

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	
富士電機	MICREX-F シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MICREX-F シリーズV4互換	○	○	○		△*1	○	○	△*1	○	○	○	
	MICREX-F Tリンク					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1	
	MICREX-F TリンクV4互換					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1	
	SPB (NE-ド) & FLEX-PC シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	SPB (N モード) & FLEX-PC CPU	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
	MICREX-SX (Tリンク)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1	
	MICREX-SX (OPCN1)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1	
	MICREX-SX (SX/バス)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1	
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPFシリーズ	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF CPU	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
	MICREX-SX (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	x	
	三菱電機	A シリーズ リンク	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
A シリーズ CPU		○		○	○	○	x	x	○	○	○	○	
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		○		○		△*3	x	○	△*3	x	△*4	△*4	
QnH (Q) シリーズ CPU		○				○	○	○	○	○	○	○	
QnUシリーズCPU		○				○	○	○	○	○	○	○	
Q00J/Q0/Q1 CPU		○		○		○	○	○	○	○	○	○	
QnH (Q) シリーズ (Ethernet)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*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)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
QnH (Q) シリーズ CPU (マルチCPU)		○				○	○	○	○	○	○	○	
QnH (Q) シリーズ (Ethernet ASCII)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
QnH (Q) シリーズ (マルチCPU) (Ethernet ASCII)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
QnUシリーズ(内蔵Ethernet)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
QnUシリーズ(マルチCPU)(内蔵Ethernet)		○	○			○	○	○	x	x	x	x	
QnUシリーズ(内蔵Ethernet ASCII)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
Lシリーズリンク		○	○		○		○	○	○	○	○	○	
Lシリーズ(内蔵Ethernet)		○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
LシリーズCPU		○		○			○	○	○	○	○	○	
A シリーズ (CC-LINK)							△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
QnA シリーズ (CC-LINK)							△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
QnH (Q) シリーズ(CC-LINK)							△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1
FXシリーズCPU		○		○			△*3	△*8	△*8	△*3	△*8	△*4	△*4
FX2N/1N シリーズ CPU		○					○	○	○	○	○	○	○
FX1SシリーズCPU		○					○	○	○	○	○	○	○
FX シリーズ リンク (A70ドコル)			○			○	△*1	○	○	○	○	○	○
FX3U/3UC/3G シリーズ CPU		○					○	○	○	○	○	○	○
FX3U/3GEシリーズ(Ethernet)		○	○				○	○	○	○	x	○	△*2
FX3U/3UC/3G シリーズ リンク (A70ドコル)		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
FX5U/5UC/5Sシリーズ		○					○	○	○	○	○	○	○
FX5U/5UC/5Sシリーズ(Ethernet)		○					○	○	○	○	x	○	△*2
A/リンク+Net10			○				○	○	○	○	○	○	○
Q170MCP (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	x	x	x
iQ-Rシリーズ(内蔵Ethernet)		○	○				○	○	○	○	x	○	△*2
iQ-Rシリーズリンク		○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
iQ-Rシリーズ(Ethernet)		○	○				○	○	○	○	x	○	△*2
iQ-Rシリーズ タグ(内蔵Ethernet)		○	○				○	○	○	○	x	x	x
オムロン	SYSMAC C	○	○	○	○	△*1	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC C (OPCN-1)					△*1	x	x	△*1	x	△*1	△*1	
	SYSMAC CV	○	○	○	○	○	x	○	○	○	○	○	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 DNA	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2/CPシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2/CPシリーズ (Ethernet Auto)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2/CPシリーズ DNA (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	NJシリーズ (EtherNet/IP)	○	○			○	○	○	○	x	○	x	
	JWシリーズ	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
シャープ	JW100/70H COMポート	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
	JW20 COMポート	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	JWシリーズ (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	JW300シリーズ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	△*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	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
パナソニック	HIDIC-S10V (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	FP Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	FP Series (TCP/IP)	○	○			○	○	○	○	x	○	x	
	FP Series (UDP/IP)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	FP-X (TCP/IP)	○	○			○	○	○	○	x	○	x	
	FP7 Series (RS232C/422)	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
横河電機	FP7 Series (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	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	○	x	
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP ASCII)	○	○			○	○	○	○	x	○	x	
	FA-M3V	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3V (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	FA-M3V(Ethernet ASCII)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
安川電機	ME/ス	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
	CP9200SH/MP900	○	○			○	○	○	○	○	○	○	
	MP2300 (MODBUS TCP/IP)	○	○			○	○	○	○	○	○	x	
	CP/MP拡張メモバス (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 (Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
ジェイテクト	MP3000シリーズ拡張メモバス (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	TOYOPUC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOYOPUC (Ethernet)	○	○		○	○	○	○	○	x	○	△*2	
	TOYOPUC (Ethernet PC10イー)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	TOYOPUC-Plus	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	TOYOPUC-Plus (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
ジェイテクトエレクトロニクス(光洋電子工業)	TOYOPUC-Nano (Ethernet)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	SU/SG	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	SR-T (K7ドコル)	○				○	○	○	○	○	○	○	
	SU/SG (K-Sequence)	○				○	○	○	○	○	○	○	
	SU/SG (Modbus RTU)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	Tシリーズ/Vシリーズ (T互換)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
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)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	EXシリーズ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
芝浦機械	nvシリーズ(Ethernet UDP/IP)	○	○			○	○	○	○	x	○	△*2	
	TC200	○		○		○	○	○	○	○	○	○	
シンフォニアテクノロジー キーエンス	SEL MART	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	KZシリーズリンク	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	KZ-A500 CPU	○				○	x	△*12	○	○	○	○	
	KZ/KVシリーズCPU	○				○	○	○	○	○	○	○	
	KZ2												

*1 V10、V9、TS2060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、TS2060の場合、オプションユニット「D」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。
*5 V907xW、V906、TS2060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-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番出しは接続不可
*10 X1シリーズ未対応
*11 信号レベル：RS-422/485で接続する場合、伝送形式：手順1番出しは接続不可
*12 信号レベル：RS-422での接続不可