

お客様 各位

Rep No. D24068
2024 年 9 月 18 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 49 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9月18日時点の状況を第49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。

☐ 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。

以上

【納期状況が悪化している商品群】

2024年9月18日時点

			(前回8/9)	(今回)		
機種	シリーズ	形式	新規受注後の 納期目安	新規受注後の 納期目安		
サーキットプロテクタ	CP30F	CP30F□Q形 (スプリング端子接続) F-QuiQ 社内OS品のみ	－	1ヶ月	新規	
制御リレー	ミニコントロールリレー	R:磁気保持形、J:金メッキ接点、U:単接点高容量形、B:プリント板搭載形、W:双接点 HH5□-R、J、U、B、W	4～5ヶ月	4～5ヶ月		
	コントロールリレー・ 直流負荷開閉用リレー	R:磁気保持形 HH2□-R	10ヶ月	10ヶ月		
		J:金メッキ接点、U:直流負荷開閉用、T:内部接続図B、W:双接点、N:単接点 HH2□-J、U、T、W、N (追加 W:双接点、N:単接点)	4ヶ月	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 (TP514X1)	5～6ヶ月	3～4ヶ月	
タイマー	汎用タイマ	MB4形 (瞬停再始動リレー) 全般	－	2ヶ月	新規	
エネルギー管理機器	自動力率調整器 QCシリーズ	QC06A、QC12A	6ヶ月	6ヶ月		
	電力監視システム	多回路形電力監視ユニット F-MPC04Pシリーズ UM02A-AR□	3～4ヶ月	3～4ヶ月		
		1回路形交流電力監視ユニット F-MPC04Eシリーズ UM05-AR3、AC3	8～10ヶ月	8～10ヶ月		
		1回路形交流電力監視ユニット F-MPC04Sシリーズ UM03-ARA3,UM03-ARA3G	5～6ヶ月	5～6ヶ月		
		信号多重伝送機器 リモートターミナル RM21シリーズ	4～5ヶ月	4～5ヶ月		
盤内高圧機器	高圧真空遮断器	36KV HS2530□-□□MF-N	10ヶ月	10ヶ月		
		Nシリーズ、NAシリーズ HS4010□-□□MF-NA,HS4020□-□□MF-N, HS40□□□-40MF-N,HS5010□-□□MF-NA,HS2520□-□□MF-N	10ヶ月	9ヶ月		
		24KV HS2520□-□□MF-E, HS1620□-□□MF-E, HS1220□-□□MF-E	8ヶ月	7ヶ月		
		31.5kA/40KA (3000A品) HS3106Y-30MF-E ,HS4006Y-30MF-E	7～8ヶ月	6～7ヶ月		
		20KA/25KA(2000A品) HS2006Y-20MF-E ,HS2506Y-20MF-E	7～8ヶ月	7～8ヶ月		
		(HAシリーズ) HA08/HA12 □6,7F 【AUTO.V】	4～5ヶ月	4～5ヶ月		
		HA08/HA12 A8 【New-AUTO-V】	7ヶ月	7ヶ月		
		高圧真空電磁接触器	VMC HN46A□-□/P□ ,A□～K□ (VT・BCT付き)	9～10ヶ月	9～10ヶ月	
		デジタル形多機能リレー F-MPC	F-MPC60Gシリーズ UM62F□、UM62C□、UM62B□ F-MPC50シリーズ フィーダユニット UM50CD-E5A	7～8ヶ月	7～8ヶ月	
				6～7ヶ月	6～7ヶ月	
	高圧機器台車 HDシリーズ	HD03/06□-□1～8	9～10ヶ月	9～10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