

お客様 各位

Rep No. D23105
2023年11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40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11月10日時点の状況を第40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（1/2）】

2023年11月10日時点

機種	シリーズ	形式	(前回10/27) (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	反相リレー	QE-20N形, QE-20NL形, QE-40N形	5ヶ月	3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□	5~6ヶ月	5~6ヶ月
電子式スタータ	ソリッドステートコンタクト (SSC)	三極 中容量 SS202E-SS502E ※エコミータイプ	1~2ヶ月	1~2ヶ月
		三極 大容量 SS80-SS120	1~2ヶ月	1~2ヶ月
配線用遮断器・漏電遮断器	G-TWINSシリーズ	400AF 一般配線用 UL登録品 ELCB/MCCB ブロック端子付 (SB,S7,S8)	12ヶ月	12ヶ月
		800AF 一般配線用 UL登録品 ELCB/MCCB ブロック端子付 (SB,S7,S8)	12ヶ月	12ヶ月
	電子式ブレーカ	MCCB BW225RAE~BW3200RAE	4.5ヶ月	4.5ヶ月
	漏電保護リレー	RRD形 (600-3000AF) RRD□□AZ□	14ヶ月	14ヶ月
操作表示機器	16φシリーズ	接点分離形 AH164,AH165,AH165-2形 (ネオン球仕様を除く)	0.25ヶ月	0.25ヶ月
		接点分離形 ※ネオン球単品 (AHX654-□、AHX655-□) も含む AH164,AH165,AH165-2形 (ネオン球仕様)	5ヶ月	4ヶ月
制御リレー	カードリレー	RB10形 (RB104,RB105)	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		RE0□ (ターミナルリレー対応カードリレー)	10~12ヶ月	10~12ヶ月
	ミニコントロールリレー	HH52□、53□、54□-W、B、R、J、U ※U品を追記 (W:双接点、B:7°リット板搭載形、R:磁気保持形、J:金メッキ銀接点、U:単接点高容量形)	5~6ヶ月	5~6ヶ月
		HH52□、53□、54□-W、B、R、J、U 以外の在庫品 (W:双接点、B:7°リット板搭載形、R:磁気保持形、J:金メッキ銀接点、U:単接点高容量形以外)	2~3ヶ月	2~3ヶ月
		HH52□、53□、54□-W、B、R、J、U 以外のOS品 (W:双接点、B:7°リット板搭載形、R:磁気保持形、J:金メッキ銀接点、U:単接点高容量形以外)	4~5ヶ月	4~5ヶ月
	パワーリレー	HH62形	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	HH21□、22□、23□、24□-W、U、R、J (W:双接点、U:直流負荷開閉用、R:磁気保持形、J:金メッキ銀接点)	10~12ヶ月	10~12ヶ月
		HH21□、22□、23□、24□-W、U、R、J 以外 (W:双接点、U:直流負荷開閉用、R:磁気保持形、金メッキ接点以外)	2~3ヶ月	2~3ヶ月
	ターミナルリレー	SSR出力搭載タイプ RS4A、4D、6D、RS16A、16D	6~7ヶ月	6~7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)	10~11ヶ月	10~11ヶ月
HH22P,23P,24P (コントロールリレー) 用等 TP38X,S、TP311X,S		8~10ヶ月	8~10ヶ月	
RB10用		6~7ヶ月	6~7ヶ月	
TP04				
エネルギー管理機器	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□	5~6ヶ月	4~5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	10~11ヶ月	10~11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 / 2）】

2023年11月10日時点

機種	シリーズ	形式	(前回10/27)		(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
盤内高圧機器	高圧真空遮断器	36KV HS2530□-□□MF-N	8ヶ月	8ヶ月	8ヶ月	8ヶ月
		31.5kA以上・特高含 (3.6KV/7.2kV,12/24KV)	7~8ヶ月	7~8ヶ月	7~8ヶ月	7~8ヶ月
		20KA/25KA HS2006□・2506□-□□MF-E (10KV,2000A品含む)	4~5ヶ月	4~5ヶ月	4~5ヶ月	4~5ヶ月
		20KA/25KA HS2006□・2506□-20MF-E (2000A品)	7~8ヶ月	7~8ヶ月	7~8ヶ月	7~8ヶ月
		20KA (低サージ品) HS2006□-06MF-EL	8ヶ月	7ヶ月	7ヶ月	7ヶ月
		(HAシリーズ) HA08/HA12 □6,7F 【AUTO.V】	3~4ヶ月	3~4ヶ月	3~4ヶ月	3~4ヶ月
		HA08/HA12 A8 【New-AUTO-V】	7ヶ月	7ヶ月	7ヶ月	7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	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月
	高圧受配電用 保護継電器	・QHA-OC□, OV1, UV1, DG□, GR□, VG1, VR1 ・ZCT-□, ZPD-□	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月
	高圧真空電磁接触器	VMC HN46A□-□/□□, A□~K□ (VT・BCT付き)	9ヶ月	9ヶ月	9ヶ月	9ヶ月
	高圧気中負荷開閉器 (LBS)	LBS-6A	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月
		AL-3C (LBS用溶断表示接点)	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月	2ヶ月
	高圧限流ヒューズ J Cシリーズ	JC-6/10~75 (50A品除く)	4~5ヶ月	3~4ヶ月	3~4ヶ月	3~4ヶ月
		JC-6/50, 100	5~6ヶ月	5~6ヶ月	5~6ヶ月	5~6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	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	3~4ヶ月	3ヶ月	3ヶ月	3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	8~9ヶ月	8~9ヶ月	
低圧気中遮断器 ACB	DHシリーズ	DH08, DH12, DH16, DH20, DH25	4~5ヶ月	4~5ヶ月	4~5ヶ月	4~5ヶ月

■ S Eブランド品

機種	シリーズ	形式	(前回10/27)		(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 サージリレー用)	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□□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 (操作ハンドル付) :ロータリー GV2P□□□, GV3P□□□	3~5ヶ月	3~5ヶ月	3~5ヶ月	3~5ヶ月
オートブレーカ	PowerPact	H, L, M, Pフレーム 全般	10~12ヶ月	10~12ヶ月	10~12ヶ月	10~12ヶ月
		B, Jフレーム 全般			2~3ヶ月	2~3ヶ月
MCB	ミニチアサーキットブレーカ	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)	12~14ヶ月	12~14ヶ月	12~14ヶ月	12~14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：ZBRRA (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

解消