

お客様 各位

Rep No. D24001

2024年4月10日

富士電機機器制御株式会社

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45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4月10日時点の状況を第45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

一記一

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4月10日時点

(前回3/14) (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 | 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□ | 3ヶ月 | 0.7ヶ月 |
| 配線用遮断器・漏電遮断器 | G-TWIN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) | 3ヶ月 | 3ヶ月 |
| | 電子式ブレーカ | MCCB BW225RAE～BW1600RAE | 3.5ヶ月 | 3.5ヶ月 |
| | | MCCB BW2000RAE～BW3200RAE | 4.5ヶ月 | 4.5ヶ月 |
| 操作表示機器 | 漏電保護リレー | RRD形 (600~3000AF) RRD□□AZ□ | 9ヶ月 | 9ヶ月 |
| | 16φシリーズ | 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) | 1.5～2ヶ月 | 1ヶ月 |
| 制御リレー | カードリレー | RE0□ (タミナルリレー対応カードリレー) | 6～8ヶ月 | 4～5ヶ月 |
| | ミニコントロールリレー | R:磁気保持形、J:金属性接点、U:单接点高容量形、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 J:金属性接点、U:直流負荷開閉用、T:内部接続図B HH2□-J, U, T | 10～12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) | 8～10ヶ月 | 8～10ヶ月 |
| | | RB10用 TP04 | 3～4ヶ月 | 3～4ヶ月 |
| タイマ | スーパータイマ | ST7 | 2ヶ月 | 1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 | 10～11ヶ月 |
| | | 信号多重伝送機器 リモートターミナル RM21シリーズ | 6ヶ月 | 6ヶ月 |
| 盤内高圧機器 | (HAシリーズ) | 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 | 8ヶ月 | 10ヶ月 |
| | | 24KV HS2520□-□□MF-E , HS1620□-□□MF-E , HS1220□-□□MF-E | 14ヶ月 | 16ヶ月 |
| | | 31.5KA/40KA (3.6KV/7.2KV) HS3106□-□□MF-E , HS4006□-□□MF-E | 10ヶ月 | 10ヶ月 |
| | | 31.5KA/40KA (3000A品) HS3106Y-30MF-E , HS4006Y-30MF-E | 7～8ヶ月 | 7～8ヶ月 |
| | | 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 | 4～5ヶ月 |
| | | 20KA (低サージ品) HS2006□-06MF-EL | 7ヶ月 | 7ヶ月 |
| | | HA08/HA12 □6,7F 【AUTO.V】 | 7ヶ月 | 7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 |
| | | 高圧限流ヒューズ JC-6/10～75 (50A品除く) | 1～2ヶ月 | 1ヶ月 |
| | | JC-6/50, 100 | 4～5ヶ月 | 4～5ヶ月 |
| | | Eシリーズ HF337E/3/□, HF337E/6/□ HF338E/3/□, HF338E/6/□ | 2ヶ月 | 1ヶ月 |
| | | ディジタル形多機能リレー F-MPC UM62F□, UM62C□, UM62B□ F-MPC50シリーズ フィーダユニット UM50CD-E5A | 8～10ヶ月 | 8～10ヶ月 |
| | | 高圧機器台車 HD3シリーズ | 6～7ヶ月 | 6～7ヶ月 |
| 低圧気中遮断器 ACB | DHシリーズ | HD03/06□-□1～8 | 9～10ヶ月 | 9～10ヶ月 |
| DH08,DH12,DH16,DH20,DH25 | | | 3～4ヶ月 | 3～4ヶ月 |

■ S Eブランド品

(前回3/14) (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 |
| | | 主回路用サージ吸収ユニット SK08D2E-04747 (TeSys D用) | 10ヶ月 | 10ヶ月 |
| | | 主回路用サージ吸収ユニット SK07D2E-04747 (TeSys D サーマルリレー用) | 10ヶ月 | 10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 |
| MCB | ミニチャーチキットブレーカ | 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: ZBRAA (リレー出力)、ZBRC (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 |

■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