

【納期状況が悪化している商品群】

2024年8月9日時点

(前回6/14) (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		
配線用遮断器・漏電遮断器	漏電保護リレー	RRD形 (600-3000AF) RRD□□AZ□	9ヶ月	9ヶ月	解消	
	制御リレー	カードリレー (ターミナルリレー対応カードリレー)	3~4ヶ月	0.25ヶ月	解消	
制御リレー	ミニコントロールリレー	R:磁気保持形、J:金対接点、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		
	コントロールリレー・直流負荷開閉用リレー	R:磁気保持形 HH2□-R J:金対接点、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)	10ヶ月	10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)	4ヶ月	4ヶ月		
		HH52,HH54形 (ミニコントロールリレー) 用 (TP514X1)	6~7ヶ月	5~6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	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	10~11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 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	10ヶ月		
		24KV HS2520□-□□MF-E, HS1620□-□□MF-E, HS1220□-□□MF-E 31.5kA/40KA (3.6KV/7.2KV) HS3106□-□□MF-E, HS4006□-□□MF-E	10ヶ月	8ヶ月		
		31.5kA/40KA (3000A品) HS3106Y-30MF-E, HS4006Y-30MF-E	6~7ヶ月	4~5ヶ月	解消	
		20KA/25KA(3.6KV/7.2KV) HS2006□-□□MF-E, HS2506□-□□MF-E	7~8ヶ月	7~8ヶ月		
		20KA/25KA(2000A品) HS2006Y-20MF-E, HS2506Y-20MF-E	4~5ヶ月	4ヶ月	解消	
		20KA (低サージ品) HS2006□-06MF-EL	7~8ヶ月	7~8ヶ月		
		HA08/HA12 □6,7F [AUTO.V]	7ヶ月	4ヶ月	解消	
		HA08/HA12 A8 [New-AUTO-V]	4~5ヶ月	4~5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	8~10ヶ月	7~8ヶ月	
		高圧機器台車 HDシリーズ	HD03/06□-□1~8	6~7ヶ月	6~7ヶ月	
				9~10ヶ月	9~10ヶ月	

■SEブランド品

(前回6/14) (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	
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	解消
		主回路用サージ吸収ユニット SK08D2E-04747 (Tesys D用)	10ヶ月	10ヶ月	解消
		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	解消
オートブレーカ	PowerPact	H, L, M, Pフレーム 全般	10~12ヶ月	6~8ヶ月	
MCB	ミニatureブレーカ	Multi9シリーズ M9F□□□□□	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	
		NW□□HU (UL品)	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: 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	2~3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