

お客様 各位

Rep No. D22119
2023年 2月 10日
富士電機機器制御(株)
事業統括部 業務部
SE 製品業務部
生産統括部 生産企画部

弊社商品の納期状況について（第 27 報）

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素より弊社標準機器をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

掲記の件、一部商品のご注文において納期の遅延や長納期化するなどの状況が続き、多大なるご迷惑をおかけしており、申し訳ございません。

納期状況が悪化している商品群の2月10日時点の状況を第27報として、別紙の通りご報告いたします。
引き続き、納期状況改善に取り組んで参りますので、何卒、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

—記—

1. 納期状況が悪化している商品群
詳細は別紙をご参照ください。

2. 今後の対応
納期状況が改善するまで、定期的に情報を更新し、ご報告いたします。

□納期状況の正常化に向け、全社で総力を挙げて取り組んでおりますが、現時点では一部サプライヤーからの部材供給が安定せず、解消時期につきまして明示することが困難な状況に有ります。解消時期につきましては、分かり次第ご連絡いたします。

以上

【納期状況が悪化している商品群（1 / 3）】

2023年2月10日時点

機種	シリーズ	形式	(前回1/25)	(今回)
			新規受注後の 納期目安	新規受注後の 納期目安
電磁接触器・ 電磁開閉器	SKシリーズ	SK06□W - SK12□W	1~3ヶ月	1~3ヶ月
		SK06□-12□	6~7ヶ月	6~7ヶ月
	NEO SCシリーズ	SC,SW-N2 (/G除く)	1~2ヶ月	0.25ヶ月
		SC,SW-N2S (/G除く)	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		SC,SW-N3 (/G除く)	4~5ヶ月	4~5ヶ月
		SC,SW-N4,N5 (応用機種含む)	4~5ヶ月	4~5ヶ月
		SC,SW-N6,N7 (応用機種含む)	4~5ヶ月	4~5ヶ月
		SC,SW-N8,N10 (応用機種含む)	5~6ヶ月	5~6ヶ月
		SC,SW-N11,N12 (応用機種含む)	4~5ヶ月	4~5ヶ月
		SC,SW-N14,SC-N16 (応用機種含む)	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		TR(TK)-N5~N14 (応用品含む)	3ヶ月	3ヶ月
	SC-Eシリーズ	SC-E3,E4(応用機種含む)	1~2ヶ月	1~2ヶ月
	反相リレー	QE-20N形, QE-20NL形, QE-40N形	4ヶ月	4ヶ月
	新SC・NEO SC、 SKシリーズ オプション	主回路サージ吸収ユニット SZ-ZM□	10ヶ月	10ヶ月
		端子カバー SZ-T22,T23	3~4ヶ月	1ヶ月
端子カバー SZ-N4T~N11T		3~5ヶ月	1ヶ月	
Sシリーズ補助継電器 (SRC)	SRC50-2U/X	3~4ヶ月	1ヶ月	
電子式スタータ	ソリッドステートコンタクタ (SSC)	三極 中容量 SS202E - SS502E ※エコノミータイプ	5~6ヶ月	5~6ヶ月
		三極 大容量 SS80 - SS120	5~6ヶ月	5~6ヶ月
		単極 SS101 - SS2001	5~6ヶ月	5~6ヶ月
マニュアルモータスタータ	コンビネーションスタータ	全般	6ヶ月	6ヶ月
配線用遮断器・ 漏電遮断器	G-TWINシリーズ	32~100AF ELCB全般 ※漏電警報付MCCB含む(□AL) EW32, 50, 63, 100 中欠保護用MCCB含む(□AN)	3ヶ月	2.5ヶ月
		32~100AF MCCB 表面形、付属無し	2ヶ月	1ヶ月
		32~100AF MCCB 付属有り		2ヶ月
		BW32, 50, 63, 100 ※W/K, F/R, E/X/Y/P, MD, その他		
		125AF ELCB 表面型	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		EW125-□P□□□ ※付属付き、DGシリーズ含む		
		125AF ELCB 埋込形、裏面形	3~4ヶ月	2~3ヶ月
		□W125-□P□□□E, □W125-□P□□□X		
		125AF MCCB 埋込形、裏面形		0.5ヶ月
		□W125-□P□□□E, □W125-□P□□□X		
		250AF ELCB ※表面形、付属付き、D,DGシリーズ含む	3.5~4ヶ月	3.5~4ヶ月
		EW250-□P□□□		
		250AF MCCB ※表面形、付属付き、D,DGシリーズ含む	4ヶ月	4ヶ月
		BW250-□P□□□		
		250AF ELCB/MCCB ※埋込形、裏面形	6ヶ月	6ヶ月
	□W250-□P□□□E, □W250-□P□□□X			
	400AF ELCB/MCCB ※埋込形、裏面形	4ヶ月	4ヶ月	
	□W400-□P□□□E, □W400-□P□□□X			
	630AF ELCB/MCCB ※埋込形、裏面形	4ヶ月	4ヶ月	
	□W630-□P□□□E, □W630-□P□□□X			
	125AF 一般配線用 UL登録品 ELCB/MCCB ブロック端子付 (SB,S5,S6,S7,S8) 及びBW50KAGU	10ヶ月	10ヶ月	
	400AF 一般配線用 UL登録品 ELCB/MCCB ブロック端子付 (SB,S7,S8)	10ヶ月	10ヶ月	
	800AF 一般配線用 UL登録品 ELCB/MCCB ブロック端子付 (SB,S7,S8)	10ヶ月	10ヶ月	
G-TWIN ラムダ シリーズ	ELCB全般 ※漏電警報付MCCB含む (□AL)	3ヶ月	2.5ヶ月	
	MCCB全般	3ヶ月	2.5ヶ月	
電子式ブレーカ	MCCB BW225RAE~BW3200RAE	7ヶ月	7ヶ月	
小形ブレーカ	安全ブレーカ (配線用遮断器) FB31B, FB32B	12ヶ月	12ヶ月	
	安全ブレーカ形漏電遮断器 FG32R, FV32R, FV32Y	12ヶ月	12ヶ月	
	JIS互換形漏電遮断器 DG32, DV32, DV33	12ヶ月	12ヶ月	
	漏電保護リレー			
漏電保護リレー	RRD形 (600-3000AF) RRD□□AZ□	12ヶ月	14ヶ月	
	RRD形 (φ40, φ90) RRD40P□□□□, RRD90P□□□□	2ヶ月	2ヶ月	
	E L 形 EL40P□□□□, EL90P□□□□	3ヶ月	3ヶ月	

解消

■ご注文数量、形式によっては記載している納期目安よりもお時間を頂く場合がございます。

変更箇所⇒悪化
変更箇所⇒改善

【納期状況が悪化している商品群（2 / 3）】

2023年2月10日時点

機種	シリーズ	形式	納期		
			(前回1/25) 新規受注後の 納期目安	(今回) 新規受注後の 納期目安	
サーキットプロテクタ	CP30F形	CP30F□Q形（スプリング端子接続） F-Quit	1.5ヶ月	1.5ヶ月	
		CP30F形（ねじ端子接続）（補助・警報SW付き） CP30F□-□P□□□□□□、CP30F□-□P□□□□W□	1.5ヶ月	1.5ヶ月	
操作表示機器	16pシリーズ	接点分離形 AH164,AH165,AH165-2形	2~3ヶ月	2~3ヶ月	
		接点一体形(minico) AR16,DR16,AF16,DF16形	2~3ヶ月	1~2ヶ月	
		minico用速結ソケット AR6S690-□	1~2ヶ月	1~2ヶ月	
		22pシリーズ	1~2ヶ月	0.5ヶ月	
	22pシリーズ	AR22,AM22,DM22形 ※AR22V2R,V2L形除く AR22V2R,V2L形	AR22V2R、V2L形と それ以外に分割	2~3ヶ月	1~2ヶ月
		DR22形（ブザー）	2~3ヶ月	2~3ヶ月	
		DR22形（ブザー以外）	0.5ヶ月	0.5ヶ月	
		30pシリーズ	1~2ヶ月	0.25ヶ月	
	30pシリーズ	AR30形（F,E,G,P,V形）	1~2ヶ月	0.25ヶ月	
		DR30形（ブザー）	2~3ヶ月	1~2ヶ月	
DR30形（ブザー以外）		0.5ヶ月	0.5ヶ月		
AR30VP□形（ロックアウト対応非常停止スイッチ）		1~2ヶ月	1~2ヶ月		
始動・操作スイッチ	過負荷保護装置付き動力用押しボタンスイッチ AS482形	2ヶ月	2ヶ月		
制御リレー	カードリレー	RB10形（RB104,RB105）	8~10ヶ月	8~10ヶ月	
	ミニコントロールリレー	HH52、HH53、HH54形	8~10ヶ月	10~12ヶ月	
	パワーリレー	HH62形	10~12ヶ月	10~12ヶ月	
	コントロールリレー・ 直流負荷開閉用リレー	HH22P、HH23P、HH24P形、HH21U形	4~5ヶ月	6~8ヶ月	
	ターミナルリレー	RS4、RS6、RS16形	3~4ヶ月	3~4ヶ月	
	リレーソケット	HH52,HH54形（ミニコントロールリレー）用 （TP58X1、TP58X2、TP514X1、TP514X2） HH22P,23P,24P（コントロールリレー）用等 TP38X,S、TP311X,S	10~11ヶ月	10~11ヶ月	
	RB10用 TP04	6~7ヶ月	6~7ヶ月		
タイマ	スーパータイマ	ST7P（プラグイン形）	2ヶ月	2ヶ月	
	タイマソケット	MS4S□、MB4用 （TP48X）	2ヶ月	2ヶ月	
エネルギー管理機器	自動力率調整器 QCシリーズ	QC06A、QC12A	4~5ヶ月	4~5ヶ月	
	多回路形 電力監視ユニット	F-MPC04Pシリーズ UM02A-AR□	10~12ヶ月	10~12ヶ月	
盤内高圧機器	高圧真空遮断器	36KV HS2530□-□□MF-N	7ヶ月	7ヶ月	
		31.5kA以上・特高含 （3.6kV/7.2kV,12/24kV）	8ヶ月	8ヶ月	
		20KA/25KA HS2006□・2506□-□□MF-E（10KV,2000A品含む）	6ヶ月	5ヶ月	
		20KA（低サージ品） HS2006□-06MF-EL	10ヶ月	12ヶ月	
		(HAシリーズ) HA08-HA12【標準形】	2~3ヶ月	1~2ヶ月	
		HA08-HA12 □6,7,8F 【AUTO.V、New-AUTO-V】	5~6ヶ月	5~6ヶ月	
	電源装置	コンデンサ引き外し電源装置 ・VCB-T1PB,T2PB,T1A,T2A ・VS-T1A,T2A ・QHA-OC□、OV1、UV1、DG□、GR□、VG1、VR1 ・ZCT-□、ZPD-□	8~9ヶ月	8~9ヶ月	
	高圧受配電用 保護継電器	・ZCT-□、ZPD-□	14~15ヶ月	14~15ヶ月	
	高圧真空電磁接触器	VMC HN46A□-□/□□,A□~K□（VT・BCT付き）	5ヶ月	5ヶ月	
		VMC HN46A□（VT・BCT無し）	3~4ヶ月	2~3ヶ月	
	高圧気中負荷開閉器 (LBS)	LBS-6A	4~5ヶ月	4~5ヶ月	
		AL-3C（LBS用溶断表示接点）	3~4ヶ月	5~6ヶ月	
	高圧限流ヒューズ J Cシリーズ	JC-6/10~75	5~6ヶ月	5~6ヶ月	
	高圧断路器	Vシリーズ 単極：V-2、三極：V3-2~V3-12	2ヶ月	2ヶ月	
	デジタル形多機能リレー F-MPC	F-MPC60Gシリーズ UM62F□、UM62C□、UM62B□	10~12ヶ月	10~12ヶ月	
F-MPC60G/60B/50シリーズ用AC電源ユニット UM2P-A1、A1E		10~12ヶ月	10~12ヶ月		
高圧機器台車 HDシリーズ	HD03/06□-□1~8	4~6ヶ月	4~6ヶ月		
低圧気中遮断器 ACB	DHシリーズ	DH08,DH12,DH16,DH20,DH25	6~7ヶ月	6~7ヶ月	

解消

■ご注文数量、形式によっては記載している納期目安よりもお時間を頂く場合がございます。

変更箇所⇒悪化
変更箇所⇒改善

【納期状況が悪化している商品群（3 / 3）】

2023年2月10日時点

■SEブランド品

機種	シリーズ	形式	(前回1/25)		(今回)	
			新規受注後の納期目安	新規受注後の納期目安	新規受注後の納期目安	新規受注後の納期目安
電磁接触器・電磁開閉器	オプション・アクセサリ	主回路用サージ吸収ユニット SK01D2E-12033 (TeSys K用)	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月
		主回路用サージ吸収ユニット SK08D2E-04747 (TeSys D用)	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月
		主回路用サージ吸収ユニット SK07D2E-04747 (TeSys D サーマル用)	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月
マニュアルモータスタータ	GVシリーズ	GV2ME□□ (端子構造：直接接続)	2~3ヶ月	2~3ヶ月	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		GV2ME□□6 (端子構造：丸形圧着端子)	2~3ヶ月	2~3ヶ月	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		高遮断容量形 (操作ハットタイプ：ロータリー) GV2P□□□、GV3P□□□	3~5ヶ月	3~5ヶ月	3~5ヶ月	3~5ヶ月
エネルギー管理機器	デジタルパワーメータ	PM5000シリーズ METSEPM5560、METSEPM5580 PM8000シリーズ METSEPM8□□□	7ヶ月	7ヶ月	7ヶ月	7ヶ月
	電力品質監視装置	ION9000シリーズ METSEION92040、METSEION95040	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月
オートブレーカ	PowerPact	B, H, J, L, M, Pフレーム 全般	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月	10ヶ月
MCB	ミニアサキットブレーカ	Multi9シリーズ M9F□□□□□、M9A26924	3~5ヶ月	3~5ヶ月	3~5ヶ月	3~5ヶ月
ACB	低圧気中遮断器	NW~、DW~ NW-4D (DC品)	5~6ヶ月	5~6ヶ月	5~6ヶ月	5~6ヶ月
		NW□□HU (UL品)	10~12ヶ月	10~12ヶ月	10~12ヶ月	10~12ヶ月
操作表示機器	ワイヤレス押しボタンスイッチ用 送受信機	受信器：ZBRR (リレー出力)、ZBRRC (トランジスタ出力) 送信器：ZBRT1、ZBRT2、中継用アンテナ：ZBRA1	10~12ヶ月	10~12ヶ月	10~12ヶ月	10~12ヶ月

■ご注文数量、形式によっては記載している納期目安よりもお時間を頂く場合がございます。

変更箇所⇒悪化
変更箇所⇒改善