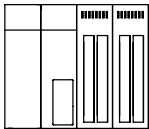
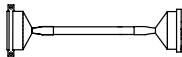



各社 PLC 用コネクタ端子台 & PM ケーブル適合早見表

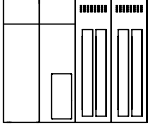
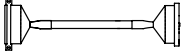

- ご使用の PLC ユニット型番から、PM-32 シリーズや PM-X32/Y32 シリーズの適合型番を選定できます。
- コネクタ端子台と PM ケーブルの必要数量は「コネクタ数」をご参照ください。
- 「適合 PM ケーブル品番」欄の青文字は PM やわらかケーブル標準品、赤文字は特注クロスケーブルです。

三菱電機株式会社

PLC ユニット								PM ケーブル	PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ				
													
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	PM-32 シリーズ 共通電源接続端子		適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番				
						+V	OV						
入力	iQ-R	RX41C4,RX41C6HS,RX61C6HS	シンク (NPN)	32	1	C1x	-	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照) ・ PM-X32-MT1N* (コモンー体型 / P29 参照)				
		RX42C4		64	2	C1x	-						
		RH42C4NT2P (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-						
	L	LX41C4		32	1	C1x	-						
		LX42C4		64	2	C1x	-						
	Q	QX41,QX41-S1,QX41-S2, QX42,QX42-S1		32	1	C1x	-						
		QH42P,QX41Y41P (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-						
		QX71		32	1	C1x	-						
		QX72		64	2	C1x	-						
	出力	iQ-R		RX41C4,RX41C6HS,RX61C6HS	ソース (PNP)	32	1			-	C1x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照)
				RX42C4		64	2			-	C1x		
				RH42C4NT2P (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2			-	C1x		
		L		LX41C4		32	1			-	C1x		
LX42C4			64	2		-	C1x						
Q		QX71	32	1		-	C1x						
		QX72	64	2		-	C1x						
		QX82,QX82-S1	64	2		-	C1x						
	QX81,QX81-S2	32	1	-	C1x	PM-QXY81-M32C-F2S-F□M (特注品)							
出力	iQ-R	RY41NT2P,RY41NT2H	シンク (NPN)	32	1	C1x	C2x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照) ・ PM-Y32-MT1N* (コモンー体型 / P29 参照)				
		RY42NT2P		64	2	C1x	C2x						
		RH42C4NT2P (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x						
	L	LY41NT1P		32	1	C1x	C2x						
		LY42NT1P		64	2	C1x	C2x						
	Q	QY41H,QY41P,QY71		32	1	C1x	C2x						
		QY42P		64	2	C1x	C2x						
		QH42P,QX41Y41P (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x						
	出力	iQ-R		RY41PT1P,RY41PT2H	ソース (PNP)	32	1			C1x	C2x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照)
				RY42PT1P		64	2			C1x	C2x		
		L		LY41PT1P		32	1			C1x	C2x		
				LY42PT1P		64	2			C1x	C2x		
		Q		QY82P		64	2			C1x	C2x		
				QY81P		32	1			C1x	C2x		
								PM-QXY81-M32C-F2S-F□M (特注品)					

* : PM-X32、PM-Y32 はシンク (NPN) タイプの PLC にも対応します。

オムロン株式会社

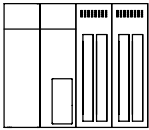
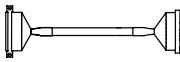
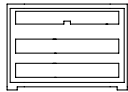
PLC ユニット							PM ケーブル		PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ	
										
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番	
						+ V	OV			
入力	NX	NX-ID6142-6	シンク (NPN)	32	1	C1x	-	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・PM-M32A-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32A-2081 (ヨコ型 / P34 参照) ・PM-X32-OM1N* (コモンー体型 / P28 参照)	
	NJ, CJ	CJ1W-ID231		32	1	C1x	-			
		CJ1W-ID261		64	2	C1x	-			
		CJ1W-MD261 (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-			
	NX	NX-ID6142-5	シンク (NPN)	32	1	C2x	-	PM-DNT-M32B-SS-F□M (特注品)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	
	NJ, CJ	CJ1W-ID232, CJ1W-ID233		32	1	C2x	-			
		CJ1W-ID262		64	2	C2x	-			
		CJ1W-MD263, CJ1W-MD563 (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	C2x	-			
	NX	NX-ID6142-6	ソース (PNP)	32	1	-	C1x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・PM-M32A-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32A-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	
	NJ, CJ	CJ1W-ID231		32	1	-	C1x			
		CJ1W-ID261		64	2	-	C1x			
		CJ1W-MD261 (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	-	C1x			
NX	NX-ID6142-5	ソース (PNP)	32	1	-	C2x	PM-DNT-M32B-SS-F□M (特注品)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照)		
NJ, CJ	CJ1W-ID232, CJ1W-ID233		32	1	-	C2x				
	CJ1W-ID262		64	2	-	C2x				
	CJ1W-MD263, CJ1W-MD563 (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	-	C2x				
出力	NX	NX-OD6121-6	シンク (NPN)	32	1	C1x	C2x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照) ・PM-Y32-OM1N* (コモンー体型 / P28 参照)	
	NJ, CJ	CJ1W-OD231		32	1	C1x	C2x			
		CJ1W-OD261		64	2	C1x	C2x			
		CJ1W-MD261 (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x			
	NX	NX-OD6121-5	シンク (NPN)	32	1	C1x	C2x	PM-DNT-M32B-SS-F□M (特注品)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	
	NJ, CJ	CJ1W-OD233, CJ1W-OD234		32	1	C1x	C2x			
		CJ1W-OD263		64	2	C1x	C2x			
		CJ1W-MD263, CJ1W-MD563 (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x			
	NX	NX-OD6256-5	ソース (PNP)	32	1	C1x	C2x	PM-DNT-M32B-SS-F□M (特注品)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	
	NJ, CJ	CJ1W-OD232		32	1	C1x	C2x			
CJ1W-OD262		64		2	C1x	C2x				

* : PM-X32、PM-Y32 はシンク (NPN) タイプの PLC にのみ対応します。

各社 PLC 用コネクタ端子台 & PM ケーブル適合早見表

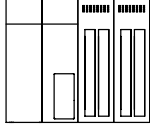
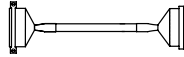

- ご使用の PLC ユニット型番から、PM-32 シリーズや PM-X32/Y32 シリーズの適合型番を選定できます。
- コネクタ端子台と PM ケーブルの必要数量は「コネクタ数」をご参照ください。
- 「適合 PM ケーブル品番」欄の青文字は PM やわらかケーブル標準品、赤文字は特注クロスケーブルです。

キーエンス株式会社

PLC ユニット							PM ケーブル	PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ		
										
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番	
						+V	0V			
入力	KV Nano	KV-NC32EX	シンク (NPN)	32	1	C1x	-	PM-MM34SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32D-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32D-2081 (ヨコ型 / P35 参照) ・ PM-X32-KV1N* (コモン一体型 / P30 参照)	
		KV-NC32EXT (混合ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-			
	KV	KV-C32XA, KV-C32XC		32	1	C1x	-			
		KV-C64XA, KV-C64XB, KV-C64XC		64	2	C1x	-			
		KV-C32XTD (混合ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-			
	KV-SIR32XT (混合ユニット・入力側)	32 / 32		2	-	-	PM-MM40SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-X32-KV2N* (コモン一体型 / P31 参照)		
	KV Nano	KV Nano		KV-NC32EX	32	1	-	C1x	PM-MM34SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32D-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32D-2081 (ヨコ型 / P35 参照)
				KV-NC32EXT (混合ユニット・入力側)	32 / 32	2	-	C1x		
		KV		KV-C32XA, KV-C32XC	32	1	-	C1x		
				KV-C64XA, KV-C64XB, KV-C64XC	64	2	-	C1x		
出力	KV Nano	KV-NC32ET	シンク (NPN)	32	1	-	C1x	PM-MM34SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32D-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32D-2081 (ヨコ型 / P35 参照) ・ PM-Y32-KV1N* (コモン一体型 / P30 参照)	
		KV-NC32EXT (混合ユニット・出力側)		32 / 32	2	-	C1x			
	KV	KV-C32TA, KV-C32TC, KV-C32TD		32	1	-	C1x			
		KV-C64TA, KV-C64TC, KV-C64TD		64	2	-	C1x			
		KV-C32XTD (混合ユニット・出力側)		32 / 32	2	-	C1x			
	KV-SIR32XT (混合ユニット・出力側)	32 / 32		2	-	-	PM-MM40SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-Y32-KV2N* (コモン一体型 / P31 参照)		
	KV Nano	KV Nano		KV-NC32ETP	32	1	C1x	-	PM-MM34SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	・ PM-M32D-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・ PM-M32D-2081 (ヨコ型 / P35 参照)
				KV-C32TCP	32	1	C1x	-		
		KV		KV-C64TCP	64	2	C1x	-		

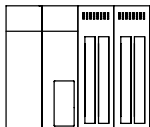
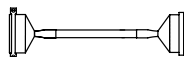
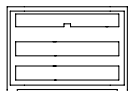
* : PM-X32、PM-Y32 はシンク (NPN) タイプの PLC に対応します。

横河電機株式会社

PLC ユニット							PM ケーブル		PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ
									
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番
						+V	0V		
入力	FA-M3	F3XD32-3F,F3XD32-4F,F3XD32-5F,	シンク (NPN)	32	1	C1x	-	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	<ul style="list-style-type: none"> PM-M32A-NR2081 (タテ型 / P32 参照) PM-M32A-2081 (ヨコ型 / P34 参照) PM-X32-OM1N* (コモン一体型 / P28 参照)
		F3XD64-3F,F3XD64-4F,		64	2	C1x	-		
		F3WD64-3P,F3WD64-4P (混合ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-		
		F3XD32-3F,F3XD32-4F,F3XD32-5F,	ソース (PNP)	32	1	-	C1x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	
		F3XD64-3F,F3XD64-4F,		64	2	-	C1x		
F3WD64-3P,F3WD64-4P (混合ユニット・入力側)	32 / 32	2	-	C1x					
出力	FA-M3	F3YD32-1A,F3YD32-1H, F3YD32-1P,F3YD32-1T	シンク (NPN)	32	1	C1x	C2x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	<ul style="list-style-type: none"> PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照) PM-Y32-OM1N* (コモン一体型 / P28 参照)
		F3YD64-1A,F3YD64-1P		64	2	C1x	C2x		
		F3WD64-3P,F3WD64-4P (混在ユニット・出力側)	32 / 32	2	C1x	C2x			
		F3YD32-1B,F3YD32-1R	ソース (PNP)	32	1	C2x	C1x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	
		F3YD64-1R		64	2	C2x	C1x		

* : PM-X32、PM-Y32 はシンク (NPN) タイプの PLC にのみ対応します。

富士電機株式会社

PLC ユニット							PM ケーブル		PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ
									
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番
						+V	0V		
入力	SX	NP1X3202-W,NP1X3206-W	シンク (NPN)	32	1	C1x	-	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	<ul style="list-style-type: none"> PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照)
		NP1X6406-W		64	2	C1x	-		
		NP1W6406T,NP1W6406U (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	C1x	-		
		NP1X3202-W,NP1X3206-W	ソース (PNP)	32	1	-	C1x		
		NP1X6406-W		64	2	-	C1x		
NP1W6406T,NP1W6406U (混在ユニット・入力側)	32 / 32	2	-	C1x					
出力	SX	NP1Y32T09P1	シンク (NPN)	32	1	C1x	C2x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	<ul style="list-style-type: none"> PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照)
		NP1Y64T09P1		64	2	C1x	C2x		
		NP1W6406T (混在ユニット・出力側)	32 / 32	2	C1x	C2x			
		NP1Y32U09P1	ソース (PNP)	32	1	C1x	C2x		
		NP1Y64U09P1		64	2	C1x	C2x		
		NP1W6406U (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x		

各社 PLC 用コネクタ端子台 & PM ケーブル適合早見表

- ご使用の PLC ユニット型番から、PM-32 シリーズや PM-X32/Y32 シリーズの適合型番を選定できます。
- コネクタ端子台と PM ケーブルの必要数量は「コネクタ数」をご参照ください。
- 「適合 PM ケーブル品番」欄の青文字は PM やわらかケーブル標準品、赤文字は特注クロスケーブルです。

安川電機株式会社

PLC ユニット							PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		PM ケーブル	PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	+ V	OV	適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番	
入出力	-	LIO-04 (混在ユニット・入力側/出力側)	シンク (NPN)	32 / 32	2	C1x	C2x	PM-LIO04-M32B-MS-F□M *1 (特注品)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	
		LIO-05 (混在ユニット・入力側/出力側)	ソース (PNP)	32 / 32	2	C1x	C2x	PM-LIO05-M32B-MS-F□M *2 (特注品)		

* 1 : LIO-04 の入力はシンク / ソース共用ですが、本ハーネスと PM-32 を使用した場合シンク入力専用となり、入力コモンの +24V が出力コモンと共通となります。
 * 2 : LIO-05 の入力はシンク / ソース共用ですが、本ハーネスと PM-32 を使用した場合ソース入力専用となり、入力コモンの OV が出力コモンと共通となります。
 ※ : 安川電機製 PLC ユニットは PM-601 シリーズ (16 点分岐タイプ) にも適合製品がございます。P** をご参照ください。

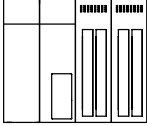
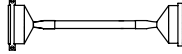

株式会社ジェイテクト (TOYOPUC)

PLC ユニット							PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		PM ケーブル	PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	+ V	OV	適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番	
入力	PC10, PC3J	IN-22D	シンク (NPN)	32	1	C1x C2x	-	PM-TYP-M32C-M2S-F□M (特注品)	・PM-M32C-NR2081 (タテ型 / P33 参照) ・PM-M32C-2081 (ヨコ型 / P35 参照)	
		IN-22D	ソース (PNP)	32	1	-	C1x C2x			
出力	PC10, PC3J	OUT-28D	シンク (NPN)	32	1	C2x	C1x			
		OUT-29D	ソース (PNP)	32	1	C1x	C2x			

株式会社東芝

PLC ユニット							PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		PM ケーブル	PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	+ V	OV	適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番	
入力	T2/T3	DI235,DI335,DI335H	シンク (NPN)	64	2	C1x	-	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・PM-M32A-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32A-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	
		DI235,DI335,DI335H	ソース (PNP)	64	2	-	C1x			
出力	T2/T3	DO235,DO335	シンク (NPN)	64	2	C1x	C2x	PM-FM40AS-F□M (P62 ~ P63 参照)	・PM-M32B-NR2081 (タテ型 / P32 参照) ・PM-M32B-2081 (ヨコ型 / P34 参照)	

パナソニック株式会社

PLC ユニット								PM ケーブル	PLC ユニット対応 コネクタ端子台シリーズ
									
ユニット タイプ	シリーズ	型番	極性	点数	コネクタ 数	PM-32 シリーズ コモン電源接続端子		適合 PM ケーブル型番	適合コネクタ端子台型番
						+V	0V		
入力	FP2/7	AFP23064,AFP7X32D2	シンク (NPN)	32	1	C2x	-	PM-MM40SU-F□M (P62 ~ P63 参照)	<ul style="list-style-type: none"> PM-M32P-NR2081 (タテ型 / P37 参照) PM-M32P-2081 (ヨコ型 / P37 参照)
		AFP23067,AFP7X64D2,		64	2	C2x	-		
		AFP23467,AFP23477,AFP23567, AFP23577,AFP7XY64D2T,AFP7XY64D2P (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	C2x	-		
		AFP23064,AFP7X32D2	ソース (PNP)	32	1	-	C2x		
		AFP23067,AFP7X64D2,		64	2	-	C2x		
		AFP23467,AFP23477,AFP23567, AFP23577,AFP7XY64D2T,AFP7XY64D2P (混在ユニット・入力側)		32 / 32	2	-	C2x		
出力	FP2/7	AFP23404,AFP7Y32T	シンク (NPN)	32	1	C1x	C2x		
		AFP23407,AFP7Y64T		64	2	C1x	C2x		
		AFP23467,AFP23477,AFP7XY64D2T (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x		
		AFP23504,AFP7Y32P,	ソース (PNP)	32	1	C1x	C2x		
		AFP23507,AFP7Y64P		64	2	C1x	C2x		
		AFP23567,AFP23577,AFP7XY64D2P (混在ユニット・出力側)		32 / 32	2	C1x	C2x		