

MELSEC-Fシリーズ

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		
FX3GC-32MT/D FX3UC-16MT/D FX3UC-32MT/D FX3UC-32MT-LT FX3UC-32MT-LT2	シンク 入力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172	
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137		
		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	モジュール混在可	独立	FA1-TH4X2SC20S1E P.234 搭載モジュール▶P.281	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA2-CB1LT**MM1H20 P.174 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						
			ネジ	DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可	独立	FA1-TH16XRA20S P.236		
							DC24V 10mA 2線式 FA-TH16X24D31 P.237 FA-TH16X24D31L P.238		
		DC48V 5mA 2線式 FA-TH16X48D31L P.239 DC100V 2.5mA 2線式 FA-TH16X100D31L P.240							
		AC100V 8mA 2線式 FA-TH16X100A31 P.241 FA-TH16X100A31L P.242	AC200V 7.5mA 2線式 FA-TH16X200A31 P.243 FA-TH16X200A31L P.244	モジュール混在可	独立	FA-TH16XRA20S P.236			
						DC24V 10mA 2線式 FA-TH16X24D31 P.237 FA-TH16X24D31L P.238			
						DC48V 5mA 2線式 FA-TH16X48D31L P.239 DC100V 2.5mA 2線式 FA-TH16X100D31L P.240			
	シンク 出力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172	
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137		
		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-TH4Y2SC20S1E P.246 搭載モジュール▶P.281	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA2-CB1LT**MM1H20(分散用) P.171	
							FA1-TH8Y2SC20S1E P.248 搭載モジュール▶P.281		
				FA1-TH16Y2SC20S1E P.257 搭載モジュール▶P.282					
			a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y2RA20S1E P.252			
			トライアック1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y1SR20S1E P.254			
			トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y1TR20S1E P.256			
		ネジ	a接点リレー	モジュール交換可	独立	FA-FXTH16YRA20 P.280			
						1線式 FA-FXTH16YRA11S P.279			
						独立 FA-FXTH16YRA20S P.278			
		混合	中継端子台	ネジ	1線式			FA-FXTB16X16Y P.140	FA-FXCBL**MM2H16X16Y P.178
FX3UC-64MT/D FX3UC-96MT/D	シンク 入力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA2-CB1LT**MM1H20 P.174	
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137		
		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	モジュール混在可	独立	FA1-TH4X2SC20S1E P.234 搭載モジュール▶P.281	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA2-CB1LT**MM1H20 P.174 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						
			ネジ	DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可	独立	FA1-TH16XRA20S P.236		
							DC24V 10mA 2線式 FA-TH16X24D31 P.237 FA-TH16X24D31L P.238		
		DC48V 5mA 2線式 FA-TH16X48D31L P.239 DC100V 2.5mA 2線式 FA-TH16X100D31L P.240							
		AC100V 8mA 2線式 FA-TH16X100A31 P.241 FA-TH16X100A31L P.242	AC200V 7.5mA 2線式 FA-TH16X200A31 P.243 FA-TH16X200A31L P.244	モジュール混在可	独立	FA-TH16XRA20S P.236			
						DC24V 10mA 2線式 FA-TH16X24D31 P.237 FA-TH16X24D31L P.238			
						DC48V 5mA 2線式 FA-TH16X48D31L P.239 DC100V 2.5mA 2線式 FA-TH16X100D31L P.240			
	シンク 出力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA2-CB1LT**MM1H20 P.174	
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137		
		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-TH4Y2SC20S1E P.246 搭載モジュール▶P.281	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA2-CB1LT**MM1H20(分散用) P.171	
							FA1-TH8Y2SC20S1E P.248 搭載モジュール▶P.281		
				FA1-TH16Y2SC20S1E P.257 搭載モジュール▶P.282					
			a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y2RA20S1E P.252			
			トライアック1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y1SR20S1E P.254			
			トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y1TR20S1E P.256			
		ネジ	a接点リレー	モジュール交換可	独立	FA-FXTH16YRA20 P.280			
						1線式 FA-FXTH16YRA11S P.279			
						独立 FA-FXTH16YRA20S P.278			
		混合	中継端子台	ネジ	1線式			FA-FXTB16X16Y P.140	FA-FXCBL**MM2H16X16Y P.178

シーケンサ・表示器・NC用

選定表

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			
FX2NC-16EX	シンク 入力	中継端子台	スプリングクランプ		1線式	FA1-TE2SV16XY	P.124	FA-FXCBL**MMH20	P.172		
			ネジ		1線式	FA-FXTB16XY	P.137				
		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	FA-FXCBL**MMH20
							搭載モジュール ▶ P.281				
				FA1-TH8X2SC20S1E	P.234						
			搭載モジュール ▶ P.281								
			DC24V a接点リレー (プラスコモン)	モジュール混在可	FA1-TH4X24RA1L20S1E	P.228					
					FA1-TH8X24RA1L20S1E	P.230					
		FA1-TH16X24RA1L20S1E	P.232								
		DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可	FA1-TH4X24RA1H20S1E	P.228						
				FA1-TH8X24RA1H20S1E	P.230						
		FA1-TH16X24RA1H20S1E	P.232								
		ネジ	DC24V a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA-TH16XRA20S	P.236	FA-CBL**MMH20 (分散用)	P.171		
						FA-TH16X24D31	P.237				
						FA-TH16X24D31L	P.238				
						FA-TH16X48D31L	P.239				
						FA-TH16X100D31L	P.240				
FA-TH16X100A31	P.241										
DC24V 10mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X100A31L	P.242						
				FA-TH16X200A31	P.243						
				FA-TH16X200A31L	P.244						
				FA-TH16X24D31	P.237						
				FA-TH16X24D31L	P.238						
DC48V 5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X48D31L	P.239						
				FA-TH16X100D31L	P.240						
				FA-TH16X100A31	P.241						
DC100V 2.5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X100A31L	P.242						
				FA-TH16X200A31	P.243						
AC100V 8mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X200A31L	P.244						
AC200V 7.5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X200A31L	P.244						
FX2NC-32EX	シンク 入力	中継端子台	スプリングクランプ		1線式	FA1-TE2SV16XY	P.124	FA-FXCBL**MMH20	P.172		
			ネジ		1線式	FA-FXTB16XY	P.137				
		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	FA-FXCBL**MMH20
							搭載モジュール ▶ P.281				
				FA1-TH8X2SC20S1E	P.234						
			搭載モジュール ▶ P.281								
			DC24V a接点リレー (プラスコモン)	モジュール混在可	FA1-TH4X24RA1L20S1E	P.228					
					FA1-TH8X24RA1L20S1E	P.230					
		FA1-TH16X24RA1L20S1E	P.232								
		DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可	FA1-TH4X24RA1H20S1E	P.228						
				FA1-TH8X24RA1H20S1E	P.230						
		ネジ	DC24V a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH16X24RA1H20S1E	P.232	FA-CBL**MMH20 (分散用)	P.171		
						FA-TH16XRA20S	P.236				
						FA-TH16X24D31	P.237				
						FA-TH16X24D31L	P.238				
						FA-TH16X48D31L	P.239				
						FA-TH16X100D31L	P.240				
DC24V 10mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X100A31	P.241						
				FA-TH16X100A31L	P.242						
				FA-TH16X200A31	P.243						
				FA-TH16X200A31L	P.244						
				FA-TH16X24D31	P.237						
DC48V 5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X48D31L	P.239						
				FA-TH16X100D31L	P.240						
				FA-TH16X100A31	P.241						
DC100V 2.5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X100A31L	P.242						
				FA-TH16X200A31	P.243						
AC100V 8mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X200A31L	P.244						
AC200V 7.5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X200A31L	P.244						
FX2NC-16EX-DS FX2NC-32EX-DS	シンク 入力	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	FA-FXCBL**MMH20	P.172	
							搭載モジュール ▶ P.281				
				FA1-TH8X2SC20S1E	P.234						
			搭載モジュール ▶ P.281								
			DC24V a接点リレー (プラスコモン)	モジュール混在可	FA1-TH4X24RA1L20S1E	P.228					
					FA1-TH8X24RA1L20S1E	P.230					
		FA1-TH16X24RA1L20S1E	P.232								
		DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可	FA1-TH4X24RA1H20S1E	P.228						
				FA1-TH8X24RA1H20S1E	P.230						
		ネジ	DC24V a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH16X24RA1H20S1E	P.232	FA-CBL**MMH20 (分散用)			P.171
						FA-TH16XRA20S	P.236				
						FA-TH16X24D31	P.237				
						FA-TH16X24D31L	P.238				
						FA-TH16X48D31L	P.239				
						FA-TH16X100D31L	P.240				
		DC24V 10mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X100A31	P.241				
						FA-TH16X100A31L	P.242				
FA-TH16X200A31	P.243										
FA-TH16X200A31L	P.244										
FA-TH16X24D31	P.237										
DC48V 5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X48D31L	P.239						
				FA-TH16X100D31L	P.240						
				FA-TH16X100A31	P.241						
DC100V 2.5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X100A31L	P.242						
				FA-TH16X200A31	P.243						
AC100V 8mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X200A31L	P.244						
AC200V 7.5mA	2線式	2線式	独立	FA-TH16X200A31L	P.244						
FX2NC-16EY FX2NC-32EY	シンク 出力	中継端子台	スプリングクランプ		1線式	FA1-TE2SV16XY	P.124	FA-FXCBL**MMH20	P.172		
			ネジ		1線式	FA-FXTB16XY	P.137				
		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-TH4Y2SC20S1E			P.246	FA-FXCBL**MMH20
							搭載モジュール ▶ P.281				
				FA1-TH8Y2SC20S1E	P.248						
			搭載モジュール ▶ P.281								
			a接点リレー	モジュール混在可	FA1-TH16Y2SC20S1E	P.257					
					搭載モジュール ▶ P.282						
		トライアック1.0A	モジュール混在可	FA1-TH16Y2RA20S1E	P.252						
				FA1-TH16Y1SR20S1E	P.254						
				FA1-TH16Y1TR20S1E	P.256						
		トランジスタ1.0A	モジュール混在可	FA1-TH16Y1TR20S1E	P.256						
				FA-FXTH16YRA20	P.280						
		ネジ	a接点リレー	モジュール交換可	1線式	FA-FXTH16YRA11S	P.279				
						モジュール混在可	独立	FA-FXTH16YRA20S	P.278		
								FA-FXTH16YRA20S	P.278		

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			
FX2NC-32EYT	シンク出力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172			
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137				
			ネジ			1線式	FA-FXTB32Y P.139			FA-FXCBL**MM2H P.176	
		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-TH4Y2SC20S1E P.246 搭載モジュール▶P.281	FA-FXCBL**MMH20 P.172 FA-CBL**MMH20(分散用) P.171			
							FA1-TH8Y2SC20S1E P.248 搭載モジュール▶P.281				
							FA1-TH16Y2SC20S1E P.257 搭載モジュール▶P.282				
	a接点リレー		モジュール混在可	独立	FA1-TH16Y2RA20S1E P.252						
					FA1-TH16Y1SR20S1E P.254						
					FA1-TH16Y1TR20S1E P.256						
	ネジ	a接点リレー	モジュール交換可 モジュール混在可	独立	FA-FXTH16YRA20 P.280						
				1線式	FA-FXTH16YRA11S P.279						
				独立	FA-FXTH16YRA20S P.278						
FX3GC-32MT/DSS FX3UC-16MT/DSS FX3UC-32MT/DSS	ソース入力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172			
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137				
		シンク入力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172		
				ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137			
				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	FA2-CB1L**MM1H20E P.173 FA2-CB1LT**MM1H20E P.175 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										
	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	FA-TH16XRA20S P.236			
			DC24V 10mA					2線式	FA-TH16X24D31 P.237 FA-TH16X24D31L P.238		
			DC48V 5mA					2線式	FA-TH16X48D31L P.239		
			DC100V 2.5mA	2線式	FA-TH16X100D31L P.240						
					AC100V 8mA	2線式	FA-TH16X100A31 P.241 FA-TH16X100A31L P.242				
					AC200V 7.5mA	2線式	FA-TH16X200A31 P.243 FA-TH16X200A31L P.244				
	ソース出力		中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172		
				ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137			
			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-TH1E4Y2SC20S1E P.246 搭載モジュール▶P.281	FA2-CB1L**MM1H20E P.173		
								FA1-TH1E8Y2SC20S1E P.248 搭載モジュール▶P.281			
								FA1-TH1E16Y2SC20S1E P.251 搭載モジュール▶P.282			
				a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2RA20S1E P.253				
	FA1-TH1E16Y1SR20S1E P.255										
	FA1-TH1E16Y1TR20S1E P.250										
	ネジ	a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2RA20S P.264						
				1線式	FA-THE16YTH11S P.274						
				独立	FA-THE16YTR20S P.277						
混合	中継端子台	ネジ			1線式	FA-FXTB16X16Y P.140 FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MM2H16X16Y P.178				
FX3UC-64MT/DSS FX3UC-96MT/DSS	ソース入力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MMH20 P.172			
			ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137				
		シンク入力	中継端子台	スプリングクランプ			1線式	FA-FXTB32X P.138 FA1-TE2SV16XY P.124 FA1-TE1SV16XY P.124	FA-FXCBL**MM2H P.176		
				ネジ			1線式	FA-FXTB16XY P.137			
			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	FA2-CB1L**MM1H20E P.173 FA2-CB1LT**MM1H20E P.175 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										
	DC24V a接点リレー(プラスコモン)			モジュール混在可	独立	FA-TH16XRA20S P.236					
		DC24V 10mA				2線式	FA-TH16X24D31 P.237 FA-TH16X24D31L P.238				
		DC48V 5mA				2線式	FA-TH16X48D31L P.239				
	DC100V 2.5mA	2線式	FA-TH16X100D31L P.240								
			AC100V 8mA	2線式	FA-TH16X100A31 P.241 FA-TH16X100A31L P.242						
AC200V 7.5mA			2線式	FA-TH16X200A31 P.243 FA-TH16X200A31L P.244							

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																				
FX3UC-64MT/DSS FX3UC-96MT/DSS	シンク 入力	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	独立	FA-TH16XRA20S	P.236	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173																		
				DC24V 10mA		2線式	FA-TH16X24D31	P.237																				
				DC48V 5mA		2線式	FA-TH16X24D31L	P.238																				
				DC100V 2.5mA		2線式	FA-TH16X48D31L	P.239																				
				AC100V 8mA		2線式	FA-TH16X100D31L	P.240																				
				AC200V 7.5mA		2線式	FA-TH16X100A31	P.241																				
	ソース 出力	中継端子台	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-TH1E4Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.246	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173																	
					a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E8Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.248																			
					トリアック1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.282	P.251																			
		混合	中継端子台	ネジ	スプリング クランプ	a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2RA20S1E	P.253	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173																
						トリアック1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y1SR20S1E	P.255																		
						トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y1TR20S1E	P.250																		
						a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2RA20S	P.264																		
						トリアック1.0A	モジュール交換可	1線式	FA-THE16YTH11S	P.274																		
						トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA-THE16YTR20S	P.277																		
		FX2C-16EX-DS	ソース 入力	中継端子台	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-TH1E4Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.234	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173																
						a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E8Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.234																		
			シンク 入力	デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)	中継端子台	スプリング クランプ	DC24V a接点リレー (プラスコモン)	モジュール混在可	独立	FA1-TH16X24RA1L20S1E	P.232	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173															
DC24V a接点リレー (マイナスコモン)	モジュール混在可						独立	FA1-TH16X24RA1H20S1E	P.232																			
中継端子台	ネジ				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	モジュール混在可	独立	FA1-TH16XRA20S	P.236	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173															
										DC24V 10mA	2線式			FA-TH16X24D31	P.237													
										DC48V 5mA	2線式			FA-TH16X24D31L	P.238													
										DC100V 2.5mA	2線式			FA-TH16X48D31L	P.239													
										AC100V 8mA	2線式			FA-TH16X100D31L	P.240													
										AC200V 7.5mA	2線式			FA-TH16X100A31	P.241													
											2線式			FA-TH16X200A31	P.243													
											2線式			FA-TH16X200A31L	P.244													
										FX2NC-16EYT-DSS	ソース 出力			中継端子台	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-TH1E4Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.246	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173						
																a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E8Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.248								
											シンク 入力			デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)	中継端子台	スプリング クランプ	トリアック1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.282	P.251	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173					
																	トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y1SR20S1E	P.255							
トランジスタ1.0A	モジュール混在可		独立	FA1-TH1E16Y1TR20S1E	P.250																							
中継端子台	ネジ		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	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2RA20S	P.264			FA2-CB1L**MM1H20E	P.173															
		トリアック1.0A						モジュール交換可	1線式						FA-THE16YTH11S	P.274												
		トランジスタ1.0A						モジュール混在可	独立						FA-THE16YTR20S	P.277												
		FX2NC-32EYT-DSS						ソース 出力	中継端子台						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-TH1E4Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.246	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173						
																a接点リレー	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E8Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.281	P.248								
								シンク 入力	デジタル信号 変換器 (ターミナル ユニット)						中継端子台	スプリング クランプ	トリアック1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2SC20S1E 搭載モジュール ▶ P.282	P.251	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173					
																	トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y1SR20S1E	P.255							
																	トランジスタ1.0A	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y1TR20S1E	P.250							
															中継端子台	ネジ	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	モジュール混在可	独立	FA1-TH1E16Y2RA20S	P.264	FA2-CB1L**MM1H20E	P.173			
																						トリアック1.0A	モジュール交換可			1線式	FA-THE16YTH11S	P.274
																						トランジスタ1.0A	モジュール混在可			独立	FA-THE16YTR20S	P.277

MELSEC-Fシリーズ <アナログ入出力ユニット>

シーケンサ ユニット種別	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		
					ユニット形名	搭載可能モジュール			
アナログ入力 ユニット	FX3U-4AD	アナログ信号変換器	シーケンサ への入力 1~5V	スプリング クランプ	モジュール 自由搭載	4chベースユニット FA1-AT1B4X1TE P.290	アナログ信号変換器 入力用モジュール 電圧入力 0~5V FA-ATSVM1XV05 P.296 1~5V FA-ATSVM1XV15 P.296 -10~10V FA-ATSVM1XV1010 P.296 電流入力 4~20mA FA-ATSVM1XA420 P.297 ティストリビュータ 4~20mA FA-ATSVM1XD P.298 測温抵抗体入力 -200~+650℃ FA-ATSVM1XRPT P.299 0~+100℃ FA-ATSVM1XRPT0010 P.299 0~+200℃ FA-ATSVM1XRPT0020 P.299 -200~+600℃ FA-ATSVM1XRJPT P.299 熱電対入力 +600~+1700℃ FA-ATSVM1XTB P.300 0~+1600℃ FA-ATSVM1XTR P.300 0~+1600℃ FA-ATSVM1XTS P.300 -200~+1200℃ FA-ATSVM1XTK P.300 0~+400℃ FA-ATSVM1XTK0040 P.300 0~+600℃ FA-ATSVM1XTK0060 P.300 0~+800℃ FA-ATSVM1XTK0080 P.300 -200~+900℃ FA-ATSVM1XTE P.300 -40~+750℃ FA-ATSVM1XTJ P.300 -200~+350℃ FA-ATSVM1XTT P.300 -200~+1250℃ FA-ATSVM1XTN P.300 スルーモジュール FA-ATFTMX P.315 ダミーモジュール FA-ATNDM5 P.316	FA2-CB2L**AT4XV1E P.301	
				ネジ		8chベースユニット FA1-AT1B8X1TE P.292			
				モジュール 自由搭載		4chベースユニット FA1-AT1B4X1TB P.290			
			ネジ	8chベースユニット FA-ATB8XTB P.292					
			モジュール 自由搭載	8chベースユニット FA-ATKB8XTB P.294 + アダプタユニット FA-ATKAA8XM P.295					
			ネジ	8chベースユニット FA-ATKB8XTB P.294 + アダプタユニット FA-ATKAA8XM P.295					
	FX3U-4AD-ADP FX3UC-4AD FX2N-8AD	アナログ信号変換器	シーケンサ への入力 1~5V	スプリング クランプ	モジュール 自由搭載	4chベースユニット FA1-AT1B4X1TE P.290		アナログ信号変換器 入力用モジュール FA-CBL**ATF P.303 分散接続用ケーブル FA1-CB2L**AT4EX P.317	
				ネジ		8chベースユニット FA1-AT1B8X1TE P.292			
				モジュール 自由搭載		4chベースユニット FA1-AT1B4X1TB P.290			
			ネジ	8chベースユニット FA-ATB8XTB P.292					
			モジュール 自由搭載	8chベースユニット FA-ATKB8XTB P.294 + アダプタユニット FA-ATKAA8XM P.295					
			ネジ	8chベースユニット FA-ATKB8XTB P.294 + アダプタユニット FA-ATKAA8XM P.295					
アナログ出力 ユニット	FX3U-4DA FX3U-4DA-ADP	アナログ信号変換器	シーケンサ からの出力 1~5V	スプリング クランプ	モジュール 自由搭載	4chベースユニット FA1-AT1B4Y1TE P.304	アナログ信号変換器 出力用モジュール (シーケンサ側 電圧出力) 電圧出力 0~5V FA-ATSVM1YV05 P.310 0~10V FA-ATSVM1YV010 P.310 1~5V FA-ATSVM1YV15 P.310 -10~10V FA-ATSVM1YV1010 P.310 電流出力 0~20mA FA-ATSVM1YA020 P.311 4~20mA FA-ATSVM1YA420 P.311 スルーモジュール FA-ATFTMX P.315 ダミーモジュール FA-ATNDM5 P.316		FA-CBL**ATYF P.314
				ネジ		8chベースユニット FA1-AT1B8Y1TE P.306			
				モジュール 自由搭載		4chベースユニット FA1-AT1B4Y1TB P.304			
			ネジ	8chベースユニット FA-ATB8YTB P.306					
			モジュール 自由搭載	4chベースユニット FA1-AT1B4Y1TE P.304					
			ネジ	8chベースユニット FA1-AT1B8Y1TE P.306					
	FX3U-4DA FX3U-4DA-ADP	アナログ信号変換器	シーケンサ からの出力 4~20mA	スプリング クランプ	モジュール 自由搭載	4chベースユニット FA1-AT1B4Y1TE P.304		アナログ信号変換器 出力用モジュール (シーケンサ側 電流出力) 電圧出力 0~5V FA-ATSAM1YV05 P.308 0~10V FA-ATSAM1YV010 P.308 1~5V FA-ATSAM1YV15 P.308 -10~10V FA-ATSAM1YV1010 P.308 電流出力 0~20mA FA-ATSAM1YA020 P.309 4~20mA FA-ATSAM1YA420 P.309 スルーモジュール FA-ATFTMX P.315 ダミーモジュール FA-ATNDM5 P.316	FA-CBL**ATYF P.314
				ネジ		8chベースユニット FA1-AT1B8Y1TE P.306			
				モジュール 自由搭載		4chベースユニット FA1-AT1B4Y1TB P.304			
			ネジ	8chベースユニット FA-ATB8YTB P.306					
			モジュール 自由搭載	4chベースユニット FA1-AT1B4Y1TE P.304					
			ネジ	8chベースユニット FA1-AT1B8Y1TE P.306					

シーケンサ・表示器・NC用

選定表