

# Suite logicielle intégrée

# CX-One Guide d'introduction



AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr



Le CD-ROM de CX-One contient un manuel d'installation au format PDF.

Le manuel d'installation de CX-One correspond au fichier suivant :

Disque 1 : CX-One\_Manuals English CX-One Setup Manual W444-E1-02.pdf

#### Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire les sections Introduction et Consignes de sécurité.

Les consignes et les explications détaillées figurent dans l'aide et dans le manuel au format PDF.

\* Acrobat Reader version 4.0 ou ultérieure est nécessaire pour lire le fichier PDF.

Chapitre 1 Présentation et installation de CX-One	
1. Présentation de CX-One	
2. Caractéristiques de CX-One 1-1	
3. Liste de contrôle des composants de CX-One 1-2	
4. Procédure d'installation de CX-One 1-3	
Chapitre 2 Exemple de construction d'un système API par CX-One	
Flux de travail de ce chapitre 2-1	
1. Conception	
1-1. Démarrage de CX-Programmer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1-2. Création d'une configuration de carte 2-3	
1-3. Configuration des cartes réseau et des cartes E/S spéciales	
1-4. Vérification de l'affectation E/S ····· 2-9	
1-5. Programmation 2-10	0
1-6. Débogage hors ligne 2-12	2
1-7. Enregistrement d'un projet 2-1	3
2. Débogage en ligne d'une machine	
2-1. Lecture d'un projet 2-14	4
2-2. Connexion en ligne à l'API 2-1	5
2-3. Transfert vers une machine 2-10	6
2-4. Débogage du programme ····· 2-2	1
3. Démarrage et réglage sur site	
3-1. Modification du programme 2-23	3
3-2. Modification des paramètres de carte 2-2	5
Chapitre 3 Exemple de construction d'un système réseau API par CX-One	
Flux de travail de ce chapitre	
2. Démarrage du réseau API	
1-1. Démarrage de l'API	
1-2. Démarrage de DeviceNet	
1-3. Démarrage de NT Link	
1-4. Démarrage de Controller Link	)
1-5. Démarrage de CompoWay/F	2
1-6. Enregistrement de la configuration du système	5
2. Réglage sur site	
2-1. Vérification de la configuration du système	7
2-2. Diagnostic de Controller Link	)
3. Paramètres du variateur	
3-1. Connexion DeviceNet	)
3-2. Connexion RS232-C	I

#### Chapitre 4 Annexe

1. Configuration requise 4-1
2. Liste des logiciels à installer 4-2
3. Comparaison des fonctions entre le logiciel de support conventionnel et CX-One

# Chapitre 1 Présentation et installation de CX-One



# 1. Présentation de CX-One

CX-One est une suite logicielle intégrée qui incorpore un logiciel de support pour les API et pour l'ensemble des composants d'automatisation industrielle d'Omron.

Pour élaborer un système d'automatisation (FA) reposant essentiellement sur un API, il était généralement nécessaire d'acheter et d'installer un logiciel de support compatible avec chaque carte, de démarrer chaque logiciel de manière individuelle, puis d'établir une connexion à l'API et aux différents composants.

L'installation de CX-One sur un ordinateur offre une utilisation intégrée qui s'étend de l'installation des cartes réseau OMRON, des cartes E/S spéciales (SIOU) et des composants au démarrage et à la surveillance du réseau, en passant par l'optimisation du démarrage du système API.

# 2. Caractéristiques de CX-One

- CX-One permet la gestion intégrée des logiciels de support pour les API et les composants Omron.
   L'installation sur un seul ordinateur permet à l'utilisateur de gérer le logiciel de support pour les produits OMRON.
  - Une seule clé de licence est nécessaire pour installer tous les logiciels de support.
  - Gestion intégrée d'un emplacement d'enregistrement pour les fichiers créés par le logiciel de support.
- Un logiciel de support dédié aux cartes réseau et aux cartes E/S spéciales peut être démarré à partir de la table des E/S.
  - Il est possible de démarrer automatiquement le logiciel de support dédié approprié en spécifiant une carte enregistrée dans la table des E/S (table de configuration des cartes associée à un API).
     En outre, les informations d'installation telles que le modèle d'API peuvent être transmises au logiciel de support dédié au démarrage pour simplifier le basculement entre les logiciels de support.
- Les fonctions suivantes sont disponibles grâce à l'introduction du fichier d'informations d'ID (CPS) pour les composants OMRON.
  - Installation des cartes réseau et des cartes E/S spéciales sans configuration manuelle ou reconnaissance d'adresse.

(Les noms des paramètres et des éléments de sélection, ainsi que la plage d'installation, s'affichent automatiquement.)

- Il est possible de vérifier en ligne la configuration des cartes réseau et des cartes E/S spéciales sur l'ordinateur, ainsi que les données de l'API (carte API). En outre, les données sur les éléments et les valeurs non correspondantes s'affichent dans un format graphique.
- La configuration des cartes s'affiche dans la table des E/S en fonction du modèle de la carte.
- Il est possible de vérifier le type de périphérique du réseau en fonction du modèle de la carte, ce qui garantit la vérification exacte de la configuration réseau.

Présentation de CPS

CPS (Component Profile Sheet) est un profil de composant qui contient des informations de définition sur les cartes et composants de série CS/CJ de CX-One.

Il s'agit d'un fichier CPS au format XML.

CX-One reconnaît une carte de série CS/CJ à l'aide des informations contenue dans ce fichier CPS. La configuration des cartes réseau et des cartes E/S spéciales est créée en fonction de ce fichier CPS.

# 3. Liste de contrôle des composants de CX-One

CX-One est constitué des éléments ci-dessous. Assurez-vous qu'ils sont inclus dans l'emballage.

#### Composants CX-One

Disque d'installation (CD-ROM)	3 disques
Guide d'introduction de CX-One (ce document, réf. R135)	Document imprimé et
Guide d'introduction de CX-Programmer (réf. R132)	fichier PDF sur CD-ROM
Guide d'introduction de CX-Designer (réf. V089)	
Guide d'introduction des blocs de fonctions (réf. R133)	
Manuel d'installation de CX-One (réf. W444)	Fichier PDF sur CD-ROM
Manuel d'utilisation de CX-Programmer (réf. W446)	(seuls les manuels
Manuel d'utilisation de CX-Programmer - Blocs de fonction (réf. W447)	principaux sont
Manuel d'utilisation de CX-Integrator (réf. W445)	reperiories)
Manuel d'utilisation de CX-Simulator (réf. W366)	
Manuel d'utilisation de CX-Designer (réf. V088)	
Manuel d'utilisation de CX-Motion-NCF (réf. W436)	
Manuel d'utilisation de CX-Motion-MCH (réf. W448)	
Manuel d'utilisation de CX-Position (réf. W433)	
Manuel d'utilisation de CX-Drive (réf. W453)	
Manuel d'utilisation de CX-Protocol (réf. W344)	
Manuel d'utilisation de CX-Process Tool (réf. W372)	
Manuel d'utilisation de CX-Profibus (réf. W05E)	
Manuel d'utilisation de Face Plate Auto-Builder for NS (réf. W418)	
Manuel de référence de la bibliothèque FB OMRON (réf. W442)	
Manuel de référence de la bibliothèque des Smart Active Parts (*)	
Manuel d'utilisation de CX-Thermo	Aide en ligne uniquement
Contrat de licence du logiciel/Carte d'enregistrement utilisateur	1

\* Les manuels PDF sont fournis pour chaque carte.









La référence, le numéro de licence et le nombre de licence sont imprimés sur la carte

Produit	Référence	Logiciels pouvant être installé		Données incluses
CX-One	CXONE-AL01C-E (1 licence)	- CX-Programmer - CX-Integrator	Ver. 6 Ver. 1	- Bibliothèque FB Omron
	CXONE-AL03C-E (3 licences)	- CX-Simulator - CX-Designer	Ver. 1 Ver. 1	- Smart Active Parts (SAP)
	CXONE-AL10C-E	- CX-Motion	Ver.2	- CPS
	(10 licences)	- CX-Motion-NCF - CX-Motion-MCH - CX-Position	Ver. 1 Ver. 1 Ver. 2	- Manuels (PDF)
		- CX-Drive - CX-Protocol	Ver. 1 Ver. 1	
		- CX-Process Tool - CX-Profibus - Face plate Auto-Builder for NS	Ver. 5 Ver. 1 Ver. 2	
		- CX-Thermo	Ver. 2	
		- CX-FLnet - Utilitaire Switch Box	Ver. 1 Ver. 1	

• Liste des logiciels CX-One



Avant d'installer CX-One, vous devez :

- Fermer tous les programmes Windows.
- Désinstaller toute version antérieure du logiciel de support (CX-Programmer, par exemple), si elle est déjà installée.
- L'installation prend de 10 à 40 minutes en fonction de votre ordinateur. (10 minutes sur un ordinateur équipé d'un processeur Celeron 2,2 GHz, d'une mémoire principale de 512 Mo et d'un lecteur de CD-ROM 48x.)
- Pour modifier ou supprimer CX-One après l'installation, reportez-vous au chapitre 2 (Installation et désinstallation) du Manuel d'installation de CX-One (format PDF).

# Installation de CX-One

Insérez le disque 1 (CD-ROM) d'installation de CX-One dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.

La boîte de dialogue [Sélection de la langue d'installation] s'affiche. Par défaut, la langue du système d'exploitation installé sur l'ordinateur est automatiquement sélectionnée.



Cliquez sur [OK] ..

L'écran de démarrage de CX-One s'affiche, puis l'installation de CX-One démarre.



Désinstallez toute version antérieure des outils tels que API Tools (paramétrage du système API et table E/S), CX-Server et CX-Programmer s'ils sont déjà installés.

Confirm	uninstallation 🔀	CX-Serve	r is already installed on your computer
⚠	CX-Programmer is already installed on your computer. Do you wish to uninstall CX-Programmer?	⚠	An older version of CX-Server Ver 2.2.1.25 has been found. To continue the installation of CX-Server Ver 2.3.0.13, the older version must be uninstalled. Would you like to uninstall?
	Click [OK] to start the uninstaller. If you do not want to uninstall, click [Cancel].		Click [OK] to continue or [Cancel] to abort the installation of CX-One.

Cliquez toujours sur [OK]

Désinstallation de CX-Programmer

Désinstallation de CX-Server

#### L'Assistant d'installation de CX-One démarre.



La boîte de dialogue [Contrat de licence] s'affiche.

Lisez attentivement le contrat de licence du logiciel. Si vous acceptez toutes les dispositions, cochez la case [J'accepte les termes du contrat de licence], puis cliquez sur le bouton [Suivant].



#### La boîte de dialogue [Info. utilisateur] s'affiche.

	CX-One - InstallShield Wizard
	User information Please enter user information.
	Please enter your name, company name, and license number, and then click [Next].
Complétez les champs [Utilisateur], [Société], [Licence] (numéro de série de CX-One).	User: OMRON Company: OMRON
,	
Cliquez sur [Suivant] ••	Cancel



# Enregistrement en ligne

Si l'ordinateur sur lequel vous avez installé le logiciel peut accéder à Internet, vous pouvez effectuer un enregistrement en ligne.

Une fois l'installation terminée, la boîte de dialogue [Enregistrement en ligne] s'affiche.

C	Inline Registration
	Do you want to register online?
	Register Exit
	🗖 Do not display this dialog again.

Si vous cliquez sur le bouton [Enregistrer], le navigateur Web se connecte au site Web de CX-One d'OMRON.(\*1) (\*2)

\*1: Si vous cliquez sur le bouton [Quitter] pour annuler l'enregistrement en ligne, la boîte de dialogue [Enregistrement en ligne] s'affiche à chaque démarrage du logiciel de support CX-One.

\*2: Si vous ne pouvez pas accéder à Internet ou si vous ne souhaitez pas vous enregistrer en ligne, complétez et renvoyez la carte d'enregistrement fournie avec le produit.

# **Chapitre 2**

# Exemple de construction d'un système API avec CX-One



# Exemple de construction d'un système API avec CX-One

#### Flux de travail de ce chapitre

Ce chapitre décrit un exemple de construction d'un système API qui s'étend de la conception au débogage en ligne, en passant par le démarrage et le réglage sur site.

CX-Programmer permet de créer le schéma contact et de paramétrer les cartes réseau et les cartes E/S spéciales (SIOU), tandis que CX-Designer est utilisé pour générer l'écran de terminaux NS. En outre, le logiciel de simulation de programme, CX-Simulator, est utilisé comme exemple de débogage.







Cliquez avec le bouton droit sur Emplct vide, sélectionnez [Ajouter une carte], puis déterminez le type d'UC.

Sélectionnez [E/S analogique général] dans la fenêtre de sélection de la carte.

	🕅 PLC IO Table - NewPLC1	Select Unit
	<u>File Edit View Options H</u> elp	- Unit
Cliquez avec le bouton droit	CJ1M-CPU13     Inner Board     Cologn Main Rack     T 00 [0000] Empty Slot     T 01 [0000] Empty Slot	Basic I/O     Communications Adapter     Communications Adapter     Motion Controller     Position Controller     Bessor
Sélectionnez [Ajouter •••• une carte]	1         03[0000] F         Add Unit           -1         04 [0000] E         Changer (confirm Units)           -1         05 [0000] E         Unit Comment           -1         06 [0000] E         SYSMAC BUS Master           -1         07 [0000] E         Unit Setup           -1         08 [0000] E         Unit Setup	. Temperature Controller
Cliquez sur le ••••• symbole + sur E/S	Statistics         Statistics           Statistics         Statistics           Statistics         Statistics	, w
analogique	Gut Ctrl+X Cgpy Ctrl+C	
	<u>P</u> aste Ctrl+V <u>D</u> elete	Spec
	Unit Manufacturing information Unit Error Log Hot Swap	
		Cancel









La carte analogique est enregistrée dans la table E/S ci-dessous. Configurez le paramètre de la carte analogique suivante.

	-					_
Q 🗍 P	LC IO	Table	- NewPL(	1		
Eile	Edit	⊻iew	Options	Help		
	رى 🖥	1M-CP	U13			11
÷	🍉 Ini	ner Bo	ard			Ш.
ė.	谢 [O	000] M	lain Rack			Ш.
	61	00 [00	00] Empty	Slot		Ш.
	1 1	01 00	001 Emet	Clab		Ш.
	-1	02 [22	:10] CJ1W	-AD08	1-V1(Analog Input Unit 8 points) (Occupancy : 1)(Unit : 21) (Out: 1, In: 9)	Т
	1	00[00	oo] Empty	DIOC		Ť
	1	04 [00	100] Empty	Slot		Ш.
	- 1	05 [00	00] Empty	Slot		Ш.
	- 1	06 [00	00] Empty	Slot		Ш.
	- 1	07 [00	00] Empty	Slot		Ш.
	- 1	08 [00	00] Empty	Slot		Ш.
	. Ĩ	09 00	00] Empty	Slot		Ш.
÷	🦕 (Ö	000] R	ack 01			l
					CJ1M-CPU13 Offline	8
			_			

L'écran de configuration de la carte analogique s'affiche.

1W-AD081-V1 [Edit	Parameters]			×
Displayed Param	eter All parameters		•	
	ltem	Set Value	Unit	<b>^</b>
Input1 Input signa	al use setting	Disable		
Input2 Input signa	al use setting	Disable		
Input3 Input signa	al use setting	Disable		
Input4 Input signa	al use setting	Disable		
Input5 Input signa	al use setting	Disable		
Input6 Input signa	al use setting	Disable		
Input7 Input signa	al use setting	Disable		
Input8 Input signa	al use setting	Disable		
Input1 Input range	e setting	+/-10V		
Input2 Input range	e setting	+/-10V		
Input3 Input range	e setting	+/-10V		
Input4 Input range	e setting	+/-10V		
Input5 Input range	e setting	+/-10V		
Input6 Input range	e settina	+/-10V		=
1		1.100		<u> </u>
1ep	E S			*
Transfer[Unit to PC]	Iransfer[PC to Unit]	Compare		<u>B</u> eset
Set D <u>e</u> faults			<u>o</u> k	Cancel

Fonction de paramétrage des cartes réseau et des cartes E/S spéciales

Enregistre-

ment

d'un projet

Auparavant, les paramètres initiaux des cartes réseau et des cartes E/S spéciales étaient définis en consultant la documentation afin de calculer l'adresse DM d'après le numéro de carte et en entrant un nombre hexadécimal. Désormais, vous pouvez les définir à l'aide de la liste déroulante de la table E/S de CX-Programmer.

Des fonctions conviviales de configuration, transfert et vérification sont disponibles dans l'écran des paramètres intégrés ci-dessous, sans reconnaissance des adresses (cette fonction utilise la fonction CPS de CX-One, décrit précédemment).

## Configuration des cartes réseau et des cartes E/S spéciales

Par exemple, spécifiez la désignation et la plage des numéros des entrées.

Displayed Parameter All parameters	I		
Item	OctValue Unit	<b></b>	
Input1 Input signal use setting	Enable		Sélectionnez [Activer] pour la désignation
Input2 Input signal use setting	Disable		d'utilisation de l'entrée n° 1
Input3 Input signal use setting	Disable		
Input4 Input signal use setting	Disable		
Inputs input signal use setting	Disable		
Inputo input signal use setting	Disable		
Input/ Input signal use setting	Disable		
Inputs input signal use setting	1.6)/(4.20mA		O(t) = t is a set of $E(t)/(t) = 0$ and $t$ is a set of the set
Input input range setting	1-5W4-20IIIX		Selectionnez [1-5 V/4-20 mA] pour le
Input3 Input range setting	+610V		paramètre de plage de l'entrée n° 1
Input/Input/range setting	+610V		parametre de plage de l'entree l'
Inputs Input range setting	+(-10V		
Input6 Input range setting	+/-10V	_	
	1101	<u> </u>	
Help			
	<default>Disable</default>	<u>^</u>	
2	<address>Word:D22100, Bit:1 <type>List</type></address>	V	
Transfer[Unit to PC] [ransfer[PC to Unit]	Compare	Beset	
Set D <u>e</u> faults		<b> </b> <u></u>	Cliquez sur [OK].

Double-cliquez sur la carte analogique

Réglage des paramètres de la carte



Cliquez sur

ΟK



Enregistrez le projet

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 2-13 « Enregistrement d'un projet ».





Paramétrage Vérification de l'affectation des cartes réseau/SIOL

Programmation

## Utilisation de la carte MCH

Si vous utilisez la carte MCH (CJ1W-MCH71) au lieu de la carte NCF, définissez les paramètres ci-dessous. Tout comme pour la carte analogique, enregistrez la carte MCH dans la table E/S. La carte MCH est située dans les contrôleurs d'axes. Ensuite, démarrez CX-Motion-MCH à l'aide de la fonction [Démarrer avec les paramètres hérités].

Lors de l'ouverture d'un fichier de projet stocké après le démarrage de l'outil dédié, sélectionnez [Démarrer seulement].

E/S

Si vous sélectionnez [Démarrer avec les paramètres hérités], un nouveau projet est créé.





#### Vérification de l'affectation E/S

Tout comme pour la carte analogique, enregistrez les cartes d'entrée (IN) et de sortie (OUT).



Dans cet exemple, CJ1W-ID211 et CJ1W-OD211 sont sélectionnés comme cartes IN et OUT, respectivement.

Si vous enregistrez des cartes dans la table E/S, vous pouvez contrôler le statut d'affectation E/S.



Vous pouvez également consulter ces informations sur l'affectation E/S par indication IQ (IN:I, OUT:Q) lors de la programmation du schéma contact.

0 0	[Program Name : NewProg	ram1]				
	[Section Name : Section1]					
	1: 0.00	÷	+	*	÷	° Q: 1.00
4	,					
1			*		÷	

Enregistrez la carte E/S standard

[NCF]

Entrez le nom d'instance

créez un schéma contact

« MoveRelative », puis

Paramétrage des cartes réseau/SIOL

Vérification de l'affectation

Programmation

Débogage

hors ligne

# Programmation

Cette section décrit la programmation à l'aide d'une bibliothèque (bibliothèques standard OMRON - OMRON Standard Libraries), qui permet d'établir une connexion simple avec les composants OMRON. Les bibliothèques standard OMRON constituent un groupe de composant fournis par OMRON et classés en deux types : composants FB (bibliothègue FB OMRON), à utiliser pour un schéma de contact, et composants SAP (bibliothèque Smart Active Parts), à utiliser pour un terminal.

Programmation d'une carte NCF à l'aide de la bibliothèque FB OMRON Le servodriver (axe 1) connecté à la carte NCF numéro 0 est déplacé à la position 2000 (unité de commande) à une vitesse de 2000 (unité de commande/s) à l'aide d'une commande de mouvement relatif.



Collez la bibliothèque FB OMRON sélectionnée dans le schéma, puis entrez son nom (nom d'instance) (dans cet exemple, « MoveRelative »). Créez ensuite un schéma de contact comme ci-dessous.



La bibliothèque FB OMRON est un ensemble de composants fournis par OMRON en tant que bloc de fonctions qui simplifie l'utilisation des fonctions des cartes OMRON pour l'API et les composants FA dans un programme API. \* Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre 1 du Guide d'introduction FB.





Il est utile pour l'entrée virtuelle, ainsi que pour le débogage lors du contrôle du câblage de l'API ou du paramétrage du DM et d'autres valeurs initiales.



Les données créées peuvent être enregistrées pour CX-Designer et CX-Motion-NCF/MCH. Enregistrez CX-Motion-NCF sous « Sample2.mnf » (CX-Motion-MCH sous « Sample5.mnh ») et CX-Designer sous « Sample3.ipp ».





Si vous exécutez un logiciel de support dédié tel que CX-Motion-NCF ou CX-Designer lors du démarrage de CX-Programmer, le dossier par défaut de CX-Programmer est utilisé pour la lecture et l'enregistrement des fichiers. La gestion des fichiers CX-One est ainsi simplifiée.

Enregistrement de fichiers CX-Designer et CX-Motion-NCF/MCH



Dans le menu [Fichier] > [Ouvrir], sélectionnez le

fichier « Sample1 » ou Cliquez sur



Cette section explique comment se connecter à la machine, transférer des programmes, créer des paramètres de carte en mode hors ligne et effectuer un débogage.

#### Lecture d'un projet

Utilisez CX-Programmer pour lire le projet « Sample1 » enregistré à la section précédente.

Dans la fonction de configuration des cartes et de la table E/S, le paramètre de carte configuré dans la section précédente est également récupéré.

🕴 PLC IO Table - NewPLC1	C31W-AD001-V1 [EdR Parameters]	
Ele Edit New Options Help 해 CJ1M-CPU13	Displayed Parameter All parameters	3
🗈 👞 Inner Board		1
🖻 📲 [0000] Main Rack	Item Set Value	Unit ·
1 00 [0000] CJ1W-ID211(DC Input Unit)	Input Input signal use setting Enable	
01 [0001] C11W-OD211(Transistor Output Linit)	Input2 Input signal use setting Disable	
of [cost] Chiw operation output with a loss of the state	Input3 Input signal use setting Disable	
in de 12210 Conversion (Analog Importante a points) (Occupancy 1)(Unit 121) (Unit 1, In: 9)	Input4 Input signal use setting Disable	-
- 1 03 [1550] CJ1W-NCF71(Position Control Unit) (Unit : 2)	Input5 Input signal use setting Disable	
- 1 04 [0002] Empty Slot	Input6 Input signal use setting Disable	
	Input7 Input signal use setting Disable	
	Input8 Input signal use setting Disable	
	Input1 Input range setting 1-5VH-20mA	
	Input2 Input range setting +/-10V	
- 1 us [UUU2] Empty Sidt	Input3 Input range setting +/-10V	
	Input4 Input range setting +/-10V	
- 🏎 [0002] Rack 01	Input5 Input range setting +/-10V	
	Input6 Input range setting +/-10V	
	The set of the set of the set	
	( hep	
.,		Ē
	1	-
	Transfer(Unit to PC)	Beart
CTIMA COLUCE COSTING	Set Dg/au8:	DK Cancel

Double-cliquez sur le paramétrage des cartes et de la table E/S









Cliquez sur [Online] >	
Commande test]	

Ba

Download to NC Unit

Upload from NC Unit

Write Flash Memory Unit Monitor Assimilation Test Run Error Log Device Information

⊆ompare

2

WN01L-ML2)

71)

Selected Axis Status	Present Value 0 Command Un
Establish/Release Connection	-JOG Settings
Established	Speed Designation       5000     Command units/s       Override       Enable     100
Servo Lock/Unlock	Write
COFF Servo Lock	JOG Button
Unit common error Error code 0000 Reset	Axis error Error code 0000 Reset





Débogage en ligne d'une machine



## Débogage du programme

Transférez les programmes et les paramètres des cartes créés par le projet hors ligne vers l'API. Dans cet exemple, les données sont envoyées simultanément à plusieurs cartes à l'aide de la fonction de transfert par lot.

## Surveillance

Surveillez l'état ON/OFF des contacts et des bobines.



Débogage en ligne d'une machine

## Surveillance - 2 Modification de la valeur actuelle d'un paramètre

Modifiez la valeur actuelle d'un contact ou d'un canal via la surveillance conductive.



Démarrage et réglage sur site



## Modification en ligne du programme (édition online)





## Vérification du programme

Après avoir apporté des modifications sur site, vous pouvez les vérifier à l'aide du programme conçu et afficher les différences sous forme graphique. Vous pouvez ainsi vérifier facilement les parties modifiées sur site.

1. Lisez le programme conçu. Dans cet exemple, « Sample1 ».

Connectez-vous en ligne.





PLC IO Table - NewPLC1

Edit View Options Help CIIM-CPUIS

## Modification et vérification des paramètres de la carte

\_ D ×

Après avoir apporté des modifications sur site, vous pouvez les vérifier à l'aide des paramètres de carte définis et afficher les différences sous forme graphique. Vous pouvez ainsi vérifier facilement les parties modifiées sur site.

1. Lisez le programme conçu. Dans cet exemple, « Sample1 ».

Connectez-vous en ligne. (Si vous avez déjà lu le programme au cours de l'opération de la section précédente, cette étape est facultative.)

Ouvrez le paramétrage des cartes et de la table E/S, puis double-cliquez sur la carte AD.

Cliquez sur [Paramétrage unité et table E/S]

Double-cliquez sur la carte AD enregistrée

 
 0
 [1500] C11W CMR21(Devolvet Moster Link) (Unit : 0)

 10
 0
 [1505] C11W CMR21(Controller Link (Unit : 0)

 10
 0
 [1575] C11W CMR21(Controller Link (Unit : 0)

 10
 0
 [1575] C11W CMR21(Controller Link (Unit : 0)

 10
 0
 [1575] C11W CMR21(Victor Link) (Unit : 0)

 11
 0
 [1506] Control (Unit : 0)

 11
 0
 [1007] Encly Skit

 11
 0
 [1007] Encly Skit

 11
 0
 [1007] Encly Skit
 CJ1M-CPU13 Program

Inner Board
 Toolog Tawn Rack
 Toolog Ta

nal use setting         Enable           nal use setting         Disable           nol use setting         Disable           nal use setting         Disable           ga setting         Chashe           ga setting         Chashe
hal use ketting         Ditabile           nal use setting         Disabile           ge setting         Disabile           ge setting         1-Svita-ZimA           ge setting         -F10V
Ind use setting         Disable           atius setting         Disable           atius de setting         Disable           atius setting         Disable           ge setting         1-VV-20nA           ge setting         -F10V           ge setting         -F10V           ge setting         -F10V           ge setting         -F10V
nal use setting         Disable           nal use setting         Disable           nal use setting         Disable           nal use setting         Disable           passing         Disable           passing         Disable           passing         -Fold
natuse setting         Disable           natuse setting         Disable           natuse setting         Disable           natuse setting         Disable           ge setting         1-SVM-20mA           ge setting         +F10V           ge setting         -/F10V
natives setting         Disable           natives setting         Disable           natives netting         Disable           ge setting         1-5W4-20mA           ge setting         4-10V
nal use setting         Disable           nal use setting         Disable           ge setting         1-5VM-20mA           ge setting         +F10V
nat use setting         (Disaste           ge setting         1-5V4-200A           ge setting         4-10V
ps setting 1+5V/4-20mA gs setting +/-10V gs setting +/-10V gs setting +/-10V gs setting +/-10V gs setting +/-10V
ge setting         +-110V
ge setting +/-10V ge setting +/-10V ge setting +/-10V ge setting +/-10V
ge setting +/-10V ge setting +/-10V ge setting +/-10V
ge setting +/-10V ge setting +/-10V
ge setting +/-10V
- 1
2

Cliquez sur [Comparer]

Close

Cliquez sur

2. Cliquez sur le bouton [Comparer].

munication Unit) (Unit : 3)

Vous pouvez à présent consulter les différences entre les paramètres de la carte et les paramètres configurés sur l'ordinateur.



Edit Par	ameters		
Comp	are unsuccessful (2 mismatche		Close
	Vous pouve nombre d'é correspond	ez contrô léments ants.	ier le non

Il est également possible de contrôler les différences non correspondantes.



Vous avez à présent terminé le chapitre 2 : Exemple de construction d'un système API par CX-One. Le chapitre suivant décrit le flux de construction d'un réseau API.

# **Chapitre 3**

# Exemple de construction d'un système réseau API avec CX-One



# Exemple de construction d'un système réseau API avec CX-One

#### Flux de travail de ce chapitre

Ce chapitre décrit un exemple de construction d'un système réseau API qui s'étend du démarrage au réassemblage, en passant par le réglage sur site.

Il explique principalement comment démarrer le système à l'aide de CX-Integrator, un logiciel de support de démarrage intégré conçu pour différents réseaux API.



#### Démarrage du réseau API

Démarrage

de l'API

Dém. de

**DeviceNet** 

# Démarrage du réseau API

Démarrage

de NT Link

Dém. de

Controller

Link

#### Connexion en ligne à l'API (connexion en ligne automatique)

Dém. de

CompoWay

Enregistre-

ment config.

système

Vérification

configurati-

on système

Diag. de

Controller

1. Dans le menu [Démarrer], sélectionnez [Programmes] > [OMRON] > [CX-One] > [CX-Integrator] > [CX-Integrator] pour démarrer CX-Integrator. (Ou sélectionnez [Tous les programmes] > [OMRON] > [CX-One] > [CX-Integrator] > [CX-Integrator])



CX-Integrator démarre et se connecte automatiquement en ligne.



Démarrage de CX-Integrator



Placez le curseur sur l'API, puis cliquez dessus avec le bouton

droit.

1. Eliminez la cause des erreurs de l'API avant de l'exécuter.

OK



2. Vérifiez les erreurs de l'API.

Vous trouverez ci-dessous des exemples d'erreurs de paramètres E/S et de numéros de cartes réseau et de cartes E/S spéciales qui se chevauchent.

b PLC Error:	5			_ 🗆 ×
File Options	Help			
Errors Erro	or Log Messa	iges		,
Item	Code	Status	Details	
<b>1</b>	0x80E9	Fatal	Unit / Rack / Number D	Juplication Err
⊗02		Fatal	10 Setting Error	
				<u>C</u> lear All
		CJ1M-C	PU13 Run C	lock: Not Monitoring

Vous pouvez vérifier une erreur au niveau d'une carte UC et l'historique des erreurs. (Vous pouvez utiliser la même fonction de l'historique des erreurs de l'écran en ligne de CX-Programmer.)

3. Eliminez la cause des erreurs.

Vous devez résoudre le problème à l'aide de la procédure suivante :

- Activez le mode Programme de l'API (qui vous permet de modifier les paramètres).
- Modifiez le commutateur rotatif des cartes réseau et des cartes E/S spéciales (assurez-vous que les paramètres ne se chevauchent pas).
   Créez la table d'E/S.

• Activez le mode Programme de l'API.

A l'étape 1 ci-dessus, sélectionnez [Paramètre de mode], [Programme], puis cliquez sur le bouton [Définir].

X □ Online Toolbus COM1,9600,None,8,1 (CI1M-CPU13) Net(0), N     Y □	ode(0)	
PLC Mode Setting     X       Node Address:     0       C Program     C Bun       C Program     C Bun       C Monitor     C Debug       Read   Online Status:  Mode Command has been completed.		CX-Integrator Please confirm there is no problem even if stopping PLC execution. Is it OK to change to Stop/Program Mode? No Cliquez sur [Oui].



• Pour modifier le numéro de carte, tournez le commutateur rotatif des cartes réseau et des cartes E/S spéciales, puis exécutez un redémarrage.



 Assurez-vous qu'aucune erreur ne s'est produite au niveau de l'API (vous devez résoudre les erreurs de chevauchement de numéros pour les cartes réseau et les cartes E/S spéciales).





Le numéro de réseau s'affiche sur la carte de communication.



#### Démarrage de DeviceNet

Supprimez les erreurs de communication DeviceNet et établissez la communication. ⇒ Vérifiez l'indication 7SEG de la carte DeviceNet et l'état ON du voyant MS/NS. ⇒ Vérifiez la configuration de la carte esclave via CX-Integrator. Créez une liste de balavage de DeviceNet et déterminez la répartition mémoire.

(1) Connectez-vous à l'API en ligne, puis à DeviceNet via la fenêtre des informations sur la



(2) Ensuite, téléchargez les informations de configuration réseau de DeviceNet.



Dans cet exemple, même si une carte maître (nœud numéro 01) et deux cartes esclaves (nœuds numéros 02 et 03) sont connectées, nous supposons qu'une carte esclave (#03) n'est pas connectée.

(3) Une fois le transfert confirmé, les périphériques connectés sur le réseau DeviceNet s'affichent comme suit :





Vérifiez si un périphérique esclave est reconnu sur les communications E/S à distance. La carte maître (01) et la carte esclave (02) sont reconnues, tandis que l'autre carte esclave (03) ne l'est pas.

Cliquez avec le bouton droit sur une carte DeviceNet sous Périphérique cible dans la fenêtre des informations sur la connexion en ligne, puis sélectionnez [Connexion].



(9) Démarrez la communication E/S à distance.

[Transfert [PC à réseau]]





## Démarrage de NT Link

- $\frac{\text{Supprimez les erreurs de communication NT Link et établissez la communication.}}{\Rightarrow \text{Validez le message de connexion NS.}}$ 
  - $\Rightarrow$  Vérifiez la configuration NS via CX-Integrator.
- (1) Connectez-vous à l'API en ligne, puis à une carte UC via la fenêtre des informations sur la connexion en ligne.



(2) Sélectionnez, dans l'ordre, du port de liaison montante vers NT Link.

CX-Integrator X	CX-Integrator X
Selected [tem CPU Port(252) : Serial Port Select the item from the following list.  [CPU Port(252) : Serial Port CPU Port(252) : Porphered Port OK Cancel	Selected Item NTLink Select the item from the following list. CompoWayF NTLink OK Cancel

(3) Ensuite, sélectionnez [Outil NT Link] > [Paramètre NTLink en ligne auto.] sur la carte UC.



La fonction de connexion automatique à NT Link permet de connecter automatiquement un API et un terminal de série NS via une connexion série (NT Link). La connexion est automatiquement établie en remplaçant les paramètres du port de communication série de l'API par les paramètres du terminal de série NS.



Cliquez avec le bouton droit sur une carte UC sous un API cible de connexion dans la fenêtre des informations sur la connexion en ligne, puis sélectionnez [Connexion].









## Démarrage de CompoWay/F

Supprimez les erreurs de communication CompoWay/F et établissez la communication.

- $\Rightarrow$  Vérifiez la configuration de la carte CompoWay/F via CX-Integrator.
  - $\Rightarrow$  Configurez les paramètres de la carte de communication série.
  - ⇒ Configurez les paramètres de communication des régulateurs de température.

Cette exemple illustre le démarrage d'une carte de communication série où deux régulateurs de température (E5CN) sont connectés via CompoWay/F.

- Deux régulateurs de température (E5CN) sont connectés au port n° 1 de la carte de communication série (CS1W-SCU41-V1) via RS-485. Les numéros des cartes de communication
- Les paramètres de communication de la carte de communication série et des deux régulateurs de
- Les parametres de communication de la carte de communication serie et des deux regulateurs de température ne correspondent pas.
- En outre, les paramètres de communication ne correspondent pas entre les deux régulateurs de température.
- Connectez-vous à l'API en ligne, puis à une carte UC via la fenêtre des informations sur la connexion en ligne.



(2) Téléchargez les informations de configuration réseau de CompoWay/F.



Cliquez avec le bouton droit sur un port SCU dans la fenêtre des informations sur la connexion en ligne, puis sélectionnez [Connexion].



Sélectionnez le port SCU (140)



Sélectionnez CompoWay/F

Cliquez avec le bouton droit sur un port SCU dans la fenêtre des informations sur la connexion en ligne, puis sélectionnez [Transfert [réseau à PC]].



Cliquez sur [Oui] dans la boîte de dialogue du message



Sélectionnez [Sélection], entrez 1 pour le minimum et 2 pour le maximum, puis cliquez sur [OK].



Démarrage du réseau API

Démarrage

de l'API



Network1\_Unit(3)\_PORT1(CompoWayF)(-)

Compo2

ESCN.

#001

twork1\_Unit(3)\_PORT1(CompoW

Compo1

CJ1M-CPU13



\_ 🗆 ×

La fenêtre [Structure réseau] affiche uniquement les cartes dont la connexion est établie. Les cartes dont les paramètres de

Vérification

configurati-

on système

communication ne sont pas corrects ne s'affichent pas.

(5) Vérifiez les paramètres du régulateur de température non affiché dans la fenêtre [Structure réseau] (vitesse de transmission, longueur des données, bit d'arrêt, parité, numéro de carte), configurez-les de manière appropriée, puis relancez le téléchargement (exécutez l'étape 2, deux pages en arrière). La fenêtre [Structure réseau] est mise à jour.



La carte correctement configurée s'affiche à présent et vous pouvez vous assurer que les paramètres de communication sont corrects.

(6) Placez le pointeur sur la carte de communication E5CN, numéro 002, puis sélectionnez [Démarrer Application spéciale] > [Démarrer avec les paramètres hérités].



(6) Le logiciel de support dédié CX-Thermo démarre en fonction du même modèle et des mêmes paramètres que ceux du régulateur de température.

Une fois les paramètres définis, téléchargez les paramètres vers la carte de communication E5CN numéro 002.

CA-Interino			
$File(\underline{F})$ Communications( $\underline{C}$ ) $View(\underline{V})$ $TrendMonitor(\underline{T})$ O	ption(0) Help(H)		
A 7 👬 📾 🖬 💻 🙎			
CH Channel name	Channel name	Channel - 1	
CH1 Channel · 1			
	Parameter Name	Set Point	
	Catting Duran	200.1200	
	setting hange	200-1000	
E-G e5cn-CQ203T-FLK	E di form	0.10	
Control in progress Parameters	CORTONI		Update(U)
Operation level			
E Set Pont			
III Alam Unner Linit Value 1	Factory default	0	
Alam Lower Limit Value 1		ľ	
- III Alam Value 2		,	
Alam Upper Limit Value 2	Parameter Value	0	Davad and
Alam Lower Limit Value 2			THESE CAR
Alam Value 3			
III) Alam Lower Lind Value 3	Set the required to	emperature(SetPoint).	
Adjustment level			
BP0			
- 🗊 SP1 🔍			
1     L M CP7	<u> </u>		
[01/21/05 12:44/31] [45ca] is launche	d fices CX-Internato	r in the On line state.	
[01/21/05 12:44:41] The setting of el	kn-RT begins.		
Confirming the connection	-		
"Device being edited now" is NOT of	orresponding to "com	nected Device"	
Unit number[02] On line	ch-oquist-FLK be	gue.	-1
form temperiori on me			_





Exécutez l'étape 2, deux pages en arrière



Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de la carte de communication numéro 002 dans la fenêtre [Structure réseau], puis sélectionnez [Démarrer Application spéciale] > [Démarrer avec les paramètres hérités]

Une fois les paramètres définis, sélectionnez [Communications] > [Télécharger vers le périphérique], puis sélectionnez [Télécharger tout], [Télécharger les paramètres modifiés] ou [Télécharger modifications par rapport à défaut] Diag. de Controller Link











droit sur 3G3MV-

l'option [Démarrer

Application spéciale]

Cliquez sur [Démarrer

CX-Drive démarre et

variateur s'affichent

les propriétés du

avec les paramètres

hérités1

## Démarrage de CX-Drive via DeviceNet

Configurez des variateurs sur DeviceNet et démarrez CX-Drive à partir de la fenêtre CX-Integrator. Vous trouverez ci-dessous un exemple de 3G3MV-PDRT2.

Lors de l'ouverture d'un fichier de données stocké après le démarrage de l'outil dédié, sélectionnez [Démarrer seulement]. Si vous sélectionnez [Démarrer avec les paramètres hérités], de nouvelles données sont créées.



Enregistrez les données

pour enregistrer les données.

Si vous modifiez plusieurs paramètres du variateur, les données correspondantes sont enregistrées par type de variateur et une vue d'ensemble totale est enregistrée dans un fichier de travail.





Enregistrez les données

Cliquez sur 🔚

pour enregistrer les données.

# Annexe



# 1. Configuration requise

Elément	Configuration requise*				
Systèmes d'exploitation (remarque 1) Version japonaise ou anglaise	Microsoft®       Microsoft®       Microsoft®       Microsoft®         Windows® 98 SE       Windows® NT       Windows® 2000       Windows® XP         (Service Pack 6a)       (Service Pack 3 ou ultérieur)       Windows® Me				
Unité principale	Ordinateur DOS/V (compatible IBM AT) équipé d'un processeur Pentium II 333 MHz ou supérieur. Pentium III 1 GHz ou supérieur recommandé.				
Mémoire	256 Mo ou plus (remarque 2).				
Espace disque	Pour installer l'ensemble du logiciel CX-One, l'espace disque libre requis est de minimum 1,8 Go.				
Ecran	Ecran haute qualité SVGA (800 x 600) ou supérieur et 256 couleurs ou plus.				
Lecteur optique	Lecteur de CD-ROM				
Port de communication	Au moins un port RS-232C (remarque 3).				
Autres	Pour pouvoir effectuer un enregistrement en ligne via Internet, vous avec besoin de matériel spécifique tel qu'un modem et devez disposer de droits d'accès à Internet.				

Remarque 1 :

A propos du système d'exploitation pour CX-One :

Ce produit n'est pas compatible avec Microsoft Windows 95 ou tout autre système d'exploitation dont la version n'est pas mentionnée dans la configuration requise.

Si un système d'exploitation non compatible est installé sur un ordinateur client, vous devez mettre ce système à niveau avant d'installer le produit.

Les performances du système et l'espace disque varient en fonction de l'environnement du système.

Remarque 2 :

La mémoire requise varie en fonction du logiciel de support CX-One. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Remarque 3 :

Un port RS-232C est requis pour la connexion à un API à l'aide du logiciel de support CX-One. Si vous disposez uniquement de ports USB sur votre ordinateur, utilisez un câble de conversion RS-232C (CS1W-CIF31).

# 2. Liste des logiciels à installer

Le tableau ci-dessous répertorie les logiciels de support CX-One installés avec CX-One.

Logiciel de support CX-One	Description	Espace disque requis	Remarques
CX-Programmer	Logiciel permettant de créer et de déboguer les programmes pour les séries SYSMAC CS/CJ, C ou CVM1/C.	env. 250 Mo	Si nécessaire
CX-Integrator	Logiciel permettant de démarrer et de configurer les réseaux FA tels que Controller Link, DeviceNet et CompoWay/F.	env. 100 Mo	
CX-Position	Logiciel permettant de créer et de surveiller diverses données pour la carte NC série SYSMAC CS/CJ.	env. 15 Mo	
CX-Motion	Logiciel permettant de créer diverses données pour la carte MC séries SYSMAC CS/CJ, alpha et CV, ainsi que de créer et surveiller les programmes MC.	env. 40 Mo	
CX-Motion-NCF	Logiciel permettant de créer et de surveiller diverses données pour la carte NCF série SYSMAC CS/CJ.	env. 100 Mo	
CX-Motion-MCH	Logiciel permettant de créer diverses données et des programmes de mouvement, ainsi que de surveiller la carte MCH série SYSMAC CS/CJ.	env. 100 Mo	•
CX-Drive	Logiciel permettant de configurer et de régler diverses données pour les variateurs.	env. 100 Mo	
CX-Designer	Logiciel permettant de créer des données d'écran pour le terminal programmable de série NS.	env. 500 Mo	
CX-Process Tool	Logiciel permettant de créer et de déboguer des programmes de blocs d'instrument pour la carte de contrôle de boucle, le processus et la carte UC de boucle série SYSMAC CS/CJ.	env. 65 Mo	
Face Plate Auto-Builder for NS	Logiciel permettant de générer automatiquement les fichiers de projet de série NS afin de surveiller et de régler un contrôleur de boucle.	env. 50 Mo	
CX-Protocol	Logiciel permettant de créer une procédure de transmission de données (protocole) avec un périphérique universel externe connecté à une carte de communication série de série SYSMAC CS/CJ ou SYSMAC alpha.	env. 20 Mo	
CX-Profibus	Logiciel permettant de configurer le maître PROFIBUS. (Possibilité d'installer Windows NT 4.0/2000/XP uniquement.)	env. 10 Mo	
CX-Simulator	Logiciel permettant de déboguer des programmes pour la série SYSMAC CS/CJ sans la carte UC en simulant l'utilisation UC sur un ordinateur.	env. 40 Mo	
CX-Thermo	Logiciel permettant de configurer et de régler les paramètres pour des périphériques (composants tels qu'un régulateur de température). (Possibilité d'installer Windows 2000/XP uniquement.)	env. 20 Mo	
CX-FLnet	Logiciel permettant de configurer et de surveiller la carte FLnet de série SYSMAC CS/CJ.	env. 1 Mo	
Utilitaire Switch Box	Utilitaire prenant en charge le débogage de l'API. Il est possible de surveiller et de modifier l'état des entrées/sorties, ainsi que les valeurs actuelles des adresses au niveau d'un API utilisateur.	env. 5 Mo	
Logiciel de support API	Groupe de composants fréquemment utilisés par les logiciels qui constituent CX-One, comme CX-Programmer et CX-Integrator.	env. 300 Mo	Toujours installés
CX-Server	Logiciel intermédiaire nécessaire pour la communication entre le logiciel de support CX-One et les composants OMRON tels que les API, les terminaux et les régulateurs de température.		

Pour installer l'ensemble des logiciels de support CX-One, l'espace disque requis est de minimum 1,8 Go. Assurez-vous que l'espace disque disponible est suffisant.

# 3. Comparaison des fonctions entre le logiciel de support conventionnel et CX-One (1/2)

Fonction			Logiciel de support conventionnel	CX-One
Gestion de la fenêtre Table d'E/S de CX- Programmer			Informations d'emplacement des périphériques montés uniquement Affiche la position et la taille utilisées uniquement (seules l'adresse d'en-tête et la taille de la zone utilisée dans CIO s'affichent). In n'est pas possible de configurer le DM d'attribution pour les cartes réseau et les cartes E/S spéciales.	Outre les fonctions habituelles, les fonctions suivantes sont disponibles : • Utilisation d'un terminal de configuration pour les cartes réseau et les cartes E/S spéciales. • Utilisation d'un terminal pour démarrer le logiciel de support de chaque carte.
Configuration initiale des cartes réseau et des cartes E/S spéciales (DM d'attribution, relais d'attribution, configuration du système de cartes réseau).			<ul> <li>Configuration de valeurs hexadécimales à quatre chiffres ou d'autres valeurs pour chaque adresse en référence à la zone DM d'attribution du manuel à l'aide de la mémoire API, comme pour la zone DM universelle (configuration directe, dans la plupart des cas).</li> <li>Image: Configuration de des adresses en fonction du numéro de carte. Les données ne sont pas enregistrées en tant que données DM pour une carte UC).</li> <li>Les données de configuration peuvent être</li> </ul>	<ul> <li>En cliquant avec le bouton droit sur une carte cible dans la table d'E/S et en sélectionnant [Paramétrage carte], il est possible de configurer les cartes réseau et les cartes E/S spéciales (principalement DM d'attribution) sans référence au manuel dans la boîte de dialogue ci-dessous.</li> <li>Interest 2000 for another of the domain of the source of the source</li></ul>
			gérées de la même manière que pour les autres zones de mémoire E/S afin de les enregistrer dans un fichier de projet CXP ou un fichier de données de mémoire.	enregistrées dans un fichier de données de paramètre pour chaque carte ou dans un fichier de projet CXP pour les paramètres de chaque unité.
Configurat ion réseau	Ethernet	Configuration du système de cartes réseau pour une carte Ethernet	En sélectionnant [Paramétrage carte] dans la table d'E/S en ligne de CX-Programmer.	En cliquant avec le bouton droit sur une carte Ethernet dans la table E/S, puis en sélectionnant [Paramétrage carte]. Possibilité d'enregistrer en tant que paramètre, comme pour les autres cartes réseau et les cartes E/S spéciales.
		Surveillance du réseau Ethernet	Aucun outil de surveillance du réseau Ethernet.	Surveillance du périphérique de connexion réseau Ethernet à l'aide de CX-Integrator.
	Controller Link	Configuration des commutateurs logiciels de la carte Controller Link	En cliquant avec le bouton droit sur une carte Controller Link dans la table d'E/S de CX- Programmer, puis en sélectionnant [Configuration commutateurs logiciels].	En cliquant avec le bouton droit sur une carte Controller Link dans la table E/S (en ligne ou hors ligne), puis en sélectionnant [Paramétrage carte].
		Configuration (manuelle ou automatique) de la liaison de données Controller Link	A Laide de CX-Net (composant de liaison de données) dans CX-Programmer.	via un composant de liaison de donnees, en sélectionnant [Outils] > [Démarrer Data Link] dans CX-Integrator.
		Surveillance du réseau Controller Link	Aucun outil de surveillance du réseau Controller Link.	Surveillance du périphérique de connexion réseau Controller Link à l'aide de CX-Integrator. Disponibilité d'un outil de diagnostic Controller Link (en sélectionnant [Outils] > [Outil Controller Link] > [Diagnostic réseau] dans CX-Integrator).

# 3. Comparaison des fonctions entre le logiciel de support conventionnel et CX-One (2/2)

Fonction			Logiciel de support conventionnel	CX-One
Configu- ration réseau	Connexion	Attribution fixe par DeviceNet ou attribution libre par DM d'attribution.	Attribution fixe : aucun outil de configuration (en modifiant la mémoire de l'API). Attribution libre : à l'aide du configurateur DeviceNet.	Attribution fixe : en cliquant avec le bouton droit sur une carte DeviceNet dans la table d'E/S (en ligne ou hors ligne), puis en sélectionnant [Paramétrage carte]. Attribution libre : en cliquant avec le bouton droit sur une carte DeviceNet dans la table d'E/S (CX-Integrator en ligne ou hors ligne), puis en sélectionnant [Modifier des paramètres].
		Attribution libre et configuration/ surveillance des paramètres de l'esclave via le configurateur DeviceNet.	A l'aide du configurateur DeviceNet.	En cliquant avec le bouton droit sur une carte DeviceNet dans la table d'E/S, puis en sélectionnant [Démarrer Application spéciale] pour modifier les paramètres du périphérique.
	CompoWay/F	Configuration des paramètres du poste esclave Compoway/F.	A l'aide de CX-Thermo.	Régulateur de température : en cliquant avec le bouton droit sur une carte cible via CX-Integrator en ligne ou hors ligne, puis en sélectionnant [Démarrer Application spéciale] pour démarrer CX-Thermo et modifier la configuration. Capteur intelligent : en cliquant avec le bouton droit sur une carte cible via CX- Integrator en ligne ou hors ligne, puis en sélectionnant [Modifier des paramètres] pour apporter des modifications.
	Table de routag	e	A l'aide de CX-Net (composant de table de routage) dans CX- Programmer.	En sélectionnant [Outils] > [Démarrer table de routage] dans CX-Integrator afin d'utiliser le composant de table de routage.

Remarque Il est possible d'ouvrir la table d'E/S à partir de CX-Programmer ou de CX-Integrator sur CX-One.

MEMO