

メーカー	PLC	V10シリーズ V9シリーズ V8シリーズ TS2000	TS2060	X1シリーズ	TELLUS Ver. 5 / TELLUS Ver. 4				TELLUS Ver. 3			
					TELLUS HMI		TELLUS HMI Pad	TELLUS リモート & V-Server	TELLUS HMI		TELLUS リモート & V-Server	
					1:1	1:n	1:1/1:n	1:1	1:n	1:1	1:n	
富士電機	MICREX-Fシリーズ	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
	MICREX-Fシリーズ V4互換	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
	MICREX-F T1リンク	0	X	X	X	X	X	0	X	X	Δ	Δ
	MICREX-F T1リンク V4互換	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X
	SPB(ネード)&FLEX-PCシリーズ	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
	SPB(ネード)&FLEX-PC CPU	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	0
	MICREX-SX(T1リンク)	0	X	X	X	X	X	0*3.7	X	X	Δ*3.7.10	Δ*3.7.10
	MICREX-SX(OPCN-1)	0*10	X	X	X	X	X	0*3.7.10	X	X	Δ*3.7.10	Δ*3.7.10
	MICREX-SX(SX/V)	0	X	X	X	X	X	0*3.7	X	X	Δ*3.7.10	Δ*3.7.10
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPFシリーズ	0	0	0	0	X	X	0*3.7	0*10	X	0*3.7.10	0*3.7.10
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF CPU	0	0	0	0	X	X	0*3.7	0*10	X	0*3.7.10	0*3.7.10
	MICREX-SX(Ethernet)	0	X	0	0	0	0	0*3.7	0*10	0*10	0*3.7.10	0*3.7.10
シエテレクトロニクス(光洋電子)	SU/SG	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	SR-T(K7 対応)	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	
	SU/SG(K-Sequence)	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	SU/SG(Modbus RTU)	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	
Allen-Bradley	PLC-5	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	PLC-5(Ethernet)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
	SLC500	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	
	SLC500(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
	NET-ENI(SLC500 Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
	NET-ENI(MicroLogix Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
	Micro Logix	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	
	Micro Logix(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	0	X	0	
	Control Logix/Compact Logix	0	0	0	0	X	X	0*4.23	0	X	0*4	
	Control Logix/Compact Logix(Ethernet)	0	X	0	0	0	0	0*4.23	0	0	0*4	
	Micro800 Controllers	0	0	0	0	X	X	0*4.23	0	X	0*4	
	Micro800 Controllers(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0*4.23	0	0	0*4	
	Control Logix/Compact Logix 24V	0	0	0	0	X	X	0*4.23	X	X	X	
	Control Logix/Compact Logix 24V (Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0*4.23	X	X	X	
Micro800 Controllers 24V	0	0	0	0	X	X	0*4.23	X	X	X		
Micro800 Controllers 24V (Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0*4.23	X	X	X		
GE Fanuc	90シリーズ	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	90シリーズ(SNP-X)	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	90シリーズ(SNP)	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	90シリーズ(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
三菱	RX3i(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
	Tシリーズ/Vシリーズ(T互換)	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	Tシリーズ/Vシリーズ(T互換)(Ethernet UDP/IP)	0	X	0	0	0	X	0	X	X	X	
	EXシリーズ	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	
芝浦機械	nvシリーズ(Ethernet UDP/IP)	0	X	0	0	0	X	0	X	X	X	
	TC200	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
Siemens	S5 PGホート	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	S7	0	0	0	0	X	X	0*8	X	X	X	
	S7-200 PPI	0	0	X	X	X	X	0*8	X	X	0*8	
	S7-200(Ethernet ISOTCP)	0	X	0	0	0	0	0*8	X	X	X	
	S7-300/400MPI	0	0	X	X	X	X	0*8	X	X	0*8	
	S7-300/400(Ethernet ISOTCP)	0	X	0	0	0	0	0*8	0	0	0*8	
	S7-300/400(Ethernet TCP/IP PG7 対応)	0	X	0	0	0	0	0*8	0	0	0*8	
	S7-1200/1500(Ethernet ISOTCP)	0	X	0	0	0	0	0*8	0	0	0*8	
	S7-1200/1500 24V(Ethernet ISOTCP)	0	X	0	0	0	0	0*8.23	X	X	X	
	S7-1200/1500 Optimized Tag (Ethernet ISOTCP)	0*13	X	0	0	0	X	0*8.23	X	X	X	
	LOGO!(Ethernet ISOTCP)	0	X	0	0	0	0	0*8	X	X	X	
	S7 PROFIBUS-DP	0	X	X	X	X	X	0*8	X	X	Δ*8	
	TI500/505	0	0	0	0	0	X	0*8	X	X	X	
TI500/505 V4互換	0	0	0	0	0	X	0*8	X	X	X		
シンボニチカ/シー	SELMART	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	SAMSUNG	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
キーエンス	N plus	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	
	SECNET	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	
	KZシリーズリンク	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	KZ-A500 CPU	0	0	X	0	X	X	0	X	X	X	
	KZ/KVシリーズCPU	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	KZ24/300 CPU	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	KV10/24 CPU	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	
	KV-700	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	
	KV-700(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KV-1000	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	
	KV-1000(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	0	X	0	
	KV-3000/5000	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	
	KV-3000/5000(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	0	X	X	
	KV-7000/8000(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
KV Nano	0	0	0*22	0*22	X	X	0	X	X	X		
KV Nano(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X		
LS産電	MASTER-KxxxS	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	
	MASTER-KxxxS CNET	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	
	MASTER-Kシリーズ(Ethernet)	0	X	0	0	0	0*15	0	X	X	X	
	GLOFA CNET	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	GLOFA GM7 CNET	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	GLOFA GMシリーズCPU	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	GLOFA GMシリーズ(Ethernet UDP/IP)	0	X	0	0	0	X	0	X	X	X	
	XGT/XGKシリーズCNET	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	XGT/XGKシリーズCPU	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	XGT/XGKシリーズ(Ethernet)	0	X	0	0	0	0*15	0	0	0	0	
	XGT/XGシリーズCNET	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	
	XGT/XGシリーズCPU	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	
	XGT/XGシリーズ(Ethernet)	0	X	0	0	0	0*15	0	0	0	0	
	FANUC	Power Mate	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X
FATEK Automation		0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	
IDEC	MICRO3	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	
	MICRO Smart	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	
	MICRO Smart Pentra	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
	MICRO Smart(Ethernet TCP/IP)	0	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
Schneider Electric (MODICON)	Modbus RTU	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	MXシリーズ	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	
SAIA BURGESS CONTROLS	PCD	0	0	X	X	X	X	0	X	X	0	
	PCD S-BUS(Ethernet)	0	X	0	0	0	X	0	X	X	X	
EATON (MOELLER)	PS4	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	
	Schneider Electric (Telemecanique)	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	

TELLUS対応のPLC機種

2024/11現在

メーカー	PLC	V10シリーズ V9シリーズ V8シリーズ TS2060i	TS2060	X1シリーズ	TELLUS Ver. 5 / TELLUS Ver. 4				TELLUS Ver. 3			
					TELLUS HMI		TELLUS HMI iPad	TELLUS リモート & V-Server	TELLUS HMI		TELLUS リモート & V-Server	
					1:1	1:n	1:1/1:n	1:1	1:n	1:1/1:n		
AutomationDirect	Direct LOGIC	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	Direct LOGIC(K-Sequence)	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	Direct LOGIC(Ethernet UDP/IP)	○	X	○	○	○	X	○	X	X	X	
	Direct LOGIC(Modbus RTU)	○	○	○	○	○	X	○	○	X	○	
VIGOR ELECTRIC	Mシリーズ	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
DELTA	DVPシリーズ	○	○	○	○	○	X	○	○	X	○	
	DVP-SE(MODBUS ASCII)	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	DVP-SE(MODBUS TCP/IP)	○	X	○	○	○	○	○	X	X	X	
東洋電機製造	μGPCsx(OPCN-1)	○	X	X	X	X	X	○	X	X	X	
	μGPCsx(SXnS)	○	X	X	X	X	X	○	X	X	X	
	μGPCsxシリーズ	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	μGPCsx CPU	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	μGPCsxシリーズ(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○	X	X	X	
FESTO	FEC	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
EATON (EATON Cutler-Hammer)	ELC	○	○	○	○	○	X	○	○	X	○	
UNITRONICS	M90/M91/Vision Series(ASCII)	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
	Vision Series(ASCII Ethernet TCP/IP)	○	X	○	○	○	○	○	X	X	X	
Baumuller	BMx-x-PLC	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
RS Automation	NX7/NX Plus Series(70P/700P/CCU+)	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
	N7/NX Series(70/700/750/CCU)	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
	NX700 Series(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○* 15</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td>	○	○	○	
	X8 Series	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
	X8 Series(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	
TECO Electric and Machinery	TP03(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
BECKHOFF	ADS7 マジュール(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	
	77 ADS7 マジュール(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○* 23</td <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td>	X	X	X	
EMERSON	EC10/EC20/EC20H(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
WAGO	750シリーズ(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	750シリーズ(MODBUS Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○* 15</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td>	○	○	○	
CIMON	BPシリーズ	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	CPシリーズ	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	XPシリーズ	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	Sシリーズ	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	Sシリーズ(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○* 15</td <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td>	○	X	X	
	CP3E	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
TURCK	BL Series Distributed I/O(MODBUS TCP/IP)	○	X	○	○	○	○	○	X	X	X	
HYUNDAI	Hi5Robot(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	Hi4Robot(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	JetControl Series2/3(Ethernet UDP/IP)	○*12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
FUFENG	APC Series Controller	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
XINJE	XC Series(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○	X	○	X	X	○	
	XD Series(MODBUS RTU)	○*19	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
Ultra Instruments	UIIC CPU(MODBUS ASCII)	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
CODESYS	CODESYS V3(Ethernet)	○*20	X	○	X	X	X	X	X	X	X	
その他	汎用シリアル	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
	汎用FL-Net	○	X	X	X	X	X	○	X	X	X	
	汎用PROFIBUS-DP	○	X	X	X	X	X	○	X	X	X	
	汎用DeviceNet	○	X	X	X	X	X	○	X	X	X	
	汎用EtherCAT	○*13	X	X	X	X	X	○	X	X	X	
	PLC接続なし	○	○	○	○	X	○	○	○	X	○	
	MODBUS RTU	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	
	MODBUS RTU 拡張フォーマット	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	MODBUS TCP/IP(Ethernet)	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MODBUS TCP/IP(Ethernet)Sub Station	○	X	○	○	○	X	○	X	X	X	
	MODBUS TCP/IP(Ethernet) 拡張フォーマット	○	X	○	○	○	○* 16</td <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td>	○	X	X	X	
	MODBUS ASCII	○	○	○	○	○	X	○	X	X	X	
	RFIDコントローラ(無手順マジュール)	○	○	○	○	○	X	X	○	X	X	
	V-Link	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	Modbusスレーブ(RTU)	○	○	○	○	X	X	○	X	X	X	
	Modbusスレーブ(TCP/IP)	○	X	○	○	X	○	○	X	X	X	
	Modbusスレーブ(ASCII)	○	○	○	○	○	X	○	○	X	X	

○: 可

X: 不可

△: V8/TS2060iのみ

(注1) TELLUS HMIはマルチリンク、マルチリンク2未対応

(注2) リモート上でのマクロ「PLC_CTL」は未対応

* 1: Q10UDH/Q13UDH/Q20UDH/Q26UDHについては、CPUのRS-232Cポートとの接続は行えません。

* 2: 伝送形式1のみ可(伝送形式2(符号付き800)不可)

* 3: V-Serverの[イベント設定]で「タイプ:メモリチェック、形式:ワード」の場合、ダブルワードデバイスでもワード単位で処理します。

* 4: V-Serverの[イベント設定]で「タイプ:メモリチェック、形式:ビット」の場合、ダブルワードデバイスの上位ビット(16~31ビット)使用不可

* 5: マクロ「PLC_ULR」は未対応

* 6: 伝送形式タイプ2のみ可

* 7: STRING形はモニタ不可

* 8: V-Serverの[イベント設定]で「タイプ:メモリチェック、形式:ビット」の場合、PLCメモリ使用不可

* 9: SPUデバイスは未対応

* 10: SPH3000MM/SPH5000Mは未対応

* 11: Hシリーズは信号レベルRS-232Cでの接続不可

* 12: V10、V9シリーズは未対応

* 13: V10、V9シリーズのみ対応

* 14: CPシリーズは未対応

* 15: [接続機器設定]の[接続先ポート]でTCPを選択する

* 16: Sub Stationは未対応

* 17: FX1、FX2は接続不可

* 18: 伝送形式: 手順1局番なし は接続不可

* 19: V8シリーズは未対応

* 20: V10/V9シリーズのみ対応

* 21: TCP/IPで通信

* 22: RS-485(2線式)の通信は未対応

* 23: 参照画面データファイルを更新した場合、V-Server上に設定したタグは全て再設定しなければなりません。