

メーカー	接続機器	対応接続形態				対応機種						
		1:1	1:n マルチドップ	n:1 マルチリンク2*10	n:1 マルチリンク*10	V10/V9	X1	TS4000	TS2060I	TS2060	V8I	V8
富士電機	MICREX-F シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MICREX-F シリーズV互換	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	MICREX-F TJシングル					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	MICREX-F TJシングルV互換					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	SPI (NE-ド) & FLEX-PC シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	SPI (N モード) & FLEX-PC CPU	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	MICREX-SX (TJシングル)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	MICREX-SX (OPCN1)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	MICREX-SX (SX-V)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	MICREX-SX SPH/SPB/SPE/SFPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	MICREX-SX SPH/SPB/SPE/SPE/SFP CPU			○		○	○	○	○	○	○	○
	MICREX-SX (Ethernet)			○		○	○	○	○	○	○	○
三菱電機	A シリーズ リンク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	A シリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	A シリーズ (OPCN1)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	QnA シリーズ リンク	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	QnA シリーズ CPU			○		○	x	x	○	○	○	○
	QnA シリーズ (Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ リンク			○		○	○	○	○	○	○	○
	QnH (A) シリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ CPU			○		○	○	○	○	○	○	○
	QnU シリーズCPU			○		○	○	○	○	○	○	○
	Q001/00/01 CPU			○		○	○	○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ (Ethernet)			○		○	○	○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ リンク (マルチCPU)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ (マルチCPU) (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ CPU (マルチCPU)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ (Ethernet ASCII)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet) (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet) ASCII			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	QnU シリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	Q170MCPU (マルチCPU)			○		○	○	○	○	○	○	○
	Q170シリーズ (マルチCPU) (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	Q170シリーズ (マルチCPU) (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	iQ-Rシリーズ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	iQ-Rシリーズリンク			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	iQ-Rシリーズ (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	iQ-Rシリーズ タグ (内蔵Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
オムロン	SYSMAC C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SYSMAC C (OPCN-1)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	SYSMAC CV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SYSMAC CS1/C1/C2			○		○	○	○	○	○	○	○
	SYSMAC CS1/C1/C2 DNA			○		○	○	○	○	○	○	○
	SYSMAC CS1/C1/C2/CPシリーズ (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	SYSMAC CS1/C1/C2/CPシリーズ (Ethernet Auto)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	SYSMAC CS1/C1/C2/CPシリーズ DNA (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	N3シリーズ (EtherNet/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
シャープ	JWシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	JW100/70H COMポート			○		○	○	○	○	○	○	○
	JW20 COMポート			○		○	○	○	○	○	○	○
	JWシリーズ (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	JW300シリーズ			○		○	○	○	○	x	○	○
	JW311/312/321/322シリーズ (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	JW331/332/341/342/352/362シリーズ (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
日立産機システム	HIDIC-H	○	○	○	○	○	△*5	△*9	△*11	△*5	△*6	△*7
	HIDIC-H (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	HIDIC-EHV			○		○	○	△*9	△*11	○	○	○
	HIDIC-EHV (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
日立製作所	HIDIC-S10/2a,S10mini			○		○	○	○	○	○	○	○
	HIDIC-S10/2a,S10mini (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	HIDIC-S10/4a			○		○	○	○	○	○	○	○
	HIDIC-S10/ABS			○		○	○	○	○	○	○	○
	HIDIC-S10 (OPCN-1)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
	HIDIC-S10V			○		○	○	○	○	○	○	○
	HIDIC-S10V (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
パナソニック	FP Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FP Series (TCP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
	FP Series (UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	FP-X (TCP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
	FP7 Series (RS232C/422)			○		○	○	○	○	○	○	○
	FP7 Series (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
横河電機	FA-M3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FA-M3R			○		○	○	○	○	○	○	○
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP ASCII)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP ASCII)			○		○	○	○	○	x	○	○
	FA-M3V			○		○	○	○	○	○	○	○
	FA-M3V (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	FA-M3V (Ethernet ASCII)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
安川電機	XPバス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CP9200SH/MP900			○		○	○	○	○	○	○	○
	MP2300 (MODBUS TCP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
	CP/M堆張メバス (UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	MP2000シリーズ			○		○	○	○	○	○	○	○
	MP2000シリーズ (UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	MP3000シリーズ			○		○	○	○	○	○	○	○
	MP3000シリーズ (UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	MP3000シリーズ (拡張メバス (Ethernet))			○		○	○	○	○	x	○	△*2
ジェイテクト	TOYOPUC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TOYOPUC (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	TOYOPUC (Ethernet PC10モード)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	TOYOPUC-Plus			○		○	○	○	○	○	○	○
	TOYOPUC-Plus (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	TOYOPUC-Nano (Ethernet)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
ジェイテクトエレクトロニクス(光洋電子工業)	SU/SG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SR-T (Kプロトコル)			○		○	○	○	○	○	○	○
	SU/SG (K-Sequene)			○		○	○	○	○	○	○	○
	SU/SG (Modbus RTU)			○		○	○	○	○	○	○	○
東芝	Tシリーズ/VIシリーズ (T互換)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Tシリーズ/VIシリーズ (T互換) (Ethernet UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
	EXシリーズ			○		○	○	○	○	○	○	○
	mvシリーズ (Ethernet UDP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	△*2
荏浦機械	TC200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シンフォニアテクノジー	SELMART	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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)			○		○	○	○	○	x	○	○
	KV-1000			○		○	○	○	○	○	○	○
	KV-1000 (Ethernet TCP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
	KV-3000/5000			○		○	○	○	○	○	○	○
	KV-3000/5000 (Ethernet TCP/IP)			○		○	○	○	○	x	○	○
	KV-7000/8000 (Ethernet TCP/IP)			○		○	○	○	○	x		

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	V10/V9	X1	TS4000	TS2060i	TS2060	V8i	V8
アズピル	MXシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
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)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
Allen-Bradley	PLC-5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PLC-5 (Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
	SLC500	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	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 (Ethernet)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
	Micro800 Controllers	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Micro800 Controllers (Ethernet TCP/IP)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
	Control Logix / Compact Logix タグ	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Control Logix / Compact Logix タグ (Ethernet TCP/IP)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
	Micro800 Controllers タグ	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Micro800 Controllers タグ (Ethernet TCP/IP)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
AutomationDirect	Direct LOGIC	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	Direct LOGIC (K-Sequence)	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Direct LOGIC (Ethernet UDP/IP)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	△*2
	Direct LOGIC (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
Baumuller	BMX-X-PLC					○	○	○	○	○	○	○
BECKHOFF	ADS2プロトコル(Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	△*2
	タグ ADSプロトコル(Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
CIMON	BPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	CPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	XPシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	SSシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	SSシリーズ (Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	△*2
CODESYS	CODESYS V3(Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
DELTA	DVP-Lシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	DVP-SE (MODBUS ASCII)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	DVP-SE (MODBUS TCP/IP)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
EATON (EATON Cutler-Hammer)	ELC	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
EATON (MOELLER)	PS4	○		○		○	○	○	○	○	○	○
EMERSON	FC10/EC20/EC20H (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
FANUC	Power Mate	○		○		○	○	○	○	○	○	○
FATEK Automation	FACON FBシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
FESTO	FEA	○		○		○	○	○	○	○	○	○
FUFENG	APC Series Controller	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
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)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
HYUNDAI	H5 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	H4 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
IDEC	MICRO 3	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	MICRO Smart	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	MICRO Smart pentra	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	MICRO Smart (Ethernet TCP/IP)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
Jetter	JetControl Series2/3 (Ethernet UDP/IP)	○	○			×	×	×	○	○	○	△*2
LS産電	MASTER-KxxxS	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	MASTER-KxxxS CNET	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	MASTER-Kシリーズ (Ethernet)	○		○		○	○	○	○	○	○	△*2
	GLOFA CNET	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	GLOFA GM 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/XGJシリーズ CNET	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	XGT/XGJシリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	XGT/XGJシリーズ (Ethernet)	○		○		○	○	○	○	○	○	△*2
RS Automation	NX7/NX Plus Series (700/700P/CCU+)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	NX7/NX Series (70/700/750/CCU)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	NX700 Series (Ethernet)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△*2
	X8 Series	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	X8 Series (Ethernet)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△*2
SAIA BURGESS CONTROLS	PCD	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	PCD S-BUS (Ethernet)	○		○		○	○	○	○	○	○	△*2
SAMSUNG	SPCシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	N_plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SECNET	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Schneider Electric (MODICON)	Modbus RTU	○		○		○	○	○	○	○	○	○
Schneider Electric (Telemecanique)	TSX Micro					○	○	○	○	○	○	○
Siemens	S5 PGポート	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	S7					○	○	○	○	○	○	○
	S7-200 PPI					○	○	○	○	○	○	○
	S7-200 (Ethernet ISOTCP)					○	○	○	○	○	○	△*2
	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)					○	○	○	○	○	○	×
	S7-1200/1500/1500g (Ethernet ISOTCP)					○	○	○	○	○	○	×
	S7-1200/1500 Optimized Tag (Ethernet ISOTCP)					○	○	○	○	○	○	×
	LOGO! (Ethernet ISOTCP)					○	○	○	○	○	○	×
	S7 PROFIBUS-DP					△*1	×	×	△*1	×	△*1	△*1
	T1500/505	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	T1500/505 V4互換	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
TECO Electric and Machinery	TP03 (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
TURCK	BL Series Distributed I/O (MODBUS TCP/IP)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
Ultra Instruments	UIC CPU(MODBUS ASCII)	○		○		○	○	○	○	○	○	○
UNITRONICS	M90/M91/Vision Series (ASCII)	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Vision Series (ASCII) Ethernet TCP/IP (TP)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
VIGOR ELECTRIC	M3シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
WAGO	750+シリーズ (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	750+シリーズ (MODBUS Ethernet)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
XINJE	XC Series (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	XD Series (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	×
その他	汎用シリアル	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	汎用PL-Net					△*1	×	×	△*1	×	△*1	△*1
	汎用PROFIBUS-DP					△*1	×	×	△*1	×	△*1	△*1
	汎用DeviceNet					△*1	×	×	△*1	×	△*1	△*1
	汎用etherCAT					△*1	×	×	△*1	×	△*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	○		○		○	○	○	○	○	○	×
	MODBUS ASCII	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	OPC UA サーバ TCP/IP (Ethernet)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
	RFIDンターフェース (RTU)	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	V-Link	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Modbusスレーブ (RTU)	○		○		○	○	○	○	○	○	○
	Modbusスレーブ (TCP/IP)	○		○		○	○	○	○	○	○	×
	Modbusスレーブ (ASCII)	○		○								