

2004 年 9 月

東芝 PLC ユーザの皆様へ(株)東芝 電力・社会システム社
電機・計測事業部プログラマブルコントローラ PROSEC T1/T2E/T2N/T3 廃型予告通知

日頃 東芝製プログラマブルコントローラ PROSEC T シリーズをご愛用頂きましてありがとうございます。
 プログラマブルコントローラ PROSEC T シリーズは、発売以来 12 年以上の長きにわたりご好評を頂いてまいりましたが、使用している周辺機器や CPU・メモリ素子などの主要部品の改廃により、残念ながら一部の機種について製造中止とすることとなりました。長年のご愛顧誠にありがとうございました。
 つきましては、後継機種への切替えをご検討頂けますようよろしくお願い申し上げます。

廃型対象機種:

機種名	製造中止	予備品供給 期限	保守サービス 期限	後継機種
T3	2005 年 3 月	2007 年 3 月	2012 年 3 月	T3H/S3/S2/S2T
T2N	2005 年 3 月	2007 年 3 月	2012 年 3 月	S2T/S2
T2E	2005 年 3 月	2007 年 3 月	2012 年 3 月	S2T/S2E/S2
T1-16/28/40	2005 年 3 月	2006 年 3 月	2010 年 3 月	T1-40S

備考) T3H 及び T1-40S は今回の廃型の対象外です。

廃型機種の詳細を次ページ以降に示しますので、よろしくご確認お願い致します。

— 以上 —

制御・計装機器技術部

廃型機種リスト:

【 T3 】

No	概要	型式	製品コード
1	T3 CPUモジュール (RAM, 32Kステップ)	PU315	TPU315**S
2	T3 CPUモジュール (RAM+EEPROM, 32Kステップ)	PU325	TPU325**S
3	ハンドイフプログラマ (T2/T3用, ケーブル付き)	HP911	THP911**S

【 T2N 】

No	概要	型式	製品コード
1	T2N CPUモジュール (標準タイプ)	PU215N	TPU215N*S
2	T2N CPUモジュール (イーサネット内蔵)	PU235N	TPU235N*S
3	T2N CPUモジュール (イーサネット+TOSLINE-S20LP内蔵)	PU245N	TPU245N*S
4	基本専用ベース (I/O 8枚 装着可能)T2N用	BU228N	TBU228N*S

【 T2E 】

No	概要	型式	製品コード
1	T2E CPUモジュール (RAM+EEPROM, カレンダー機能)	PU234E	TPU234E*S
2	T2E用 オプション通信カード (RS485, バッテリ付き)	CM231E	TCM231EAS
3	T2E用 オプション通信カード (RS232C, バッテリ付き)	CM232E	TCM232EAS
4	T2E用 バッテリカード (バッテリ付き)	BT231E	TBT231EAS
5	基本専用ベース (I/O 8枚 装着可能)T2/T2E用	BU218	TBU218**S
6	基本/拡張両用ベース (拡張時 I/O 8枚 装着可能)	BU268	TBU268**S
7	基本/拡張両用ベース (拡張時 I/O 6枚 装着可能)	BU266	TBU266**S
8	電源モジュール (AC100~240V)	PS261	TPS261**S
9	電源モジュール (DC24V)	PS31	EX10*MPS31
10	16点 DC24V 入力モジュール	DI31	EX10*MDI31
11	32点 DC24V 入力モジュール	DI32	EX10*MDI32
12	64点 DC24V 入力モジュール	DI235	TDI235**S
13	64点 DC24V 入力モジュール (高速応答タイプ)	DI235H	TDI235H*S
14	16点 AC100V 入力モジュール	IN51	EX10*MIN51
15	16点 AC100V 入力モジュール	IN52	EX10*MIN52
16	16点 AC200V 入力モジュール	IN61	EX10*MIN61
17	16点 AC200V 入力モジュール	IN62	EX10*MIN62
18	12点 リレー出力モジュール	RO61	EX10*MRO61
19	8点 独立 リレー出力モジュール	RO62	EX10*MRO62
20	16点 リレー出力モジュール	RO263	TRO263**S
21	16点 DC24V 出力モジュール (電流シンク)	DO31	EX10*MDO31
22	16点 DC24V 出力モジュール (電流ソース)	DO233P	TDO233P*S
23	32点 DC24V 出力モジュール (電流シンク)	DO32	EX10*MDO32
24	64点 DC24V 出力モジュール (電流シンク)	DO235	TDO235**S
25	12点 AC100~240V 出力モジュール	AC61	EX10*MAC61
26	4チャンネル アナログ入力 (4-20mA/1-5V, 8-bit)	AI21	EX10*MAI21
27	4チャンネル アナログ入力 (0-10V, 8-bit)	AI31	EX10*MAI31
28	4チャンネル アナログ入力 (4-20mA/1-5V, 12-bit)	AI22	EX10*MAI22
29	4チャンネル アナログ入力 (±10V, 12-bit)	AI32	EX10*MAI32
30	8チャンネル アナログ入力 (1-5V/4-40mA/±10V, 16-bit)	AD268	TAD268**S

No	概要	型式	製品コード
31	8チャンネル 熱電対入力 (±100mV/Type K/J/E, 16-bit)	TC218	TTC218**S
32	2チャンネル アナログ出力 (4-20mA/1-5V/0-10V, 8-bit)	AO31	EX10*MAO31
33	2チャンネル アナログ出力 (4-20mA/1-5V, 12-bit)	AO22	EX10*MAO22
34	2チャンネル アナログ出力 (±10V, 12-bit)	AO32	EX10*MAO32
35	4チャンネル アナログ出力 (1-5V/4-40mA/±10V, 16-bit)	DA264	TDA264**S
36	汎用通信インタフェースモジュール	CF211	TCF211**S
37	ASCII/BASICモジュール	AS11	EX10*MAS11
38	1チャンネル パルス入力モジュール	PI21	EX10*MPI21
39	2チャンネル パルス入力モジュール (DC5/12/24V, 100kpps)	PI232	TPI232**S
40	2チャンネル パルス入力モジュール (RS422, 100kpps)	PI272	TPI272**S
41	1軸位置決めモジュール	MC11	EX10*MMC11
42	2軸位置決めモジュール	MC212	TMC212**S
43	空きスロットカバー	-	EX10*ABP1
44	拡張ケーブル (0.3m)	CAR3	EX10*CAR3
45	拡張ケーブル (0.5m)	CAR5	EX10*CAR5
46	拡張ケーブル (0.7m)	CAR7	EX10*CAR7
47	拡張ケーブル (1.5m)	CS2RF	TCS2RF*CS
48	TOSLINE-S20 T2/T2E/T2N ステーション (同軸)	SN221	SSN221*MS
49	TOSLINE-S20 T2/T2E/T2N ステーション (光)	SN222A	SSN222AMS
50	FL-net T2/T2E/T2N ステーション (Ver.1.0)	FL211	TFL211**S
51	FL-net T2/T2E/T2N ステーション (Ver.2.0)	FL212	TFL212**S
52	DeviceNet T2/T2E/T2N スキャナーモジュール	DN211A	TDN211A*S
53	TOSLINE-F10 T2/T2E/T2N マスターステーション	MS211	FMS211AM
54	TOSLINE-F10 T2/T2E/T2N リモートステーション	RS211	FRS211AM

【 T1 】

No	概要	型式	製品コード
1	T1-16 基本ユニット (AC電源, DC入力/リレー出力)	T1-MDR16	TDR116*6S
2	T1-16 基本ユニット (AC電源, AC入力/リレー出力)	T1-MAR16	TAR116*6S
3	T1-16 基本ユニット (DC電源, DC入力/リレー出力)	T1-MDR16D	TDR116*3S
4	T1-28 基本ユニット (AC電源, DC入力/リレー出力)	T1-MDR28	TDR128*6S
5	T1-28 基本ユニット (AC電源, AC入力/リレー出力)	T1-MAR28	TAR128*6S
6	T1-28 基本ユニット (DC電源, DC入力/リレー出力)	T1-MDR28D	TDR128*3S
7	T1-40 基本ユニット (AC電源, DC入力/リレー出力)	T1-MDR40	TDR140*6S
8	T1-40 基本ユニット (AC電源, AC入力/リレー出力)	T1-MAR40	TAR140*6S
9	T1-40 基本ユニット (DC電源, DC入力/リレー出力)	T1-MDR40D	TDR140*3S
10	T2I/O用拡張ラック (2スロット, ケーブル付き)	BU152	TBU152**S
11	T2I/O用拡張ラック (4スロット, ケーブル付き)	BU154	TBU154**S