



メーカー	接続機器	対応接続形態				対応機種					
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク*2*10	n:1 マルチリンク*10	V9	X1	TS2060i	TS2060	V8i	V8
Allen-Bradley	SLC500 (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	NET-ENI (SLC500 Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	NET-ENI (MicroLogix Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	Micro Logix	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	Micro Logix (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	Control Logix / Compact Logix	○		○		○	○	○	○	○	○
	Control Logix / Compact Logix タグ	○		○		○	○	○	○	○	○
	Control Logix / Compact Logix (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	×
	Control Logix / Compact Logix タグ (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	Micro800 Controllers	○		○		○	○	○	○	○	○
	Micro800 Controllers タグ	○		○		○	○	○	○	○	○
	Micro800 Controllers (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	Micro800 Controllers タグ (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
GE Fanuc	90シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	90シリーズ (SNP-X)	○		○		○	○	○	○	○	○
	90シリーズ (SNP)	○		○		○	○	○	○	○	○
	90シリーズ (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	RX3i (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
東芝	Tシリーズ/Vシリーズ (T互換)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Tシリーズ/Vシリーズ (T互換) (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	EXシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	nvシリーズ (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
東芝機械	TC200	○	○	○		○	○	○	○	○	
Siemens	S5 PGポート	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	S7	○		○		○	○	○	○	○	○
	S7-200 PPI	○	○		○	○	×	○	○	○	○
	S7-200 (Ethernet ISOTCP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	S7-300/400 MPI	○	○			○	×	○	○	○	○
	S7-300/400 (Ethernet ISOTCP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	S7-300/400 (Ethernet TCP/IP PGプロトコル)	○	○			○	○	○	×	○	×
	S7-1200/1500 (Ethernet ISOTCP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	S7-1200/1500 タグ (Ethernet ISOTCP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	LOGO! (Ethernet ISOTCP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	S7 PROFIBUS-DP					△*1	×	△*1	×	△*1	△*1
	TI500/505	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	TI500/505 V4互換	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	シンフォニアテクノロジー	SELMART	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SAMSUNG	SPCシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	N_plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SECNET	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キーエンス	KZシリーズリンク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	KZ-A500 CPU	○		○		○	×	○	○	○	○
	KZ/KVシリーズCPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	KZ24/300CPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	KV10/24 CPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	KV-700	○		○		○	○	○	○	○	○
	KV-700 (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	KV-1000	○		○		○	○	○	○	○	○
	KV-1000 (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	KV-3000/5000	○		○		○	○	○	○	○	○
	KV-3000/5000 (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	KV-7000/8000 (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
	KV Nano	○		○		○	○	○	○	○	○
	KV Nano (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
LS	MASTER-KxxxS	○		○		○	○	○	○	○	○
	MASTER-KxxxS CNET	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	MASTER-Kシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	GLOFA CNET	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	GLOFA GM7 CNET	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	GLOFA GMシリーズCPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	GLOFA GMシリーズ (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	XGT/XGKシリーズ CNET	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	XGT/XGKシリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	XGT/XGKシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	XGT/XGIシリーズ CNET	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	XGT/XGIシリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	XGT/XGIシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
FANUC	Power Mate	○		○		○	○	○	○	○	
Fatek Automation	FACON FBシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	
IDEC	MICRO 3	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	MICRO Smart	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	MICRO Smart pentra	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	MICRO Smart (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
MODICON	Modbus RTU	○		○		○	○	○	○	○	
アズビル	MXシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	
SAIA	PCD	○	○	○		○	×	○	○	○	○
	PCD S-BUS (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
MOELLER	PS4	○		○		○	○	○	○	○	
Telemecanique	TSX Micro	○			○	○	×	○	○	○	
Automatondirect	Direct LOGIC (K-Sequence)	○		○		○	○	○	○	○	○
	Direct LOGIC (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	Direct LOGIC (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	
VIGOR	Mシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	
DELTA	DVPシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	DVP-SE (MODBUS ASCII)	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	DVP-SE (MODBUS TCP/IP)	○	○	○		○	○	○	×	○	×
東洋電機製造	μGPCsx (OPCN-1)					△*1	×	△*1	×	△*1	△*1
	μGPCsx (SXバス)					△*1	×	△*1	×	△*1	△*1
	μGPCsxシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○
	μGPCsx CPU	○		○		○	○	○	○	○	○
	μGPCsxシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	×
FESTO	FEC	○		○		○	○	○	○	○	
EATON Cutler-Hammer	ELC	○	○	○		○	○	○	○	○	
UNITRONICS	M90/M91/Vision Series (ASCII)	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	Vision Series (ASCII Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
Baumuller	BMx-x-PLC	○		○		○	○	○	○	○	
RS Automation	NX7/NX Plus Series (70P/700P/CCU+)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	N7/NX Series (70/700/750/CCU)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	NX700 Series (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	X8 Series	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	X8 Series (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
TECO	TP-03 (MODBUS RTU)	○		○		○	○	○	○	○	
BECKHOFF	ADSプロトコル (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	タグ ADSプロトコル (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	×
EMERSON	EC10/20/20H (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	
WAGO	750シリーズ (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	750シリーズ (MODBUS Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	×
CIMON	BPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○
	CPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○
	XPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○
	Sシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	Sシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	△*2
	CP3E	○		○		○	○	○	○	○	○
TURCK	BL Series Distributed I/O (MODBUS TCP/IP)	○	○			○	○	○	×	○	×
HYUNDAI	Hi5 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	Hi4 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○
Jetter	JetControl Series2/3 (Ethernet UDP/IP)	○	○			×	×	○	×	○	△*2

メーカー	接続機器	対応接続形態				対応機種					
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2*10	n:1 マルチリンク*10	V9	X1	TS2060i	TS2060	V8i	V8
FUFENG	APC Series Controller	○	○	○		○	○	○	○	○	○
XINJE	XC Series (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○
Ultra Instruments	UIC CPU(MODBUS ASCII)	○		○		○	○	○	○	○	○
3S-Smart Software Solutions	CODESYS V3(Ethernet)	○	○			○	○	×	×	×	×
その他	汎用シリアル	○	○			○	○	○	○	○	○
	汎用FL-Net					△*1	×	△*1	×	△*1	△*1
	汎用PROFIBUS-DP					△*1	×	△*1	×	△*1	△*1
	汎用DeviceNet					△*1	×	△*1	×	△*1	△*1
	汎用EtherCAT					△*1	×	×	×	×	×
	PLC接続なし					○	○	○	○	○	○
	MODBUS RTU	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	MODBUS RTU拡張フォーマット	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	MODBUS TCP/IP (Ethernet)	○	○			○	○	○	×	○	×
	MODBUS TCP/IP (Ethernet) Sub Station	○	○			○	○	○	×	○	×
	MODBUS TCP/IP (Ethernet)拡張フォーマット	○	○			○	○	○	×	○	×
その他	MODBUS ASCII	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	OPC UA サーバ TCP/IP (Ethernet)	○				×	○	×	×	×	×
	RFIDコントローラ (無手順型モデル)	○				○	○	○	○	○	○
	V-Link	○				○	○	○	○	○	○
	Modbusスレーブ (RTU)	○				○	○	○	○	○	○
	Modbusスレーブ (TCP/IP)	○				○	○	○	×	○	×
	Modbusスレーブ (ASCII)	○				○	○	○	○	○	○

- \*1 V9、TS2060iの場合、通信ユニット「CUR-xx」が必要です。V8の場合、通信ユニット「CU(N)-xx」が必要です。
- \*2 通信ユニット「CU(N)-03-x」が必要です。また、TCP/IPでの通信不可。
- \*3 V907xW、V906、TS2060iの場合、オプションユニット「DUR-00」が必要です。
- \*4 V806の場合、オプションユニット「DU(N)-10」が必要です。
- \*5 V907xW、V906、TS2060iで信号レベル：RS-232Cで接続する場合、オプションユニット「DUR-00」が必要です。
- \*6 Hシリーズは、信号レベル：RS-232Cでの接続不可。
- \*7 V806で信号レベル：RS-232Cで接続する場合、オプションユニット「DU(N)-10」が必要です。
- \*8 FX1、FX2は接続不可
- \*9 伝送形式：手順1局番なしは接続不可
- \*10 X1シリーズ未対応