

Technical Information

FA-M3 / e-RT3
販売終了品一覧



TI 34M06Z40-01

1. はじめに

FA-M3/e-RT3 は、新しいコンセプトのもと毎年高機能な新商品を発売し、お客様にご提供してまいりました。しかしながら、FA-M3/e-RT3 も発売以来、20 年以上経過し、従来の電子部品の入手が困難になり、さらには各種規格指令対応により、今後さらなる電子部品の生産中止が予想されております。

これまで生産中止部品を多数在庫するなど、お客様への安定継続販売と保守サービスに努めてまいりましたが、在庫部品も残り少なくなり、今後の生産体制維持、品質確保、および保守サービスが困難な状況になっておりますことから、FA-M3/e-RT3 の一部旧商品を販売終了とさせていただきます。誠に恐縮ではございますが、代替設計等の準備をご計画いただきたくお願い申し上げます。

■ 注意事項

- ・ 記載の内容は、2018 年 5 月現在のものです。
- ・ 保守・サポート期間は、販売終了後、原則 5 年ですが、一部 5 年未満の商品もございます。
- ・ 部品の生産中止等、不測の事態が生じた場合は、保守・サポート期間を前倒しさせていただく場合がございます。その場合、後継商品などによる代替対応となります。
- ・ 後継商品は、機能・性能等に互換性がない場合もございますので、置き換えをご検討いただく際は、弊社営業、または、販売代理店までご相談ください。

横河電機株式会社

IA プロダクト&サービス事業本部 プロダクト営業センター

エッジソリューション営業統括部 国内営業 2 部

- 東京 TEL : 0422-52-6248
- 関西 TEL : 06-6341-1385
- 中部 TEL : 052-684-2003
- 九州 TEL : 092-272-0111

販売代理店一覧（弊社ホームページでご確認ください）

<https://www.yokogawa.co.jp/about/operation/agc-weblist/>

2. 販売終了商品一覧

■ ハードウェア

表 2.1 ハードウェア販売終了商品一覧

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
電源	F3PU01-0N	F3PU10-0S	AC100-240V 対応。 F3PU10-0S に統合しました。 端子ネジが M3.5 から M4 に変更。	2000/12/31	サポート終了
	F3PU10-0N	F3PU10-0S	端子ネジが M3.5 から M4 に変更。	2007/9/30	サポート終了
	F3PU16-0N	F3PU16-0S		2019/3/31	2020/3/31
	F3PU20-0N	F3PU20-0S		2007/9/30	サポート終了
	F3PU26-0N	F3PU26-0S		2019/3/31	2020/3/31
	F3PU30-0N	F3PU30-0S		2007/9/30	サポート終了
	F3PU36-0N	F3PU36-0S		2007/9/30	サポート終了
シーケンス CPU	F3SP20-0N	F3SP22-0S ^{*1}	プログラム容量、処理速度など各種機能が追加/向上しています。	2000/12/31	サポート終了
	F3SP21-0N	F3SP22-0S ^{*1}		2012/7/27	サポート終了
	F3SP25-2N	F3SP71-4S ^{*1}		2007/9/30	サポート終了
	F3SP28-3N	F3SP71-4S ^{*1}		2007/9/30	サポート終了
	F3SP30-0N	F3SP71-4S ^{*1}		2000/12/31	サポート終了
	F3SP35-5N	F3SP76-7S ^{*1}		2007/9/30	サポート終了
	F3SP38-6N	F3SP76-7S ^{*1}		2007/9/30	サポート終了
	F3SP53-4H	F3SP71-4S ^{*1}		2007/9/30	サポート終了
	F3SP58-6H	F3SP76-7S ^{*1}		2007/9/30	サポート終了
	F3FP36-3N	-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
	F3SP28-3S	F3SP71-4S ^{*1}	プログラム容量、処理速度など各種機能が追加/向上しています。 ネットワーク機能が標準搭載されています。ソフトは互換です。	2015/1/31	2020/1/31
	F3SP38-6S	F3SP76-7S ^{*1}		2015/1/31	2020/1/31
	F3SP53-4S	F3SP71-4S ^{*1}		2015/1/31	2020/1/31
	F3SP58-6S	F3SP76-7S ^{*1}		2015/1/31	2020/1/31
	F3SP59-7S	F3SP76-7S ^{*1}		2015/1/31	2020/1/31
	F3SP71-4N	F3SP71-4S	UL/CE 規格対応。 マルチ CPU および FA リンク H モジュールの制限事項がなくなりました。 ソフトは互換です。	2013/1/31	サポート終了
F3SP76-7N	F3SP76-7S	ソフトは互換です。	2013/1/31	サポート終了	
F3SP66-4S	F3SP71-4S	プログラム容量、処理速度など各種機能が追加/向上しています。	2019/3/31	2024/3/31	
F3SP67-6S	F3SP76-7S	SIO ポート(RS-232C)がなくなります。USB101 → USB2.0 に変更になります。 ソフトは互換です。	2019/3/31	2024/3/31	
アドオンシーケンス CPU	F3SA20-0N	F3SP22-0S ^{*1}	プログラム容量、処理速度など各種機能が追加/向上しています。	2000/12/31	サポート終了
	F3SA30-0N	F3SP71-4S ^{*1}		2000/12/31	サポート終了

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
ML バス CPU	F3MP30-0N	-	後継商品はありません。	2008/9/30	サポート終了
BASIC CPU	F3BP20-0N	-	後継商品はありません。 ラダー言語 (F3SP□□) スクリプト機能、または、C 言語 (F3RP□□) への置換えが必要です。	2017/3/31	2022/3/31
	F3BP30-0N	-		2017/3/31	2022/3/31
Linux 対応 CPU	F3RP61-2R*2	F3RP61-2R/2N	COM ポートコネクタを変更しています。COM ポートを使用する場合は、KM72-2N が必要です。KM72-1N との接続はできません。	2016/5/31	サポート終了
	F3RP61-2L*2	F3RP61-2L/2N		2016/5/31	サポート終了
VxWorks 対応 CPU	F3RP41-2P	F3RP62-2R/2N F3RP62-2L/2N	プロセッサの性能及び ROM, RAM の容量が変更になります。別途、F3RP62 用の開発環境の購入が必要です。 COM ポートコネクタを変更しています。COM ポートを使用する場合は、KM72-2N が必要です。KM72-0N との接続はできません。	2010/9/30	サポート終了
	F3RP42-2P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP44-2P			2010/9/30	サポート終了
	F3RP45-2P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP52-2P			2013/3/29	サポート終了
	F3RP54-2P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP62-2R*2	F3RP62-2R/2N F3RP62-2L/2N	COM ポートコネクタを変更しています。COM ポートを使用する場合は、KM72-2N が必要です。KM72-1N との接続はできません。	2016/5/31	サポート終了
	F3RP62-2L*2			2016/5/31	サポート終了
	F3RP51-2P	F3RP62-2R/2N F3RP62-2L/2N	別途、F3RP62 用の開発環境の購入が必要です。COM ポートコネクタを変更しています。COM ポートを使用する場合は、KM72-2N が必要です。KM72-0N との接続はできません。	2018/3/31	2021/3/31
	F3RP55-2P			2018/3/31	2021/3/31
NORTi 対応 CPU	F3RP41-3P	F3RP71-1R F3RP71-2L	他 OS (Linux) でのご対応をお願いいたします。アプリケーションソフトウェアを開発いただく必要があります。	2018/3/31	サポート終了
	F3RP42-3P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP44-3P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP45-3P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP51-3P			2018/3/31	2021/3/31
	F3RP52-3P			2018/3/31	2021/3/31
	F3RP54-3P			2018/3/31	2021/3/31
	F3RP55-3P			2018/3/31	2021/3/31
OS-9 対応 CPU	F3RP51-4P	F3RP71-1R F3RP71-2L	他 OS (Linux) でのご対応をお願いいたします。アプリケーションソフトウェアを開発いただく必要があります。	2018/3/31	2021/3/31
	F3RP52-4P			2013/3/29	サポート終了
	F3RP54-4P			2008/9/30	サポート終了
	F3RP55-4P			2018/3/31	2021/3/31
Windows CE 対応 CPU	F3RP42-5P	F3RP71-1R F3RP71-2L F3RP62-2L/2N F3RP62-2R/2N	他 OS (Linux または VxWorks) でのご対応をお願いいたします。アプリケーションソフトウェアを開発いただく必要があります。	2015/3/31	サポート終了
	F3RP44-5P			2015/3/31	サポート終了
	F3RP45-5P			2015/3/31	サポート終了

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日	
		形名	注意事項			
ROM バック	RK10-0N	-	後継商品はありません。	2017/3/31	2022/3/31	
	RK30-0N			2017/3/31	2022/3/31	
	RK50-0N			2007/9/30	サポート終了	
	RK53-0N			2017/3/31	2022/3/31	
	RK93-0N			2017/3/31	2022/3/31	
メモ리카ード	F3EM01-0N	-	シーケンス CPU モジュール (F3SP7□) の SD カードでメモ리카ード機能を代替可能ですが、ハードウェア/プログラムを再設計いただく必要があります。保守品での対応をお願いします。	2014/3/31	2019/3/31	
ユニバーサル・グラフィック表示	F3UM01-0N	-	後継商品はありません。	2014/9/30	2018/9/30	
アナログ画像入力	F3UM02-0N	-	後継商品はありません。	2014/9/30	サポート終了	
入力	F3XD08-6N	F3XD08-6F	入力応答時間が選択可能です。	2007/9/30	サポート終了	
	F3XD16-3N	F3XD16-3F		2007/9/30	サポート終了	
	F3XD16-4N	F3XD16-4F		2007/9/30	サポート終了	
	F3XD32-3N	F3XD32-3F		2007/9/30	サポート終了	
	F3XD32-4N	F3XD32-4F		2007/9/30	サポート終了	
	F3XD32-5N	F3XD32-5F		2007/9/30	サポート終了	
	F3XD64-3N	F3XD64-3F		2007/9/30	サポート終了	
	F3XD64-4N	F3XD64-4F		2007/9/30	サポート終了	
出力	F3YD32-1A	F3YD32-1P	出力短絡保護機能が追加されています。	2007/9/30	サポート終了	
	F3YD32-1B	F3YD32-1R		2009/9/30	サポート終了	
	F3YD64-1A	F3YD64-1P		2007/9/30	サポート終了	
	F3YD64-1F	F3YD64-1P		2007/9/30	サポート終了	
入出力	F3WD64-3F	F3WD64-3P	入力応答時間が選択可能です。 出力短絡保護機能が追加されています。	2009/9/30	サポート終了	
	F3WD64-3N			2007/9/30	サポート終了	
	F3WD64-4F	F3WD64-4P		2009/9/30	サポート終了	
	F3WD64-4N			2007/9/30	サポート終了	
アナログ入力	F3AD04-0N	F3AD04-5R	上位互換ですが、配線および端子台の流用ができません。 外形寸法（奥行）に違いがあり、端子台取付位置が手前になります。フィルタ/スケーリングなどの設定は共通です。	2014/3/31	2019/3/31	
	F3AD04-0R			2014/3/31	2019/3/31	
	F3AD04-0V			F3AD04-5V	2014/3/31	2019/3/31
	F3AD08-1N	F3AD08-5R	上位互換で、配線および端子台の流用が可能です。 外形寸法（奥行）に違いがあり、端子台取付位置が手前になります。フィルタ/スケーリングなどの設定は共通です。	2014/3/31	2019/3/31	
	F3AD08-1R			2014/3/31	2019/3/31	
	F3AD08-1V			F3AD08-5V	2014/3/31	2019/3/31
	F3AD08-4V			F3AD08-4W	2014/3/31	2019/3/31

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
高速データ収集	F3HA08-0N	F3HA06-1R F3HA12-1R	データ収集機能を使わず、常時更新データのみを参照して高速の AD 変換モジュールとして使用する場合は、アプリケーションプログラムの変更なし、また軽微な変更のみで置換が可能です。データ収集機能や、収集に伴うフィルタ機能等を使用している場合は、アプリケーションに互換性はありません。アプリケーションの変更をお願いします。	2015/3/31	2020/3/31
アナログ出力	F3DA02-0N	F3DA04-6R (/DCR)	端子配列を変更（出力種別に関わらず端子共通に）。出力種類はソフト設定となり、初期状態は-10～10Vレンジ。保守用として、出力設定レンジの初期値を4～20mA にした F3DA04-6R/DCR を用意しています。起動時の出力動作を変更しました。設定値書き込みまで出力はハイインピーダンスです。	2013/3/29	サポート終了
	F3DA04-1N			2013/3/29	サポート終了
	F3DA08-5N	F3DA08-5R	起動時の出力動作が変更されました。設定値書き込みまで出力はハイインピーダンスです。	2013/3/29	サポート終了
温度調節・PID	F3CU04-0N	F3CU04-0S	「目標設定値(SP)」の書替時、保存が必要な場合、アプリケーションプログラムによる保存処理の追加、変更が必要になります。その他、パラメータのアドレス、基本ロジックの変更はありません。	2008/2/26	サポート終了
	F3CU04-1N	F3CU04-1S		2008/2/26	サポート終了
温度調節・モニタ	F3CR04-0N	F3CU04-0S	ソフト変更が必要です。	2005/11/30	サポート終了
	F3CR04-1N	F3CU04-1S		2005/11/30	サポート終了
	F3CT04-0N	F3CU04-0S		2005/11/30	サポート終了
	F3CT04-1N	F3CU04-1S		2005/11/30	サポート終了
PID 制御	F3CV04-1N	F3CU04-1S	ソフト変更が必要です。	2005/11/30	サポート終了
パソコンリンク	F3LC11-1N	F3LC11-1F	上位互換となっておりますが、通信設定の変更があります。また、イベント送信機能使用時はソフト修正が必要です。	2006/6/30	サポート終了
	F3LC11-2N	F3LC11-2F		2006/6/30	サポート終了
マルチリンク	F3LC21-1N	-	後継商品はありません。保守品での対応をお願いします。	2014/3/31	2019/3/31
Ethernet インタフェース	F3LE01-5T	F3LE01-1T	ソフト互換ですが、AUI ポートが実装されていません。コネクタ位置変更等、外観に違いがあります。100Mbps をサポートしました。	2009/5/19	サポート終了
	F3LE01-0T	F3LE01-1T	上位互換商品です。ただし、コネクタ位置変更等、外観に違いがあります。	2015/3/31	サポート終了
	F3LE11-0T	F3LE11-1T		2015/3/31	サポート終了
	F3LE12-0T	F3LE12-1T		2015/3/31	サポート終了
FL-net インタフェース	F3LX01-0N	F3LX02-2N	ソフトは互換ですが、AUI ポートが実装されていません。コネクタ位置変更等、外観に違いがあります。FL-net(OPCN-1)から、FL-net(OPCN-2)Ver2.00 に対応する機器を変更する必要があります。	2008/9/30	サポート終了
	F3LX02-1N	F3LX02-2N	上位互換商品です。10/100Mbps,10BASE-T/100BASE-TX FL-net (OPCN-2) Ver.2.00AUI コネクタ、外部供給電源、シールド端子がなくなります。	2017/4/28	サポート終了
ASi 親局	F3LA01-0N	-	後継商品はありません。保守品でご対応いただくか、変換器などを使用した置換が必要です。	2017/3/31	サポート終了
PROFIBUS-DP インタフェース	F3LB01-0N	-	後継商品はありません。保守品でご対応いただくか、変換器などを使用した置換が必要です。	2017/3/31	サポート終了
YHLS マスタ	F3LH02-0N	F3LH02-1N	通信インタフェースが変更になっています。	2009/4/14	サポート終了
NX インタフェース	F3NX01-0N	F3NX01-2N	ソフト互換ですが、AUI ポートが実装されていません。コネクタ位置変更等、外観に違いがあります。100Mbps をサポートしました。	2010/12/22	サポート終了

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
NX インタフェース	F3NX01-1N	F3NX01-2N	ソフト互換ですが、AUI ポートが実装されていません。コネクタ位置変更等、外観に違いがあります。	2015/12/29	サポート終了
RS-232-C 通信	F3RS22-0N	-	後継商品はありません。	2017/3/31	2022/3/31
RS-422/RS-485 通信	F3RS41-0N	-	後継商品はありません。	2017/3/31	2022/3/31
ラダー通信	F3RZ81-0N	F3RZ81-0F	ソフト変更が必要です。	2009/1/24	サポート終了
	F3RZ91-0N	F3RZ91-0F		2008/9/30	サポート終了
モデム	F3LM01-1N	F3LC11-1F	F3LC11-1F と外部アナログモデムの組合せで置換え可能です。	2001/6/30	サポート終了
μバス親局	F3LU01-0N	-	後継商品はありません。YHLS 等への置換えが必要です。	2007/9/30	サポート終了
FA リンク	F3LP01-0N	F3LP02-0N	通信速度が高速化に対応しています。ソフトは互換です。	2008/9/30	サポート終了
FA リンク H	F3LP02-0N	F3LP□□-□N ^{*3}	ソフトウェアは上位互換ですが、ハードウェアの互換性はありません。新旧商品を混在して使用することができません。	2019/3/31	2020/3/31
光 FA リンク H	F3LP12-0N	-	後継商品はありません。保守品でご対応いただくか、FL-net インタフェースモジュールおよび、光ケーブル変換器との組み合わせでの置換えが必要です。	2019/3/31	2020/3/31
位置決め (多チャンネルパルス出力形)	F3YP04-0N	F3YP24-0P	リレー、レジスタの配置が異なります。ソフト変更が必要です。	2008/9/30	サポート終了
	F3YP08-0N	F3YP28-0P	ハードウェアの互換性はありません。パルス出力用外部供給電源が 5VDC から 24VDC に変更になっています。モジュールの実装可能枚数が 36 台 (288 軸) から 16 台 (128 軸) へ変更になっています。	2008/9/30	サポート終了
	F3YP12-0V ^{*1}	F3YP22-0P	ハードウェアの互換性はありません。パルス出力用外部供給電源が 5VDC から 24VDC に変更になっています。	2014/3/31	2019/3/31
	F3YP14-0N	F3YP24-0P	ソフトウェアは上位互換です。ただし、モジュールの実装可能枚数が 36 台 (288 軸) から 16 台 (128 軸) へ変更になっています。	2014/3/31	2019/3/31
	F3YP18-0N	F3YP28-0P	制御周期や起動時間が高速化されていますので、置換え時にはアプリケーションの調整が必要になる場合があります。	2014/3/31	2019/3/31
位置決め	F3NC01-0N	-	機能的には F3NC3□および F3YP2□が上位互換ですが、ハードウェア/プログラムの互換性がなく再設計いただく必要があります。保守品での対応をお願いします。	2014/3/31	2019/3/31
	F3NC02-0N			2014/3/31	2019/3/31
	F3NC02-1N ^{*4}			2014/3/31	2019/3/31
	F3NC04-0N ^{*4}			2014/3/31	2019/3/31
位置決め (高機能版位置指令パルス出力形)	F3NC11-0N	-	機能的には F3NC3□および F3YP2□が上位互換ですが、ハードウェア/プログラムの互換性がなく再設計いただく必要があります。保守品での対応をお願いします。	2014/3/31	2019/3/31
	F3NC12-0N			2014/3/31	2019/3/31
	F3NC12-1N ^{*4}			2014/3/31	2019/3/31
位置決め (MECHATROLINK- I 通信対応)	F3NC95-0N ^{*4}	F3NC96-0N	MECHATROLINK- I 準拠から MECHATROLINK- II 準拠に変更になっています。ソフトは互換です。	2008/9/30	サポート終了
FA-M3 バリュウー	F3SC21-1N	「F3SP05-0P」「F3SP08-0P」(電源+シーケンス CPU) を「F3SP22-0S」+「F3PU10-0S」に変更しての代替対応をお願いいたします。 ^{*5}	2007/9/30	サポート終了	
FA-M3 バリュウー-2	F3SC22-1F		2007/9/30	サポート終了	
	F3SC22-2F		2007/9/30	サポート終了	
	F3SC22-1A		2007/9/30	サポート終了	

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
FA-M3 バリュ-2	F3SC23-1F	「F3SP05-0P」「F3SP08-0P」(電源+シーケンスCPU)を「F3SP22-0S」+「F3PU10-0S」に変更しての代替対応をお願いいたします。 ^{*5}		2012/7/27	サポート終了
	F3SC23-2F			2009/9/30	サポート終了
	F3SC23-1A			2012/7/27	サポート終了
	F3SC23-2P			2012/7/27	サポート終了
	F3SC23-6P			2012/7/27	サポート終了
FA-M3 バリュ-保守用 (電源・CPU)	F3SP05-0P	F3SP22-0S (CPU) + F3PU10-0S (電源、端子ネジ: M4) ^{*5}		2007/9/30	サポート終了
FA-M3 バリュ-2 保守用 (電源・CPU)	F3SP08-0P			2007/9/30	サポート終了
	F3SP08-SP			2012/7/27	サポート終了

- *1: F3SP71-4S, F3SP76-7S, F3SP22-0S を使用するためには、開発環境 WideField3(SF630-MCW)が必要です。
- *2: 付加仕様「/2N」無しの形名は販売終了しました。後継機種は「/2N」付きの形名となります。(「/2N」の有無でコネクタの形状が違います)
- *3: 発売予定の新品です。2018年12月の発売を予定しています。詳細はあらためて広報させていただきます。
- *4: 特定顧客向け特注商品ですが、多くのお客様にご使用いただいておりますので、広報させていただきます。
- *5: F3SP22-0S を使用するためには、最新開発環境である WideField3 (SF630-MCW) が必要です。

■ ソフトウェア

表 2.2 ソフトウェア販売終了商品一覧

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日		
		形名	注意事項				
FA-M3 プログラム 開発ツール WideField	SF610-JCW	SF630-MCW	Windows7/8/8.1/10(x86/x64)対応 マルチリンガル（日本語/英語）対応 操作性、視認性、再利用性などを追及した各種 機能を追加しています。	2007/9/30	サポート終了		
	SF610-ECW			2007/9/30	サポート終了		
FA-M3 プログラム 開発ツール WideField2	SF620-JCW			2009/2/18	サポート終了		
	SF620-ECW			2009/2/18	サポート終了		
	SF620-MCW			2013/1/31	サポート終了		
FA-M3 プログラム 開発ツール WideField3	SF630-JCW			2013/1/31	サポート終了		
ラダープログラム 作成ツール M3	SF510-J3N			2007/9/30	サポート終了		
	SF510-J3P			2007/9/30	サポート終了		
	SF510-E3W			2007/9/30	サポート終了		
	SF510-E3P			2007/9/30	サポート終了		
	SF510RU-J3N			1999/12/31	サポート終了		
	SF510RU-J3P			1999/12/31	サポート終了		
ネットワークプリント機能 （ラダープログラム 作成ツール M3 用）	SF512-J3W					2007/9/30	サポート終了
自動ダウンロード機能 （ラダープログラム 作成ツール M3 用）	SF513-J3W			-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
BASIC プログラム 作成ツール M3	SF550-J3N			-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
	SF550-J3P					2007/9/30	サポート終了
	SF560-JCW					2017/3/31	2022/3/31
	SF560-ECW					2017/3/31	2022/3/31
	SF550RU-J3N					1999/8/31	サポート終了
	SF550RU-J3P					1999/8/31	サポート終了
	SF560RU-JCW	2007/9/30	サポート終了				
シーケンスプログラム 作成ツール for Windows POPMUSCAT	SF850-JW3	-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了		
	SF850-EWN			2007/9/30	サポート終了		
	SF850-LCK			2007/9/30	サポート終了		
	SF850RU-JW3			2007/9/30	サポート終了		
	SF850RU-EWN			2007/9/30	サポート終了		
ToolBox 温度調節・ モータモジュール	SF661-JCW	SF661-MCW	Windows7/8/8.1/10(x86/x64)対応 マルチリンガル（日本語/英語）版対応	2013/1/31	サポート終了		
	SF661-ECW			2013/1/31	サポート終了		
ToolBox 位置決めモジュール	SF662-JCW	SF662-MCW	Windows7/8/8.1/10(x86/x64)対応 マルチリンガル（日本語/英語）版対応	2013/1/31	サポート終了		
	SF662-ECW			2013/1/31	サポート終了		

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
VxWorks BSP	SFRD20-JCW	SFRD21-JCW	別途、F3RP62 用の開発環境の購入が必要です。	2018/3/31	2021/3/31
	SFRD20-JDW	SFRD21-JDW		2018/3/31	2021/3/31
NORTi BSP	SFRD30-JCW	SFRD12-JDW	他 OS (Linux) でのご対応をお願いいたします。ただし、アプリケーションソフトウェアを開発いただく必要があります。	2018/3/31	2021/3/31
	SFRD30-JDW			2018/3/31	2021/3/31
OS-9 BSP	SFRD40-JCW	SFRD12-JDW	他 OS (Linux) でのご対応をお願いいたします。ただし、アプリケーションソフトウェアを開発いただく必要があります。	2018/3/31	2021/3/31
	SFRD40-JDW			2018/3/31	2021/3/31
	SF620-MCW			2013/1/31	サポート終了
e-RT3 HALCON ランタイム	SFRL21-JPW	-	後継商品はありません。	2014/9/30	サポート終了

■ 周辺機器

表 2.3 周辺機器販売終了商品一覧

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
YHLS スレーブユニット (TAC シリーズ)	TACXD08-3AE	-	後継商品はありません。	2009/4/14	サポート終了
	TACXD16-3AM			2009/4/14	サポート終了
	TACYD08-1AE			2009/4/14	サポート終了
	TACYD16-1AM			2009/4/14	サポート終了
	TACYC04-0NB			2009/4/14	サポート終了
	TACWD08-3NE			2009/4/14	サポート終了
	TACWD16-3NM			2009/4/14	サポート終了
SIO ポート/D-sub 9ピン変換ケーブル	KM10-0S	-	F3SP6□専用ケーブルのため、後継商品はありません。	2019/3/31	2024/3/31
プログラミングツール用 ケーブル	KM11-3N*A	KM11-2N/Z KM11-2T/Z	特注対応となります。	2008/9/30	サポート終了
	KM11-4N*A			2008/9/30	サポート終了
	KM11-3T*A			2008/9/30	サポート終了
	KM11-4T*A			2008/9/30	サポート終了
	KM12-2N	-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
	KM12-3N			2007/9/30	サポート終了
	KM12-4N			2007/9/30	サポート終了
	KM13-1N	KM13-1S	USB 接続用ドライバソフトウェアの変更が必要です。その他ケーブル外観、仕様、価格等の変更はありません。	2006/11/17	サポート終了
表示器接続用 ケーブル	KM21-2N	-	F3SP6□専用ケーブルのため、後継商品はありません。	2019/3/31	2024/3/31
	KM21-2T			2019/3/31	2024/3/31
RS-232-C 変換 ケーブル	KM72-0N	KM72-2N*6	F3RP4□と F3RP5□との接続側コネクタ変更	2015/3/12	サポート終了
	KM72-1N	KM72-2N*6	F3RP6□との接続側コネクタ変更	2016/5/31	サポート終了
屋内配線用 光ファイバケーブル (光コネクタ接着 ・研磨加工) テンションメンバ付き	KM61-150	右記住友電気工業 後継商品でご対応 ください	【後継商品】 KM61 : 2-V-V HC-20/07 KM62 : 2-C-LAP HC-20/07 KM65 : 2-C-V HC-20/07 (形名/の次のLで長さを指定します) ご購入の際は下記販売代理店 までご相談ください。 三興興業株式会社 〒130-0021 東京都墨田区緑 4-34-9 電話 : 03 (3632) 2131 FAX : 03 (3632) 2138	2014/3/31	サポート終了
	KM61-200			2014/3/31	サポート終了
KM62-200	2018/3/31			サポート終了	
KM62-300	2014/3/31			サポート終了	
KM62-400	2014/3/31			サポート終了	
KM62-500	2014/3/31			サポート終了	
KM62-600	2014/3/31			サポート終了	
KM62-700	2014/3/31			サポート終了	
KM62-800	2014/3/31			サポート終了	
KM62-900	2014/3/31			サポート終了	
KM62-L01	2014/3/31	サポート終了			

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
屋内配線用 光ファイバケーブル (光コネクタ圧着 ・カット加工) テンションメンバ付き	KM65-002	右記住友電気工業 後継商品、または 下記販売継続商品 ケーブル長で ご対応ください。 KM65-001(1m) KM65-003(3m) KM65-005(5m) KM65-010(10m) KM65-020(20m)	【後継商品】 KM61：2-V-V HC-20/07 KM62：2-C-LAP HC-20/07 KM65：2-C-V HC-20/07 (形名/の次のLで長さを指定します) ご購入の際は下記販売代理店 までご相談ください。	2014/3/31	サポート終了
	KM65-004		2014/3/31	サポート終了	
	KM65-007		2014/3/31	サポート終了	
	KM65-012		2014/3/31	サポート終了	
	KM65-015		三電興業株式会社 〒130-0021 東京都墨田区緑 4-34-9 電話：03 (3632) 2131 FAX：03 (3632) 2138	2014/3/31	サポート終了
	KM65-025		2014/3/31	サポート終了	
	KM65-030		2014/3/31	サポート終了	
屋外配線用 光ファイバケーブル	KM67-300	-	後継商品はありません。	2010/9/30	サポート終了
	KM67-400			2010/9/30	サポート終了
	KM67-500			2010/9/30	サポート終了
YHLS ケーブル	KM81-300	KM81-□□□ または KM80-300	KM81 可動用ケーブルの長さ違い商品 (KM81-010, KM81-050, KM81-100, KM81-200) または、KM80 固定用ケーブルに て代替をお願いします。	2018/3/31	サポート終了
コネクタ端子台	TA50-1N	TA50-2N	旧商品とは、端子配列および内部接続は同一で すが、端子台取付用の下穴寸法公差が異なります。 ネジ取付時にはご注意ください。DIN レール 取付時は問題ありません。	2014/3/31	サポート終了
	TA60-0N	-	弊社での後継商品はありません。OEM 元である 春日電機製インタフェース端子台 ^{*7} (形名： TIF540MH) での対応をお願いします。旧商品 とは外観サイズ、仕様 (接続方式) が異なりま す。	2012/9/30	サポート終了
ハンディプログラミング コンソール	PR30-0N*A	-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
ハンディプログラミング コンソール 延長ケーブル	KM30-3N*A	-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
リモートメンテナンス カメラ	F3T001-0N	-	各製造会社より 最新商品をご選択ください。	2007/9/30	サポート終了
リモート I/O モジュール (ユニワイヤ)	F3T101-0N			2007/9/30	サポート終了
タッチオペレーション パネル小形	TOP3301S-0N	シユナイダーエレクト リックホールディング 株式会社 (旧デジタル社) 代替推奨機種 ^{*8} で ご対応ください。	GP-4301T (PFXGP4301TAD)	2013/9/30	サポート終了
	TOP2301-0N		GP-4301TW (PFXGP4301TADW)	2009/6/24	サポート終了
	TOP73S-0N		2004/5/10	サポート終了	
	TOP72S		GP-4301TM (モジュラー型) GP-4201TM (モジュラー型)	2008/4/4	サポート終了
タッチオペレーション パネル大形	TOP3600T-0N	GP-4601T (PFXGP4601TAA)	2013/9/30	サポート終了	
	TOP2501-0N	GP-4501T (PFXGP4501TAA) GP-4501TW (PFXGP4501TADW)	2009/6/24	サポート終了	
	TOP77RT-0N		2004/5/10	サポート終了	
	TOP75T		2008/4/4	サポート終了	
画面作成ツール	F3T301-0N	-	GP-Pro EX (PFXEXEDV**) ※**にはソフトウェアバージョンが入ります。	2013/9/30	サポート終了
	F3T201-0N			2009/6/24	サポート終了
画面作成ツール 転送ケーブル	F3T311-0N	-	USB 転送ケーブル TypeA (CA3-USBCB-01)	2013/9/30	サポート終了
	F3T211-0N			2009/6/24	サポート終了

- *6 : F3RP4□-□P および、F3RP5□-□P、F3RP6□-2□では使用できません。COM ポートコネクタを変更した F3RP4□-□P/2N および、F3RP5□-□P/2N、F3RP6□□-□□/2N で使用できます。
- *7 : ご購入の際は、春日電機株式会社（<http://www.kasuga.jp/>）までお問合せください。
- *8 : 本書記載の後継商品は、サポート終了時の形名になります。最新の代替推奨機種は、電源タイプや液晶タイプ、パネルカット寸法（取付け方法）、タッチパネル方式や各種インタフェース等が異なる場合があります。主な仕様相違点、置換え手順や注意点等は、シュナイダーエレクトリックホールディング社ホームページの新機種への置き換え資料でご確認ください。
（<http://www.proface.co.jp/product/replace.html>）

■ AT 互換関連

表 2.4 AT 互換関連販売終了商品一覧

品名	対象形名	後継商品		販売終了日	サポート終了日
		形名	注意事項		
ベースモジュール	F3BU09-1N	-	後継商品はありません。	2007/9/30	サポート終了
	F3BU09-2N			2007/9/30	サポート終了
	F3BU13-1N			2007/9/30	サポート終了
	F3BU13-2N			2007/9/30	サポート終了
AT 互換 CPU モジュール (486SLC 搭載)	F3CP40-0N			2000/3/3	サポート終了
	F3CP40-1N			2000/3/3	サポート終了
	F3CP40-2N			2000/3/3	サポート終了
ハードディスク モジュール	F3HD30-1N			2000/10/11	サポート終了
FDD/プリンタケーブル	KM70-0N			2000/3/3	サポート終了
AT 互換 CPU モジュール (DX2, DX4 搭載)	F3CP41-1N			2001/8/31	サポート終了
	F3CP41-2N			2001/8/31	サポート終了
	F3CP42-2N			2001/8/31	サポート終了
	F3CP42-4N			2001/8/31	サポート終了
AT 互換 CPU モジュール (MMX Pentium 搭載)	F3CP53-2N			2007/9/30	サポート終了
	F3CP53-5N			2007/9/30	サポート終了
	F3CP53-6N			2007/9/30	サポート終了
ハードディスク モジュール	F3HD31-2N			2000/3/3	サポート終了
	F3HD31-3N			2007/9/30	サポート終了
PC カードモジュール	F3PM20-0N			2007/9/30	サポート終了
FDD ケーブル	KM71-0N			2007/9/30	サポート終了
I/O アクセスライブラリ	SFPD01-J3P	2007/9/30	サポート終了		
	SFPD02-J3P	2007/9/30	サポート終了		
	SFPD03-J3P	2007/9/30	サポート終了		

Technical Information 改訂履歴

資料名称 : FA-M3/e-RT3 販売終了品一覧
資料番号 : TI 34M06Z40-01

2017年11月/初版
新規発行

2018年5月/2版
追記改訂

■ お問い合わせについて

本書の内容に関するご質問は、下記メールアドレスにてお願いいたします。

問い合わせメールアドレス: plc_message@csv.yokogawa.co.jp

■ 著作者 横河電機株式会社

■ 発行者 横河電機株式会社

〒180-8750 東京都武蔵野市中町 2-9-32