

種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。)

海外規格について

- ・記号については次のとおりです。U：UL、U1：UL(Class I Div 2 危険場所認定取得品)、C：CSA、UC：cULus、UC1：cULus(Class I Div 2 危険場所認定取得品)、CU：cUL、N：NK、L：ロイド、CE：EC指令。
- ・使用条件についてはお問い合わせください。

出力ユニット

ユニット種類	商品名称	仕様						消費電流 (A)		形式	標準価格 (¥)	海外規格
		出力タイプ	IO点数	出力電流、電圧	コモン数	外部接続	占有点数	5V系	24V系			
CJ1 基本I/O ユニット	リレー接点 出力ユニット 	—	出力 8点	最大AC250/DC24V 2A	独立 接点	脱着式 端子台	1CH	0.09	最大 0.048	◎形CJ1W-OC201	18,900	UC1、 N、L、 CE
		—	出力 16点	最大AC250/DC24V 2A	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.11	最大 0.096	◎形CJ1W-OC211	25,000	
	トライアック 出力ユニット 	—	出力 8点	AC250V 0.6A	8点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.22	—	◎形CJ1W-OA201	18,900	
	トランジスタ 出力ユニット   	シンク タイプ	出力 8点	DC12~24V 2A	4点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.09	—	◎形CJ1W-OD201	21,000	
			出力 8点	DC12~24V 0.5A	8点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.10	—	◎形CJ1W-OD203	13,700	
			出力 16点	DC12~24V 0.5A	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.10	—	◎形CJ1W-OD211	20,000	
			出力 16点 (高速)	DC24V 0.5A	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.15	—	◎形CJ1W-OD213	23,500	
			出力 32点	DC12~24V 0.5A	16点 1コモン	富士通 コネクタ	2CH	0.14	—	◎形CJ1W-OD231	33,000	
			出力 32点	DC12~24V 0.5A	16点 1コモン	MIL コネクタ	2CH	0.14	—	◎形CJ1W-OD233	33,000	
			出力 32点 (高速)	DC24V 0.5A	16点 1コモン	MIL コネクタ	2CH	0.22	—	◎形CJ1W-OD234	37,000	
			出力 64点	DC12~24V 0.3A	16点 1コモン	富士通 コネクタ	4CH	0.17	—	◎形CJ1W-OD261	54,500	
		出力 64点	DC12~24V 0.3A	16点 1コモン	MIL コネクタ	4CH	0.17	—	◎形CJ1W-OD263	54,500		
		ソース タイプ	出力 8点	DC24V 2A 負荷短絡保護機能付	4点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.11	—	形CJ1W-OD202	25,000	
			出力 8点	DC24V 0.5A 負荷短絡保護機能付	8点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.10	—	◎形CJ1W-OD204	21,000	
			出力 16点	DC24V 0.5A 負荷短絡保護機能付	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.10	—	◎形CJ1W-OD212	28,500	
			出力 32点	DC24V 0.5A 負荷短絡保護機能付	16点 1コモン	MIL コネクタ	2CH	0.15	—	◎形CJ1W-OD232	46,500	
	出力 64点		DC24V 0.3A 負荷短絡保護機能付	16点 1コモン	MIL コネクタ	4CH	0.17	—	◎形CJ1W-OD262	65,500		

付属品

CJシリーズ出力ユニットには付属品はありません。

以下の適合コネクタを使用するか、適合コネクタ端子台変換ユニットまたは適合I/Oリレーターミナルを使用してください。

配線方法については「外部インタフェース」をご参照ください。