

お客様 各位

Rep No. D25054
2025 年 8 月 20 日
富士電機機器制御(株)
事業統括部 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 55 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8月20日時点の状況を第55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】

2025年8月20日時点

機種	シリーズ	形式	(前回6/18)	(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	クローズド自動スターデルタ 始動器 SNRCNシリーズ	別置始動抵抗器 SNRCN290H～206H形、SNRCN401H～406H形	-	7～8ヶ月	新規
制御ルー	ミニコントロールルー	R:磁気保持形、J:金メッキ接点、U:単接点高容量形、B:プリント基板搭載形、W:双接点 HH5□-R、J、U、B、W	4～5ヶ月	4～5ヶ月	
	コントロールルー・ 直流負荷開閉用ルー	R:磁気保持形 HH2□-R 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)	2～3ヶ月 4～5ヶ月	2ヶ月 4～5ヶ月	解消
	エネルギー管理機器	自動力率調整器 QCシリーズ	5ヶ月	5ヶ月	
盤内高圧機器	電力監視システム	QC06A、QC12A	5ヶ月	5ヶ月	
		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	2～3ヶ月	1～2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	4～5ヶ月	25/10末生産終了 受注受付終了機種	
		信号多重伝送機器 リモーターミナル RM21シリーズ	4～5ヶ月	26/3末生産終了 受注受付終了機種	
	高圧真空遮断器	36KV HS2530□-□□MF-N	7ヶ月	6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	9ヶ月	8ヶ月	
		24KV HS2520□-□□MF-E, HS1620□-□□MF-E, HS1220□-□□MF-E	9～10ヶ月	8～9ヶ月	
		31.5kA/40KA (3000A品) HS3106Y-30MF-E,HS4006Y-30MF-E	4～5ヶ月	4～5ヶ月	
		20KA/25KA(2000A品) HS2006Y-20MF-E, HS2506Y-20MF-E	5～6ヶ月	4～5ヶ月	
		(HAシリーズ) HA08/HA12 □6,7F [AUTO.V]	5～6ヶ月	5～6ヶ月	
		高圧真空電磁接触器 VMC HN46A□-□/P□,A□～K□ (VT・BCT付き)	7～8ヶ月	7～8ヶ月	
		デジタル形多機能ルー F-MPC	5～6ヶ月	5～6ヶ月	
		F-MPC50シリーズ フィーダ、受電ユニット UM50CD, FD -E5A	3～4ヶ月	3～4ヶ月	
		高圧機器台車 HDシリーズ	8～9ヶ月	8～9ヶ月	
		HD03/06□-□1～8	8～9ヶ月	8～9ヶ月	

■ SEブランド品

機種	シリーズ	形式	(前回6/18)	(今回)	
			新規受注後の 納期目安	新規受注後の 納期目安	
MCB	ミニシアキットブレーカ	Multi9シリーズ M9F□□□□□	2～4ヶ月	1～2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