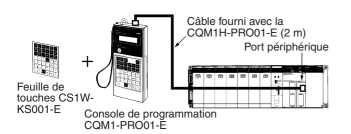
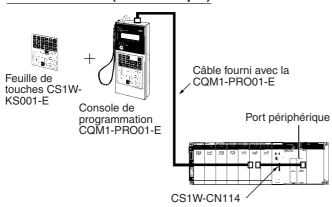
Consoles de programmation

CQM1H-PRO01-E



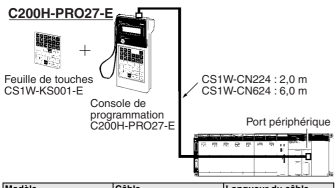
Modèle	Câble	Longueur du câble
CQM1H-PRO01-E	Non obligatoire.	

CQM1-PRO01-E (voir remarque)



Remarque: La configuration ci-dessus est également possible pour la C200H-PRO27-E avec un câble de console de programmation, par exemple le C200H-CN222.

Modèle	Câble	Longueur du câble	
CQM1-PRO01-E	CS1W-CN114	0,05 m	

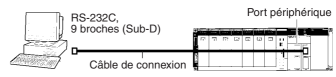


Modèle	Câble	Longueur du câble
C200H-PR027-E	CS1W-CN224	2,0 m
	CS1W-CN624	6,0 m

Logiciel de programmation basé sur Windows : CX-Programmer

Nom	Modèle		Caractéristiques techniques
CX-Pro	WS02-CXPC1-EV□□	Pour 1 licence	Système
grammer	WS02-CXPC1-EL03-V□□		d'exploitation :
	WS02-CXPC1-EL10-V□□	Pour 10 licences	Windows 95/98 ou Windows NT/Me/ 2000/XP

Connexion au port périphérique



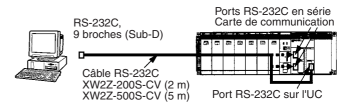
Câbles de connexion du port périphérique

Câble		Connecteur d'ordinateur	
CS1W-CN226	2,0 m	Sub-D, mâle à	
CS1W-CN626	6,0 m	9 broches	

Vous pouvez utiliser les câbles suivants pour établir une connexion RS-232C entre l'ordinateur et le port périphérique.

Mode	Câbles de connexion		Longueur	Connecteur d'ordinateur
	XW2Z-200S-CV ou XW2Z-500S-CV	CS1W- CN118	2 ou 5 m + 0,1 m	Sub-D, 9 broches, mâle
Host Link	XW2Z-200S-V ou XW2Z-500S-V			

Connexion au port RS-232C



Câbles de connexion du port RS-232C

Mode	Câble	Longueur	Connecteur d'ordinateur
	XW2Z-200S-CV	2,0 m	Sub-D, mâle à 9 broches
périphériq ue ou Host Link	XW2Z-500S-CV	5,0 m	

Note: Les câbles avec une référence se terminant par "CV" sont antistatiques.

Vous pouvez utiliser les câbles suivants pour établir une connexion RS-232C entre l'ordinateur et un port RS-232C. (Contrairement aux câbles dont la référence se termine par "CV", cependant, ces câbles ne prennent pas en charge la connexion d'un bus périphérique et n'ont pas de caractéristiques antistatiques.)

Mode		Câble	Longueur	Connecteur d'ordinateur
Host Li	nk	XW2Z-200S-V	2,0 m	Sub-D, mâle à 9 broches
		XW2Z-500S-V	5,0 m	

Les communications série suivantes peuvent être utilisées pour connecter un ordinateur avec CX-Programmer à un API CS1.

Mode	Caractéristiques
Bus périphérique	Le mode le plus rapide (bus périphérique) est généralement utilisé pour les connexions CX-Programmer. Seules des connexions 1:1 sont possibles. La vitesse est automatiquement détectée avec le CS1.
Host Link	Protocole standard pour les ordinateurs hôtes. Plus lent que le bus périphérique, mais permet de connecter des modems ou des adaptateurs optiques ou encore d'établir des connexions longue distance ou 1:N via RS-422A/485.