






TOYOPUC-PC10G/PC3J

機器	名称		仕様	形式	CSA/UL	CE	区分
PC10G	PC10G-CPU		メモリ180K語(60K語×3)、FL-net /Ethernet*/FLリモート(パラメータにより選択) 2ポート、SN-I/F/PC-LINK /CMP-LINK(パラメータにより選択) 1ポート内蔵、周辺ポートUSB2.0 対応	TCC-6353	○	○	
PC10P	PC10P		メモリ 180K語(60K語×3)、PCIバス、周辺装置(PCwin)との通信用USBポート、TOYOPUC BUS-EXPとの通信用USBポート、FL-net/Ethernet*/FLリモート 2ポート	TCC-6372	○	○	
FLリモート I/Oボード	FLリモート I/Oボード		FLリモートI/O PNP入出力40/40点	TCU-6421	○	○	
	コネクタ端子台		入力用50ピン…1ヶ、出力用60ピン…1ヶ で1セット	TRS-5104			
PC10P専用増設モジュール	BUS-EXP(EXPANDED BUS)		PC10Pとの通信用USBポート、SN-I/F/PC-LINK/CMP-LINK 1ポート	TCU-6367	○	○	
	PlusBUS-EX		PC10Pシリーズの専用増設モジュール。Plusシリーズのオプションの使用が可能	TCU-6900	○	○	
PC3J CPUモジュール	PC3J-CPU		メモリ48K語(16K語×3)+PC/CMP(1ポート) 3本のシーケンスプログラムを実行	TIC-5339	○		
	オプション	PC3J-CPU PC/CMP	PC3J-CPUに内蔵されるオプション、PCリンクまたはコンピュータリンクの選択	TIU-5366			
	PC3JL-CPU		メモリ48K語(16K語×3)+PC/CMP(2ポート) 3本のシーケンスプログラムを実行	TIC-5783	○		
PC3JG	PC3JG-P-CPU		メモリ180K語(60K語×3) 入力(-)コモン32点(5mA)、出力(+)コモン16点(0.3A)+出力(+)コモン16点(0.05A)、SN-I/F、PC、CMP(1ポート)、DLNK-M2機能付き	TIC-6088	○	○	
	PC3JG-CPU		メモリ180K語(60K語×3) 入力(+)コモン32点(5mA)、出力(-)コモン16点(0.3A)+出力(-)コモン16点(0.05A)、SN-I/F、PC、CMP(1ポート)、DLNK-M2機能付き	TIC-6125	○	○	*
電源モジュール	POWER1		入力AC85~264V、出力DC5V 4A	THV-2747			
	POWER2H		入力DC24V、出力DC5V 5A	THV-6374	○	○	
セレクトモジュール	SELECTOR		ラックNo.およびI/Oアドレスを設定	THU-2765	○	○	
電源1個、CPU、セレクトまたは高速リモートI/O子局 1枚							
ベース	8スロットベース		各種モジュール 8枚装着用、I/Oコネクタ 1個	THR-2766	○	○	
	8スロットベース(2)		各種モジュール 8枚装着用、I/Oコネクタ 2個	THR-2872	○	○	
	6スロットベース		各種モジュール 6枚装着用、I/Oコネクタ 1個	THR-2813	○	○	
	4スロットベース		各種モジュール 4枚装着用、I/Oコネクタ 1個	THR-2775	○	○	
	2スロットベース		各種モジュール 2枚装着用、I/Oコネクタ 1個	THR-2814	○	○	
セレクトベース	8スロットセレクトベース		セレクト機能内蔵8スロット増設専用ベース、I/Oコネクタ 2個	THR-5643	○	○	
	6スロットセレクトベース		セレクト機能内蔵6スロット増設専用ベース、I/Oコネクタ 2個	THR-5644	○	○	
	4スロットセレクトベース		セレクト機能内蔵4スロット増設専用ベース、I/Oコネクタ 2個	THR-5645	○	○	
I/Oケーブル	I/Oケーブル 0.5m		ベースとベース間を接続 0.5m	THY-2770	○		
	I/Oケーブル 1m		ベースとベース間を接続 1m	THY-2771	○		
	I/Oケーブル 1.5m		ベースとベース間を接続 1.5m	THY-5146	○		*
	I/Oケーブル 2m		ベースとベース間を接続 2m	THY-5045	○		*
	I/Oケーブル 2.5m		ベースとベース間を接続 2.5m	THY-5689	○		*
	I/Oケーブル 3m		ベースとベース間を接続 3m	THY-2995	○		*
I/O分岐モジュール				ベースを3つ以上接続する場合に使用	THU-2774	○	
入出力モジュール	入 力	IN-11	16点 AC100V入力	THK-2749			
		IN-12	16点 DC24V入力	THK-2750	○	○	
		IN-22D	32点 DC24V入力	THK-2871	○	○	
		IN-22H	32点 DC24V高速入力 スクリューレス端子台タイプ	THK-6831	○	○	
		IN-SW	16点 スイッチ入力	THK-5977	○	○	
	出 力	OUT-1	8点トライアック出力、1A/点、4A/8点、AC100/115V	THK-2751			
		OUT-3	8点リレー独立接点出力(AC240V/DC24V)、2A/点	THK-2931	○		
		OUT-11	16点トライアック出力、0.5A/点、2A/8点、AC100V	THK-2795		○	
		OUT-12	16点リレー接点出力、2A/点、5A/8点	THK-2752	○	○	
		OUT-15	16点MOS FET出力(-)コモン、1A/点、4A/8点	THK-2790	○		
		OUT-16	16点MOS FET出力(+)コモン、1A/点、4A/8点	THK-2791	○	○	
		OUT-18	16点トランジスタ出力(-)コモン、0.5A/点、2A/8点	THK-2753	○	○	
		OUT-19	16点トランジスタ出力(+)コモン、0.5A/点、2A/8点	THK-2754	○	○	
		OUT-28D	32点トランジスタ出力(-)コモン、0.2A/点、2A/16点	THK-2870	○	○	
	OUT-29D	32点トランジスタ出力(+)コモン、0.2A/点、2A/16点	THK-5025	○	○		
入 出 力	I/O-328G	入力32点(5mA) 出力16点(0.3A)+出力16点(0.05A) (-)コモン	THK-6905	○	○		
	I/O-329G	入力32点(5mA) 出力16点(0.3A)+出力16点(0.05A) (+)コモン	THK-6410	○	○		
I/O-329G用フラットケーブル	IO 2-004M		フラットケーブル 0.4m	TXY-6573	○		*
	IO 2-010M		フラットケーブル 1.0m	TXY-6576	○		*
	IO 2-016M		フラットケーブル 1.6m	TXY-6579	○		*
	IO 2-022M		フラットケーブル 2.2m	TXY-6583	○		*
	IO 2-030M		フラットケーブル 3.0m	TXY-6587	○		*
I/O-329G用ユニット	コネクタ変換ユニット		40Pフラットケーブル→スクリューレス端子台変換	TXU-6086			*

* 受注生産

● CSA / UL欄の○印の製品はCSA認定品、UL印の製品はUL認定品です。

●      マークの付いた製品は、アメリカ、カナダ、両国の安全規格を満足していることを示します。

● CE欄の○印の製品はCEマーキング品です。

● 受注生産品の(*)納期等詳細につきましては、ご注文の際にご相談ください。

機 器	名 称		仕 様	形 式	CSA/UL	CE	区分	
通 信 モ ジ ュ ー ル	マルチリンク	ML10	PC/CMP(2線,4線に対応), M-NET, SIO, MODBUS®に対応		TCU-6903	○	○	
	PC/CMPリンク	PC/CMP-LINK	PCリンク:19.2/57.6kbps 16局 512点または コンピュータリンク:0.3~19.2kbps 32局の選択	1ポート	THU-2755	○		
	2ポートリンク	2PORT-LINK		2ポート	THU-2927	○		
	高速PCリンク	HPC-LINK	625kbps, 32局, 2,048点, 1,792バイト		THU-2758	○		
	2ポートFL/ET/RMT	2PORT-EFR	FL-net/イーサネット/FLリモート(2ポート)		THU-6404	○	○	
	FL-netイーサネット	FL/ET-T-V2H	FL-net(バージョン2), イーサネット用I/F		THU-6289	○	○	
	高 速 リモ ー ト I / O	親 局	RMT-I/O M	親局, 625kbps Max.子局31局		THU-2756	○	
		子 局	RMT-I/O S	子局		THU-2757	○	
	DeviceNet®	DLNK-M2		親局, 500/250/125kbps, 63局, 4,096点メッセージ通信		THU-6099	○	○
		DLNK-S		子局, I/Oターミナルタイプ, 500/250/125kbps, 512点		THU-5441	○	○
		DLNK-S2		子局, PC間リンクタイプ, 500/250/125kbps, 入出力各512点		THU-5563	○	○
	AS-i®	AS-i M		ASi用I/F		THU-5503	○	
	シリアルI/O	SC10		RS-232C, 0.3~115.2kbps, 2ch		TCU-6904	○	○
SIO		RS-232C, 0.3~19.2kbps, 2ch		THK-2782	○			
特 殊 モ ジ ュ ー ル	高速カウンタ	CT10		200kpps(PC入力) 8Mpps(差動入力)		TCK-6856		
		COUNTER		50kpps(PC入力)		THK-2932	○	
	アナログ入力	AD-1		1~5V, 4~20mA 4点		THK-7936	○	*
		AD-2		0~10V 4点		THK-7937	○	*
		AD-3		0~5V, 0~20mA 4点		THK-7938	○	*
		AD-10		-10~10V, 0~10V, 0~5V, 1~5V, 0~20mA, 4~20mA 8点		TCK-6529	○	○
	アナログ出力	DA-1		1~5V, 4~20mA 2点		THK-7931	○	○
		DA-2		0~10V 2点		THK-7932	○	○
	パルス出力	PULSE OUT		パルス出力 1軸簡易位置決め		THK-5109		
	モーションコントローラ	MCML		最大8軸位置決め、MECHATROLINK-III®		TCI-6721	○	○
MCSSC		最大8軸位置決め、SCCNETIII®		TCI-6805	○	○		

* 受注生産