お客様 各位



Rep No. D24149 2025年2月19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52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19日時点の状況を第52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2月19日時点

(前回12/20) (今回)

			(月)12/20)	(크립)
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
記線用遮断器・ 漏電遮断器	G-TWINシリーズ	MCCB 125·250AF 単3中性線欠相保護·漏電警報付ブレーカ BW125□AV、BW250□AV	1.5ヶ月	0.75ヶ月
制御ルー	ミニコントロールリレー	R:磁気保持形、J:金炒排接点、U:単接点高容量形、B:プリハ板搭載形、W:双接点 HH5□-R、J、U、B、W	4~5ヶ月	4~5ヶ月
	コントロールリルー・ 直流負荷開閉用リルー	R:磁気保持形 HH2□-R	4~5ヶ月	3~4ヶ月
		J:金州接点、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)	4~5ヶ月	4~5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	5ヶ月	5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	5~6ヶ月	4~5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	9ヶ月
		Nシリーズ、NAシリーズ HS4010	10ヶ月	10ヶ月
		24KV HS2520	6ヶ月	9~10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	7~8ヶ月	7~8ヶ月
	(HAシリーズ)	HA08/HA12 □6,7F [AUTO.V]	5~6ヶ月	5~6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ロ-ロ/Pロ ,Aロ~Kロ (VT·BCT付き)	7~8ヶ月	7~8ヶ月
	ディジタル形多機能リルー F-MPC	F-MPC60Gシリーズ UM62F□、UM62C□、UM62B□	5~6ヶ月	5~6ヶ月
		F-MPC50シリーズ フィーダユニット UM50CD-E5A	3~4ヶ月	3~4ヶ月
	高圧機器台車 HDシリーズ	HD03/06□-□1~8	8~9ヶ月	8~9ヶ月
■ S Eブランド品			(前回12/20)	(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 納期日安

			(133 , ,	. ,,
機種	シリーズ	形式	新規受注後の	新規受注後の
1茂/里	29-1	TO IN.	納期目安	納期目安
オートブレーカ	PowerPact	H, L, M, Pフレーム 全般	3~4ヶ月	2~3ヶ月
MCB	ミニチュアサーキットフ゛レーカ	Multi9シリーズ	3~5ヶ月	3~5ヶ月
		M9F□□□□		

■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 解消