

主要PLC入出力選定一覧

■ PLC入力⇔端子台接続選定一覧

メーカー	PLC機種	モデル	点数	端子台				動作表示型端子台							
				モデル	数量	適用ケーブル	数量	モデル	数量	適用ケーブル	数量	モデル	数量	適用ケーブル	数量
MITSUBISHI	iQ-R	RX41C4	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MIN1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MIN1	1
		RX42C4	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-MIN1	2	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-MIN1	2
		RH42C4NT2P	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MIN1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MIN1	1
	Q	QX41	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MIN1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MIN1	1
		QX42	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-MIN1	2	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-MIN1	2
		QX82	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-MIP1	2	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-MIP1	2
		QX81	32	1H40S	1	C37HD-□PB-MI1	1	SD7-1H40L-P	1	C40HF-□LB-MIP1	1	MC-32PL-3	1	C40HF-□LB-MIP1	1
	A1S	A1SX41	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MIN1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MIN1	1
		A1SX42	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-MIN1	2	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-MIN1	2
		A1SX82	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-MIP1	2	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-MIP1	2
		A1SX81	32	1H40S	1	C37HD-□PB-MB3	1	SD7-1H40L-P	1	C37HD-□LB-MIP3	1	MC-32PL-3	1	C37HD-□LB-MIP3	1
	FX2NC	A1SH42	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MIN1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MIN1	1
		16MT	8入力 8出力	1H20S	1	C20HH-□SL-2A	1	-	-	-	-	MC-08NL-3	1	C20HH-□LB-FIN2	1
		32MT	16入力 16出力	1H20S	1	C20HH-□SL-2A	1	-	-	-	-	MC-16NL-3	1	C20HH-□LB-FIN2	1
		64MT	32入力 32出力	1H20S	2	C20HH-□SL-2A	2	-	-	-	-	MC-16NL-3	2	C20HH-□LB-FIN2	2
	SIEMENS	S7-300 注1)	6ES7 321-1BL00-0AA0	32	1H40S	1	R40HH-□ISM	1	SD7-1H40L-P	1	R40HH-□ISM-RP	1	MC-32PL-3	1	R40HH-□ISM-RP
6ES7 323-1BL00-0AA0			16入力 16出力	1H40S	1	R40HH-□ISM	1	SD7-1H40L-P	1	R40HH-□ISM-RP	1	MC-32PL-3	1	R40HH-□ISM-RP	1
6ES7 321-1BH02-0AA0			16	1H20S	1	C20HH-□ISM	1	-	-	-	-	MC-16PL-3	1	C20HH-□ISM-RP	1
6ES7 323-1BH00-0AA0			8入力 8出力	1H20S	1	C20HH-□ISM	1	-	-	-	-	MC-16PL-3	1	C20HH-□ISM-RP	1
6ES7 321-1BP00-0AA0			64	1H40S	2	C40HF-□SB-2	1	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-SIP2	1	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-SIP2	1
		C40HF-□SB-3	1	C40HF-□LB-SIP3	1	C40HF-□LB-SIP3	1								
OMRON	CJ1	CJ1W-ID231	32	1H40S	1	C40HF-□PB-3	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1
		CJ1W-ID261	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN1	1	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-OIN1	1
				C40HF-□PB-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1			C40HF-□LB-OIN3	1				
		CJ1W-ID232	32	1H40S	1	C40HH-□PH	1	SD7-1H40L-N	1	C40HH-□LH-OIN	1	MC-32NL-3	1	C40HH-□LH-OIN	1
	CJ1W-ID262	64	1H40S	2	C40HH-□PH	2	SD7-1H40L-N	2	C40HH-□LH-OIN	2	MC-32NL-3	2	C40HH-□LH-OIN	2	
	CS1	CS1W-ID231	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1
		CS1W-ID261	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OIN1	1
				C40HF-□PB-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1			C40HF-□LB-OIN3	1				
		CS1W-MD261	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-3	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1
		CS1W-MD262	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-3	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1

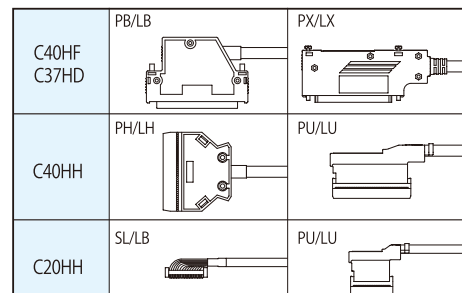
選定一覧モデル	適用可能型式
1H40S	XTB-40H / SD7-1H40CB / SA-1H4C / SD7-1H40CA
1H20S	XTB-20H / SA-1H20

注1) SIEMENS SM-S7-300A 16点、32点の製品は当社コネクタモジュールSM-S7-300シリーズをご使用下さい。

* 上記仕様はメーカーの仕様変更によって変更になる場合がございます。

* 上記選定一覧のPLC接続用ケーブルは弊社カタログをご参照下さい。

※ケーブルはご使用用途によってPLC側のコネクタ形態を選定してご使用下さい。



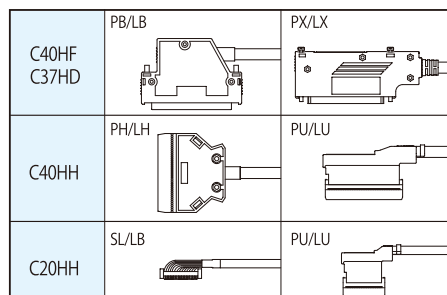
主要PLC入出力選定一覧

■ PLC出力⇔端子台接続選定一覧

メーカー	PLC機種	モデル	点数	端子台				動作表示型端子台								
				モデル	数量	適用ケーブル	数量	モデル	数量	適用ケーブル	数量	モデル	数量	適用ケーブル	数量	
MITSUBISHI	iQ-R	RY41NT2P	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MON1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MON1	1	
		RY42NT2P	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-MON1	2	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-MON1	2	
		RY41PT2P	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-P	1	C40HF-□LB-MOP1	1	MC-32PL-3	1	C40HF-□LB-MOP1	1	
		RY42PT2P	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-MOP1	2	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-MOP1	2	
		RH42C4NT2P	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MON1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MON1	1	
	Q	QY41P	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MON1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MON1	1	
		QY42P	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-MON1	2	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-MON1	2	
		QY82	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-MOP1	2	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-MOP1	2	
		QY81P	32	1H40S	1	C37HD-□PB-MI1	1	SD7-1H40L-P	1	C37HD-□LB-MOP1	1	MC-32PL-3	1	C37HD-□LB-MOP1	1	
	A1S	A1SY41	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MON1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MON1	1	
		A1SY42	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-MON1	2	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-MON1	2	
		A1SY82	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	2	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-MOP1	2	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-MOP1	2	
		A1SY81(EP)	32	1H40S	1	C37HD-□PB-MI3	1	SD7-1H40L-P	1	C37HD-□LB-MOP3	1	MC-32PL-3	1	C37HD-□LB-MOP3	1	
		A1SH42	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-MON1	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-MON1	1	
	FX2NC	32MT	16入力 16出力	1H20S	1	C20HH-□SL-1A	1	-	-	-	-	MC-16NL-3	1	C20HH-□LB-FON1	1	
		64MT	32入力 32出力	1H20S	2	C20HH-□SL-1A	2	-	-	-	-	MC-16NL-3	2	C20HH-□LB-FON1	2	
		96MT	48入力 48出力	1H20S	3	C20HH-□SL-1A	3	-	-	-	-	MC-16NL-3	3	C20HH-□LB-FON1	3	
	SIEMENS	S7-300 注1)	6ES7 322-1BL00-0AA0	32	1H40S	1	R40HH-□SM	1	SD7-1H40L-P	1	R40HH-□SM-RP	1	MC-32PL-3	1	R40HH-□SM-RP	1
			6ES7 322-1BH01-0AA0	16	1H20S	1	C20HH-□SM	1	-	-	-	-	MC-16PL-3	1	C20HH-□SM-RP	1
			6ES7 322-1BP00-0AA0	64	1H40S	2	C40HF-□SB-2	1	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-SOP2	1	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-SOP2	1
		C40HF-□SB-3	1	C40HF-□LB-SOP3	1	C40HF-□LB-SOP3	1									
OMRON	CJ1	CJ1W-OD231	32	1H40S	1	C40HF-□PB-3	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OON3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OON3	1	
		CJ1W-OD261	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-OON1	1	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-OON1	1	
				C40HF-□PB-3	1	C40HF-□LB-OON3	1			C40HF-□LB-OON3	1					
		CJ1W-OD232	32	1H40S	1	C40HH-□PH	1	SD7-1H40L-P	1	C40HH-□LH-OOP	1	MC-32PL-3	1	C40HH-□LH-OOP	1	
		CJ1W-OD233	32	1H40S	1	C40HH-□PH	1	SD7-1H40L-N	1	C40HH-□LH-OON	1	MC-32NL-3	1	C40HH-□LH-OON	1	
		CJ1W-OD262	64	1H40S	2	C40HH-□PH	2	SD7-1H40L-P	2	C40HH-□LH-OOP	2	MC-32PL-3	2	C40HH-□LH-OOP	2	
		CJ1W-OD263	64	1H40S	2	C40HH-□PH	2	SD7-1H40L-N	2	C40HH-□LH-OON	2	MC-32NL-3	2	C40HH-□LH-OON	2	
	CS1	CS1W-OD231	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OON3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OON3	1	
		CS1W-OD232	32	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-P	1	C40HF-□LB-OOP1	1	MC-32PL-3	1	C40HF-□LB-OOP1	1	
		CS1W-OD261	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	2	C40HF-□LB-OON1	1	MC-32NL-3	2	C40HF-□LB-OON1	1	
						C40HF-□PB-3	1			C40HF-□LB-OON3	1			C40HF-□LB-OON3	1	
		CS1W-OD262	64	1H40S	2	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-P	2	C40HF-□LB-OOP1	1	MC-32PL-3	2	C40HF-□LB-OOP1	1	
				C40HF-□PB-3	1	C40HF-□LB-OOP3	1			C40HF-□LB-OOP3	1					
		CS1W-MD261	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-N	1	C40HF-□LB-OIN3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OIN3	1	
		CS1W-MD262	32入力 32出力	1H40S	1	C40HF-□PB-1	1	SD7-1H40L-P	1	C40HF-□LB-OOP3	1	MC-32NL-3	1	C40HF-□LB-OOP3	1	

選定一覧モデル	適用可能型式
1H40S	XTB-40H / /SD7-1H40CA SD7-1H40CB / SA-1H40
1H20S	XTB-20H / SA-1H20

注1) SIEMENS SM-S7-300A 16点、32点の製品は当社コネクタモジュールSM-S7-300シリーズをご使用下さい。
 * 上記仕様はメーカーの仕様変更によって変更になる場合がございます。
 * 上記選定一覧のPLC接続用ケーブルは弊社カタログをご参照下さい。
 ※ケーブルはご使用用途によってPLC側のコネクタ形態を選定してご使用下さい。



主要PLC入出力選定一覧

■ 出力用 ⇄ リレーボード接続選定一覧

メーカー	PLC機種	モデル	点数	32点リレーボード				16点リレーボード				
				モデル	数量	専用ケーブル	数量	モデル	数量	専用ケーブル	数量	
MITSUBISHI	iQ-R	RY41NT2P	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-MI1	1	
		RY42NT2P	64	R32C(NPN)	2	C40HF-□PB-1	2	R16C(NPN)	4	R40HF-□PB-MI1	2	
		RY41PT2P	32	R32C(PNP)	1	C40HF-□PB-MIP1	1	R16C(PNP)	2	R40HF-□PB-MIP1	1	
		RY42PT2P	64	R32C(PNP)	2	C40HF-□PB-MIP1	2	R16C(PNP)	4	R40HF-□PB-MIP1	2	
	Q	RH42C4NT2P 32入力 32出力	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-MI1	1	
		QY41P	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-MI1	1	
		QY42P	64	R32C(NPN)	2	C40HF-□PB-1	2	R16C(NPN)	4	R40HF-□PB-MI1	2	
		QY82	64	R32C(PNP)	2	C40HF-□PB-MIP1	2	R16C(PNP)	4	R40HF-□PB-MIP1	2	
	A1S	QY81P	32	R32C(PNP)	1	C37HD-□PB-MIP1	1	R16C(PNP)	2	R37HD-□PB-MIP1	1	
		A1SY41	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-MI1	1	
		A1SY42	64	R32C(NPN)	2	C40HF-□PB-1	2	R16C(NPN)	4	R40HF-□PB-MI1	2	
		A1SY82	64	R32C(PNP)	2	C40HF-□PB-MIP1	2	R16C(PNP)	4	R40HF-□PB-MIP1	2	
	FX2NC	A1SY81(EP)	32	R32C(PNP)	1	C37HD-□PB-MIP3	1	R16C(PNP)	2	R37HD-□PB-MIP3	1	
		A1SH42 32入力 32出力	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-MI1	1	
		32MT 出力側	16入力 16出力	-	-	-	-	R16C(NPN)	1	C20HH-□SL-FX1	1	
	SIEMENS	S7-300 注1)	6ES7 322-1BL00-0AA0	32	R32C(PNP)	1	R40HH-□SM-RP	1	R16C(PNP)	2	R40/20HH-□SM-RP	1
			6ES7 322-1BH01-0AA0	16	-	-	-	-	R16C(PNP)	1	C20HH-□SM-RP	1
			6ES7 322-1BR00-0AA0	64	R32C(PNP)	2	C40HF-□SB-SMP2	1	R16C(PNP)	4	R40HF-□SB-SMP2	1
OMRON	CJ1	CJ1W-OD231	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-OM3	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-OM3	1	
		CJ1W-OD261	64	R32C(NPN)	2	C40HF-□PB-OM1	1	R16C(NPN)	4	R40HF-□PB-OM1	1	
		CJ1W-OD232	32	R32C(PNP)	1	C40HH-□PH-OMP	1	R16C(PNP)	2	R40HH-□PH-OMP	1	
		CJ1W-OD233	32	R32C(NPN)	1	C40HH-□PH-OM	1	R16C(NPN)	2	R40HH-□PH-OM	1	
		CJ1W-OD262	64	R32C(PNP)	2	C40HH-□PH-OMP	2	R16C(PNP)	4	R40HH-□PH-OMP	2	
		CJ1W-OD263	64	R32C(NPN)	2	C40HH-□PH-OM	2	R16C(NPN)	4	R40HH-□PH-OM	2	
	CS1	CS1W-OD231	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-OM1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-OM1	1	
		CS1W-OD232	32	R32C(PNP)	1	C40HF-□PB-OMP1	1	R16C(PNP)	2	R40HF-□PB-OMP1	1	
		CS1W-OD261	64	R32C(NPN)	2	C40HF-□PB-OM1	1	R16C(NPN)	4	R40HF-□PB-OM1	1	
		CS1W-OD261	64	R32C(NPN)	2	C40HF-□PB-OM3	1	R16C(NPN)	4	R40HF-□PB-OM3	1	
		CS1W-OD262	64	R32C(PNP)	2	C40HF-□PB-OMP1	1	R16C(PNP)	4	R40HF-□PB-OMP1	1	
		CS1W-OD262	64	R32C(PNP)	2	C40HF-□PB-OMP3	1	R16C(PNP)	4	R40HF-□PB-OMP3	1	
		CS1W-MD261 32入力 32出力	32	R32C(NPN)	1	C40HF-□PB-OM1	1	R16C(NPN)	2	R40HF-□PB-OM1	1	
		CS1W-MD262 32入力 32出力	32	R32C(PNP)	1	C40HF-□PB-OMP1	1	R16C(PNP)	2	R40HF-□PB-OMP1	1	

選定一覧モデル	適用可能型式
R32C (NPN)	R32C-NS5A-40P / R32C-YNT / R32G-NT / R32D-NT R32C-NS5A-□ / R32C-YN-□ / S32C-NT R16G-NS5A-M+S / R16Q-NS5A-M+S
R32C (PNP)	R32C-PS5A-40P / R32C-YPT / R32G-PT / R32D-PT R32C-PS5A-□ / R32C-YP-□ / S32C-PT R16G-PS5A-M+S / R16Q-PS5A-M+S

選定一覧モデル	適用可能型式
R16C (NPN)	R16C-NS5A-20P / R16C-NS5A-34P / R16C-YNT / R16C-YNC / R16G-NS5A-S, R16Q-NS5A-S / R16A-NC-DC24V / R16P-NC-DC24V
R16C (PNP)	R16C-PS5A-20P / R16C-PS5A-34P / R16C-YPT / R16C-YPC / R16G-PS5A-S, R16Q-PS5A-S / R16A-PC-DC24V / R16P-PC-DC24V

* 注1) SIEMENS SM-S7-300A 16点、32点の製品は当社コネクタモジュールSM-S7-300シリーズをご使用下さい。
 * 上記仕様はメーカーの仕様変更によって変更になる場合がございます。
 * 上記選定一覧のPLC接続用ケーブルは弊社カタログをご参照下さい。
 ※ケーブルはご使用用途によってPLC側のコネクタ形態を選定してご使用下さい。

