

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
横河電機	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)	○	○			○	○	×	○	×
アズビル	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)	○	○			○	○	×	○	×
オムロン	E5AK	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5AK-T	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5AN/E5EN/E5CN/E5GN	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5AR/E5ER	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5CK	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5CK-T	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5CN-HT	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5EK	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5ZD	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5ZE	○	○	○		○	○	○	○	○
	E5ZN	○	○	○		○	○	○	○	○
	V600/620/680	○	○	○		○	○	○	○	○
	KM20	○	○	○		○	○	○	○	○
	KM100	○	○	○		○	○	○	○	○
V680S (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	×	○	×	
理化工業	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)	○	○	○		○	○	○	○	○	
富士電機	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-Eco (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENIC-HVAC/AQUA (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENIC-MEGA (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENIC-MEGA SERVO(MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENIC-Mini (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENIC-Multi (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENIC-VG1(MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FRENICシリーズ(ローダ)	○	○	○		○	○	○	○	○
	HFR-C9K	○	○	○		○	○	○	○	○
	HFR-C11K	○	○	○		○	○	○	○	○
	HFR-K1K	○	○	○		○	○	○	○	○
	PPMC (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	FALDIC-a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)	○	○	○		○	○	○	○	○	
WE1MA (Ver. A)(MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	
WE1MA (Ver. B)(MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○	
WSZシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○	
WSZシリーズ(Ethernet)	○	○			○	○	×	○	×	
三菱電機	FR-*500	○	○	○		○	○	○	○	○
	FR-V500	○	○	○		○	○	○	○	○
	MR-J2S-*A	○	○	○		○	○	○	○	○
	MR-J3-*A	○	○	○		○	○	○	○	○

メーカ	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	MR-J3-*T	○	○	○		○	○	○	○	○
	MR-J4-*A	○	○	○		○	○	○	○	○
	FR-E700	○	○	○		○	○	○	○	○
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	○	○	○		○	○	○	○	○
三明智子	Cuty Axis	○	○	○		○	○	○	○	○
東芝	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	VELCONICシリーズ		○			○	○	○	○
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	○	○			○	○	○	○	○
ユニパルス	F340A	○	○	○		○	○	○	○	○
	F371	○	○	○		○	○	○	○	○
	F800	○	○	○		○	○	○	○	○
	F720A	○	○	○		○	○	○	○	○
	F805A	○	○	○		○	○	○	○	○
日立産機システム	SJ300シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
	SJ700シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
安川電機	DX200(高速Ethernet)	○	○			○	○	×	○	△*1
エムシステム技研	R1Mシリーズ(MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
Panasonic	LP-400	○	○	○		○	○	○	○	○
	KW Series	○	○	○		○	○	○	○	○
	MINAS A4 シリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
Gammaflux	TTC2100	○	○	○		○	○	○	○	○
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	○		○		○	○	○	○	○
Siemens	S120 (Ethernet ISOTCP)	○	○			○	○	×	○	×
DELTA TAU DATA SYSTEMS	PMAC	○		○		○	○	○	○	○
	PMAC (Ethernet TCP/IP)	○	○			○	○	×	○	×
コガネイ	IBFL-TC	○	○	○		○	○	○	○	○
シャープ	DS-30D	○	○	○		○	○	○	○	○
	DS-32D	○	○	○		○	○	○	○	○
MOOG	J124-04xシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
Banner	Presence PLUS (Ethernet/IP (TCP/IP))	○	○			○	○	×	○	×
Bosh 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)	○	○	○		○	○	○	○	○
旭エンジニアリング	ステッピングモータ			○		×	○	○	○	○
東京彫刻工業	MB3315/1010	○				○	○	○	○	○
SUS	XA-A*	○		○		○	○	○	○	○
アルバック	G-TRANシリーズ	○	○	○		○	○	○	○	○
RS Automation	CSD5 (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
	Moscon-F50 (MODBUS RTU)	○	○	○		○	○	○	○	○
Lenze	Servo Drive 9400 (Ethernet TCP/IP)	○		○		○	○	×	○	×
その他	MODBUS RTU	○	○	○		○	○	○	○	○
	MODBUS TCP/IP (Ethernet)	○	○			○	○	×	○	×

\*1 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。