



生産終了予定商品

CPUユニット/サポートツール

形C200HX-CPU34D(CPUユニット)

形C200HX-CPU64D(CPUユニット)

形C200HW-ZY3PC1(サポートツール)



推奨代替商品

CPUユニット

形C200HX-CPU34(CPUユニット)

形C200HX-CPU64(CPUユニット)

推奨代替商品はありません

2005年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

CPUユニットとしての基本性能、機能は互換しますが、推奨代替商品には故障点検出機能が搭載されていません。

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C200HX-CPU34						×	×
形C200HX-CPU64						×	×

：完全互換
 ：ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
 ×：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

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形C200HX-CPU34D	形C200HX-CPU34	140,000
形C200HX-CPU64D	形C200HX-CPU64	180,000
形C200HW-ZY3PC1	推奨代替商品はありません	—

異なる特性比較

項目	形式	生産終了予定商品		推奨代替商品	
		形C200HX-CPU34D	形C200HX-CPU64D	形C200HX-CPU34	形C200HX-CPU64
UM		31.2KW		31.2KW	
DM		6KW		6KW	
EM		6KW×3		6KW×3	
I/O点数		880	1184	880	1184
RS-232Cポート		-		-	

故障点検出機能

生産終了予定商品 形C200HX-CPU34D/64D	推奨代替商品 形C200HX-CPU34/64
故障点検出機能とFPD命令(故障点検出命令)による故障診断の、両方をサポート 故障点検出機能 ・「故障点検出サポートソフト(形C200HW-ZY2PC1)」により設定 ・故障診断用ラダープログラム不要 ・検知設定データ(入出力情報)を自動取得 ・検知基準データの自動学習 等	故障点検出機能なし FPD命令(故障点検出命令)による故障診断のみサポート FPD命令 ・ラダープログラミングツールで故障診断プログラムを作成 ・検知設定データ(入出力情報)の自動取得機能なし ・検知基準データの自動学習機能なし 等

生産終了予定商品に搭載されている「故障点検出機能」と推奨代替商品に搭載されている「FPD命令」の機能差の詳細に関しては、取扱説明書にてご確認ください。