



生産終了商品

プログラマブルコントローラ



形C200H-CPU 他

推奨代替商品

形C200HE-CPU

形C200HS-CPU

形CS1G-CPU42 他

2000年9月末生産終了

代替形式一覧

仕様	生産終了商品	推奨代替商品
電源電圧 AC100~120V、200~240V	形C200H-CPU01	
電源電圧 AC100~120V、200~240V 英文仕様	形C200H-CPU01-E	
電源電圧 AC100~120V、200~240V 5スロット制限	形C200H-CPU02	形C200HE-CPU11(-Z)
電源電圧 DC24V	形C200H-CPU03	形C200HE-CPU32(-Z)
電源電圧 DC24V 英文仕様	形C200H-CPU03-E	形C200HE-CPU42(-Z)
電源電圧 AC100~120V、200~240V SYSMAC LINK・SYSNET対応	形C200H-CPU11	形CS1G-CPU42
電源電圧 AC100~120V、200~240V SYSMAC LINK・SYSNET対応 英文仕様	形C200H-CPU11-E	形C200HS-CPU01
電源電圧 AC100~120V、200~240V	形C200H-CPU21	形C200HS-CPU03
電源電圧 AC100~120V、200~240V 英文仕様	形C200H-CPU21-E	形C200HS-CPU21
電源電圧 AC100~120V、200~240V 5スロット制限	形C200H-CPU22	形C200HS-CPU23
電源電圧 DC24V	形C200H-CPU23	形C200HS-CPU31
電源電圧 DC24V 英文仕様	形C200H-CPU23-E	(*、**参照)
電源電圧 AC100~120V、200~240V SYSMAC LINK・SYSNET対応	形C200H-CPU31	
電源電圧 AC100~120V、200~240V SYSMAC LINK・SYSNET対応 英文仕様	形C200H-CPU31-E	

* 形C200HE/HG/HXへの代替をお薦めします。大幅な性能向上が必要な場合は、形CS1G/Hを推奨します。

詳細は次ページを参照ください。

** 推奨代替商品としてご紹介しております形C200HSは、2004年3月末にて生産終了予定(一部商品2003年3月末に生産終了)となっております。

代替の詳細

生産終了商品		推奨代替商品			
CPUユニット		SYSMAC	CS1	C200HS **	
形C200H-CPU01 形C200H-CPU02 形C200H-CPU03	で8kWメモリユニット使用時	形C200HE-CPU11(-Z)	形CS1G-CPU42	形C200HS-CPU01 形C200HS-CPU03	
でCPU取付上位リンク使用時 形C120-LK201/202	形C200HE-CPU32(-Z)	形CS1G-CPU42	同じ	形C200HS-CPU21 形C200HS-CPU23	
形C200H-CPU21 形C200H-CPU22 形C200H-CPU23	でCPU取付上位リンク使用時 (形C120-LK201/202)	形C200HE-CPU32(-Z)	形CS1G-CPU42	同じ	
形C200H-CPU11 形C200H-CPU31 + 形C200H-CE001/-CE002	でCPU取付上位リンク使用時 (形C120-LK201/202)	形C200HE-CPU32(-Z) + 形C200HW-COM01 形C200HW-CE001/-CE002	形CS1G-CPU42	形C200HS-CPU31 + 形C200HW-CE001/-CE002	
電源					
AC電源タイプCPU 形C200H-CPU01 形C200H-CPU02 形C200H-CPU11 形C200H-CPU21 形C200H-CPU22 形C200H-CPU31	以下のいずれかを選択 形C200HW-PA204 形C200HW-PA204S(DC24Vサービス電源付き) 形C200HW-PA204R(運転中出力付き)			不要 CPUに内蔵	
DC電源タイプCPU 形C200H-CPU03 形C200H-CPU23	形C200HW-PD024				
メモリユニット	注)メモリユニットは当面生産終了いたしません				
RAMタイプユニット					
形C200H-MR431(バッテリタイプ) 形C200H-MR432(コンデンサタイプ) 形C200H-MR831(バッテリタイプ) 形C200H-MR832(コンデンサタイプ) 形C200H-MR433(時計付き) 形C200H-MR833(時計付き)	CPUにユーザメモリ内蔵のため不要				
EEP-ROMタイプユニット					
形C200H-ME431	形C200HW-ME04K			メモリカード 形HMC-EF861	
形C200H-ME432(時計付き)	形C200HW-ME04K 形C200HE-CPU11(-Z)以外を使用ください				
形C200H-ME831	形C200HW-ME08K				
形C200H-ME832(時計付き)	形C200HW-ME08K 形C200HE-CPU11(-Z)以外を使用ください				
EEP-ROMタイプユニット					
形C200H-MP831	形C200HS-MP16K		形HMC-EF861	形C200HS-MP16K	
備考	CPUベースユニット	SYSMAC 用ベースが必要になります。 ベースアダプタ 形C200HW-AB001により C200H用ベースにそのまま装着できます。 ただし、 のケースは除く	CPUベースは CS1用が必要です	C200H CPUベース にそのまま取り付け可能	
	EEP-ROMユニットおよびメモリカード	電源立ち上げ時オートポートして使用ください			
	変更時の留意点	推奨代替商品は使用されるアプリケーションによって制限事項がございます。ハード構成、 プログラミング、使用可能ツール等を含め、各機種のマニュアルを参照いただきますようお願い いたします。形CS1につきましてはCX-Programmerにてプログラムの変換が必要になります。			

** 推奨代替商品としてご紹介しております形C200HSは、2004年3月末にて生産終了予定(一部商品は2003年3月末に生産終了)となっております。

C200H用ベースユニットでの代替について

現在使用中の形C200H用ベースユニット上で、推奨代替商品 形C200HX/HG/HE(SYSMAC)のCPUユニットと電源ユニットを使用する場合はアダプタベースが必要です。

アダプタベース 形C200HW-AB001

ご使用上の制限

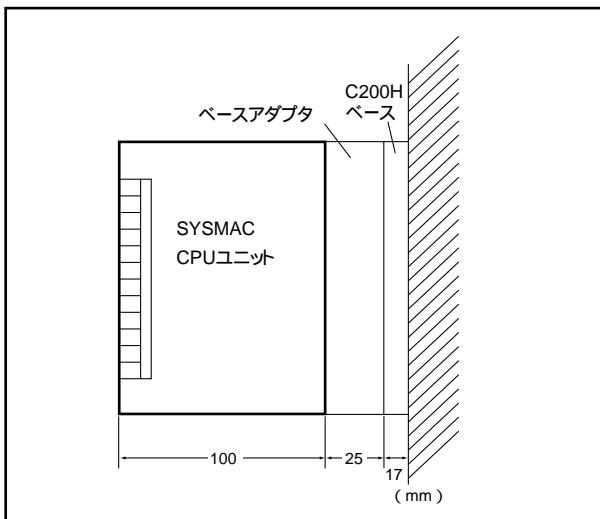
1. SYSNETリンクユニット、SYSMAC LINKユニット、PCカードユニット、コントローラリンクユニットは、形C200HW-AB001は、使用できません。
2. 形C200HX/HG/HEのCPUユニットをC200H用ベースユニットで使用する場合、下記のような制限があります。

ベースユニット形式	16点出力ユニット	割り込み入力ユニット
形C200H-BC 1	使用不可	使用不可
形C200H-BC 1-V1	使用可	
形C200H-BC 1-V2		1ユニットのみ使用可能

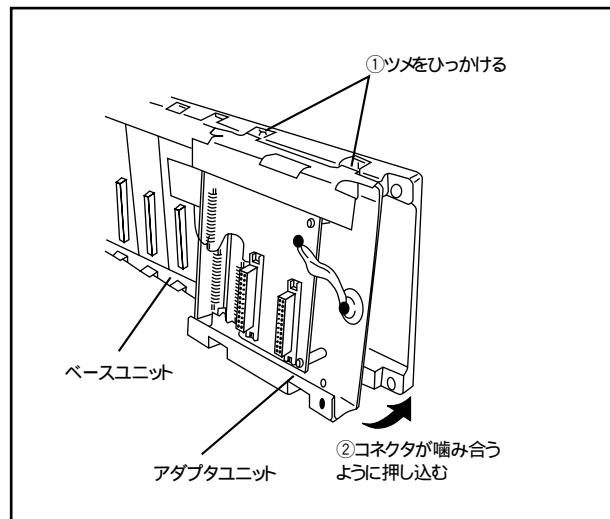
3. 形C200HX/HG/HEで使用できない下記のユニットは、C200H用ベースユニットにおいても使用できません。

形式	仕様
形C200H-ID001	無電圧接点(NPN)入力ユニット
形C200H-ID002	無電圧接点(PNP)入力ユニット

取付高さ



取付方法



標準価格

¥9,800-