

機器一覧表

PCDL

機器		名称	仕様	形式	CSA	CE	区分
C	P U	PCDL	メモリ 16K語 内蔵通信 ・I/F: RS232C(PCwin)/MODBUS-RTU(スレーブ) ・L1: FL-net ・L2: CMP-LINK/MODBUS-RTU(スレーブ)/汎用通信(SIO)/PC-LINK/SN-I/F	TKC-6688	UL	○	
ベース モジュール	AC電源ベース	D2-03B-1J	2モジュール用ベース(AC電源)	TKR-6689	UL	○	
		D2-04B-1J	3モジュール用ベース(AC電源)	TKR-6690	UL	○	
		D2-06B-1J	5モジュール用ベース(AC電源)	TKR-6691	UL	○	
		D2-09B-1J	8モジュール用ベース(AC電源)	TKR-6692	UL	○	
	DC電源ベース	D2-03BDC1-1J	2モジュール用ベース(DC電源)	TKR-6693	UL	○	
		D2-04BDC1-1J	3モジュール用ベース(DC電源)	TKR-6694	UL	○	
		D2-06BDC1-1J	5モジュール用ベース(DC電源)	TKR-6695	UL	○	
		D2-09BDC1-1J	8モジュール用ベース(DC電源)	TKR-6696	UL	○	
入出力 モジュール	DC入力	D2-08ND3	8点 DC12/24V (+/-)コモン	TKK-6697	UL	○	
		D2-16ND3-3J	16点 DC24V (+/-)コモン	TKK-6698	UL	○	
		D2-32ND3	32点 DC24V (+/-)コモン (コネクタタイプ)	TKK-6718	UL	○	
	DC出力	D2-08TD2	8点 オープンコレクタ出力DC12/24V (+)コモン	TKK-6699	UL	○	
		D2-16TD2-3J	16点 オープンコレクタ出力DC12/24V (+)コモン	TKK-6700	UL	○	
		D2-32TD2	32点 オープンコレクタ出力DC12/24V (+)コモン (コネクタタイプ)	TKK-6719		○	
AC出力	D2-08TA	8点 SSR出力AC100V/200V	TKK-6701	UL	○		
アナログモ ジュール	アナログ 入力	電流入力 F2-08AD-1	8ch/コモン, 4~20mA	TKK-6705	UL	○	
		電圧入力 F2-08AD-2	8ch/コモン, 0~5V/0~10V/±5V/±10V	TKK-6706	UL	○	
	アナログ 出力	電流出力 F2-08DA-1	8ch, シングルエンド, 4~20mA	TKK-6707	UL	○	
		電圧出力 F2-08DA-2	8ch, シングルエンド, 0~5V/0~10V	TKK-6708	UL	○	
通信 モジュール	M-NET	D2-02RM	M-NET仕様 (8局, 256点)	TKU-6728	UL	○	
	CUnet	D2-HSIO	CUnet仕様 (64局, 4096点)	TKU-6832			
その他 モジュール	拡張コントローラ	D2-CM	ベースモジュールのCPUスロットに実装	TKU-6702	UL	○	
	拡張ベースユニット	D2-EM	ベースモジュールの右側に実装	TKU-6703	UL	○	
	ダミーパネル	D2-FILL	空きスロット用カバー	TKU-6704			
プログラマ	プログラミングツール	PCwin (Ver.12以上)	PC10/3/2/1シリーズ・MX・PCDL用プログラマ	TJA-2032			
	接続ケーブル	PCK接続ケーブル	D-SUB 9P⇄RJ12変換コネクタと RJ12⇄RJ12 プログラマ接続ケーブル(2m)のセット	TKY-6485			