

GS 34M06C11-21

■ 概要

FA-M3/e-RT3 の規格認定／適合モジュールの一覧を示します。

		認定または適合規格番号
UL		UL508 認定 (ファイル No.E188707, 過電圧カテゴリ ^{*2} : II, 汚染度 ^{*3} : 2)
CE	EMC 指令 ^{*1}	EN 61326-1 Class A, Table2 EN 61326-2-3 ^{*4} EN 55011 Class A, Group 1 EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 適合
	低電圧指令	EN61010-1, EN 61010-2-201 適合(過電圧カテゴリ ^{*2} : II, 汚染度 ^{*3} : 2) EN 61010-2-030 適合 (測定カテゴリ: O) ^{*5}
	RoHS 指令	EN 50581 適合
RCM (C-Tick)		EN 61326-1 Class A, Table2 EN 55011 Class A, Group1 適合
KC		韓国電磁波適合性基準 (한국 전자파적합성기준) 適合

*1: 本製品は、クラス A(工業環境用)機器です。本機を住宅環境で使用した場合は、電磁妨害を引起すことがあります。その様な場合には、使用者は自己の責任において適切な対策を講ずる必要があります。

*2: 過電圧カテゴリは、落雷により発生するサージ電圧の減少度合いをもとに、4つのカテゴリに分類されています。過電圧カテゴリ II は、定格電圧が 220/230/240V の局所レベルの系統に適用され、電気器具、携帯型装置等が該当します。

*3: 汚染度は、機器が使用される環境において、絶縁耐圧や表面抵抗率を低下させる原因となる固体、液体、気体等の異物が付着する度合いを表しています。汚染度 2 は、通常は、乾燥した非導電性異物の付着のみがありうる環境。ただし、ときとして結露が発生した場合には、一時的な導通が発生する環境をいいます。

*4: EN61326-2-3 は、F3CU04-□□にのみ適用します。

*5: EN 61010-2-030 は、アナログ入力端子を持つモジュールのみ適用します。これらアナログ入力端子は測定カテゴリを持たない端子なので主電源回路の測定には使用しないでください。

■ 取扱説明書と適合規格

最新版の取扱説明書は以下の URL から入手可能です。

日本語 <https://partner.yokogawa.com/japan/itc/index.htm>

英語 <https://partner.yokogawa.com/global/itc/index.htm>

■ 安全・設置に関する一般事項

下記の取扱説明書を参照してください。

IM 34M06C11-01 ハードウェア取扱説明書

IM 34M06C12-81 ご使用にあたって／BEFORE USE

■ 規格認定／適合モジュール一覧

表中の「✓」は、認定または適合を示します。

表中の数字は、指令に適合するモジュールのレビジョンを示します。

ケーブル/コードの場合、Rev 表示はありません。ID ラベルに RoHS と表示されています。

表中の「NA」は、「対象外」であることを示します。

表中の空欄は、「認定していない」又は「適合していない」ことを示します。

記載のないモジュールについては弊社営業にお問い合わせください。

● ベースモジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁷⁶				
ベース	F3BU04-0N	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:A0~)	NA	(--:A4~)	✓	✓	✓
	F3BU05-0D		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓
	F3BU06-0N		✓	✓	(--:A0~)	NA	(--:A4~)	✓	✓	✓
	F3BU09-0N		✓	✓	(--:A0~)	NA	(--:A4~)	✓	✓	✓
	F3BU13-0N		✓	✓	(--:A1~)	NA	(--:A5~)	✓	✓	✓
	F3BU16-0N		✓	✓	(--:04~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓

● 電源モジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁷⁶				
電源	F3PU10-0S	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:A0~)	(--:A0~)	(--:A2~)	✓	✓	✓
	F3PU16-0N		✓				(--:04~)		✓	
	F3PU20-0S		✓	✓	(--:A0~)	(--:A0~)	(--:A2~)	✓	✓	✓
	F3PU26-0N		✓				(--:05~)			
	F3PU30-0S		✓	✓	(--:00~)	(--:00~)	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3PU36-0S		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3PU38-0N	お問合せください								
F3PU42-0N	お問合せください									

● CPUモジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁷⁶				
シーケンス CPU	F3SP22-0S	IM 34M06P12-03 IM 34M06P13-01	✓	✓	(12:01~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3SP28-0S	IM 34M06P12-03E IM 34M06P13-01E-T01			(12:04~)	NA		✓	✓	
	F3SP28-3S	IM 34M06P12-03 IM 34M06P13-01	✓	✓	(04:01~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3SP38-6S		✓	✓	(04:01~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	
	F3SP53-4S		✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	
	F3SP58-6S		✓	✓	(06:00~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
	F3SP59-7S		✓	✓	(06:00~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
	F3SP66-4S		IM 34M06P12-03 IM 34M06P14-01	✓	✓	(04:01~)	NA	(xx:02~)	✓	✓
	F3SP67-6S	IM 34M06P14-02	✓	✓	(04:01~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3SP71-4N	IM 34M06P12-03 IM 34M06P15-01 IM 34M06P15-02		✓	(05:01~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
	F3SP71-4S	IM 34M06P12-03 IM 34M06P15-01 IM 34M06P15-02 IM 34M06P15-03	✓	✓	(05:01~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3SP76-7N	IM 34M06P12-03 IM 34M06P15-01 IM 34M06P15-02		✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
F3SP76-7S	IM 34M06P12-03 IM 34M06P15-01 IM 34M06P15-02 IM 34M06P15-03	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓	
BASIC CPU	F3BP20-0N	IM 34M06Q22-01	✓	✓	(04:01~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
	F3BP30-0N		✓	✓	(05:01~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
ネットワーク CPU	F3RP41-3P	IM 34M06M51-01								
	F3RP42-5P	IM 34M06M51-04	✓		(09:03~)	NA		✓	✓	
	F3RP44-5P		✓		(09:03~)	NA		✓	✓	
	F3RP45-5P		✓		(09:03~)	NA		✓	✓	

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
RTOS-CPU	F3RP51-2P	IM 34M06M51-11	✓	✓	(02:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3RP51-3P		✓	✓	(01:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3RP51-4P		✓	✓	(02:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3RP52-3P		✓	✓	(01:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3RP54-3P		✓	✓	(01:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3RP55-2P		✓	✓	(02:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3RP55-3P		✓	✓	(01:04~)	NA	(xx:05~)	✓	✓	
	F3RP55-4P	✓	✓	(02:04~)	NA	(xx:04~)	✓	✓		
	F3RP56-2H	お問合せください								
	F3RP61-2L	IM 34M06M51-31	✓	✓	(00:02~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	
	F3RP61-2R		✓	✓	(00:02~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	
	F3RP62-2L		✓	✓	(01:02~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	
	F3RP62-2R		✓	✓	(01:02~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	
	F3RP62-6L	IM 34M06M51-31 IM 34M06M51-31-003	✓	✓	(02:00~)	NA	お問合せ ください	✓	✓	
	F3RP71-1R	IM 34M06M52-01	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
F3RP71-2L	✓		✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓		
F3RP72-2L	✓		✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓		

● ROM パック

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
ROM パック	RK10-0N	IM 34M06C11-01		✓	(02~)	NA	(02~)	✓	✓	
	RK30-0N		✓	(01~)	NA	(01~)	✓	✓		
	RK33-0N		✓	(02~)	NA	(02~)	✓	✓		
	RK53-0N		✓	(02~)	NA	(02~)	✓	✓		
	RK73-0N		✓	(02~)	NA	(02~)	✓	✓		
	RK93-0N		✓	(02~)	NA	(02~)	✓	✓		

● メモリカードモジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
メモリカード	F3EM01-0N	IM 34M06C22-01	✓	✓	(02:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	

● ユーティリティモジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
ユニバーサルグラフィック表示	F3UM01-0N	IM 34M06M51-50	✓	✓	(--:02~)	NA	(--:00~)	✓	✓	
CAN インタフェース	F3UM11-0N	IM 34M06M51-52	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	
	F3UM12-0N		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	
多チャンネルRS通信	F3UM13-2N	IM 34M06M51-54	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	

● 入出力モジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
入力	F3XA08-1N	IM 34M06C11-01	✓				(--:03~)		✓	

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶⁾				
入力	F3XA08-2N	IM 34M06C11-01	✓				(--:03~)		✓	
	F3XA16-1N					(--:00~)		✓		
	F3XC08-0C		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XC08-0N		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XD08-6F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	F3XD16-3F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	F3XD16-3H		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	F3XD16-4F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	F3XD16-9N	お問合せください								
	F3XD32-3F	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XD32-4F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XD32-5F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XD64-3F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XD64-4F		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3XD64-6M		✓	✓	(--:02~)	NA	(--:05~)	✓	✓	✓
	F3XH04-3N		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
出力	F3YA08-2N	IM 34M06C11-01					(--:03~)		✓	
	F3YC08-0C		✓	✓	(--:00~)	(--:00~)	(--:02~)	✓	✓	✓
	F3YC08-0N		✓	✓	(--:01~)	(--:01~)	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3YC16-0N		✓	✓	(--:00~)	(--:00~)	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3YD04-7N		✓	✓	(--:02~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓
	F3YD08-6A		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓
	F3YD08-6B		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3YD08-7A		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓
	F3YD14-5A		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓
	F3YD14-5B		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:03~)	✓	✓	✓
	F3YD16-1N	お問合せください								
	F3YD32-1H	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓
	F3YD32-1P		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓
	F3YD32-1R		✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓
	F3YD32-1T		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓
	F3YD64-1M		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
F3YD64-1P	✓		✓	(--:01~)	NA	(--:04~)	✓	✓	✓	
F3YD64-1R	✓	✓	(--:02~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓		
入出力	F3WD32-3F	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	F3WD64-3E	IM 34M06M52-03		✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	
	F3WD64-3P	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓
	F3WD64-3R	IM 34M06G01-01-特09	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	
	F3WD64-4P	IM 34M06C11-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(--:00~)	✓	✓	✓

● アナログ入出力・温度調節モジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶⁾				
アナログ入力	F3AD04-0N	IM 34M06H11-01	✓		(04:00~) (A0:A0~)	NA		✓	✓	
	F3AD04-0R	IM 34M06H11-02	✓		(A1:A2~)	NA		✓	✓	
	F3AD04-0V		✓		(A1:A2~)	NA		✓	✓	
	F3AD04-5R		✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3AD04-5V		✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3AD08-1N	IM 34M06H11-01	✓		(04:00~) (A0:A0~)	NA		✓	✓	
	F3AD08-1R	IM 34M06H11-02	✓		(A1:A2~)	NA		✓	✓	
	F3AD08-1V		✓		(A1:A2~)	NA		✓	✓	

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ^{*6}				
アナログ入力	F3AD08-4R	IM 34M06H11-02	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3AD08-4V		✓		(A2:A1~)	NA		✓	✓	
	F3AD08-4W		✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3AD08-5R		✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3AD08-5V		✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3AD08-6R		✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
高速データ収集	F3HA06-1R	IM 34M06G02-02	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3HA08-0N	IM 34M06G02-01	✓		(00:00~)	NA		✓	✓	
	F3HA12-1R	IM 34M06G02-02	✓	✓	(01:01~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
アナログ出力	F3DA02-0N	IM 34M06H11-01	✓	✓	(04:00~)	NA	(xx:A3~)	✓	✓	
	F3DA04-1N		✓	✓	(04:00~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	
	F3DA04-6R	IM 34M06H11-03	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3DA08-5N	IM 34M06H11-01	✓	✓	(04:00~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
	F3DA08-5R	IM 34M06H11-03	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3DA08-5X	お問合せください								
温度調節・PID	F3CU04-0G	お問合せください					(xx:00~)			✓
	F3CU04-0R	IM 34M06H62-03	✓	✓	(08:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
	F3CU04-0S	IM 34M06H62-02	✓	✓	(06:06~)	NA	(xx:08~)	✓	✓	
	F3CU04-1G	お問合せください					(xx:00~)			✓
	F3CU04-1S	IM 34M06H62-02	✓	✓	(06:05~)	NA	(xx:08~)	✓	✓	
温度モニタ	F3CX04-0G	お問合せください					(xx:00~)			✓
	F3CX04-0N	IM 34M06H63-01	✓	✓	(04:04~)	NA	(xx:09~)	✓	✓	
断線検出	F3HB08-0N	IM 34M06G12-01								

● 通信モジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ^{*6}				
パソコンリンク	F3LC11-1F	IM 34M06H41-02	✓	✓	(05:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3LC11-2F		✓	✓	(06:00~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
	F3LC12-1F		✓	✓	(05:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
マルチリンク	F3LC21-1N	IM 34M06H26-01	✓							
UTリンク	F3LC51-2N	IM 34M06H25-01	✓		(04:01~)	NA		✓	✓	✓
DeviceNet	F3LD01-0N	IM 34M06H28-01	✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
Ethernet	F3LE01-1T	IM 34M06H24-06	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3LE11-1T	IM 34M06H24-07	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3LE12-1T	IM 34M06H24-08	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
FL-net(OPCN-2)	F3LX02-1N	IM 34M06H32-02	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
	F3LX02-2N	IM 34M06H32-03	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
ASi 親局	F3LA01-0N	IM 34M06H33-01	✓		(02:03~)	NA		✓	✓	
PROFIBUS-DP	F3LB01-0N	IM 34M06H34-01	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:03~)	✓	✓	
YHLS マスタ	F3LH01-0N	お問合せください								
	F3LH01-1N	IM 34M06H46-04	✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
	F3LH02-1N		✓	✓	(03:00~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
NX インタフェース	F3NX01-2N	IM 34M06H29-02	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
RS-232-C	F3RS22-0N	IM 34M06H21-01	✓		(04:00~)	NA		✓	✓	
RS-422	F3RS41-0N	IM 34M06H21-01	✓		(04:00~)	NA		✓	✓	
ラダー通信	F3RZ81-0F	IM 34M06H22-02	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3RZ82-0F		✓	✓	(07:01~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3RZ91-0F		✓	✓	(07:00~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
	F3RZ95-0F	お問合せください								
GP-IB 通信	F3GB01-0N	IM 34M06H27-01	✓		(03:00~)	NA		✓	✓	✓
	F3GB01-1N	IM 34M06H27-01-特 01	✓		(02:00~)	NA		✓	✓	

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
EtherCAT マスタ	F3EP01-1R	お問合せください					(xx:00~)			
EtherCAT スレーブ	F3LT02-0N	IM 34M06H35-02	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	

● FA リンク, FA バスモジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
FA リンク H	F3LP02-0N	IM 34M06H43-01	✓		(02:01~)	NA		✓	✓	✓
光 FA リンク H	F3LP12-0N	IM 34M06H43-01	✓							
光 FA バス	F3LR01-0N	IM 34M06H45-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
光 FA バス 2	F3LR02-0N	IM 34M06H45-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
FA バス 2	F3LR02-1W	IM 34M06H45-01	✓	✓	(--:02~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓

● カウンタ, 位置決めモジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
高速カウンタ	F3XP01-0H	IM 34M06H53-01	✓	✓	(--:00~)	NA	(xx:07~)	✓	✓	✓
	F3XP02-0H		✓	✓	(--:00~)	NA	(xx:07~)	✓	✓	✓
パルス入力	F3XS04-3N	IM 34M06H54-01	✓	✓	(01:03~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3XS04-4N		✓	✓	(01:03~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
周波数カウンタ	F3XF02-0N	お問合せください								
フィールドプログラマブル高速 IO	F3DF01-0N	お問合せください								
位置決め	F3NC01-0N	IM 34M06H56-01	✓		(04:00~)	NA			✓	
	F3NC02-0N		✓		(04:00~)	NA			✓	
	F3NC02-1N	お問合せください								
	F3NC04-0N	お問合せください								
	F3NC11-0N	IM 34M06H57-01	✓		(04:00~)	NA		✓	✓	
	F3NC12-0N		✓		(04:00~)	NA		✓	✓	
	F3NC12-1N	お問合せください								
	F3NC32-0N	IM 34M06H56-02	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3NC34-0N		✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	✓
	F3NC51-0N	IM 34M06H58-01	✓	✓	(03:02~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	✓
	F3NC52-0N		✓	✓	(03:02~)	NA	(xx:04~)	✓	✓	✓
	F3NC61-0N	IM 34M06H59-01	✓	✓	(00:01~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	
	F3NC91-0N	お問合せください								
	F3NC93-0N	お問合せください								
	F3NC96-0F	お問合せください								
	F3NC96-0N	IM 34M06H60-02	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:01~)	✓	✓	✓
	F3NC96-1N	IM 34M06H60-04E	✓	✓	(00:02~)	NA	(xx:02~)	✓	✓	
	F3NC97-0F	お問合せください								
	F3NC97-0N	IM 34M06H60-03	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3NC97-1N	お問合せください					(xx:03~)			
	F3YP12-0V	お問合せください								✓
	F3YP14-0N	IM 34M06H55-02	✓							✓
	F3YP18-0N		✓							✓
	F3YP22-0P	IM 34M06H55-04	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
	F3YP22-1P	IM 34M06H55-05E	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	
	F3YP24-0P	IM 34M06H55-04	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓
F3YP24-1P	IM 34M06H55-05E	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓		
F3YP28-0P	IM 34M06H55-04	✓	✓	(01:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	✓	

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
位置決め	F3YP28-1P	IM 34M06H55-05E	✓	✓	(00:00~)	NA	(xx:00~)	✓	✓	

● 二台化モジュール

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
二台化	F3BR01-0N	お問合せください								
	F3BU09-9N									
	F3BU09-9S									
	F3LR02-9N									
	F3PB01-0N									
	F3PU30-9S									
	F3PU38-9N									
	F3SP69-9S									

● 周辺機器

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ⁶				
YHLS スレーブ ユニット	TAHWD32-3NBM	IM 34M06H46-03	✓	✓	(--:01~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	TAHWD32-3PAM		✓	✓	(--:02~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	TAHXD16-3NEM		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
	TAHXD16-3PEM		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:01~)	✓	✓	✓
	TAHYD16-3EAM		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:01~)	✓	✓	✓
	TAHYD16-3EBM		✓	✓	(--:01~)	NA	(--:02~)	✓	✓	✓
ケーブル	KM10-0C	IM 34M06C11-01	NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM10-0S		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM11-2N		NA				✓	NA	NA	
	KM11-2T		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM13-1S		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM21-2A		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM21-2B		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM21-2N		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM21-2T		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM55-005		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM55-010		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM55-015		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM55-020		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM55-025		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM55-030		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM60-001		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM60-003		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM60-S06		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM61-010		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM61-100		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM62-100		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM62-200		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM65-001		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM65-003		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
KM65-005	NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA			
KM65-010	NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA			
KM65-020	NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA			
KM69-010	NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA			

品名	形名	関連取扱説明書	適合規格							
			UL	CE			RCM	KC	EAC	
				(EMC)	(LVD)	(RoHS) ^{*6}				
ケーブル	KM72-2N	IM 34M06H52-03	NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM73-0N		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM73-1N		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	KM80-010	IM 34M06H46-03	NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM80-050		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM80-100		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM80-200		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM80-300		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM81-010		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM81-050		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM81-100		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
	KM81-200		NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA	
KM81-300	NA	✓	NA	✓	✓	NA	NA			
端子台	TA40-0N	IM 34M06C11-01	NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	TA50-0N		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	
	TA50-2N		NA	✓	NA	NA	✓	NA	NA	

*6: 付加仕様コード「/NR」付きのモジュールは、RoHS 非適合、CE 非適合です。

■ 付加仕様コード

主銘板の SUFFIX 部に下記付加仕様コードが付いた特殊モジュールがあります。

「/NR」を除き、これらの付加仕様コードは規格適合性に影響しません。

これら特殊モジュールの詳細仕様等については弊社営業にお問い合わせください。

付加仕様コード	意味
/L□□	ランタイムライセンス付
/2N	コネクタ変更版
/NR	RoHS 非適合版、CE 非適合版
/CT	コーティング付き
/CE	手配上のコード
/KC	手配上のコード
/DCR	デフォルト値変更版
/ESM	機能追加版
/C□□	特定顧客向
/Z□□	特定顧客向