



生産終了商品

プログラミングツール

- 形WS01-CPTC1-J
- 形WS01-CPTF1-J
- 形WS01-CPTB1-E



推奨代替商品

- 形WS02-CXPC1-JV2
- 形WS02-CXPC1-EV2

2001年3月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

CPTの対応に加えCS1に対応したWindows版ラダープログラミングツール

生産終了商品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形WS02-CXPC1-	-	-	-	-	-	-	-

: 完全互換
 : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
 x : 変更大
 : 該当する仕様がありません

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品		推奨代替商品	
種類	形式	形式	標準価格(¥)
プログラミングツール CD-ROM版 日本語版	形WS01-CPTC1-J	形WS02-CXPC1-JV2 形WS02-CXPC1-EV2	150,000
プログラミングツール FD版 日本語版	形WS01-CPTF1-J		
プログラミングツール CD-ROM+FD版 英語版	形WS01-CPTB1-E		

推奨代替商品の主な仕様

CX-Programmer仕様

項目	形式	推奨代替商品 形WS02-CXPC1-JV2
適用PLC機種		CS1シリーズ、Cシリーズ、CVM1 / CVシリーズ
使用可能なパソコン	パソコン	DOS/Vパソコン、またはNEC PC98シリーズ
	CPU	Pentium 133MHz (推奨条件:Pentium 200MHz以上)
	OS	Microsoft Windows95/98 日本語版、 Microsoft WindowsNT Version4.0 Workstation Service Pack3以降
	メモリ	右表参照
	ハードディスクドライブ	40Mバイト以上の空きエリア
	モニタ	SVGA(800×600ピクセル)以上
	CD-ROMドライブ	1台以上

必要メモリ

CS1シリーズ CPUユニット形式	最大プログラム 容量	CX-Programmerと CX-Simulator併用 時の推奨メモリ容量 (注)
形CS1G-CPU42-V1	10Kステップ	64Mバイト
形CS1G-CPU43-V1	20Kステップ	
形CS1G-CPU44-V1	30Kステップ	
形CS1G-CPU45-V1	60Kステップ	96Mバイト
形CS1H-CPU63-V1	20Kステップ	64Mバイト
形CS1H-CPU64-V1	30Kステップ	
形CS1H-CPU65-V1	60Kステップ	96Mバイト
形CS1H-CPU66-V1	120Kステップ	128Mバイト
形CS1H-CPU67-V1	250Kステップ	256Mバイト

注. メモリ容量は、CPUユニット形式に依存するのではなく、
 実際に作成するプログラム容量に依存します。
 上記の値は、各CPUユニット形式の最大容量のプログラムを、
 実際に作成した場合を指します。