

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	n:1 マルチリンク	V9	TS2060i	TS2060	V8i	V8
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	△*1	×	△*1	△*1
	QnA シリーズ リンク	○	○	○		○	○	○	○	○
	QnA シリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○
	QnA シリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ リンク	○	○	○		○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○
	QnUシリーズCPU	○		○		○	○	○	○	○
	Q00J/00/01CPU	○		○		○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ リンク (マルチ CPU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ (マルチCPU) (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ CPU (マルチCPU)	○		○		○	○	○	○	○
	QnH (Q) シリーズ (Ethernet ASCII)	○	○			○	○	×	○	△*2
	QnH (Q) シリーズ (マルチCPU) (Ethernet ASCII)	○	○			○	○	×	○	△*2
	QnUシリーズ(内蔵Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	Lシリーズリンク	○	○	○		○	○	○	○	○
	Lシリーズ(内蔵Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	LシリーズCPU	○		○		○	○	○	○	○
	A シリーズ (CC-LINK)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	QnA シリーズ (CC-LINK)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	QnH (Q) シリーズ(CC-LINK)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	FXシリーズCPU	○		○		△*3	△*3	×	△*4	△*4
	FX2N/1N シリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○
	FX1SシリーズCPU	○		○		○	○	○	○	○
	FX シリーズ リンク (Aプロトコル)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FX-3U/3UC/3G シリーズ CPU	○		○		○	○	○	○	○
	FX-3U/3GEシリーズ(Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	FX3U/3UC/3G シリーズ リンク (Aプロトコル)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FX-5U/5UCシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
	FX-5U/5UCシリーズ(Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
Aリンク+Net10		○			○	○	○	○	○	
Q170MCPU (マルチCPU)	○		○		○	○	○	○	○	
Q170シリーズ (マルチCPU) (Ethernet)	○				○	○	×	○	△*2	
iQ-Rシリーズ(内蔵Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2	
iQ-Rシリーズリンク	○	○	○		○	○	○	○	○	
iQ-Rシリーズ(Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2	
オムロン	SYSMAC C	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SYSMAC C (OPCN-1)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	SYSMAC CV	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SYSMAC CS1/CJ1	○		○		○	○	○	○	○
	SYSMAC CS1/CJ1 DNA	○	○			○	○	○	○	○
	SYSMAC CS1/CJ1 (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	SYSMAC CS1/CJ1 (Ethernet Auto)	○	○			○	○	×	○	△*2
	SYSMAC CS1/CJ1 DNA (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	NJシリーズ (EtherNet/IP)	○	○			○	○	×	○	×
	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)		○	○			○	○	×	○	△*2
JW300シリーズ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
JW311/312/321/322シリーズ (Ethernet)		○	○			○	○	×	○	△*2
JW331/332/341/342/352/362シリーズ (Ethernet)		○	○			○	○	×	○	△*2
日立産機システム	HIDIC-H	○	○	○	○	△*5	△*5	△*6	△*7	△*7
	HIDIC-H (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	HIDIC-EHV	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HIDIC-EHV (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
日立製作所	HIDIC-S10/2a,S10mini	○		○		○	○	○	○	○
	HIDIC-S10/2a,S10mini (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	HIDIC-S10/4a	○		○		○	○	○	○	○
	HIDIC-S10 (OPCN-1)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	HIDIC-S10V	○		○		○	○	○	○	○
HIDIC-S10V (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2	
Panasonic	FP Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FP Series (TCP/IP)	○	○			○	○	×	○	×
	FP Series (UDP/IP)	○	○			○	○	×	○	△*2
	FP-X (TCP/IP)	○	○			○	○	×	○	×
	FP7 Series (RS232C/422)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FP7 Series (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
横河電機	FA-M3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FA-M3R	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	×	○	△*2
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP ASCII)	○	○			○	○	×	○	△*2
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	×	○	×
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP ASCII)	○	○			○	○	×	○	×
	FA-M3V	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FA-M3V (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
FA-M3V(Ethernet ASCII)	○	○			○	○	×	○	△*2	
安川電機	メバス	○	○	○		○	○	○	○	○
	CP9200SH/MP900	○	○	○		○	○	○	○	○
	MP2300 (MODBUS TCP/IP)	○	○			○	○	×	○	×
	CP/MP拡張メバス (UDP/IP)	○	○			○	○	×	○	△*2
	MP2000シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
	MP2000シリーズ (UDP/IP)	○	○			○	○	×	○	△*2
	MP3000シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
	MP3000シリーズ (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	×	○	△*2
	MP3000シリーズ拡張メバス (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
ジェイテクト	TOYOPUC	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TOYOPUC (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	TOYOPUC (Ethernet PC10モード)	○	○			○	○	×	○	△*2
	TOYOPUC-Plus	○	○	○		○	○	○	○	○
	TOYOPUC-Plus (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
	TOYOPUC-Nano (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
富士電機	MICREX-F シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MICREX-F シリーズV4互換	○	○	○		○	○	○	○	○
	MICREX-F Tリンク					△*1	△*1	×	△*1	△*1

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	n:1 マルチリンク	V9	TS2060i	TS2060	V8i	V8
富士電機	MICREX-F TリンクV4互換					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	SPB (Nモード) & FLEX-PC シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
	SPB (Nモード) & FLEX-PC CPU	○		○		○	○	○	○	○
	MICREX-SX (Tリンク)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	MICREX-SX (OPCN1)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	MICREX-SX (SXバス)					△*1	△*1	×	△*1	△*1
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPFシリーズ	○		○		○	○	○	○	○
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF CPU	○		○		○	○	○	○	○
MICREX-SX (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	×	
光洋電子工業	SU/SG	○	○	○		○	○	○	○	○
	SR-T (Kプロトコル)	○		○		○	○	○	○	○
	SU/SG (K-Sequence)	○		○		○	○	○	○	○
	SU/SG (Modbus RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
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 (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	×
Micro800 Controllers	○		○		○	○	○	○	○	
Micro800 Controllers (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 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 (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	○	○	○		○	○	○	○	○
MODICON	Modbus RTU	○		○		○	○	○	○	○
アズビル	MXシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
SAIA	PCD	○	○	○		○	○	○	○	○
	PCD S-BUS (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
MOELLER	PS4	○		○		○	○	○	○	○
Telemecanique	TSX Micro				○	○	○	○	○	○
Automationdirect	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	○		○		○	○	○	○	○

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	n:1 マルチリンク	V9	TS2060i	TS2060	V8i	V8
東洋電機製造	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
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	○		○		○	○	○	○	○
	Sシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
	Sシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*2
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
FUFENG	APC Series Controller	○	○	○		○	○	○	○	○
XINJE	XC Series (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
Ultra Instruments	UIC CPU (MODBUS ASCII)	○		○		○	○	○	○	○
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	○	○			○	○	×	○	×
	MODBUS 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 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。