Terminaux programmables

NS Series

NS12-TS00□-V1, NS12-TS01□-V1

NS10-TV00□-**V1**, **NS10-TV01**□-**V1**

NS8-TV00□-**V1**, **NS8-TV01**□-**V1**

NS5-SQ00□-V1, NS5-SQ01□-V1



MANUEL D'INSTALLATION



Advanced Industrial Automation

Préambule

Les produits OMRON sont conçus pour une utilisation normale de l'appareil, par du personnel qualifié et pour les applications décrites dans le présent manuel seulement.

Les conventions suivantes sont utilisées dans ce manuel pour indiquer et catégoriser les précautions de sécurité. Lisez toujours attentivement les informations fournies. Le non-respect de ces précautions peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

ATTENTION DANGER

Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, peut

provoquer la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée,

peut provoquer la mort ou des blessures graves.

/ Attention

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures de faible gravité ou des dégâts matériels.

Informations sur les produits OMRON

Tous les produits OMRON sont écrits en majuscules dans le présent manuel. Le mot « Carte » est également écrit avec une majuscule lorsqu'il se réfère à un produit OMRON, qu'il s'agisse d'un nom propre ou d'un nom commun.

L'abréviation « Ch » qui apparaît sur certains écrans et dans certains produits OMRON signifie généralement « mot ».

L'abréviation « API » signifie automate programmable industriel.

L'abréviation « hôte » désigne un appareil de contrôle, un ordinateur IBM PC/AT ou compatible, permettant de contrôler un TOP (terminal opérateur programmable).

Aides visuelles

Les notes suivantes apparaissent à droite du texte du présent manuel pour vous aider à identifier plus facilement les types d'informations indiquées :

Remarque Indique qu'il s'agit d'informations surtout intéressantes pour une utilisation effi-

cace et pratique du produit.

Référence Indique qu'il s'agit d'informations complémentaires sur un sujet donné et pouvant

offrir un certain intérêt pour l'utilisateur.

1, 2, 3... 1. Indique qu'il s'agit de listes, telles que des procédures, des listes de contrôle,

etc.

CS1G-CPU□□-VI Les carrés dans les numéros de modèles correspondent à des variables.

Ainsi, « CS1G-CPU□□-EV1 » correspond aux modèles CS1G-CPU42-EV1,

CS1G-CPU43-EV1, CS1G-CPU44-EV1 et CS1G-CPU45-EV1.

© OMRON, 2003

Tous droits réservés. Il est strictement interdit de reproduire, d'enregistrer dans un système de récupération ou de transmettre toutes informations de ce manuel, quelle que soit la forme ou le support utilisé (mécanique, électronique, de photocopie, d'enregistrement audio), sans l'autorisation expresse d'OMRON.

Le présent manuel ne vous donne pas le droit d'utiliser les informations régies par brevet. De plus, dans un souci d'améliorer sans cesse la qualité de ses produits, OMRON se réserve le droit de modifier toute information contenue dans le présent manuel sans préavis. Malgré tout le soin apporté à l'élaboration de ce manuel, OMRON décline toute responsabilité quant aux erreurs et omissions qui pourraient s'y trouver. Par ailleurs, OMRON décline toute responsabilité concernant les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans le présent manuel.

Contenu

	Préambule	1
	À propos de ce manuel	6
	Manuels concernés	7
	Terminologie	8
	Introduction	9
Sect	ion 1 Présentation	
1-1	Fonctions et utilisation du terminal opérateur de la série NS	1-2
	1-1-1 Fonctions du TOP pour les sites de production industrielle	
	1-1-2 Système d'exploitation du terminal opérateur de la série NS	
1-2	Communication avec l'hôte	1-5
	1-2-1 Qu'est-ce qu'un lien NT ?	1-6
	1-2-2 Ethernet	1-6
	1-2-3 Controller Link	1-6
1-3	Configuration Système	1-7
	1-3-1 Périphériques pris en charge	1-7
1-4	Procédure d'exécution des terminaux opérateurs de la série NS	1-9
Sect	ion 2 Avant la connexion	
2-1	Connexion de l'hôte	2-2
	2-1-1 Types de communication et méthodes de connexion	2-2
2-2	Noms et fonctions des composants	2-7
Sect	ion 3 Installation du terminal opérateur et branchement des pér	iphériques
	Installation du terminal opérateur	
	3-1-1 Environnement d'installation	
	3-1-2 Installation des convertisseurs RS-232C/RS-422A	3-4
	3-1-3 Installation du terminal opérateur sur le panneau de contrôle	
	3-1-4 Branchement de l'alimentation électrique	
	3-1-5 Câble de masse	
	3-1-6 Limites de connexion de périphériques	3-7
3-2	Démarrage du terminal opérateur	
	3-2-1 Démarrage	
	3-2-2 Première mise sous tension du terminal opérateur	
3-3	Connexion du NS-Designer	3-12
3-4	Connexion à un lecteur de codes barres	3-13
	3-4-1 Méthodes de communication	3-13
	3-4-2 Configuration du lecteur de codes barres	3-14
	3-4-3 Format de données	
	3-4-4 Entrée de code barres	3-15
3-5	Connexion aux imprimantes	3-16
	3-5-1 Méthode de connexion	3-16

3-6	Utilisa	tion des cartes mémoire	3-17
	3-6-1	Installation	3-18
	3-6-2	Remplacement des programmes système	3-19
	3-6-3	Transfert de données avec des cartes mémoire	3-19
3-7	Install	ation de la carte d'entrée vidéo	3-26
	3-7-1	Éléments des cartes d'entrée vidéo	3-26
	3-7-2	Nomenclature et fonctions	3-27
	3-7-3	Méthode d'installation des cartes d'entrée vidéo	3-28
	3-7-4	Raccordement aux connecteurs d'entrée vidéo	3-33
3-8	Install	ation de la carte d'interface Controller Link	3-38
	3-8-1	Éléments de carte d'interface Controller Link	3-38
	3-8-2	Nomenclature et fonctions	3-39
	3-8-3	Méthode d'installation de la carte d'interface Controller Link	3-42
	3-8-4	Branchement des câbles	3-49
Sect	ion 4	Raccordement d'un hôte à un port série	
4-1	Conne	exion 1:1 d'un hôte	4-2
		Méthodes de connexion	
	4-1-2	Méthodes de configuration des unités	4-4
4-2		xion hôte 1:N	
	4-2-1	Méthodes de connexion	4-7
	4-2-2	Méthodes de configuration des unités	4-7
4-3	Lien N	VT 1:N à grande vitesse	4-15
	4-3-1	Méthodes de configuration des unités	4-16
4-4	Câbles	s de connexion recommandés	4-23
Sect	ion 5	Raccordement à un hôte via Ethernet ou Controller Link	
		rdement à un hôte via Ethernet	5-2
		Types d'hôte et configuration	
5-2		rdement à l'hôte via Controller Link	
		Qu'est-ce qu'un réseau Controller Link ?	
		Liaisons de données	
		Recherche d'erreurs via les voyants	
Soct	ion 6	Opérations du menu système	
		s d'opération et menu System	6-3
0-1		Configuration des modes	
		Configuration du menu System.	
		Présentation des éléments de menu	
		Utilisation du menu System	
6-2		isation et sauvegarde de données	
0 2		Formatage des zones de données d'écran	
		Initialisation ou sauvegarde de l'historique d'alarmes/d'événements	
		Initialisation et sauvegarde du journal de données	
		Initialisation et sauvegarde du journal d'opérations	
		Initialisation et sauvegarde du journal d'erreurs	
		Sélection de la langue	
	-	Θ	

6-3	PT Se	ttings	6-17
	6-3-1	Start-up Wait Time	6-19
	6-3-2	Screen Saver	6-20
	6-3-3	Key Press Sound	6-20
	6-3-4	Buzzer Sound	6-21
	6-3-5	Backlight	6-21
	6-3-6	Calendar Check	6-22
	6-3-7	Printer Type	6-23
	6-3-8	Printing Mode	6-24
	6-3-9	Changing Values in Device Monitor Setting	6-24
	6-3-10	Contrast (NS5 uniquement)	6-25
6-4	Config	guration du projet	6-26
	6-4-1	Project Title	6-26
	6-4-2	Number of Labels	6-27
	6-4-3	Initial Screen	6-27
	6-4-4	Initial Label	6-27
	6-4-5	Alarm/Event History Recording Method	6-27
	6-4-6	Data Log Recording Method.	6-28
	6-4-7	Operation Log Recording Method	6-28
	6-4-8	Error Log Recording Method.	6-28
	6-4-9	System Memory	6-29
6-5	Config	guration des mots de passe	6-30
6-6	Config	guration des communications	6-31
	6-6-1	Conditions de communication.	6-31
	6-6-2	Configuration du lien NT 1:1	6-34
	6-6-3	Configuration des liens NT 1:N à grande vitesse (standard, grande vitesse)	6-35
	6-6-4	Configuration d'Ethernet	6-36
	6-6-5	Configuration du réseau Controller Link	6-37
	6-6-6	Configuration du lecteur de codes barres	6-38
6-7	Contrô	ôle des données d'écran	6-39
6-8	Écrans	s spéciaux	6-40
	6-8-1	Alarm History	6-41
	6-8-2	Operation Log	6-42
	6-8-3	Error Log.	6-43
	6-8-4	Device Monitor	6-44
	6-8-5	Communication Test	6-46
	6-8-6	Video Configuration	6-48
	6-8-7	USB Device Liste	6-49
	6-8-8	External Application Startup	6-50
	6-8-9	Version Display	6-51
6-9	Hardw	vare Check	6-52
	6-9-1	LCD Check	6-52
	6-9-2	Touch Switch Check	6-53
6-10) Onéra	tions de démarrage	6-54

Section 7 Maintenance et recherche de pannes 7-2 Inspection et nettoyage 7-4 Annexe Annexe 1 Annexe 2 Spécifications A-3 Annexe 3 Annexe 4 Annexe 5 Annexe 6 Annexe 7 Annexe 8 Modèles standard A-30 Annexe 9 Annexe 10

Annexe 11

Annexe 12

À propos de ce manuel

Section 1 Présentation

Cette section propose un aperçu des terminaux opérateurs série NS, et notamment des fonctions, des caractéristiques, des types de connexion et des méthodes de communication.

Section 2 Avant de procéder aux connexions

Cette section propose des informations sur les méthodes de connexion des terminaux opérateurs série NS que vous devez avoir lues et comprises avant de relier les appareils hôtes et les périphériques.

Section 3 Installation du terminal opérateur et connexion des périphériques

Cette section propose une description des méthodes utilisées pour installer le terminal opérateur et brancher les périphériques.

Section 4 Connexion de l'hôte à un port série

Cette section décrit les méthodes de connexion d'un hôte à un port série du terminal opérateur.

Section 5 Connexion de l'hôte via Ethernet ou Controller Link

Cette section décrit les méthodes de connexion du terminal opérateur à l'hôte à l'aide de l'interface Ethernet ou Controller Link du terminal opérateur.

Section 6 Opérations du menu Système

Cette section décrit les méthodes d'utilisation du menu Système. Elle propose en outre des informations sur des fonctions utiles pour les applications du terminal opérateur série NS et la maintenance du système.

Section 7 Maintenance et résolution des pannes

Cette section décrit les méthodes de maintenance et de contrôle permettant de prévenir toute erreur, ainsi que les mesures de résolution des pannes lorsque des erreurs apparaissent sur le terminal opérateur.

Annexes

Les annexes décrivent les spécifications matérielles et les méthodes de préparation des câbles de connexion et fournissent des listes des produits standard.



Si vous ne prenez pas soin de lire attentivement les informations contenues dans ce manuel, vous risquez de provoquer des dysfonctionnements ou d'endommager les appareils, voire de blesser des personnes ou de les mettre en danger de mort. Veuillez lire chaque section attentivement et entièrement. Soyez sûr d'avoir compris toutes les informations de cette section et des sections correspondantes avant d'entamer toute procédure ou opération.

Manuels concernés

Ce manuel

Les manuels suivants sont proposés avec les terminaux opérateurs série NS (les cadres situés à la fin des références catalogue correspondent au code de révision).

Manuel d'installation de la série NS – V1V083-E1-□ Donne des informations sur les modèles de la série NS V1 (à savoir NS12-V1, NS10-V1, NS8-V1 et NS5-V1). Explique comment connecter le TOP à l'hôte et aux périphériques, les méthodes de configuration des communications et de fonctionnement et les procédures de maintenance. Reportez-vous au Manuel de programmation de la série NS (V073-E1-\(\subseteq \)) pour obtenir des informations sur les fonctions du terminal opérateur et sur les procédures de fonctionnement spécifiques. Manuel d'installation de la série NS.......V072-E1-□ Donne des informations sur les modèles existants de la série NS (à savoir NS12. NS10 et NS7). Explique comment connecter le TOP à l'hôte et aux périphériques, les méthodes de configuration des communications et de fonctionnement et les procédures de maintenance. Reportez-vous au Manuel de programmation de la série NS (V073-E1-□) pour obtenir des informations sur les fonctions du terminal opérateur et sur les procédures de fonctionnement spécifiques. Manuel de programmation de la série NS......V073-E1-□ Décrit les configurations des écrans, les fonctions des objets et les communications hôte du terminal opérateur. Manuel d'utilisation du NS-Designer......V074-E1-□ Décrit les procédures d'utilisation du NS-Designer, qui sert à créer les écrans affichés

sur le TOP et à les transférer sur le TOP. Il présente notamment les procédures de

création et de transfert d'écrans.

Terminologie

Terminologie utilisée dans le manuel.

TOP Dans le présent manuel, désigne un terminal programmable série NS.

Série NS Désigne des produits de la série NS□□ des terminaux programmables

d'Omron.

API Désigne un contrôleur programmable de la série SYSMAC CS/CJ, C ou

CVM1/CV OMRON de contrôleurs programmables.

Série CS/CJ Désigne des contrôleurs programmables de la série SYSMAC CS/CJ

OMRON de contrôleurs programmables : CS1G, CS1H, CS1G-H, CS1H-H,

CJ1G, CJ1M.

Série C Désigne des produits de la série SYSMAC C OMRON de contrôleurs pro-

grammables: C200HS, C200HX(-Z), C200HG(-Z), C200HE(-Z), CQM1,

CQM1H, CPM1A, CPM2A, CPM2C.

Série CVM1/CV Désigne des produits de la série SYSMAC CVM1/CV OMRON de contrôleurs

programmables: CV500, CV1000, CV2000, CVM1.

Unité de communication en série Désigne une unité de communication en série pour un API série CS/

CJ OMRON.

Carte de communication série Désigne une carte de communication en série pour un API série CS ou

CQM1H OMRON.

Carte de communication Désigne une carte de communication pour un API C200HX/HG/HE(-Z)

OMRON.

Carte UC Désigne une carte UC de la série SYSMAC CS/CJ, C ou CVM1/CV OMRON

de contrôleurs programmables.

NS-Designer Désigne le NS-Designer OMRON (NS-NSDC1-V□).

Hôte Désigne l'API, l'ordinateur IBM PC/AT ou compatible ou un PC fonctionnant

en tant qu'appareil de contrôle et en interface avec le terminal opérateur

série NS.

Manuel de programmation Désigne le *Manuel de programmation de la série NS* (V073-E1-□).

Introduction

Groupes ciblés

Ce manuel est destiné aux personnes suivantes, qui doivent par ailleurs avoir des connaissances approfondies en systèmes électriques (ingénieurs ou équivalents).

- responsables de l'introduction de systèmes Al dans des usines de production ;
- responsables de la conception des systèmes industriels ;
- responsables de l'installation et du raccordement de systèmes AI;
- responsables de la gestion des systèmes industriels et des usines.

Consignes générales de sécurité

- L'utilisateur doit utiliser l'appareil en respectant les instructions indiquées dans les manuels d'utilisation.
- N'utilisez pas les fonctions de saisie de touche tactile du terminal opérateur pour des applications susceptibles de mettre la vie d'autres personnes en danger ou d'entraîner des dommages graves ou pour des applications d'urgence.
- Veuillez contacter votre revendeur OMRON avant d'utiliser ce produit dans des conditions non décrites dans ce manuel ou d'appliquer le produit à des systèmes de contrôle nucléaire, des systèmes ferroviaires, des systèmes aéronautiques, des véhicules, des systèmes de combustion, des équipements médicaux, des appareils liés aux divertissements, des équipements de sûreté et d'autres systèmes, machines et équipements susceptibles d'avoir des répercussions graves sur la vie et la propriété d'autrui en cas d'utilisation inadéquate.
- Assurez-vous que les performances et les caractéristiques techniques du produit sont suffisantes pour les systèmes, les appareils et équipements utilisés et vérifiez que ces systèmes sont utilisés avec un système à double sécurité.
- Ce manuel propose des informations sur la connexion et la configuration d'un terminal opérateur série NS. Prenez soin de lire ce manuel avant d'essayer d'utiliser le terminal opérateur et gardez-le à portée de main afin de pouvoir le consulter pendant l'installation et l'utilisation.

Consignes de sécurité



N'essayez pas de démonter l'unité et ne touchez pas aux composants internes lorsque l'appareil est sous tension afin d'éviter tout risque d'électrocution.



Précautions liées à l'environnement d'utilisation

- 1. N'installez pas l'unité dans les endroits suivants :
 - Endroits exposés à la lumière directe du soleil
 - Endroits soumis à des températures ou à des taux d'humidité en dehors des valeurs précisées dans les spécifications
 - Endroits soumis à une condensation due à des changements importants de températures

- Endroits pouvant contenir des gaz corrosifs ou inflammables
- Endroits poussiéreux (en particulier, limaille de fer) ou en contact avec des sels
- Endroits pouvant entrer en contact avec de l'eau, de l'huile ou des produits chimiques
- Endroits soumis à des chocs ou des vibrations importantes
- 2. Prenez des mesures de protection appropriées et suffisantes lorsque vous installez des systèmes dans les endroits suivants :
 - Endroits soumis à l'électricité statique ou à d'autres formes de bruits parasites
 - Endroits soumis à des champs électromagnétiques
 - Endroits pouvant être exposés à la radioactivité
 - Endroits proches de sources d'alimentation

• Précautions par rapport aux applications

- 1. Lors du déballage des unités, vérifiez l'absence de toute éraflure externe ou autre dommage. En outre, secouez doucement le produit et soyez attentif aux bruits anormaux.
- 2. Le panneau de fixation doit avoir une épaisseur de 1,6 à 4,8 mm. Serrez les étriers de fixation au même couple (entre 0,5 et 0,6 Nm) afin de garantir la résistance à l'eau et à la poussière. Assurez-vous que le panneau n'est pas sale ou déformé et qu'il est suffisamment solide pour supporter le poids des unités.
- 3. Ne laissez pas des particules de métal pénétrer dans les unités lors de la préparation du panneau.
- 4. Si la conformité aux directives européennes (directive « basse tension ») est requise, utilisez une alimentation électrique avec isolation renforcée.
- 5. Ne branchez pas une source c.a. aux bornes d'alimentation.
- 6. Utilisez une alimentation c.c. avec une tension à fluctuation minimale.

Tension nominale d'alimentation : 24 Vc.c.

(Plage autorisée : 20,4 à 27,6 Vc.c.) Capacité : 25 W min. (NS5 : 15 W min.)

7. Ne procédez pas à des tests de tension diélectrique.

- 8. Utilisez un câble en paire torsadée avec une zone d'intersection d'au moins 2 mm² pour brancher l'unité aux bornes d'alimentation et utilisez toujours des bornes de sorite M3.5. Serrez les vis de la borne à un couple de 0,8 Nm. Vérifiez que les vis sont bien serrées.
- Reliez l'unité à la terre afin d'éviter toute erreur de fonctionnement due à des bruits parasites.
- 10. Ne touchez pas la surface des cartes de circuit ni les composants montés dessus. Prenez soin d'éliminer toute l'électricité statique de votre corps avant de manipuler les cartes.
- 11. Vérifiez que l'ampérage actuel du périphérique connecté est de 250 mA maximum avant d'utiliser l'alimentation 5 V de la broche 6 des connecteurs A ou B du port série. L'ampérage de la sortie 5 V du terminal opérateur est de 250 mA maximum à 5 V ±5%.
- 12. Mettez le périphérique hors tension avant de brancher ou de débrancher des câbles.
- 13. Serrez systématiquement les vis du connecteur après branchement d'un câble de communication.
- 14. La charge de traction maximum des câbles est de 30 N. N'utilisez pas de charges supérieures.
- 15. Vérifiez la sécurité du système avant de mettre l'appareil sous tension ou hors tension ou avant de le réinitialiser.
- 16. L'ensemble du système peut s'arrêter selon la façon dont l'appareil est mis sous tension ou hors tension. Mettez l'appareil sous tension ou hors tension en respectant la procédure spécifiée.

- 17. Démarrez l'application du système uniquement après avoir bien vérifié les données de l'écran, les macros et le fonctionnement du programme sur le PC (hôte).
- 18. Réinitialisez toujours l'appareil après avoir modifié la configuration du connecteur.
- 19. Après avoir modifié les connecteurs DIP, mettez toujours l'appareil hors tension puis sous tension ou réinitialisez le terminal opérateur.
- Il est interdit de procéder aux opérations suivantes lorsque vous accédez à la carte mémoire
 - Couper l'alimentation du terminal opérateur
 - Appuyer sur le bouton de réinitialisation du terminal opérateur
 - Retirer la carte mémoire
 - Suivez toujours la procédure spécifiée lors du retrait de la carte mémoire.
- 21. N'appuyez pas sur les touches tactiles avec une force supérieure à 30 N.
- 22. Vérifiez la sécurité du système avant d'appuyer sur les touches tactiles.
- 23. N'appuyez pas accidentellement sur les touches tactiles lorsque le voyant est allumé ou lorsque l'écran est vide.
- 24. Il est possible que les signaux des touches tactiles ne soient pas compris par le système si vous appuyez plusieurs fois rapidement sur les touches. Confirmez chaque entrée avant de passer à la suivante.
- 25. Avant d'initialiser les données écran, vérifiez qu'une copie de sécurité des données existantes a été effectuée au niveau du NS-Designer.
- 26. Lorsque vous modifiez le mot de passe avec le menu Système, ne réinitialisez pas l'appareil ou ne le mettez pas hors tension tant que la saisie n'est pas terminée (c'est-à-dire tant que le bouton Write n'est pas revenu à son état d'origine). Il peut s'avérer impossible de manipuler des écrans si le mot de passe n'est pas configuré correctement.
- 27. Lorsque vous utilisez la fonction de surveillance des appareils, vérifiez la sécurité du système avant de procéder aux opérations suivantes.
 - Modification des données du moniteur
 - Modification des modes d'opération
 - Configuration ou réinitialisation forcée
 - Modification des valeurs actuelles ou des valeurs définies
- 28. N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'autre solvant liquide ou de chiffon imbibé de produits chimiques.
- 29. Débarrassez-vous des batteries qui sont tombées sur le sol ou qui ont été soumises à des chocs excessifs.
- 30. N'essayez jamais de démonter, de réparer ou de modifier une unité.
- 31. Lors de la mise au rebut d'unités et de batteries, respectez la législation locale en vigueur.
- 32. Pour garantir la sécurité du système, intégrez un programme qui communique régulièrement avec le terminal opérateur à travers des bits depuis l'hôte pour vérifier que le terminal opérateur fonctionne correctement.
- 33. Ne raccordez pas un connecteur USB à un périphérique non approprié.
- 34. Avant de raccorder un connecteur USB à un périphérique, vérifiez que ce dernier est en bon état.
- 35. Lors de l'installation de la batterie, vérifiez que vous utilisez la batterie correcte et que vous la placez correctement.

Section 1

Présentation

Cette section propose un aperçu des terminaux opérateurs de la série NS, et notamment des fonctions, des caractéristiques, des types de connexion et des méthodes de communication.

1-1 Fonctions et utilisation du terminal opérateur de la série NS	1-2
1-1-1 Fonctions du TOP pour les sites de production industrielle.	1-2
1-1-2 Système d'exploitation du terminal opérateur de la série NS	51-3
1-2 Communication avec l'hôte	1-5
1-2-1 Qu'est-ce qu'un lien NT ?	1-6
1-2-2 Ethernet	1-6
1-2-3 Controller Link	1-6
1-3 Configuration Système	1-7
1-3-1 Périphériques pris en charge	1-7
1-4 Procédure d'exécution des terminaux opérateurs de la série NS	1-9

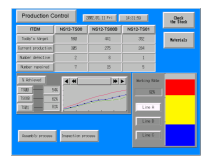
1-1 Fonctions et utilisation du terminal opérateur de la série NS

La série NS propose des interfaces d'utilisation évoluées appelées terminaux opérateurs programmables utilisés pour afficher les informations nécessaires et fournir des possibilités de fonctionnement pour des sites de production industriels. Cette section décrit le rôle et les fonctions des TOP série NS aux utilisateurs qui utilisent pour la première fois les terminaux programmables.

1-1-1 Fonctions du TOP pour les sites de production industrielle

Moniteur de surveillance de l'état de fonctionnement en ligne

Il est possible d'utiliser les TOP série NS pour afficher des informations telles que l'état de fonctionnement du système et des autres appareils. Les graphiques et autres indicateurs permettent de mieux représenter les informations et de faciliter leur compréhension.



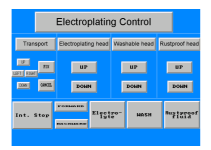
Directions pour opérateur de site industriel

Vous pouvez utiliser les TOP pour informer les opérateurs des erreurs sur les systèmes et appareils et pour les aider à y remédier.



Boutons du panneau de contrôle

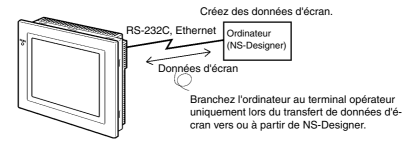
Les TOP série NS vous donnent la possibilité de créer plusieurs boutons à l'écran. Vous pouvez ainsi transférer des résultats à un hôte en utilisant la saisie via des boutons tactiles.



1-1-2 Système d'exploitation du terminal opérateur de la série NS

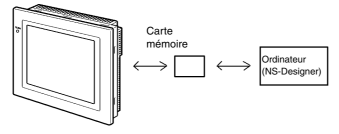
■ Transfert de données d'écran

Les données d'écran affichées sur les TOP série NS sont créées sur un ordinateur avec le NS-Designer et transférées vers le terminal opérateur via des connexions RS-232C ou Ethernet.



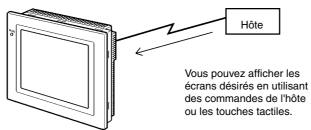
Remarque: Certains modèles ne sont pas compatibles avec Ethernet.

Vous pouvez également transférer des données d'écran en vitesse accélérée à l'aide d'une une carte mémoire.



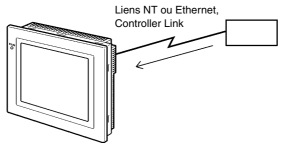
Affichage d'écrans

Les informations qui s'affichent sur les écrans sont créées à l'aide du NS-Designer sur un ordinateur puis transférées vers le terminal opérateur. Vous pouvez afficher les écrans nécessaires en utilisant des commandes de l'hôte ou des touches tactiles.



■ Lecture des données via l'hôte

Vous pouvez utiliser des moyens de communication tels que le lien NT Ethernet ou Controller

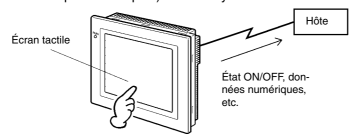


Link pour vous connecter à l'hôte ; les données nécessaires sont alors automatiquement lues depuis l'hôte.

Remarque : Certains modèles ne sont pas compatibles avec Ethernet ou Controller Link.

■ Transfert de données à l'hôte

Les données saisies à l'aide des touches tactiles (état du bouton ON/OFF, chaînes de caractères alphanumériques) sont envoyées à l'hôte.

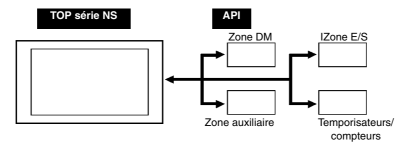


1-2 Communication avec l'hôte

Les terminaux opérateurs de la série NS permettent à l'utilisateur d'attribuer des mots et des bits dans les zones API pour pouvoir accéder au contenu des écrans voulus et enregistrer des données de saisie.

Il est ainsi possible d'effectuer directement des opérations de lecture et d'écriture de contenus de mots attribués et d'état de bits, de changer l'état de l'affichage d'objets fonctionnels sur l'écran terminal opérateur et de contrôler et de vous informer de l'état du terminal opérateur.

Les terminaux opérateurs de la série NS permettent également de communiquer avec plusieurs API. Un nom d'hôte est enregistré pour chaque API connecté, ce qui permet d'accéder à chaque zone API en indiquant le nom et l'adresse de l'hôte.



Il est possible de connecter l'hôte à l'aide des méthodes suivantes lorsque vous utilisez un terminal opérateur série NS.

- Lien NT 1:1
- Lien NT 1:N (vitesse normale ou vitesse accélérée)
- Ethernet
- Controller Link

1-2-1 Qu'est-ce qu'un lien NT?

Un lien NT est une méthode de communication à grande vitesse entre un API OMRON et un terminal opérateur OMRON qui utilise un protocole spécial. Outre le lien NT 1:1, avec lequel un seul terminal opérateur est connecté, les terminaux opérateurs de la série NS prennent également en charge les liens NT 1:N, qui permettent est de brancher huit terminaux opérateurs maximum à un port API.

Vous pouvez vous connecter aux API de la série CS et CJ via un lien NT 1:N à grande vitesse. Pour des informations détaillées sur les API qui prennent en charge les communications via un lien NT 1:N à grande vitesse, veuillez vous reporter à l'*Annexe 7 Modèles standard*.

Dans la suite du manuel, les « liens NT » font référence aux liens de communication NT en général, les « liens NT 1:1 » aux liens NT dans la configuration 1:1 seulement et les « liens NT 1:N » aux liens NT dans la configuration 1:N seulement. Les liens NT 1:N à vitesse normale et à grande vitesse de transfert sont utilisés en fonction des besoins de l'application. Lorsque la mention « lien NT 1:N » est utilisée sans aucune autre indication, elle est valable pour les deux types de communication, normale et à grande vitesse.

1-2-2 Ethernet

Il est possible d'utiliser des unités Ethernet dans des API pris en charge par les terminaux opérateurs de la série NS pour lire et écrire des données, des mots et des bits de manière simple. L'utilisation de communications par messages FINS (Factory Interface Network Service), un des services de communication standard proposés par OMRON, permet des communications à grande vitesse sans devoir recourir aux protocoles.

Pour plus d'informations sur les méthodes de connexion, veuillez vous reporter à la Section 5 Connexion à un hôte via Ethernet ou Controller Link. Pour plus de détails sur les API que vous pouvez connecter à Ethernet, veuillez vous reporter à l'Annexe 7 Modèles standard.

1-2-3 Controller Link

Controller Link est un réseau industriel, capable d'envoyer et de recevoir de grands paquets d'informations de manière simple et flexible entre les API OMRON et les ordinateurs FA. Il est possible d'utiliser les unités Controller Link pour des API pris en charge par les terminaux opérateurs de la série NS connectées à des cartes d'interface Controller Link NS-CLK21 pour lire et écrire des données, des mots et des bits de manière simple.

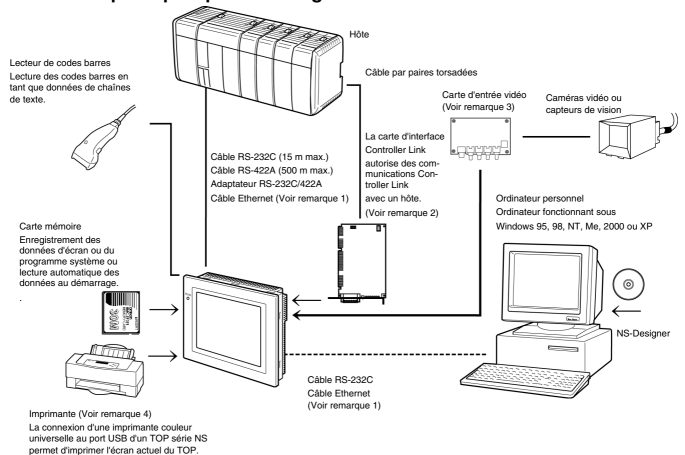
Controller Link prend en charge des liens de données autorisant le partage de données et un service de messagerie permettant d'envoyer et de recevoir des données en cas de besoin.

Pour plus d'informations sur les méthodes de connexion, veuillez vous reporter à la Section 5 Connexion à un hôte via Ethernet ou Controller Link. Pour plus de détails sur les API que vous pouvez connecter via Controller Link, veuillez vous reporter à l'Annexe 7 Modèles standard.

1-3 Configuration Système

Ce chapitre décrit la configuration système requise avec les terminaux opérateurs de la série NS. Veuillez vous reporter à l'*Annexe 8 Modèles standard* pour de plus amples informations à ce sujet.

1-3-1 Périphériques pris en charge



Remarque 1: Seuls les modèles suivants prennent en charge Ethernet : NS12-TS01(B),

NS10-TV01(B), NS8-TV01(B) et NS5-SQ01 (B).

Remarque 2: Seuls les modèles suivants prennent en charge la carte d'interface Controller Link:

NS12-TS0□, NS10-TV0□. (Les modèles NS8 et NS5 ne prennent pas en charge

cette carte.)

Remarque 3 : Les modèles suivants prennent en charge la carte d'entrée vidéo : NS12-TS0□,

NS10-TV0□ et NS8-TV0□. (Le modèle NS5 ne prend pas en charge cette carte.)

Remarque 4 : Le modèle NS5-SQ0□ (B) est dépourvu de port USB, ce qui rend impossible la

connexion directe d'imprimantes universelles.

• Terminaux opérateurs (voir Annexe 7 Modèles standard)

• Lecteur de codes barres recommandé (voir page 3-12)

OMRON V520-RH21-6

• Convertisseurs RS-232C/422A

OMRON NS-AL002 (non isolé, voir page A-13.)

OMRON NT-AL001 (isolé)

OMRON CJ1W-CIF11

• Cartes mémoire recommandées (voir page 3-18)

OMRON HMC-EF172 (mémoire flash de 15 Mo)

OMRON HMC-EF372 (mémoire flash de 30 Mo)

OMRON HMC-EF672 (mémoire flash de 64 Mo)

• NS-Designer (voir le Manuel d'utilisation du NS-Designer (V074-E1-□))

NS-NSDC1-V□ (version CD-ROM)

Référence	Les produits en option suivan Feuilles anti-reflets (5 feuilles)	ts sont disponibles (v NS12-KBA04 NS7-KBA04 NT30-KBA04	s (voir page A-34). (pour NS12 et NS10) (pour NS8) (pour NS5)			
	Capots de protection (5 capots)	NS12-KBA05 NS7-KBA05	(pour NS12 et NS10) (pour NS8)			
	Capot résistant aux produits chimiques (1 capot)	NT30-KBA01	(pour NS5)			
	Batterie de remplacement	CJ1W-BAT01	(pour NS12, NS10 et NS8)			

• Carte d'entrée vidéo (veuillez vous reporter à la section 3-7 Installation de la carte d'entrée vidéo)

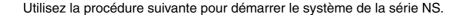
NS-CA001

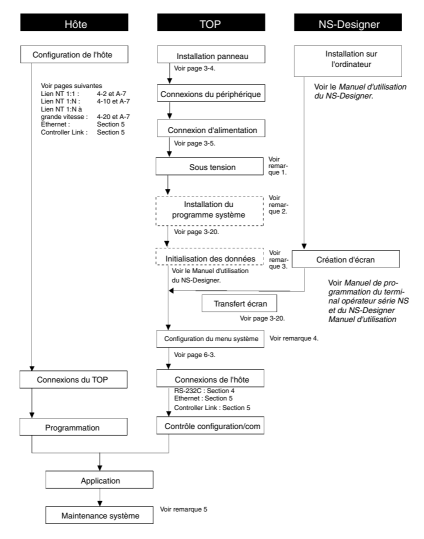
• Carte d'interface Controller Link (voir section 3-8 Installation de la carte d'interface Controller Link.)

NS-CLK21

• Imprimantes compatibles USB (voir section 3-5 Connexion aux imprimantes)

1-4 Procédure d'exécution des terminaux opérateurs de la série NS





Remarque

- Le mode RUN est automatiquement activé s'il existe déjà des données d'écran. Un message d'erreur s'affiche lorsqu'il n'y a aucune donnée d'écran. Transférez des données d'écran depuis le NS-Designer ou la carte mémoire.
- 2. Le programme du système n'est installé que dans certains cas (par exemple, lorsque le programme système doit être modifié ou rafraîchi).
- 3. Il est possible d'utiliser le menu System de manière à réinitialiser les données sauvegardées dans le terminal opérateur.
- 4. Appuyez sur deux des quatre coins de l'écran tactile pour afficher le menu System.
- 5. Lorsque des erreurs surviennent au cours d'une opération, vérifiez les E/S et la configuration.

1-4 Procédure d'exécution des terminaux opérateurs de la série NS

Le tableau suivant dresse la liste des manuels des appareils et logiciels de référence.

Appareil/Logiciel	Manuel	N° de référence
Terminal opérateur de		V072
la série NS	(Donne des informations sur les modèles de la série NS	
	existants, à savoir NS12, NS10 et NS7).	
	Manuel de programmation	V073
	Référence Macro	Fourni avec le
		NS-Designer
	Support didactique	Fourni avec le
		NS-Designer
NS-Designer	Manuel d'utilisation du NS-Designer	V074
Moniteur de schéma	Manuel du moniteur de schéma contact de la série NS	Fourni avec le
contact de la série NS		moniteur de sché-
		ma contact de la
		série NS
API	Guide d'installation du SYSMAC C200HS	W236
	Manuel d'utilisation du SYSMAC C200HS	W235
	Guide d'installation du SYSMAC C200HX/HG/HE(-Z)	W302
	Manuel d'utilisation du SYSMAC C200HX/HG/HE	W303
	Manuel d'utilisation du SYSMAC C200HX/HG/HE(-ZE)	W322
	Manuel d'utilisation du SYSMAC CQM1	W226
	Manuel d'utilisation du SYSMAC CQM1H	W363
	Manuel de programmation du SYSMAC série CV	W202
	CV500/CV1000/CV2000/CVM1 Schémas de contact	
	Manuel d'utilisation du SYSMAC CPM1A	W317
	Manuel d'utilisation du SYSMAC CPM2A	W352
	Manuel de programmation du SYSMAC	W353
	CPM1/CPM1A/CPM2A/CPM2C/SRM1(-V2)	
	Manuel d'utilisation du SYSMAC CPM2C	W356
	Manuel d'utilisation du SYSMAC série CJ	W393
	Manuel d'utilisation de l'unité et de la carte de commu-	W336
	nication série du SYSMAC série CS/CJ	
	Manuel d'utilisation du SYSMAC série CS	W339
	Manuel de programmation du SYSMAC série CS/CJ	W394
	Manuel d'instruction de référence du SYSMAC série CS/CJ	W340
	Manuel d'utilisation de la console de programmation du SYSMAC série CS/CJ	W341
	Manuel de référence des commandes de communica-	W342
Appareil/logiciel de	tion du SYSMAC série CS/CJ Manuel d'utilisation du logiciel de support du SYSMAC :	W248
programmation	API de série C	VV270
programmation	Manuel d'utilisation du logiciel de support du SYSMAC :	W249
	API CVM1	Maga
	Manuel d'utilisation du SYSMAC CPT	W333
Unité Ethernet	Manuel de l'utilisateur du logiciel CX-Programmer Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet du SYSMAC	W361
Unite Ethernet	série CS/CJ	W343
	Manuel du système d'unité Ethernet SYSMAC série CVM1/CV	W242
	Manuel de référence des commandes FINS	W227
Carte de support	Manuel d'utilisation de la carte de support Controller	W307
Controller Link	Link	
	Manuel d'utilisation du bus PCI de carte de support Controller Link	W383
Unité Controller Link	Manuel d'utilisation de l'unité Controller Link	W309
Office Controller Link	manuel d'utilisation de l'utilité Contiolier Link	VV JU J

Section 2

Avant la connexion

Cette section propose des informations sur les méthodes de connexion des terminaux opérateurs série NS que vous devez avoir lues et comprises avant de raccorder les appareils hôtes et les périphériques.

2-1	Connexion de l'hôte	2-2
2	2-1-1 Types de communication et méthodes de connexion	2-2
2-2	Noms et fonctions des composants	2-7

2-1 Connexion de l'hôte

Cette section vous propose des informations sur les réseaux pour hôtes que vous pouvez utiliser avec les terminaux opérateurs de la série NS.

2-1-1 Types de communication et méthodes de connexion

Ports et méthodes de communication

Les terminaux opérateurs de la série NS disposent tous de deux ports série. Les NS12-TS01(B)-V1, NS10-TV01(B)-V1, NS8-TV01(B)-V1 et NS5-SQ01(B)-V1 possèdent chacun une interface Ethernet. Les terminaux NS12-TS0□(B)-V1 ou NS10-TV0□(B)-V1 peuvent également être équipés d'une carte d'interface Controller Link afin d'autoriser les communications Controller Link. Vous pouvez utiliser ces ports de communication et interfaces dans le cadre des méthodes de communication décrites dans le tableau ci-dessous.

Ports de communication	Méthodes de communication compatibles				
	Lien NT 1:1				
Port série A	Liens NT 1:N (voir remarque 1)				
	Pour une connexion avec NS-Designer ou une entrée de lecteur de code				
	barre.				
Port série B	Lien NT 1:1				
	Liens NT 1:N (voir remarque 1)				
(voir remarque 2)	Pour connecter le NS-Designer ou une entrée de lecteur de codes barres.				
Interface Ethernet	Communication FINS				
Interface Ethernet	Pour connecter le NS-Designer.				
Carte d'interface Control-	Communication FINS				
ler Link	Liaisons de données				

Remarque 1 : Les liens NT 1:N peuvent être configurés pour des communications normales ou à grande vitesse.

Remarque 2:

Avec le NS5, l'option *EXP.* (*Expansion*) *I/F* sur la page de l'onglet Comm des paramètres du menu System peut être configurée pour utiliser un port de communication dans le connecteur d'interface d'extension. Toutefois, l'interface d'extension est une extension future qui ne peut pas encore être utilisée. Utilisez toujours le connecteur du port série B. Les communications seront impossibles sur le port série B si l'interface d'extension est sélectionnée dans les paramètres du menu System.

Le tableau suivant vous montre les combinaisons de méthodes de communication possibles lorsque les deux ports série A et B sont connectés en même temps à l'hôte.

En cas d'utilisation des ports A et B en même temps	Pris en charge/non pris en charge
Lien NT 1:1 + lien NT 1:1	Pris en charge
Lien NT 1:1 + liens NT 1:N	Pris en charge
Liens NT 1:N + liens NT 1:N	Non pris en charge

Conversion des types de communication à l'aide du convertisseur RS-232C/RS-422A

Vous pouvez utiliser le convertisseur NS-AL002 RS-232C/RS-422A d'OMRON pour convertir les types de communication entre le RS-232C et le RS-422A.

• Types de communication et combinaisons de méthodes de connexion

Le tableau suivant présente les méthodes de connexion possibles pour chaque type de communication.

Connexion 1:1

Toma da	Toma da		Méthod	les de co compati		cation	
Type de commu- nication TOP	Type de commu- nications Hôte	Méthodes de communication supportées	Lien NT 1:1 NT	Liens NT 1:N	FINS	Liai- sons de don- nées	Page de réf.
RS-232C	RS-232C	TOP Hôte Câble RS-232C	Oui	Oui	Non	Non	P.4-2 P.4-10
	RS-422A	TOP Hôte NS-AL002 Câble RS- 422A	Oui	Oui	Non	Non	p. 4-2 P.4-10
Ethernet	Ethernet	TOP Hôte Ethernet Câble croisé en paire torsadée 10Base- T/100Base-T	Non	Non	Oui	Non	p. 5-2
Controller Link (voir note)	Controller Link	TOP Carte d'interface Hôte Controller Link Hôte Câble en paire torsadée à blindage spécial	Non	Non	Oui	Oui	p. 5-15

Oui : Connexion possible.

Non : Connexion impossible.

Remarque : Uniquement lorsqu'une carte d'interface Controller Link (NS-CLK21) est installée.

Connexion 1:N (connexion de plusieurs TOP à un seul hôte)

Tune de	Tuno do		Méthod	les de co compat		cation	
Type de commu- nications TOP	nmu- commu- Méthodes tions nications de communication supportées L		Lien NT 1:1	Liens NT 1:N	FINS	Liai- sons de don- nées	Page de réf.
RS-232C	RS-422A	TOP Adaptateur NS-AL002 Hôte Câble RS-422A	Non	Oui	Non	Non	p. 4-10
Ethernet	Ethernet	TOP Câble droit en paire torsadée 10Base-T/100Base-T	Non	Non	Oui	Non	p. 5-2
Controller Link (voir note)	Controller Link	TOP Carte d'interface Hôte Controller Link Câble en paire torsadée à blindage spécial.	Non	Non	Oui	Oui	p. 5-15

Oui : Connexion possible.

Non : Connexion impossible.

Remarque : Uniquement lorsqu'une carte d'interface Controller Link (NS-CLK21) est installée.

Connexion 1:N (connexion de plusieurs hôtes à un seul TOP)

			Méthoc	les de co compat		cation	
Type de commu- nications TOP	Type de commu- nications Hôte	Méthodes de communication supportées	Lien NT 1:1	Liens NT 1:N	FINS	Liai- sons de don- nées	Page de réf.
RS-232C	RS-232C	TOP Hôte Port série A Câble RS-232C Hôte Port série B Câble RS-232C	Oui	Oui	Non	Non	p. 4-2 p. 4-10
Ethernet	Ethernet	TOP Hôte HUB Ethernet Câble croisé en paire torsadée 10Base-T/100Base-T Hôte	Non	Non	Oui	Non	p. 5-2
Controller Link (voir note)	Controller Link	TOP Carte d'interface Controller Link Câble en paire torsadée à blindage spécial Hôte	Non	Non	Oui	Oui	p. 5-15
RS-232C	RS-232C, RS-422A	TOP Port série A Câble RS-232C RS-422A Port série B Câble RS-422A Port série B Câble RS-422A Il est possible de connecter simultanément une liaison RS-422A à un port série A et une liaison RS-232C au port série B.	Oui	Oui	Non		p. 4-2 p. 4-10
Ethernet, RS-232C	Ethernet, RS-232C	TOP Hôte Ethernet Câble croisé en paire torsadée 10Base- T/100Base-T Hôte Câble RS-232C	Oui	Oui	Oui		p. 4-2 p. 4-10 p. 5-2

Type de	Type de commu- nications Hôte		Méthodes de communication compatibles				
Type de commu- nications TOP		Méthodes de communication supportées	Lien NT 1:1	Liens NT 1:N	FINS	Liai- sons de don- nées	Page de réf.
RS-232C, Controller Link	RS-232C, Controller Link	TOP Port série A Carte d'interface Câble RS-232C Controller Link Hôte Controller Link Câble en paire torsadée à blindage spécial	Oui	Oui	Oui	Oui	p. 4-2 p. 4-10 p. 5-15
Ethernet, Controller Link	Ethernet, Controller Link	TOP Ethernet Câble croisé en paire torsadée 10Base-T/100Base-T Carte d'interface Controller Link Controller Link Câble en paire torsadée à blindage spécial.	Non	Non	Oui	Oui	p. 5-2 p. 5-15

Oui : Connexion possible.

Non: Connexion impossible.

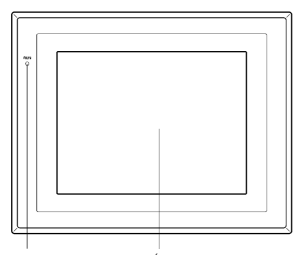
Remarque : Uniquement lorsqu'une carte d'interface Controller Link (NS-CLK21) est installée.

- Le NS-AL002 est branché directement au port série du terminal opérateur et l'alimentation s'effectue via la broche 6 du port.
- Lorsque le système est équipé de plusieurs ports série et unités Ethernet pour un hôte, vous pouvez utiliser n'importe quel port pour communiquer avec les différents terminaux opérateurs. Cependant, ces types de méthodes de communication réduisent les performances de communication au niveau de l'hôte.

2-2 Noms et fonctions des composants

Les noms et les fonctions des composants du TOP sont décrits ci-dessous.

Panneau avant du NS12/NS10



Le voyant RUN s'allume ou clignote pour indiquer l'état du TOP. Écran
NS12:12,1 pouces ACL grande luminosité
NS10:10,4 pouces ACL grande luminosité
L'ensemble de l'écran est un panneau tactile
servant de périphérique d'entrée.

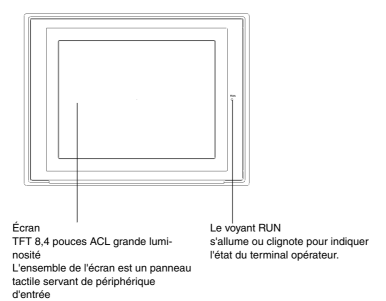
État du voyant RUN

Voyant	Vert	Orange	Rouge
Allumé	Le terminal opérateur fonctionne normalement.	 Le contrôle du système de fichier effectué aussitôt après la mise sous tension est en cours. La batterie est faible ou n'est pas branchée; le terminal opérateur fonctionne normalement. 	Une erreur s'est produite au démarrage.
Clignotant	Transfert de la carte mémoire effectué normalement. Un problème de rétro-éclairage est survenu aussitôt après la mise sous tension.	Le transfert de la carte mémoire est en cours.	Le transfert vers la carte mé- moire s'est ter- miné de façon anormale.
Éteint	 Le terminal opérateur n'est pas alimenté en courant. Le fusible a grillé. Le programme est endommagé. Une réinitialisation est impossible. 		



Remarque Vérifiez la sécurité du système avant d'éteindre/allumer ou de réinitialiser le système. Sinon, le système risque de réagir de manière imprévisible.

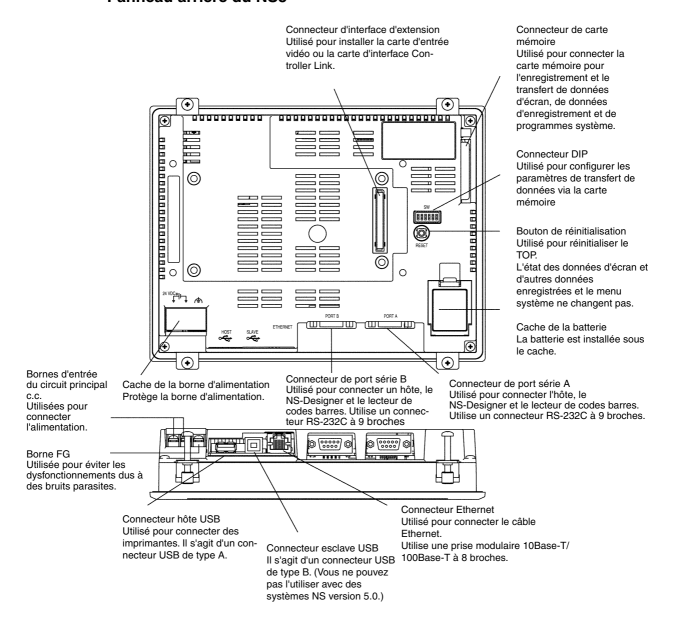
NS8 Front Panel



État du voyant RUN

Voyant	Vert	Orange	Rouge
Allumé	Le terminal opérateur fonctionne normalement.	 Le contrôle du système de fichier effectué aussitôt après la mise sous tension est en cours. La batterie est faible ou n'est pas branchée; le terminal opérateur fonctionne normalement. 	Une erreur s'est produite au démarrage.
Clignotant	Le transfert de la carte mémoire a été effectué sans problème.	Le transfert de la carte mémoire est en cours.	Le transfert vers la carte mémoire s'est terminé de façon anormale.
Éteint	 Le terminal opérateur n'est pas alimenté en courant. Le fusible a grillé. Le programme système est endommagé. Une réinitialisation est impossible. 		

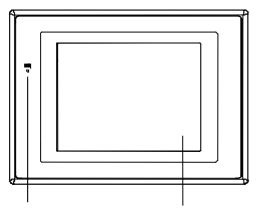
Panneau arrière du NS8



Remarque

Vérifiez la sécurité du système avant d'éteindre/allumer ou de réinitialiser le système. Sinon, le système risque de réagir de manière imprévisible.

Panneau avant du NS5



Le voyant RUN s'allume ou clignote pour indiquer l'état du terminal opérateur. Écran Couleur STN 5,7 pouces ACL L'ensemble de l'écran est un panneau tactile servant de périphérique d'entrée.

Les couleurs peuvent être plus claires sur le bord de l'écran. Il s'agit d'une caractéristique des écrans STN et non d'une erreur.

État du voyant RUN

Voyant	Vert	Orange	Rouge
Allumé	Le terminal opérateur fonctionne normalement.	 Le contrôle du système de fichier effectué aussitôt après la mise sous tension est en cours. La batterie est faible ou n'est pas branchée; le terminal opérateur fonctionne normalement. 	Une erreur s'est produite au démarrage.
Clignotant	Le transfert de la carte	Le transfert de la carte mémoire	Le transfert vers
	mémoire a été effectué sans	est en cours.	la carte mémoire
	problème.		s'est terminé de
			façon anormale.
Éteint	 Le terminal opérateur n'est pas alimenté en courant. Le fusible a grillé. 		
	Le programme est endommagé. Une réinitialisation est impossible.		

Panneau arrière du NS5

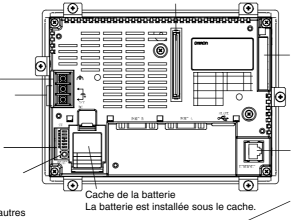
Connecteur d'interface du bus local Utilisé pour connecter une carte d'interface d'extension. (Vous ne pouvez pas l'utiliser avec des systèmes version 5.0.) Il est impossible de raccorder les cartes d'interface d'extension actuelles.

Borne FG Utilisée pour éviter les dysfonctionnements dus à des bruits parasites.

Bornes d'entrée du circuit principal c.c. Utilisées pour connecter l'alimentation.

Connecteur DIP Utilisé pour configurer les paramètres de transfert de données via la carte mémoire

Bouton de réinitialisation Utilisé pour réinitialiser le TOP. L'état des données d'écran et d'autres données enregistrées et le menu système ne changent pas.



Connecteur de carte mémoire Utilisé pour connecter la carte mémoire pour l'enregistrement et le transfert de données d'écran, de données d'enregistrement et de programmes système.

Connecteur Ethernet Utilisé pour connecter le câble Ethernet. Utilise une prise modulaire 10Base-T/ 100Base-T à 8 broches.

Connecteur esclave USB Il s'agit d'un connecteur USB de type B. (Vous ne pouvez pas l'utiliser avec des systèmes NS version 5.0.)

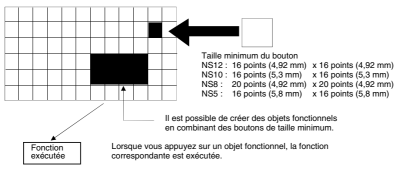
Connecteur de port série B Utilisé pour connecter un hôte, le NS-Designer et le lecteur de codes barres. Utilise un connecteur RS-232C à 9 broches. Connecteur de port série A Utilisé pour connecter l'hôte, le NS-Designer et le lecteur de codes barres. Utilise un connecteur RS-232C à 9 broches.

Remarque

Vérifiez la sécurité du système avant d'éteindre/allumer ou de réinitialiser le système. Sinon, le système risque de réagir de manière imprévisible.

Écran tactile

Les touches de l'écran tactile du terminal opérateur servent à entrer des informations. Appuyez sur les touches tactiles pour commuter des écrans et envoyer des informations d'état



Pour assurer une saisie correcte, créez des touches tactiles de manière à ce qu'elles comportent au moins deux commutations horizontales et verticales.

Remarque

- Appuyez sur les touches avec une pression maximale de 30 N.
- N'appuyez pas sur les touches tactiles lorsque le rétro-éclairage est éteint ou qu'aucun écran n'est affiché.
- Vérifiez la sécurité du système avant d'appuyer sur les touches tactiles.
- Il est possible que certaines entrées ne soient pas reconnues par le système lorsque vous appuyez trop rapidement sur les touches. Vérifiez l'entrée effectuée avant de procéder à la suivante.

Référence • Appuyer sur trois touches simultanément

Lorsque les positions de plusieurs touches sont comme indiqué dans l'exemple ou lorsque vous appuyez sur trois touches à la fois, les touches risquent de connaître des dysfonctionnements du fait de la structure des touches.

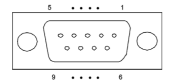
Placez les touches tactiles correctement. Vous pouvez voir, dans l'exemple ci-dessous, que des touches ont été créées aux positions A et B, et aux points C et D, là où les lignes verticales et horizontales passant par A et B se croisent.



- Lorsque vous appuyez simultanément sur les touches A, B et C, il est possible que la touche D s'active
- galement du fait de la structure du panneau tactile. De même, si vous appuyez simultanément sur les touches A, B et D, il est possible que la touche C s'active également.

Configuration minimale des touches tactiles

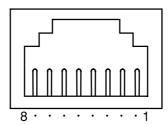
Configuration des broches du connecteur des ports série A et B



N° de broche	Nom du signal	Nom
1	NC	Non connecté
2	SD	Envoi de données
3	RD	Réception de données
4	RS	Demande d'envoi
5	CS	Prêt à l'envoi
6	+5V	Sortie 5 V (250 mA max.)
7	NC	Non connecté
8	NC	Non connecté
9	SG	Signal de masse

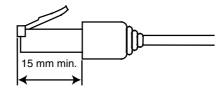
Remarque Vérifiez l'ampérage total des périphériques alimentés en courant (250 mA max.) avant d'utiliser l'alimentation 5 V de la broche 6. L'ampérage de sortie du terminal opérateur (5 V) est de 250 mA max. à 5 V ±5%.

Configuration des broches du connecteur Ethernet



N° de broche	Nom du signal	Nom
1	TD+	Sortie en paire torsadée (sortie différentielle)
2	TD-	Sortie en paire torsadée (sortie différentielle)
3	RD+	Entrée en paire torsadée (entrée différentielle)
4	BI_D+	Circuit de protection
5	BI_D-	Circuit de protection
6	RD-	Entrée en paire torsadée (entrée différentielle)
7	BI_D+	Circuit de protection
8	BI_D-	Circuit de protection

Lorsque vous utilisez un câble avec cosse (ou boot), vérifiez la longueur des connexions (15 mm min.) comme indiqué dans le diagramme ci-dessous.



Section 3

Installation du terminal opérateur et branchement des périphériques

Cette section propose une description des méthodes utilisées pour installer le terminal opérateur et brancher les périphériques.

Pour de plus amples informations sur les méthodes de connexion de l'hôte, veuillez vous reporter à la *Section 4 Raccordement d'un hôte à un port série* ou à la *Section 5 Connexion à un hôte via Ethernet ou Controller Link*.

3-1 Ins	tallation du terminal opérateur	3-3
3-1-1	Environnement d'installation	3-3
3-1-2	Installation des convertisseurs RS-232C/RS-422A	3-4
3-1-3	Installation du terminal opérateur sur le panneau de contrôle	3-4
3-1-4	Branchement de l'alimentation électrique	3-5
3-1-5	Câble de masse	3-7
3-1-6	Limites de connexion de périphériques	3-7
3-2 Dé	marrage du terminal opérateur	3-8
3-2-1	Démarrage	3-8
3-2-2	Première mise sous tension du terminal opérateur	3-10
3-3 Co	nnexion du NS-Designer	3-12
3-4 Co	nnexion à un lecteur de codes barres	3-13
3-4-1	Méthodes de communication	3-13
3-4-2	Configuration du lecteur de codes barres	3-14
3-4-3	Format de données.	3-15
3-4-4	Entrée de code barres	3-15
3-5 Co	nnexion aux imprimantes	3-16
3-5-1	Méthode de connexion	3-16
3-6 Uti	ilisation des cartes mémoire	3-17
3-6-1	Installation	3-18
3-6-2	Remplacement des programmes système	3-19
3-6-3	Transfert de données avec des cartes mémoire	3-19

3-7 In	stallation de la carte d'entrée vidéo	3-26
3-7-1	Éléments des cartes d'entrée vidéo	3-26
3-7-2	Nomenclature et fonctions	3-27
3-7-3	Méthode d'installation des cartes d'entrée vidéo	3-28
3-7-4	Raccordement aux connecteurs d'entrée vidéo	3-33
3-8 In	stallation de la carte d'interface Controller Link	3-38
3-8-1	Éléments de carte d'interface Controller Link	3-38
3-8-2	Nomenclature et fonctions	3-39
3-8-3	Méthode d'installation de la carte d'interface Controller Link	3-42
3-8-4	Branchement des câbles	3-49

Remarque

Veuillez vérifier le contenu de l'emballage du terminal opérateur et des périphériques à la recherche d'éventuels dommages. Déballez soigneusement le produit et soyez attentif aux bruits incongrus.

3-1 Installation du terminal opérateur

Vous trouverez ci-dessous une description de l'installation du terminal opérateur sur le panneau de contrôle et du branchement de l'alimentation.

3-1-1 Environnement d'installation

Procédez toujours au montage du terminal opérateur sur le panneau de contrôle et à l'installation en général en respectant les consignes suivantes.

Remarque

Il est interdit d'installer le terminal opérateur dans l'un des endroits suivants :

- dans des endroits soumis à des changements de température importants
- dans des endroits soumis à des températures ou des taux d'humidité en dehors des limites prescrites
- dans des endroits soumis à une humidité élevée, susceptible de provoquer de la condensation
- dans des endroits pouvant mettre le terminal opérateur en contact avec des produits chimiques
- dans des endroits pouvant mettre le terminal opérateur en contact avec de l'essence
- dans des endroits pouvant contenir des gaz corrosifs ou inflammables.
- dans des endroits où le terminal opérateur risque d'être soumis à des chocs directs ou des vibrations
- dans des endroits pouvant exposer le terminal opérateur au vent ou à la pluie
- dans des endroits soumis à des rayons ultraviolets intenses

Veuillez prendre les mesures de protection appropriées en cas d'installation dans les endroits suivants :

- dans des endroits en contact avec de l'électricité statique ou des sources de bruits
- dans des endroits soumis à des champs électromagnétiques
- dans des endroits situés à proximité de lignes électriques
- · dans des endroits soumis à des rayonnements

3-1-2 Installation des convertisseurs RS-232C/RS-422A

Lorsque vous utilisez des convertisseurs RS-232C/RS-422A, installez le terminal opérateur sur le panneau de contrôle avant d'installer les unités suivantes.

Pour de plus d'informations sur l'installation et le retrait des convertisseurs RS-232C/RS-422A, veuillez vous reporter à l'*Annexe 4 Utilisation des convertisseurs NS-AL002 RS-232C/RS-422A*.

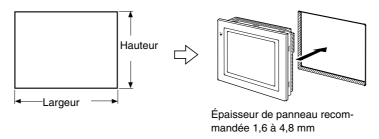
3-1-3 Installation du terminal opérateur sur le panneau de contrôle

Le terminal opérateur s'encastre tout simplement sur le panneau de contrôle.

Montez le terminal opérateur en utilisant les étriers de fixation fournis avec le terminal opérateur et des outils adaptés, tels qu'un tournevis cruciforme.

Montez le terminal opérateur sur le panneau de contrôle en respectant la procédure suivante.

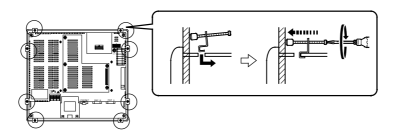
1. Percez un trou dans le panneau pour le montage par encastrement en respectant les dimensions suivantes, puis insérez le terminal opérateur par l'avant du panneau.



Modèle	Dimensions		
NS12	Largeur 302 +1 × Hauteur 228 +1 mm		
NS10	Largeur 302 +1 × Hauteur 228 +1 mm		
NS8	Largeur 220,5 +0.5 × Hauteur 165,5 +0.5 mm		
NS5	Largeur 184 +0.5 × Hauteur 131 +0.5 mm		

2. Bloquez les étriers de fixation du panneau par l'arrière, comme indiqué dans le graphique suivant.

Insérez le cliquet sur chaque étrier dans le trou carré du terminal opérateur et fixez le terminal opérateur au panneau en serrant les vis avec un tournevis cruciforme en les tirant délicatement sur le terminal opérateur.



Remarque

- Ne laissez aucune particule métallique pénétrer dans le terminal opérateur pendant l'opération.
- L'épaisseur autorisée du panneau pour le montage est de 1,6 à 4,8 mm.
 Serrez les étriers de fixation au même couple (entre 0,5 et 0,6 Nm afin de rendre le terminal opérateur hermétique à l'eau et à l'air.

Il est possible que la face avant se déforme si vous serrez les vis à un couple supérieur aux valeurs prescrites ou de manière non uniforme. Utilisez un panneau propre, non déformé et assez solide pour résister au montage du terminal opérateur.

3-1-4 Branchement de l'alimentation électrique

Branchez une alimentation électrique de 24 V c.c. aux bornes d'alimentation électrique.

Remarque

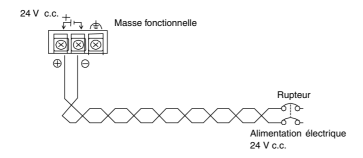
- Ne branchez pas une source c.a.
- Utilisez une alimentation c.c. à faible fluctuation de tension.
- Ne procédez pas à des tests de rigidité diélectrique.
- Utilisez une alimentation électrique avec isolement renforcé conformément aux directives européennes concernant les tensions faibles.

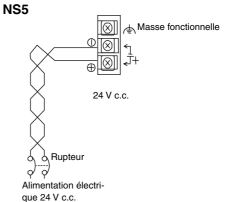
• Alimentation électrique

Le tableau suivant indique les spécifications de l'alimentation électrique possible. Identifiez les spécifications d'alimentation correspondant aux capacités prescrites.

Élément	Valeur
Tension d'alimentation	24 V c.c.
Plage de tension autorisée	20,4 à 27,6 V c.c. (24 V c.c. ±15%)
Capacité d'alimentation électrique	25 W min. (NS5 : 15 W min.)

NS12, 10, 8





• Éléments utilisés pour brancher l'alimentation électrique

Remarque

Branchez l'alimentation aux bornes d'alimentation avec les câbles par paire torsadée et une zone d'intersection de 2 mm² min. en utilisant systématiquement des bornes de câble sertie M3.5.

Le couple de serrage correct du bornier est de $0.8\,\mathrm{Nm}$. Vissez soigneusement les vis du bornier.





Produits recommandés

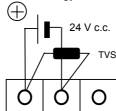
Fabricant	N°de modèle des cosses à fourche	N° de modèle de cosses rondes	Câbles d'alimenta- tion possibles (paire torsadée)
J.S.T. Mfg. Co., Ltd.	2-YS3A	2-3.5	
Fuji Terminal Industry Co., Ltd.	2-YAS3.5	V2-S3.5	2,0 à 2,63 mm ²
Nichifu Terminal Industries Co., Ltd.	2Y-3.5	2-3.5	

Remarque

Si vous entendez un bruit de surtension au niveau de l'alimentation c.c., connectez un suppresseur de tension (TVS) entre les terminaux de 24 V et de 0 V c.c.

Modèle de TVS recommandé: 1.5KE33CA

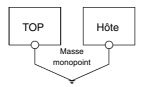
Fabricants: Vishay Intertechnology Inc, STMicroelectronics



3-1-5 Câble de masse

Le terminal opérateur est équipé d'une borne de masse fonctionnelle (FG \triangleq). Posez un câble sur la borne FG en respectant les conditions suivantes.

- Mise à la masse en fonction du chiffre lorsqu'il existe une différence de potentiel entre le terminal opérateur et l'hôte. Ne mettez pas la masse fonctionnelle du terminal opérateur à la masse lorsqu'il est éloigné de l'hôte et lorsqu'une masse à un point est difficile.
- 2. Ne mettez pas la masse fonctionnelle (FG 🚖) du terminal opérateur à la masse lorsqu'il est installé sur le même panneau que des périphériques qui font du bruit, tels que des moteurs ou des convertisseurs.



Remarque Effectuez la mise à la masse correctement pour éviter tout dysfonctionnement dû aux bruits.

3-1-6 Limites de connexion de périphériques

Choisissez une des combinaisons suivantes lorsque des périphériques qui nécessitent une alimentation sont raccordés au port A, au port B et à une carte d'interface d'extension sur le terminal opérateur. Utilisez un lecteur de codes barres de 5 V avec une consommation de 250 mA ou équivalente.

Combinaisons de connexion aux ports A et B	Carte d'interface d'extension (NS-CA001, NS-CLK21)
Lorsqu'un lecteur de codes barres et le NS-AL002 sont raccor-	Inutilisable
dés aux ports A et B simultanément	
Lorsqu'un lecteur de codes barres et le CJ1W-CIF11 sont rac-	Inutilisable
cordés aux ports A et B simultanément	
Lorsqu'un lecteur de codes barres et le NT-AL001 sont raccor-	Inutilisable
dés aux ports A et B simultanément	
Lorsque le CJ1W-CIF11 et le C1W-CIF11 sont raccordés aux	Utilisable
ports A et B simultanément	
Lorsque le CJ1W-CIF11 et le NS-AL002 sont raccordés aux	Utilisable
ports A et B simultanément	
Lorsque le CJ1W-CIF11 et le NT-AL001 sont raccordés aux	Inutilisable
ports A et B simultanément	
Lorsque deux NT-AL001 sont raccordés aux ports A et B simul-	Inutilisable
tanément	
Lorsqu'un lecteur de codes barres est raccordé au port A ou B	Utilisable
Lorsque le CJ1W-CIF11 est raccordé au port A ou B	Utilisable
Lorsque le NS-AL002 est raccordé au port A ou B	Utilisable
Lorsque le NT-AL001 est raccordé au port A ou B	Utilisable

3-2 Démarrage du terminal opérateur

Vérifiez la connexion du matériel, mettez le terminal opérateur sous tension et démarrez-le. Procédez comme suit pour démarrer le terminal opérateur.

3-2-1 Démarrage

Après la mise sous tension ou la réinitialisation du terminal opérateur, ce dernier fonctionne comme indiqué ci-dessous :

Le voyant devient orange.

Le voyant devient orange directement après la mise sous tension.

Le système de fichier est contrôlé et le système se rallume si l'appareil a été mis hors tension alors que le système sauvegardait un fichier lors de l'opération précédente ou si le niveau de batterie était trop faible et que des informations sur la sécurité en provenance de la zone des programmes du système n'ont pas pu être enregistrées.

 \downarrow

Le voyant devient vert.

Le voyant devient vert lorsque le système démarre correctement.

Si le voyant ne devient pas vert, il est possible que les programmes du système soient endommagés. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.

1

Un message de démarrage s'affiche à l'écran.

Un message sur l'état de démarrage s'affiche à l'écran.

Lorsqu'une erreur se produit, le terminal opérateur arrête la procédure de démarrage et affiche un message d'erreur (voir la Section 5 Recherche de pannes du Manuel de programmation).

Lorsqu'une erreur autorisant la poursuite du démarrage se produit, le système affiche uniquement un message d'avertissement. Dans ce cas, le terminal opérateur passe en mode d'attente et attend une entrée tactile. Lisez le message et appuyez sur l'écran tactile. Le terminal opérateur reprend la procédure de démarrage.

```
Welcome to NS series!

Version: X.XX

Hardware Devices : OK

Now Loading System Program...

Now Loading Fonts...

Load Complete
```

PT starts operating

Le terminal opérateur passe alors en mode RUN et commence à fonctionner, en fonction des données d'écran du TOP.

Lorsque le TOP est connecté via des méthodes de communication autres que celles prédéfinies, un message « Connecting... » s'affiche en bas à droite de l'écran et le TOP passe en mode d'attente jusqu'à ce que la connexion soit établie.

Pour modifier les paramètres de communication, sélectionnez le menu System et éditer les réglages.

Remarque Vérifiez la sécurité du système avant de mettre l'appareil sous et hors tension ou de le réinitialiser.

3-2-2 Première mise sous tension du terminal opérateur

Exécutez toujours les opérations suivantes lorsque vous allumez le TOP pour la première fois.

- 1. Sélection de la langue
- 2. Réglage de la date et de l'heure

Procédez en fonction des conditions suivantes.

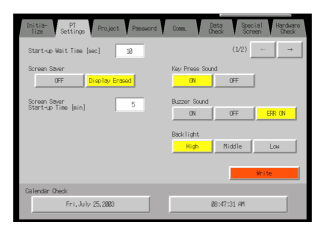
 a) Lorsque vous mettez le TOP sous tension, le message d'erreur suivant s'affiche. Appuyez sur le bouton **OK**.



b) Le menu System apparaît. Appuyez sur l'onglet **Initialize**. Les boîtes de dialogue et le menu System sont réglés par défaut sur l'anglais. Vous pouvez remplacer cette langue par le japonais si vous le souhaitez. Pour cela, sélectionnez Japanese, puis cliquez sur le bouton **Write**. Le message suivant s'affiche à l'écran. Appuyez sur le bouton **Yes**. Ne mettez pas l'appareil hors tension tant que la procédure de changement de langue n'est pas terminée.



c) Appuyez ensuite sur l'onglet PT. Réglez la date et l'heure.



d) Cliquez sur la zone d'affichage de la date sous le titre Date and Time. Une boîte de dialogue apparaît. Saisissez la date au format aaaa/mm/jj.



Exemple: Saisissez 2002.3.15 pour le 15 mars 2002.

e) Cliquez sur la zone d'affichage de l'heure sous le titre *Date and Time*. Une boîte de dialogue apparaît. Saisissez l'heure à l'aide d'une horloge de 24 heures au format heures/minutes/secondes. Exemple : Entrez 06:01:01 p.m. au format **18.1.1**.

Le bouton **Write** s'affiche, mais le réglage de la date et de l'heure est activé aussitôt après sa saisie dans la boîte de dialogue.

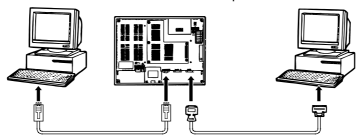
Cela termine la procédure nécessaire pour démarrer le terminal opérateur la première fois. Vous pouvez maintenant transférer les données du projet. Reportez-vous à la section 3-6 Utilisation de cartes mémoire et à la Section 10 Transfert de données depuis et vers des terminaux opérateurs du Manuel d'utilisation du NS-Designer.

3-3 Connexion du NS-Designer

Veuillez utiliser un câble RS-232C ou un câble Ethernet pour connecter le terminal opérateur à l'ordinateur de sorte que les données d'écran créées avec le NS-Designer puissent être transférées vers le terminal opérateur.

Branchez le câble RS-232C de l'ordinateur au port série A ou B. Vous avez le choix entre A et B.

Les unités qui prennent en charge les communications Ethernet peuvent également être connectées à l'ordinateur via Ethernet pour transférer des données d'écran.



• Conditions de communication

Les conditions de communication sont définies avec FinsGateway. Pour plus de détails, reportez-vous à la Section 10 Transfert de données depuis et vers des terminaux opérateurs du Manuel d'utilisation du NS-Designer.

• Câbles de connexion recommandés

Utilisez les câbles suivants pour les connexions via RS-232C.

XW2Z-S002 (OMRON, longueur du câble : 2 m)

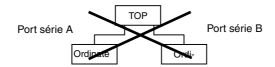
(mâle D-Sub à 9 broches et femelle D-Sub à 9 broches, pour ordinateurs IBM PC/AT ou compatibles et ordinateurs NX de la série PC-9800)

Pour de plus amples informations sur la préparation des câbles de connexion, reportez-vous l'*Annexe 4 Préparation des câbles de connexion*.

Référence

Vous ne pouvez pas transférer des données à l'aide des câbles série lorsque vous connectez deux ordinateurs en série à un seul terminal opérateur.

Exemple : Lorsque un terminal opérateur est branché en série aux ports COM1 et COM2 de l'ordinateur.



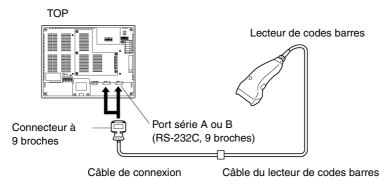
3-4 Connexion à un lecteur de codes barres

La connexion d'un lecteur de codes barres au TOP permet de lire des données de codes barres sous la forme de chaînes de caractères dans les zones de saisie de chaînes de caractères.

Pour de plus amples informations sur les méthodes de saisie de chaînes de caractères depuis un lecteur de codes barres, reportez-vous à la *Section 3-6 Entrée de chaînes de ca*ractères alphanumériques du *Manuel de programmation*.

3-4-1 Méthodes de communication

Branchez le lecteur de codes barres au port série A ou B du terminal opérateur comme illustré dans la figure ci-dessous.



Lecteur de codes barres recommandé : V520-RH21-6, fabriqué par OMRON.

Remarque	Coupez systématiquement l'alimentation du lecteur de codes barres et du terminal
	opérateur avant de brancher/débrancher des câbles.

Préparez les câbles de connexion en vous référant à l'*Annexe 7 Préparation des câbles de connexion des lecteurs de codes barres.*

Référence	Il n'est pas possible de raccorder simultanément le lecteur de codes barres aux deux
	ports série A et B.

3-4-2 Configuration du lecteur de codes barres

Vous pouvez configurer les conditions de communication et d'autres réglages à partir du NS-Designer ou du terminal opérateur.

Configuration à partir du NS-Designer

Utilisez le NS-Designer pour effectuer le paramétrage du terminal opérateur (les conditions de communication avec le lecteur de codes barres, par exemple) en respectant le tableau suivant. Définissez les conditions de communication prises en charge par le lecteur de codes barres en fonction de l'environnement de l'application.

Élément	Configuration	Par défaut
Bits de données	7 ou 8 bits	7 bits
Bits d'arrêt	1 ou 2 bits	2 bits
Parité	Aucune, impaire ou paire	Paire
Vitesse de communication	4800, 9600 ou 19 200 bps	9600 bps
Méthode d'entrée	Manuelle ou automatique	Automatique

Configuration à partir du terminal opérateur

Définissez les conditions de communication à partir du menu System.

Pour de plus amples informations sur les méthodes d'utilisation du menu System, reportezvous à la section *6-6-6 Configuration du lecteur de codes barres*.

Configuration du lecteur de codes barres

Procédez à la configuration du lecteur de codes barres en fonction du tableau suivant. Vérifiez toutefois que les paramètres des conditions de communication pour la vitesse de communication, la parité, les bits d'arrêt et les bits de données correspondent à ceux définis pour le terminal opérateur. Pour plus de détails sur les méthodes de sélection, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du lecteur de codes barres utilisé.

Élément	Configuration
Vitesse de communication	4800, 9600 ou 19 200 b/s
Parité	Paire, impaire ou aucune
Bits d'arrêt	1 ou 2 bits
Bits de données	7 ou 8 bits
Au préalable	STX
A posteriori	ETX
Contrôle RS/CS	Non valide
Protocole de communication	Pas de mode protocole
Transfert numérique d'id. de code barres	Transfert interdit
Transfert de caractères ID	Transfert interdit
Types de codes barres	Lecture multiple (lecture de tout)
Réglage du commutateur de déclenchement	Mode de lecture automatique

3-4-3 Format de données

Utilisez le format de données de communication suivant avec la fonction d'entrée de code barres du terminal opérateur.

STX	Données	Données	Données	ETX
(02H)				(03H)

Les caractères de données pris en charge vont de 20_H à 7F_H (hexadécimales) et la longueur maximale des données est de 40 octets.

Toutes les données qui ne respectent pas le format de données spécifié seront rejetées et invalidées.

3-4-4 Entrée de code barres

Utilisez la procédure suivante pour entrer des codes barres avec le terminal opérateur.

- Appuyez sur l'objet Affichage numérique ou Affichage et entrée de chaînes de caractères.
- 2. L'objet Affichage numérique ou Affichage et entrée de chaînes de caractères s'affiche en surbrillance.
- 3. Lisez les données de code barres du lecteur de codes barres.
- 4. Appuyez sur le bouton de commande réglé sur RET (Retour) ou ENT (Entrer) pour confirmer l'entrée.

Pour de plus amples informations sur les méthodes de configuration des objets Affichage numérique ou Affichage et entrée de chaînes de caractères et boutons de commande, veuillez vous reporter aux sections 2-9 Boutons et 2-11 Affichage et entrée du Manuel de programmation.

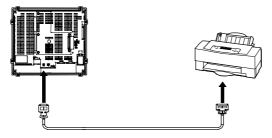
Référence	Pour entrer des codes barres pour des objets Affichage numérique et Affichage et
	entrée de chaînes de caractères, sélectionnez Other Input Method (command but-
	tons, etc.) comme méthode d'entrée. Une fois Other Input Method (command button,
	etc.) sélectionné, vous ne pouvez plus ouvrir le pavé d'entrée.

3-5 Connexion aux imprimantes

La connexion d'une imprimante au terminal opérateur vous offre la possibilité d'obtenir une copie papier du contenu de l'écran du terminal opérateur. Raccordez les imprimantes au port USB du terminal opérateur. Pour plus de détails sur l'impression d'une copie papier de l'écran du terminal opérateur, veuillez vous reporter au *Manuel de programmation*.

3-5-1 Méthode de connexion

Connectez l'imprimante au port USB du terminal opérateur à l'aide d'un câble USB, comme illustré ci-dessous.



Remarque

- La connexion/déconnexion du câble alors que l'imprimante ou le terminal opérateur est sous tension peut provoquer un dysfonctionnement du terminal opérateur. Coupez toujours l'alimentation de l'imprimante et du terminal opérateur avant de brancher/débrancher des câbles.
- Ne raccordez pas un connecteur USB à un périphérique non approprié.
- Avant de brancher un connecteur USB à un périphérique, vérifiez que ce périphérique est en bon état.
- Les périphériques d'impression n'ont pas les mêmes spécifications générales que le terminal opérateur. Il est possible que les imprimantes ne fonctionnent pas correctement dans des endroits bruyants. Lorsque vous utilisez un périphérique d'impression, installez-le dans un endroit calme ou prévoyez une protection.

Référence

Connectez l'imprimante directement au terminal opérateur à l'aide d'un câble. Un raccordement via un concentrateur USB est impossible.

• Câbles de connexion

Utilisez un des câbles suivants.

NS-US22 (2 m, de sécurité)

NS-US52 (5 m, de sécurité)

• Imprimantes standard prises en charge

Les imprimantes standard suivantes sont prises en charge.

ESC/P Raster

BJ Raster

• Imprimantes recommandées

Des essais ont été réalisés sur les imprimantes suivantes.

EPSON: PM-2200C/PM-930C/PM-870C/PM-740C

CANON: BJ-M70

PIXUS 550i/50i

3-6 Utilisation des cartes mémoire

Vous pouvez utiliser des cartes mémoire avec le terminal opérateur. Il vous est également possible d'enregistrer des fichiers d'archivage sur des cartes mémoire sous la forme de fichiers CSV. Il existe plusieurs types de fichiers d'archivage, à savoir :

Historique Stocke les données d'alarme/d'événement enregistrées par le

Alarme/Événement : NS-Designer.

Journal de données : Enregistre les données courantes.

Journal des opérations : Enregistre les données du journal des opérations de l'écran.

Journal d'erreurs : Enregistre des données historiques d'erreur lors de l'exécution de

macros.

Les données historiques sont généralement enregistrées dans la mémoire interne qui est sauvegardée sur le terminal opérateur ; il est aussi possible de les sauvegarder sous la forme de fichiers CSV. Lorsque vous enregistrez des données historiques dans un fichier CSV, elles sont sauvegardées sur la carte mémoire.

Les fichiers CSV sont sauvegardés dans le dossier d'enregistrement créé sur la carte mémoire.

- 2. Vous pouvez transférer les données suivantes vers la carte mémoire.
 - Programmes système (programmes nécessaires pour utiliser le terminal opérateur, pour les communications ou les polices, par exemple)
 - Données d'écran (données utilisées dans l'affichage du terminal opérateur)

Il existe trois méthodes de transfert des données :

- Téléchargement automatique (transfert des données de la carte mémoire vers le TOP)
- Téléchargement automatique (transfert de données du TOP vers la carte mémoire)
- Transfert manuel (le sens du transfert est sélectionné manuellement)

Référence

Il existe trois types de cartes mémoire recommandées, chacune ayant une capacité différente.

Modèle	Capacité de mémoire	Type de mémoire
HMC-EF172	15 Mo	
HMC-EF372	30 Mo	Mémoire flash
HMC-EF672	64 Mo	

Vous pouvez écraser la carte mémoire 100 000 fois environ.

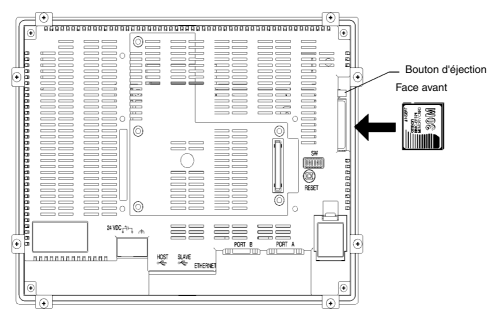
Utilisez l'adaptateur de carte mémoire HMC-AP001 lorsque vous utilisez la prise de carte PC sur des appareils tels que des ordinateurs portables.

Pour plus de détails sur le transfert de données avec l'ordinateur (NS-Designer), reportezvous à la Section 10 Transfert de données depuis et vers des terminaux opérateurs du Manuel d'utilisation du NS-Designer.

- 3. Les données créées dans des tableaux de blocs de données peuvent être enregistrées sous la forme de fichiers CSV dans le dossier DBLK d'une carte mémoire.
- 4. Vous pouvez enregistrer le contenu de la mémoire interne du terminal opérateur sur des cartes mémoire à l'aide de macros. Il est également possible de copier le contenu des cartes mémoire dans la mémoire interne du terminal opérateur.

3-6-1 Installation

La carte mémoire doit être installée dans l'interface de carte mémoire située sur le côté du terminal opérateur.



Enfoncez la carte mémoire dans la fente. (Le bouton d'éjection ressort complètement lorsque la carte est installée correctement.)

• Retrait de la carte mémoire

Appuyez sur le bouton d'éjection.

Placez le majeur sur le bouton d'éjection, pour éviter que la carte ne jaillisse et ne tombe, et tenez la carte avec l'index.

3-6-2 Remplacement des programmes système

Lorsque la version 5 du programme système est sélectionnée et chargée avec le NS-Designer, elle est enregistrée dans le dossier d'installation du NS-Designer (par défaut, sous C:\Program Files\Omron\NS-Designer-V5) dans des dossiers créés pour chaque type et chaque version :

\SystemBackup\NS12-V1\V5_x\bank1: Version 5.x pour NS12

\NS10-V1\V5_x\bank1: Version 5.x pour NS10 \NS8-V1\V5_x\bank1: Version 5.x pour NS8 \NS5-V1\V5 x\bank1: Version 5.x pour NS5

Pour remplacer un programme système, utilisez Windows Explorer, ou une autre méthode pour copier chacun des dossiers du programme système requis situés sous \bank1 vers le répertoire racine de la carte mémoire.

Pour de plus amples informations sur les méthodes de transfert de données de la carte mémoire vers le terminal opérateur, reportez-vous à la section *3-6-3 Transfert de données avec des cartes mémoire.*

3-6-3 Transfert de données avec des cartes mémoire

L'utilisation d'une carte mémoire avec le terminal opérateur vous permet de transférer des programmes système (programmes nécessaires au fonctionnement du terminal opérateur, tels que ceux utilisés dans les communications et les polices) et les données d'écran vers et depuis le terminal opérateur.

Utilisez le connecteur DIP situé sur le panneau arrière du terminal opérateur pour configurer le mode de transfert de données sur téléchargement automatique (transfert de données de la carte mémoire vers le TOP), chargement automatique (transfert de données du TOP vers la carte mémoire) ou transfert manuel (l'utilisation choisit entre le téléchargement et le chargement).

Vous pouvez transférer des données avec la carte mémoire lorsque le terminal opérateur est allumé.

Remarque

- Avant de transférer des données, vérifiez la compatibilité des programmes système et des données d'écran avec ceux du TOP.
- Réinitialisez le TOP ou remettez-le sous tension chaque fois que vous modifiez le réglage du connecteur DIP.
- Il est interdit d'exécuter les opérations suivantes lorsque vous accédez à la carte mémoire. Vous risquez d'altérer des données et de devoir reformater la carte mémoire.
 - Mettez le terminal opérateur hors tension.
 - Appuyez sur le bouton de réinitialisation du terminal opérateur.
 - Retirez la carte mémoire.
- Utilisez toujours la procédure suivante pour retirer la carte mémoire.

Lorsque le système du terminal opérateur est endommagé à la suite d'une coupure de courant au moment de la saisie d'un fichier, ou pour d'autres raisons, il est possible que vous ne puissiez pas recouvrer les programmes système par téléchargement. Veuillez consulter la page *3-25* pour de plus amples informations à ce sujet.

Connecteur DIP

Il est possible de diviser la carte mémoire en quatre zones appelées banques.

Le connecteur DIP situé sur le panneau arrière du terminal opérateur dispose de six broches. Les combinaisons ON/OFF de ces broches permettent de définir la méthode de transfert utilisée.

Broche n°	Fonction				
1	Définit la banque 1 pour le transfert. (ON : pour banque 1).				
2	Définit la banque 2 pour le transfert. (ON : pour banque 2).				
3	Définit la banque 3 pour le transfert. (ON : pour banque 3).				
4	Définit la banque 4 pour le transfert. (ON : pour banque 4).				
5	Indique un chargement ou un téléchargement (ON : Chargement, OFF : Téléchargement				
6	Indique si le transfert est manuel ou automatique (ON : Manuel, OFF : Automatique)				

Les banques sont automatiquement créées dans les conditions suivantes.

- Lorsque les données sont transférées dans la carte mémoire à l'aide du programme de transfert du NS-Designer
- Lorsque les données sont transférées (chargées) à partir du terminal opérateur

- **Référence** Vous ne pouvez indiquer qu'une seule banque pour le transfert de données. Placez une seule broche (1 à 4) sur ON.
 - Le terminal opérateur fonctionne normalement lorsque le connecteur DIP est placé sur une combinaison autre que celle spécifiant un téléchargement ou chargement automatique ou un transfert manuel.
 - Lorsque des données sont déjà enregistrées dans les banques de la carte mémoire, celles-ci sont supprimées de la banque concernée lors du chargement. Vérifiez systématiquement les données enregistrées dans les banques avant d'effectuer le chargement.
 - Lorsque les dossiers \BANK□\DATA et \BANK□\SYSTEM sont créés manuellement dans la carte mémoire et utilisés à des fins autres que le transfert de données, lors du chargement, les données des dossiers sont supprimées et les données du terminal sont copiées dans les dossiers. Il est dès lors déconseillé d'utiliser BANK□\DATA ou \BANK\SYSTEM lorsque vous créez des dossiers dans la carte mémoire.
 - Placez toutes les broches sur OFF lorsque vous utilisez le terminal opérateur pour des opérations normales.

Téléchargement automatique

Un téléchargement automatique permet de transférer des programmes système et des données d'écran de la carte mémoire vers le terminal opérateur.

Placez le connecteur DIP en position de téléchargement automatique, comme indiqué cidessous.

Il est impossible d'utiliser la carte mémoire pour transférer des données lorsque les broches du connecteur DIP sont placées sur des combinaisons autres que celles indiquées cidessous.

Bro	Broches et état du connecteur DIP					Onévation
1	2	3	4	5	6	Opération
ON						Télécharge automatiquement les programme sys-
	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	tème et les données d'écran dans la banque 1.
	ON					Télécharge automatiquement les programme sys-
OFF		OFF	OFF	OFF	OFF	tème et les données d'écran dans la banque 2.
		ON				Télécharge automatiquement les programme sys-
OFF	OFF		OFF	OFF	OFF	tème et les données d'écran dans la banque 3.
			ON			Télécharge automatiquement les programme sys-
OFF	OFF	OFF		OFF	OFF	tème et les données d'écran dans la banque 4.

Utilisez la procédure suivante pour télécharger automatiquement des données.

- 1. Mettez le terminal opérateur hors tension.
- 2. Configurez le connecteur DIP.
- 3. Insérez la carte mémoire contenant les banques spécifiées dans le terminal opérateur.
- Mettez le terminal opérateur sous tension.
 Les programmes système et les données d'écran sont copiés sur le terminal opérateur.
- 5. L'état des voyants du terminal opérateur pendant le transfert des données est comme indiqué ci-dessous.

Ne retirez pas la carte mémoire pendant le transfert.

Transfert de données : Le voyant clignote orange.

Transfert terminé : Le voyant clignote vert.

En cas d'erreur : Le voyant clignote rouge.

Veuillez vous reporter à la page 3-25 en cas d'erreur.

- 6. Coupez l'alimentation.
- 7. Retirez la carte mémoire.
- 8. Placez toutes les broches du connecteur DIP sur OFF.
- 9. Mettez le TOP sous tension.

Aucun message d'avertissement ne s'affiche en cas de téléchargement automatique, même lorsque le modèle, la version et la langue du terminal opérateur des programmes système et des données d'écran enregistrés sur le terminal sont différents de ceux enregistrés sur la carte mémoire.

Vérifiez systématiquement que le modèle du terminal opérateur et les informations de la carte mémoire correspondent avant d'effectuer un transfert automatique de données.

Chargement automatique

Un chargement automatique permet de transférer les programmes système et les données d'écran du terminal opérateur vers la carte mémoire.

Configurez le connecteur DIP pour le chargement automatique, comme indiqué ci-dessous, Il est impossible d'utiliser la carte mémoire pour transférer des données lorsque les broches du connecteur DIP sont placées sur des combinaisons autres que celles indiquées ci-dessous.

Bro	Broches et état du connecteur DIP				DIP	Onévation
1	2	3	4	5	6	Opération
ON				ON		Charge automatiquement les programmes sys-
	OFF	OFF	OFF		OFF	tème et les données d'écran vers la banque 1.
	ON			ON		Charge automatiquement les programmes sys-
OFF		OFF	OFF		OFF	tème et les données d'écran vers la banque 2.
		ON		ON		Charge automatiquement les programmes sys-
OFF	OFF		OFF		OFF	tème et les données d'écran vers la banque 3.
			ON	ON		Charge automatiquement les programmes sys-
OFF	OFF	OFF			OFF	tème et les données d'écran vers la banque 4.

Suivez la procédure suivante pour charger automatiquement des données.

- 1. Mettez le terminal opérateur hors tension.
- 2. Configurez le connecteur DIP.
- 3. Insérez la carte mémoire dans le terminal opérateur.
- Mettez le terminal opérateur sous tension.
 Les programmes système et les données d'écran sont copiés sur la carte mémoire.
- 5. L'état du voyant du terminal opérateur pendant le transfert est comme indiqué cidessous.

Ne retirez pas la carte mémoire pendant le transfert.

Transfert de données : Le voyant clignote orange.

Transfert terminé : Le voyant clignote vert.

En cas d'erreur : Le voyant clignote rouge.

Veuillez vous reporter à la page 3-25 en cas d'erreur.

- 6. Coupez l'alimentation.
- 7. Retirez la carte mémoire.
- 8. Placez toutes les broches du connecteur DIP sur OFF.
- 9. Mettez le TOP sous tension.

Aucun message d'avertissement ne s'affiche en cas de chargement automatique, même lorsque le modèle, la version et la langue du terminal opérateur des programmes système et des données d'écran enregistrés sur le terminal sont différents de ceux enregistrés sur la carte mémoire.

Vérifiez systématiquement que le modèle du terminal opérateur et les informations de la carte mémoire correspondent avant d'effectuer un transfert automatique de données.

Transfert manuel

Utilisez les applications écran pour sélectionner la direction (téléchargement, chargement), le contenu (projet, projet et système ou système) et les banques.

Placez la broche 6 du connecteur DIP sur ON pour sélectionner le transfert manuel.

Broches et état des connecteurs DIP					DIP	Amulication
1	2	3	4	5	6	Application
					ON	Télécharge ou charge manuellement les pro-
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		grammes système et les données d'écran.

Utilisez la procédure suivante pour transférer des données manuellement.

- 1. Mettez le terminal opérateur hors tension.
- 2. Placez la broche 6 du connecteur DIP sur ON.
- 3. Insérez la carte mémoire dans le terminal opérateur.
- 4. Mettez le TOP sous tension.
- 5. L' écran suivant s'affiche sur le terminal opérateur.



- 6. Indiquez la direction, le contenu (projet, projet et système ou système) et la banque.
- 7. Le nom du fichier IPP et la version du système enregistrés dans la banque spécifiée de la carte mémoire et dans le terminal opérateur sont affichés dans les champs Project File et System Version. Une fois la saisie confirmée, appuyez sur le bouton **Go**.
- 8. Un message confirmant le transfert apparaît. Appuyez sur le bouton **OK** pour exécuter le transfert de données en question. Lors du téléchargement, les données d'écran enregistrées auparavant sur le terminal opérateur sont supprimées.
- 9. Un message d'avertissement aparaît lorsque le modèle du terminal opérateur, les versions des données d'écran/du programme système et la langue des données enregistrées sur le terminal opérateur sont différents des données enregistrées sur la carte mémoire. Appuyez sur le bouton **Yes** pour poursuivre le transfert.
- 10. L'écran de téléchargement/chargement s'affiche pendant le transfert des données. Un message vous avertissant de la fin du transfert apparaît au terme du transfert. (En cas d'erreur, un message d'erreur s'affiche. Veuillez vous reporter à la page 3-25 en cas d'erreur.)
- 11. Le voyant clignote vert lorsque le transfert est terminé.
- 12. Placez la broche 6 du connecteur DIP sur OFF et réinitialisez le terminal opérateur.

Aucun message d'avertissement ne s'affiche sur le terminal opérateur lorsque le modèle, la version et la langue du terminal opérateur sont différents mais que les programmes système utilisés sont de la version 1.0□.

Dès lors, si vous avez téléchargé des données incorrectes, effectuez un nouveau transfert par téléchargement automatique.

Vous ne pouvez pas modifier le configuration du système pour l'opération de chargement.

Erreurs

• Pendant le transfert automatique

Le voyant du panneau avant clignote rouge lorsqu'une erreur survient lors du transfert de données.

Vérifiez les points suivants lorsqu'une erreur se produit.

- La carte mémoire est-elle insérée dans le terminal opérateur ?
- Les banques sélectionnées avec le connecteur DIP existent-elles réellement sur la carte mémoire ?
 - (Pendant le téléchargement)
- Le volume du transfert à effectuer est-il supérieur à l'espace libre sur le terminal opérateur ou la carte mémoire ?

Veuillez vérifier ces points avant de procéder à un nouveau transfert de données.

Référence Le système n'affiche pas de message d'erreur lorsqu'une erreur s'est produite.

• Pendant le transfert manuel

Un message d'erreur s'affiche lorsqu'une erreur se produit lors du transfert.

Veuillez contrôler les points suivants à chaque message d'erreur.

Messages d'erreur impliquant un contrôle

Message d'erreur	Points à vérifier
Erreur sur la carte mémoire Le système ne reconnaît pas la carte mémoire. Vérifiez la carte mémoire et réinitialisez le matériel NS.	 La carte mémoire est-elle insérée dans le terminal opérateur ? La carte mémoire est-elle endommagée ?
Erreur de transfert de projet Le transfert a échoué. Vérifiez la carte mémoire et réinitialisez le matériel NS. Erreur de transfert système Le transfert a échoué. Vérifiez la carte mémoire et réinitialisez le matériel NS.	 La carte a-t-elle été retirée pendant le transfert ? L'espace disponible sur la carte mémoire est-il suffisant ? La carte mémoire est-elle endommagée ? Le volume des données d'écran dépasse-t-il la capacité de mémoire du terminal opérateur ?
Impossible de trouver les données source Etes-vous sûr de vouloir poursuivre le télé- chargement/chargement ?	Existe-il un dossier ou un fichier source de transfert? (Remarque : Si vous appuyez sur le bouton Yes lors du transfert de données, les anciennes données situées dans l'emplacement de destination sont écrasées.

Après avoir lu le message, réinitialisez le terminal opérateur et recommencez le transfert des données.

Impossibilité de remplacer le programme système via un téléchargement automatique

Il peut s'avérer impossible de remplacer le programme système via un téléchargement normal si le système du terminal opérateur a été endommagé, par exemple par une coupure de courant pendant la saisie d'un fichier. Utilisez la procédure suivante pour utiliser le terminal opérateur si le remplacement du programme système est impossible ou si le programme système est endommagé et que le terminal opérateur ne démarre pas.

- 1. Copiez *Recover_5_x*. sur une carte mémoire. Vous pouvez installer ce programme à l'aide du NS-Designer 5.0 en le spécifiant dans l'assistant d'installation.
- Placez la carte mémoire dans le terminal opérateur et mettez ce dernier sous tension. Le programme de récupération démarre automatiquement.
 Veuillez vous reporter au document How to recover Ver. 5. pdf pour plus de détails sur les opérations de récupération. Vous pouvez l'ouvrir à partir de Windows Start – Programs – Omron – NS-Designer Ver. 5.0 – How to recover the system prog Ver. 5.
- 3. Le système démarre aussitôt le téléchargement des données depuis la banque 1 de la carte mémoire vers le terminal opérateur.

Le voyant clignote vert au terme du téléchargement.

3-7 Installation de la carte d'entrée vidéo

Vous pouvez monter une carte d'entrée vidéo (NS-CA001) sur un terminal opérateur de série NS. L'installation d'une carte d'entrée vidéo vous permet de visionner les images d'une caméra ou d'un capteur optique sur l'écran du terminal opérateur. Cette section explique comment connecter une carte d'entrée vidéo au terminal opérateur avec un câble.

Vous pouvez connecter cette carte à un terminal opérateur NS8, NS10 ou NS12, mais pas au NS5.

3-7-1 Éléments des cartes d'entrée vidéo

Le tableau suivant présente la configuration produit de la carte d'entrée vidéo.

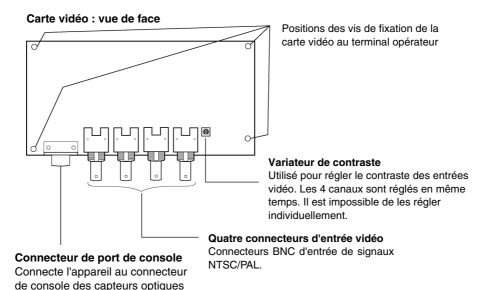
Modèle	Éléments				
	Nom	Contenu			
Carte d'entrée	Carte vidéo (1)	Permet l'entrée de vidéo.			
vidéo NS-CA001	Cache (1)	Protège la carte vidéo			
	Câble (1)	Permet de brancher la borne de masse fonc- tionnelle du terminal opérateur et le cache afin d'éviter les nuisances sonores.			
	Vis (M3) (9)	Ces vis ont les fonctions suivantes: maintenir la carte vidéo en place à l'arrière du terminal maintenir le cache à l'arrière du terminal fixer le câble au cache.			
	Fiche d'instruc- tions	Fiche d'instructions du NS-CA001.			

Remarque

Raccordez le terminal opérateur à un panneau de contrôle adapté à la taille de l'appareil pour respecter les directives européennes (directives sur les basses tensions) lorsque vous installez une carte d'entrée vidéo sur un terminal opérateur. (Reportezvous à la section *3-1-3 Installation du terminal opérateur sur un panneau de contrôle* pour connaître les dimensions des découpes du panneau.)

3-7-2 Nomenclature et fonctions

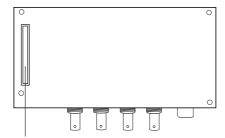
Veuillez vous familiariser avec la nomenclature et les fonctions de la carte vidéo avant de l'utiliser.



Carte vidéo : vue de l'arrière

OMRON et permet la configuration des capteurs optiques à partir du

terminal opérateur.



Connecteur d'interface d'extension

Connecte l'appareil au connecteur d'interface d'extension du terminal opérateur lors du montage de la carte vidéo.

3-7-3 Méthode d'installation des cartes d'entrée vidéo

Cette section décrit la procédure d'installation de la carte d'entrée vidéo sur le terminal opérateur.

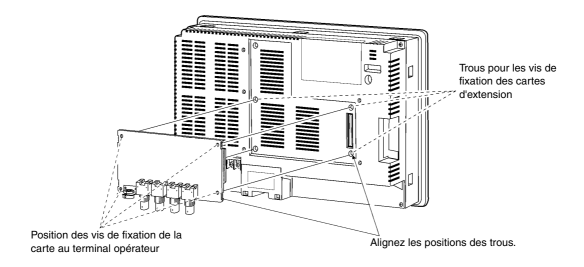
Remarque

- Ne touchez pas la surface des appareils installés ou remplacés avec les mains. Éliminez toute l'électricité statique avant d'entamer la procédure.
- Une fois la carte d'entrée vidéo installée sur le terminal opérateur, maintenez tous les éléments en place grâce aux vis correspondantes. Serrez les vis à un couple de 0.6 Nm
- Coupez systématiquement l'alimentation du terminal opérateur avant de monter ou de retirer la carte. Veuillez respecter les procédures et installer la carte correctement.
- Une fois que la carte d'entrée vidéo est installée, la profondeur du terminal opérateur augmente de 24 mm.
 Avant d'installer la carte d'entrée vidéo, vérifiez la place disponible sur le panneau de

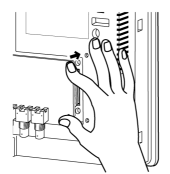
■ Installation de la carte d'entrée vidéo

contrôle.

 Installez la carte vidéo à l'arrière du terminal opérateur de sorte que le connecteur de l'interface d'extension s'insère dans celui situé à l'arrière du terminal opérateur et que les trous des vis correspondantes soient alignés. Tenez la carte vidéo par les coins, parallèlement à la partie arrière du terminal.

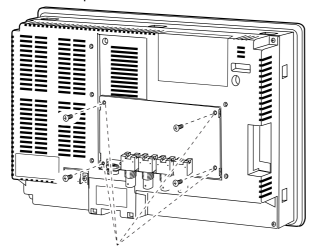


Appuyez fermement sur l'extrémité du connecteur de la carte de manière à l'insérer complètement.



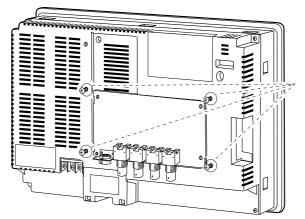
Appuyez ici pour insérer la carte vidéo

2. Fixez les quatre coins de la carte vidéo avec des vis.



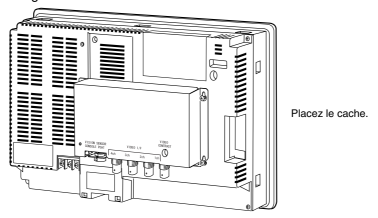
Fixez ces quatre emplacements avec des vis.

3. Insérez les vis dans les orifices de fixation du cache et serrez-les légèrement.

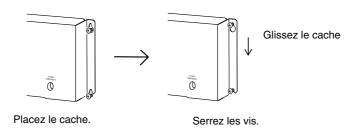


Insérez d'abord les vis.

Alignez tous les trous du cache avec les vis et montez le cache.

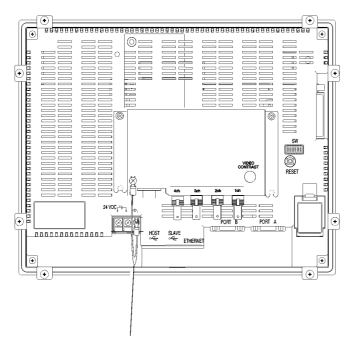


Abaissez le cache et serrez les vis.



Raccordement du câble

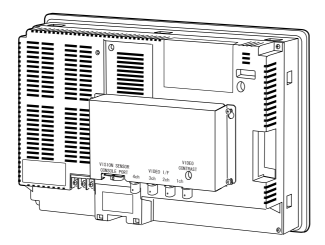
Raccordez la borne de masse fonctionnelle du terminal opérateur et le cache avec le câble pour éviter tout dysfonctionnement dû à des nuisances sonores.



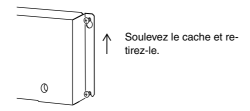
Faites le raccordement avec le câble fourni.

■ Retrait de la carte d'entrée vidéo

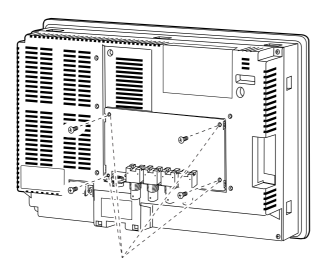
1. Retirez le cache du terminal opérateur comme suit : Desserrez les vis.



Soulevez le cache et retirez-le.



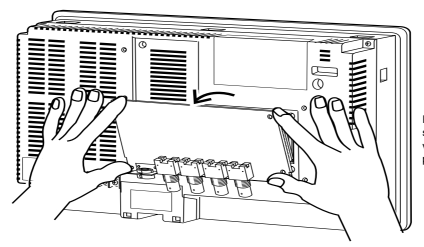
2. Retirez les vis des quatre coins.



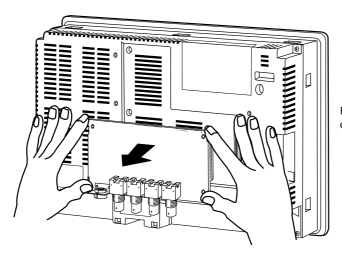
Retirez les vis.

3-7 Installation de la carte d'entrée vidéo

3. Retirez la carte vidéo du connecteur d'interface d'extension du terminal opérateur. Suivez la procédure décrite ci-dessous.



Retirez d'abord la partie supérieure de la carte vidéo en la maintenant par les quatre coins.



Retirez ensuite la carte vidéo complètement.

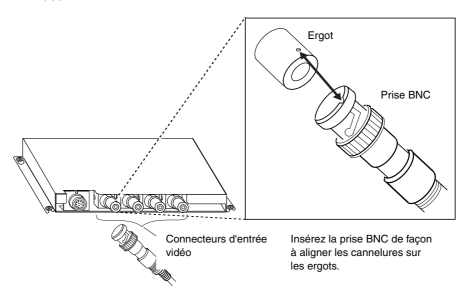
3-7-4 Raccordement aux connecteurs d'entrée vidéo

Utilisez la procédure suivante pour raccorder des caméras à la carte d'entrée vidéo installée sur le terminal opérateur.

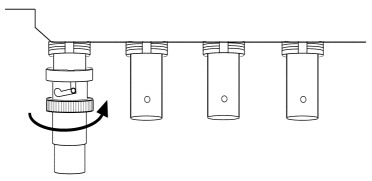
Remarque La charge à la traction maximale du câble est de 30 N. Ne dépassez pas la charge maximale.

Raccordement aux connecteurs d'entrée vidéo

1. Insérez la fiche BNC du câble de sortie vidéo de la caméra dans le connecteur d'entrée vidéo.



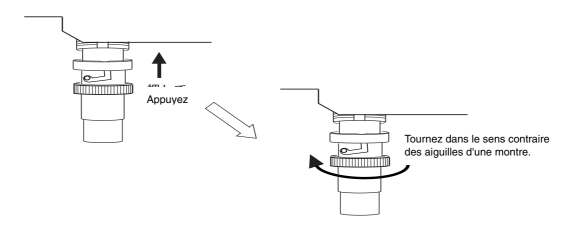
2. Une fois la fiche BNC insérée, faites-la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'enclencher en place.



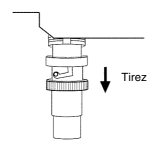
Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.

■ Retrait du connecteur d'entrée vidéo

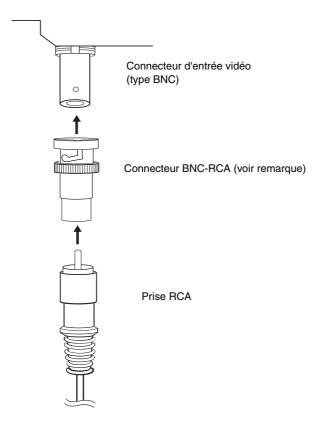
1. Débloquez la fiche BNC du câble de sortie vidéo de la caméra en la dévissant et en tirant.



2. Une fois la prise BNC débloquée, retirez-la.



Si le câble de sortie vidéo de la caméra utilise une prise RCA, branchez-le au connecteur d'entrée vidéo en utilisant le connecteur BNC-RCA comme indiqué ci-dessous.

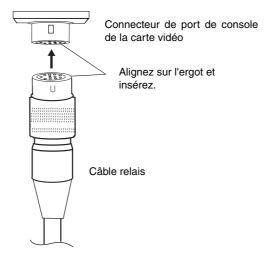


Remarque Un connecteur BNC-RCA est fourni avec le câble de moniteur (F150-VM) pour les capteurs optiques OMRON. Il n'est pas fourni avec la carte d'entrée vidéo (NS-CA001).

Raccordement au connecteur du port de console

Procédez comme suit pour raccorder le connecteur du port de console de la carte vidéo au connecteur du port de console d'un capteur optique OMRON (F150-C10V3, F160-C10, F180-C10, F400-C10V2, F250-C10, V530-R150V2).

1. Insérez la fiche du câble de relais (F150-VKP, voir remarque) dans le connecteur du port de console de la carte vidéo.



La prise est maintenue en place une fois insérée

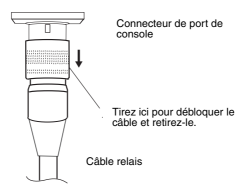
Remarque

Le câble de relais (F150-VKP) est utilisé pour raccorder le connecteur de console de carte vidéo au connecteur de console d'un capteur optique OMRON.

Retrait du connecteur du port de console

Procédez comme suit pour retirer le câble de relais du connecteur du port de console de la carte vidéo.

1. Retirez la câble de relais en tirant sur le connecteur comme indiqué ci-dessous.



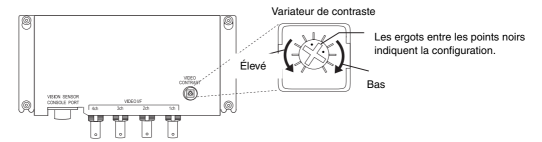
Réglage du contraste

Lorsque les images de l'écran du terminal opérateur sont trop claires ou trop sombres, vous devez régler le contraste. Pour ce faire, utilisez une des méthodes suivantes.

- Sélectionnez Video Configuration dans l'onglet Special Screen du menu System. (Reportez-vous à la rubrique Configuration vidéo de la section 2-18 Fonctions spéciales du Manuel de programmation du terminal opérateur de la série NS.)
- Sélectionnez l'option *Contrast Adjustment* pour activer les boutons de commande. (Reportez-vous à la rubrique *Boutons de commande* de la section *2-9 Boutons* du Manuel de programmation du terminal opérateur de la série NS.)

Si le contraste ne s'améliore pas lorsque vous utilisez la méthode indiquée ci-dessus, modifiez le contraste à l'aide du variateur de contraste de la carte vidéo en procédant comme suit.

Tournez lentement le variateur de contraste avec un petit tournevis tout en contrôlant la qualité de l'image de l'écran du terminal opérateur.



Si vous tournez trop le variateur, l'image risque d'être déformée. Tournez alors le tournevis en sens inverse pour retrouver une meilleure image.

3-8 Installation de la carte d'interface Controller Link

Cette section décrit la procédure d'installation et de raccordement de la carte d'interface Controller Link, qui peut être montée sur un terminal opérateur NS10 ou NS12, mais pas sur le NS8 ou le NS5.

3-8-1 Éléments de carte d'interface Controller Link

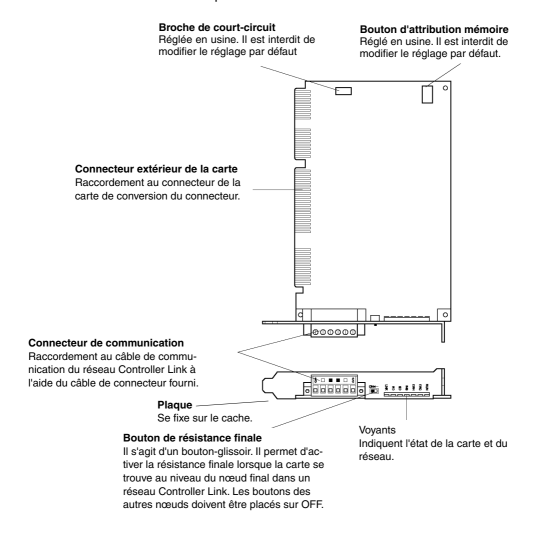
Le tableau suivant indique la configuration produit de la carte d'interface Controller Link.

Modèle	Éléments			
Wodele	Nom	Contenu		
Carte d'interface Controller Link NS-CLK21	Carte de conver- sion du connecteur NS-CLK001 (1)	Utilisée pour installer la carte de support Controller Link sur le terminal opérateur.		
	Carte de support Controller Link NS-CLK01	Permet de raccorder le terminal au réseau Controller Link.		
	Connecteur (1)	Permet de raccorder le câble de communication à la carte de support Controller Link.		
	Cache (1)	Permet de raccorder le connecteur à la carte de support Controller Link.		
	Câble (1)	Permet de raccorder le cache à la borne de masse fonctionnelle du terminal opérateur afin d'éviter les nuisances sonores.		
	Vis (M3) (10)	Ces vis sont utilisées pour maintenir la carte de conversion du connecteur à l'arrière du terminal maintenir le cache à l'arrière du terminal fixer le câble sur le cache.		
	Fiche d'instructions	Fiche d'instructions pour NS-CLK21		

Référence	Les cartes NS-CLK21 qui portent le numéro de lot 12Y2 ou ultérieur (fabriquées le 12 novembre 2002 ou plus tard) sont conformes aux directives européennes.
Remarque	Pour respecter les directives européennes (directives sur les basses tensions), raccordez le terminal opérateur à un panneau de contrôle adapté à la taille de l'appareil lorsque vous installez une carte interface Controller Link sur un terminal opérateur. (Veuillez vous reporter au point 3-1-3 Installation du terminal opérateur sur le panneau de contrôle pour connaître les dimensions des découpes du panneau.)

3-8-2 Nomenclature et fonctions

Veuillez vous familiariser avec la nomenclature et les fonctions de la carte de support Controller Link avant toute opération.



Référence

Pour identifier les cartes de support Controller Link non conformes, vérifiez le numéro de modèle imprimé sur la plaque.

Il vous dira si la carte est conforme aux directives européennes. Modèle 3G8F5-CLK21 : Non conforme aux directives européennes Modèle NS-CLK01 : Conforme aux directives européennes

Voyants

Voyant	Nom	Couleur	État	Fonction	
RUN	Fonctionne- ment	Vert	Allumé	Fonctionnement normal	
			Éteint	Erreur de fonctionnement de la carte (erreur de temps autorisé)	
ERC	Erreur de communication	Rouge	Allumé	 Une des erreurs suivantes s'est produite : Erreur de communication Même adresse de nœud utilisée deux fois (erreur de copie d'adresse, par ex.) Erreur matérielle 	
			Éteint	Fonctionnement normal	
ERH	Erreur EEPROM	Rouge	Allumé	Une des erreurs suivantes s'est produite : Erreur EEPROM Erreur de tableau de liaison de données EEPROM	
				 Erreur de tableau de guidage EEPROM Erreur de paramètre réseau EEPROM 	
			Éteint	Pas d'erreur EEPROM	
INS	Participation réseau	Jaune	Allumé	La carte fait partie du réseau.	
			Éteint	La carte ne fait pas partie du réseau.	
SD	Envoi	Jaune	Allumé	Envoi de données	
			Éteint	Pas d'envoi de données	
RD	Réception	Jaune	Allumé	Réception de données	
			Éteint	Pas de réception de données	
LNK	Liaison de données	Jaune	Allumé	Participation à la liaison de données	
			Clignotant	Erreur de réglage dans le tableau de liaison de don- nées	
			Éteint	Pas de participation dans la liaison de données ou liaison de données inactive	

Configuration des connecteurs

Les réglages suivants sont effectués en usine. Il est interdit de les modifier.

Élément	Connecteur	Configuration
Adresse mémoire	Connecteur d'attribution mémoire	SW1 : ON SW2 : ON SW3 : OFF SW4 : ON
Niveau d'interruption	Broche de court-circuitage	Réglée sur IRQ10.

Configuration de la résistance finale

Activez ou désactivez la résistance finale intégrée à l'aide de l'interrupteur de résistance finale (glissoir). Il est nécessaire d'appliquer une résistance finale aux deux extrémités du circuit afin d'absorber les signaux superflus et réduire les nuisances sonores. La carte de support Controller Link est dotée d'une résistance finale intégrée que vous pouvez activer en plaçant tout simplement l'interrupteur sur ON.

Placez l'interrupteur sur ON pour activer la résistance finale à chaque nœud d'extrémité du circuit électrique et fermez tous les autres nœuds du circuit.



Configuration	Résistance finale		
OFF (par défaut)	Désactivée		
ON	Activée		

Remarque	Cet interrupteur peut être configuré après l'installation de la carte d'interface Controller Link sur le terminal opérateur. Mettez le terminal opérateur hors tension avant de modifier la configuration.			
Référence	Par défaut, cet interrupteur est réglé sur OFF (résistance finale désactivée).			

Méthode d'installation de la carte d'interface Controller Link 3-8-3

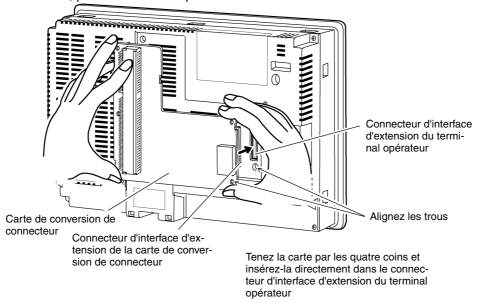
Cette section décrit la méthode d'installation de la carte d'interface Controller Link sur le terminal opérateur.

Seuls les terminaux NS12 et NS10 peuvent être équipés de la carte d'interface Controller Link. Vous ne pouvez pas monter cette carte sur les terminaux opérateurs NS8 ou NS5.

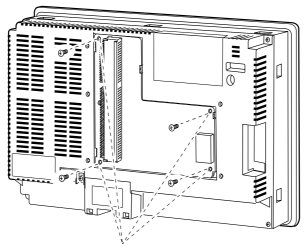
- Remarque Ne touchez pas la surface des appareils installés ou remplacés avec les mains. Éliminez toute l'électricité statique avant d'entamer la procédure.
 - Une fois la carte d'interface Controller Link installée sur le terminal opérateur, fixez tous les éléments en place à l'aide les vis correspondantes. Serrez les vis à un couple de 0,6 Nm.
 - Coupez systématiquement l'alimentation du terminal opérateur avant de monter ou de retirer la carte. Veuillez respecter les procédures et installer la carte correctement.
 - La profondeur du terminal opérateur augmente de 35 mm une fois que la carte d'interface Controller Link est installée.
 - Vérifiez la place disponible sur le panneau de contrôle avant d'installer la carte d'interface Controller Link.

Connexion et déconnexion

1. Installez la carte de conversion de connecteur à l'arrière du terminal opérateur de sorte que le connecteur d'interface d'extension s'insère dans celui situé à l'arrière du terminal opérateur et que les trous des vis correspondants soient alignés. Tenez la carte par les coins, parallèlement à la partie arrière du terminal.



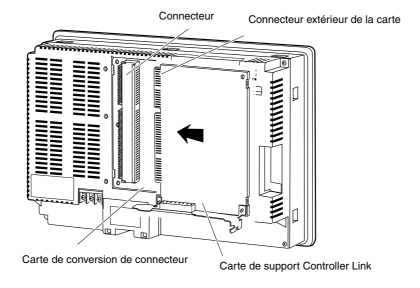
2. Fixez les quatre coins de la carte de conversion de connecteur avec des vis.



Fixez ces quatre emplacements avec des vis.

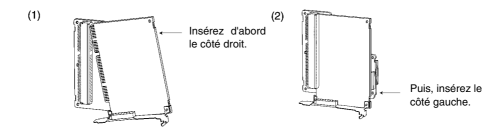
3-8 Installation de la carte d'interface Controller Link

3. Insérez le connecteur extérieur de la carte de support Controller Link dans le connecteur de la carte de conversion de connecteur.

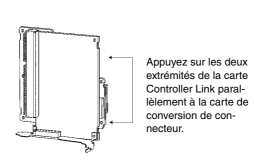


Référence

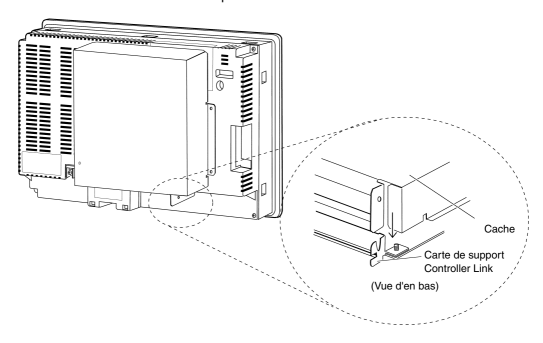
Suivez la procédure présentée ci-dessous si vous avez du mal à insérer le connecteur extérieur de la carte dans le connecteur de la carte de conversion de connecteur.



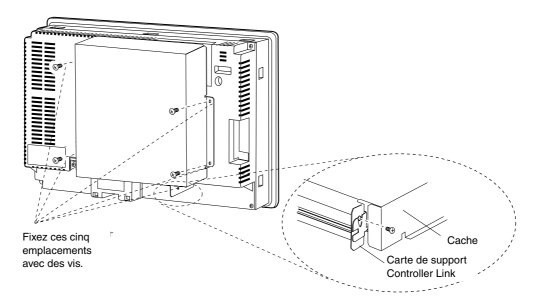




4. Installez le cache sur le terminal opérateur.

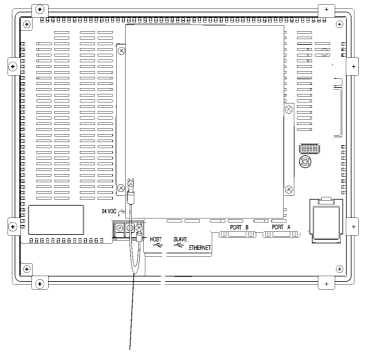


5. Insérez les cinq vis comme indiqué ci-dessous.



• Raccordement du câble

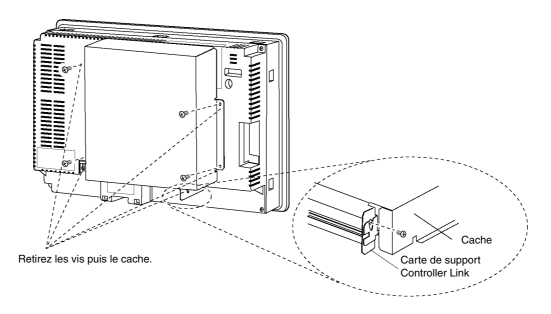
Raccordez la borne de masse fonctionnelle du terminal opérateur et le cache avec le câble pour éviter tout dysfonctionnement dû à des nuisances sonores.



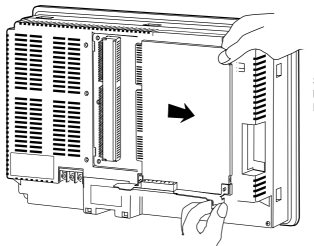
Faites le raccordement avec le câble fourni.

• Retrait de la carte d'interface Controller Link

1. Retirez le cache.

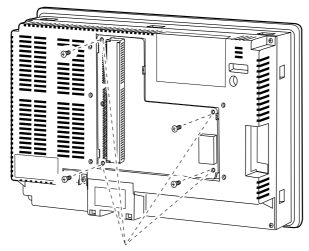


2. Débranchez la carte de support Controller Link de la carte de conversion de connecteur. Saisissez les deux extrémités de la carte de support Controller Link et tirez-la vers vous.



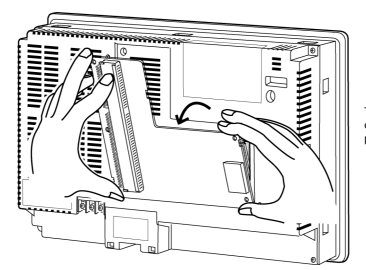
Saisissez les deux extrémités de la carte de support Controller Link et tirez-la vers l'avant.

3. Retirez les vis de la carte de conversion de connecteur.

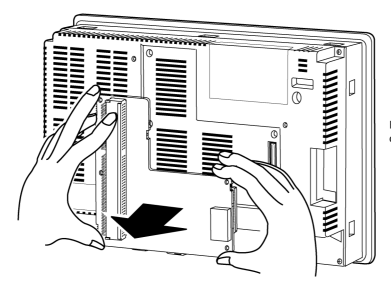


Retirez les quatre vis.

4. Débranchez la carte de conversion de connecteur du terminal opérateur. Pour ce faire, suivez les étapes décrites ci-dessous.



Tenez la carte par les quatre coins et détachez d'abord la partie supérieure.



Ensuite, retirez la carte complètement.

3-8-4 Branchement des câbles

Cette section explique comment brancher les câbles de communication du réseau à la carte de support Controller Link.

Branchement des câbles de communication

Branchez le câble de communication pour recevoir des signaux indentiques.

- **Remarque** Utilisez le câble réservé à cet effet (communication).
 - Veillez à séparer les câbles de communication des câbles d'alimentation ou des câbles haute tension pour éviter toute influence due à des nuisances sonores.
 - Raccordez le blindage du câble de communication à la masse à une extrémité du réseau. Ne mettez qu'une seule extrémité à la masse.
 - Ne branchez pas le blindage du câble de communication sur la même masse qu'un appareil électrique, tel qu'un convertisseur.
 - Ne procédez pas à des branchements externes. Si des branchements externes s'avèrent nécessaires, prenez des mesures de protection contre les étincelles, en cas de câblage en soubassement ou dans des conduites, par exemple.
 - Coupez l'alimentation du terminal opérateur avant de procéder à de nouveaux branchements du câble de communication ou au branchement /débranchement de connecteurs.
 - Utilisez le connecteur raccordé à la carte de support de lien de contrôle.

Raccordement du câble de communication

Branchez le câble de communication à la carte de support Controller Link après l'avoir branché au préalable au connecteur de câble correspondant.

Utilisez un des câbles à paire torsadée répertoriés dans la liste ci-dessous comme câble de communication.

Modèle	Fabricant	Remarques
Li2Y-FCY2x0,56mm ²	KROMBERG & SHUBERT, Department KOMTEC	Société allemande
1x2xAWG-20PE+Tr. CUSN+PVC	DRAKA CABLES INDUSTRIAL	Société espagnole
#9207	BELDEN	Société américaine
ESVC0.5x2C	Bando Densen Co.	Société japonaise

Remarque

- Utilisez les câbles répertoriés ci-dessus.
- Il est possible que les communications normales ne fonctionnent pas correctement si vous utilisez des câbles de communication autres que ceux mentionnés ci-dessus.

Référence

• Les bornes correspondant au même signal sur le connecteur de la carte de support Controller Link sont connectées au niveau interne.

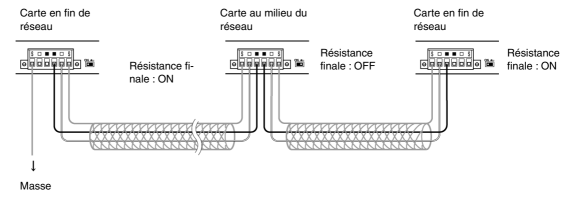


- L'épaisseur des câbles de masse branchés au connecteur de la carte de support Controller Link doit être inférieure à 2,5 mm².
- Raccordez l'ensemble au réseau à l'aide du connecteur spécial fourni avec la carte d'interface Controller Link.

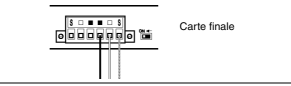
Remarque

- La longueur minimale du câble de communication entre les nœuds est de 1 m. Préparez des câbles de communication d'une longueur minimale d'1 m.
 - Utilisez la méthode de raccordement en guirlande. Les communications normales ne passeront pas si vous effectuez un branchement en T.

Branchez toutes les connexions de blindage à la masse (connexion du nœud à une seule extrémité du réseau), comme indiqué ci-dessous.



Référence • Les bornes de même type sont branchées au niveau interne. Vous pouvez donc les brancher sur la moitié gauche ou droite des cartes finales.

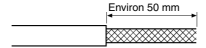


Raccordement des câbles aux connecteurs de communication

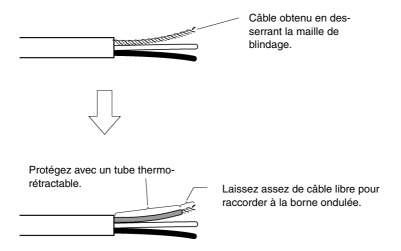
Lorsque vous branchez un câble de communication à une carte de support Controller Link, branchez d'abord le câble au connecteur raccordé et branchez-le ensuite au connecteur de la carte.

Branchez le câble de communication au connecteur en procédant comme suit.

1. En prenant soin de ne pas endommager la maille du blindage, dénudez le câble sur 50 mm environ. Ne dénudez pas plus le câble afin d'éviter tout risque de court-circuit.



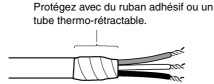
2. Torsadez la maille du blindage de l'extrémité raccordée au nœud pour former un seul câble. Laissez assez de longueur de blindage torsadé pour le connecter à une borne ondulée et protégez le reste de la section avec un tube thermo-rétractable. Coupez toute la maille de blindage de l'extrémité non raccordée au nœud.



3. Dénudez les extrémités des câbles des signaux sur une longueur suffisante pour les brancher aux bornes ondulées. Réunissez les câbles.



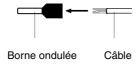
4. Couvrez l'extrémité du câble dénudé au point 1 avec du ruban adhésif ou un tube thermo-rétractable.



5. Raccordez les câbles blindés et les câbles de signal aux bornes ondulées. Protégez les connexions avec du ruban adhésif ou un tube thermo-rétractable.

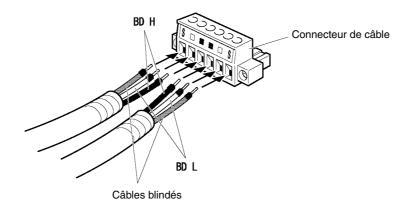
Référence • Nous vous conseillons d'utiliser des bornes ondulées de la série Phoenix AI comme indiqué dans le graphique.

Vous pouvez raccorder les bornes avec la pince à sertir Phoenix ZA3.



Insérez le câble et sertissez le terminal dans le câble.

6. Insérez délicatement les câbles de signal et de blindage dans les trous correspondants du connecteur (identifiés par les repères). Le connecteur doit être correctement orienté. Le graphique suivant montre un exemple de raccordement à une carte au milieu du réseau.



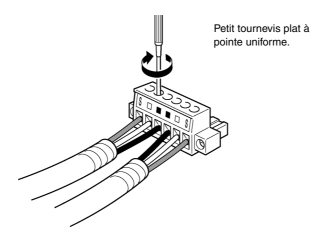
Remarque

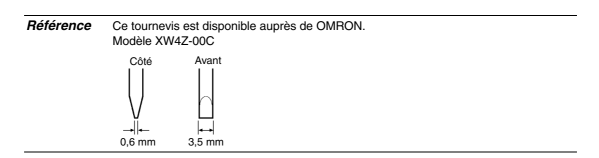
- Desserrez les vis du connecteur afin de permettre le passage de la borne avant d'insérer le câble de signal. Si la vis n'est pas desserrée, le câble de signal s'enfoncera complètement dans le connecteur et vous ne pourrez plus le fixer.
- Branchez les câbles aux bornes ondulées. Ne branchez jamais des câbles d'alimentation nus directement dans le connecteur.

Référence • Le connecteur des câbles de signal est doté de repères spéciaux. Respectez ces repères lorsque vous branchez les câbles de signal.

Marking Nom du signal		Line color
■ BD H (communications data high)		noir
	BD L (communication data low)	White
S	SHLD (shield)	_

- Les repères correspondent aux signaux comme indiqué ci-dessus.
- Vous pouvez connecter les câbles sur la partie gauche ou droite du connecteur au niveau du nœud, à l'une ou l'autre extrémité du réseau.
- En cas de masse jusqu'au nœud, la méthode de connexion du blindage est différente. Veuillez vous reporter aux rubriques Raccordement des câbles de communication et Raccordement du câble de blindage au connecteur de la section 3-8-4 Branchement des câbles pour plus d'informations sur le raccordement du blindage au connecteur.
- 7. Maintenez tous les câbles de signal en place à l'aide des vis de câbles de signal du connecteur. Un tournevis plat avec une pointe en biseau ne convient pas dans la mesure où il n'est pas assez long. Veuillez utiliser un petit tournevis plat doté d'une épaisseur uniforme. Le couple de serrage à appliquer est de 0,2 Nm.

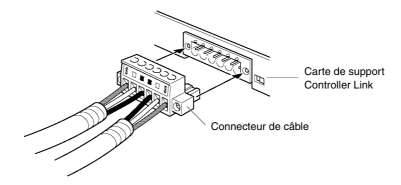




Raccordement du connecteur à la carte

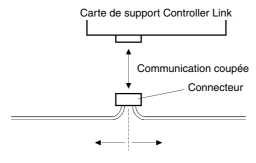
Branchez le connecteur de câble de communication au connecteur de carte en procédant comme suit.

1. Insérez le connecteur raccordé au câble de communication dans le connecteur de la carte comme indiqué ci-dessous.



2. Maintenez le connecteur de la carte en place en serrant les vis sur le connecteur. Le couple de serrage à appliquer est de 0,2 Nm.

Remarque • Lorsqu'un connecteur est débranché, non seulement la carte ne peut plus entrer en communication avec les autres nœuds du réseau mais le réseau est en outre coupé en deux au niveau du point de coupure. Vérifiez avec le plus grand soin le branchement des connecteurs pendant les communications.



Rupture du réseau (communication coupée)

- Ne tirez pas sur les câbles de communication.
- Lorsque vous branchez les câbles de communication, laissez un jeu de 60 mm pour le rayon de courbure (R).



- Ne placez pas d'objets lourds sur les câbles de communication.
- Ne mettez l'appareil sous tension qu'après avoir vérifié soigneusement le câblage.
- N'oubliez pas de serrer les vis des connecteurs une fois les câbles de communication insérés.

Section 4

Raccordement d'un hôte à un port série

Cette section décrit les méthodes de connexion d'un hôte à un port série du terminal opérateur.

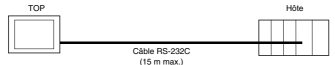
4-1 C	onnexion 1:1 d'un hôte	4-2
4-1-	1 Méthodes de connexion	4-2
4-1-	2 Méthodes de configuration des unités	4-4
	onnexion hôte 1:N	
4-2-	1 Méthodes de connexion	4-7
4-2-	2 Méthodes de configuration des unités	4-7
	ien NT 1:N à grande vitesse	
	1 Méthodes de configuration des unités	
	âbles de connexion recommandés	

4-1 Connexion 1:1 d'un hôte

4-1-1 Méthodes de connexion

Cette section décrit les méthodes de connexion d'un hôte au port série A ou B du terminal opérateur à l'aide de communications RS-232C ou RS-422A. Vous avez le choix entre les méthodes suivantes :

 Connexion directe via le RS-232C (voir page 3 dans la présente section).
 Il s'agit de la méthode la plus simple. Vous pouvez utiliser les câbles avec connecteurs OMRON, en fonction de l'hôte connecté.

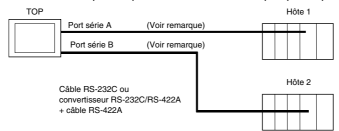


• Connexion 1:1 via RS-422A et un convertisseur NS-AL002 RS-232C/RS-422A (voir page 3 de cette section.)

Cette méthode de connexion permet de réaliser des communications à distance allant jusqu'à 500 m.



Les terminaux opérateurs de la série NS disposent de deux ports série que vous pouvez utiliser simultanément. Vous pouvez ainsi connecter deux hôtes à la fois. Vous pouvez connecter n'importe quelle combinaison de périphériques au terminal opérateur.



Remarque : Chaque port permet d'effectuer une connexion 1:N. Le convertisseur NS-AL002 ne peut être raccordé qu'à un seul port série.

Remarque

- Serrez systématiquement les vis du connecteur après le branchement de câbles de communication.
- La charge de traction du connecteur est de 30 N.
 Ne soumettez pas le connecteur à une charge supérieure à celle spécifiée.

Unités hôte prises en charge par RS-232C

Certains modèles et séries d'API OMRON ont une fonction de lien NT 1:1 intégrée. Il est possible de connecter certains API à un lien NT 1:1 en insérant une carte de communication série ou une carte de communication.

Lorsque vous raccordez le terminal à un API, vérifiez la série et le modèle d'API, ainsi que le modèle de la carte installée sur l'API.

Veuillez vous reporter à l'*Annexe 7 Modèles standard* pour plus d'informations sur les unités qui peuvent être raccordées à des terminaux opérateurs de la série NS en tant qu'hôtes via des communications RS-232C ou RS-422A avec un lien NT 1:1.

Référence II est impossible de connecter des unités UC des séries CS/CJ avec un lien NT 1:1. Utilisez une connexion 1:1 via des liens NT 1:N (vitesse normale ou grande vitesse). Pour de plus amples informations à se sujet, veuillez vous reporter à la rubrique Liens NT 1:N ou Liens NT 1:N grande vitesse de la Section 4-2 Connexion hôte 1:1.

Unités hôte prises en charge par RS-422A

Les unités utilisées pour les communications RS-422A et dotées d'une fonction de lien NT 1:1 intégrée varient en fonction du type et de la série d'API OMRON utilisé.

- Il est possible de connecter les API C200HX/HG/HE(-Z) avec un lien NT 1:1 pour RS-422A en insérant une carte de communication au système.
- Il est possible de connecter les API CQM1H à un lien NT 1:1 pour RS-422A en insérant une carte de communication série.

Vérifiez la série et le type d'API et le modèle de la carte installée sur l'API lorsque vous raccordez le TOP à un hôte.

Reportez-vous à l'Annexe 7 Modèles standard pour plus d'informations sur les unités qui peuvent être raccordées à des terminaux opérateurs de la série NS en tant qu'hôtes et qui prennent en charge un lien NT 1:1 via un RS-422A.

Référence

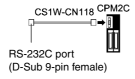
Le lien NT 1:1 n'est pas pris en charge pour les communications RS-485 (à deux câbles). Utilisez toujours la méthode RS-422A (à quatre câbles).

Connexion aux API CPM2C

Le CPM2C dispose d'un seul connecteur, de même forme que le port périphérique de la série CS. À l'origine, le connecteur est doté de câbles de signal utilisés avec le port RS-232C intégré de l'UC et le port périphérique. Dès lors, lorsque vous utilisez un CPM2C, utilisez la configuration du port RS-232C intégré de l'UC ou du port périphérique en fonction du câble du convertisseur et du port utilisés. Lorsque vous utilisez une unité de communication simplifiée CPM2C1-CIF21, connectez-la au port RS-232C. Utilisez le câble de connexion CS1W-CN118 pour raccorder le CPM2C au terminal opérateur de la série NS via le port RS-232C intégré du CPM2C. Le port périphérique ne peut pas être utilisé pour raccorder le terminal opérateur.

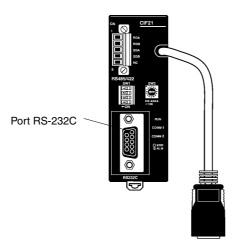
Veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation du CPM2C (W356) pour plus de détails.

Port de connexion du TOP	Configuration de l'API	
Port CS1W-CN118 (D-Sub à 9 broches)	Utilisé pour RS-232C intégré	



• Connexion des unités de communication simplifiées

Lorsque vous utilisez une unité de communication simplifiée CPM2C1-CIF21, connectez-la au port RS-232C.



4-1-2 Méthodes de configuration des unités

• Configuration de l'hôte

Les méthodes de configuration des différentes unités sont les suivantes.

Connexion des API de la série C, C200HS, C200HX/HG/HE(-Z), CQM1, CPM2A, CPM2C ou CQM1H

• Zone de configuration de l'API

Enregistrez directement la configuration du périphérique de programmation (CX-Programmer, etc.) vers la zone de configuration de l'API (dans la zone DM) en fonction du type d'hôte et du port utilisés.

Avec un RS-232C

Type d'hôte	Adresse	Valeur Write	Configuration
Port RS-232C intégré de C200HS, C200HX/HG/HE(-Z),	DM 6645	4000	Utilise le lien
CPM1A, CPM2A, CPM2C, CQM1 ou CQM1H			NT 1:1
Port A de C200HX/HG/HE(-Z) (voir remarque 1)	DM 6555		
Port 1 de CQM1H (voir remarque 2)			
Port B de C200HX/HG/HE(-Z) (voir remarque 1)	DM 6550		

Remarque

- 1. Port RS-232C de la carte de communication
- 2. Port RS-232C de la carte de communication série

Avec un RS-422A

Type d'hôte	Adresse	Valeur Write	Configuration
Port A de C200HX/HG/HE(-Z)	DM 6555	4000	Utilise le lien
(voir remarque 1.)			NT 1:1
Port 2 de CQM1H (voir remarque 2)	DM 6550	4000	

Remarque

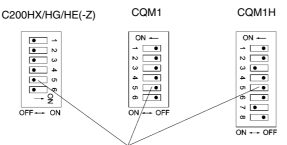
- 1. Port RS-422A de la carte de communication
- 2. Port RS-422A de la carte de communication série

Veuillez vous reporter aux manuels des API utilisés pour plus de détails sur la zone de configuration de l'API.

• Configuration du connecteur DIP du panneau avant

Avec un RS-232C

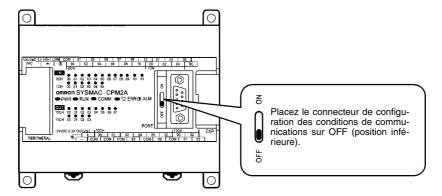
Lorsque vous utilisez des API C200HX/HG/HE(-Z), CQM1 ou CQM1H, réglez le connecteur DIP du panneau avant de manière à pouvoir configurer la zone de configuration de l'API (mémoire de données) comme suit :



Configuration des conditions de communication RS-232C Placez la broche 5 du connecteur DIP sur OFF pour paramétrer la zone de configuration API.

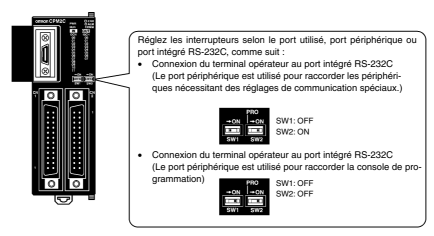
Configuration du connecteur DIP du panneau avant CPM2A

Lorsque vous utilisez un CPM2A, réglez le connecteur DIP du panneau avant de manière à pouvoir configurer la zone de configuration de l'API (mémoire de données) comme suit :



Configuration des connecteurs DIP du panneau avant CPM2C

Lorsque vous utilisez un CPM2C, réglez les connecteurs du panneau avant de manière à pouvoir configurer la zone de configuration de l'API (mémoire de données) comme indiqué ci-dessous :



• Configuration des boutons de carte de communication (via un RS-422A)

Configurez les boutons de la carte de communication C200HX/HG/HE(-Z) comme suit :

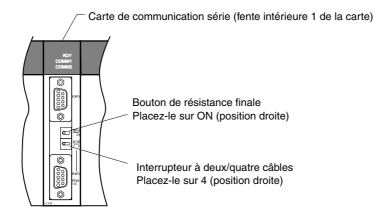
Bouton 1: 4 (méthode à quatre câbles = RS-422A)

Bouton 2: ON (code final ON = résistance finale utilisée)

Configurez les boutons de la carte de communication série QM1H comme suit :

Bouton à deux/quatre câbles (WIRE) : 4 (méthode à quatre câbles = RS-422A)

Bouton de résistance finale (TERM) : ON (code final ON = résistance finale utilisée)



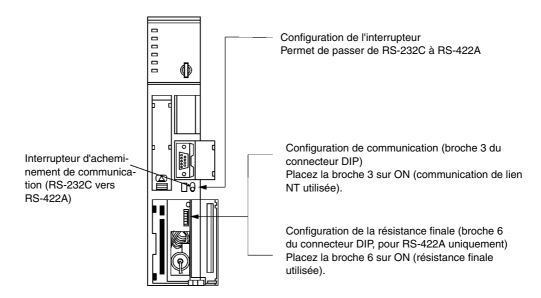
• Connexion des API de la série CVM1/CV (-V□) (via des RS-232C/RS-422A)

Configuration de l'API

Lorsque vous utilisez des API série CVM1/CV, réglez toujours la procédure d'exécution (contrôle d'exécution 2) sur exécution **synchronisée** dans l'installation API.

Configuration du connecteur DIP du panneau avant

Réglez le connecteur DIP du panneau avant comme indiqué dans le diagramme.



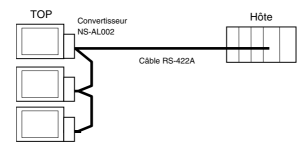
4-2 Connexion hôte 1:N

4-2-1 Méthodes de connexion

Cette section décrit les méthodes utilisées pour connecter plusieurs terminaux opérateurs à un seul hôte au travers d'une connexion 1:N et fournit des informations sur le rapport entre les méthodes de connexion et les méthodes de communication.

• L'hôte et les terminaux opérateurs sont connectés selon une configuration 1:N via un RS-422A et un convertisseur RS-232C/RS-422A. (Voir page *4-9*.)

Vous pouvez utiliser cette méthode de connexion pour des connexions de lien NT 1:N (vitesse normale ou grande vitesse).



Remarque : Il est impossible de réaliser une connexion à un API via un lien NT (1:N) en utilisant simultanément les ports série A et B.

• Unités hôte prises en charge

Les API OMRON qui peuvent être connectés avec des liens NT 1:N se limitent aux API des séries CS, CJ et C. Vous pouvez connecter les API de la série CS selon une configuration NT 1:N à l'aide d'une unité de communication série CS1W-SCU21. Vous pouvez connecter les API de la série CS selon une configuration NT 1:N via une unité de communication série CJ1W-SCU41.

Vérifiez la série et le modèle d'API, ainsi que le modèle de la carte ou de l'unité installée sur l'API lorsque vous raccordez les TOP à un hôte.

Pour plus de détails sur les unités utilisées en tant qu'hôtes et susceptibles d'être connectées via des liens NT 1:N, reportez-vous à l'*Annexe 7 Modèles standard*.

Référence	Les communications de type RS-485 (à deux câbles) ne sont pas prises en charge par la série NS. Utilisez toujours la méthode RS-422A (quatre câbles).
Référence	Les API de la série CS avec le suffixe V1 prennent en charge les liens NT 1:N à vitesse accélérée et normale. Vous pouvez également connecter les API de la série CS sans suffixe V1 à des liens NT 1:N à vitesse accélérée si vous utilisez la dernière version de la carte/unité de communication. Veuillez vous reporter à la section <i>Lien NT 1:N vitesse accélérée</i> pour de plus amples informations (page 4-15).

4-2-2 Méthodes de configuration des unités

Configuration de l'hôte

Les méthodes de configuration des différentes unités sont les suivantes.

Connexion d'API C200HX/HG/HE(-Z) série C et CQM1H

Zone de configuration de l'API

Saisissez la configuration directement du périphérique de programmation ou du logiciel de support (CX-Programmer, etc.) dans la zone de configuration de l'API (mémoire de données) en fonction du type d'hôte et du port utilisés.

Avec un RS-232C

Type d'hôte	Adresse	Valeur Write	Configuration
Port RS-232C intégré de C200HX/HG/HE(-Z)	DM 6645		Utilise le lien NT 1:N
Port A de C200HX/HG/HE(-Z) (voir remarque 1) Port 1 de CQM1H (voir remarque 2)	DM 6555	5□00	☐ : Nombre de TOP connectés le plus
Port B de C200HX/HG/HE(-Z) (voir remarque 1)	DM 6550		élevé (1 à 7) (voir remarque 3)

Remarque

- 1. Port RS-232C de la carte de communication
- 2. Port RS-232C de la carte de communication série
- 3. Le nombre d'unités TOP pour l'API C200HE (-Z) est compris entre 1 et 3.

Avec un RS-422A

Type d'hôte	Adresse	Valeur Write	Configuration
Port A de C200HX/HG/HE(-Z) (voir remarque 1.)	DM 6555	5□00	Utilise le lien NT 1:N ☐: Nombre de TOP connectés le plus
Port 2 de CQM1H (voir remarque 2)	DM 6550	5□00	élevé (1 à 7) (voir remarque 3)

Remarque

- Port RS-422A de la carte de communication
- Port RS-422A de la carte de communication série
- Le nombre d'unités TOP pour l'API C200HE (-Z) est compris entre 1 et 3.

Veuillez vous reporter aux manuels des API utilisés pour de plus amples informations sur la zone de configuration de l'API.

- Référence Il n'est pas nécessaire d'utiliser une carte de communication avec un API C200HX/HG/HE (-Z) lorsque le port B est un port RS-422A.
 - Il n'est pas nécessaire d'utiliser de carte de communication avec un API CQM1H lorsque le port 1 est un port RS-422A.

Configuration du connecteur DIP du panneau avant

Avec un RS-232C

Lorsque vous utilisez un C200HX/HG/HE(-Z), réglez le connecteur DIP du panneau avant de manière à pouvoir configurer la zone de configuration de l'API (mémoire de données) comme suit:



Configurez les conditions de communication du port RS-232C. Placez la broche 5 du connecteur DIP sur OFF pour configurer l'installation API.

Configuration des boutons de la carte de communication

• Avec un RS-422A

Configurez les boutons de la carte de communication C200HX/HG/HE(-Z) comme suit :

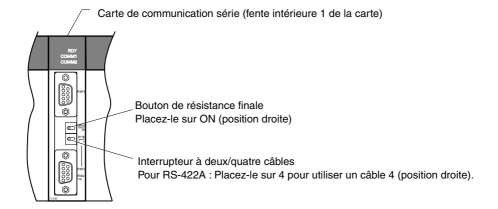
Bouton 1: 4 (méthode à quatre câbles = RS-422A)

Bouton 2: ON (code final ON = résistance finale utilisée)

Configurez les boutons de la carte de communication série QM1H comme suit :

Bouton à 2/4 câbles (WIRE): 4 (méthode à quatre câbles = RS-422A)

Bouton de résistance finale (TERM) : ON (code final ON = résistance finale utilisée)



Connexion à des unités UC de série CS

Unités UC de série CS:

CS1G/H-CPU□□-E(V1) et CS1G/H-CPU□□H

Zone de configuration de l'API

• Avec un RS-232C

Lorsque vous connectez le terminal opérateur à une unité UC de série CS, déterminez les conditions de communication dans la configuration de l'API en fonction du port de communication utilisé, comme suit :

Avec un port RS-232C intégré de CS1G/H ou CS1G/H-H

Adresse	Valeur Write	Configuration
160	8200	Mode lien NT 1:N
161	0000 à 0009 (voir remarque 1)	Vitesse de transfert (normale)
166	000□	☐: Nombre de TOP connectés le plus élevé (1 à 7) (voir remarque 2)

Remarque 1. Réglez la vitesse de transfert sur une valeur comprise entre 0000 et 0009 hex. (Ce réglage est le même pour toute valeur comprise entre 0000 et 0009 hex.)

2. Réglez cette valeur sur 1 ou plus pour ☐ lorsque vous utilisez une connexion 1:N.

4-2 Connexion hôte 1:N

Par exemple, pour connecter des terminaux opérateurs portant le numéro 0 et 2 à 5 au port intégré RS-232C avec un lien NT 1:N, réglez l'adresse 160 sur 8200 hex et l'adresse 166 sur 0005 hex.

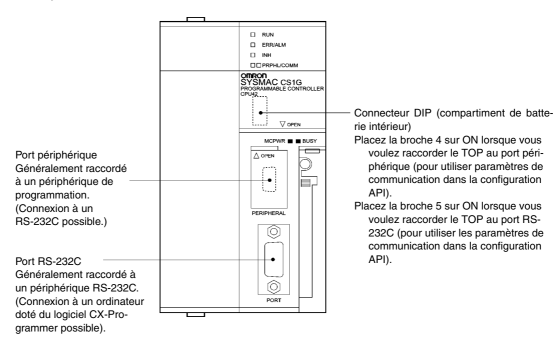
Précisez si l'installation API est configurée directement depuis le périphérique de programmation (console de programmation) ou si elle est créée via le logiciel de support (CX-Programmer) et transférée vers l'unité UC.

Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation du SYSMAC série CS/CJ* (W341) pour de plus amples informations sur la configuration de l'API.

Configuration des connecteurs du panneau avant

Avec un RS-232C

Réglez la broche 4 ou 5 du connecteur DIP de l'unité UC en fonction du port auquel le terminal opérateur est connecté, comme suit :



Unités UC de série CJ : CJ1G-CPU□□

Zone de configuration de l'API

Avec un RS-232C

Lorsque vous connectez le terminal opérateur à une unité UC de série CJ, réglez les conditions de communication dans la configuration de l'API, en fonction du port de communication utilisé, comme suit :

Utilisation du port RS-232C intégré du CJ1G/H-H, CJ1G ou CJ1M

Adresse	Valeur Write	Configuration
160	8200	Mode de lien NT 1:N
161	0000 à 0009 (voir remarque 1)	Vitesse de transfert (normale)
166	000□	☐: Nombre de TOP connectés le plus élevé (1 à 7) (voir remarque 2)

Remarque

- Réglez la vitesse de transfert sur une valeur comprise entre 0000 et 0009 hex.
 (Ce réglage est le même pour toutes les valeurs comprises entre 0000 et 0009 hex.)
- 2. Réglez la valeur de \square sur 1 ou plus lorsque vous utilisez une connexion 1:N.

Par exemple, pour connecter des terminaux opérateurs portant le numéro 0 et 2 à 5 au port RS-232C intégré avec un lien NT 1:N, réglez l'adresse 160 sur 8200 hex et l'adresse 166 sur 0005 hex.

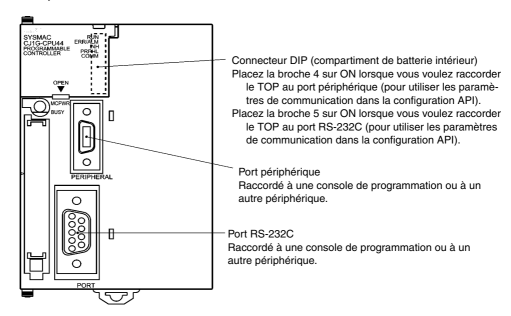
Précisez si la configuration API est effectuée directement depuis le périphérique de programmation (console de programmation) ou si elle est créée via le logiciel de support (CX-Programmer) et transférée vers l'unité UC.

Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation du SYSMAC série CJ* (W393) pour de plus amples informations sur la configuration API.

Configuration des connecteurs du panneau avant

Avec un RS-232C

Réglez la broche 4 ou 5 du connecteur DIP de l'unité UC en fonction du port auquel le terminal opérateur est connecté, comme suit :



Raccordement à des cartes de communication série de la série CS

Cartes de communication série avec des ports RS-232C et RS-422A destinées à être utilisées avec les unités UC de série CS :

CS1W-SCB21 (les ports 1 et 2 sont tous deux des ports RS-232C)
CS1W-SCB41 (le port 1 est un port RS-232C et le port 2 un port RS-422A)

Configuration des allocations de zone DM dans l'unité UC

Saisissez les réglages directement à partir du périphérique de programmation ou du logiciel de support (console de programmation ou CX-Programmer) dans la zone DM (zone de paramètre) de l'unité UC. Une fois les réglages saisis, appliquez-les en remettant l'appareil sous tension, en réinitialisant l'unité, en redémarrant le port de communication ou en exécutant la commande CHANGE SERIAL PORT SETUP (STUP).

Le tableau suivant présente les mots et les réglages de la zone DM allouée.

Les allocations et les réglages sont les mêmes pour le RS-232C et le RS-422A (port 2 : CS1W-SCB41).

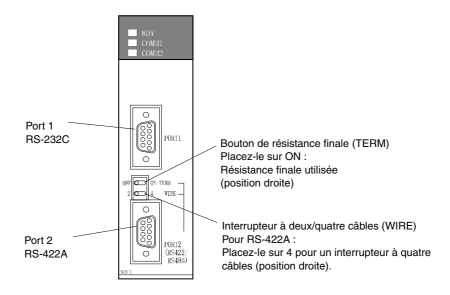
Mots de la zone DM attribués		Valeur Write	Configuration
Port 1	Port 2	valeur write	Configuration
DM32000	DM32010	8200	Mode de lien NT 1:N
DM32001	DM32011	0000 à 0009	Vitesse de transfert (normale)
		(voir remarque 1)	
DM32006	DM32016	000□	☐: Nombre de TOP connectés le plus
			élevé (1 à 7) (voir remarque 2)

Remarque 1. Réglez la vitesse de transfert sur une valeur comprise entre 0000 et 0009 hex. (Ce réglage est le même pour toute valeur comprise entre 0000 et 0009 hex.)

Par exemple, pour connecter des terminaux opérateurs portant le numéro 3 à 6 au port 1 avec des liens NT 1:N, réglez DM32000 sur 8200 hex, DM32001 sur 0000 hex et DM32006 sur 0006 hex.

Configuration des connecteurs du panneau avant

Avec un RS-422A



^{2.} Réglez la valeur de \square sur 1 ou plus lorsque vous utilisez une connexion 1:N.

Raccordement à des unités de communication série de la série CS

Type monté en rack de série CS :

CS1W-SCU21 (les ports 1 et 2 sont tous deux des ports RS-232C)

Configuration de la zone DM de l'unité UC

Avec un RS-232C

Saisissez les réglages directement à partir du périphérique de programmation ou du logiciel de support (console de programmation ou CX-Programmer) dans la zone DM (zone de paramètre) de l'unité UC. Une fois les réglages saisis, appliquez-les en remettant l'appareil sous tension, en réinitialisant l'unité, en redémarrant le port de communication ou en exécutant la commande CHANGE SERIAL PORT SETUP (STUP).

Le tableau suivant présente les mots et les réglages de la zone DM allouée.

m	= 30000	+	100 ×	numéro	de	l'unité
---	---------	---	-------	--------	----	---------

Mots de la zone DM attribués		Valeur Write	Configuration
Port 1	Port 2	valeur write	Configuration
DM m	DM m +10	8200	Mode de lien NT 1:N
DM m +1	DM m +11	0000 à 0009	Vitesse de transfert (normale)
		(voir remarque 1)	
DM m +6	DM m + 16	000□	☐: Nombre de TOP connectés le plus
			élevé (1 à 7) (voir remarque 2)

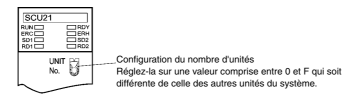
Remarque

- Réglez la vitesse de transfert sur une valeur comprise entre 0000 et 0009 hex.
 (Ce réglage est le même pour toutes les valeurs comprises entre 0000 et 0009 hex.)
- 2. Réglez la valeur de □ sur 1 ou plus lorsque vous utilisez une connexion 1:N.

Configuration des connecteurs du panneau avant

Avec un RS-232C

Réglez le numéro de l'unité de communication série à l'aide des connecteurs rotatifs situés sur la partie avant de l'unité. Utilisez un tournevis plat pour régler les chiffres et les symboles de la fenêtre de réglage des connecteurs comme suit.



Unités de série CJ : CS1W-SCB41 (le port 1 est un port RS-422A et le port 2 un port RS-232C)

Configuration de la zone DM de l'unité UC

Saisissez les réglages directement à partir du périphérique de programmation ou du logiciel de support (console de programmation ou CX-Programmer) dans la zone DM (zone de paramètre) de l'unité UC. Une fois les réglages saisis, appliquez-les en remettant l'appareil sous tension, en réinitialisant l'unité, en redémarrant le port de communication ou en exécutant la commande CHANGE SERIAL PORT SETUP (STUP).

Le tableau suivant présente les mots et les réglages de la zone DM allouée.

Les allocations et les réglages sont les mêmes pour le RS-232C et le RS-422A.

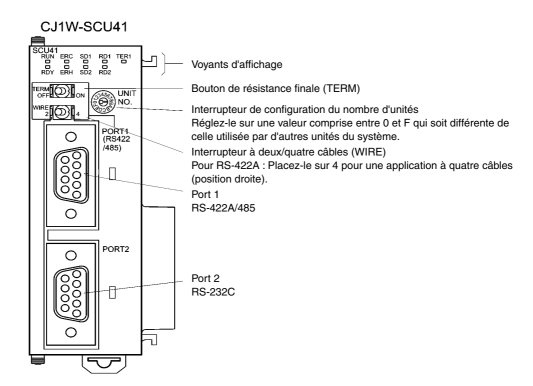
 $m = 30000 + 100 \times nombre d'unités$

Mots de la	Mots de la zone DM attribués Valeur Write		Configuration
Port 1	Port 2	valeur write	Configuration
DM m	DM m +10	8200	Mode de lien NT 1:N
DM m +1	DM m +11	0000 à 0009	Vitesse de transfert (normale)
		(voir remarque 1)	
DM m +6	DM m + 16	000□	□ : Nombre de TOP connectés le plus
			élevé (1 à 7) (voir remarque 2)

Remarque

- Réglez la vitesse de transfert sur une valeur comprise entre 0000 et 0009 hex.
 (Ce réglage est le même pour toutes les valeurs comprises entre 0000 et 0009 hex.)
- 2. Réglez la valeur de □ sur 1 ou plus lorsque vous utilisez une connexion 1:N.

Configuration des connecteurs du panneau avant



4-3 Lien NT 1:N à grande vitesse

• Unités hôte prises en charge

Les API OMRON qui peuvent être connectés à des liens NT 1:N à grande vitesse via un RS-232C sont les suivants :

API de série CS: CS1G/H-V1 et CS1G/H-H API de série CJ: CJ1G, CJ1G/H-H et CJ1M

Vous pouvez également connecter des API de série CS à des liens NT 1:N à grande vitesse via une unité de communication série CS1W-SCU21 ou une carte de communication série CS1W-SCB21/41. (Vous pouvez également connecter des API de la série CS sans suffixe - V1 à des liens NT 1:N à grande vitesse lorsque vous utilisez une unité de communication série.) De même, vous pouvez connecter des API de série CJ à des liens NT 1:N à grande vitesse via une unité de communication série CJ1W-SCU41.

Les API OMRON qui peuvent être connectés à des liens NT 1:N à grande vitesse via un RS-422A sont les suivants :

API de série CS : CS1G/H et CS1G/H-H API de série CJ : CJ1G/H-H, CJ1G et CJ1M

Les API de série CS peuvent également être connectés à des liens NT 1:N à grande vitesse via une carte de communication série CS1W-SCB41. (Les API de série CS sans suffixe -V1 peuvent également être connectés à des liens NT 1:N à grande vitesse si vous utilisez une carte de communication série.) Vous pouvez également connecter des API de série CJ à des liens NT 1:N à grande vitesse via une unité de communication série CJ1W-SCU41.

Vérifiez la série et le modèle d'API, ainsi que le modèle de la carte ou de l'unité installée sur l'API lorsque vous raccordez le TOP à un hôte. Pour des informations détaillées sur les API que vous pouvez connecter, veuillez vous reporter à l'*Annexe 7 Modèles standard*.

4-3-1 Méthodes de configuration des unités

Les méthodes de configuration des différentes unités sont les suivantes.

Connexion à des unités UC de série CS

Unités UC de série CS:

CS1G/H-CPU□□-EV1/CS1G/H-CPU□□H

Zone de configuration de l'API

• Avec un RS-232C

Lorsque vous connectez le terminal opérateur à une unité UC de série CS, réglez les conditions de communication dans la configuration API en fonction du port de communication utilisé, comme suit :

Avec un port RS-232C intégré de CS1G/H ou CS1G/H-H

Adresse	Valeur Write	Configuration	
160	8200	Mode de lien NT 1:N	
161	000A	Vitesse de transfert (accélérée)	
166	000	: Nombre de TOP connectés le plus élevé (1 à 7) (voir remar-	
		que).	

Remarque : Réglez la valeur de □ sur 1 ou plus pour brancher une seule unité avec une connexion 1·N

Par exemple, pour connecter les terminaux opérateurs portant le numéro 0 et 2 à 5 au port RS-232C intégré avec un lien NT 1:N à grande vitesse, réglez l'adresse 160 sur 8200 hex, l'adresse 161 sur 000A hex et l'adresse 166 sur 0005 hex.

Précisez si la configuration API est effectuée directement depuis le périphérique de programmation (console de programmation) ou si elle est créée via le logiciel de support (CX-Programmer) et transférée vers l'unité UC.

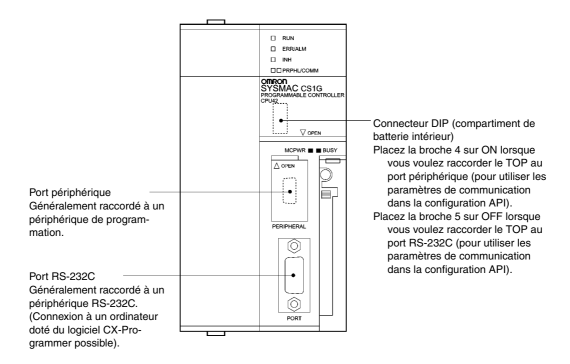
Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation du SYSMAC série CS/CJ* (W339) pour de plus amples informations sur la configuration API.

Référence Pour configurer des communications de liens NT 1:N à grande vitesse à partir du logiciel CX-Programmer, réglez la vitesse de transfert sur 115 200 bps.

Configuration des connecteurs du panneau avant

Avec un RS-232C

Réglez la broche 4 ou 5 du connecteur DIP de l'unité UC en fonction du port auquel le terminal opérateur est connecté, comme suit :



Raccordement à des unités UC de série CJ

Unités UC de série CJ:

CJ1G-CPU□□/CJ1G/H-H/CJ1M

Zone de configuration de l'API

• Avec un RS-232C

Lorsque vous connectez le terminal opérateur à une unité UC de série CJ, réglez les conditions de communication dans la configuration API en fonction du port de communication utilisé, comme suit :

Utilisation du port RS-232C intégré du CJ1G/H-H, CJ1G ou CJ1M

Adresse	Valeur Write	Configuration
160	8200	Mode de lien NT 1:N
161	000A	Vitesse de transfert (accélérée)
166	000□	☐: Nombre de TOP connectés le plus élevé (1 à 7) (voir remar-
		que).

Remarque : Réglez la valeur de □ sur 1 ou plus lorsque vous branchez une seule unité selon une connexion 1:N.

4-3 Lien NT 1:N à grande vitesse

Par exemple, pour connecter les terminaux opérateurs portant le numéro 0 et de 2 à5 au port RS-232C intégré avec des liens NT 1:N, réglez l'adresse 160 sur 0200 hex et l'adresse 166 sur 0005 hex.

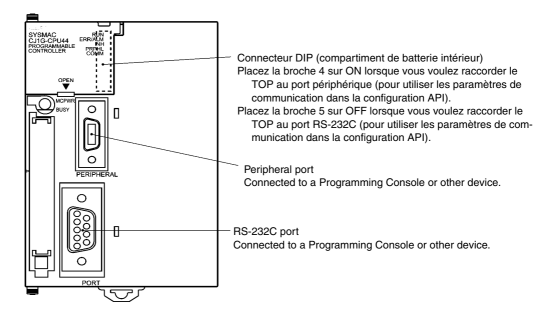
Précisez si la configuration API doit être effectuée directement depuis le périphérique de programmation (console de programmation) ou si elle doit être créée via le logiciel de support (CX-Programmer) et transférée vers l'unité UC.

Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation du SYSMAC série CJ* (W393) pour de plus amples informations sur la configuration API.

Configuration des connecteurs du panneau avant

• Avec un RS-232C

Réglez la broche 4 ou 5 du connecteur DIP de l'unité UC en fonction du port auquel le terminal opérateur est connecté, comme suit :



Raccordement à des cartes de communication série de la série CS

Cartes de communication série avec un port RS-232C destinées à être utilisée avec des unités UC de série CS :

CS1W-SCB21 (les ports 1 et 2 sont tous deux des ports RS-232C) CS1W-SCB41 (le port 1 est un port RS-232C et le port 2 un port RS-422A)

Référence Vous pouvez utiliser des liens NT 1:N à grande vitesse avec des cartes et des unités de communication série à partir du lot 991220 (20 décembre 1999). Vous ne pouvez pas utiliser les cartes ou unités appartenant à des lots antérieurs. Veillez dès lors à vérifier le numéro de lot.

Configuration de la zone DM de l'unité UC

Saisissez les réglages directement à partir du périphérique de programmation ou du logiciel de support (CX-Programmer) dans la zone DM (zone de paramètre) de l'unité UC. Une fois les réglages saisis, appliquez-les en remettant l'appareil sous tension, en réinitialisant l'unité, en redémarrant le port de communication ou en exécutant la commande CHANGE SERIAL PORT SETUP (STUP).

Le tableau suivant présente les mots et les réglages de la zone DM allouée. Les réglages sont les mêmes pour les ports RS-232C et RS-422A (port 2 : CS1W-SCB41).

Mots de la zone DM attribués		Valeur	Configuration		
Port 1	Port 2	Write	Configuration		
DM32000	DM32010	8200	Mode de lien NT 1:N		
DM32001	DM32011	000A	Vitesse de transfert (accélérée)		
DM32006	DM32016	000□	: Nombre de TOP connectés le plus élevé (1 à 7) (voir remarque)		

Réglez la valeur de \square sur 1 ou plus lorsque vous branchez une seule unité selon une Remarque: connexion 1:N.

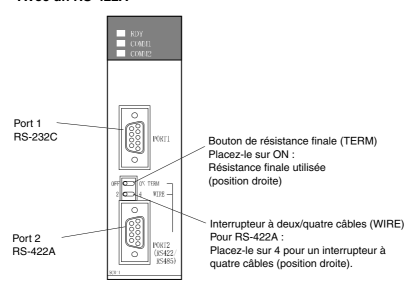
Par exemple, pour connecter des terminaux opérateurs portant les numéros 3 à 6 au port 1 avec des liens NT 1:N, réglez DM32000 sur 8200 hex, DM32001 sur 000A hex et DM32006 sur 0006 hex.

Cartes de communication série avec un port RS-422A destinées à être utilisées avec des unités UC de série CS :

CS1W-SCB41 (le port 2 est un port RS-422A)

Configuration des connecteurs du panneau avant

• Avec un RS-422A



Raccordement à des unités de communication série de la série CS

Type monté en rack de série CS:

CS1W-SCU21

Réféi	rence
-------	-------

Vous pouvez utiliser des liens NT 1:N à grande vitesse avec des cartes et des unités de communication série à partir du lot 991220 (20 décembre 1999). Vous ne pouvez pas utiliser les cartes ou unités appartenant à des lots antérieurs. Veillez donc à vérifier le numéro de lot.

Configuration de la zone DM de l'unité UC

Saisissez les réglages directement à partir du périphérique de programmation ou du logiciel de support (CX-Programmer) dans la zone DM (zone de paramètre) de l'unité UC. Une fois les réglages saisis, appliquez-les en remettant l'appareil sous tension, en réinitialisant l'unité, en redémarrant le port de communication ou en exécutant la commande CHANGE SERIAL PORT SETUP (STUP).

Le tableau suivant présente les mots et les réglages de la zone DM allouée.

Avec un RS-232C

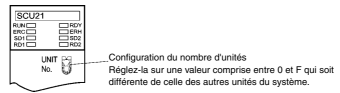
 $m = 30000 + 100 \times nombre d'unités$

Mots de la zone DM attribués		Valeur Write	Configuration			
Port 1	Port 2	valeur write	Configuration			
DM m	DM m +10	8200	Mode de lien NT 1:N			
DM m +1	DM m +11	000A	Vitesse de transfert (accélérée)			
DM m +6	DM m + 16	000□	☐ : Nombre de TOP connectés le plus élevé			
			(1 à 7) (voir remarque)			

Remarque : Réglez la valeur de □ sur 1 ou plus lorsque vous branchez une seule unité selon une connexion 1:N.

Configuration des connecteurs du panneau avant

Configurez le numéro de l'unité de communication série à l'aide des connecteurs rotatifs situés sur la partie avant de l'unité. Utilisez un tournevis plat pour régler les chiffres et les symboles de la fenêtre de réglage des connecteurs comme suit.



Raccordement à des unités de communication série de la série CJ

Unités de série CJ: (CJ1W-SCU41)

Mots de la zone DM attribués

Port 1

DM m

DM m +1

DM m +6

(le port 1 est un port RS-422A et le port 2 un port RS-232C)

Configuration de la zone DM de l'unité UC

Port 2

DM m +10

DM m +11

DM m + 16

Saisissez les réglages directement à partir du périphérique de programmation (console de programmation ou CX-Programmer) dans la zone DM (zone de paramètre) de l'unité UC. Une fois les réglages saisis, appliquez-les en remettant l'appareil sous tension, en réinitialisant l'unité, en redémarrant le port de communication ou en exécutant la commande CHANGE SERIAL PORT SETUP (STUP).

Le tableau suivant présente les mots et les réglages de la zone DM allouée.

000

Les allocations et les réglages sont les mêmes pour le RS-232C et le RS-422A.

 Valeur Write
 Configuration

 8200
 Mode de lien NT 1:N

 000A
 Vitesse de transfert (accélérée)

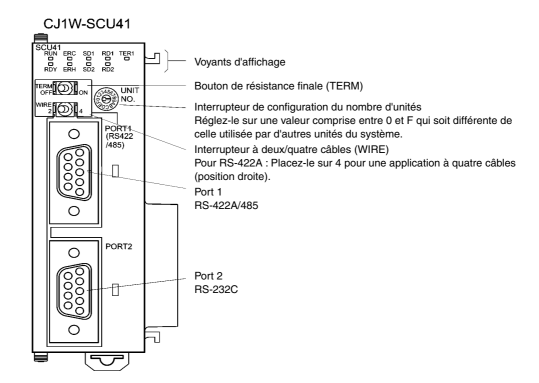
Nombre de TOP connectés le plus élevé (1 à 7)

 $m = 30000 + 100 \times numéro de l'unité$

Remarque : Réglez la valeur de □ sur 1 ou plus lorsque vous branchez une seule unité selon une connexion 1:N.

(voir remarque)

Configuration des connecteurs du panneau avant



4-4 Câbles de connexion recommandés

Veillez à n'utiliser que des connecteurs, des boîtiers de connecteurs et des câbles recommandés lorsque vous effectuez des branchements. Certaines unités sont dotées d'un connecteur ou d'un boîtier de connecteurs.

Vérifiez la présence des composants requis avant de les préparer.

Nom	Modèle	Infos	Unités dotées de connecteurs ou de boîtiers de connecteurs
Connecteur	XM2A-0901	Modèle à 9 broches fabriqué par OMRON	Série CS/CJ CQM1 série C et C200HS C200HX/HG/HE(-Z) Unités UC série CVM1/CV CV500-LK201
	XM2A-2501	Modèle à 25 broches fabriqué par OMRON	CV500-LK201 C200H-LK201-V1
	XM2S-0911	Modèle à 9 broches fabriqué par OMRON (vissage en mm)	CQM1 série C et C200HS C200HX/HG/HE(-Z) Unités UC série CVM1/CV CV500-LK201
Boîtier de	XM2S-0911-E	Modèle à 9 broches fabriqué par OMRON	Série CS/CJ
connecteurs	XM2S-0913	Modèle à 9 broches fabriqué par OMRON (vissage en pouces)	
	XM2S-2511	Modèle à 25 broches fabriqué par OMRON	CV500-LK201 C200H-LK201-V1
Câble	AWG28 × 5P IFVV-SB	Câble blindé multi-conducteur fabriqué par Fujikura Densen, Ltd.	
Cable	CO-MA-VV-SB 5P × 28AWG	Câble blindé multi-conducteur fabriqué par Hitachi Densen, Ltd.	

Remarque La charge de traction du connecteur est de 30 N maxi. Ne le soumettez pas à une charge supérieure à celle prévue.

• Câbles OMRON avec connecteurs

Vous pouvez utiliser les câbles OMRON (avec connecteurs) suivants :

Modèle	Longueur de câble	Spécifications des connecteurs			
XW2Z-200T	2 m	O brookes à O brookes			
XW2Z-500T	5 m	9 broches à 9 broches			
XW2Z-200T-2	2 m	9 broches au port périphérique CPM2C			
XW2Z-200T-5	5 m	9 broches au port periphenque CPM2C			

Convertisseur OMRON RS-232C/RS-422A

Modèle	Méthode de communication	Spécifications des borniers
NS-AL002	Se connecte directement au port RS-232C.	Bornier à 8 pôles (lien NT 1:N)
CJ1W-CIF11	Se connecte directement au port RS-232C.	Bornier à 5 pôles (lien NT 1:N)

Les connecteurs des câbles de branchement ne sont pas fournis avec le terminal opérateur. Vous devez les commander séparément.

Section 5

Raccordement à un hôte via Ethernet ou Controller Link

Cette section décrit les méthodes de connexion du terminal opérateur à l'hôte à l'aide de l'interface Ethernet du terminal opérateur ou de la carte d'interface Controller Link.

5-1 Raccordement à un hôte via Ethernet	5-2
5-1-1 Types d'hôte et configuration	5-3
5-2 Raccordement à l'hôte via Controller Link	5-15
5-2-1 Qu'est-ce qu'un réseau Controller Link ?	5-15
5-2-2 Liaisons de données	5-16
5-2-3 Recherche d'erreurs via les voyants	5-21

5-1 Raccordement à un hôte via Ethernet

Pour vous raccorder au réseau via Ethernet, vous devez configurer le numéro de réseau, le numéro de nœud et l'adresse IP. Pour ce faire, utilisez le NS-Designer. Veuillez vous reporter à la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer et à la Section 9 Connexion Ethernet du Support didactique disponible sur le CD-ROM du NS-Designer pour de plus amples informations.

Vous avez le choix entre les méthodes de raccordement suivantes en cas de connexion via Ethernet uniquement.

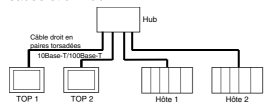
Raccordement direct du TOP à l'hôte

Raccordez le terminal opérateur à l'hôte via un câble à paire torsadée.



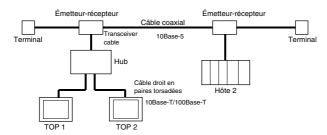
• Raccordement du TOP à l'hôte via un hub

Vous pouvez raccorder plusieurs terminaux et plusieurs hôtes via un câble droit à paire torsadée et un hub.



Raccordement d'un terminal opérateur et d'un hôte via des émetteurs-récepteurs

Vous pouvez connecter des terminaux dans une configuration réseau 10Base-5 via un hub et un émetteur-récepteur qui prend en charge 10Base-5.



• Périphériques nécessaires à la configuration réseau

Les périphériques supplémentaires suivants sont nécessaires pour configurer le réseau en utilisant Ethernet. Ils sont fournis séparément.

Utilisez toujours des produits respectant la norme IEEE802.3 pour tous les périphériques de la configuration réseau.

Périphérique de configuration réseau	Infos
Unité Ethernet	Unité de communication permettant de raccorder le terminal au réseau Ethernet.
Hub	Périphérique réseau servant de point de câblage central pour plusieurs terminaux
Câble à paire torsadée	Câbles composés de quatre paires de fils fins en cuivre torsadés en câbles croisés ou droits. Les câbles à paire torsadée sont utilisés sur les réseaux 10/100Base-T.
Câble coaxial	Câbles composés d'un conducteur central entouré (en cercles concentriques) d'un isolant et d'un conducteur extérieur en câble gainé. Ce type de câble est utilisé pour les réseaux 10Base-5.
Émetteur-récepteur	Périphérique servant d'interface entre le câble coaxial et les nœuds.
Câble d'émetteur- récepteur	Câble utilisé pour raccorder un émetteur-récepteur aux nœuds.
Alimentation électrique	Alimentation électrique externe de 24 V c.c. permettant d'alimenter
24 V c.c.	l'émetteur-récepteur avec le câble de l'émetteur-récepteur.
Borne du câble coaxial (résistance finale)	Raccordée aux deux extrémités du câble coaxial

5-1-1 Types d'hôte et configuration

Les unités utilisées pour les communications Ethernet varient en fonction du type et de la série d'API OMRON utilisés.

Lorsque vous raccordez une unité Ethernet, vérifiez la série et le type d'API auquel vous allez la connecter, ainsi que le modèle de l'unité installée sur l'API.

Pour plus de détails sur les API que vous pouvez connecter à des terminaux opérateurs de série NS via Ethernet, veuillez vous reporter à l'*Annexe 7 Modèles standard*.

Les types d'hôte que vous pouvez connecter aux terminaux de série NS via Ethernet et la configuration de l'hôte sont :

• Configuration de l'hôte

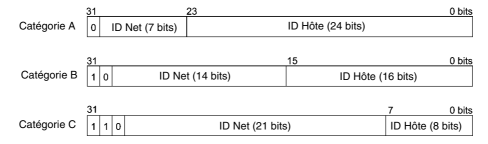
Vous devez procéder aux réglages suivants sur les hôtes.

Élément	Configuration de l'hôte			
Numéro de réseau	1 à 127			
Table de conversion	Nombre de nœuds : 1 à 126			
	Adresse IP: 0.0.0.0 à 255.255.255			
Numéro de port UDP	1 à 65535, 9600 par défaut.			
Adresse IP	0.0.0.0 à 255.255.255.255			
Masque du sous-réseau	0.0.0.0 à 255.255.255.255			
Passerelle par défaut	0.0.0.0 à 255.255.255.255			
Adresse proxy IP	« »(néant), 0.0.0.0 à 255.255.255			
Nombre de nœuds	1 à 126			
Tableaux de guidage	Définissez des chemins de communication pour les messages FINS. Les tableaux de guidage sont configurés via le logiciel CX-Programmer.			

Configuration de l'adresse IP

L'adresse IP se compose de 32 bits de données binaires, comprenant l'ID du réseau et l'ID de l'hôte. L'ID du réseau est l'adresse qui identifie le réseau et l'ID de l'hôte est le ID qui identifie l'hôte (nœud).

L'adresse IP est divisée en 3 catégories A, B et C. Sélectionnez le système d'adresse parmi les différentes catégories selon la configuration du réseau.



Le nombre de réseaux et d'hôtes qui peuvent être identifiés dépend de la catégorie sélectionnée.

Catégorie	Nombre de réseaux	Nombre d'hôtes
Catégorie A	Faible	2 ²⁴ – 2 max. (16 777 214 max.)
Catégorie B	Moyen	2 ¹⁶ – 2 max. (65 534 max.)
Catégorie C	Élevé	2 ⁸ – 2 max. (254 max.)

L'adresse IP correspond à une valeur de 32 bits divisés en quatre champs de 8 bits. Chaque octet est exprimé sous la forme d'une décimale et séparé par une virgule.

Exemple: 10000010 00111010 00010001 00100000 \rightarrow 130.58.17.32

- **Référence** Réglez l'ID de réseau de tous les nœuds du même réseau.
 - L'ID de réseau de l'adresse IP correspond à la valeur qui identifie le réseau Ethernet (segment du réseau IP). L'ID de réseau est différente de l'adresse réseau utilisée pour les communications FINS.
 - Le segment réseau IP correspond à l'unité logique de réseau configurée par les nœuds qui ont le même ID de réseau.

Attribution de l'adresse IP

Les adresses IP sont attribuées de manière à être uniques pour chaque nœud du réseau (ou pour chaque réseau). Lorsqu'une même adresse IP est attribuée à deux nœuds ou plus, les nœuds déportés risquent de ne pas fonctionner correctement.

Un protocole Internet (IP) est un protocole de communication qui répond aux normes internationales. Pour pouvoir vous connecter sur Internet, vous devez donc obtenir des adresses IP attribuées par un organisme public (par ex. le NIC de votre pays, JPNIC au Japon). Si vous utilisez des adresses IP non reconnues par le NIC (JPNIC au Japon) pour vous connecter à Internet, vous risquez de provoquer des dysfonctionnements au niveau des réseaux d'autres entreprises.

Adresse IP locale

L'adresse IP locale est l'adresse IP de l'unité Ethernet utilisée pour configurer le système. Les configurations suivantes de l'adresse IP sont impossibles.

L'ID de réseau de tous les bits réglé sur 0 ou 1.

L'ID de l'hôte de tous les bits réglé sur 0 ou 1.

L'ID de sous-réseau de tous les bits réglé sur 1.

Les adresses IP qui commencent par 127 (7F hex) (127.35.21.16 par ex.).

Masque de sous-réseau

Lorsque que plusieurs nœuds sont raccordés au réseau, l'utilisation et la gestion réseau peut poser problème. C'est pourquoi nous vous recommandons, par commodité, de diviser un réseau unique en plusieurs sous-réseaux. Au niveau interne, le système fonctionne comme s'il contenait plusieurs réseaux, mais de l'extérieur, il se présente comme un réseau unique.

Pour utiliser un système de cette façon, divisez le champ ID de l'hôte de l'adresse IP en deux champs : ID de sous-réseau et ID de l'hôte.

Le champ d'ID de sous-réseau est identifié via les informations fournies par le masque de sous-réseau. Le masque de sous-réseau est un masque bit dans lequel les champs ID de réseau et ID de sous-réseau sont réglés sur 1 et le champ ID de l'hôte sur 0.

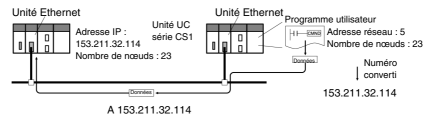
Exemple: 11111111 11111111 11111111 $00000000 \rightarrow FFFFFF00$

Le masque de sous-réseau doit avoir une valeur commune à tous les nœuds d'un même sous-réseau.

Il n'est pas nécessaire de définir le masque de sous-réseau si vous n'utilisez pas de sous-réseaux. Le système reconnaît les masques de sous-réseau sans champ d'ID de sous-réseau (par ex., des masques de sous-réseau avec des champs ID de réseau et ID de l'hôte uniquement).

Conversion d'adresses (uniquement lorsque vous utilisez les fonctions de communication FINS)

Vous devez spécifier les nœuds à la suite du système d'adresse FINS lorsque vous utilisez les fonctions de communication FINS. Cependant, les données transmises avec le réseau Ethernet à l'aide des communications FINS doivent respecter le format des adresses IP. La conversion d'adresses permet de transformer les adresses FINS en adresses IP.



Vous disposez de trois méthodes de conversion d'adresses.

- la méthode de conversion automatique (méthode par défaut)
- la méthode par tableau d'adresses IP
- la méthode de conversion automatique + par tableau IP

Toutes ces méthodes de conversion d'adresses s'effectuent à partir de la configuration système avec le logiciel de support (CX-Programmer, SYSMAC-CPT, le logiciel de support SYSMAC ou le logiciel CV Port version 2 ou ultérieure). Ces différentes méthodes sont expliquées en détails ci-après. Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet SYSMAC série CS/CJ* (W343) et au *Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet SYSMAC série CVM1/CV* (W242) pour de plus amples informations sur les méthodes de configuration.

Méthode de conversion automatique

La méthode de conversion automatique utilise les numéros de nœuds FINS sans modification en tant qu'ID de l'hôte de l'adresse IP. L'ID de réseau de l'adresse IP locale est utilisée en tant qu'ID de réseau.

La conversion automatique utilise le type d'adresse IP déportée suivant configuré à partir de l'adresse IP locale, du masque de sous-réseau et du numéro de nœud déporté (numéro de nœud FINS).

Adresse IP déportée = (adresse IP locale ET masque de sous-réseau) OU numéro de nœud déporté

• Caractéristiques de la conversion automatique

La conversion automatique a l'avantage de faciliter la gestion des adresses FINS et IP. Cependant, cette méthode connaît certaines limites.

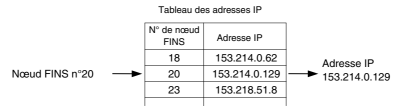
- 1. Cette méthode s'applique uniquement aux adresses dotées du même ID de réseau.
- 2. L'ID de l'hôte déporté est limité aux numéros de nœud FINS (1 à 126).
- 3. L'ID de l'hôte et le numéro de nœud de l'unité Ethernet doivent avoir la même valeur. La conversion automatique correspond à la méthode de conversion par défaut. Il n'est donc pas nécessaire de la sélectionner à partir du logiciel CX-Programmer.

Méthode de conversion par tableau d'adresses IP

Alors que la méthode de conversion automatique obtient l'adresse IP à partir du numéro de nœud FINS, la méthode de conversion par tableau d'adresses IP transforme les numéros de nœud FINS en adresses IP en se basant sur un tableau de conversion prédéfini (tableau d'adresses IP).

Le tableau d'adresses IP est configuré à partir de la configuration système avec le logiciel de support (CX-Programmer, SYSMAC-CPT, logiciel de support SYSMAC ou logiciel CV Port version 2 ou ultérieure). Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet SYSMAC série CS/CJ* (W343) et au *Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet SYSMAC série CVM1/CV* (W242) pour de plus amples informations sur les méthodes de configuration.

Vous pouvez enregistrer des nœuds ayant des ID de réseau différents pour des segments différents.



• Caractéristiques de la méthode de conversion par tableau d'adresses IP

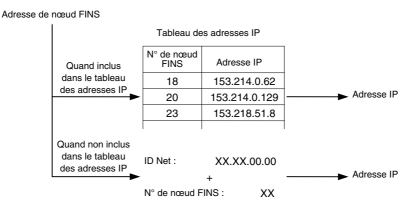
La méthode de conversion par tableau d'adresses IP prépare simplement un tableau de conversion. Il offre l'avantage de permettre la création d'une correspondance entre les numéros de nœuds FINS et les adresses IP.

Cette méthode est également soumise à certaines restrictions. Le tableau d'adresses IP permet d'enregistrer 32 adresses maximum. Vous ne pouvez donc pas enregistrer plus de 32 nœuds, le nœud local inclus. Lorsqu'il n'y a pas de correspondance, le numéro de nœud FINS déporté n'est pas reconnu.

Méthode de conversion automatique + tableau IP

Cette méthode permet de combiner la conversion automatique et la méthode par tableau d'adresses IP.

Veuillez d'abord vous reporter au tableau d'adresses IP. Si l'adresse FINS recherchée est répertoriée dans le tableau, il vous suffit de relever l'adresse IP correspondante. Si l'adresse FINS recherchée ne s'y trouve pas, veuillez calculer l'adresse IP avec la méthode de conversion automatique.



Configuration des tableaux de routage

Les tableaux de routage définissent le chemin de communication entre le nœud local et le réseau contenant le nœud de destination. Les tableaux de routage sont nécessaires pour effectuer des transferts de communication sur réseau. Les tableaux de routage se composent de tableaux de réseau local et de tableaux de réseau déporté.

Tableaux de réseau local

Un tableau de réseau local comprend le numéro de l'unité et l'adresse réseau de toutes les unités de communication installée sur un nœud. Si le système possède plusieurs unités de communication sur un nœud, chaque unité dispose alors d'un tableau réseau local.

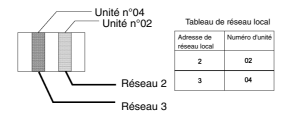
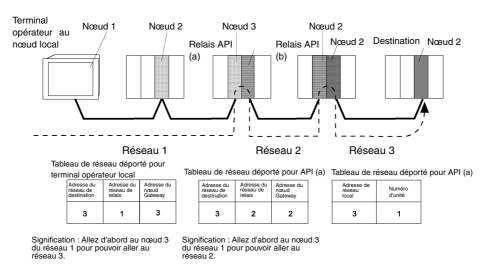


Tableau de réseau déporté

Le tableau de réseau déporté attribue l'adresse du nœud et du réseau en fonction du point de relais initial (premier point par lequel les données passent) en direction d'un réseau cible (réseau final) qui n'est pas directement connecté à un API local. Le tableau indique la route du point de relais au réseau final.



Les tableaux de routage sont élaborés avec le logiciel CX-Programmer, puis transférés vers l'hôte. Veuillez vous reporter au *Manuel de l'utilisateur du CX-Programmer* pour de plus amples informations sur les procédures réelles.

Les méthodes de configuration des différentes unités sont décrites ci-après.

• API de série CS

Remarque

- Mettez toujours l'API hors tension avant de configurer les connecteurs rotatifs.
- Créez des tableaux E/S pour l'unité UC lors de la configuration du numéro de l'unité lors de la première utilisation et en cas de modification de la configuration.

Unités Ethernet CS1G/CS1H et CS1G/CS1H-H:

CS1W-ETN01 CS1W-ETN11 CS1W-ETN21

Configuration des connecteurs du panneau avant

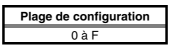
Configuration des numéros des unités

Configurez toujours les numéros d'unités de manière à ce que les numéros des autres unités de bus UC installées sur l'unité UC soient tous uniques.

Utilisez un petit tournevis pour régler les connecteurs rotatifs, en faisant attention de ne pas les endommager.

Ils sont réglés par défaut sur 0.





Configuration des numéros de nœud





Plage de configuration
01 à 7E (1 à 126 décimales)

Réglez le chiffre supérieur avec le connecteur rotatif de gauche et le chiffre inférieur avec le connecteur rotatif de droite.

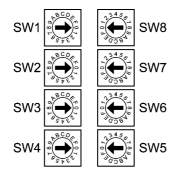
Ils sont réglés par défaut sur 01.

Lorsque vous convertissez des adresses avec la méthode de conversion automatique, mettez le numéro de nœud sur la même valeur que pour SW7 et SW8 des connecteurs de réglage des adresses IP locales, comme décrit aux pages suivantes. Si vous ne pouvez pas attribuer les mêmes valeurs, utilisez la méthode de conversion par tableau d'adresses IP ou la méthode mixte de conversion automatique et par tableau IP.

Configuration des connecteurs du panneau arrière

Configuration des adresses IP locales

Réglez l'adresses IP locale de l'unité Ethernet en utilisant les huit connecteurs rotatifs hexadécimaux (connecteurs de réglage de l'adresse IP locale), en exprimant chaque valeur de 4 bits par un chiffre hexadécimal unique. Configurez l'adresse IP au format hexadécimal en utilisant les huit connecteurs et en combinant les connecteurs SW1 et SW2, SW3 et SW4, SW5 et SW6 et SW7 et SW8 comme illustré dans le schéma suivant.



Plage de configuration pour chaque connecteur 0 à F

SW No.
Adresse IP locale 1 2 3 4 5 6 7 8

Exemple: Configuration de 130.58.17.32 (en décimales)

Cette adresse correspond à 82.3A.11.20 en hexadécimales. Vous devez donc régler le connecteur comme indiqué dans le tableau suivant.

Configuration du connecteur	SW1 8	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8
Adresse IP locale en hexadécimales		32	3	ı	1	1	2	0
Adresse IP locale en décimales	130		5	8	1	7	3	2

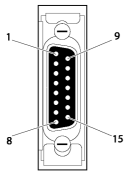
- Référence Lorsque vous utilisez la conversion automatique (méthode par défaut) pour convertir des adresses, attribuez au numéro de nœud la même valeur que celle définie pour SW7 et SW8, et réglez les autres champs ID de l'hôte sur 0. Le voyant ERC clignote si la valeur de l'ID de l'hôte de l'adresse IP ne correspond pas à celle du numéro de nœud.
 - Configurez le masque de sous-réseau de la zone d'installation de l'unité de bus UC à I 'aide du CX-Programmer.

Connecteurs Ethernet

CS1W-ETN01

Il s'agit du connecteur utilisé pour relier le câble d'émetteur-récepteur à l'Ethernet.

- Caractéristiques électriques : Conforme à la norme IEEE802.3.
- Structure de verrouillage : Conforme à la norme IEEE802.3 concernant les verrouillages.

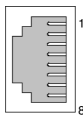


Broche	Nom du signal	Abréviation	Direction du signal
1	Signal de masse	GND	
2	Signal de détection de collision +	COL+	Entrée
3	Envoi de données +	TX+	Sortie
4	Signal de masse	GND	-
5	Réception de données +	RX+	Entrée
6	Masse d'alimentation com- mune de tension (commune avec signal de masse)	VC	_
7	Non utilisé	_	
8	Signal de masse	GND	-
9	Signal de détection de collision –	COL-	Entrée
10	Envoi de données –	TX-	Sortie
11	Signal de masse	GND	-{}
12	Réception de données –	RX-	Entrée
13	Alimentation d'émetteur- récepteur	VP	_
14	Signal de masse	GND	_
15	Non utilisé	_	_
Boîtier	Terre	FG	-

CS1W-ETN11 CS1W-ETN21

Il s'agit du connecteur utilisé pour relier le câble à paire torsadée à l'Ethernet.

- Caractéristiques électriques : Conforme à la norme IEEE802.3.
- Structure du connecteur : Connecteur modulaire RJ45 à 8 broches (conforme à la norme ISO8877).



Broche	Nom du signal	Abréviation	Direction du signal
1	Envoi de données +	TD+	Sortie
2	Envoi de données –	TD-	Sortie
3	Réception de données +	RD+	Entrée
4	Non utilisé	1	
5	Non utilisé	_	_
6	Réception de données –	RD-	Entrée
7	Non utilisé	_	_
8	Non utilisé	_	_

• API de série CJ

Remarque

- Mettez l'API hors tension avant de configurer les connecteurs rotatifs.
- Créez des tableaux E/S pour l'unité UC lors de la configuration du numéro de l'unité lors de la première utilisation et en cas de modification de la configuration.

Unités Ethernet de série CJ:

CJ1W-ETN11 CS1W-ETN21

Configuration des connecteurs du panneau avant

Configuration des numéros d'unités

Configurez toujours les numéros d'unités de sorte que les numéros des autres unités de bus UC installées sur la même unité UC soient tous uniques.

Utilisez un petit tournevis pour régler les connecteurs rotatifs, en faisant attention de ne pas les endommager.

Ils sont réglés par défaut sur 0.



Plage de configuration
0 à F

Configuration des numéros de nœud

Réglez les numéros de nœud en valeurs hexadécimales avec le connecteur de réglage du numéro de nœud. Réglez toujours les numéros de nœud de manière à ce que les autres unités Ethernet connectées au même réseau aient toutes des adresses uniques. Tant que les adresses sont uniques, vous pouvez les régler sur une valeur comprise entre 01 et 7E (1 à 126 décimales).





Plage de configuration	
01 à 7E (1 à 126 décimales)	

5-1 Raccordement à un hôte via Ethernet

Réglez le chiffre supérieur avec le connecteur rotatif supérieur et le chiffre inférieur avec le connecteur rotatif inférieur.

Ils sont réglés par défaut sur 01.

Lorsque vous utilisez la méthode de conversion automatique pour convertir les adresses, configurez le numéro de nœud sur la même valeur que celle de l'octet le plus à droite de l'adresse IP locale. Si vous ne pouvez pas attribuer les mêmes valeurs, veuillez utiliser la méthode de conversion par tableau d'adresses IP ou la méthode combinée pour convertir les adresses.

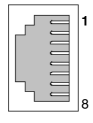
Configuration des adresses IP locales

Pour les unités Ethernet de série CJ, configurez l'adresse IP locale à partir du logiciel CX-Programmer ou d'un autre logiciel de support de l'unité UC. Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet SYSMAC de série CS/CJ* (W343) pour de plus amples détails sur les méthodes de configuration.

CJ1W-ETN11 CS1W-ETN21

Il s'agit du connecteur utilisé pour brancher le câble à paire torsadée à l'Ethernet.

- Caractéristiques électriques : Conforme à la norme IEEE802.3.
- Configuration du connecteur : Connecteur modulaire RJ45 à 8 broches (conforme à la norme ISO8877).



Broche	Nom du signal	Abréviation	Direction du signal
1	Envoi de données	TD+	Sortie
2	Envoi de données -	TD-	Sortie
3	Réception de données +	RD+	Entrée
4	Non utilisé	_	_
5	Non utilisé	_	_
6	Réception de donnée -	RD-	Entrée
7	Non utilisé	_	_
8	Non utilisé	_	_

• API série CV/CVM1 (-V□)

Unité pour CV500-CPU01-V1, CV1000-CPU01-V1, CV2000-CPU01-V1, CVM1-CPU01-V2, CVM1-CPU11-V2 et unités UC CVM1-CPU21-V2 :

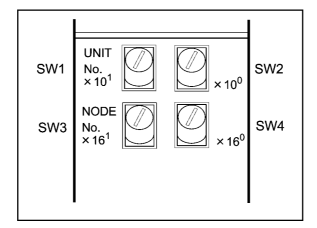
CV500-ETN01

Configuration des connecteurs rotatifs

Configurez le numéro d'unité et de nœud de communication à l'aide des deux connecteurs rotatifs situés sur la partie avant de l'unité.

Configuration des connecteurs

La configuration des deux connecteurs est présentée dans le diagramme suivant.



- Réglez le numéro de l'unité à l'aide de SW1 et SW2. Configurez-le de manière à ce qu'il soit différent des autres unités de bus UC du système.
- Réglez le numéro de nœud à l'aide de SW3 et SW4.

Plage de configuration

Chaque connecteur peut être configuré dans la plage suivante.

Configuration	Plage de configuration
Numéro d'unité (SW1, SW2)	00 à 15 (en décimales)
Numéro de nœud (SW3, SW4)	01 à 7E hexadécimales (1 à 126 décimales)

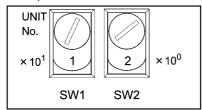
Configuration des numéros d'unité

Le numéro d'unité sert à identifier chaque unité lorsque plusieurs unités de bus UC sont utilisées sur une unité UC.

Réglez le chiffre des dizaines avec le connecteur de gauche (SW1) et le chiffre des unités avec le connecteur de droite (SW2). Réglez-les sur une valeur comprise entre 00 et 15 décimales.

Exemple de configuration

Cet exemple concerne l'unité n°12.



Référence

- Le numéro de l'unité ne peut pas être réglé sur une valeur supérieure à 15. Sinon, le voyant ERH de l'écran s'allume.
- Lorsque le système dispose de plusieurs unités de bus UC sur un seul API, attribuez un numéro d'unité distinct à chaque unité.

Configuration des numéros de nœud

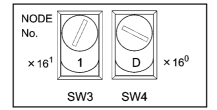
Le numéro de nœud sert à identifier les API lorsque plusieurs API sont connectés à Ethernet. Ce réglage correspond au numéro de nœud utilisé pour les communications FINS.

Réglez le chiffre de gauche au format hexadécimal avec le connecteur de gauche (SW3) et le chiffre de droite avec le connecteur de droite (SW4). La plage de configuration est comprise entre 01 et 7E hexadécimales (1 à 126 décimales)

Exemple de configuration :

Cet exemple concerne le nœud n°29 (décimales).

 $29 = 1 \times 16 + 13 = 1D$ (hexadécimales)



Référence •

- Il est impossible de régler le numéro de nœud sur une valeur supérieure à 7E (126 décimales). Si vous le réglez sur une valeur supérieure, le voyant ERH de l'écran s'allume.
- Réglez les numéros de nœuds de manière à ce que tous les nœuds du même réseau soient uniques.

Configuration des adresses IP des unités Ethernet

Vous devez également configurer les adresses IP des unités Ethernet. Vous ne pouvez pas effectuer de communications Ethernet tant que l'adresse IP de l'unité Ethernet n'a pas été configurée.

Configurez l'adresse IP de l'unité Ethernet à partir de la zone de configuration de l'unité de bus UC à l'aide de périphériques de programmation (SYSMAC-CPT, logiciel de support SYSMAC, logiciel de support CV version 2 ou ultérieure, FIT20-MF501-V2, FIT10-MF501-V2, FIT20-MC601 ou FIT20-MC701). Veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation de l'unité Ethernet SYSMAC de série CVM1/CV* (W242) pour de plus amples informations sur les méthodes de configuration.

Système d'unité Ethernet

Procédez à la configuration système de l'unité Ethernet de manière à pouvoir utiliser le réseau Ethernet comme nœud. Réglez la configuration système via un périphérique de programmation (SYSMAC-CPT, logiciel de support SYSMAC, logiciel de support CV version 2 ou ultérieure, FIT20-MF501-V2, FIT10-MF501-V2, FIT20-MC601 ou FIT20-MC701).

Référence •

- Pour de plus amples informations sur l'utilisation du logiciel de support, veuillez vous reporter à la zone de configuration de l'unité de bus UC dans le Manuel d'utilisation du logiciel de support SYSMAC, Réseaux (W201) et dans le Manuel d'utilisation du logiciel de support SYSMAC : série CV (W249).
- Mettez l'unité UC à nouveau sous tension une fois la configuration système terminée. La configuration système ne s'applique que lorsque l'alimentation électrique de l'unité est rétablie.

5-2 Raccordement à l'hôte via Controller Link

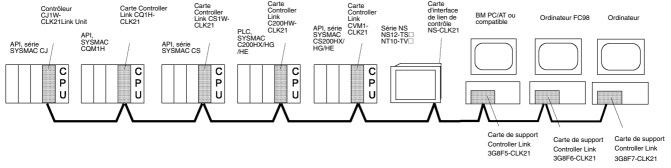
Cette section explique la méthode de connexion à l'hôte à l'aide d'une carte d'interface Controller Link.

5-2-1 Qu'est-ce qu'un réseau Controller Link?

Un réseau Controller Link est un réseau industriel pouvant envoyer et recevoir de gros volumes de données de manière flexible et facile avec les terminaux opérateurs des API OMRON C200HX/HG/HE PLC, les API SYSMAC de série CS, les API de série CJ, les API de série CQM1H, les API C200HX/HG/HE, les API de série CVM1/CV, les ordinateurs IBM PC/AT ou compatibles et les terminaux opérateurs de série NS. Controller Link prend en charge des liaisons de données autorisant le partage de données et un service de messagerie permettant d'envoyer et de recevoir des données en cas de besoin. Vous avez la possibilité de configurer les zones de liaisons de données à votre guise pour créer un système de lien de données flexible et utiliser de manière efficace les zones de données.

Connectez le réseau avec le câble blindé à paire torsadée ou un câble en fibre optique. De plus, le réseau Controller Link est capable de transférer de gros volumes de données à vitesse accélérée. Il est ainsi possible de construire un vaste réseau aussi bien capable de supporter des systèmes de bas niveau que de haut niveau. Pour de plus amples informations sur les fonctions de messagerie et de liaisons de données, veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation des cartes de support Controller Link (W307), au Manuel d'utilisation de cartes de support Controller Link pour bus PCI (W383) et au Manuel d'utilisation de la carte Controller Link (W309).

Remarque : L'utilisation d'un câble à fibre optique n'est pas possible sur les terminaux opérateurs de la série NS.



Pour raccorder le terminal opérateur à Controller Link, vous devez d'abord installer une carte d'interface Controller Link sur le terminal opérateur. Veuillez vous reporter à la section *3-8 Installation d'une carte d'interface Controller Link* pour connaître la procédure d'installation et de câblage de la carte d'interface Controller Link.

Lorsque vous communiquez via Controller Link, vous devez configurer le numéro de réseau, le numéro de nœud, les tableaux de routage et les tableaux de liaisons de données. Veuillez vous reporter à la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation de la série NS pour de plus amples informations à ce sujet.

Périphériques nécessaires

Pour créer un réseau Controller Link, vous devez disposer des périphériques décrits dans le tableau suivant.

Périphérique	Modèle	Remarques
Unité Controller Link (voir remarque)	CVM1-CLK21 C200HW-CLK21	Nécessaire pour relier l'API au ré- seau Controller Link.
(voir remarque)	CS1W-CLK21	Seau Controller Ellik.
	CQM1H-CLK21 CJ1W-CLK21	
Carte de support Controller Link (ISA Bus/PC98)	3G8F5-CLK21 3G8F6-CLK21	Nécessaire pour raccorder des or- dinateurs IBM PC/AT ou compati-
Carte de support Controller Link (PCI Bus)	3G8F7-CLK21	bles au réseau Controller Link.
Câble à paire torsadée	ESVC0.5×2C	Nécessaire pour raccorder le TOP, l'API et les ordinateurs IBM PC/AT ou compatibles. Utilisez un câble à paire torsadée.
Bornier de relais raccordé à Controller Link	CJ1W-TB101	Utilisé comme bornier de relais pour câbles et peut être utilisé pour faciliter le remplacement et l'entretien des unités et cartes Controller Link après le démarrage du système de communication.

Remarque: Pour plus de détails sur les unités UC qui prennent en charge la connexion à des cartes Controller Link, veuillez vous reporter à l'*Annexe 7 Modèles standard*.

5-2-2 Liaisons de données

Cette section explique le fonctionnement des liaisons de données et les méthodes de configuration des tableaux de liaisons de données lorsque vous utilisez des liaisons de données. Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter au *Manuel d'utilisation des cartes de support Controller Link* (W307), au *Manuel d'utilisation des cartes Controller Link* (W309) et au *Manuel d'utilisation de cartes de support Controller Link pour bus PCI* (W383).

Qu'est-ce qu'une liaison de données ?

Les liaisons de données échangent automatiquement des données prédéfinies entre des nœuds (entre des API, entre un API et un ordinateur IBM PC/AT ou compatible, ou entre un API et un terminal opérateur de série NS, par exemple). Vous pouvez créer des API de série CS, des API C200HX/HG/HE, CVM1, des API de série CV, des API de série CJ, des API de série CQM1H et des terminaux opérateurs de série NS.

Vous pouvez configurer deux zones de liaisons de données, zones 1 et 2, pour chaque nœud. Vous disposez de deux méthodes de configuration des liaisons de données.

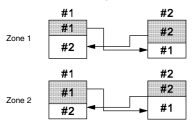
- Vous pouvez les configurer en saisissant des tableaux de liaisons de données via le logiciel de support Controller Link. Des tableaux de liaisons de données sont créés pour définir les liaisons de données. Ces tableaux vous permettent d'attribuer librement des zones de liaisons de données.
- Vous pouvez configurer des liaisons de données automatiquement via un périphérique de programmation. Avec des liaisons de données configurées automatiquement, toutes les zones de liaisons ont la même taille.

Vous ne pouvez pas utiliser, sur un même réseau, une configuration automatique et une configuration manuelle.

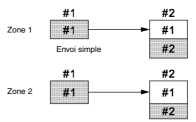
Les remarques suivantes s'appliquent à ces méthodes de configuration de liaisons de données.

- 1. Les liaisons de données s'appliquent généralement aux zones 1 et 2.
- 2. Il existe des réglages distincts pour la zone 1 et pour la zone 2 (les mots de démarrage de liaisons de données et la taille de la zone d'envoi). Les séquences de mots d'envoi et de réception sont identiques dans les zones 1 et 2.
- 3. Tous les nœuds ne participent pas forcément aux liaisons de données.

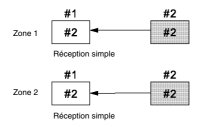
Exemple 1 : L'ordre des nœuds d'envoi/de réception est libre.



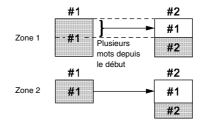
Exemple 2 : Certains nœuds peuvent envoyer des données sans en recevoir.



Exemple 3 : Certains nœuds peuvent recevoir des données sans en envoyer.



Exemple 4 : Un nœud peut recevoir un nombre déterminé de mots depuis le début d'une zone.



Configuration des tableaux de liaisons de données

Pour effectuer des liaisons de données, vous avez besoin de tableaux de liaisons de données. Configurez ces tableaux comme suit.

1. Utilisez le logiciel CX-Server (outil de configuration réseau) pour configurer des tableaux de liaisons de données.

Les tableaux de liaisons de données sont créés pour définir des liaisons de données. Vous devez configurer ces tableaux pour chacun des nœuds participant aux liaisons de données. Veuillez vous reporter au manuel du logiciel CX-Server (W362) pour plus d'informations sur les méthodes de configuration.

Le tableau suivant reprend les éléments et la plage de configuration des tableaux de liaisons de données pour les cartes de support Controller Link installées sur le terminal opérateur.

Élément de configuration		Plage		
		de configuration		
Modèle de TOP		Configuré en tant que « NSB »		
Nœud		1 à 32		
_		Configure l'adresse des nœuds de rafraîchissement.		
-	mot d'état de	Si vous configurez un nombre, il ne sera pas validé car le premier mot utilisé pour enre-		
liaison de	e données	gistrer l'état de liaison de données est fixe.		
	1	Saisissez « - ».		
Zone 1	Mot de dé-	\$B0 à \$B32767		
	marrage de	\$W0 à \$W24575		
	liaison de	Utilisez CIO pour \$B et D pour \$W dans le CX-Server.		
	données	Vous ne pouvez pas configurer la zone 1 et la zone 2 sur la même zone. Configurez-les		
		sur des zones différentes.		
	Nombre de	Nœuds déportés : 0 au nombre de mots source		
	mots	Définissez le nombre de mots à recevoir		
		Nœuds locaux : 0 à 1000		
		Définissez le nombre de mots à transmettre		
		Le nombre total de mots des zones 1 et 2 de chaque nœud ne doit pas dépasser 1000.		
		Le nombre de mots des zones 1 et 2 de chaque nœud ne doit pas être configuré sur 0.		
Décalage		Nœuds déportés : 0 au nombre de mots source moins 1		
		Réglez un décalage pour les données à recevoir		
		Nœuds locaux : Réglage impossible.		
		Configuration non requise si vous n'utilisez pas de décalage.		
Zone 2	Mot de dé-	\$B0 à \$B32767		
	marrage de	\$W0 à \$W24575		
	liaison de	Utilisez CIO pour \$B et D pour \$W dans le CX-Server.		
	données	Vous ne pouvez pas configurer la zone 1 et la zone 2 sur la même zone. Configurez-les		
		sur des zones différentes.		
	Nombre de	Nœuds déportés : 0 au nombre de mots source		
	mots	Définissez le nombre de mots à recevoir		
		Nœuds locaux : 0 à 1000		
		Définissez le nombre de mots à transmettre		
Le nombre total de mots des zones 1 et 2 de cha		Le nombre total de mots des zones 1 et 2 de chaque nœud ne doit pas dépasser 1000.		
		Le nombre de mots des zones 1 et 2 de chaque nœud ne doit pas être configuré sur 0.		
Décalage		Nœuds déportés : 0 au nombre de mots source moins 1		
		Réglez un décalage pour les données à recevoir		
		Nœuds locaux : Réglage impossible.		
		Configuration non requise si vous n'utilisez pas de décalage.		

Remarque Les exemples suivants montrent comment remplacer les adresses CIO et D par les adresses \$B et \$W.

1. Remplacement par des adresses \$B:

adresse \$B = mot dans l'adresse CIO (0 à 2047) × 16 + bits dans l'adresse CIO

Exemple : Si l'adresse CIO est 00100.04, l'adresse \$B = $100 \times 16 + 4 = \$B1604$. Mot bits

2. Remplacement par des adresses \$W:

Adresse \$W = adresse D (0 à 24575)

Exemple: Si l'adresse D est D00100, l'adresse \$W = \$W100.

- Le nombre total de mots des zones 1 et 2 ne doit pas dépasser 32 000.
- Supprimez toujours les tableaux de liaisons de données lorsque le nœud ne participe pas aux liaisons de données.

Sauvegardez les tableaux de liaisons de données après configuration des éléments cidessus.

- 2. Configurez les tableaux de liaisons de données du côté TOP sur le NS-Designer. Vous pouvez utiliser une des méthodes suivantes. Utilisez celle qui correspond à votre application.
 - 1) Configuration des tableaux de liaisons de donnée avec le NS-Designer : Lorsque les tableaux de liaisons sont configurés à partir du NS-Designer, vous ne pouvez pas les modifier via un réseau. Même s'ils sont temporairement modifiés à partir du CX-Server ou du logiciel de support Controller Link, ils reviennent aux tableaux configurés à partir du NS-Designer lorsque le terminal opérateur est à nouveau démarré. Vous devez transférer une nouvelle fois le projet ou le fichier de confiquration vers le terminal opérateur pour modifier les tableaux de liaisons de données lorsqu'ils ont été configurés à partir du NS-Designer.
 - Sélectionnez Setting System Setting sur le NS-Designer, cliquez sur l'onglet Controller Link et sélectionnez les tableaux de liaisons de données créés à l'étape 1. Veuillez vous reporter à la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer pour spécifier le fichier du tableau de liaisons de données.
 - 2) Configuration des tableaux de liaisons de données via un réseau : Pour ce faire, transférez les tableaux de liaisons de données vers la carte d'interface Controller Link à partir du CX-Server ou du logiciel de support Controller Link et ne spécifiez pas de tableaux de liaisons de données à partir du NS-Designer. Si les tableaux de liaisons de données sont configurés via un réseau, vous pourrez les modifier ultérieurement via un réseau si nécessaire. Pour de plus amples informations sur les méthodes de transfert, veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation de CX-Net (W361) et au Manuel d'utilisation du logiciel de support Controller Link (W369).
- Transférez le projet créé sur le NS-Designer vers le terminal opérateur.

Démarrage et arrêt des liaisons de données

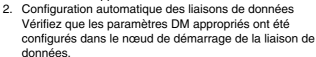
Le terminal opérateur démarre et stoppe les liaisons de données en fonction de l'état des liaisons de données au moment de leur participation au réseau. Si les liaisons de données sont démarrées au moment de leur entrée dans le réseau, le terminal opérateur démarre ses liaisons de données. Si le réseau arrête les liaisons de données, le terminal opérateur ne démarre pas ses liaisons de données. Le terminal opérateur ne peut pas contrôler le démarrage/l'arrêt des liaisons de données de manière indépendante. Contrôlez le démarrage/l'arrêt des liaisons de données du réseau Controller Link à l'aide du nœud de démarrage ou du CX-Server.

Remarque •

Le mode de liaisons de données (configuration manuelle ou automatique) et la méthode de liaisons de données sont définis en fonction de la configuration des liaisons de données dans le nœud de démarrage. Dans le nœud de démarrage, configurez les tableaux de liaisons de données si vous utilisez des configurations manuelles et des paramètres de réglage automatique des liaisons de données si vous utilisez des configurations automatiques. Les liaisons de données ne démarrent pas tant que la configuration est erronée.

Attention

- Vérifiez les éléments suivants avant de démarrer des liaisons de données.
 - Configuration manuelle des liaisons de données Vérifiez les tableaux de liaisons de données de tous les nœuds participant à la liaison pour vous assurer qu'ils sont corrects. Vérifiez que les tableaux de liaisons de données des nœuds qui ne participent pas à la liaison ont bien été supprimés.



En cas de configuration incorrecte des tableaux de liaisons de données ou des paramètres, le système risque de subir des dommages à la suite d'un dysfonctionnement.

 Et même lorsque la configuration des liaisons de données ou des paramètres est correcte, vous ne devez pas démarrer ou arrêter des liaisons de données tant que vous n'êtes pas sûr qu'aucun facteur négatif n'agit sur le système.



Configuration des tableaux de routage

Les tableaux de routage définissent le chemin de communication du nœud local vers le réseau connecté à la destination. Vous devez configurer des tableaux de routage pour les éléments suivants.

- le nœud local
- tous les nœuds relais présents sur le chemin de communication entre le nœud local et la destination

Procédez aux réglages des tableaux de routage sur le NS-Designer. Veuillez vous reporter à la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer pour de plus amples informations sur les tableaux de routage. Veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation de la carte Controller Link (W309) pour plus d'informations sur la configuration des tableaux de routage pour les API.

5-2-3 Recherche d'erreurs via les voyants

La présente section a pour objectif d'expliquer les erreurs signalées par des voyants de la carte d'interface Controller Link et les solutions pour y remédier.

Voyants RUN : Fonctionnement

ERC : Erreur de communication

ERH: Erreur EEPROM

INS Participation réseau LNK: Liaison de données

Recherche d'erreur avec les voyants RUN, ERC, ERH et INS

Vous pouvez utiliser les voyants RUN, ERC, ERH et INS pour vérifier le fonctionnement de la carte d'interface Controller Link et la participation au réseau.

Remarque

- Mettez toujours le terminal opérateur hors tension avant d'exécuter l'une des opérations suivantes.
- Connexion/déconnexion d'une carte ou d'un connecteur
- Fixation d'une carte ou d'un connecteur
- Configuration de connecteurs matériels

Voyants			Oawaa wyahahla	Solution		
RUN	ERC	ERH	INS	Cause probable	Solution	
Allumé	Éteint	Éteint	Allumé	La carte fonctionne correctement La participation au réseau est nor- male.		
Éteint	Allumé	_	_	La carte d'interface Controller Link est défectueuse.	Si le voyant ERC s'allume, même après installation sur un autre TOP, remplacez la carte d'interface Controller Link.	
Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	Le terminal opérateur n'est pas correctement alimenté en courant.	Vérifiez l'alimentation électrique et vérifiez le voltage prescrit.	
				La carte d'interface Controller Link bouge.	Fixez soigneusement la carte d'interface Controller Link.	
				La carte d'interface Controller Link a été montée au mauvais endroit.	Veuillez vous reporter à la section 3-8 Ins- tallation de la carte d'interface Controller Link et installez la carte correctement.	
				La carte d'interface Controller Link est défectueuse.	Si les voyants ne s'allument pas lorsque la carte est raccordée à un autre terminal opérateur, remplacez la carte d'interface Controller Link.	
Allumé			Réglez les paramètres de manière à ce que chaque adresse de nœud ne soit utilisée qu'une seule fois dans un réseau.			

5-2 Raccordement à l'hôte via Controller Link

	Voyants			Cause probable	Solution
RUN	ERC	ERH	INS		
Allumé – Allumé – Erreur de configuration du tal de routage.		G	Réinitialisez et réglez à nouveau les ta- bleaux de routage correctement, en vous reportant à la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer. Si les tableaux de routage sont inutilisés, supprimez-les.		
Erreur EEPROM. Envoyez une commande FINS à la d'interface Controller Link pour lire corrigez les données là où il y a de et réinitialisez la carte. Si l'erreur si duit, remplacez la carte d'interface		Envoyez une commande FINS à la carte d'interface Controller Link pour lire l'état, corrigez les données là où il y a des erreurs et réinitialisez la carte. Si l'erreur se reproduit, remplacez la carte d'interface Controller Link.			
Allumé	-	_	Éteint	La résistance finale est mal configurée.	Activez la résistance finale des nœuds si- tués aux deux extrémités du réseau et dé- sactivez-la partout ailleurs.
			Vérifiez les connexions et rebranchez-les correctement.		
				L'adresse de nœud est supérieure à la valeur maximale prévue pour les paramètres du réseau.	Reconfigurez l'adresse de nœud maximale à l'aide du logiciel de support Controller Link ou paramétrez l'adresse de nœud sur une valeur inférieure.
II n'existe pas d'autre nœud.		Il n'existe pas d'autre nœud.	Vérifiez qu'il existe au moins 2 nœuds dans le réseau.		
				Il n'existe pas de nœud d'interrogation.	Configurez un nœud d'interrogation avec du CX-Server.
				La vitesse de transfert est différente des autres nœuds.	Réglez à nouveau la vitesse de transfert de Controller Link dans la configuration sys- tème du NS-Designer. Veuillez vous repor- ter à la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer.

Recherche d'erreurs avec le voyant LNK

- Impossible de démarrer les liaisons de données

Le tableau suivant décrit les fonctions du voyant LNK et propose des solutions lorsqu'une liaison de données ne peut pas être démarrée.

Le démarrage d'une liaison de données dépend du bon fonctionnement de la carte d'interface Controller Link et de sa participation au réseau. Veuillez vous reporter à la section *Recherches d'erreurs avec les voyants RUN, ERC, ERH et INS* (ci-dessus) et vérifier le fonctionnement du système avant d'utiliser le tableau suivant.

Voyant LNK	Cause probable	Solution	
Allumé	La liaison de données fonctionne normalement.		
Clignotant	Il y a une erreur au niveau des tableaux de liaisons de données.	Si le voyant ERH ou ERR est allumé, reconfigurez les tableaux de liaisons de données.	
	Si vous utilisez la configuration manuelle, soit vous n'avez pas créé de tableaux de liaisons de données pour le nœud de démarrage, soit il y a une erreur au niveau des tableaux de liaisons de données.	Créez les tableaux de liaisons de donnés pour le nœud de démarrage à l'aide du CX-Server.	
Éteint	Des liaisons de données réglées manuellement fonctionnent déjà sur le même réseau.	Configurez des tableaux de liaisons de données pour le nœud local.	
	Des liaisons de données réglées automatiquement fonctionnent déjà sur le même réseau.	Arrêtez les liaisons de données, contrôlez et réglez les paramètres de la zone DM du nœud de démarrage, puis redémarrez le système. Vous ne pouvez pas configurer le terminal opérateur an tant que nœud de démarrage avec une configuration automatique. Effectuez la configuration sur la carte Controller Link de l'API.	

- Participation impossible d'un nœud aux liaisons de données

Le tableau suivant décrit les fonctions du voyant LNK et propose des solutions lorsque la participation d'un nœud aux liaisons de données est impossible.

La participation d'une liaison de données à un réseau dépend du bon fonctionnement de la carte d'interface Controller Link et de sa participation au réseau. Veuillez vous reporter à la section *Recherches d'erreurs avec les voyants RUN, ERC, ERH et INS* (ci-dessus) et vérifier le fonctionnement du système avant d'utiliser le tableau suivant.

Voyant	Course myshable	Solution	
LNK	Cause probable	Solution	
Allumé	La liaison de données fonctionne normalement.		
Clignotant	Une erreur intervient au niveau du tableau de liaisons de données lorsque vous utilisez une configuration manuelle.	Réinitialisez les tableaux de liaisons de données à l'aide du CX-Server.	
Éteint	Aucun tableau de liaison de données n'a été configuré pour un nœud local en cas d'utilisation de la configuration manuelle.	Configurez les tableaux de liaisons de données pour le nœud local.	
		Arrêtez les liaisons de données, réinitialisez et réglez les paramètres de la zone DM du nœud de démarrage, puis redémarrez le système. Effectuez la configuration via l'API, côté carte Controller Link, car la carte d'interface Controller Link ne peut pas être configurée en tant que nœud de démarrage en cas de configuration automatique. Pour de plus amples informations à ce sujet, veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation des cartes Controller Link.	

Section 6

Opérations du menu système

Cette section décrit les méthodes d'utilisation du menu System.

Elle fournit en outre des informations sur les fonctions utiles pour les applications du terminal opérateur de la série NS et pour la maintenance du système.

6-1 M	odes d'opération et menu System	6-3
6-1-1	Configuration des modes	6-3
6-1-2	Configuration du menu System	6-3
6-1-3	Présentation des éléments de menu	6-4
6-1-4	Utilisation du menu System	6-7
6-2 Ini	tialisation et sauvegarde de données	6-9
6-2-1	Formatage des zones de données d'écran	6-9
6-2-2	Initialisation ou sauvegarde de l'historique d'alarmes/d'événements	6-10
6-2-3	Initialisation et sauvegarde du journal de données	6-12
6-2-4	Initialisation et sauvegarde du journal d'opérations	6-13
6-2-5	Initialisation et sauvegarde du journal d'erreurs	6-15
6-2-6	Sélection de la langue	6-16
6-3 PT	Settings	6-17
6-3-1	Start-up Wait Time	6-19
6-3-2	Screen Saver	6-20
6-3-3	Key Press Sound	6-20
6-3-4	Buzzer Sound	6-21
6-3-5	Backlight	6-21
6-3-6	Calendar Check	6-22
6-3-7	Printer Type	6-23
6-3-8	Printing Mode	6-24
6-3-9	Changing Values in Device Monitor Setting	6-24
6-3-1	0 Contrast (NS5 uniquement)	6-25

6-4 Cor	nfiguration du projet	. 6-26
6-4-1	Project Title	. 6-26
6-4-2	Number of Labels	. 6-27
6-4-3	Initial Screen	. 6-27
6-4-4	Initial Label	. 6-27
6-4-5	Alarm/Event History Recording Method	. 6-27
6-4-6	Data Log Recording Method	. 6-28
6-4-7	Operation Log Recording Method	. 6-28
6-4-8	Error Log Recording Method	. 6-28
6-4-9	System Memory	. 6-29
6-5 Cor	nfiguration des mots de passe	. 6-30
6-6 Cor	nfiguration des communications	. 6-31
6-6-1	Conditions de communication	. 6-31
6-6-2	Configuration du lien NT 1:1	. 6-34
6-6-3	Configuration des liens NT 1:N à grande vitesse	
	(standard, grande vitesse)	
	Configuration d'Ethernet	
	Configuration du réseau Controller Link	
	Configuration du lecteur de codes barres	
	ntrôle des données d'écran	
	ans spéciaux	
	Alarm History	
	Operation Log	
	Error Log	
	Device Monitor	
	Communication Test	
	Video Configuration	
	USB Device Liste	
	External Application Startup	
	Version Display	
	dware Check	
	LCD Check	
	Touch Switch Check	
6-10 Opé	érations de démarrage	. 6-54

6-1 Modes d'opération et menu System

Il est possible d'utiliser le menu System pour effectuer divers réglages du terminal opérateur en utilisant les touches de l'écran. Le diagramme suivant montre la configuration des menus du menu System. Veuillez vous reporter à la section 6-1-4 Utilisation du menu System pour plus de détails sur les opérations du menu System.

6-1-1 Configuration des modes

Les terminaux opérateurs de série NS disposent des modes suivants.

Mode → Menu System : Affiche le menu System et permet d'effectuer tous les réglages du terminal

- Mode RUN: Permet d'afficher des écrans, d'entrer des données et de communiquer

avec chaque périphérique.

Mode TRANSFER: Transfert de données avec Téléchargement et chargement de données

le NS-Designer: d'écran et de programmes système entre le

NS-Designer (ordinateur) et le TOP.

moire:

Transfert avec la carte mé- Téléchargement et chargement de données d'écran et de programmes système via la

carte mémoire.

Mode ERROR: Erreur irrémédiable : Interrompt le traitement (fonctionnement) et affiche

des messages d'erreur.

Erreur réparable : Poursuit le traitement (fonctionnement) sans afficher

l'écran tactile fonctionne correctement, par exemple.

de messages d'erreur.

6-1-2 Configuration du menu System

Les éléments et fonctions du menu System sont les suivants :

Menu System -Initialize: Initialise ou sauvegarde le journal d'opérations, des historiques d'alarmes/événements, le journal de données et le journal d'er-Save: reurs, formate des données d'écran et configure la langue du système. - PT : Règle le délai d'attente avant le démarrage du système, l'économiseur d'énergie, le son des touches, le buzzer, le rétroéclairage et la vérification de l'agenda. Définit également les paramètres de l'imprimante connectée au TOP. Affiche le titre du projet, le nombre d'étiquettes, la méthode Project: d'enregistrement de l'historique et les adresses allouées à la mémoire système. Affiche et configure les numéros d'écran affichés au démarrage. Password: Configure et change les mots de passe pour permettre l'entrée d'objets fonctionnels. Comm: Configure les conditions de communication des ports série A et B. d'Ethernet et de Controller Link. Data Check: Contrôle le contenu des écrans enregistrés sans communication. Special Screen: Affiche le journal d'opérations, l'historique d'alarmes, le journal d'erreurs, le test de communication, l'affichage de la version et permet d'effectuer la configuration vidéo. Répertorie également les périphériques connectés au port USB. Hardware Check: Permet d'effectuer un contrôle du matériel, pour vérifier que

6-1-3 Présentation des éléments de menu

Les tableaux suivants reprennent les huit éléments de menu et donne un aperçu de leur contenu.

1. Onglet Initialize

Élément	Fonction	Page
Screen Data Area	Formate des données de projet (par exemple, des données d'écran).	p. 6-8
Alarm/Event History	Initialise ou enregistre sur la carte mémoire, sous la forme d'un fichier CSV, les données relatives à l'historique d'alarmes/ d'événements généré pendant le fonctionnement.	
Data Log	Initialise ou enregistre sur la carte mémoire, sous la forme d'un fichier CSV, les données du journal de données qui enregistre les modifications apportées au contenu d'une adresse, ou enregistre sur la carte mémoire sous la forme d'un fichier CSV.	p. 6-10
Operation Log	Initialise ou enregistre sur la carte mémoire, sous la forme d'un fichier CSV, les données du journal d'opérations, comme celles relatives aux opérations d'objets fonctionnels et aux commutations d'écrans.	p. 6-11
Error Log	Initialise ou enregistre sur la carte mémoire, sous la forme d'un fichier CSV, les données du journal d'erreurs généré par des erreurs macro.	p. 6-13
System language	La langue utilisée pour afficher les menus du système, les entrées clavier, les messages d'erreur, etc. peut être paramétrée sur le japonais ou l'anglais.	p. 6-14

2. Onglet PT Settings

Élément	Fonction	Page
Start-up Waiting Time	Permet de régler le délai d'attente au démarrage. Aucune commu-	p. 6-16
	nication n'est effectuée pendant cette période lorsque l'appareil est mis sous tension ou que le terminal opérateur est réinitialisé. La valeur par défaut est 0 s.	
Screen Saver	Règle l'économiseur sur ON ou OFF. Le réglage par défaut est OFF.	p. 6-16
Screen Saver Start-up Time	Permet de déterminer le temps au terme duquel l'économiseur est activé. Le réglage par défaut est 15 min.	p. 6-16
Key Press Sound	Permet de stipuler si un signal sonore est émis lorsque vous ap- puyez sur une touche de l'écran. Le réglage par défaut est ON.	p. 6-17
Buzzer Sound	Permet de stipuler si un signal sonore est émis après réception d'une commande de l'hôte ou en cas d'erreur. Le réglage par défaut est ERR ON.	p. 6-17
Backlight	Permet de régler la luminosité du rétro-éclairage sur un des trois niveaux. La luminosité ne peut pas être réglée au-delà. La valeur par défaut est <i>High</i> .	p. 6-18
Calendar Check	Permet d'afficher et de régler la date et l'heure de l'horloge interne.	p. 6-18
Printer Type	Définit la méthode de contrôle de l'imprimante connectée au terminal opérateur.	p. 6-19
Mode	Définit le mode d'impression de l'imprimante connectée au terminal opérateur.	p. 6-20
Changing Value in Device Monitor Setting	Choisit de définir ou simplement de surveiller les valeurs du moniteur dans les fonctions pour <i>Moniteur enregistré</i> et <i>6-3-9 Switch Box</i> .	p. 6-22
Contrast (NS5 uniquement)	Permet de régler le contraste de l'écran.	p. 6-23

3. Onglet Project

Élément	Fonction	Page
Project Title	Affiche le titre du projet.	p. 6-21
Number of Labels	Affiche le nombre d'étiquettes correspondantes.	p. 6-22
Initial Screen	Permet d'afficher et de régler les numéros d'écran qui s'affichent aussitôt après la mise sous tension de l'appareil.	p. 6-22
Initial Label	Permet d'afficher et de régler le numéro d'étiquette qui s'affiche après la mise sous tension de l'appareil.	p. 6-22
Alarm/Event Recording Method	Affiche la méthode d'enregistrement des historiques d'alarmes/d'événements.	p. 6-22
Data Log Recording Method	Affiche la méthode d'enregistrement du journal de données.	p. 6-22
Operation Log Recording Method	Affiche la méthode d'enregistrement du journal de d'opérations.	p. 6-23
Error Log Recording Method	Affiche la méthode d'enregistrement du journal d'erreurs.	p. 6-23
System Memory (\$SB)	Affiche les adresses allouées de la mémoire système bits (\$SB).	p. 6-23
System Memory (\$SW)	Affiche les adresses allouées de la mémoire système mots (\$SW).	p. 6-23

4. Onglet Password

Élément	Fonction	Page
Level 1	Modifie le mot de passe de niveau 1.	p. 6-24
Level 2	Modifie le mot de passe de niveau 2.	p. 6-24
Level 3	Modifie le mot de passe de niveau 3.	p. 6-24
Level 4	Modifie le mot de passe de niveau 4.	p. 6-24
Level 5	Modifie le mot de passe de niveau 5.	p. 6-24

5. Onglet Comm

Élément	Fonction	Page
Comms. Auto-return	Permet d'activer la fonction de récupération automatique en cas d'erreur de communication.	p. 6-25
Timeout interval	Permet de régler et d'afficher le délai d'expiration de fonctionnement du moniteur.	p. 6-25
Retry Counts	Permet d'afficher et de régler le nombre de tentatives de communication.	p. 6-25
Serial Port A	Permet d'afficher et de régler l'utilisation ou non du port série A, la méthode de communication et d'autres informations.	p. 6-26
Serial Port B	Permet d'afficher et de régler l'utilisation ou non du port série B, la méthode de communication et d'autres informations.	p. 6-26
Expansion Interface	Permet d'afficher et de régler le connecteur utilisé par le port série B (NS5 uniquement).	p. 6-27
Ethernet	Permet d'afficher et de régler l'utilisation ou non d'Ethernet et des informations sur la communication.	p. 6-28
Controller Link	Permet d'afficher et de régler l'utilisation ou non de Controller Link et des informations sur la communication.	p. 6-29

6. Onglet Data Check

Élément	Fonction	Page
Screen Number	Permet de régler le numéro d'écran affiché en guise d'exemple.	p. 6-31
Show Address	Permet d'afficher les adresses de communication configurées	p. 6-31
	pour l'exemple d'écran.	

6-1 Modes d'opération et menu System

7. Onglet Special Screen

Élément	Fonction	Page
Alarm History	Permet d'afficher l'écran d'historique d'alarmes.	p. 6-33
Operation Log	Permet d'afficher l'écran d'enregistrement du journal d'opérations.	p. 6-34
Error Log	Permet d'afficher l'écran d'enregistrement du journal d'erreurs.	p. 6-35
Special Functions	Permet d'afficher l'écran du moniteur de périphériques et l'écran de test de communication. Cette fonction permet également de démarrer des applications externes, de répertorier les périphériques USB et de procéder à des configurations vidéo.	p. 6-36
System Version	Permet d'afficher l'écran d'affichage de la version.	p. 6-42

8. Onglet Hardware Check

Élément	Fonction	Page
LCD Check	Contrôle l'écran LCD.	p. 6-43
Touch Switch Check	Permet de contrôler les touches de l'écran.	p. 6-44

6-1-4 Utilisation du menu System

Vous trouverez ici des informations sur l'utilisation des menus (affichage du menu System, par exemple) et la sélection des éléments de menu.

Référence La configuration système réglée dans les données de projet est prioritaire sur celle du menu System.

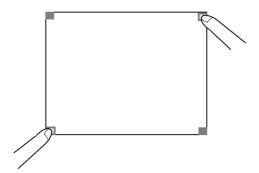
Affichage du menu System

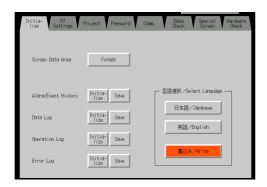
Vous avez la possibilité d'afficher le menu System de quatre manières différentes.

- 1. Appuyez sur deux des quatre coins de l'écran.
- 2. Appuyez sur le bouton de commande de l'affichage du menu System.
- 3. Appuyez sur un bouton de commande réglé pour faire basculer l'écran vers le menu System.
- 4. Saisissez le numéro d'écran 4002 et commutez l'écran.

1. Utilisation des coins de l'écran tactile

Vous pouvez afficher le menu System en appuyant simultanément sur deux des quatre coins du panneau tactile, comme le montre le diagramme suivant.





Lorsque vous appuyez sur les coins de l'écran tactile, appuyez d'abord sur un coin dénué de tout objet fonctionnel. Si vous appuyez sur un coin pourvu d'un objet fonctionnel, celui-ci risque de s'activer. Si vous maintenez le bouton de commande permettant de basculer les écrans enfoncé après commutation de l'écran, le système considère que vous avez relâché le bouton.

Vous pouvez alors appuyer un des trois coins restant, au choix. Le menu System s'affiche, même si des objets ont été activés.

2. Utilisation du bouton de commande du menu System

Lorsque vous créez des écrans, si un bouton de commande pour l'affichage du menu System est créé dans l'écran, vous pourrez afficher le menu System en appuyant dessus.

3. Utilisation de boutons de commande pour changer d'écran

Les fonctions de bouton de commande *Screen Switch* comportent une fonction de spécification indirecte du n° d'écran (*Indirect Specification of Screen No.*). Enregistrez la valeur BCD 4002 dans l'adresse de communication de la spécification indirecte et appuyez sur le bouton de commande.

Veuillez vous reporter à la section 2-9 *Boutons* du *Manuel de programmation* pour de plus amples informations sur les boutons de commande.

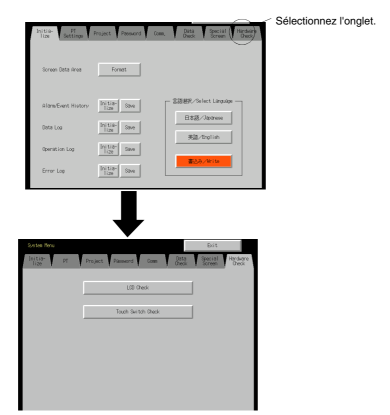
4. Enregistrement de la valeur 4002 dans \$SW0 (mémoire système)

Vous pouvez enregistrer la valeur 4002 dans \$SW0 (mémoire système). Veuillez vous reporter à la section *2-4 Mémoire système* du *Manuel de programmation de la série NS* pour de plus amples informations sur la mémoire système.

Sélection des éléments de menu

Vous pouvez afficher les éléments du menu System simplement en appuyant sur l'onglet correspondant à l'élément à afficher.

Exemple : Appuyez sur l'onglet **Hardware Check** du menu System pour afficher l'écran Hardware Check.



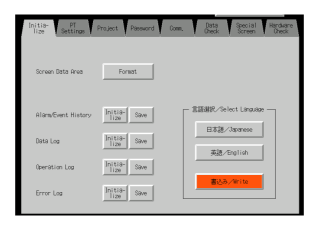
Passage au mode RUN à partir du menu System

Appuyez sur le bouton **Exit** pour revenir dans le mode RUN.

6-2 Initialisation et sauvegarde de données

L'onglet Initialize permet d'initialiser ou de sauvegarder les données suivantes du terminal opérateur et de définir la langue du système. Initialisez le terminal opérateur chaque fois que nécessaire.

- Zone de données écran (formatage)
- Historique d'alarmes/d'événements (initialisation, sauvegarde)
- Journal de données (initialisation, sauvegarde)
- Initialisation du journal d'opérations (initialisation, sauvegarde)
- Journal d'erreurs (initialisation, sauvegarde)



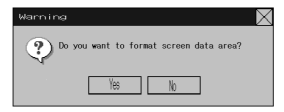
6-2-1 Formatage des zones de données d'écran

Cette fonction permet de formater des données d'écran du terminal opérateur. Vous devez formater les données d'écran lorsqu'elles sont gravement endommagées ou ne démarrent pas correctement. Les données enregistrées dans le journal d'opérations, l'historique d'alarmes, le journal de données et le journal d'erreurs ne sont pas initialisées lors du formatage des données d'écran.

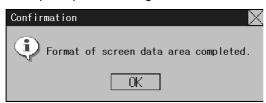
Remarque Avant de formater les données d'écran, vérifiez qu'une copie de sécurité des données d'écran a été effectuée à partir du NS-Designer.

Formatez les données d'écran en utilisant les opérations de l'onglet Initialize du menu System, comme suit.

Appuyez sur le bouton Screen Data Area.
 Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur Yes pour formater les données d'écran.
 Appuyez sur No pour annuler la fonction d'initialisation.



 Lorsque le terminal opérateur a terminé de formater les données d'écran, une boîte de dialogue indiquant que le formatage est terminé s'affiche à l'écran.



 Un message d'erreur s'affiche lorsque le menu System est refermé pendant le formatage de données d'écran. Après le formatage, transférez toujours les données d'écran du NS-Designer ou de la carte mémoire.

Référence • Vous devez redémarrer le terminal opérateur après le transfert des données d'écran.

6-2-2 Initialisation ou sauvegarde de l'historique d'alarmes/ d'événements

Cette fonction permet d'initialiser ou de sauvegarder les historiques d'alarmes/d'événements sauvegardés sur le terminal opérateur.

Utilisez cette fonction lorsque les données d'écran ont été modifiées, pour initialiser les données de l'historique ou pour sauvegarder les données de l'historique sur la carte mémoire sous la forme d'un fichier CSV.

Lorsque le terminal opérateur est allumé, les historiques d'alarmes/d'événements vérifient en permanence l'état des bits enregistrés sous la forme d'alarmes/événements et enregistrent la date, l'heure et le nombre d'activation/de désactivation des bits.

Le TOP peut enregistrer plus de 1024 alarmes/événements.

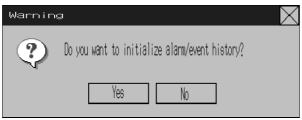
Référence

- Vous pouvez initialiser les historiques d'alarmes/d'événements en activant \$SB32 dans la mémoire système à partir de l'hôte.
- Les historiques d'alarmes/d'événements sont supprimés lorsque des données de projet ou des programmes système sont téléchargés.
- Vous pouvez également sauvegarder les historiques d'alarmes/d'événements en activant \$SB33 dans la mémoire système à partir de l'hôte. Veuillez vous reporter à la section 2-4 Mémoire système du Manuel de programmation de la série NS pour de plus amples informations à ce sujet.

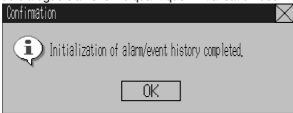
Initialisez ou sauvegardez les historiques d'alarmes/d'événements en utilisant les opérations de l'onglet Initialize du menu System, comme suit :

Remise à zéro de l'historique Alarme/Événement

Appuyez sur le bouton Initialize.
 Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur Yes pour initialiser les données. Appuyez sur No pour annuler la fonction d'initialisation.



2. Lorsque le terminal a terminé l'initialisation des historiques d'alarmes/d'événements, une boîte de dialogue s'affiche indiquant que l'initialisation des historiques est terminée.



Enregistrement des historiques d'alarmes/d'événements

- 1. Appuyez sur le bouton **Save**. Le bouton Save devient jaune pendant l'enregistrement des données.
- Lorsque le terminal opérateur a terminé l'enregistrement des historiques d'alarmes/d'événements, le bouton Save retrouve sa couleur normale.
 Une boîte de dialogue s'affiche indiquant la fin de l'enregistrement.



6-2-3 Initialisation et sauvegarde du journal de données

Cette fonction permet d'initialiser ou de sauvegarder le journal de données enregistré sur le terminal opérateur.

Utilisez cette fonction lorsque les données d'écran ont été modifiées ou lorsque vous devez initialiser les données d'historique. Le journal de données permet d'enregistrer les modifications apportées au fil du temps au contenu d'une adresse enregistrée dans le journal.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 1000 événements pour chaque adresse.

Référence

- Vous pouvez également initialiser le journal de données en activant \$SB35 dans la mémoire système à partir de l'hôte. Veuillez vous reporter à la section 2-4 Mémoire système du Manuel de programmation du terminal opérateur pour de plus amples informations à ce sujet.
- Le journal de données est supprimé lorsque des données de projet ou des programmes système sont téléchargés.
- Vous pouvez également sauvegarder le journal de données en activant \$SB36 dans la mémoire système à partir de l'hôte. Veuillez vous reporter à la section 2-4 Mémoire système du Manuel de programmation du terminal opérateur pour de plus amples informations à ce sujet.

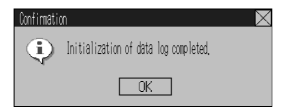
Initialisez ou sauvegardez le journal de données en utilisant les opérations de l'onglet Initialize du menu System, comme suit :

Initialisation du journal de données

Appuyez sur le bouton Initialize.
 Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur Yes pour initialiser les données. Appuyez sur No pour annuler la fonction d'initialisation.



2. Lorsque le terminal opérateur a terminé l'initialisation du journal de données est terminée, une boîte de dialogue indiquant que l'initialisation est terminée s'affiche à l'écran.



Sauvegarde du journal de données

- Appuyez sur le bouton Save. Le bouton Save devient jaune pendant l'enregistrement des données.
- 2. Lorsque le terminal opérateur a terminé d'enregistrer le journal de données, le bouton Save retrouve sa couleur normale.

Une boîte de dialogue s'affiche indiquant la fin de l'enregistrement.



6-2-4 Initialisation et sauvegarde du journal d'opérations

Cette fonction permet d'initialiser ou de sauvegarder le journal d'opérations enregistré sur le terminal opérateur.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 1024 opérations dans l'ordre d'intervention.

Utilisez cette fonction lorsque les données d'écran ont été modifiées, pour initialiser les données d'enregistrement ou pour sauvegarder les données du journal sur la carte mémoire sous la forme d'un fichier CSV.

Le journal d'opérations permet d'enregistrer le nombre d'exécution des opérations suivantes et l'ordre dans lequel elles apparaissent.

- historique des opérations d'objet fonctionnel
- historique d'affichage des écrans
- historique d'exécution des macros

Veuillez vous reporter à la section *2-4 Mémoire système* du *Manuel de programmation du terminal opérateur* pour de plus amples informations à ce sujet.

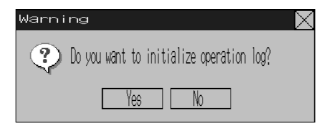
Référence

- Les objets fonctionnels que vous pouvez enregistrer sont les boutons ON/OFF, les boutons mot, les affichages et entrées numériques, les affichages et entrées de chaînes de caractères et les interrupteurs de roue codeuse.
- Vous pouvez initialiser les données du journal d'opérations en activant l'adresse \$SB37 de la mémoire système bits à partir de l'hôte.
- Le journal d'opérations est supprimé lorsque des données de projet ou des programmes système sont téléchargés.
- Vous pouvez également sauvegarder le journal d'opérations en activant \$SB38 dans la mémoire système à partir de l'hôte. Veuillez vous reporter à la section 2-4 Mémoire système du Manuel de programmation du terminal opérateur pour de plus amples informations à ce sujet.

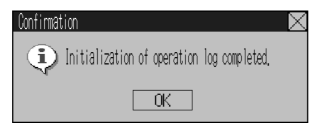
Initialisez ou sauvegardez le journal d'opérations en utilisant les opérations de l'onglet Initialize du menu System, comme suit.

Initialisation du journal d'opérations

Appuyez sur le bouton Initialize.
 Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur Yes pour initialiser les données. Appuyez sur No pour annuler la commande d'initialisation.



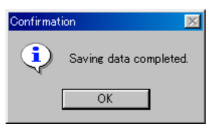
 Lorsque le terminal opérateur a terminé l'initialisation du journal d'opérations, une boîte de dialogue indiquant que l'initialisation est terminée s'affiche à l'écran.



Sauvegarde du journal d'opérations

- 1. Appuyez sur le bouton **Save**. Le bouton Save devient jaune pendant l'enregistrement des données.
- 2. Lorsque le terminal opérateur a terminé d'enregistrer le journal d'opérations, le bouton Save retrouve sa couleur normale.

Une boîte de dialogue s'affiche indiquant la fin de l'enregistrement.



Référence

 Lors de la sauvegarde du journal d'opérations, ce dernier doit être contrôlé à partir de la mémoire système. Pour plus de détails sur le contrôle des données d'enregistrement d'opérations, veuillez vous reporter à la section 2-4 Mémoire système du Manuel de programmation du terminal opérateur.

6-2-5 Initialisation et sauvegarde du journal d'erreurs

Cette fonction permet d'initialiser l'historique des erreurs de macro sauvegardé sur le terminal opérateur ou d'enregistrer l'historique sur la carte mémoire.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 erreurs dans le journal d'erreurs. Le nombre d'erreurs que vous pouvez enregistrer dépend en outre de la place disponible dans la mémoire.

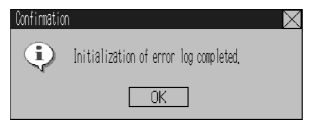
Le journal d'erreurs enregistre les erreurs qui interviennent lorsque la fonction macro est exécutée. Initialisez ou enregistrez le journal d'erreurs en utilisant les opérations de l'onglet Initialize du menu System, comme suit.

Initialisation du journal d'erreurs

Appuyez sur le bouton Initialize.
 Un message de confirmation s'affiche à l'écran. Appuyez sur Yes pour initialiser les données.
 Appuyez sur No pour annuler la commande d'initialisation.



2. Lorsque le terminal opérateur a terminé l'initialisation du journal d'erreurs, une boîte de dialogue indiquant que l'initialisation est terminée s'affiche à l'écran.



Sauvegarde du journal d'erreurs

- 1. Appuyez sur le bouton **Save**. Le bouton Save devient jaune pendant l'enregistrement des données.
- 2. Lorsque le terminal opérateur a terminé d'enregistrer le journal d'erreurs, le bouton Save retrouve sa couleur normale.

Une boîte de dialogue s'affiche indiquant la fin de l'enregistrement.



Référence

- Le journal d'erreurs est supprimé lorsque des données de projet ou des programmes système sont téléchargés.
- Vous pouvez également initialiser le journal d'erreurs en activant \$SB42 dans la mémoire système à partir de l'hôte et l'enregistrer en activant \$SB43. Veuillez vous reporter à la section 2-4 Mémoire système du Manuel de programmation du terminal opérateur pour de plus amples informations à ce sujet.

6-2-6 Sélection de la langue

La langue du système peut être paramétrée sur le japonais ou l'anglais. La langue du système est utilisée pour le menu System, le clavier de saisie, les boîtes de dialogue, etc. du terminal opérateur.

La langue système peut être réglée à partir de l'onglet **Initialize** du menu System en procédant comme suit.

1. Choisissez Japanese ou English dans la zone Select Language.



2. Cliquez sur le bouton **Write**, une fois la langue sélectionnée. La langue du système est activée dès que la nouvelle configuration est enregistrée.

Référence

Lorsque les codes ASCII sont configurés en tant que format d'affichage des caractères pour l'affichage et l'entrée de chaînes de caractères, l'affichage de listes ou des tableaux de blocs de données (champs de caractères), l'utilisation des codes de caractères suivants dépend de la langue du système sélectionnée.

Langue du système	Affichage des caractères	Exemple (Code caractère B5)
Japonais	Code Shift-JIS	T T
Anglais	Code latin 1	μ

Les codes ci-dessus sont également utilisés lorsque vous devez effectuer des spécifications indirectes pour des chaînes d'identification d'objets étiquettes.

6-3 PT Settings

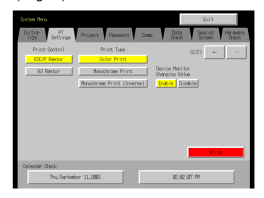
L'onglet PT est utilisé pour configurer les fonctions suivantes.

- Délai d'attente au démarrage
- Économiseur d'écran
- Signal sonore d'activation de touche
- Buzzer
- Rétro-éclairage
- Contrôle du calendrier
- Type d'imprimante
- Mode
- · Modification des valeurs
- Contraste (NS5 uniquement)

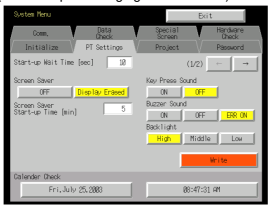
Onglet PT (page 1) du NS12



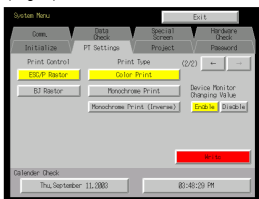
(Page 2)



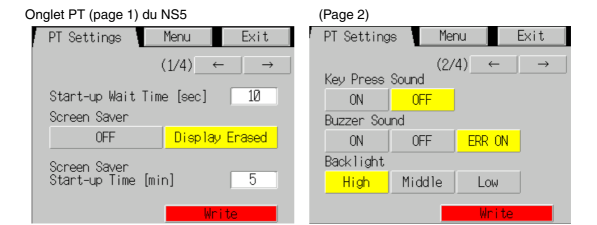
Onglet PT (page 1) du NS10 et du NS8 (NS10 n'a pas de réglage du contraste)

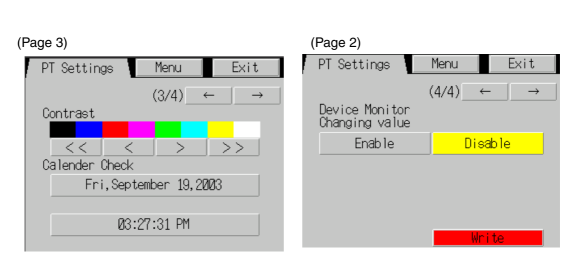


(Page 2)



6-3 PT Settings





6-3-1 **Start-up Wait Time**

Le délai d'attente au démarrage correspond au délai d'attente avant que le terminal opérateur ne commence à communiquer, une fois que vous l'avez mis sous tension ou qu'il a été réinitialisé. Réglez le délai d'attente au démarrage du système lorsque l'hôte a besoin d'un certain temps avant de commencer à fonctionner.

La plage de réglage se situe entre 0 et 10 s, la valeur par défaut étant de 0 s.

Réglez le délai d'attente au démarrage du système en utilisant les opérations l'onglet PT du menu System, comme suit :

1. Réglez le délai d'attente dans le champ Start-up Wait Time en secondes. Saisissez la valeur dans la boîte de dialogue qui s'affiche lorsque vous appuyez sur la colonne de saisie des réglages.



2. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

- Référence Rien ne s'affiche pendant le délai d'attente avant le démarrage du système.
 - Le délai d'attente avant le démarrage du système est calculé à partir du moment où l'initialisation est terminée.

Ainsi, lorsque ce délai est réglé sur 0, le terminal opérateur ne démarre pas la communication réelle avec l'hôte immédiatement après la mise sous tension.

6-3-2 Screen Saver

Pour prolonger la durée de vie du rétro-éclairage, un économiseur d'écran éteint l'écran lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps.

Par défaut, l'économiseur est désactivé.

Vous pouvez régler le délai d'activation de l'économiseur d'écran sur une valeur comprise entre 1 et 255 minutes. Le réglage par défaut est 15 min.

Réglez le mouvement de l'économiseur d'écran en utilisant les opérations de l'onglet PT dans le menu System, comme suit.

- 1. Sélectionnez OFF ou Display Erased.
- Si vous sélectionnez Display Erased, veuillez spécifier une valeur pour le délai d'attente avant la mise en route de l'économiseur.

Saisissez la valeur dans la boîte de dialogue qui s'affiche lorsque vous appuyez sur la colonne de saisie des réglages.



3. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

Référence

Si vous appuyez à un endroit quelconque de l'écran tactile, l'économiseur se désactive et la dernière fenêtre activée réapparaît. Ce faisant, si en appuyant sur l'écran vous appuyez sur une surface correspondant à l'entrée d'un objet fonctionnel, seul l'écran est activé. L'entrée de l'objet fonctionnel n'est pas traitée.

6-3-3 Key Press Sound

Cette fonction sert à activer un signal sonore lorsque vous appuyez sur une touche activant des fonctions de saisie dans le terminal opérateur.

ON: Le signal sonore de saisie s'active lorsque vous appuyez sur une touche activant des fonctions de saisie du terminal opérateur.

OFF: Le signal sonore de saisie ne s'active pas lorsque vous appuyez sur une

touche activant des fonctions de saisie du terminal opérateur.

Le réglage par défaut est ON.

1. Sélectionnez **ON** ou **OFF** pour activer le signal sonore de saisie.



Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

6-3-4 Buzzer Sound

Le buzzer est utilisé lorsque vous recevez une commande de l'hôte ou qu'une erreur se produit. Réglez cette fonction sur ON ou OFF dans le menu System.

ON: Le buzzer est activé lorsque une commande est reçue de l'hôte vient

d'être captée ou qu'une erreur se produit.

OFF: Le buzzer est désactivé.

ERR ON: Le buzzer est uniquement activé en cas d'erreur.

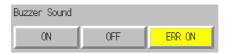
Le réglage par défaut est ERR ON.

Référence •

- Il existe d'autres commandes et réglages associés au buzzer mais les réglages indiqués ici ont la priorité absolue.
- Lorsque le buzzer est paramétré sur ON ou ERR ON, il est audible lorsque des messages s'affichent avec une croix (X) ou un point d'exclamation (!).
- Veuillez vous reporter à la section 2-17 Fonctions spéciales du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur la fonction buzzer.

Réglez le buzzer sur ON/OFF en utilisant les opérations de l'onglet PT du menu System, comme suit.

1. Sélectionnez **ON**, **OFF** ou **ERR ON** pour configurer le buzzer.



2. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

6-3-5 Backlight

Cette fonction permet de régler la luminosité du rétro-éclairage sur un des trois niveaux. La valeur par défaut est *High*.

Réglez la luminosité du rétro-éclairage en utilisant les opérations de l'onglet PT du menu System, comme suit.

1. Sélectionnez un des trois niveaux de luminosité (élevé, moyen, bas) du rétro-éclairage.



2. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

6-3-6 Calendar Check

Cette fonction permet d'afficher l'heure et la date de l'horloge interne de terminal opérateur. Les réglages d'usine de la date et de l'heure ne sont pas corrects.

Affichez et réglez la date et l'heure en utilisant les opérations de l'onglet PT du menu System, comme suit.

- 1. La date et l'heure s'affichent dans le champ Date and Time Setting.
- 2. Pour modifier la date et l'heure, ajustez la date et l'heure dans la boîte de dialogue affichée en cliquant sur le champ Date and Time.



• Utilisez le format de saisie suivant pour régler la date :

aaaa.mm.jj (aaaa : année, mm : mois, jj : jour)

Indiquez l'année en utilisant quatre chiffres.

Exemple : Pour saisir le 15 mars 2002, tapez **2002.3.15** (le préfixe 0 pour les nombres à chiffre unique n'est pas nécessaire).

Utilisez le format de saisie suivant pour indiquer l'heure.

hh.mm.ss (hh: heure, mm: minute, ss: seconde)

Saisissez l'heure en mode 24 heures.

Exemple : Pour saisir l'heure 06:01:01 p.m., tapez **18.1.1** (le préfixe 0 pour les nombres à chiffre unique n'est pas nécessaire).

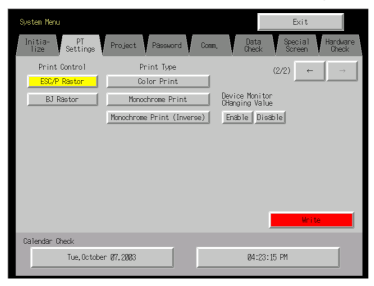
3. Appuyez sur le bouton **Enter** pour configurer les réglages.

6-3-7 Printer Type

Si une imprimante est connectée au terminal opérateur, sélectionnez la méthode de contrôle de l'imprimante.

Élément de configuration	Infos	
ESC/P Raster	Permet de régler la méthode de contrôle de l'imprimante sur	
	ESC/P Raster. Utilisez ce paramètre si vous utilisez principalement	
	des imprimantes Epson.	
BJ Raster	Permet de régler la méthode de contrôle de l'imprimante sur	
	BJ Raster. Utilisez ce paramètre si vous utilisez principalement	
	des imprimantes Canon.	

1. Sélectionnez ESC/P Raster ou BJ Raster dans Printer Type.



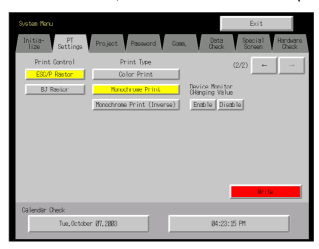
2. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

6-3-8 Printing Mode

Si une imprimante est connectée au terminal opérateur, sélectionnez la méthode de contrôle de l'imprimante.

Élément de configuration	Infos
Color	Imprime en couleur.
Monochrome	Imprime en monochrome.
Monochrome (Inverse)	Imprime en monochrome inverse.

1. Sélectionnez Color, Monochrome ou Monochrome (Inverse) dans Mode.



2. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

6-3-9 Changing Values in Device Monitor Setting

Ce paramètre permet d'utiliser les fonctions de moniteur enregistré et switch box du moniteur à des fins de contrôle uniquement en interdisant toute modification d'adresse pendant le contrôle.

Bouton Disable : Empêche la modification des valeurs du moniteur

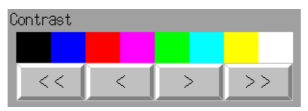
Bouton Enable : Permet la modification des valeurs du moniteur (par défaut)

Vous pouvez également définir ce paramètre avec le NS-Designer dans l'onglet PT Operation des paramètres système.

6-3-10 Contrast (NS5 uniquement)

Cette fonction permet de régler le contraste. Vous pouvez régler le contraste sur 100 degrés. Réglez le contraste en utilisant les opérations de l'onglet PT du menu System, comme suit.

1. Modifiez le contraste en utilisant les boutons fléchés vers la droite et la gauche (<<, <, >, >>). Le contraste change dès que vous appuyez sur ces boutons.



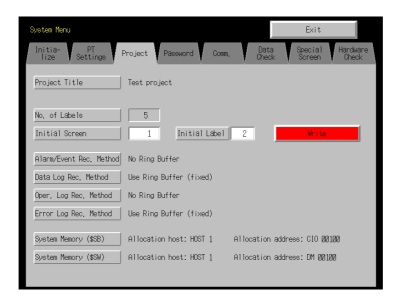
Bouton << : baisse du contraste par tranches de 10 degrés Bouton < : baisse du contraste par tranches de 1 degré Bouton > : augmentation du contraste par tranches de 1 degré Bouton >> : augmentation du contraste par tranches de 10 degrés

Vérifiez le contraste dans l'affichage test à huit barres de contraste au-dessus des boutons fléchés.

6-4 Configuration du projet

L'onglet Project est utilisé pour afficher et configurer les fonctions suivantes.

- · Titre du projet
- Nombre d'étiquettes
- Écran d'initialisation
- Étiquette initiale
- Méthode d'enregistrement de l'historique d'alarmes/d'événements :
 Méthode d'enregistrement du journal des alarmes/événements générés et supprimés.
- Méthode d'enregistrement du journal de données :
 Méthode d'enregistrement du journal des changements d'adresses.
- Méthode d'enregistrement du journal d'opérations :
 Méthode d'enregistrement du journal des opérations d'objets fonctionnels, de commutation d'écrans et d'exécutions de macro.
- Méthode d'enregistrement du journal d'erreurs :
 Méthode d'enregistrement du journal des erreurs d'exécution des macros.
- Mémoire système :
 Affichage des adresses allouées dans la mémoire système.



6-4-1 Project Title

Cette fonction permet d'afficher le titre des projets enregistrés sur le terminal opérateur. Les titres sont protégés en écriture, vous ne pouvez pas les modifier.

6-4-2 Number of Labels

Vous avez la possibilité de créer plusieurs étiquettes dans chaque projet. Cette fonction permet d'afficher le nombre d'étiquettes configurées pour chaque projet enregistré sur le terminal opérateur.

Le nombre d'étiquettes est protégé en écriture, vous ne pouvez pas le modifier.

Référence

- Veuillez vous reporter à la section 3-9 Propriétés de projet du Manuel d'utilisation pour de plus amples informations sur la configuration de plusieurs étiquettes pour un projet.
- Veuillez vous reporter à la rubrique Étiquettes de la section 2-8 Fonctions des objets fonctionnels communs du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur la configuration de plusieurs étiquettes pour un même objet fonctionnel.

6-4-3 Initial Screen

Cette fonction permet d'afficher et de régler le numéro de l'écran qui s'affiche lors du démarrage du terminal opérateur.

Affichez et configurez le numéro de l'écran initial en utilisant les opérations de l'onglet Project du menu System, comme suit.

- Le numéro de l'écran qui s'affiche au démarrage du terminal opérateur apparaît dans le champ Initial Screen.
- Pour modifier le numéro de l'écran initial, saisissez cette valeur via le clavier à dix touches qui s'affiche lors que vous cliquez sur la zone d'affichage.
- 3. Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.

Référence Vous pouvez configurer le numéro de l'écran initial à partir du NS-Designer.

6-4-4 Initial Label

Cette fonction permet d'afficher et de définir le numéro de l'étiquette qui s'affiche au démarrage du terminal opérateur.

Référence Vous pouvez également configurer le numéro de l'étiquette initiale à partir du NS-Designer.

6-4-5 Alarm/Event History Recording Method

Cette fonction permet d'afficher la méthode d'enregistrement des historiques d'alarmes/d'événements. La méthode d'enregistrement des historiques d'alarmes/d'événements est protégée en écriture et ne peut pas être modifiée.

Cette méthode est réglée à partir du NS-Designer.

Si vous utilisez une mémoire circulaire, lorsque le nombre d'enregistrements spécifié est dépassé, les données les plus anciennes sont supprimées et les nouvelles sont enregistrées.

Si vous n'utilisez pas de mémoire circulaire, le terminal opérateur arrête de collecter des données d'historique une fois que le nombre d'enregistrements prévu est atteint. Initialisez les historiques d'alarmes/d'événements pour rouvrir les enregistrements d'historiques.

Référence

Veuillez vous reporter à la section *6-2-2 Initialisation d'historiques d'alarmes/d'événements* pour de plus amples informations sur l'initialisation des historiques d'alarmes/ d'événements.

6-4-6 Data Log Recording Method

Cette fonction permet d'afficher la méthode d'enregistrement du journal de données.

La méthode d'enregistrement du journal de données est protégée en écriture et ne peut être modifiée.

L'utilisation d'une mémoire circulaire est obligatoire avec la méthode d'enregistrement du journal de données.

Lorsque le nombre spécifié d'entrées du journal est dépassé, les données les plus anciennes sont effacées pour faire place aux nouvelles.

Utilisez le NS-Designer pour configurer le nombre des entrées de journal.

Veuillez vous reporter à la section 6-2-3 Initialisation du journal de données du présent manuel et à la fonction du journal de données de la section 2-18 Fonctions spéciales du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur le journal de données.

6-4-7 Operation Log Recording Method

Cette fonction permet d'afficher la méthode d'enregistrement du journal d'opérations. La méthode d'enregistrement du journal d'opérations est protégée en écriture et ne peut être modifiée. Cette méthode doit être configurée à partir du NS-Designer.

Si l'option Save in Ring Buffer Format est configurée, lorsque le nombre spécifié d'éléments est dépassé, les données les plus anciennes sont supprimées pour faire place aux nouvel-

Si vous ne sauvegardez pas le journal au format de mémoire circulaire, le terminal opérateur arrête de collecter des données de journal une fois que le nombre d'élément prévu est atteint. Initialisez le journal d'opérations pour rouvrir l'enregistrement.

Référence Veuillez vous reporter à la section 6-2-4 Initialisation du journal d'opérations dans le présent manuel et à la fonction de journal d'opérations à la section 2-18 Fonctions spéciales du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur le journal d'opérations.

6-4-8 Error Log Recording Method

Cette fonction permet d'afficher la méthode d'enregistrement du journal d'erreurs. La méthode d'enregistrement du journal d'erreurs est protégée en écriture et ne peut être modifiée. L'utilisation d'une mémoire circulaire est obligatoire avec la méthode d'enregistrement du journal d'erreurs.

Lorsque le nombre maximum d'éléments est dépassé, les données les plus anciennes sont effacées pour faire place aux nouvelles.

Référence

Veuillez vous reporter à la section 6-2-5 Initialisation du journal d'erreurs dans le présent manuel et à la fonction de journal d'erreurs à la section 2-18 Fonctions spéciales du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur le journal d'erreurs.

6-4-9 System Memory

La mémoire système est utilisée pour contrôler le terminal opérateur et échanger des informations entre l'hôte et le terminal opérateur (pour notifier à l'hôte l'état du terminal opérateur, par exemple). La mémoire système peut être allouée à des adresses hôte ou à la mémoire du terminal opérateur.

L'attribution de la mémoire en tant qu'adresses hôte permet d'effectuer des opérations telles que contrôler le terminal opérateur à partir de l'hôte. L'emplacement attribué dans l'hôte est affiché dans la mémoire système et ne peut être modifié.

L'endroit d'allocation de la mémoire système bits et de la mémoire système mots (hôte et adresse attribués) est affiché dans la mémoire système bits ((\$SB) et dans la mémoire système mots (\$SW).

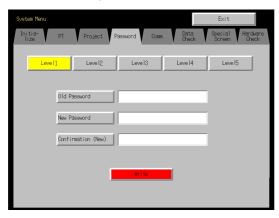
Référence Veuillez vous reporter à la section *2-4 Mémoire système* du *Manuel de programmation du terminal opérateur* pour de plus amples informations sur la mémoire système.

6-5 Configuration des mots de passe

Vous avez la possibilité de doter les terminaux opérateurs de la série NS d'un mot de passe dans le cadre de l'utilisation d'objets fonctionnels. Les mots de passe sont configurés à partir du NS-Designer et vous avez la possibilité de configurer jusqu'à cinq mots de passe pour un projet. Vous pouvez modifier les mots de passe via le menu System.

Utilisez la procédure suivante pour modifier un mot de passe via le menu System.

1. Sélectionnez l'onglet Password.



- 2. Sélectionnez le mot de passe à modifier à l'aide des boutons Level 1 à Level 5.
- 3. Saisissez l'ancien et le nouveau mot de passe dans les champs correspondants, puis répétez le nouveau mot de passe dans le champ de confirmation. Saisissez le mot de passe en utilisant le clavier virtuel (boîte de dialogue de saisie de texte) qui s'affiche lorsque vous cliquez sur la colonne de saisie.



4. Appuyez sur le bouton **Write** pour sauvegarder les réglages après avoir modifié le mot de passe. Veuillez effectuer une sauvegarde séparée pour chaque niveau de mot de passe.

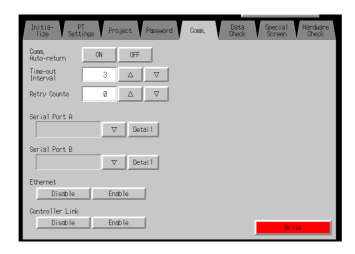
Remarque

Lorsque vous modifiez des mots de passe, ne réinitialisez pas le terminal opérateur et ne coupez pas l'alimentation tant que l'opération **Write** n'a pas été effectuée (le bouton doit revenir à son état initial). L'écran risque de ne pas fonctionner correctement si le mot de passe n'a pas été correctement sauvegardé.

Si vous avez oublié le mot de passe, il est impossible de le consulter à partir du terminal opérateur. Vérifiez le mot de passe via NS-Designer.

6-6 Configuration des communications

Vous trouverez dans ce chapitre une description des méthodes de configuration des conditions de communication avec un hôte.



6-6-1 Conditions de communication

Réglez les conditions de communication en utilisant les opérations de l'onglet Comm du menu System, comme suit.

Appuyez sur le bouton **Write** pour sauvegarder les réglages après avoir saisi les conditions de communication.

Les changements apparaissent une fois que vous redémarrez le terminal opérateur.

● Éléments de configuration des conditions de communication

Les éléments de configuration des conditions de communication entre le terminal opérateur et l'hôte sont les suivantes :

• Communications Auto-return

Activez ou désactivez l'utilisation du retour automatique des communications à l'aide des boutons **ON** et **OFF**.

ON: Le terminal opérateur revient automatiquement dans le mode RUN lorsqu'une

erreur de communication se produit, sans afficher de boîte de dialogue de mes-

sage d'erreur.

OFF: Le terminal opérateur s'arrête lorsqu'une erreur de communication se produit et

un message d'erreur s'affiche à l'écran. Appuyez sur le bouton **OK** de la boîte de dialogue du message d'erreur pour revenir dans le mode RUN. Le réglage

par défaut est OFF.

• Time-out Interval

Réglez le délai avant qu'une erreur de péremption ne se produise lorsque l'hôte de ne répond pas. Vous pouvez régler l'intervalle de péremption entre 1 et 10 (unité : s). Saisissez la valeur à l'aide du clavier à dix touches ou des touches Up (\triangle) et Down (∇) qui s'affichent lorsque vous cliquez sur la zone d'affichage.

La valeur par défaut est 3 s.

Remarque Réglez l'intervalle de péremption sur 3 s min. lorsque vous utilisez des liens NT 1:N. S'il est réglé sur une durée inférieure, des problèmes de communication risquent de surgir.

Retry Counts

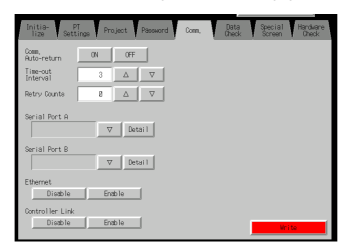
Réglez le nombre de tentatives de communication avant l'affichage d'un écran erreur lors-qu'une erreur de communication se produit pendant une communication avec l'hôte. Si les communications sont toujours infructueuses au terme du nombre de tentatives de communications spécifié, la procédure configurée pour le retour automatique des communications est exécutée. Vous pouvez régler le nombre de tentatives entre 0 et 255 fois. Saisissez la valeur à l'aide du clavier à dix touches ou des touches Up (\triangle) et Down (∇) qui s'affichent lorsque vous cliquez sur la zone d'affichage.

Le réglage par défaut est 5 tentatives.

Remarque Réglez le nombre de tentatives sur 5 min. lorsque vous utilisez des liens NT 1:N. S'il est réglé sur un nombre inférieur, des problèmes de communication risquent de surgir.

• Méthode de communication des ports et type de communication

Configurez la méthode de communication des ports série A et B, d'Ethernet et de Controller Link. La partie droite de l'écran change en fonction des réglages.



Référence Pour changer de méthode de communication pour un autre port, vous devez appuyer sur le bouton **Write** avant de pouvoir continuer. La configuration ne sera pas sauvegardée si vous sortez de la méthode de communication sans appuyer sur le bouton **Write**.

Combinaisons de méthodes de communication prises en charge

Il est impossible d'établir une connexion vers un API via un lien NT (1:N) en utilisant simultanément les ports série A et B. Il est également impossible de se connecter à un lecteur de codes barres en utilisant les ports série A et B simultanément.

Vous pouvez utiliser n'importe quelle combinaison des ports série A et B, d'Ethernet et de Controller Link avec les autres méthodes de communication.

Vous ne pouvez cependant pas utiliser simultanément les ports série A et B, Ethernet et Controller Link (sauf pour le lecteur de codes barres).

Référence Vous pouvez configurer les ports série A et B, Ethernet et Controller Link de manière à pouvoir les utiliser simultanément (sauf en cas d'utilisation d'un lecteur de codes barres). Dès lors, évitez de configurer tous les ports pour les utiliser simultanément.

Configuration de l'interface (NS5 uniquement)

Un des paramètres du menu Système du NS5 permet de commuter le port série B pour utiliser soit le connecteur d'interface d'extension, soit le connecteur d'interface du port série B. Les communications avec le NS-Designer via le connecteur du port série B sont impossibles si l'interface d'extension est sélectionnée.

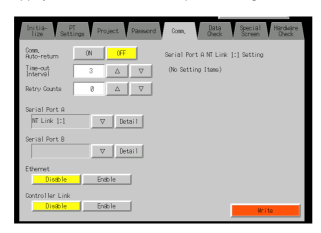
L'utilisation de l'interface d'extension est destinée à une extension future et ne peut pas encore être utilisée. Utilisez toujours le connecteur du port série B. (Le réglage par défaut est *Disable*.)



6-6-2 Configuration du lien NT 1:1

Sélectionnez l'onglet **Comm** du menu System et appuyez sur le bouton **NT Link 1:1** comme méthode de communication pour le port série A ou B.

Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages après les avoir saisis.



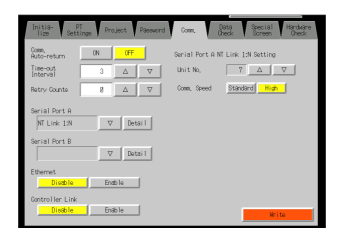
Lorsque l'option NT Link 1:1 est sélectionnée, la configuration est terminée.

6-6-3 Configuration des liens NT 1:N à grande vitesse (standard, grande vitesse)

Sélectionnez l'onglet **Comm** du menu System et appuyez sur le bouton **NT Link 1:N** comme méthode de communication pour le port série A ou B.

Les éléments de configuration des liens NT 1:N grande vitesse s'affichent sur la partie droite de l'écran. Paramétrez le numéro de l'unité et la vitesse de communication.

Appuyez sur le bouton Write une fois le réglage effectué.



• Conditions de communication pour les liens NT 1:N

Élément de configuration	Fonction	Paramètres
Unit No.	Configure le numéro d'unité.	0 à 7
Comm. Speed	Configure la vitesse de communication.	Standard, High

Référence

Les numéros d'unité que vous pouvez paramétrer dépendent du type d'hôte utilisé, à savoir :

- C200HE(-Z):
 Numéro d'unité 0 à 3 (quatre terminaux opérateurs max pour chaque port de l'hôte)
- C200HG(-Z), C200HX(-Z), CS1G/H, CS1G/H-H, CQM1H, CJ1G et CJ1G/H-H:
 Numéro d'unité 0 à 7 (huit terminaux opérateurs max pour chaque port de l'hôte)

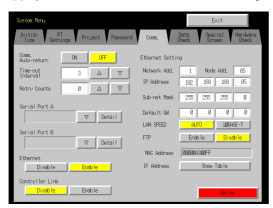
Veuillez vous reporter à la section 4-2-1 Raccordement à l'hôte pour plus d'informations sur la configuration de l'hôte.

6-6-4 Configuration d'Ethernet

Pour utiliser Ethernet, sélectionnez l'onglet **Comm** du menu System et appuyez sur le bouton **Enable**.

Les éléments de configuration d'Ethernet s'affichent sur la partie droite de l'écran. Affichez et configurez l'adresse du réseau, l'adresse du nœud, l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut. Affichez l'adresse MAC et le tableau d'adresses IP.

Appuyez sur le bouton Write une fois le réglage effectué.



• Configuration des conditions de communication Ethernet

Élément de configuration	Fonction	Configuration
Network Add.	Configure l'adresse de réseau utilisée pour les com- munications Ethernet.	1 à 127
Node Add.	Configure l'adresse du nœud local.	0 à 126
IP address	Configure l'adresse IP locale.	0.0.0.0 à 255.255.255.255 (voir remarque)
Sub-net Mask	Configure le masque de sous-réseau du nœud local.	0.0.0.0 à 255.255.255.255
Default GW	Configure le routeur IP.	0.0.0.0 à 255.255.255.255
MAC Address	Affiche l'adresse MAC (information propre au péri- phérique permettant d'identifier les différents périphé- riques connectés au réseau).	En lecture simple
IP address table display	Affiche le numéro de nœud et l'adresse IP des autres nœuds reliés à Ethernet.	En lecture simple
LAN SPEED	Permet de sélectionner la méthode utilisée pour défi- nir la vitesse de transfert d'Ethernet.	Connecteur automatique ou 10Base-T fixe
FTP	Permet de choisir si vous voulez utiliser ou non le serveur FTP.	Enable ou Disable

Remarque: Ne réglez pas les valeurs suivantes pour l'adresse IP.

L'ID de l'hôte avec tous les bits réglés sur 0 ou 1 (192.168.21.0 par ex.).

L'ID de réseau avec tous les bits réglés sur 0 ou 1 (255.255.21.16 par ex.).

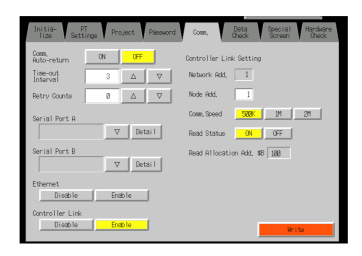
L'ID de sous-réseau avec tous les bits réglés sur 1 (192.168.255.16 par ex.).

Les adresses IP qui commencent par 127 (127.35.21.16 par ex.).

6-6-5 Configuration du réseau Controller Link

Si l'utilisation d'un réseau Controller Link est activée pour le projet, les paramètres du réseau s'affiche sur la partie droite de la fenêtre. Configurez l'adresse du nœud et la vitesse de transfert (Comm. Speed).

Cliquez sur le bouton **Write** une fois ces réglages effectués. Le Controller Link n'est pris en charge que par les terminaux opérateurs NS12 et NS10, et pas par le NS8.



• Configuration des conditions de communication du réseau Controller Link

Élément	Fonction	Configuration
Network Add.	Affiche l'adresse de réseau utilisée pour Controller Link.	Affichage uniquement
Node Address	Configure l'adresse du nœud local.	1 à 32
Comm. Speed	Configure la vitesse de transfert.	500K, 1M ou 2M
Read Status	Montre si l'état du Controller Link est lu (affichage uniquement).	
Read Allocation Add.	Affiche l'adresse pour laquelle l'état est lu (affichage uniquement).	

Remarque:

Il est impossible de changer de réseau Controller Link et de numéro de réseau au niveau du terminal opérateur. Si vous voulez modifier la configuration, sélectionnez **System Setting** sur le NS-Designer, modifiez la configuration puis transférez le projet vers le terminal opérateur.

6-6-6 Configuration du lecteur de codes barres

Le terminal opérateur est doté d'une fonction d'entrée de lecteur de codes barres qui permet de saisir des données de codes barres sous la forme de chaînes de caractères dans un objet Affichage et entrée de chaînes de caractères.

Vous trouverez dans ce chapitre une description des méthodes de configuration des conditions de communication avec un lecteur de codes barres.

Référence •

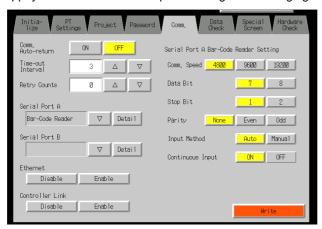
- Veuillez vous reporter à la section 3-4 Raccordement à un lecteur de codes barres pour de plus amples informations sur les méthodes de connexion de lecteurs de codes barres.
- Vous pouvez connecter le lecteur de codes barres au port série A ou B uniquement.

Configurez les conditions de communication et la méthode de confirmation du lecteur de codes barres en utilisant la procédure suivante depuis le menu System.

Configurez la méthode de communication du lecteur de codes barres pour le port série A ou le port B.

Les éléments de configuration du lecteur de codes barres s'affichent sur la partie droite de l'écran. Configurez la vitesse de communication, les bites de données, les bits d'arrêt, la parité et la méthode de saisie.

Appuyez sur le bouton Write pour sauvegarder les réglages une fois effectués.



• Configuration des conditions de communication du mode lecteur de codes barres

Élément de configuration	Fonction	Paramètres
Communication speed	Configure la vitesse de communication avec le lecteur de codes barres.	4800, 9600 ou 19200 bps
Data bits	Configure la taille des bits de données.	7 ou 8 bits
Stop bits	Configure la taille des données de bits d'arrêt.	1 ou 2 bits
Parity	Configure la parité des bits de données.	Aucune, impaire ou paire
Input method	Configure la méthode de confirmation utilisée après saisie de données dans la colonne d'entrée.	Confirmation automatique ou manuelle
Continuous input	Configure la saisie continue des données de code barre sur Yes ou No	Yes ou No

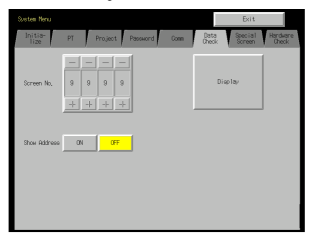
6-7 Contrôle des données d'écran

Vous pouvez afficher et contrôler les écrans enregistrés (0 à 3999) via le menu System.

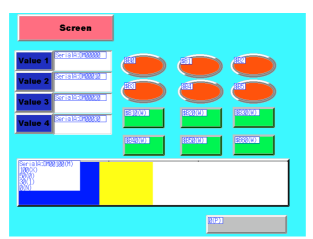
- Référence L'écran qui s'affiche lorsque vous contrôlez les données d'écran est un exemple et ne peut pas être utilisé pour communiquer avec l'hôte. La fonction pause est également désactivée.
 - Vous ne pouvez afficher que les écrans utilisateur (0 à 3999), et pas les écrans sys-

Affichez les écrans de contrôle en utilisant la procédure suivante à partir du menu System.

1. Sélectionnez l'onglet Data Check.



- 2. Configurez le numéro d'écran et appuyez sur le bouton Display pour afficher l'écran sous la forme d'un exemple.
- 3. Appuyez sur le bouton ON situé près du titre Show Address et ouvrez l'écran d'exemple pour afficher l'adresse configurée à la place de l'étiquette d'objet fonctionnel.



4. Appuyez à n'importe quel endroit de l'écran d'exemple pour revenir à l'écran de contrôle des données d'écran.

Référence Les adresses des tableaux de blocs de données ne sont pas affichées.

6-8 Écrans spéciaux

Ces écrans sont utilisés pour afficher les historiques de données, le moniteur de périphériques, le test de communication et des informations sur la version.

Élément	Fonction
Alarm history	Affiche l'historique d'alarmes.
Operation log	Affiche le journal d'opérations.
Error log	Affiche le journal d'erreurs.
Special function	Permet d'activer les fonctions spéciales suivantes.
Device monitor	Bascule entre les modes de fonctionnement de l'API, affiche et modifie les adresses API spécifiées et affiche et supprime les erreurs de données API. Voir la section 6-8-4 Moniteur pour de plus amples informations sur l'affichage de l'écran du moniteur de périphériques. Voir Moniteur dans la section 2-18 Fonctions spéciales du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur le moniteur.
Communications test	Permet de contrôler les fonctions de communication du terminal opérateur.
Video Configuration	Permet de régler la configuration vidéo.
USB device list	Affiche une liste des périphériques connectés au port USB.
External applications	Permet de démarrer des applications externes.
System Version	Affiche des informations sur la version du terminal opérateur.

Vous trouverez ici des explications sur l'utilisation des fonctions.

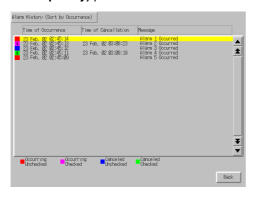


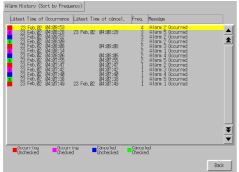
6-8-1 Alarm History

Cette fonction permet d'afficher l'historique d'alarmes. Celui-ci peut être affiché selon l'ordre d'occurrence ou la fréquence.

Affichez les données de l'historique d'alarmes en utilisant les opérations de l'onglet Special Screen du menu System, comme suit.

1. Appuyez sur le bouton **Alarm History (Sort by Occurrence)** ou **Alarm History (Sort by Frequency)** pour afficher le contenu de l'historique.





2. Appuyez sur le bouton Back pour revenir à l'écran spécial.

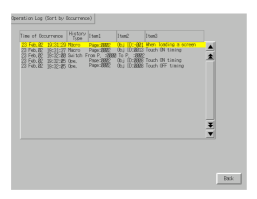
Référence Reportez-vous à la rubrique *Historique d'alarmes/d'événements* de la section *2-18*Fonctions spéciales du *Manuel de programmation* pour de plus amples informations sur la fonction d'historique d'alarmes.

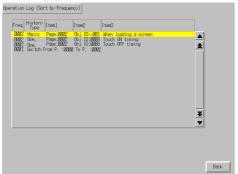
6-8-2 Operation Log

Cette fonction permet d'afficher le journal d'opérations. Celui-ci peut être affiché selon l'ordre d'occurrence ou la fréquence.

Affichez les données du journal d'opérations en utilisant les opérations de l'onglet Special Screen du menu System, comme suit.

1. Appuyez sur le bouton **Operation Log (Sort by Occurrence)** ou **Operation Log (Sort by Frequency)** pour afficher le contenu du journal d'opérations.





2. Appuyez sur le bouton Back pour revenir à l'écran spécial.

Référence

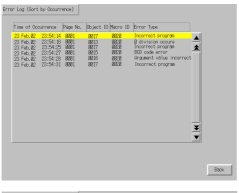
Veuillez vous reporter à la section *6-2-4 Initialisation des opérations d'enregistrement* du présent manuel et à la rubrique *Journal d'opérations* de la section *2-18 Fonctions spéciales* du *Manuel de programmation* pour de plus amples informations sur le journal d'opérations.

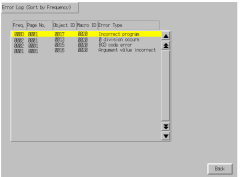
6-8-3 Error Log

Cette fonction permet d'afficher l'historique des erreurs de macro. Ces dernières peuvent être affichées selon l'ordre d'occurrence ou la fréquence.

Affichez les données d'erreurs macro en utilisant les opérations de l'onglet Special Screen du menu System, comme suit.

1. Appuyez sur le bouton Error Log (Sort by Occurrence) ou Error Log (Sort by Frequency) pour afficher le contenu du journal d'erreurs.





2. Appuyez sur le bouton **Back** pour revenir à l'écran spécial.

Référence

Veuillez vous reporter à la section 6-2-5 Initialisation des erreurs d'enregistrement du présent manuel et à la rubrique Journal d'erreurs de la section 2-18 Fonctions spéciales du Manuel de programmation pour de plus amples informations sur le journal d'erreurs

6-8-4 Device Monitor

Le moniteur est une fonction d'extension du terminal opérateur qui est prise en charge par les API CPM2A, CPM2C, CQM1, CQM1H, C200HS, C200HX/HG/HE(-Z), CS1G/CS1H-H, CJ1G et CJ1M.

Les fonctions du moniteurs sont les suivantes :

- commutation des modes d'opération de l'API
- affichage, modification et initialisation/réinitialisation des valeurs actuelles dans des adresses données (moniteur enregistré)
- affichage d'une liste des valeurs actuelles (moniteur continu) dans des adresses consécutives (mots des zones DM, EM et WR)
- affichage d'informations sur les erreurs d'API (erreurs d'enregistrement) et suppression des erreurs (informations sur les erreurs)

Vous trouverez ci-après une explication des méthodes utilisées pour ouvrir les écrans du moniteur. Reportez-vous à la rubrique *Moniteur* de la section *2-18 Fonctions spéciales* du *Manuel de programmation* pour de plus amples informations sur les fonctions et méthodes de fonctionnement.

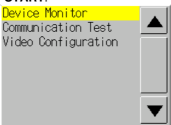
Remarque

Contrôlez systématiquement et soigneusement que le système est en parfait état de fonctionnement avant d'exécuter aux opérations suivantes à l'aide du moniteur.

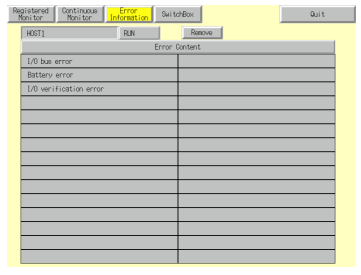
- modification des données du moniteur et des valeur actuelles du temporisateur / compteur
- · commutation des modes d'opération
- · initialisations forcées/ RAZ
- modification des valeurs du temporisateur/compteur

Vous pouvez afficher l'écran Device Monitor en utilisant les opérations de l'onglet Special Screen du menu System, comme suit.

1. Sélectionnez *Device Monitor* dans le menu déroulant *Special Functions* et cliquez sur le bouton **START**.



2. L'écran Device Monitor s'affiche.



3. Appuyez sur le bouton **Quit** pour revenir à l'écran spécial.

6-8-5 Communication Test

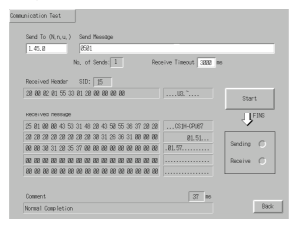
Cette fonction permet de vérifier si les communications sont activées en effectuant des communications simples.

Affichez l'écran Communication Test en utilisant les opérations de l'onglet Special Screen du menu System, comme suit.

 Sélectionnez Communication Test dans le menu déroulant Special Functions et cliquez sur le bouton START.



2. Appuyez sur le bouton Communication Test pour basculer vers l'écran Communications Test.



3. Réglez les différents paramètres comme suit :

• Eléments de configuration et d'affichage dans l'écran Communication Test

Élément	Infos		
Send to	Permet de configurer l'adresse du destinataire au format		
	(adresse réseau).(adresse nœud).(numéro d'unité).		
	Permet de configurer les adresses suivantes pendant un test de communication		
	pour un nœud connecté au port série A ou B.		
	• Port série A : 111.1.0		
	• Port série B 112.1.0		
Send message	Permet de configurer la commande FINS à envoyer.		
Number of	Permet d'afficher le nombre d'envois de messages. Le nombre d'envois est réglé		
sends	sur 1.		
Receive	Permet de régler le délai avant la date de péremption du message. Affiche un		
Timeout	message d'erreur lorsque la date de péremption est dépassée après le transfert.		
	La configuration de temporisation n'est applicable que pour Ethernet. Dans le cas		
	des communications en série, vous devez utiliser le délai de temporisation du mo-		
	niteur configuré via l'onglet Comm.		

- 4. Appuyez sur le bouton **Start** pour démarrer la transmission. Le voyant d'envoi reste allumé tout au long du transfert.
 - Après le transfert, le voyant de réception reste allumé jusqu'à ce que la réception soit terminée.
- 5. Lorsque la communication s'est bien déroulée, vous recevez une confirmation du destinataire et les éléments suivants s'affichent. Veuillez vous reporter au *Manuel de référence des commandes FINS (W227)* pour de plus amples informations sur les commandes FINS et les informations qui s'affichent sous forme de commentaires.

• Eléments d'affichage dans l'écran Communication Test

Élément	Infos	
SID (voir remar-	Le SID utilisé pour la transmission est affiché en hexadécimales.	
que 1)	Il est incrémenté entre 0 et 0xFF et revient à 0 après avoir dépassé 0xFF.	
Received header	Permet d'afficher un titre FINS reçu. (voir remarque 2)	
Received message	Permet d'afficher les messages reçus.	
ms	Permet d'afficher le temps qui s'est écoulé en ms entre l'envoi de la commande FINS et la réception de la réponse FINS.	
Comment	Permet d'afficher l'état (« normal completion », par ex.) en fonction du code d'achèvement après réception.	

Remarque 1. SID correspond à l'ID de traitement source.

2. Le titre FINS correspond au titre qui précède la commande FINS.

Veuillez vous reporter au *manuel de référence des commandes FINS (W227)* pour de plus amples informations sur les commandes FINS.

6. Appuyez sur le bouton **Back** pour revenir à l'écran spécial.

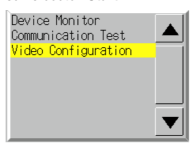
6-8-6 Video Configuration

Vous pouvez installer une carte d'entrée vidéo sur le terminal opérateur afin d'afficher des images grâce à la connexion de périphériques vidéo. Il est possible de régler l'image et les signaux de sortie du capteur optique à partir de la fenêtre suivante.

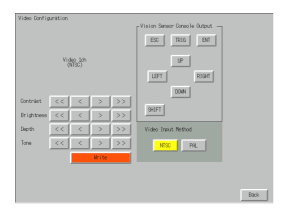
Cette section décrit uniquement la procédure d'ouverture de la fenêtre. Pour plus de détails, veuillez consulter la section *2-18-10 Configuration vidéo* du *Manuel de programmation de la série NS*.

Vous pouvez accéder à la fenêtre Video Configuration en sélectionnant le *menu System* et en cliquant sur l'onglet **Special Screen**, comme indiqué ci-après.

 Sélectionnez Video Configuration dans la liste située sous Special Function et cliquez sur le bouton Start.



La fenêtre Video Configuration s'affiche.



2. Appuyez sur le bouton Back pour revenir à la fenêtre Special.

Référence

Cliquez sur le bouton **Write** pour sauvegarder les réglages apportés aux images affichées.

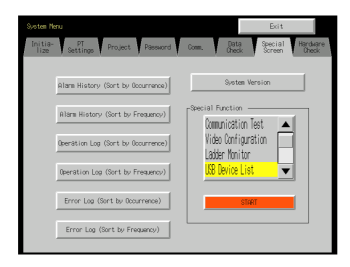
Lors du prochain démarrage du terminal opérateur, les réglages d'image sauvegardés se reflèteront automatiquement sur l'écran.

6-8-7 USB Device Liste

Cette fonction permet d'afficher des informations sur les périphériques connectés au port USB du terminal opérateur.

Élément	Infos
Device list	Une liste des périphériques actuellement connectés au port USB s'affiche.
Driver list	Une liste des périphériques USB pris en charge par la série NS s'affiche.

 Sélectionnez USB Device List dans le menu déroulant Special Functions et cliquez sur le bouton START.



2. La fenêtre USB Device List s'affiche.



Une liste des périphériques USB actuellement connectés et une liste des périphériques USB pris en charge par la série NS s'affichent. Appuyez sur le bouton **Update** pour reconfirmer les périphériques USB connectés et rafraîchir l'écran.

3. Appuyez sur le bouton Return pour revenir à l'écran spécial.

6-8-8 External Application Startup

Cette fonction permet de fermer l'écran de travail habituel et de démarrer une application externe telle que Ladder Monitor.

Vous trouverez ci-dessous la procédure de démarrage d'applications externes. Veuillez vous reporter au manuel correspondant pour plus de détails sur les fonctions et utilisations possibles de l'application.

Démarrez une application externe en utilisant les opérations de l'onglet **Special Screen** dans le **menu System**, comme suit :

 Sélectionnez une application externe dans le menu déroulant Special Functions et enfoncez le bouton START. Dans l'écran présenté dans le diagramme ci-dessous, le module Ladder Monitor est sélectionné.



- 2. Le terminal opérateur de la série NS se réinitialise.
- 3. Le terminal opérateur de la série NS redémarre et l'application sélectionnée s'ouvre.

Si une application affiche un message, veuillez vous reporter au manuel correspondant.

Référence

Device monitor, **Communication Test** et **Video Configuration** ne sont pas des applications externes. L'écran du *menu System* change lorsque vous appuyez sur le bouton START lorsqu'un de ces modules est sélectionné, mais le terminal opérateur de la série NS ne se réinitialise pas.

6-8-9 Version Display

Cette fonction permet d'afficher des informations sur la version du terminal opérateur. Affichez l'écran Version Display en utilisant les opérations de l'onglet Special Screen du menu System, comme suit.

- 1. Appuyez sur le bouton **System Version** pour basculer vers l'écran Version Display.
- 2. Le modèle et la version du produit s'affichent.

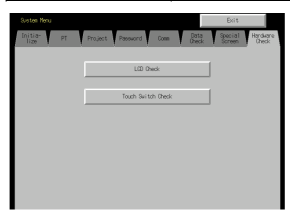


3. Appuyez sur le bouton **Back** pour revenir à l'écran spécial.

6-9 Hardware Check

La fonction Hardware Check est utilisé pour contrôler les fonctions suivantes.

Élément	Fonction
LCD check	Contrôle l'écran LCD.
Touch switch check	Contrôle les entrées de l'écran tactile.

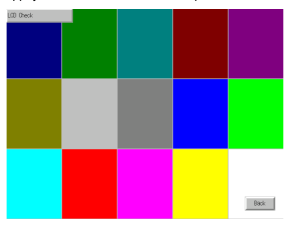


6-9-1 LCD Check

Cette fonction permet de contrôler l'état de fonctionnement de l'écran LCD (affichage de l'écran).

Contrôlez l'écran LCD en utilisant les opérations de l'onglet Hardware Check du menu System, comme suit.

1. Appuyez sur le bouton **LCD Check** pour basculer vers l'écran LCD Check.

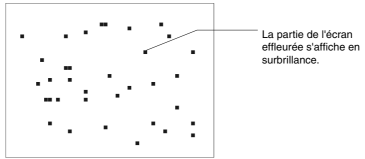


2. Appuyez sur le bouton **Back** pour revenir à l'écran Hardware Check.

6-9-2 Touch Switch Check

Cette fonction permet de contrôler le fonctionnement des touches de l'écran tactile. Contrôlez l'écran tactile en utilisant les opérations de l'onglet Hardware Check du menu System, comme suit.

- 1. Appuyez sur le bouton Touch Switch Check pour basculer vers l'écran Touch Switch Check.
- 2. Appuyez sur l'écran. Si la partie de l'écran effleurée apparaît en surbrillance, cela signifie que l'écran tactile fonctionne correctement.



3. Appuyez sur le bouton situé dans le coin supérieur droit pour revenir à l'écran Hardware Check.

Référence Vous ne pouvez pas appuyer sur deux points à la fois de l'écran de contrôle de l'écran tactile.

6-10 Opérations de démarrage

L'hôte et le terminal opérateur connecté deviennent actif une fois que le transfert de données de projet est terminé et que la configuration du menu System (conditions de communication avec l'hôte, etc.) a été effectuée.

Remarque Ne commencer à utiliser le système qu'après avoir soigneusement contrôlé les données d'écran et la programmation de l'hôte.

Passage en mode RUN et démarrage

En appuyant sur le bouton Exit en haut à droite de l'écran dans le menu System, vous pouvez revenir à l'écran sélectionné avant d'entrer dans le menu System, passer en mode RUN et démarrer le terminal opérateur. Les menus déroulants qui ont été ouverts avant de basculer vers le menu System ne s'affichent pas.

Référence

Un message d'erreur signalant une erreur de lecture de projet s'affiche lorsque le menu System est fermé pendant l'initialisation des données d'écran. Transférez toujours les données d'écran du NS-Designer ou de la carte mémoire, une fois l'initialisation terminée.

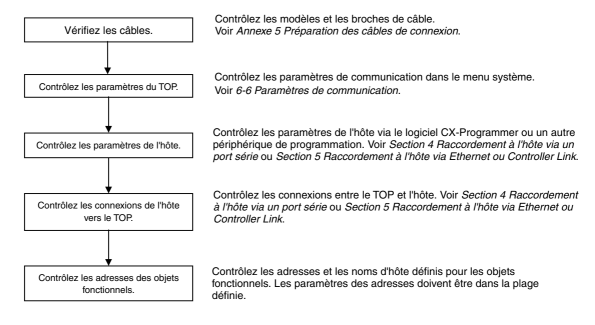
Contrôle des communications avec l'hôte

Exécutez le programme hôte et contrôlez le bon fonctionnement des opérations suivantes.

- Vérifiez que les écrans du terminal opérateur sont commutés en fonction du programme hôte
 - Si le basculement des écrans ne se déroule pas correctement, vérifiez la connexion du terminal opérateur à l'hôte et la configuration du matériel. Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter à la Section 4 Branchement d'un hôte à un port série ou à la Section 5 Connexion à un hôte via Ethernet ou Controller Link.
- Utilisez le logiciel de support (CX-Programmer, etc.) pour afficher des informations sur les mots et bits et pour vérifier que les résultats des opérations du bouton terminal opérateur et les opérations de saisie de chaînes de caractères alphanumériques ont été correctement transférés vers l'hôte.
- En cas de transfert incorrect des résultats des opérations vers l'hôte, vérifiez la configuration de l'objet. Veuillez vous reporter aux descriptions d'objet dans le *Manuel de program*mation du terminal opérateur pour plus d'informations sur la configuration de l'objet.

Communication avec l'hôte non établie

Utilisez la procédure suivante pour contrôler les communications entre le terminal opérateur et l'hôte si celles-ci ne s'effectuent pas correctement.



Remarque Il est possible que l'ensemble du système s'arrête, selon la méthode utilisée pour la mise sous/hors tension. Utilisez systématiquement la méthode indiquée pour la mise sous/hors tension du système.

Section 7

Maintenance et recherche de pannes

Cette section décrit les méthodes de maintenance et de contrôle visant à prévenir les erreurs, ainsi que les mesures de recherche de pannes lorsque des erreurs surviennent sur le terminal opérateur.

7-1	Maintenance	7-2
,	7-1-1 Remplacement de la batterie	7-2
7-2	Inspection et nettoyage	7-4
7-3	Maintenance et recherche d'erreurs	7-6
7-4	Demande d'un terminal opérateur de remplacement	7-14

7-1 Maintenance

Veuillez procéder régulièrement aux opérations de maintenance afin de conserver votre terminal opérateur dans le meilleur état possible.

/!\ AVERTISSEMENT

N'essayez pas de démonter l'unité et ne touchez pas les composants internes lorsque l'appareil est sous tension. Vous risqueriez d'être électrocuté.



Copies de sécurité des données de projet

Faites des sauvegardes de sécurité des données de projet et enregistrez-les à un endroit sûr lorsque le terminal est victime de dysfonctionnements et qu'il doit être envoyé en réparation ou avant de remplacer la carte.

Cartes de secours

Préparez un terminal opérateur auxiliaire pour réactiver le système dès que le terminal opérateur montre des faiblesses ou que la longévité de l'appareil a été dépassé (perceptible à une mauvaise visibilité de l'écran).

Rétro-éclairage

Remplacez le rétro-éclairage lorsque le variateur de luminosité de l'écran et l'écran sont de plus en plus sombres. Il est strictement interdit de remplacer soi-même le rétro-éclairage. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.

• Instructions pour le remplacement du rétro-éclairage

Remplacez le rétro-éclairage en respectant les instructions suivantes dans des conditions normales.

Après 50 000 heures d'utilisation à température et humidité ambiantes (ou après environ 40 000 heures dans le cas d'un terminal opérateur NS8.)

La longévité du rétro-éclairage est considérablement réduite surtout en cas d'utilisation dans un environnement soumis à de basses températures. Remplacez le rétro-éclairage lorsque la luminosité et l'écran s'assombrissent de plus en plus.

7-1-1 Remplacement de la batterie

Utilisez des batteries au lithium pour sauvegarder des données autres que les données d'écran, telles que le calendrier, l'horloge et le journal de données.

La longévité de la batterie est d'environ cinq ans à une température de 25 °C. Cette longévité est réduite si la batterie est utilisée à des températures supérieures. Remplacez-la régulièrement, en fonction de l'environnement d'exploitation.

Veillez à toujours avoir une batterie de secours sous la main de manière à pouvoir remplacer la batterie rapidement.

• Types de batterie

CJ1W-BAT01

• Instructions de remplacement

Voici les instructions à respecter impérativement en cas de remplacement de la batterie.

- Remplacez la batterie après cinq années d'utilisation.
- Remplacez la batterie dans les cinq jours qui suivent l'activation du voyant RUN de couleur orange.

Remarque

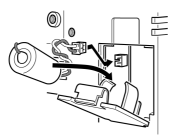
- N'utilisez jamais une batterie qui a subi un choc (qui est tombée par terre, par exemple). Les batteries qui ont subi un choc risquent de couler.
- Lors de l'installation de la batterie, assurez-vous d'utiliser la batterie correcte et de la placer correctement.

• Procédure de remplacement

Veuillez effectuer l'opération de remplacement de la batterie en cinq minutes.

La forme du couvercle de la batterie et le sens de montage du connecteur dépendent du modèle du terminal opérateur utilisé.

- Laissez le terminal opérateur allumé pendant cinq minutes au moins, puis coupez l'alimentation.
- 2. Ouvrez le couvercle du compartiment de batterie situé sur le panneau arrière du terminal opérateur.
- 3. Retirez la batterie fixée à l'intérieur du terminal opérateur, saisissez le câble et tirez le connecteur à la verticale pour le retirer.



4. Branchez le connecteur de la nouvelle batterie et insérez la batterie sur le porte-batterie.



5. Refermez le couvercle du compartiment de la batterie en faisant attention de ne pas coincer le câble de la batterie.

7-2 Inspection et nettoyage

Contrôlez et nettoyez régulièrement le terminal opérateur afin de le conserver en parfait état de marche.

Procédure de nettoyage

La visibilité de l'écran diminue lorsque l'écran est sale. Nettoyez régulièrement l'écran comme indiqué ci-après :

- Pour le nettoyage quotidien, prenez un chiffon sec et doux. Toute tentative de nettoyage de la saleté tenace avec un chiffon risque d'érafler le panneau avant. Utilisez un chiffon humide et frottez à nouveau la surface sale.
- Si vous ne parvenez pas à nettoyer la surface sale avec un chiffon sec, humidifiez le chiffon avec une solution de nettoyage neutre (environ 2%), tordez le chiffon puis frottez de nouveau la surface sale.
- Les matériaux tels que le caoutchouc, le vinyle ou les rubans fixés sur l'appareil laissent de traces avec le temps. Si votre unité est dotée de tels matériaux, retirez-les avant le nettoyage.

Remarque N'utilisez jamais de benzène, de diluant ou tout autre solvant volatile ou de chiffon imbibé de produits chimiques pour nettoyer le terminal opérateur.

Procédure de contrôle

Contrôlez le terminal opérateur tous les six à douze mois. Réduisez cet intervalle lorsque vous utilisez le terminal opérateur dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité élevée ou environnement poussiéreux).

• Éléments à contrôler

Contrôlez les éléments suivants du terminal opérateur afin de déterminer si le terminal fonctionne conformément aux critères établis. Si le terminal ne respecte pas ces critères, prenez des mesures afin d'améliorer notamment les conditions de fonctionnement pour répondre aux normes standard ou resserrez simplement les vis.

Éléments à contrôler	Informations	Critères	Outils
Alimentation électrique	Fluctuation de la tension des bornes d'alimentation	Plage de tension autorisée (24 V c.c. ±15%)	Testeur
Conditions ambiantes	Température ambiante (dans le panneau de contrôle)	0 à 50 °C (voir <i>Annexe 2</i>)	Thermomètre
	Humidité ambiante (dans le panneau de contrôle)	35% à 85% (voit <i>Annexe 2</i>)	Hygromètre
	Présence de poussières	Pas de poussière accumulée	Contrôle visuel
	Taches d'huile	Pas de taches entre la face avant du panneau et le moulage	Contrôle visuel
Conditions de montage	Jeu des supports de montage fixes	Couples prescrits	Tournevis cruci- forme
	État de branchement des connecteurs des câbles de connexion	Enfoncés à fond, verrouillés et serrés à fond.	Tournevis cruci- forme
	Jeu des vis du câblage exté- rieur	Pas de jeu	Tournevis cruci- forme
	État des câbles de connexion extérieurs	Pas de coupure ou autre dom- mage	Contrôle visuel, testeur
Élément dotés d'une faible longévité	Luminosité du rétro-éclairage	Luminosité suffisante La longévité du rétro-éclairage (à une température ambiante de 25 °C) est de 50 000 heures de service (valeur indicative).	Contrôle visuel
	Batterie	5 ans (à une température ambiante de 25 °C)	Remplacement tous les 5 ans

Remarque

- Il est interdit de démonter, réparer ou modifier le terminal opérateur.
- Respectez la législation en vigueur lors de la mise au rebut de l'unité et des batteries usagées.

7-3 Maintenance et recherche d'erreurs

Lorsqu'une panne survient sur le terminal opérateur, utilisez le tableau suivant pour chercher les symptômes et prendre les mesures qui s'imposent.

Erreurs pendant un transfert de données

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
Transfert en série impossible entre le NS-Designer et le terminal opérateur	Le NS-Designer n'est pas connecté au terminal opérateur. La configuration de FinsGateway est incorrecte.	Contrôlez les conditions de connexion des câbles de raccordement. (voir 3-3 Connexion du NS-Designer) Modifiez la configuration conformément à la procédure suivante. 1. Sélectionnez Start/Program/FinsGateway/Service Manager dans le menu Windows. 2. L'icône API s'affiche en bas à droite de l'écran. Cliquez sur l'icône avec le bouton droit et sélectionnez Setting. 3. Cliquez sur Services dans l'onglet Basic. Sélectionnez Serial Unit sous Service Settings, puis cliquez sur le bouton Start. 4. Cliquez sur Network dans l'onglet Basic. Double-cliquez sur SerialUnit/COM1 sous Network and Unit Settings. 5. Cliquez sur l'onglet Network de la boîte de dialogue SerialUnit Provider. Vérifiez que le numéro de réseau est paramétré sur 1 ou plus et est différent des autres numéros de réseau, que le champ Exclusive est coché et que Protocol est réglé sur ToolBusCV. Cliquez ensuite sur le bouton OK. 6. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône API dans le coin inférieur droit de l'écran et sélectionnez Terminate Service Manager.
	L'option Expansion In- terface du port série B est activée en tant qu'interface d'extension (sur le NS5 seulement).	Dans l'onglet Comm du menu System du NS5, paramétrez l'interface d'extension sur <i>Disable</i> .

Erreurs lors du démarrage du terminal opérateur

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
Les voyants ne s'allument pas	Le terminal opérateur n'est pas sous tension.	Contrôlez les points de communication et l'alimentation du terminal opérateur. (Voir 3-1 Installation du terminal opérateur.)
	Le fusible est grillé.	Le terminal opérateur nécessite une réparation. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
	Le programme système est corrompu (erreur irrémédiable).	Le terminal opérateur est peut-être défectueux. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
Le voyant est orange et l'écran est vide.	Le programme système est corrompu (erreur irrémédiable).	Le terminal opérateur est peut-être défectueux. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
Le voyant est vert et l'écran est vide.	Le programme système est corrompu (solutions possibles).	Réinstallez le programme système. (Voir <i>3-6 Cartes mémoire</i> .) Veuillez contacter votre revendeur OMRON si le problème persiste après la réinstallation.
Le voyant clignote vert et un signal retentit par intermittence.	Le rétro-éclairage pré- sente un dysfonctionne- ment.	Le rétro-éclairage doit être remplacé. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
Le voyant clignote vert et l'écran est vide.	Le télécharge- ment/chargement auto- matique s'est terminé normalement.	Ce n'est pas une erreur. Placez toutes les broches du connecteur DIP sur OFF et rallumez le terminal opérateur.
Le voyant clignote rouge et l'écran est vide.	Le télécharge- ment/chargement auto- matique ne s'est pas déroulé correctement.	Le programme système est peut-être corrompu. Réinstallez le programme. (Voir 3-6 Cartes mémoire.) Si le même problème se reproduit après la réinstallation du programme, le terminal opérateur est peut-être défectueux. Veuillez contacter votre revendeur OMRON. Vous avez peut-être essayé de transférer des écrans qui dépassent la capacité de la mémoire du terminal opérateur. Vérifiez les données d'écran de la destination de transfert.
Le voyant est rouge et l'écran est vide.	Le terminal opérateur est défectueux ou le pro- gramme système est corrompu.	Réinstallez le programme système. (Voir 3-6 Cartes mémoire.) Si le même problème se reproduit après la réinstallation du programme, le terminal opérateur est peut-être défectueux. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.

Erreurs lors de la mise sous tension du terminal opérateur

Message	Cause	Solution possible
FATAL ERROR No. 01: Touch Panel is not connected: Please contact your OMRON service center.	Erreur de l'écran tactile.	Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
FATAL ERROR No. 02: SRAM Initialization Error: Please contact your OMRON service center.	Erreur matérielle du protocole SRAM.	
FATAL ERROR No. 03: MAC Address Error: Please contact your OMRON ser- vice center.	Adresse MAC incorrecte.	
FATAL ERROR No. 04: PT Model type Identify error. Please contact your OMRON service center.	Impossible de lire le code de modèle intégré.	Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
ERROR No. 10: File System Error: Please recover the system program.	Le système de fichiers est en- dommagé. (Une défaillance matérielle s'est produite ou l'ali- mentation a été coupée pendant l'écriture.)	Réinstallez le programme sys- tème en insérant la carte mé- moire contenant le programme de récupération dans le TOP et ré- initialisez le TOP ou mettez-le
ERROR No. 10: Fail in loading files or executing program: Please recover the system program.	Echec de la lecture du fichier ou de l'exécution du programme.	hors tension puis sous tension. (Reportez-vous à la section 3-6 Utilisation de cartes mémoire du Manuel d'installation de la série
ERROR No. 10: Fail in loading files: Please recover the system program.	Echec de la lecture du fichier.	NS.) Si le problème persiste après la réinstallation du programme, veuillez contacter votre revendeur OMRON.

Message	Cause	Solution possible	
ERROR No. 11: Fail in loading files: Please reinstall the System Program.	Echec de la lecture du fichier.	Exécutez un téléchargement au- tomatique du programme sys- tème. Si le problème persiste,	
ERROR No. 11: Device check program error: Please reinstall the System Program.	Programme de vérification ma- térielle corrompu.	insérez la carte mémoire conte- nant le programme de récupéra- tion dans le TOP et réinitialisez le TOP ou mettez-le hors tension	
ERROR No. 11: Device check program error: Please reinstall the System Program.	Programme de vérification du protocole SRAM corrompu.	puis sous tension. (Reportez- vous à la section <i>3-6 Utilisation</i> de cartes mémoire du Manuel d'installation de la série NS.) Si le	
ERROR No. 11: IP Address Setting Error: Please reinstall the System Program.	Programme de configuration de l'adresse IP corrompu.	problème persiste après la ré- installation du programme, veuil- lez contacter votre revendeur OMRON.	
ERROR No. 11: Device check program error: Touch the screen to continue.	Lors du démarrage, alors que la broche 6 du connecteur DIP est réglée sur ON, le programme de vérification matérielle est corrompu.	Vous pouvez utiliser le programme de transfert de la carte mémoire démarré par la suite. Si le problème n'est pas résolu après avoir essayé avec le programme de transfert de la carte mémoire, insérez la carte mémoire contenant le programme de récupération dans le TOP et réinitialisez le TOP ou mettez-le hors tension puis sous tension. (Reportez-vous à la section 3-6 Utilisation de cartes mémoire du Manuel d'installation de la série NS.) Si le problème persiste après la réinstallation du programme, veuillez contacter votre revendeur OMRON.	
ERROR No. 12: Fail in loading fonts: Please reinstall the System Program.	Échec de la lecture des fichiers de polices lors de l'exécution d'une opération tandis que la broche 6 du connecteur DIP est réglée sur ON.	Téléchargez le programme système par une procédure de téléchargement automatique qui n'utilise pas la broche 6 du connecteur DIP. Si le problème	
ERROR No. 12: Installed system program is not applicable for this hardware: Please reinstall the System Program.	Le programme système installé ne correspond pas au matériel.	n'est pas résolu, insérez la carte mémoire contenant le programme de récupération dans le logement BANK 1 du TOP. (Reportez-vous à la section 3-6 Utilisation de cartes mémoire du Manuel d'installation de la série NS.) Si le problème persiste après la réinstallation du programme, veuillez contacter votre revendeur OMRON.	
WARNING No. 20: Date and Time are not set: Touch the screen to continue.	Date réglée en dehors de la plage autorisée pour le TOP, à savoir de 2000 à 2049.	Touchez l'écran tactile pour pour- suivre le démarrage. Réglez en- suite la date correcte dans le menu System.	

Message	Cause	Solution possible
WARNING No. 21: SRAM previously broken Initialization Complete: Touch the screen to continue.	Le contenu de la SRAM n'a pas pu être conservé car la batterie n'était pas branchée ou sa ca- pacité était insuffisante. La SRAM a été réinitialisée.	Touchez l'écran tactile pour pour- suivre le démarrage. Remplacez la batterie lors de la prochaine mise hors tension.
WARNING No. 22: Memory Card Error: Some files in a memory card may be corrupted. Safely remove the memory card, and check whether files are not corrupted on a computer. You can continue to startup the PT by touching on the screen, however, it may NOT operate correctly when accessing to the memory card. (The same message will also be displayed in Japanese. This is not a fault.)	Les deux causes suivantes sont possibles : Lors de la dernière utilisation du TOP, l'alimentation a été coupée pendant un accès à la carte mémoire. Les informations d'accès sécurisé à la carte mémoire n'ont pas pu être conservées car la batterie n'était pas branchée ou sa capacité était insuffisante.	Touchez l'écran tactile pour pour- suivre le démarrage. Le TOP peut cependant ne pas fonction- ner normalement lors de l'accès à la carte mémoire.
WARNING No. 23: Screen data file(s) is not correct: Touch the screen to continue and transfer screen data again.	FinsGateway n'a pas pu démar- rer normalement et a été redé- marré avec une capacité de transfert via les communications en série.	Touchez l'écran tactile du TOP et quand <i>connecting</i> apparaît au bas de l'écran ou après l'affichage de « No project data is registered. Press OK button and download project data. », essayez à nouveau d'effectuer le transfert d'écran via les communications en série.

Erreurs pendant le raccordement à un hôte

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
Le terminal ne peut pas com- muniquer avec l'hôte (Un mes-	Les paramètres de la connexion Ethernet (le numéro du nœud, le numéro du réseau et l'adresse IP) sont incorrects.	Procédez à une configuration correcte, en vous reportant à la Section 5 Raccordement à un hôte via Ethernet ou Controller Link.
sage d'erreur s'affiche ou connecting appa-	Les paramètres du protocole ne correspondent pas avec ceux du terminal opérateur.	Réglez les paramètres de communication avec le NS-Designer.
raît en bas à droite de l'écran.)	Le terminal opérateur n'est pas correctement raccordé à l'hôte.	Vérifiez que le type, la longueur et le branchement des câbles de connexion respectent les normes. (Voir la Section 4 Connexion d'un hôte à un port série.)
	Dans le cas de connexions de lien NT 1:N, au moins deux unités portent le même numéro.	Réinitialisez les paramètres de manière à ce que chaque unité porte un numéro unique. (Voir 6-6 Configuration de communication.)
	Avec le NS5, l'option <i>Expansion Interface</i> du port série B est paramétrée sur l'interface d'extension en cas de connexion au port série B.	Dans l'onglet Comm du menu System du NS5, paramétrez l'interface d'extension sur <i>Disable</i> .

Erreurs pendant le fonctionnement du terminal opérateur

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
Le voyant RUN ne s'allume pas.	Le terminal opérateur est hors tension.	Contrôlez les points de communication et l'alimentation du terminal opérateur. (Voir 3-1 Installation du terminal opérateur.)
	Le fusible est grillé.	Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
L'écran est vide.	Le terminal opérateur est en mode d'attente de démarrage.	Ce n'est pas une erreur. Un message d'information s'affiche au terme du délai d'attente.
	L'économiseur d'écran est activé.	Ce n'est pas une erreur. Touchez l'écran ou activez la mémoire système pour faire basculer l'écran de l'hôte dans l'état suivant. Réglez le numéro de l'écran sur \$SW0. Réglez le numéro d'écran déroulant sur \$SW1, 4 et 7. (Voir 2-4 Mémoire système dans le Manuel de programmation du terminal opérateur pour de plus amples informations sur la mémoire système.)
	Le rétro-éclairage est désactivé.	Activez le rétro-éclairage en réglant les bits de la mémoire système \$SB6 sur 8 pour régler le rétro-éclairage sur ON. (Voir 2-4 Mémoire système dans le Manuel de programmation du terminal opérateur pour de plus amples informations sur la mémoire système.)
	Le rétro-éclairage connaît des dysfonctionnements.	Le rétro-éclairage doit être remplacé. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
L'actualisation de l'écran est lente	Le basculement d'écran, la fermeture et ouverture d'écrans déroulants et le bas- culement de cadres sont exécutés fré- quemment.	Lorsque des écrans sont souvent ouverts et fermés, il est possible que l'écran ait besoin d'un peu de temps pour s'actualiser ; les transferts d'informations sont aussi plus lents. Réglez les intervalles de changement d'écrans de manière à ne pas saturer le système.
	L'intervalle de com- munication des mes- sages est trop long.	Sur leNS-Designer, sélectionnez Settings - System Setting , cliquez sur l'onglet Comm-All , appuyez sur le bouton Comm. Details et définissez un intervalle de communication plus court. (Voir la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer.)
L'écran tactile ne réagit pas.	Le terminal fonctionne mal du fait de nuisances sonores.	Réinitialisez le terminal opérateur et vérifiez les bran- chements de câbles en respectant les mesures de prévention des nuisances sonores.
	L'écran tactile est en- dommagé.	Testez l'écran tactile à l'aide de l'option Hardware Check du menu System. Si une erreur se produit, veuillez contacter votre revendeur OMRON.
L'écran est vide.	La luminosité est trop faible.	Augmentez la luminosité du rétro-éclairage dans l'onglet PT du menu System.
	Le rétro-éclairage est défectueux ou la du- rée de vie de l'appareil est dépassée.	Le rétro-éclairage doit être remplacé. Veuillez contacter votre revendeur OMRON.
Impossible d'entrer dans la fonction Device Monitor.	Les paramètres de communication sont incorrects.	Lorsque vous utilisez le moniteur, réglez le mode de communication comme suit : • API de série C : lien NT 1:1 ou liens NT 1:N • API de série CS1 : liens NT 1:N (vitesse normale ou grande vitesse) La fonction Device Monitor n'est pas prise en charge avec Ethernet ou Controller Link.
	L'API ne prend pas en charge la fonction Device Monitor.	Le nombre d'API qui prennent en charge la fonction Device Monitor est limité. Vérifiez le modèle d'API utilisé. (Voir 6-8-4 Moniteur.)

Erreurs pendant une application Objet

Symptômes sur	-	
le terminal opérateur	Causes	Solutions
La mise à jour des chaînes al- phanumériques est lente.	La communication est instable du fait de nuisances sonores.	Effectuez un contrôle des mesures de prévention des nuisances sonores (débranchez les câbles de communication des conduites d'alimentation électrique par exemple).
	Il y a trop d'objets Affichage et entrée numériques et d'objets Affichage et entrées de chaînes dans l'écran.	Réduisez le nombre d'objets Affichage et entrée numériques et d'objets Affichage et entrées de chaînes dans l'écran lorsque la mise à jour est lente.
	Avec les RS-422A, le branchement est in- correct ou la résis- tance finale est mal configurée.	Corrigez le câblage, en vous reportant à l'Annexe 4 Convertisseurs NS-AL002 RS-232C/RS-422A.
	L'hôte exécute un grand nombre de données et les cycles sont longs.	Réduisez les cycles de l'hôte.
	L'intervalle de com- munication des mes- sages est trop long.	Sur le NS-Designer, sélectionnez Settings - System Setting , cliquez sur l'onglet Comm-All , appuyez sur le bouton Comm. Details et définissez un intervalle de communication plus court. (Voir la Section 7 Configuration du système du Manuel d'utilisation du NS-Designer).
Certains objets de la configuration écran ne s'affichent pas.	Une erreur de com- munication s'est pro- duite.	Vérifiez à nouveau les paramètres de communication.
Certains objets de la configura- tion écran ne s'affichent pas.	Certains drapeaux de contrôle de l'objet sont masqués.	Affichez les drapeaux de contrôle masqués des objets comme suit : Affichez l'onglet Expansion de la configuration des propriétés de l'objet fonctionnel à l'aide du NS-Designer. Sélectionnez <i>Display</i> sous <i>Display/Hide</i> dans l'onglet Control Flags. Activez l'adresse indirecte du drapeau de contrôle réglé pour l'objet.
Le graphe des journaux ne correspond pas aux heures affi- chées sur le journal réel.	L'adresse de commu- nication configurée pour cet événement de log timing s'active et se désactive rapi- dement.	Réglez le cycle ON/OFF de l'adresse de communication des événements sur un délai plus long.
Impossible de saisir des valeurs numériques.	La fonction de limita- tion inf./sup. de saisie des valeurs numéri- ques est active.	Affichez l'onglet Expansion de la configuration des propriétés de l'objet fonctionnel à l'aide du NS-Designer. Vérifiez les valeurs l'onglet Input Upper and Lower Limits et corrigez-les si nécessaire.
Entrée de certaines fonctions d'objet impossible	Certains drapeaux de contrôle de l'objet sont interdits.	Affichez l'onglet Expansion de la configuration des propriétés de l'objet fonctionnel via NS-Designer. Sélectionnez <i>Enable</i> sous <i>Input</i> dans l'onglet Control Flag. Activez l'adresse indirecte du drapeau de contrôle réglé pour l'objet.
	Un mot de passe a été configuré.	Saisissez le mot de passe dans la boîte de dialogue qui s'affiche.

7-3 Maintenance et recherche d'erreurs

Symptômes sur le terminal opérateur	Causes	Solutions
La fonction de l'objet fonctionnel n'est pas exécutée lorsqu'elle est activée.	L'entrée est désacti- vée par le drapeau de contrôle.	Une entrée n'est pas possible lorsque l'objet fonction- nel est désactivé. Corrigez les données d'écran à l'aide du NS-Designer. Si l'adresse de communication définie par la spécifica- tion indirecte est paramétrée sur OFF, réglez-la sur ON.
L'entrée de cer- tains objets fonc- tionnels est im- possible.	Le terminal opérateur est réglé en mode entrée interdite.	Paramétrez la mémoire système bit \$SB19 sur OFF. Touchez l'écran et saisissez le mot de passe pour an- nuler la désactivation des entrées.
Impossible d'ac- céder au menu System	Le passage au menu System est interdit.	Paramétrez la mémoire système bit \$SB3 sur OFF.
La sélection de liste et l'objet d'adressage bi- naire sont vides.	Il n'y a pas de fichier de référence.	Utilisez le NS-Designer pour vérifier si le dossier contenant les données de projet contient un fichier de référence et renvoyez les données d'écran au terminal opérateur.
	Le nombre de lignes indiqué dans la pre- mière ligne de la sé- lection de liste dé- passe la valeur maxi- male.	Réduisez le nombre de lignes à une valeur inférieure à la valeur maximale.

7-4 Demande d'un terminal opérateur de remplacement

Veuillez respecter les précautions suivantes lorsque des défauts ont été constatés et que le terminal opérateur doit être remplacé.

- Effectuez une copie de sécurité des données de projet du terminal opérateur.
 Il est possible que des données soient perdues lorsque OMRON procède à la réparation de votre terminal opérateur.
- Coupez l'alimentation avant de remplacer le terminal opérateur.
- Une fois le terminal remplacé, contrôlez l'appareil et confirmez que vous n'avez constaté aucun défaut sur le nouveau terminal opérateur.
- Lorsque vous renvoyez un terminal opérateur pour réparation, joignez un document contenant le plus d'informations possible sur les défauts constatés et envoyez le tout à votre revendeur OMRON.

Annexe

Annexe 1	Références en bref	A-2
Annexe 2	Spécifications	A-3
A-2-1	Spécifications générales	A-3
A-2-2	Particularités	A-5
A-2-3	Spécifications des communications	A-6
Annexe 3	Dimensions	A-10
Annexe 4	Convertisseurs NS-AL002 RS-232C/ RS-422A	A-16
A-4-1	Dimensions	A-16
A-4-2	Montage et démontage	A-17
A-4-3	Spécifications	A-17
A-4-4	Configuration des connecteurs DIP	A-18
A-4-5	Configuration des broches	A-19
A-4-6	Manipulation du blindage sur les câbles RS-422A/485	A-20
Annexe 5	Préparation des câbles de raccordement	A-22
A-5-1	Préparation des câbles	A-22
A-5-2	Soudure	A-23
A-5-3	Assemblage du boîtier	A-23
A-5-4	Préparation des câbles de connexion pour des connexions hôtes	A-24
Annexe 6	Préparation des câbles de connexion de l'ordinateur	A-26
A-6-1	Connexion des câbles	A-26
Annexe 7	Préparation des câbles de connexion des lecteurs de codes barres	A-28
Annexe 8	Modèles standard	A-30
Annexe 9	Liste des produits en option	A-41
A-9-1	Films anti-reflets: NS12-KBA04, NS7-KBA04, NT30-KBA04	A-41
A-9-2	Capot de protection : NS12-KBA05, NS7-KBA05	A-41
A-9-3	Capot résistant aux produits chimiques NT30-KBA01	A-42
A-9-4	Batterie de rechange : CJ1W-BAT01	A-42
A-9-5	Cartes mémoire recommandées :	A-42
A-9-6	Adaptateur de cartes mémoire recommandé : HMC-AP001	A-42
A-9-7	Carte d'interface Controller Link NS-CLK21	A-43
A-9-8	Carte d'entrée vidéo NS-CA001	A-43
Annexe 10	Liste des mémoires système	A-44
Annexe 11	Différences entre les modèles « -V1 » et les autres modèles	A-47
Annexe 12	Menu System du NS5	A-48

Annexe 1 Références en bref

Le tableau suivant fournit en bref quelques informations de référence sur les fonctions du NS-Designer et sur les sections du manuel qui les expliquent.

Dans la colonne Section du manuel, « Programmation » correspond au Manuel de programmation de la série NS (V073-E1-□) et « Référence » à la Référence macro de la série NS disponible sur le CD du NS-Designer.

Élément		Élément Méthode d'application	
Objets fixes	Affichage de lignes droites ou de lignes droites continues. Affichage de rectan- gles	Fixed Object - Straight Line ou Fixed Object - Polyline Fixed Object - Rectangle	Utilisation: 5-2 Programmation: 2-6 Utilisation: 5-2 Programmation: 2-6
	Affichage de trian- gles, de polygones, de trapèzes, de lo- sanges	Fixed Object - Polygon	Utilisation : 5-2 Programmation : 2-6
	Affichage de cercles ou formes ovales	Fixed Object - Circle/Oval	Utilisation : 5-2 Programmation : 2-6
	Affichage de demi- cercles	Fixed Object - Arc	Utilisation : 5-2 Programmation : 2-6
	Affichage de seg- ments	Fixed Object - Sector	Utilisation : 5-2 Programmation : 2-6
	Remplissage de gra- phiques	Onglet Tiling de la boîte de dialogue Fixed Object Property (Setting – Object Properties)	Programmation : 2-6
	Affichage d'adres- sage binaire	Utilisez un objet binaire (<i>Functional Objects - Bitmap</i>) Vous pouvez afficher des fichiers BMP ou JPEG.	Programmation : 2-12
	Utilisation d'un même graphique dans plusieurs applications	 Sélectionnez les objets à utiliser et enregistrez-les dans la bibliothèque à l'aide de <i>Tools - Register Library</i>. Affichez l'objet bibliothèque avec <i>Tools - Use Library</i>. 	Utilisation : 5-13
	Affichage de symbo- les et de caractères particuliers	 Créez l'image dans un fichier BMP ou JPEG. Utilisez un objet binaire pour afficher l'image (Functional Objects - Bitmap). 	Programmation : 2-12
	Affichage d'un même graphique dans plu- sieurs endroits ou plusieurs écrans	 Sélectionnez les objets à utiliser et enregistrez-les dans la bibliothèque avec <i>Tools - Register Library</i>. Affichez l'objet bibliothèque avec <i>Tools - Use Library</i>. 	Utilisation : 5-13
	Modification de la forme d'un graphique sous certaines conditions	 Créez un objet binaire (Functional Objects - Bitmap). Utilisez une spécification indirecte pour le fichier d'affichage, permettant de changer le graphique affiché en fonction des modifications opérées sur l'API ou le terminal opérateur. 	Programmation : 2-12
		 Créez un objet Bouton mot (Functional Objects - Word Button). Sélectionnez Select Shape pour la forme du bouton dans l'onglet General. Sélectionnez Normal shape, Pressed et Same as value dans l'onglet Color/Shape. 	Programmation: 2-9

Annexe 2 Spécifications

A-2-1 Spécifications générales

£1 £1 £1 £1	Spécifications			
Élément	NS12-TS0□-V1	NS10-TV0□-V1	NS8-TV0□-V1	NS5-SQ0□-V1
Tension nominale d'alimentation	24 V c.c.	,		
sée	20,4 à 27,6 V c.c. (24	V c.c. ±15 %)		
Délai autorisé d'inter- ruption de l'alimentation à l'entrée	Aucune restriction			
Consommation électrique	25 W max			15 W max.
Température de fonctionnement ambiante	0 à 50 °C (voir remarques 1 et 2)		
Température de stockage	-20 à 60 °C (voir remarque 2)			
Humidité ambiante	35% à 85% (0 à 40 °C 35% à 60% (40 à 50 °			
Environnement d'utilisation	Sans gaz corrosifs			
Prévention des nuisances sonores		IEC61000-4-4, 2 KV (cá		
Résistance aux vibra- tions (pendant le fonc- tionnement)		De 10 à 57 Hz avec une amplitude de 0,075 mm et de 57 à 150 Hz avec une accélération de 9,8 m/s² pendant 30 min dans chaque direction X, Y et Z.		
Résistance aux chocs (pendant le fonctionnement)	147 m/s ² , 3 fois, dans	chaque direction X, Y e	et Z.	
Dimensions	315 × 241 × 48,5 mm	$(L \times H \times P)$	232 × 177 × 48,5 mm (L × H × P)	195 × 142 × 54 mm (L × H × P)
du panneau	Largeur 302 + 1 × Hauteur 228 + 1 mm Epaisseur du pan- neau : 1,6 à 4,8 mm	Largeur 302 +1 × Hauteur 228 +1 mm Epaisseur du pan- neau : 1,6 à 4,8 mm	Largeur 220,5 *0.5 × Hauteur 165,5 *0.5 mm Epaisseur du pan- neau : 1,6 à 4,8 mm	Epaisseur du pan- neau : 1,6 à 4,8 mm
Poids	2,5 kg max.		2,0 kg max.	1,0 kg max.
Degré d'étanchéité		équivalent à IP65F (NEI	MA4) (voir remarque 3)	
Longévité des batteries	5 ans (à 25 °C) Une copie de sécurité de SRAM et de RTC est conservée pendant 5 jours après le déchargement de la batterie (le voyant est orange). Une copie de sécurité de SRAM et de RTC est conservée par un condensateur pendant 5 minutes après le retrait de la batterie usagée (c'est-à-dire en remettant l'alimentation après 5 minutes).			
Normes internationales		ision 2, Directives europ	péennes	

- Remarque 1. La température de fonctionnement est sujette aux restrictions suivantes en fonction de l'angle de montage et de la présence ou non d'une carte d'extension.
 - Lorsque aucune carte d'extension n'est installée
 - NS12-V1/NS10-V1/NS8-V1

Angle de montage entre 0 et 30° à l'horizontale :

Plage de température de 0 à 45 °C

Angle de montage entre 30 et 90° à l'horizontale :

Plage de température de 0 à 50 °C

- NS5 -V1

Angle de montage entre 0 et 90° à l'horizontale :

Plage de température de 0 à 50 °C

- Lorsqu'une carte d'extension est installée (carte d'entrée vidéo ou unité Controller Link)
 - NS12-V1/NS10-V1

Angle de montage entre 0 et 30° à l'horizontale :

Plage de température de 0 à 35 °C

Angle de montage entre 30 et 90° à l'horizontale :

Plage de température de 0 à 50 °C

- NS8-V1

Angle de montage entre 0 et 30° à l'horizontale :

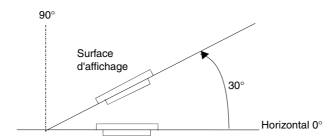
Plage de température de 0 à 35 °C

Angle de montage entre 0 et 90° à l'horizontale :

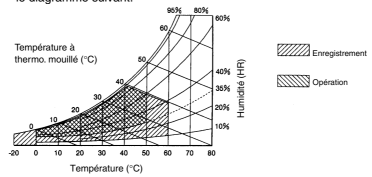
Plage de température de 0 à 45 °C

Angle de montage de 90° à l'horizontale :

Plage de température de 0 à 50 °C



2. Utilisez le terminal opérateur dans les plages de température et d'humidité indiquées dans le diagramme suivant.



 Vous risquez de ne pas pouvoir l'utiliser dans des endroits exposés de façon prolongée à des émanations d'huile.

A-2-2 Particularités

Particularités de l'affichage

Élément			Spécifications			
E	Element		NS10-TV0□-V1	NS8-TV0□-V1	NS5-SQ0□-V1	
	Périphérique d'affichage	Couleur TFT hau	Couleur TFT haute définition		Couleur STN	
	Nombre de points	800 points (hori-	640 points (hori-	640 points (hori-	320 points (hori-	
	(résolution)	zontal) \times 600	zontal) \times 480	zontal) \times 480	zontal) \times 240	
		points (vertical)	points (vertical)	points (vertical)	points (vertical)	
Panneau	Couleurs d'affi- chage	4 096 couleurs po	000 couleurs pour our les images BM			
d'affichage	Zone d'affichage	246,0 mm de	215,2 mm de	162,2 mm de	117,2 mm de	
danichage		largeur ×	largeur ×	largeur ×	largeur ×	
		184,5 mm de	162,4 mm de	121,7 mm de	88,4 mm de	
		hauteur	hauteur	hauteur	hauteur	
	Angle de vision	±60° à gau-	$\pm 60^\circ$ à gau-	$\pm 65^{\circ}$ à gau-	±50° à gau-	
		che/droite	che/droite	che/droite	che/droite	
		45° en haut, 55°	35° en haut, 65°	55° en haut, 65°	30° en haut, 50°	
		en bas	en bas	en bas	en bas	
	Longévité	50 000 h de servic	e min	40 000 h de ser-	50 000 h de ser-	
Rétro-		(voir remarque 1)	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vice min. (voir remarque 1)	vice min. (voir remarque 1)	
éclairage (voir remar-	Luminosité	II existe 3 niveaux	k de réglage via l'é	cran tactile. (voir r	emarque 2)	
que 4)	Détection d'une	Les erreurs sont	détectées auto-			
que +)	erreur de rétro-	matiquement et le		Pas de fonction de détection.		
	éclairage	clignote orange (\				
	RUN	S'allume vert :		ateur fonctionne no		
		Clignote vert :		carte mémoire s'e		
				e erreur de rétro-é	•	
				iatement après la		
				rs de rétro-éclairaç	ge ne sont pas	
Voyants du panneau		Cialluma aranga	détectées sur le	s N58/N55.) ontrôle de système	de fiebler eet en	
avant		S'allume orange :		ement après la mis		
avaiii				est faible ou débrar	· ·	
			fonctionnement		ionee et que le	
		Clignote orange :		est normal. L'carte mémoire es	et en cours	
		Clignote rouge :		erminé, des problè		
		Signote rouge .		transfert de la car	-	
	L	L	dano poridantilo	transiert de la car	to momono.	

Remarque

- 1. Il s'agit de la durée calculée avant diminution de moitié de la luminosité à température et humidité ambiantes. Indiqué à titre indicatif seulement. (Elle est basée sur un niveau de luminosité moyen sur le NS8.)
 - La longévité de l'appareil est considérablement réduite lorsque le terminal opérateur est utilisé à des températures basses. Par exemple, si vous utilisez le terminal opérateur à une température de 0 °C, le nombre d'heures de service est réduit à 10 000 h (valeur à titre indicatif).
- 2. Il n'est plus possible de régler la luminosité.
- 3. Cette fonction ne détecte pas la longévité estimée de l'appareil. Elle permet de détecter quand le rétro-éclairage en raison d'une déconnexion ou d'une autre erreur. Une détection d'erreur de rétro-éclairage indique que tous les rétro-éclairages (2) sont désactivés.
- 4. Contactez votre représentant OMRON le plus proche pour remplacer le rétroéclairage.

Particularités de fonctionnement

Élément	Spécifications				
Élément	NS12-TS0□-V1	NS10-TV0□-V1	NS8-TV0□-V1	NS5-SQ0□-V1	
	Méthode : Membrane	Méthode : Membrane résistive			
	Nombres de	Nombres de	Nombres de	Nombres de	
	contacts: 1900	contacts: 1200	contacts: 768	contacts: 300	
Écran tactile	(50 à l'horizontale ×	(40 à l'horizontale ×	(32 à l'horizontale ×	(20 à l'horizontale ×	
(type de ma-	38 à la verticale)	30 à la verticale)	24 à la verticale)	15 à la verticale)	
trice)	16 × 16 points pour	16 × 16 points pour	20 × 20 points pour	16 × 16 points pour	
	chaque contact	chaque contact	chaque contact	chaque contact	
Entrée : sensible à la pression					
	Longévité : 1 000 000 applications.				

■ Particularité de l'interface externe

Élément	Spécifications			
Element	NS12-TS0□-V1	NS10-TV0□-V1	NS8-TV0□-V1	NS5-SQ0□-V1
HÔTE USB	1 port (pour la conne	exion des imprimante	es)	Aucun
Esclave USB	1 port (non utilisé)			
Interface de carte mémoire	1 emplacement pour l'interface ATA Compact Flash Utilisée pour transférer et enregistrer des données d'écran et pour enregistrer des donnée historiques.			
Interface d'extension (voir remarque)	Pour cartes d'interface d'extension Utilisée pour installer une carte d'interface Controller Link ou une carte d'entrée vidéo.		Pour cartes d'interface d'extension Utilisé pour installer des cartes d'extension spécialement conçues pour le NS5.	

Remarque : Cette interface est uniquement compatible avec les terminaux opérateurs de série NS. Vous ne pouvez pas installer les cartes non spécifiées dans le présent manuel.

● Périphérique de programmation (logiciel de création de données d'écran)

Élément	Spécifications
Nom	NS-Designer
Modèle	NS-NSDC1-V□

A-2-3 Spécifications des communications

• Communication en série

Élément	Spécifications	
	Conforme à la norme EIA RS-232C.	
Port A	Connecteur femelle D-Sub à 9 broches	
	Sortie 5 V (250 mA max.) via 6 broches (voir remarque 1)	
	Conforme à la norme EIA RS-232C.	
Port B	Connecteur femelle D-Sub à 9 broches (voir remarque 2)	
	Sortie 5 V (250 mA max.) via 6 broches (voir remarque 1)	

Remarque 1 : Il n'est pas possible d'utiliser simultanément la sortie 5 V des ports série A et B.

Sur le NS5, l'option *Expansion Interface* de l'onglet Comm du menu System peut être configurée pour utiliser un port de communication dans le connecteur d'interface d'extension. Toutefois, l'interface d'extension est une extension future, qui ne peut pas encore être utilisée. Utilisez toujours le connecteur du port série B (connecteur femelle D-Sub à 9 broches).

• Lien NT 1:1

Élément	Spécifications
Moyens de communication habituels	Conforme à la norme EIA RS-232C.
Connecteurs	Connecteur femelle D-Sub à 9 broches (Ports série A et B)
Nombre d'unités connectées	1:1
Distance de transmission	15 m max. (voir remarque 1)

• Liens NT 1:N

Élément	Spécifications
Moyens de communication habituels	Conforme à la norme EIA RS-232C.
Connecteurs	Connecteur femelle D-Sub à 9 broches (Ports série A et B)
Nombre d'unités connectées	1:1 à 8
Distance de transmission	15 m max. (voir remarque 2)

Remarque

- 1. Lorsque vous utilisez un adaptateur NS-AL002, la distance de transmission est la suivante :
 - Câble RS-422A: longueur totale de 500 m max.
- 2. Vous avez besoin d'un adaptateur NS-AL002 lorsque vous connectez plusieurs terminaux opérateurs à l'hôte.

Câble RS-422A : longueur totale de 500 m max.

• Lecteur de codes barres

Élément	S	pécifications
Moyens de communication habituels	Répond à la norme EIA RS	S-232C.
Paramètres de communications	Synchronisation M/A Vitesse de transmission : 4 Longueur des données : 7 Bits d'arrêt : 1 ou 2 bits Parité : aucune, impaire ou Contrôle des flux : RS/CS	ou 8 bits u paire
Ports pouvant être raccordés	Port A ou B uniquement	
Nombre d'unités connectées	1:1	
Distance de transmission	En utilisant le port série du terminal opérateur et le D-Sub à 6 broches 2 m	En utilisant une alimentation électrique externe
Protocole de communication	Pas de mode protocole	-
Format de données	[STX] Data (0 to 40 b	oytes) [ETX]
Alimentation électrique	En utilisant le port série du terminal opérateur et le D-Sub à 6 broches	En utilisant une alimentation électrique externe
	5 V ±5% 250 mA max.	Dépend des spécifications du lecteur de codes barres.

Spécifications d'Ethernet (NS12-TS01(B)-V1, NS10-TV01(B)-V1, NS8-TV01(B)-V1 et NS5-SQ01(B)-V1)

Élément	Spécifications
Conformité	Répond à la norme IEEE 802.3 / Ethernet (10/100Base-T).
Moyen de transmission	2 paires de Cat 3 UTP 22 à 26AWG, Cat 5, Cat 5e, Cat 6
Distance de transmis- sion	100 m (nœud à hub et hub à hub)
Connecteur	Connecteur modulaire à 8 broches

• Ethernet

Élément	Spécifications
Adresse réseau	1 à 127
Adresse de nœud	1 à 126
Numéro de port UDP	1024 à 65535 (voir remarque 1)
Adresse IP	0.0.0.0 à 255.255.255.255 (voir remarque 2)
Masque du sous-réseau	0.0.0.0 à 255.255.255
Passerelle par défaut	0.0.0.0 à 255.255.255.255
Adresse proxy IP	« »(néant), 0.0.0.0 à 255.255.255
Table de conversion	Adresse de nœud : 1 à 253 Adresse IP : 0.0.0.0 à 255.255.255

Remarque

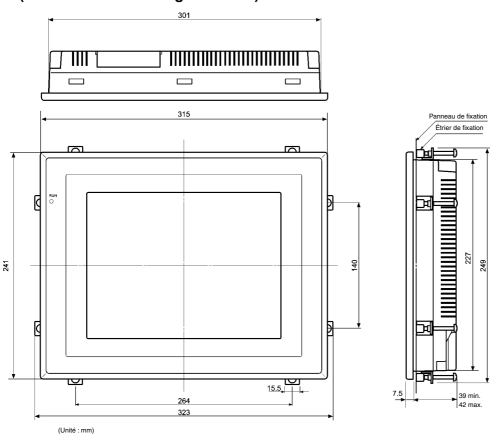
- 1. Le numéro de port UDP par défaut est 9600.
- 2. Ne réglez pas les valeurs suivantes pour l'adresse IP.
 - L'ID de l'hôte de tous les bits réglés sur 0 ou 1. (par exemple 192.168.21.0)
 - L'ID de réseau de tous les bits réglés sur 0 ou 1. (par exemple 255.255.21.16)
 - L'ID de sous-réseau de tous les bits réglés sur 1. (par exemple 192.168.255.16)
 - Une adresse IP qui commence par 127. (par exemple <u>127</u>.35.21.16)

Spécifications de Controller Link (avec carte d'interface Controller Link NS-CLK21 montée)

Élément	Spécification		
Méthode de communi-	-		
cation			
Code	Code Manchester		
Modulation	Code bande à base		
Synchronisation	Synchronisation de drapeau (conforme à la norme HDLC)		
Type de chemin de	En guirlande (bus)		
transmission			
Vitesse et distance	La distance maximum de transfert dépend de la vitesse de transfert		
maximum de transfert	réglée comme suit :		
	2 Mbit/s : 500 m		
	1 Mbit/s : 800 m		
_	500 Mbits/s : 1 km		
Support	Câble blindé à paire torsadée spécifié		
	2 câbles de signal et 1 blindage		
Raccordement à	API: Raccordés via le bornier		
des nœuds	Ordinateurs personnels : Raccordés via un connecteur spécial (fourni)		
Nombre max. de	32 nœuds		
nœuds	licione de demáse et comico de monoconio		
Fonctions de communication	Liaisons de données et service de messagerie		
Nombre de mots de	Zone de transfert par nœud :		
liaisons de données	1 000 mots max (2 000 octets)		
ilaisons de donnees	Envoi/réception de zones de liaisons de données par API SYSMAC		
	de série CS.		
	12 000 mots max (24 000 octets)		
	Envoi/réception de zones de liaisons de données par API SYSMAC		
	de série C200HX/HG/HE, CVM1 ou CS.		
	8 000 mots max (16 000 octets)		
	Envoi/réception de zones de liaisons de données par ordinateur per-		
	sonnel:		
	32 000 mots max (64 000 octets)		
	Nombre total de mots de liaisons de données de l'ens. du réseau :		
	32 000 mots max. (64 000 octets)		
Zones de liaisons	Bit (CIO et zone LR), mémoire de données (zone DM), mémoire de		
de données	données d'extension (zone EM)		
Longueur des	2 012 octets max.		
messages	5		
Fonction RAS	Fonction de copie d'unité d'interrogation Autodia proprié (contrôle des gérigle égiques que dégrages par la contrôle des gérigle égiques que dégrages par la contrôle des gérigles égiques que de la contrôle des gérigles égiques que de la contrôle de la con		
	Autodiagnostic (contrôle des périphériques au démarrage) Tactintes possed et tout de transfert (via les commandes FINC)		
	Test inter-nœud et test de transfert (via les commandes FINS) Herlage chien de garde		
	Horloge chien de garde Journal d'erreurs		
Correction des erreurs	Contrôle du code Manchester		
Correction des erreurs			
	Contrôle CRC (CCITT.X ¹⁶ +X ¹² +X ⁵ +1)		

Annexe 3 Dimensions

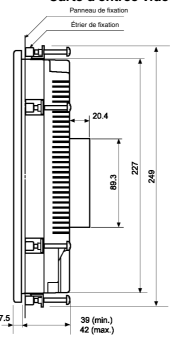
■ NS12/NS10-V1 (dimensions de montage incluses)



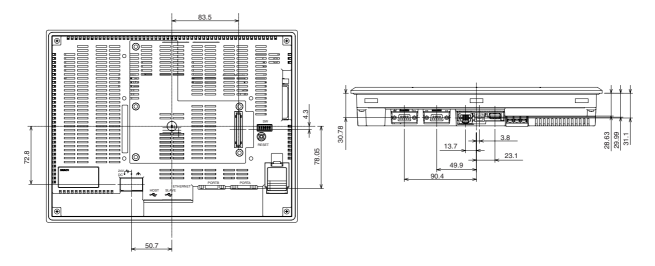
Carte d'interface Controller Link installée

Panneau de fixation Étrier de fixation \$\frac{22}{22}\$ \$\frac{2}{22}\$ \$\frac{2}{

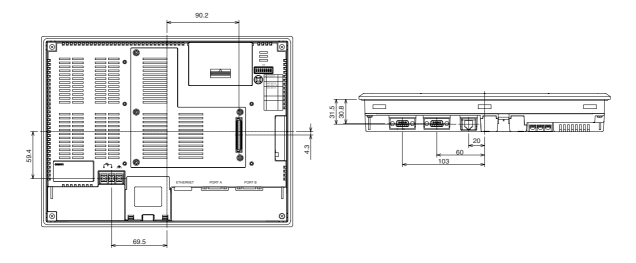
Carte d'entrée vidéo installée



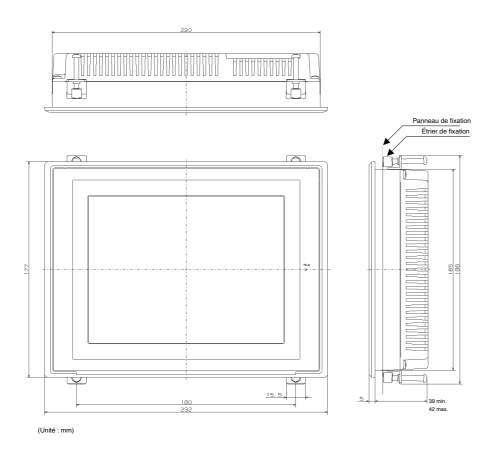
■ Dimensions de connexion des câbles NS12/NS10-V1



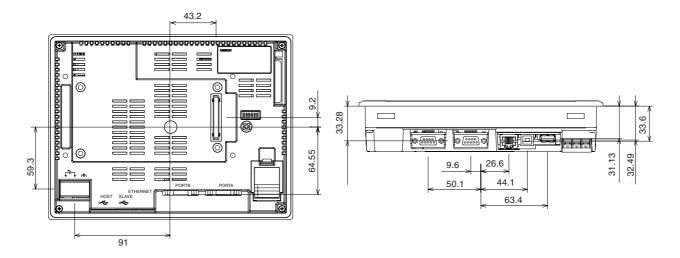
■ Dimensions de connexion des câbles NS12/NS10 (sans « V1 »)



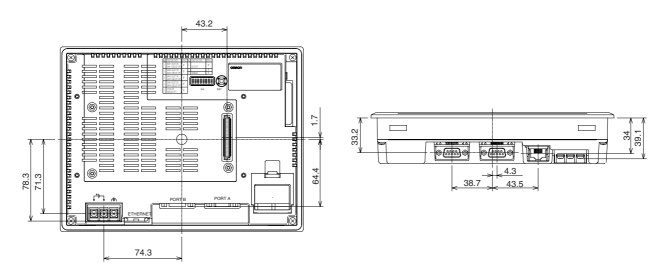
● Dimensions de connexion des câbles NS8-V1



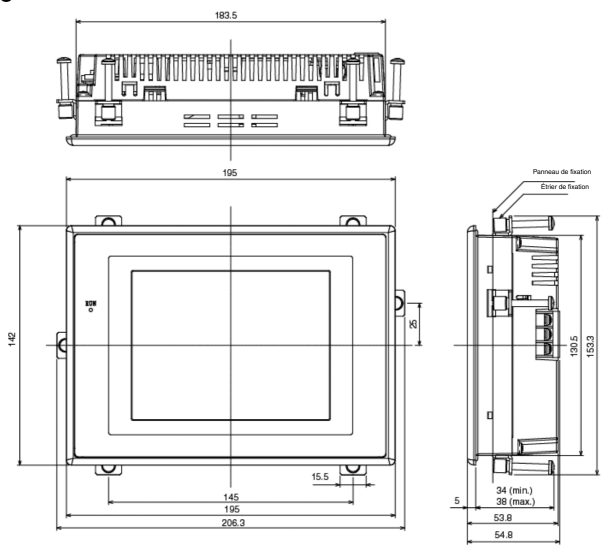
■ Dimensions de connexion des câbles NS8-V1



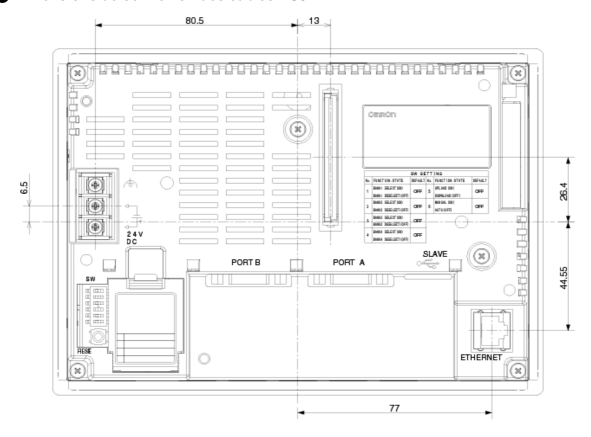
■ Dimensions de connexion des câbles NS7

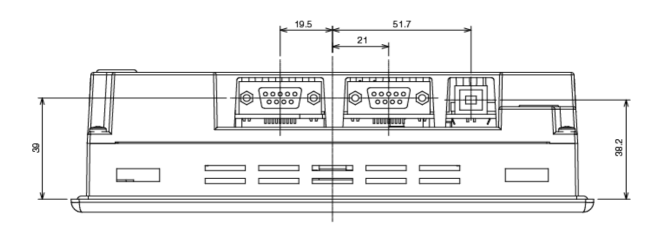


Dimensions NS5-V1



■ Dimensions de connexion des câbles NS5-V1

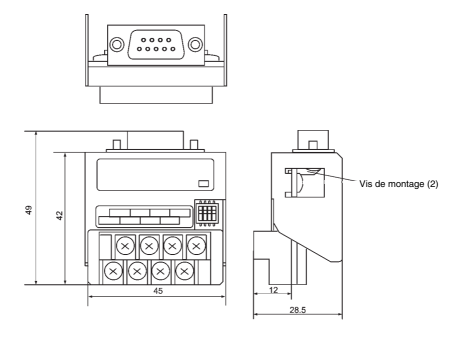




Annexe 4 Convertisseurs NS-AL002 RS-232C/ RS-422A

Le convertisseur NS-AL002 RS-232C/RS-422A est connecté directement au port A ou B RS-232C du terminal opérateur et convertit les communications RS-232C en communications RS-422A/RS-485. Vous pouvez utiliser n'importe quel convertisseur répertorié dans l'*Annexe 8 Modèles standard*. Vous trouverez aux pages suivantes un résumé de dimensions externes, des méthodes de montage et de retrait et les caractéristiques techniques du NS-AL002. Veuillez vous reporter à ces informations lors de la configuration du panneau de contrôle. Veuillez lire aussi la *fiche d'instructions* fournie avec le NS-AL002 pour de plus amples informations.

A-4-1 Dimensions



A-4-2 Montage et démontage

Raccordez le NS-AL002 directement au port A ou B du terminal opérateur. Il est impossible de raccorder simultanément deux adaptateurs NS-AL002 aux ports A et B. Installez un adaptateur en serrant les boulons sur les deux connecteurs D-Sub. Le couple de serrage correct est de 0,3 Nm. Le couple de serrrage du bornier est de 0,5 Nm. Pour retirer l'adaptateur, desserrez les vis et tirez l'adaptateur.

- Remarque Mettez le terminal opérateur hors tension avant de retirer l'adaptateur.
 - Ne touchez pas les surfaces ou les éléments de montage de la carte avec les mains. Prenez soin d'éliminer l'électricité statique de votre corps avant de manipuler les cartes.
 - Installez l'adaptateur sur le terminal opérateur après avoir correctement raccordé le câble au bornier.

Vérifiez que les vis sont bien serrées sur les deux connecteurs D-Sub. À défaut de l'être, les bornes de masse fonctionnelle du terminal opérateur et le NS-AL002 ne seront pas raccordées.

Spécifications A-4-3

Vous trouverez les spécifications générales et les spécifications de communication de l'adaptateur résumées dans le tableau suivant.

Spécifications générales

Élément	Spécifications
Dimensions	$45 \times 49 \times 28,5$ mm (L × H × P)
Poids	50 g max.
Température ambiante de fonctionnement	0 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité de l'air ambiant	35 % à 85 % (sans condensation)
Tension nominale d'alimentation	5 V ±10% (via un connecteur RS-232C à 6 broches)
Consommation électrique	150 MW max.
Conditions de fonctionnement	Sans gaz corrosifs
Résistance aux vibrations	Conforme aux spécifications du terminal opérateur.
Résistance aux chocs	Conforme aux spécifications du terminal opérateur.

Référence

Les communications de type RS-485 (deux câbles) ne sont pas prises en charge par la série NS. Utilisez toujours un RS-422A (quatre câbles)

Vous ne pouvez pas utiliser le NS-AL002 avec les terminaux opérateurs de série NT ou avec des API.

Spécifications de communication

Interface RS-422A

Élément	Spécifications
Vitesse de transmission	115,2 Ko/s max.
Distance de transmission	500 m au total (voir remarque 1)
Format du bornier	Bornier 8 terminaux, M3.0
Isolement	Sans isolement (voir remarque 2)

Cette spécification concerne une configuration dans laquelle tous les adaptateurs Remarque 1:

> connectés sur le même chemin de transmission sont des adaptateurs lien NT-AL002. Dans le cas d'un adaptateur de conversion CJ1W-CIF11, la longueur

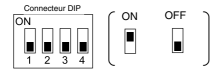
totale est de 50 m.

Remarque 2: Les interfaces RS-422A et RS-232C ne sont pas isolées.

A-4-4 Configuration des connecteurs DIP

L'adaptateur est équipé d'un connecteur DIP à 4 broches qui permettent de configurer les conditions de communication de RS-422A.

Configurez les broches du connecteur DIP avant de brancher les câbles sur l'adaptateur.



Par défaut, les broches du connecteur DIP sont réglées sur OFF.

Broche	Fonction	ON	OFF
Broche 1	Mode de transfert	Contrôle RS/CS	Transfert normal
I Broches 2 et 3	Sélection de la méthode de câblage 2/4	Méthode à 2 câbles	Méthode à 4 câbles
Broche 4	Résistance finale	Oui	Aucune

Dans le cas d'un lien NT 1:1, réglez le mode de transfert du RS-422A sur transfert normal (broche 1 sur OFF).

Avec un lien NT 1:N (vitesse normale ou accélérée), réglez le mode de transfert de RS-422A sur le contrôle RS/CS (broche 1 sur ON).

Remarque • Configuration du connecteur DIP en cas d'utilisation un adaptateur de conversion CJ1W-CIF11

Broche	Fonction	Configuration	
Broche 1		ON : Résistance finale activée	
Dioche i	Sciedion de la resistance imale	OFF : Résistance finale désactivée	
Broche 2	Sélection de la méthode de câblage 2/4	OFF	
Broche 3	Sélection de la méthode de câblage 2/4	OFF	
Broche 4	Non utilisé		
Brookes 5 et 6	Sélection du contrôle RS	OFF : Lien NT 1:1	
Dioches 5 et 6	Selection du controle no	ON : Liens NT 1:N	

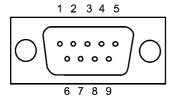
- Dans le cas d'un adaptateur de conversion CJ1W-CIF11, la longueur totale de transfert est de 50 m.
- Si vous utilisez des adaptateurs lien NT-001/NT-002 et des adaptateurs de conversion CJ1W-CIF11 sur le même chemin de transmission, la longueur totale de transfert est également de 50 m.
- Pour plus de détails, veuillez vous reporter à l'Annexe G du Manuel d'utilisation du SYSMAC série CJ (W393).
- Vérifiez que les deux vis du connecteur D-Sub sont serrées à un couple de 0,3 Nm

A-4-5 Configuration des broches

L'adaptateur est doté d'un connecteur de communication d'interface RS-232C et d'un bornier de connexion d'interface RS-422A/485.

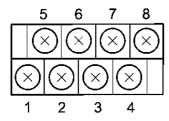
Les configurations des broches du connecteur RS-232C et du bornier RS-422A/485 se présentent comme suit :

■ Connecteur RS-232C



N° de broche du bornier	Nom du signal	Direction du signal Adaptateur⇔ TOP
1	NC	
2	RD	←
3	SD	\rightarrow
4	CS	← (Signal RS court-circuité au niveau interne
5	RS	\rightarrow
6	5 V (30 mA max.)	←
7 ou 8	NC	(Les broches 7 et 8 sont court-circuitées)
9	SG	_
Boîtier de connecteur	FG	Raccorde le terminal de masse fonctionnelle du terminal opérateur.

■ Bornier RS-422A



Numéro de broche du bornier	Nom du signal	Direction du signal Adaptateur ⇔ Hôte
1	FG	Raccorde le terminal de masse fonctionnelle du terminal opérateur.
2	RDB (+)	←
3	SDB (+)	\rightarrow
4	RSB (+)	\rightarrow
5	NC	
6	RDA (-)	←
7	SDA (-)	\rightarrow
8	RSA (-)	\rightarrow

Bornes de sortie

Utilisez les bornes de sortie M3.



Exemples de bornes de sortie applicables

En fourche

Fabricant	Modèle	Taille de câble recommandée
J.S.T. Mfg.	V1.25-N3A	22 à 16 AWG
Co., Ltd.		(0,25 à 1,65 mm²)
Molex	VSY1.25-	22 à 16 AWG
	3.5L	(0,3 à 1,65 mm²)

Arrondie

Fabricant	Modèle	Taille de câble recommandée
J.S.T. Mfg.	V1.25-MS3	22 à 16 AWG
Co., Ltd.		(0,25 à 1,65 mm²)
Molex	RAV1.25-3	22 à 16 AWG
		(0,3 à 1,65 mm²)

Câble recommandé

Fabricant	Modèle
Tachii Electric	TKV VBS4P-03
Wire Co., Ltd.	

A-4-6 Manipulation du blindage sur les câbles RS-422A/485

Suivez les procédures suivantes pour raccorder et manipuler le blindage et le brancher à la masse dans des systèmes de communication à l'aide du NS-AL002. Un branchement incorrect risque de provoquer des erreurs de communication avec l'hôte.

■ Raccordement du connecteur D-Sub NS-AL002

Assurez-vous de toujours bien serrer les vis des deux côtés du connecteur D-Sub. Sinon, la borne de masse fonctionnelle (FG : 🔄) du terminal opérateur ne sera pas correctement raccordée à la masse fonctionnelle du NS-AL002.

Raccordement du câble de masse

Le terminal opérateur possède une borne de masse fonctionnelle (FG: 🚖).

- 1. Mettez à la masse selon la Figure (a) pour une masse normale.
- Raccordez la borne de masse (GR) des périphériques à la masse fonctionnelle (FG : ♠).
 Vérifiez que chaque câble de signal est mis à la masse au niveau d'un seul point et à une puissance maximale de 100 Ω.
- Réduisez le terminal LG de l'API à la borne de masse (GR).
- Utilisez un câble d'au moins 2 mm² d'épaisseur pour le câble de masse.
- Veuillez vous reporter au manuel des unités de communication correspondantes pour plus de détails sur les procédures de câblage adéquates.
- 2. Ne mettez pas la masse fonctionnelle (FG : ♠) du terminal opérateur à la masse lorsqu'il est installé sur le même panneau que des périphériques qui font du bruit tels que des moteurs ou des convertisseurs, comme illustré à la Figure (b).

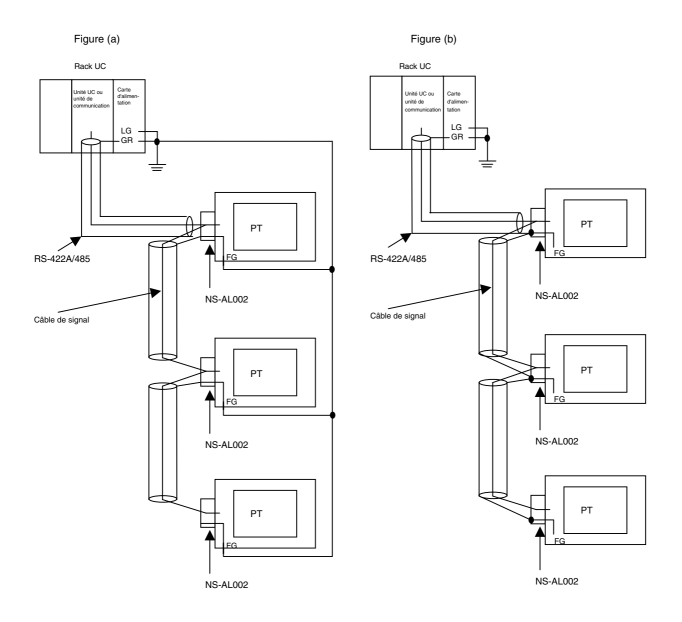
Préparation du blindage des connecteurs RS-422A/485

Préparez toujours soigneusement les blindages des câbles RS-422A/485. Sinon, des erreurs de communication avec l'hôte peuvent se produire.

Raccordez une seule extrémité du blindage du câble lorsque vous raccordez la borne de masse (GR) des périphériques à la masse fonctionnelle (FG : \triangleq) et que vous mettez à la masse chaque câble de signal à un seul point et à une puissance maximale de 100 Ω , comme illustré à la *Figure (a)*.

Raccordez les deux extrémités du blindage lorsque vous ne raccordez pas la masse fonctionnelle (FG : ♠) du terminal opérateur, comme illustré à la *Figure (b)*. Lorsque vous utilisez un CJ1M-CIF11, avec ou sans le NT-AL001/NS-AL002, raccordez et préparez le blindage et mettez à la masse comme illustré à la *Figure (b)*.

■ Exemple de câblage recommandé

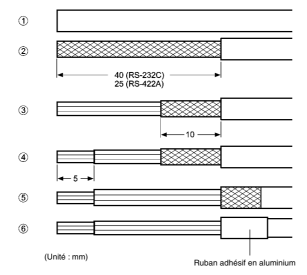


Annexe 5 Préparation des câbles de raccordement

Utilisez la procédure suivante pour préparer les câbles de raccordement. Veuillez vous reporter à cette méthode de préparation pour préparer les câbles du convertisseur RS-232C/RS-422A.

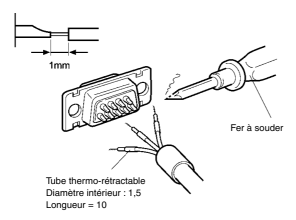
A-5-1 Préparation des câbles

- 1. Coupez les câbles à la longueur désirée.
- Retirez le câble de protection en vinyle avec une lame de rasoir ou un outil coupant. Procédez avec précaution de sorte à ne pas endommager le blindage (maillage gainé).
- 3. Coupez le blindage avec des ciseaux.
- 4. Dénudez chaque câble avec un dénudeur.
- 5. Recourbez le blindage.
- 6. Enveloppez la section blindée recourbée avec du ruban adhésif en aluminium.

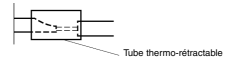


A-5-2 Soudure

- 1. Passez un tube thermo-rétractable dans chaque câble.
- 2. Soudez provisoirement chaque câble sur le bornier.
- 3. Puis, soudez-les correctement sur les borniers.

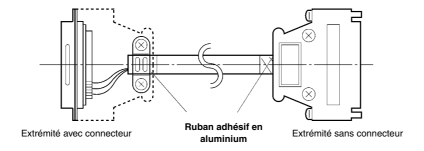


4. Replacez le tube thermo-rétractable jusqu'à la section soudée et rétractez le tube dans le câble en le chauffant à l'aide d'un pistolet de soudage.



A-5-3 Assemblage du boîtier

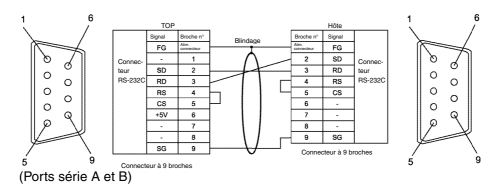
Assemblez le boîtier comme indiqué dans le graphique ci-dessous.



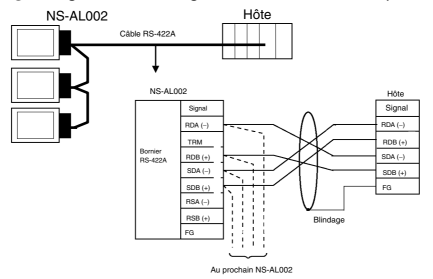
A-5-4 Préparation des câbles de connexion pour des connexions hôtes

Veuillez vous reporter aux informations suivantes lorsque vous devez préparer les câbles de connexion reliant le terminal opérateur à l'hôte.

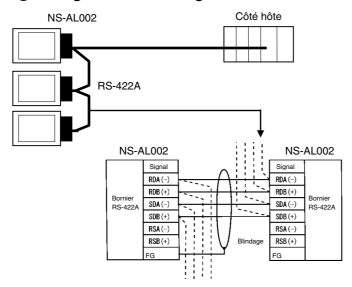
● Configuration du câblage entre le terminal opérateur et l'hôte (RS-232C)



■ Configuration du câblage entre NS-AL002 et l'hôte (RS-422A)



● Configuration du câblage entre NS-AL002 et NS-AL002 (RS-422A)



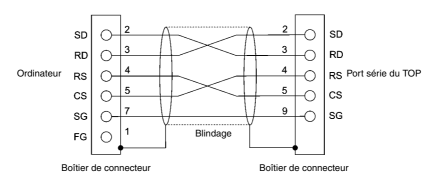
Annexe 6 Préparation des câbles de connexion de l'ordinateur

Veuillez vous reporter aux informations suivantes lorsque vous devez préparer les câbles de connexion du NS-Designer.

A-6-1 Connexion des câbles

Raccordez le connecteur RS-232C à l'ordinateur DOS ou 98-NX, en fonction du type utilisé, comme suit :

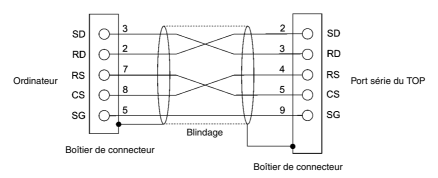
• Connecteur à 25 broches



Utilisez les éléments suivants pour assembler les câbles de connexion.

Nom	Modèle	Infos
Connecteur	XM2D-2501	Modèle à 25 broches
		Fabriqué par OMRON (ordinateur)
	XM2A-0901	Modèle à 9 broches
		Fabriqué par OMRON (terminal opérateur)
Boîtier de	XM2S-2511	Modèle à 25 broches
connecteur		Fabriqué par OMRON (ordinateur)
	XM2S-0911	Modèle à 9 broches, mm vis
		Fabriqué par OMRON (terminal opérateur)
Câble	AWG28 × 5P IFVV-SB	Câble multiconducteur blindé
		Fabriqué par Fujikura Densen
	CO-MA-VV-SB 5P × 28 AWG	Câble multiconducteur blindé
		Fabriqué par Hitachi Densen

• Connecteur à 9 broches



Utilisez les éléments suivants pour assembler les câbles de connexion.

Nom	Modèle	Infos	
Connecteur	XM2D-0901	Modèle à 9 broches	
		Fabriqué par OMRON (ordinateur)	
	XM2A-0901	Modèle à 9 broches	
		Fabriqué par OMRON (terminal opérateur)	
Boîtier de	XM2S-0911	Modèle à 9 broches, vissage en mm	
connecteurs		Fabriqué par OMRON.	
(voir remar-	XM2S-0913	Modèle à 9 broches, vissage en pouces	
que)		Fabriqué par OMRON.	
Câble	AWG28 × 5P IFVV-SB	Câble multiconducteur blindé	
		Fabriqué par Fujikura Densen	
	CO-MA-VV-SB 5P × 28 AWG	Câble multiconducteur blindé	
		Fabriqué par Hitachi Densen	

Remarque : Utilisez un bornier pour les ordinateurs répondant aux normes standard pour les vis du connecteur de l'ordinateur.

Annexe 7 Préparation des câbles de connexion des lecteurs de codes barres

Veuillez vous reporter aux informations suivantes lorsque vous devez préparer des câbles de connexion pour les lecteurs de codes barres V520-RH21-6.

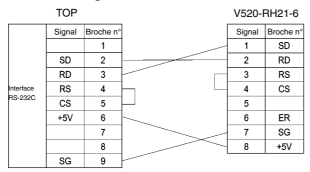
• Configuration des broches du connecteur



Configuration de broches du connecteur sur l'ordinateur

N° de broche	Nom du signal	Abréviation	Direction de signal V520-RH21-6 Terminaux opérateurs
1	Envoi de données	SD (TXD)	─
2	Réception de données	RD (RXD)	←
3	Demande d'envoi	RS (RTS)	─
4	Prêt à l'envoi	CS (CTS)	←
5	Non connecté		
6	Terminal de données prêt	ER (DTR)	─
7	0 V	SG	
8	Alimentation électrique (en V, c.c.)	+5 V	

• Méthode de câblage



Lorsque vous devez vous connecter à une sortie 5 V du port série du terminal opérateur, utilisez un câble de moins de 2 m. Lorsque la longueur du câble est supérieure ou égale à 2 m, raccordez les broches 7 et 8 du lecteur de codes barres à une alimentation externe.

• Types de connecteurs

Utilisez les éléments suivants pour assembler les câbles de connexion.

Nom	Modèle	Infos
Connecteur	XM2A-0901	Modèle à 9 broches
		Fabriqué par OMRON (terminal opérateur)
	TCS2280-01-2011	Modèle à 8 broches DIN, Hoshiden, Co., Ltd.
		Montage en panneau
Boîtier de	XM2S-0911	Modèle à 9 broches
connecteur		Fabriqué par OMRON
Câble	AWG28 × 5P IFVV-SB	Câble multiconducteur blindé
		Fabriqué par Fujikura Densen
	CO-MA-VV-SB 5P × 28 AWG	Câble multiconducteur blindé
		Fabriqué par Hitachi Densen

Annexe 8 Modèles standard

Terminaux opérateurs programmables (TOP)

	LCD				Système pré-installé		Boîtier	
Modèle	Туре	Dimensions	Couleur	Résolution	Ethernet	Langue	API possi- bles	Couleur
NS12-TS01-V1	TFT	30,73 cm	Couleur	800 × 600	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS12-TS01B-V1	TFT	30,73 cm	Couleur	800 × 600	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS12-TS00-V1	TFT	30,73 cm	Couleur	800 × 600	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS12-TS00B-V1	TFT	30,73 cm	Couleur	800 × 600	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS10-TV01-V1	TFT	26,42 cm	Couleur	640 × 480	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS10-TV01B-V1	TFT	26,42 cm	Couleur	640 × 480	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS10-TV00-V1	TFT	26,42 cm	Couleur	640 × 480	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS10-TV00B-V1	TFT	26,42 cm	Couleur	640 × 480	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS8-TV01-V1	TFT	20,32 cm	Couleur	640 × 480	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS8-TV01B-V1	TFT	20,32 cm	Couleur	640 × 480	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS8-TV00-V1	TFT	20,32 cm	Couleur	640 × 480	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS8-TV00B-V1	TFT	20,32 cm	Couleur	640 × 480	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS5-SQ01-V1	STN	14,48 cm	Couleur	320 × 240	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS5-SQ01B-V1	STN	14,48 cm	Couleur	320 × 240	10/100Base-T	Anglais/ Japonais	OMRON	noir
NS5-SQ00-V1	STN	14,48 cm	Couleur	320 × 240	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	ivoire
NS5-SQ00B-V1	STN	14,48 cm	Couleur	320 × 240	Non pris en charge.	Anglais/ Japonais	OMRON	noir

Unités de communication série

Modèle	Spécifications	API possibles
CS1W-SCU21	RS-232C (2 ports)	Séries CS, CS1G/H et CS1G/H-H
	Montage en panneau	
CS1W-SCU41	RS-232C (1 port)	Séries CS, CS1G/H et CS1G/H-H
	RS-422A (1 port)	
	Montage en panneau	
CJ1W-SCU41	RS-232C (1 port)	CJ1G/H-H et CJ1M série CJ
	RS-422A (1 port)	
	Type d'assemblage	

■ Unités UC qui se connectent aux terminaux opérateurs en liens NT 1:1

Série API	Spécifications	
Série C200HE/HG/HX	Avec connecteur RS-232C (interrupteur/9 broches)	
Série CQM1(H)	Avec connecteur RS-232C (9 broches)	
Série CPM1A	Raccordement au câble RS-232C via un adaptateur RS-232C CPM1-CIF01.	
Série CPM2A Avec connecteur RS-232C (9 broches)		
Série CPM2C Raccordement au connecteur RS-232C branché via CPM2C-CN111 av câble de conversion		
Série CVM1/CV	Avec connecteur RS-232C (interrupteur/9 broches)	

Unités UC qui se connectent en lien NT 1:1 aux ports série du terminal opérateur via un RS-232C

Série API	Unités UC avec fonctionnalité de lien NT 1:1	Unités UC qui se connectent via des cartes de communication en option
Série C	C200HS-CPU21	
	C200HS-CPU23	
	C200HS-CPU31	
	C200HS-CPU33	
	C200HE-CPU32(-Z) (voir remarque 1)	C200HE-CPU32(-Z) (voir remarque 1)
	C200HE-CPU42(-Z) (voir remarque 1)	C200HE-CPU42(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU33 (-Z)	C200HG-CPU33(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU43 (-Z)	C200HG-CPU43(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU53 (-Z)	C200HG-CPU53(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU63 (-Z)	C200HG-CPU63(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU34 (-Z)	C200HX-CPU34(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU44 (-Z)	C200HX-CPU44(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU54 (-Z)	C200HX-CPU54(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU64 (-Z)	C200HX-CPU64(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU65-Z	
	C200HX-CPU85-Z	
	CQM1-CPU41-V1	
	CQM1-CPU42-V1	
	CQM1-CPU43-V1	
	CQM1-CPU44-V1	
	CQM1-CPU45-EV1	
	CPM1A-10CD□-□ (-V1)	
	CPM1A-20CD□-□ (-V1)	
	CPM1A-30CD□-□ (-V1)	
	CPM1A-40CD□-□ (-V1)	
	CPM2A-30CD□□-□	
	CPM2A-40CD□□-□	
	CPM2A-60CD□□-□	
	CPM2C-10	
	CPM2C-20	
	CQM1H-CPU21 (voir remarque 2)	
	CQM1H-CPU51 (voir remarque 2)	
	CQM1H-CPU61 (voir remarque 2)	
Série CV	CV500-CPU01-V1	
(voir remar-	CV1000-CPU01-V1	
que 3)	CV2000-CPU01-V1	
Série CVM1	CVM1-CPU01-V2	
(voir remar-	CVM1-CPU11-V2	
que 3)	CVM1-CPU21-V2	
7/		Į.

Remarque

- 1. Vous avez besoin d'une carte de communication C200HW-COM02/COM04/COM05/COM06-V1.
- 2. Vous avez besoin d'une carte de communication série CQM1H-SCB41.

- 3. Il est impossible de se connecter à des unités UC d'API série CVM1/CV sans « -V1 » dans le numéro de modèle.
- 4. Pour vous connecter, vous devez utiliser un câble de conversion CS1W-CN118 ou XW2Z-200T-2 avec connecteur.

Référence • Il est impossible de connecter des unités UC de série CS à des liens NT 1:1, mais il est possible de réaliser une connexion 1:1 à l'aide de liens NT 1:N (normale ou à grande vitesse). Veuillez vous reporter aux points 4-2 Connexion hôte 1:N et 4-3 Liens NT 1:N à grande vitesse pour plus de détails.

Unités UC qui se connectent en lien NT 1:1 aux ports série du terminal opérateur via un RS-422A

Série API	Unités UC avec fonctionnalité de lien NT 1:1
Série C	C200HE-CPU32(-Z) (voir remarque 1)
	C200HE-CPU42(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU33(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU43(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU53(-Z) (voir remarque 1)
	C200HG-CPU63(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU34(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU44(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU54(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU64(-Z) (voir remarque 1)
	C200HX-CPU65-Z (voir remarque 1)
	C200HX-CPU85-Z (voir remarque 1)
	CQM1H-CPU51 (voir remarque 2)
	CQM1H-CPU61 (voir remarque 2)
Série CV (voir remarque 3)	CV500-CPU01-V1
	CV1000-CPU01-V1
	CV2000-CPU01-V1
Série CVM1 (voir remarque 3)	CVM1-CPU01-V2
	CVM1-CPU11-V2
	CVM1-CPU21-V2

Remarque

- 1. Vous avez besoin d'une carte de communication C200HW-COM03-V1 ou C200HW-COM06-V1.
- 2. Vous avez besoin d'une carte de communication série CQM1H-SCB41.
- 3. Il est impossible de se connecter à des unités UC d'API série CVM1/CV sans « -V1 » dans le numéro de modèle.

Référence • Les liens NT 1:1 ne sont pas possibles via un RS-485 (deux câbles). Connectezvous via un RS-422A (4 câbles)

Unités UC qui se connectent aux terminaux opérateurs en liens NT 1:N standard

Modèle	Spécifications
Série C200HE/HG/HX	Avec connecteur RS-232C (interrupteur/9 broches)
Série CQM1H	Avec connecteur RS-232C (9 broches)
Série CS	Avec connecteur RS-232C (9 broches)
Série CJ	Avec connecteur RS-232C (9 broches)

Unités UC qui se connectent en lien NT 1:N aux ports série du terminal opérateur via un RS-232C

Série API	Connexion via des	Connexion via des cartes
	ports intégrés	de communication en option
Série CS	CS1G-CPU42(-V1)	Même chose qu'à gauche
	CS1G-CPU43(-V1)	(voir remarque 1).
	CS1G-CPU44(-V1)	
	CS1G-CPU45(-V1)	
	CS1H-CPU63(-V1)	
	CS1H-CPU64(-V1)	
	CS1H-CPU65(-V1)	
	CS1H-CPU66(-V1)	
	CS1H-CPU67(-V1)	
	CS1G-CPU42H	
	CS1G-CPU43H	
	CS1G-CPU44H	
	CS1G-CPU45H	
	CS1H-CPU63H	
	CS1H-CPU64H	
	CS1H-CPU65H	
	CS1H-CPU66H	
	CS1H-CPU67H	
	CS1D-CPU65H	
	CS1D-CPU67H	
Série CJ	CJ1G-CPU42H (voir remarque 2)	Même chose qu'à gauche
	CJ1G-CPU43H (voir remarque 2)	(voir remarque 2).
	CJ1G-CPU44H (voir remarque 2)	(
	CJ1G-CPU45H (voir remarque 2)	
	CJ1M-CPU12	
	CJ1M-CPU13	
	CJ1M-CPU22	
	CJ1M-CPU23	
	CJ1H-CPU65H (voir remarque 2)	
	CJ1H-CPU66H (voir remarque 2)	
Série C	C200HE-CPU42 (-Z)	C200HE-CPU32(-Z) (voir remarque 3)
00110		C200HE-CPU42(-Z) (voir remarque 3)
	C200HG-CPU43 (-Z)	C200HG-CPU33(-Z) (voir remarque 3)
	C200HG-CPU63 (-Z)	C200HG-CPU43(-Z) (voir remarque 3)
	22001101 01 000 (2)	C200HG-CPU53(-Z) (voir remarque 3)
		C200HG-CPU63(-Z) (voir remarque 3)
	C200HX-CPU44 (-Z)	C200HX-CPU34(-Z) (voir remarque 3)
	C200HX-CPU64 (-Z)	C200HX-CPU34(-Z) (voir remarque 3)
	C200HX-CPU65-Z	C200HX-CPU54(-Z) (voir remarque 3)
	C200HX-CPU85-Z	C200HX-CPU64(-Z) (voir remarque 3)
	020011X-0F000-Z	C200HX-CPU65-Z (voir remarque 3)
		· ' '
		C200HX-CPU85-Z (voir remarque 3)
		CQM1H-CPU21 (voir remarque 4)
		CQM1H-CPU51 (voir remarque 4)
narque 1 V	<u> </u>	CQM1H-CPU61 (voir remarque 4)

Remarque

- 1. Vous avez besoin d'une carte de communication série CS1W-SCB21/SCB41 ou d'une unité de communication série CS1W-SCU21.
- 2. Vous avez besoin d'une unité de communication série CJ1W-SCU41.
- 3. Vous avez besoin d'une carte de communication C200HW-COM02/COM04/ COM05/COM06(-V1).
- 4. Vous avez besoin d'une carte de communication série CQM1H-SCB41.

Référence • Les liens NT 1:1 ne sont pas possibles via un RS-485 (deux câbles). Connectezvous via un RS-422A (4 câbles)

Unités UC qui se connectent en lien NT 1:N aux ports série du terminal opérateur via un RS-442A

Série API	Unité	Carte ou unité de communication série requise pour la connexion
Série CS	CS1G-CPU42(-V1)	Carte de communication série CS1W-SCB41
	CS1G-CPU43(-V1)	
	CS1G-CPU44(-V1)	
	CS1G-CPU45(-V1)	
	CS1H-CPU63(-V1)	
	CS1H-CPU64(-V1)	
	CS1H-CPU65(-V1)	
	CS1H-CPU66(-V1)	
	CS1H-CPU67(-V1)	
	CS1G-CPU42H	
	CS1G-CPU43H	
	CS1G-CPU44H	
	CS1G-CPU45H	
	CS1H-CPU63H	
	CS1H-CPU64H	
	CS1H-CPU65H	
	CS1H-CPU66H	
	CS1H-CPU67H	
	CS1D-CPU65H	
	CS1D-CPU67H	
Série CJ	CJ1G-CPU42H	Carte de communication série CJ1W-SCU41
	CJ1G-CPU43H	
	CJ1G-CPU44H	
	CJ1G-CPU45H	
	CJ1M-CPU12	
	CJ1M-CPU13	
	CJ1M-CPU22	
	CJ1M-CPU23	
	CJ1H-CPU65H	
	CJ1H-CPU66H	
Série C	C200HE-CPU32 (-Z)	
	C200HE-CPU42 (-Z)	
	C200HG-CPU33 (-Z)	
	C200HG-CPU43 (-Z)	
	C200HG-CPU53 (-Z)	
	C200HG-CPU63 (-Z)	
	C200HX-CPU34 (-Z)	Carte de communication série C200HW-COM03/
	C200HX-CPU44 (-Z)	COM06(-V1)
	C200HX-CPU54 (-Z)	
	C200HX-CPU64 (-Z)	
	C200HX-CPU65-Z	
	C200HX-CPU85-Z	
	CQM1H-CPU21	Carte de communication série CQM1H-SCB41
	CQM1H-CPU51	Table 25 Commence Com
	CQM1H-CPU61	

Référence • Les liens NT 1:N normaux et les liens NT à grande vitesse sont tous les deux pris en charge par les unités UC d'API de série CS avec « -V1 » dans le numéro de modèle. Si vous utilisez les cartes ou unités de communication série les plus récentes, ces connexions sont également prises en charge par les unités UC qui ne contiennent pas « -V1 » dans le numéro de modèle. Veuillez vous reporter au point 4-3 Liens NT 1:N à grande vitesse pour de plus amples informations

Unités UC qui se connectent aux terminaux opérateurs en liens NT 1:N à grande vitesse

Modèle	Spécifications
Série CS (voir remarque).	Avec connecteur RS-232C (9 broches)
Série CJ	Avec connecteur RS-232C (9 broches)

Remarque: La connexion est impossible pour les unités UC sans « -V1 » dans le numéro de modèle.

Unités UC qui se connectent en lien NT 1:N aux ports série du terminal opérateur via un RS-232C

Série API	Unité	Carte ou unité de communication en série requise pour la connexion
Série CS	CS1G-CPU42-V1 (voir remarque)	Même chose qu'à gauche
	CS1G-CPU43-V1 (voir remarque)	(voir remarque 2).
	CS1G-CPU44-V1 (voir remarque)	
	CS1G-CPU45-V1 (voir remarque)	
	CS1H-CPU63-V1 (voir remarque)	
	CS1H-CPU64-V1 (voir remarque)	
	CS1H-CPU65-V1 (voir remarque)	
	CS1H-CPU66-V1 (voir remarque)	
	CS1H-CPU67-V1 (voir remarque)	
	CS1G-CPU42H	
	CS1G-CPU43H	
	CS1G-CPU44H	
	CS1G-CPU45H	
	CS1H-CPU63H	
	CS1H-CPU64H	
	CS1H-CPU65H	
	CS1H-CPU66H	
	CS1H-CPU67H	
	CS1D-CPU65H	
	CS1D-CPU67H	
Série CJ	CJ1G-CPU42H	Même chose qu'à gauche
	CJ1G-CPU43H	(voir remarque 3).
	CJ1G-CPU44H	
	CJ1G-CPU45H	
	CJ1M-CPU12	
	CJ1M-CPU13	
	CJ1M-CPU22	
	CJ1M-CPU23	
	CJ1H-CPU65H	
	CJ1H-CPU66H	

Remarque

- 1. Les unités UC d'API de série CS sans « -V1 » dans le numéro de modèle ne prennent pas en charge les liens NT à grande vitesse.
- Vous avez besoin d'une carte de communication série CS1W-SCB21/SCB41 ou d'une unité de communication série CS1W-SCU21.
- 3. Vous avez besoin d'une carte de communication série CJ1W-SCU41.

Unités UC qui se connectent en lien NT 1:N aux ports série du terminal opérateur via un RS-442A

Série API	Unité	Carte ou unité de communication série requise pour la connexion
Série CS	CS1G-CPU42(-V1)	Carte de communication série
	CS1G-CPU43(-V1)	CS1W-SCB41
	CS1G-CPU44(-V1)	
	CS1G-CPU45(-V1)	
	CS1H-CPU63(-V1)	
	CS1H-CPU64(-V1)	
	CS1H-CPU65(-V1)	
	CS1H-CPU66(-V1)	
	CS1H-CPU67(-V1)	
	CS1G-CPU42H	
	CS1G-CPU43H	
	CS1G-CPU44H	
	CS1G-CPU45H	
	CS1H-CPU63H	
	CS1H-CPU64H	
	CS1H-CPU65H	
	CS1H-CPU66H	
	CS1H-CPU67H	
	CS1D-CPU65H	
	CS1D-CPU67H	
Série CJ	CJ1G-CPU42H	Carte de communication série
	CJ1G-CPU43H	CJ1W-SCU41
	CJ1G-CPU44H	
	CJ1G-CPU45H	
	CJ1M-CPU12	
	CJ1M-CPU13	
	CJ1M-CPU22	
	CJ1M-CPU23	
	CJ1H-CPU65H	
	CJ1H-CPU66H	

● Unités UC qui se connectent aux terminaux opérateurs via Ethernet

Série API	Carte UC	Spécifications
Série CV	CV500-CPU01-V1	Montez une unité Ethernet CV500-ENT01
	CV1000-CPU01-V1	(10Base-5).
	CV2000-CPU01-V1	Montez un adaptateur 10Base-T sur l'unité
Série CVM1	CVM1-CPU01-V2	Ethernet. Vous pouvez également utiliser
	CVM1-CPU11-V2	un câble 10Base-T.
	CVM1-CPU21-V2	
Série CS	CS1G-CPU42(-V1)	Montez une unité Ethernet CS1W-ENT01
	CS1G-CPU43(-V1)	(10Base-5).
	CS1G-CPU44(-V1)	Montez un adaptateur 10Base-T sur l'unité
	CS1G-CPU45(-V1)	Ethernet. Vous pouvez également utiliser
	CS1G-CPU42H	un câble 10Base-T.
	CS1G-CPU43H	Montez une unité Ethernet CS1W-ENT11
	CS1G-CPU44H	(10Base-T).
	CS1G-CPU45H	Montez une unité Ethernet CS1W-ETN21
	CS1H-CPU63(-V1)	(10Base-T/100Base-T).
	CS1H-CPU64(-V1)	
	CS1H-CPU65(-V1)	
	CS1H-CPU66(-V1)	
	CS1H-CPU67(-V1)	
	CS1H-CPU63H	
	CS1H-CPU64H	
	CS1H-CPU65H	
	CS1H-CPU66H	
	CS1H-CPU67H	
	CS1D-CPU65H	
	CS1D-CPU67H	
Série CJ	CJ1G-CPU42H	Montez une unité Ethernet CJ1W-ENT11
	CJ1G-CPU43H	(10Base-T).
	CJ1G-CPU44H	
	CJ1G-CPU45H	
	CJ1M-CPU12	
	CJ1M-CPU13	
	CJ1M-CPU22	
	CJ1M-CPU23	
	CJ1H-CPU65H	
	CJ1H-CPU66H	

Unités UC qui se connectent aux terminaux opérateurs via Controller Link

Série API	Carte UC	Spécifications
Série CS	Toutes les unités UC de série CS	Montez une carte Controller Link CS1W-CLK21.
Série CJ	Toutes les unités UC de série CJ	Montez une carte Controller Link CJ1W-CLK21.
Série C200HE/ HG/HX (voir remarque 1.)	C200HE-CPU32 (-Z) C200HE-CPU42 (-Z) C200HG-CPU33 (-Z) C200HG-CPU43 (-Z) C200HG-CPU53 (-Z) C200HG-CPU63 (-Z) C200HX-CPU34 (-Z) C200HX-CPU44 (-Z) C200HX-CPU54 (-Z) C200HX-CPU64 (-Z) C200HX-CPU65-Z C200HX-CPU85-Z	Montez une carte Controller Link C200HW-CLK21.
Série CQM1	CQM1H-CPU51 CQM1H-CPU61	Montez une carte Controller Link CQM1H-CLK21.
Série CV (voir remarque 2)	Toutes les unités UC de série CV	Montez une carte Controller Link CVM1-CLK21.
Série CVM1 (voir remarque 2)	Toutes les unités UC de série CVM1	

Remarque 1. Les éléments suivants sont nécessaires lorsque vous montez une carte Controller Link:

> Carte de communication C200HW-COM01/COM04 Unité de connexion de bus C200HW-CE001/CE002/CE012

2. Configurez toujours des tableaux de routage lorsque vous utilisez une unité UC de série CVM1/CV fabriquée en avril 1996 ou plus tôt. Pour connaître la date de fabrication, vérifiez le numéro de lot à 4 chiffres situé sur le côté de l'unité UC, comme illustré ci-dessous.



Veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation des cartes Controller Link (W309) pour plus d'informations sur les méthodes de configuration des cartes Controller Link de l'API.

Convertisseurs RS-232C/RS-422A

Modèle	Spécifications
NT-AL001	RS-232C : Connecteur à 9 broches
	RS-422A : Bornier à 8 broches
NS-AL002	RS-232C : Connecteur à 9 broches
	RS-422A : Bornier à 8 broches
CJ1W-CIF11	RS-232C : Connecteur à 9 broches
	RS-422A : Bornier à 5 broches

- Référence Dans le cas d'un adaptateur de conversion CJ1W-CIF11, la longueur totale de transfert est de 50 m.
 - Si vous utilisez des adaptateurs lien NT-001/NT-002 et des adaptateurs de conversion CJ1W-CIF11 sur le même chemin de transmission, la longueur totale de transfert est également de 50 m.

Outils de support

Nom	Modèle	Infos
NS-Designer	NS-NSDC1-V□	Ordinateur DOS
(voir remarque)		Pour Windows 95, 98, Me, NT, 2000 ou XP
		(Windows 98, Windows NT Ver. 4.0 Service Pack 3 ou
		ultérieur.)
		CD-ROM
Produits op-	NS12-KBA04	(feuilles anti-reflets pour NS12/NS10)
tionnels	NS7-KBA04	Films anti-reflets pour NS8
	NT30-KBA04	Films anti-reflets pour NS5
	NS12-KBA05	Cache de protection pour NS12 et NS10
	NS7-KBA05	Capot de protection pour NS8
	NT30-KBA01	Capot résistant aux produits chimiques pour le NS5
	CJ1W-BAT01	Batterie de rechange pour NS12/NS10/NS8/NS5
	HMC-EF172	Carte mémoire (15 Mo)
	HMC-EF372	Carte mémoire (30 Mo)
	HMC-EF672	Carte mémoire (64 Mo)
	HMC-AP001	Adaptateur de carte mémoire (pour le raccordement de lecteur/graveur)

Remarque: Le NS-Designer dispose d'un programme de transfert et d'un programme système de terminaux opérateurs standard.

- **Référence** Le système ne prend pas en charge les ordinateurs série NEC PC98.
 - Vous pouvez cependant utiliser la série NEC PC98NX de la même manière que les ordinateurs IBM PC/AT et compatibles.

Câbles de connexion et connecteurs

Câbles avec connecteur (terminal opérateur vers API)

Modèle	Longueur de câble	Unités possibles	Méthodes de communication	Spécifications
XW2Z-200T	2 m	Unités avec connecteur à	Liaison NT	9 broches à 9 broches
XW2Z-500T	5 m	9 broches et fonction lien NT 1:1 intégrée	(RS-232C unique- ment)	9 broches
XW2Z-200T-2	2 m	Port périphérique CPM2C	Liaison NT	9 broches au port
XW2Z-500T-2	5 m		(RS-232C unique- ment)	périphérique CPM2C

Câbles avec connecteur (terminal opérateur vers PC)

Modèle	Longueur de câble	Ordinateur possible	Spécifications
XW2Z-S002	2 m	Ordinateurs DOS et 98NX	Prise femelle à 9 broches à prise mâle
			9 broches

Câbles Ethernet (terminal opérateur vers PC)

Les modèles spéciaux ne sont pas indiqués. Vous pouvez cependant utiliser un câble qui répond aux spécifications suivantes.

Élément	Spécifications
Conformité	Conforme à la norme IEEE 802.3 / Ethernet (10/100Base-T).
Support de transmission	2 paires de Cat 3 UTP 22 à 26AWG, Cat 5, Cat 5e, Cat 6
Distance de transmission	100 m (nœud à hub et hub à hub)
Connecteur	Connecteur modulaire à 8 broches

Câble de connecteur RS-232C

Modèle	Spécifications
AWG28 × 5P IFVV-SB	Câble multiconducteur blindé
	Fabriqué par Fujikura Densen
CO-MA-VV-SB 5P × 28 AWG	Câble multiconducteur blindé
	Fabriqué par Hitachi Densen

Câble de communication Controller Link

Utilisez un des câbles à paire torsadée répertoriés dans la liste ci-dessous comme câble de communication.

Modèle	Fabricant	Remarques
Li2Y-FCY2x0.56mm ²	KROMBERG & SHUBERT, Department KOMTEC	Société allemande
1x2xAWG-20PE+Tr. CUSN+PVC	DRAKA CABLES INDUSTRIAL	Société espagnole
#9207	BELDEN	Société américaine
ESVC0.5x2C	Bando Densen Co.	Société japonaise

Connecteurs possibles pour RS-232C

Nom	Modèle	Spécifications
Connecteur	XM2A-2501	25 broches (prise mâle)
		Fabriqué par OMRON
	XM2D-2501	25 broches (prise femelle)
		Fabriqué par OMRON
		(pour ordinateur DOS)
	XM2A-0901	9 broches (prise mâle)
		Fabriqué par OMRON
	XM2D-0901	9 broches (prise femelle)
		Fabriqué par OMRON
		(pour ordinateur DOS)
	DB-25P	25 broches (prise mâle)
		Fabriqué par JAE
Boîtier de	XM2S-2511	Modèle 25 broches, vissage en mm
connecteur		Fabriqué par OMRON.
	XM2S-2513	Modèle 25 broches, vissage en pouces
		Fabriqué par OMRON.
	XM2S-0911	Modèle 9 broches, vissage en mm
		Fabriqué par OMRON.
	XM2S-0911-E	Modèle 9 broches, vissage en mm
		Fabriqué par OMRON.
	XM2S-0913	Modèle 9 broches, vissage en pouces
		Fabriqué par OMRON.
	DB-C2-J9	25 broches
		Fabriqué par JAE

Câbles pour périphériques API de série CS1

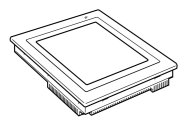
Modèle	Spécifications
CS1W-CN118	Fabriqué par OMRON
	(port périphérique de série CS1 à connecteur femelle D-Sub à 9 broches)

Annexe 9 Liste des produits en option

A-9-1 Films anti-reflets: NS12-KBA04, NS7-KBA04, NT30-KBA04

Fixez-la sur l'écran pour éviter les reflets parasites et les salissures. Ces films sont tous transparents et incolores. Un lot comprends 5 feuilles.

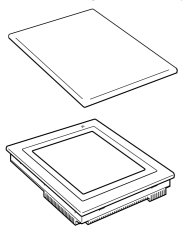




Modèle	Spécifications
NS12-KBA04	Films anti-reflets pour NS12-V1/NS10-V1
NS7-KBA04	Films anti-reflets pour NS8-V1
NT30-KBA04	Films anti-reflets pour NS5-V1

A-9-2 Capot de protection : NS12-KBA05, NS7-KBA05

Le capot est transparent et sert à protéger l'écran d'affichage contre la graisse, la poussière et les empreintes de doigts.



Matériau	Film en polyester
Garniture	Ruban double face

Modèle	Spécifications
NS12-KBA05	Capot de protection pour NS12-V1 et NS10-V1
NS7-KBA05	Capot de protection pour NS8-V1

A-9-3 Capot résistant aux produits chimiques NT30-KBA01

Ce capot sur le panneau avant protège l'unité des produits chimiques. Le film est entièrement blanc opaque et est fait en caoutchouc silicone.

Modèle	Spécifications
NT30-KBA01	Capot résistant aux produits chimiques pour le NS5-V1

A-9-4 Batterie de rechange : CJ1W-BAT01

Il s'agit d'une batterie au lithium permettant d'alimenter la mémoire.



Modèle	Spécifications	
CJ1W-BAT01	Batterie de rechange pour NS12-V1/NS10-V1/NS8-V1/NS5-V1	

A-9-5 Cartes mémoire recommandées :

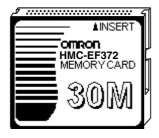
HMC-EF172, HMC-EF372 et HMC-EF672

A-9-6 Adaptateur de cartes mémoire recommandé : HMC-AP001

La carte mémoire est une mémoire externe capable de sauvegarder et de lire des données d'écran, des données d'enregistrement et des programmes système entre le terminal opérateur et l'ordinateur. Avec HMC-AP001, vous pouvez échanger des données avec des ordinateurs reliés à des cartes PC.

La capacité de la mémoire dépend du type de carte utilisé.

Modèle	Capacité
HMC-EF172	15 Mo
HMC-EF372	30 Mo
HMC-EF672	64 Mo



A-9-7 Carte d'interface Controller Link NS-CLK21

La carte d'extension permet d'établir des communications Controller Link avec des API et des ordinateurs industriels. Vous pouvez la monter sur NS12-TS0 \square ou NS10-TV0 \square . Vous ne pouvez par contre pas l'installer sur un NS8-TV0 \square ou NS5-SQ0 \square .

A-9-8 Carte d'entrée vidéo NS-CA001

Cette carte d'extension permet de visualiser des images vidéo à partir d'une caméra vidéo ou de capteurs optiques placés sur le terminal opérateur.

Vous pouvez la monter sur un NS12-TS0□, NS10-TV0□ or NS8-TV0□. La carte d'entrée vidéo ne peut pas être montée sur le NS5-SQ0□.

Annexe 10 Liste des mémoires système

La mémoire système est utilisée pour échanger des informations entre l'hôte et le terminal opérateur, le contrôle du terminal opérateur ou l'indication à l'hôte de l'état du terminal opérateur par ex.

Elle est divisée en sections bit et mots.

Mémoire système bit (\$SB)

Les mémoires système bit (\$SB) servent à échanger des informations entre l'hôte et le terminal opérateur en unités bit (le contrôle du terminal opérateur ou l'indication à l'hôte de l'état du terminal opérateur par ex.).

La mémoire système bit comprend 45 bits avec fonctions prédéfinies.

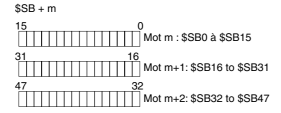
La liste des mémoires système bit est indiquée dans le tableau suivant.

Adresse	Catégorie	Fonction		
\$SB0	Indication	Signal RUN (impulsion)		
\$SB1	Indication	Signal RUN (toujours sur ON)		
\$SB2	Indication	Impulsion de scannage de commutation d'écran		
\$SB3	Commande	Interdit le basculement vers le menu System		
\$SB4	_	Réservé		
\$SB5	Indication	Capteur de saisie de données		
\$SB6	Commande	Luminosité, élevée		
\$SB7	Commande	Luminosité, moyenne		
\$SB8	Commande	Luminosité, faible		
\$SB9	Commande	Commande du rétro-éclairage (commande de l'économiseur d'écran)		
\$SB10	Commande	Clignotement du rétro-éclairage de contrôle		
\$SB11	Indication	État du rétro-éclairage		
\$SB12	Commande	Signal sonore continu		
\$SB13	Commande	Bip sonore intermittent bref		
\$SB14	Commande	Bip sonore intermittent long		
\$SB15	_	Réservé		
\$SB16	Commande	Processus d'enregistrement prioritaire pour le port A (lien NT 1:N)		
\$SB17	Commande	Processus d'enregistrement prioritaire pour le port B (lien NT 1:N)		
\$SB18	Commande	Clavier de l'écran avec saisie temporaire		
\$SB19	Commande	Saisie interdite		
\$SB20	_	Réservé		
\$SB21	_	Réservé		
\$SB22	_	Réservé		
\$SB23	_	Réservé		
\$SB24	Indication/Commande	Capture vidéo		
\$SB25	Commande	Départ d'impression		
\$SB26	Commande	Arrêt d'impression		
\$SB27	Commande	Impression d'un modèle test		
\$SB28	Commande	Nettoyage des têtes d'imprimante		
\$SB29	Commande	Mise à jour de l'état de l'imprimante		
\$SB30	Indication	Etat Occupé de l'imprimante		
\$SB31	Indication	Notification d'erreur de l'imprimante		
\$SB32	Indication/Commande	Remise à zéro de l'historique d'alarmes/d'événements		
\$SB33	Indication/Commande	Enregistrement de l'historique d'alarmes/d'événements		
\$SB34		Réservé		
\$SB35	Indication/Commande	Remise à zéro du journal de données		

Adresse	Catégorie	Fonction		
\$SB36	Indication/Commande	Sauvegarde du journal de données		
\$SB37	Indication/Commande	Remise à zéro du journal d'opérations		
\$SB38	Indication/Commande	Sauvegarde du journal d'opérations		
\$SB39	Commande	Enregistrement d'opération d'objet fonctionnel		
\$SB40	Commande	Enregistrement d'opération d'écran de commutation		
\$SB41	Commande Enregistrement d'opération de macro			
\$SB42	Indication/Commande Remise à zéro du journal d'erreurs			
\$SB43	Indication/Commande	Sauvegarde du journal d'erreurs		
\$SB44	_	Réservé		
\$SB45	Commande	Boîte de contrôle d'erreur de macro		
\$SB46	Indication	Indication d'erreur de macro		
\$SB47	Indication	Drapeau d'erreur du processus d'enregistrement ou de la capture vidéo		

Les mots de notification ne sont pas protégés en écriture. De plus, le système ne restaure pas les valeurs, sauf en cas de changement d'état.

Les mémoires système sont attribuées à des zones API comme indiqué ci-dessous. Les adresses sont allouées à la mémoire système sous NS-Designer *Settings/Initialize*



Mémoire système mot (\$SW)

Les mémoires système mot (\$SW) servent à échanger des informations entre l'hôte et le terminal opérateur en unités mot (le contrôle du terminal opérateur ou l'indication à l'hôte de l'état du terminal opérateur par ex.).

La mémoire système mot comprend 37 entrées avec fonctions prédéfinies.

La liste des mémoires système mot est indiquée dans le tableau suivant :

Adresse	Catégorie	Fonction			
\$SW0	Indication/Commande	Numéro d'écran actuel			
\$SW1	Indication/Commande	Numéro d'écran déroulant 1			
\$SW2	Indication/Commande	Position de l'écran déroulant 1 (axe des X)			
\$SW3	Indication/Commande	Position de l'écran déroulant 1 (axe des Y)			
\$SW4	Indication/Commande	Numéro d'écran déroulant 2			
\$SW5	Indication/Commande	Position de l'écran déroulant 2 (axe des X)			
\$SW6	Indication/Commande	Position de l'écran déroulant 2 (axe des Y)			
\$SW7	Indication/Commande	Numéro d'écran déroulant 3			
\$SW8	Indication/Commande	Position de l'écran déroulant 3 (axe des X)			
\$SW9	Indication/Commande	Position de l'écran déroulant 3 (axe des Y)			
\$SW10	Indication/Commande	Numéro d'étiquette			
\$SW11	_	Réservé			
\$SW12	_	Réservé			
\$SW13	Commande	Numéro de mot de passe pour effacer l'interdiction			
		d'entrée			
\$SW14	Indication	Heure actuelle (min,sec.)			
\$SW15	Indication	Date et heure actuelles (jour, heure)			
\$SW16	Indication	Date du jour (année, mois)			
\$SW17	Indication	Jour (de la semaine)			
\$SW18	Indication	N° des alarmes/événements générés			

Adresse	Catégorie	Fonction		
\$SW19	Indication	Numéro ID pour alarmes/événements générés		
\$SW20	Indication	Numéro ID pour alarmes/événements effacés		
\$SW21	Indication	ID alarme/événement lorsque macro objet alarme/		
		événement est exécuté		
\$SW22	_	Réservé		
\$SW23	Indication	Numéro d'erreur d'exécution de macro		
\$SW24	Indication	Numéro d'écran d'erreur de macro		
\$SW25	Indication	Numéro ID d'objet d'erreur de macro		
\$SW2	Indication	Temps d'exécution d'erreur de macro		
\$SW27	Commande	Valeur de décalage pour index I0		
\$SW28	Commande	Valeur de décalage pour index I1		
\$SW29	Commande	Valeur de décalage pour index l2		
\$SW30	Commande	Valeur de décalage pour index I3		
\$SW31	Commande	Valeur de décalage pour index l4		
\$SW32	Commande	Valeur décalage pour index I5		
\$SW33	Commande	Valeur de décalage pour index l6		
\$SW34	Commande	Valeur de décalage pour index I7		
\$SW35	Commande	Valeur de décalage pour index I8		
\$SW36	Commande	Valeur de décalage pour index 19		

Les mots de notification ne sont pas protégés en écriture. De plus, le système ne restaure pas les valeurs, sauf en cas de changement d'état.

Les mémoires système mot sont attribuées aux zones API comme indiqué ci-dessous. Les adresses sont allouées à la mémoire système sous NS-Designer *Settings/Initialize*

\$SW = n	
	Mot n:\$SW0
	Mot n+1: \$SW1
	Mot n+36: SW36

Annexe 11 Différences entre les modèles « –V1 » et les autres modèles

Dans la série NS, il y a à la fois des éléments matériels avec et sans « -V1 » à la fin du numéro de modèle.

	Modèle	Remarques				
Eléments maté-	NS12-TS00	30,73 cm, pas de connexion Ethernet				
riels sans « -V1 »	NS12-TS01	30,73 cm, connexion Ethernet				
	NS10-TV00 26,42 cm, pas de connexion Ethernet					
	NS10-TV-01 26,42 cm, connexion Ethernet					
	NS7-SV00 19,56 cm, pas de connexion Etherne					
	NS7-SV01 19,56 cm, connexion Etherne					
Eléments maté-	NS12-TS00-V1	30,73 cm, pas de connexion Ethernet				
riels avec « -V1 »	NS12-TS01-V1	30,73 cm, connexion Ethernet				
	NS10-TV00-V1 26,42 cm, pas de connexion Ethernet					
	NS10-TV01-V1	26,42 cm, connexion Ethernet				
	NS8-TV00-V1	20,32 cm, pas de connexion Ethernet				
	NS8-TV01-V1	20,32 cm, connexion Ethernet				
	NS5-SQ00-V1	14,48 cm, pas de connexion Ethernet				
	NS5-SQ01-V1	14,48 cm, connexion Ethernet				

Les différences entre les modèles « -V1 » et les autres modèles sont expliquées cidessous. Pour de plus amples informations sur les différences en termes de fonctions logicielles, veuillez vous reporter au *Manuel de programmation*.

	Sans « -V1 »			Avec « -V1 »				
	NS12- NS10- NS7-		NS7-	NS12- NS10- NS8-			NS5-	
	TS0□	TV0□	SV0□	TS0□-V1	TV0□-V1	TV0□-V1	SQ0□-V1	
Périphérique	Couleur TFT	haute	Couleur	Couleur TFT haute définition			Couleur	
d'affichage	définition		STN					
Couleur	256 couleurs					urs pour les im		
d'affichage				BMP/JPEG, BMP/JPEG)	BMP/JPEG, NS5 : 4 096 couleurs pour les images BMP/JPEG)			
Zone d'affichage	30,73 cm	26,42 cm	19,56 cm	30,73 cm	26,42 cm	20,32 cm	14,48 cm	
Angle de vision	±60° à gauche/ droite 45° en haut, 55° en bas	±60° à gauche/ droite 35° en haut, 65° en bas	±60° à gauche/ droite 35° en haut, 65° en bas	±60° à gauche/ droite 45° en haut, 55° en bas	±60° à gauche/ droite 35° en haut, 65° en bas	±65° à gauche/ droite 55° en haut, 65° en bas	±50° à gauche/ droite 30° en haut, 50° en bas	
Interface d'extension de mémoire	avec		sans	sans				
HÔTE USB	sans			avec sans			sans	
Esclave USB	sans			avec				
Conformité	10Base-T			10Base-T/100Base-T				
Ethernet	(Modèles Ethernet uniquement)			(Modèles Ethernet uniquement)				
Remplacemen t des batteries	C500-BAT08		CPM2A- BAT01	CJ1W-BAT01				

Annexe 12 Menu System du NS5

Cette section décrit l'écran Menu System du NS5. Certains éléments sont légèrement différents pour les NS8, NS10 et NS12. Vérifiez tous les éléments du tableau ci-dessous avant toute configuration ou contrôle.



N°	Menu	Elément/paramètres		Configuration/ affichage	Référence
(1)	Initialize	Data Check		Configuration	6-2-1
		History File Initialize or Save			
			Historique d'alar- mes/d'événements	Configuration	6-2-2
			Journal de données	Configuration	6-2-3
			Journal d'opérations	Configuration	6-2-4
			Journal d'erreurs	Configuration	6-2-5
(2)	PT Settings	Start-up Waiting Time		Configuration	6-3-1
		Screen Saver		Configuration	6-3-2
		Key Press Sound		Configuration	6-3-3
		Buzzer Sound		Configuration	6-3-4
		Backlight		Configuration	6-3-5
		Contrast		Configuration	6-3-10
		Calendar Check		Configuration	6-3-6
	Changing Value in Device Monitor Setting		Configuration	6-3-9	

N°	Menu	Elément/configuration		Configuration/ affichage	Référence
(3)	Project	Project Title		Affichage	6-4-1
		Number of Labels		Affichage	6-4-2
		Initial Screen		Configuration	6-4-3
		Initial Label History Recording Method		Configuration	6-4-4
			Historique d'alar- mes/d'événements	Affichage	6-4-5
			Journal de données	Affichage	6-4-6
			Journal d'opérations	Affichage	6-4-7
			Journal d'erreurs	Affichage	6-4-8
		Addresses Allocated to System Memory (\$SB,\$SW)		Affichage	6-4-9
(4)	Password	Password Change		Configuration	6-5
(5)	Comm.	Automatic Communications Recovery (Comms. Auto-return)		Configuration	6-6-1
		Timeout Interval		Configuration	6-6-1
		Retry Count		Configuration	6-6-1
		Serial Port A ou B Communications Settings		Configuration	6-6-1
		Ethernet Communication	ons Settings	Configuration	6-6-4
(6)	Data Check	Screen Number		Configuration	6-7
		Show Address		Configuration	6-7
(7)	Special	Error Occurence/Frequency for All History Files			
	Screen		Historique d'alarmes	Affichage	6-8-1
			Journal d'opérations	Affichage	6-8-2
			Journal d'erreurs	Affichage	6-8-3
		System Version Special Functions		Affichage	6-8-9
			Device Monitor	Configuration/ affichage	6-8-4
			Communication Test	Configuration	6-8-5
			External Application Start-up	Configuration	6-8-8
(8)	Hardware Check	LCD Check	F	Affichage	6-9-1
	OHECK	Touch Switch Check		Affichage	6-9-2

Révisions

Un code de révision du manuel apparaît sous forme de suffixe dans le numéro de catalogue indiqué sur la couverture du manuel.



Le tableau suivant montre les modifications apportées au manuel lors de chaque révision. Les numéros de page font référence à la version précédente.

Code de révision	Date	Contenu de la révision	
01	Avril 2003	Produit d'origine	
		Ajout d'une nouvelle section sur le démarrage des applications externes. Ajout d'informations à travers tout le manuel pour inclure le NS5-V1.	