

MELSEC-Qシリーズ <入出力ユニット>

シーケンサユニット形名		ユニットタイプ			ユニット形名		接続ケーブル					
QX10 QX50	AC	中継端子台	ネジ	1線式	FA-TB161AC	P.149	FA-CBL**TD	P.180				
	共通			2線式	FA-TB161ACC2	P.150						
QX28	AC	中継端子台	ネジ	1線式	FA-TB18XY	P.149	FA-CBL**TD	P.180				
QX40 QX40-S1	プラス コモン	中継端子台	ネジ	スプリングクランプ		1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-CBL**M20 P.165 FA-CBL**YM20 P.166 FA-CBL**TMV20 P.167				
				3列端子台		1線式	FA-TB161AC P.149	FA-CBL**TD P.180				
				e-CON		2線式	FA-TB161ACC2 P.150					
				DINレール取付専用		3線式	FA-TB16XYPN P.132 FA-TB16XYPN3 P.133	FA-CBL**M20 P.165 FA-CBL**YM20 P.166 FA-CBL**TMV20 P.167				
		デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)	スプリング クランプ	ベースユニット	モジュール自由搭載	独立	FA1-TH4X2SC20S1E P.234 搭載モジュール ▶ P.281		FA-CBL**M20 P.165 FA-CBL**YM20 P.166 FA-CBL**TMV20 P.167 FA-CBL**MMH20 (分散用) P.171			
							FA1-TH8X2SC20S1E P.234 搭載モジュール ▶ P.281					
							FA1-TH4X24RA1L20S1E P.228 FA1-TH8X24RA1L20S1E P.230					
				FA1-TH16X24RA1L20S1E P.232 FA1-TH4X24RA1H20S1E P.228								
				FA1-TH8X24RA1H20S1E P.230 FA1-TH16X24RA1H20S1E P.232								
				FA1-TH16X24RA1H20S1E P.232								
			ネジ	DC24V a接点リレー (プラスコモン)	モジュール混在可	独立	FA1-TH16XRA20S P.236		FA-CBL**M20 P.165 FA-CBL**YM20 P.166 FA-CBL**TMV20 P.167			
							FA1-TH16X24D31 P.237 FA1-TH16X24D31L P.238					
							FA1-TH16X48D31L P.239					
				DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可		FA1-TH16X100D31L P.240 FA1-TH16X100A31L P.242					
							FA1-TH16X100A31 P.241					
							FA1-TH16X200A31 P.243 FA1-TH16X200A31L P.244					
デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)	ネジ	DC24V a接点リレー	モジュール混在可	FA1-TH16XRA20S P.236		FA-CBL**M20 P.165 FA-CBL**YM20 P.166 FA-CBL**TMV20 P.167						
				FA1-TH16X24D31 P.237 FA1-TH16X24D31L P.238								
				FA1-TH16X48D31L P.239								
				FA1-TH16X100D31L P.240 FA1-TH16X100A31L P.242								
				FA1-TH16X100A31 P.241								
				FA1-TH16X200A31 P.243 FA1-TH16X200A31L P.244								
QX40H	プラス コモン	中継端子台	ネジ	1線式	FA-TB18XY	P.149	FA-CBL**TD	P.180				
QX41 QX42 QX41-S1 QX41-S2 QX42-S1	プラス コモン	中継端子台	ネジ	スプリングクランプ		1線式	FA1-TE2SD32XY P.122 FA1-TE3V32XY P.122 FA1-TE1S32XY P.122	FA-CBL**FMV P.158 FA-CBL**FMV P.158 FA-CBL**MMH (分散用) P.168				
				3列端子台		1線式	FA-TB32XY P.130 FA-TBS32XY P.131					
				LED		1線式	FA-TB32XYL P.131					
				分散8点 0-7		3線式	FA-TB8XY1 P.135					
				分散8点 8-F			FA-TB8XY2 P.135					
				分散8点 10-17			FA-TB8XY3 P.135					
				分散8点 18-1F			FA-TB8XY4 P.135					
				分散16点 0-F		2線式	FA-TB16XY1N P.134					
				分散16点 10-1F			FA-TB16XY2N P.134					
				分散16点 0-F		3線式	FA-TB16XY1 P.136					
				分散16点 10-1F			FA-TB16XY2 P.136					
				分散8点 0-7		3線式	FA-CB8XY1 P.143					
		分散8点 8-F		FA-CB8XY2 P.143								
		分散8点 10-17		FA-CB8XY3 P.143								
		分散8点 18-1F		FA-CB8XY4 P.143								
		分散16点 0-F		3線式	FA-CB16XY1 P.144							
		分散16点 10-1F			FA-CB16XY2 P.144							
		e-CON		3線式	FA-LEB32XY P.147							
		e-CON			FA-LEB32XY-3 P.147							
		e-CON			FA-LEB32XY-3A P.147							
		QX41 QX42 QX41-S1 QX41-S2 QX42-S1	プラス コモン	中継端子台	ネジ	スプリングクランプ		1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-CBL**FM2V P.159 FA-CBL**FM2LV P.160 FA-CBL**FM2V P.159 FA-CBL**FM2LV P.160		
						3列端子台		1線式	FA-TB16XY P.130			
						e-CON		3線式	FA-TB16XYPN P.132 FA-TB16XYPN3 P.133			
						DINレール取付専用		3線式	FA-LEB16XY P.146 FA-LEB16XY-D P.146			
デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)	スプリング クランプ					ベースユニット	モジュール自由搭載	独立	FA1-TH4X2SC20S1E P.234 搭載モジュール ▶ P.281		FA-CBL**FM2V P.159 FA-CBL**FM2LV P.160 FA-CBL**MMH20 (分散用) P.171	
									FA1-TH8X2SC20S1E P.234 搭載モジュール ▶ P.281			
				FA1-TH4X24RA1L20S1E P.228 FA1-TH8X24RA1L20S1E P.230								
				FA1-TH16X24RA1L20S1E P.232 FA1-TH4X24RA1H20S1E P.228								
				FA1-TH8X24RA1H20S1E P.230 FA1-TH16X24RA1H20S1E P.232								
				FA1-TH16X24RA1H20S1E P.232								
デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)	スプリング クランプ			ベースユニット	モジュール自由搭載	独立	FA1-TH4X2SC20S1E P.234 搭載モジュール ▶ P.281		FA-CBL**FM2V P.159 FA-CBL**FM2LV P.160 FA-CBL**MMH20 (分散用) P.171			
							FA1-TH8X2SC20S1E P.234 搭載モジュール ▶ P.281					
		FA1-TH4X24RA1L20S1E P.228 FA1-TH8X24RA1L20S1E P.230										
		FA1-TH16X24RA1L20S1E P.232 FA1-TH4X24RA1H20S1E P.228										
		FA1-TH8X24RA1H20S1E P.230 FA1-TH16X24RA1H20S1E P.232										
		FA1-TH16X24RA1H20S1E P.232										

※制約事項については、マニュアルの注意事項などをご確認ください。