

機器一覧表

TOYOPUC-PCS-J

機 器	名 称		仕 様	形 式	CSA/UL	CE	区分
C P U	CPU-OP (MON)		メモリ16K語 SN-I/F内蔵 (TPYOPUC-PC3JX・PC3JX-D/PC10と通信) 8点 (Cat4時:4点) ドライ接点入力 24VDC 6点 (Cat4時:3点) 半導体出力24VDC 0.5A/点	TDC-6344	○	○	
電 源 モ ジ ュ ール	POWER		24VDCシステム電源入力 各モジュールへのシステム電源供給 USB I/F (周辺装置用) SN-I/F通信ポート (TOYOPUC-PC3JX・PC3JX-D/PC10と通信)	TDV-6338	○	○	
	BOOSTER		24VDC補助電源モジュール CPUを含むモジュール10台以上使用時必要 9モジュール目と10モジュール目の間に装着	TDV-6339	○	○	
入 出 力 モ ジ ュ ール	入出力モジュール	SUB-MON	8点 (Cat4時:4点) ドライ接点入力 24VDC 6点 (Cat4時:3点) 半導体出力24VDC 0.5A/点	TDK-6340	○	○	
		S-STP (E)	6点 (Cat4時:3点) ドライ接点入力 24VDC 4点 (Cat4時:2点) 半導体出力24VDC 0.5A/点	TDK-6346	○	○	
		S-STP (LC)	6点 (Cat4時:3点) ドライ接点入力 24VDC 4点 (Cat4時:2点) 半導体出力24VDC 0.5A/点	TDK-6347	○	○	
		S-STP (E/LC)	6点 (Cat4時:3点) 接点入力 24VDC 4点 (Cat4時:2点) 半導体出力24VDC 0.5A/点	TDK-6348	○	○	
	入力モジュール	S-IN (E)	16点 (Cat4時:8点) ドライ接点入力 24VDC	TDK-6356	○	○	
		S-IN (LC)	16点 (Cat4時:8点) 接点入力 24VDC	TDK-6357	○	○	
	出力モジュール	S-OUT	16点 (Cat4時:8点) 半導体出力24VDC 0.3A/点	TDK-6358	○	○	
ベ ー ス	BASE		ベース	TDR-6341	○	○	