


オプション品 バッテリー

商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)
 バッテリー	CP2E-N/CP2E-Sタイプ CPUユニット専用バッテリー 注1. 時計機能を使用する場合は装着してください。 CP2E-EタイプのCPUユニットは時計機能を持たないため、バッテリーは装着できません。	◎CP2W-BAT02	800

オプションボード

外観・名称	用途	消費電流		形式	標準価格(¥)
		DC5V	DC24V		
RS-232Cオプションボード 	N□□タイプ CPUユニットのオプションスロットに装着し、RS-232Cポートとして利用できます。 最長伝送距離：15m	0.04A	—	◎CP1W-CIF01	5,250
RS-422A/485 オプションボード(非絶縁) 	N□□タイプ CPUユニットのオプションスロットに装着し、RS-422A/485ポートとして利用できます。 最長伝送距離：50m	0.04A	—	◎CP1W-CIF11	
RS-422A/485 オプションボード(絶縁) 	N□□タイプ CPUユニットのオプションスロットに装着し、RS-422A/485ポートとして利用できます。 最長伝送距離：500m	0.04A	—	◎CP1W-CIF12-V1	10,500
RS-232C&RS-232C オプションボード 	N□□タイプCPUユニットのオプションスロット1に装着し、RS-232C×2ポートとして利用できます。 最長伝送距離：15m	0.04A	—	◎CP2W-CIFD1	10,500
RS-232C&RS-485 オプションボード 	N□□タイプCPUユニットのオプションスロット1に装着し、RS-232C×1ポートとRS-485×1ポート(絶縁)として利用できます。 最長伝送距離：15m(RS-232C) 500m(RS-485)	0.06A	—	◎CP2W-CIFD2	15,800
RS-485&RS-485 オプションボード 	N□□タイプCPUユニットのオプションスロット1に装着し、RS-485×2ポート(絶縁)として利用できます。 最長伝送距離：500 m	0.08A	—	◎CP2W-CIFD3	21,000
アナログ入力オプションボード 	N□□タイプ CPU ユニットのオプションスロットに装着し、アナログ入力モジュールとして利用できます。 ・アナログ入力2点 0~10V(分解能：4000) 0~20mA(分解能：2000)	0.02A	—	◎CP1W-ADB21	13,700
アナログ出力オプションボード 	N□□タイプ CPU ユニットのオプションスロットに装着し、アナログ出力モジュールとして利用できます。 ・アナログ出力2点 0~10V(分解能：4000)	0.06A	—	◎CP1W-DAB21V	
アナログ入出力オプションボード 	N□□タイプ CPU ユニットのオプションスロットに装着し、アナログ入出力モジュールとして利用できます。 ・アナログ入力2点 0~10V(分解能：4000) 0~20mA(分解能：2000) ・アナログ出力2点 0~10V(分解能：4000)	0.08A	—	◎CP1W-MAB221	27,500

注1. N□□タイプCPUユニットにはアナログオプションボードは1個のみ装着可能です。

注2. CP2E CPUユニットでは、メモリカセット(形CP1W-ME05M)、LCDオプションボード(形CP1W-DAM01)およびEthernetオプションボード(形CP1W-CIF41)は、使用できません。

注3. E/S□□タイプCPUユニットにはオプションボードは使用できません。