


オプション品

■バッテリーセット

商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)
 バッテリーセット N/NA□□(S□)タイプ CP1E CPUユニット オプション用バッテリー 注. 電源断時でも、以下のエリアを保持したいときは、N/NA□□(S□)タイプのCPUユニットに装着してください。 データメモリ (DMバックアップエリアを除く)・保持リレー (H)・カウンタ現在値 / アップフラグ (C)・特殊補助リレー (A)・時計機能 (交換用バッテリーは製造後2年以内のものを使用してください)		◎形CP1W-BAT01	2,100

■オプションボード(N30/40/60、NA20 CP1E CPUユニット用)

N14/20、N30/40/60S(1)、E10/14/20/30/40/60(S)のCPUユニットでは、使用できません。

商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)
 RS-232Cオプションボード オプションボードスロットに装着し、1台使用可能		◎形CP1W-CIF01	5,250
 RS-422A/485オプションボード オプションボードスロットに装着し、1台使用可能		◎形CP1W-CIF11	5,250
 RS-422A/485(絶縁型)オプションボード オプションボードスロットに装着し、1台使用可能		◎形CP1W-CIF12-V1	10,500
 Ethernetオプションボード オプションボードスロットに装着し、1台使用可能 (Ver.2.0以降) CX-ProgrammerはVer.9.12以降をご使用ください。		◎形CP1W-CIF41	31,500
 アナログ入力オプションボード オプションボードスロットに装着可能。 アナログ入力2点 0-10V (4000分解能)、0-20mA (2000分解能)		形CP1W-ADB21 *	13,700
 アナログ出力オプションボード オプションボードスロットに装着可能。 アナログ出力2点 0-10V (4000分解能)		形CP1W-DAB21V *	13,700
 アナログ入出力オプションボード オプションボードスロットに装着可能。 アナログ入力2点 0-10V (4000分解能)、0-20mA (2000分解能) アナログ出力2点 0-10V (4000分解能)		形CP1W-MAB221 *	27,500

注. CP1E CPUユニットでは、CPシリーズのEthernetオプションボード Ver.1.0(形CP1W-CIF41)、LCDオプションボード(形CP1W-DAM01)、メモ리카セット(形CP1W-ME05M)は使用できません。

\*CP1E CPUユニットVer. 1.2以降対応

■拡張I/O/拡張ユニット(E□□(S)タイプ 30点/40点/60点 CP1E CPUユニット、

N□□(S□)タイプ 30点/40点/60点、NAタイプ 20点 CP1E CPUユニット用)

E10/14/20(S)、N14/20 CP1E CPUユニットには使用できません。

ユニット種別	商品名称	仕様			消費電流(A)		形式	標準価格(¥)
		入力	出力	入出力仕様	5V系	24V系		
CP1W拡張I/Oユニット	 入力ユニット 8点 - DC24V入力	8点	-	DC24V入力	0.018	-	◎形CP1W-8ED	10,500
	 出力ユニット - 8点			リレー	0.026	0.044	◎形CP1W-8ER	12,600
				トランジスタ(シンク)	0.075	-	◎形CP1W-8ET	12,600
				トランジスタ(ソース)	0.075	-	◎形CP1W-8ET1	12,600
	 出力ユニット - 16点			リレー	0.042	0.090	◎形CP1W-16ER	18,900
				トランジスタ(シンク)	0.076	-	◎形CP1W-16ET	18,900
			トランジスタ(ソース)	0.076	-	形CP1W-16ET1	18,900	