

# 接続形態対応一覧

2020年4月現在

メーカー	接続機種	対応接続形態						
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク 2	マルチリンク 2 Ethernet	1:n マルチリンク 2 Ethernet	n:1 マルチリンク	ネットワーク
三菱電機	A シリーズ リンク	○	○	○	○	○	○	
	A シリーズ CPU	○		○	○			
	A シリーズ (OPCN-1)							○
	QnA シリーズ リンク	○	○	○	○	○		
	QnA シリーズ CPU	○		○	○			
	QnA シリーズ (Ethernet)	○	○					
	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	○		○	○			
	Q00J/00/01CPU	○		○	○			
	QnH (Q) シリーズ (Ethernet)	○	○					
	QnH (Q) シリーズ リンク ( マルチ CPU)	○	○	○	○	○		
	QnH (Q) シリーズ ( マルチ CPU) (Ethernet )	○	○					
	QnH (Q) シリーズ CPU ( マルチ CPU)	○		○	○			
	QnH (Q) シリーズ (Ethernet ASCII)	○	○					
	QnH (Q) シリーズ ( マルチ CPU) (Ethernet ASCII)	○	○					
	QnU シリーズ ( 内蔵 Ethernet)	○	○					
	QnU シリーズ ( マルチ CPU)( 内蔵 Ethernet)	○	○					
	L シリーズリンク	○	○	○	○	○		
	L シリーズ ( 内蔵 Ethernet)	○	○					
	L シリーズ CPU	○		○	○			
	A シリーズ (CC-LINK)							○
	QnA シリーズ (CC-LINK)							○
	QnH (Q) シリーズ (CC-LINK)							○
	FX シリーズ CPU	○		○	○			
	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)	○	○					
	FX3U/3UC/3UG 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)	○	○					
	A リンク +Net10		○					
	Q170MCP ( マルチ CPU)	○		○	○	○		
	Q170 シリーズ ( マルチ CPU) (Ethernet)	○	○					
	iQ-R シリーズ ( 内蔵 Ethernet)	○	○					
	iQ-R シリーズリンク	○	○	○	○	○		
	iQ-R シリーズ (Ethernet)	○	○					
FR-*500	○	○	○	○	○			
FR-V500	○	○	○	○	○			
MR-J2S-*A	○	○	○	○	○			
MR-J2S-*CL	○	○	○	○	○			
MR-J3-*A	○	○	○	○	○			
MR-J3-*T	○	○	○	○	○			
MR-J4-*A	○	○	○	○	○			
FR-E700	○	○	○	○	○			
オムロン	SYSMAC C	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC C (OPCN-1)							○
	SYSMAC CV	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2	○	○	○	○	○		
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 DNA	○	○					
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 (Ethernet)	○	○					
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 (Ethernet Auto)	○	○					
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 DNA (Ethernet)	○	○					
	NJ シリーズ (EtherNet/IP)	○	○					
	E5AK	○	○	○	○	○		
	E5AK-T	○	○	○	○	○		

メーカー	接続機種	対応接続形態						ネットワーク
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2	マルチリンク2 Ethernet	1:n マルチリンク2 Ethernet	n:1 マルチリンク	
オムロン	E5AN/E5EN/E5CN/E5GN	○	○	○	○	○		
	E5AR/E5ER	○	○	○	○	○		
	E5CC/E5EC/E5AC/E5DC/E5GC	○	○	○	○	○		
	E5CK	○	○	○	○	○		
	E5CK-T	○	○	○	○	○		
	E5CN-HT	○	○	○	○	○		
	E5EK	○	○	○	○	○		
	E5ZD	○	○	○	○	○		
	E5ZE	○	○	○	○	○		
	E5ZN	○	○	○	○	○		
	V600/620/680	○	○	○	○	○		
	KM20	○	○	○	○	○		
	KM100	○	○	○	○	○		
	V680S (Ethernet TCP/IP)	○	○					
EJ1	○	○	○	○	○			
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)	○	○					
	JW300 シリーズ	○	○	○	○	○	○	
	JW311/312/321/322 シリーズ (Ethernet)	○	○					
	JW331/332/341/342/352/362 シリーズ (Ethernet)	○	○					
	DS-30D	○	○	○	○	○		
DS-32D	○	○	○	○	○			
日立産機システム	HIDIC-H	○	○	○	○	○	○	
	HIDIC-H (Ethernet)	○	○					
	HIDIC-EHV	○	○	○	○	○	○	
	HIDIC-EHV (Ethernet)	○	○					
	SJ300 シリーズ	○	○	○	○	○		
SJ700 シリーズ	○	○	○	○	○			
日立製作所	HIDIC-S10/2α,S10mini	○		○	○			
	HIDIC-S10/2α,S10mini (Ethernet)	○	○					
	HIDIC-S10/4α	○		○	○			
	HIDIC-S10 (OPCN-1)							○
	HIDIC-S10V	○		○	○			
HIDIC-S10V (Ethernet)	○	○						
Panasonic	FP Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○	○	
	FP Series (TCP/IP)	○	○					
	FP Series (UDP/IP)	○	○					
	FP-X (TCP/IP)	○	○					
	FP7 Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○		
	FP7 Series (Ethernet)	○	○					
	LP-400	○		○	○			
	KW Series	○	○	○	○	○		
MINAS A4 シリーズ	○	○	○	○	○			
横河電機	FA-M3	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3R	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP ASCII)	○	○					
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP ASCII)	○	○					
	FA-M3V	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3V (Ethernet)	○	○					
	FA-M3V(Ethernet ASCII)	○	○					
	UT100	○	○	○	○	○		
	UT750	○	○	○	○	○		
	UT550	○	○	○	○	○		
	UT520	○	○	○	○	○		
	UT350	○	○	○	○	○		
	UT320	○	○	○	○	○		
	UT2400/2800	○	○	○	○	○		
	UT450	○	○	○	○	○		
	UT32A/35A (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	UT52A/55A (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	UT75A (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
μR10000/20000 (Ethernet TCP/IP)	○	○						

メーカー	接続機種	対応接続形態						
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2	マルチリンク2 Ethernet	1:n マルチリンク2 Ethernet	n:1 マルチリンク	ネットワーク
安川電機	メモバス	○	○	○	○	○		
	CP9200SH/MP900	○	○	○	○	○		
	MP2000 シリーズ	○	○	○	○	○		
	MP2300 (MODBUS TCP/IP)	○	○					
	CP/MP 拡張メモバス (UDP/IP)	○	○					
	MP2000 シリーズ (UDP/IP)	○	○					
	MP3000 シリーズ	○	○	○	○	○		
	MP3000 シリーズ (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	MP3000 シリーズ拡張メモバス (Ethernet)	○	○					
DX200 (高速 Ethernet)	○	○						
ジェイテクト	TOYOPUC	○	○	○	○	○	○	
	TOYOPUC (Ethernet)	○	○					
	TOYOPUC (Ethernet PC10 モード)	○	○					
	TOYOPUC-Plus	○	○	○	○	○		
	TOYOPUC-Plus (Ethernet)	○	○					
TOYOPUC-Nano(Ethernet)	○	○						
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							○
	MICREX-F T リンク V4 互換							○
	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)							○
	MICREX-SX (OPCN-1)							○
	MICREX-SX (SX バス)							○
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF シリーズ	○		○	○			
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF CPU	○		○	○			
	MICREX-SX (Ethernet)	○	○					
	PYX (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXR (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXF (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXG (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXH (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PUM (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	F-MPC04P(ローダ)	○	○	○	○	○		
	F-MPC シリーズ /FePSU	○	○	○	○	○		
	FVR-E11S	○	○	○	○	○		
	FVR-E11S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FVR-C11S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC5000 G11S/P11S	○	○	○	○	○		
	FRENIC5000 G11S/P11S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC5000 VG7S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Ace (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-HVAC/AQUA (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Mini (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Eco (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Multi (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-MEGA (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-MEGA SERVO(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-VG1(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC シリーズ (ローダ)	○	○	○	○	○		
	HFR-C9K	○	○	○	○	○		
	HFR-C11K	○	○	○	○	○		
	HFR-K1K	○	○	○				
	PPMC (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FALDIC-α シリーズ	○	○	○	○	○		
	FALDIC-W シリーズ	○	○	○	○	○		
	PH シリーズ	○	○	○	○	○		
	PHR (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
WA5000	○	○	○	○	○			
APR-N (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
ALPHA5 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
ALPHA5 Smart (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
ALPHA7 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
WE1MA (Ver. A)(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
WE1MA (Ver. B)(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			

メーカー	接続機種	対応接続形態						
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2	マルチリンク2 Ethernet	1:n マルチリンク2 Ethernet	n:1 マルチリンク	ネットワーク
富士電機	WSZ シリーズ	○	○	○	○	○		
	WSZ シリーズ (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)	○	○					
	Control Logix / Compact Logix	○		○	○			
	Control Logix (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)	○	○					
	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 / N シリーズ (T 互換)	○	○	○	○	○	○	
	T シリーズ / N シリーズ (T 互換) (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	EX シリーズ	○	○	○	○	○		
	nv シリーズ (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	VF-S7	○	○	○	○	○		
	VF-S9	○	○	○	○	○		
	VF-S11	○	○	○	○	○		
	VF-S15	○	○	○	○	○		
	VF-A7	○	○	○	○	○		
	VF-AS1	○	○	○	○	○		
	VF-P7	○	○	○	○	○		
	VF-PS1	○	○	○	○	○		
	VF-FS1	○	○	○	○	○		
	VF-MB1	○	○	○	○	○		
VF-nC1	○	○	○	○	○			
VF-nC3	○	○	○	○	○			
東芝機械	TC200	○	○	○	○	○		
	VELCONIC シリーズ		○					
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							○
TI500/505	○	○	○	○	○			
TI500/505 V4 互換	○	○	○	○	○			
S120 (Ethernet ISOTCP)	○	○						
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	○		○	○			
	KZ24/300 CPU	○		○	○			
	KV10/24 CPU	○		○	○			
	KV-700	○		○	○			
	KV-700 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
KV-1000	○		○	○				

メーカー	接続機種	対応接続形態						
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2	マルチリンク2 Ethernet	1:n マルチリンク2 Ethernet	n:1 マルチリンク	ネットワーク
キーエンス	KV-1000 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV-3000/5000	○		○	○			
	KV-3000/5000 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV-7000 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV-Nano	○		○	○	○		
	KV-Nano (Ethernet TCP/IP)	○	○					
LS	DL-RS1A (SK-1000)	○		○	○			
	MASTER-KxxxS	○		○	○			
	MASTER-KxxxS CNET	○	○	○	○	○		
	MASTER-K シリーズ (Ethernet)	○	○					
	GLOFA CNET	○	○	○	○	○	○	
	GLOFA GM7 CNET	○	○	○	○	○		
	GLOFA GM シリーズ CPU	○		○	○			
	GLOFA GM シリーズ (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	XGT/XGK シリーズ CNET	○	○	○	○	○		
	XGT/XGK シリーズ CPU	○		○	○			
	XGT/XGK シリーズ (Ethernet)	○	○					
	XGT/XGI シリーズ CNET	○	○	○	○	○		
XGT/XGI シリーズ CPU	○		○	○				
XGT/XGI シリーズ (Ethernet)	○	○						
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	○		○	○			
SAIA	PCD	○	○	○	○	○		
	PCD S-BUS (Ethernet)	○	○					
MOELLER	PS4	○		○	○			
Telemecanique	TSX Micro						○	
Automationdirect	Direct LOGIC (K-Sequence)	○		○	○			
	Direct LOGIC (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	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)							○
	μGPCsx (SX バス)							○
	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)	○	○					
	X8 Series	○	○	○	○	○	○	
	X8 Series (Ethernet)	○	○					
	CSD5 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
Moscon-F50 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
TECO	TP-03 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
BECKHOFF	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)	○	○					

メーカー	接続機種	対応接続形態						
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2	マルチリンク2 Ethernet	1:n マルチリンク2 Ethernet	n:1 マルチリンク	ネットワーク
TURCK	BL Series Distributed I/O (MODBUS TCP/IP)	○	○					
HYUNDAI	Hi5 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	Hi4 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
FUFENG	APC Series Controller	○	○	○	○	○		
XINJE	XC Series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
Ultra Instruments	UICCPU(MODBUS RTU)	○		○	○			
アズビル	MX シリーズ	○	○	○	○	○		
	SDC10	○	○	○	○	○		
	SDC15	○	○	○	○	○		
	SDC20	○	○	○	○	○		
	SDC21	○	○	○	○	○		
	SDC25/26	○	○	○	○	○		
	SDC30/31	○	○	○	○	○		
	SDC35/36	○	○	○	○	○		
	SDC45/46	○	○	○	○	○		
	SDC40A	○	○	○	○	○		
	SDC40G	○	○	○	○	○		
	DMC10	○	○	○	○	○		
	DMC50 (COM)	○	○	○	○	○		
	AHC2001	○	○	○	○	○		
	AHC2001+DCP31/32	○	○	○	○	○		
	DCP31/32	○	○	○	○	○		
	NX (CPL)	○	○	○	○	○		
	NX (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
NX (MODBUS TCP/IP)	○	○						
理化学工業	SR-Mini (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	CB100/CB400/CB500/CB700/CB900 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	SR-Mini (Standard Protocol)	○	○	○	○	○		
	REX-F400/F700/F900 (Standard Protocol)	○	○	○	○	○		
	REX-F9000 (Standard Protocol)	○	○	○	○	○		
	SRV (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	MA900/MA901 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	SRZ (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
FB100/FB400/FB900 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
チノー	LT400 Series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	DP1000	○	○	○	○	○		
	DB1000B (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	KR2000 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	LT230 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	LT300 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
LT830 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
神港テクノス	C Series	○	○	○	○	○		
	FC Series	○	○	○	○	○		
	GC Series	○	○	○	○	○		
	DCL-33A	○	○	○	○	○		
	JCx-300 Series	○	○	○	○	○		
	PC-900	○	○	○	○	○		
	PCD-33A	○	○	○	○	○		
	ACS-13A	○	○	○	○	○		
	ACD/ACR Series	○	○	○	○	○		
WCL-13A	○	○	○	○	○			
三明電子	Cuty Axis	○	○	○	○	○		
三社電機	DC AUTO (HKD タイプ)	○	○	○	○	○		
A&D	AD4402 (MODBUS RTU)	○	○	○				
	AD4404 (MODBUS RTU)	○	○	○				
IAI	X-SEL コントローラ	○	○	○	○	○		
	ROBO CYLINDER (RCP2/ERC)	○	○	○	○	○		
	ROBO CYLINDER (RCS/E-CON)	○	○	○	○	○		
	PCON/ACON/SCON (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
高圧ガス工業	R-BLT	○						
ユニバリス	F340A	○	○	○	○	○		
	F371	○	○	○	○	○		
	F800	○	○	○	○	○		
	F805A	○	○	○	○	○		
	F720A	○	○	○	○	○		
エムシステム技研	R1M シリーズ (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		

メーカー	接続機種	対応接続形態						ネットワーク
		1:1	1:n マルチドロップ	n:1 マルチリンク2	マルチリンク2 Ethernet	1:n マルチリンク2 Ethernet	n:1 マルチリンク	
Gammaflux	TTC2100	○	○	○	○	○		
	G24 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
東邦電子	TTM-000	○	○	○	○	○		
	TTM-00BT	○	○	○	○	○		
	TTM-200 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
シマデン	シマデン標準プロトコル	○	○	○	○	○		
ヤマハ	RCX142	○		○	○			
DELTA TAU DATA SYSTEMS	PMAC	○		○	○			
	PMAC (Ethernet TCP/IP)	○	○					
コガネイ	IBFL-TC	○	○	○	○	○		
MOOG	J124-04x	○	○	○	○			
Banner	PresencePLUS (Ethernet/IP (TCP/IP))	○	○					
Bosch Rexroth	Indra Drive		○					
Agilent	4263 シリーズ	○		○	○			
オリエンタルモーター	高効率 AR シリーズ (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	CRK シリーズ (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
東京彫刻工業	MB3315/1010	○						
SUS	XA-A*	○		○	○			
アルバック	G-TRAN シリーズ	○	○	○	○	○		
NITTOKU	ITS-HRW110	○	○	○	○	○		
Lenze	ServoDrive9400 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
なし	汎用シリアル	○	○					
	汎用 FL-Net						○	
	汎用 PROFIBUS-DP						○	
	汎用 DeviceNet						○	
	汎用 EtherCAT						○	
	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	○	○	○	○	○			

## スレーブ通信

メーカー	接続機種	設定可 / 不可	備考
なし	汎用シリアル	○	
	V-Link	○	
	MODBUS スレーブ (RTU)	○	
	MODBUS スレーブ (TCP/IP)	○	
	MODBUS スレーブ (ASCII)	○	