

2021年12月17日

お客様各位

三菱電機株式会社 機器事業部

弊社機器製品の納期遅延に関するお知らせとお詫び

拝啓 貴社ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。

平素は三菱電機機器製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

首記の件、現在、半導体や樹脂材料等の需給が世界的に逼迫している影響に加え、半導体・電機電子部品関連を中心とする受注の急増、及びその他部材の入手難により、弊社の一部製品におきまして生産に影響が及んでいる状況のため、最新の納期遅延発生情報についてお知らせいたします。

納期遅延の発生により、お客様に多大なるご迷惑をお掛けしておりますこと、深くお詫び申し上げます。引き続き部材確保に尽力し、機器製品の安定供給に向け、全力で取組んでまいりますので、何卒ご賢察のうえ、ご高承賜りますよう、よろしく願い申し上げます。

敬具

記

1.対象製品

別紙を参照ください。

2.今後の対応について

極力生産を停滞させることなく、一刻も早い生産回復に向け全社一丸となって対策に尽力して参ります。

また、対象製品の変動情報についても、継続して随時展開をさせていただきます。

3.添付資料

【別紙】納期遅延発生製品一覧 (12月9日時点)

以上

《別紙》納期遅延発生製品一覧

三菱電機株式会社 機器事業部
2021年12月9日時点

コントローラ製品

| 製品群 | シリーズ名 | 対象範囲 (製品分類・モデル名) | 新規販出納期※ | |
|------------------|--------------------|--|---------|----|
| | | | 前回 | 今回 |
| シーケンサ | MELSEC Qシリーズ | 電源、ベース | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | | CPU | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | 入出力 | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | インディペンデント機能ユニット | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | MELSEC IQ-Rシリーズ | 電源、ベース | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | CPU | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | 入出力 | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | インディペンデント機能ユニット | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | MELSEC Lシリーズ | 電源 | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | CPU | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | 入出力 | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| | | インディペンデント機能ユニット | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | MELSEC iQ-Fシリーズ | FX5U | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | | FX5UC | 7~9ヵ月 | ⇐ |
| | | FX5UJ | 3~4ヵ月 | ⇐ |
| MELSEC-Fシリーズ | 入出力ユニット | 4~6ヵ月 | ⇐ | |
| | 入出力ユニット | 4~6ヵ月 | ⇐ | |
| | 特殊増設ユニット | 4~6ヵ月 | ⇐ | |
| リモートユニット | リモートユニット | 2~4ヵ月 | ⇐ | |
| 表示器 | GOT2000シリーズ | 15型, 12.1型, 10.4型VGA, 10.1型, 7型, 5.7型 | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | | 10.4型SVGA, 8.4型 | 7~9ヵ月 | ⇐ |
| | | 4.5型, 4.3型, 3.8型 | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| | | 拡張インターフェースコネクタ非搭載モデル(10.4型SVGA・8.4型除く) | 1~3ヵ月 | ⇐ |
| | | ハンディタイプ | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| センサ | DataMan150シリーズ | 本体 | 2~3ヵ月 | ⇐ |
| | DataMan260シリーズ | 本体 | | |
| | DataMan360シリーズ | 本体 | | |
| | DataMan8050シリーズ | 本体(無線タイプ) | | |
| | In-Sight7000G2シリーズ | 本体 | | |
| In-Sight8000シリーズ | 本体 | | | |

駆動機器製品

| 製品群 | シリーズ名 | 対象範囲 (製品分類・モデル名) | 新規販出納期※ | |
|-----------------|--|--|---------|---------|
| | | | 前回 | 今回 |
| インバータ | A800/F800 F700PJ E800/D700 E700/E700EX オプション品 | 全容量 | 9~10ヵ月 | 10~11ヵ月 |
| | | 全容量 | 6~7ヵ月 | 7~8ヵ月 |
| | | 全容量 | 9~10ヵ月 | 10~11ヵ月 |
| | | 全容量 | 12~13ヵ月 | 13~14ヵ月 |
| | | リアクトル、ブレーキ抵抗器他 | 12~13ヵ月 | 13~14ヵ月 |
| 三相モータ | SF-PR/JR/HRシリーズ 耐圧防塵形 SF-VSRUSシリーズ MM-EFS、MM-BFシリーズ | 0.2kW~2.2kW | 3~4ヵ月以上 | 5~6ヵ月以上 |
| | | 3.7kW~55kW | 2~3ヵ月以上 | 5~6ヵ月以上 |
| | | 全容量 | 3~4ヵ月以上 | 5~6ヵ月以上 |
| | | 全容量 | 4~6ヵ月以上 | 5~6ヵ月以上 |
| ギヤードモータ | GM-DPシリーズ GM-LJPシリーズ GM-SP/DP/S/D/SSYP/SSY/SHYP/SHYシリーズ S-PMシリーズ EM-Aシリーズ 防水形 | 5.5kW~7.5kW 屋外形 | 2~3ヵ月以上 | ⇐ |
| | | 11kW~30kW 屋内形 | 2~3ヵ月以上 | ⇐ |
| | | 0.1~3.7kW(一部容量除く) プレーキ付き 屋外形、屋内形(TBのみ屋外) | - | 2~3ヵ月以上 |
| | | 0.1~3.7kW プレーキ付き | - | 2~3ヵ月以上 |
| | | 0.1~2.2kW プレーキ付き | - | 2~3ヵ月以上 |
| | | 全容量防水仕様(IP65,67) | - | 2~3ヵ月以上 |
| サーボ | MR-J4シリーズ | Aタイプ | 6ヵ月以上 | ⇐ |
| | | Bタイプ | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | GFタイプ | 6ヵ月以上 | ⇐ |
| | MR-J5シリーズ | Aタイプ | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | Gタイプ | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | Aタイプ | 6ヵ月以上 | ⇐ |
| | MR-JNシリーズ | オプション品 | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | コネクタ、ケーブル他 | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | サーボモータ | 6ヵ月以上 | ⇐ |
| | | サーボモータ | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | サーボモータ | 9ヵ月以上 | ⇐ |
| | | サーボモータ | 6ヵ月以上 | ⇐ |
| LMシリーズ | リニアサーボモータ | 4~6ヵ月 | ⇐ | |
| | ダイレクトドライブモータ | 4~6ヵ月 | ⇐ | |
| | サーボシステムコントローラ | 4~6ヵ月 | ⇐ | |
| | FRシリーズ | | | |
| | Fシリーズ | | | |
| | RV-8CRL | 本体、およびオプション | 4~6ヵ月 | ⇐ |
| RH-C(R)H | | | | |
| ASSISTA(協働ロボット) | | | | |

※機種によっては記載の販出納期よりもお時間を頂戴する場合がございます。詳細は個別にお問い合わせください。
※対象製品の発動情報については、継続して更新し随時展開をさせていただきます。

《別紙》 納期遅延発生製品一覧

三菱電機株式会社 機器事業部

2021年12月9日時点

配制御機器製品

| 製品群 | シリーズ名 | 対象範囲 (製品分類・モデル名) | 新規販売納期※ | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------|------|
| | | | 前週 | 今週 | |
| ノーヒューズ遮断器 | WS-Vシリーズ F Style | NFD-CVFSVFCVFCV,SVFU | 3~4月 | 3~5月 | |
| | WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下) | NFD-CV,SV,NCV,ZCV | 2~3月 | 3~5月 | |
| | W&WSシリーズ (400Aフレーム以上) | NFD-CW,SW | 2~3月 | 3~4月 | |
| | 制御盤用遮断器FAシリーズ | NFD-FA,FAU | 2~4月 | 3~5月 | |
| | 分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ | NFD-KC,NKC,ZKC | 1~2月 | 2~3月 | |
| | UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器 SRU/HRUシリーズ | NF100-SRU/HRU | 4~6月 | 4~7月 | |
| 漏電遮断器 | UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器 SMUシリーズ | NF50-SMU | 2~3月 | 3~6月 | |
| | WS-Vシリーズ F Style | NVD-CVFSVFCVFCV,SVFU | 3~4月 | 3~5月 | |
| | WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下) | NVD-CV,SV,NCV | 2~3月 | 3~5月 | |
| | W&WSシリーズ (400Aフレーム以上) | NVD-CW,SW | 2~3月 | 3~4月 | |
| | 制御盤用遮断器FAシリーズ | NVD-FA,FAU | 2~4月 | 3~5月 | |
| | 分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ | NVD-KC,NKC | 1~2月 | 2~3月 | |
| 低圧遮断器外部付属装置 | 安全ブレーキ形漏電遮断器 NV-Lシリーズ | NV100-SRU/HRU | 4~6月 | 4~7月 | |
| | 安全ブレーキ形漏電遮断器 NV-Lシリーズ | NV-LD | 7月 | 7~9月 | |
| | FR/F形操作トビ | F-D/SV/SRU、V-D/SV | 2~4月 | 3~5月 | |
| | サーキットブレイク | CP30-BA | 2~4月 | ≒ | |
| | 電磁接触器・開閉器 (交流) | MS-Tシリーズ (10~100Aフレーム) | S-TD,MSD-TD | 3~4月 | ≒ |
| | | MS-Nシリーズ (125~800Aフレーム) | S-ND,MSD-ND | 7月以上 | ≒ |
| | 電磁接触器・開閉器 (直流) | MS-Tシリーズ (10~100Aフレーム) | SD-TD,MSOD-TD | 3~4月 | ≒ |
| | | MS-Nシリーズ (125~800Aフレーム) | SD-ND,MSOD-ND | 5~6月 | ≒ |
| | 機械ラッチ式電磁接触器・開閉器 | MS-T/Nシリーズ (21~800Aフレーム) | SL(D)/MSOL(D)-TD, SL(D)/MSOL(D)-ND | 7月以上 | ≒ |
| | サーマルリレー | TH-T/Nシリーズ | TH-TD,TH-ND | 3~4月 | ≒ |
| | 電磁継電器 | SR(D)-T | SR(D)-TD | 3~4月 | ≒ |
| | 高容量コンタクト | SD-Qシリーズ | SD-QD,MSOD-QD | 4~6月 | ≒ |
| | マニュアルモータスタータ | MMP-Tシリーズ | MMP-T32 | 3~4月 | ≒ |
| リッドスタートコンタクト | US-N/K/H | US-N/KD,US-HD | 7月以上 | ≒ | |
| 電子式モータ保護リレー | ET-N | ET-ND | 7月以上 | 14月以上 | |
| 電圧検出リレー | SRE | SRE | 7月以上 | 14月以上 | |
| 順停止始動リレー | UA-DL2 | UA-DL2 | 7月以上 | ≒ | |
| ソケット | PF-08RM SOKET | PF-08RM SOKET | - | 7月以上 | |
| 補助接点ユニット | UT-AX | UT-AXD | 4~6月 | ≒ | |
| サージ吸収器ユニット | UT/UN-SA | UT/UN-SA□,UN-SA33 | 4~6月 | ≒ | |
| 電力制御ユニット | UA-PC | UA-PC | - | 7月以上 | |
| 故障検出ユニット | UN-FD4 | UN-FD4 | - | 7月以上 | |
| 電力計 | M2PMシリーズ | M1PM, M2PM, M3PM M1PM, M2PM, M3PM(検定付き品) | 3~4月 3~4月 | 2~3月 5~6月 | |
| | M8FMシリーズ | M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1 M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(検定付き品) | 3月 3月 | 2月 5~6月 | |
| | M8FMシリーズ (Modbus通信機能付) | M7FM-N3, M8FM-N3 M7FM-N3, M8FM-N3(検定付き品) | 6月 6月 | ≒ | |
| | M5VMシリーズ, M5CMシリーズ | M5VM, M5CM(検定付き品) | 3月 | 5~6月 | |
| | 機械式指示計器 | Y形, L形 | YM-□, YS-□, YR-□, YP-□, LM-□, LS-□, LR-□, LP-□ | - | 1~2月 |
| 計器用変成器 | PDシリーズ, PEシリーズ, CWシリーズ | PD-□, PE-□, CW-SL | - | 2~3月 | |
| 特別高圧真空遮断器 | VPRシリーズ | □-VPR-C | 4~6月 | ≒ | |
| 直流電磁接触器 | DF-Nシリーズ | DF-20/22/28N DF-50/52/58N | 4~5月 | ≒ 5月 | |
| | 高圧真空遮断器 | VF-8D/13Dシリーズ VF-20D/25Dシリーズ VF-32D/40Dシリーズ | - - - | 2~3月 3月 3月 | |
| 更新用高圧真空遮断器 | VF-8DBS/13DBS | VF-8DBS/13DBS | - | 2~3月 | |
| 高圧真空コンタクト・コンパネーションユニット | VZ-Eシリーズ | VZ2/4-E VZ2/4-E(VT付220V)(CT付) | - | 2~3月 4月 | |
| 計器用変圧器ユニット | PTユニット | PTU-V1/P1/P1S(EF-0FH搭載) PTU-P2/P2S | - - | 4月 5月 | |
| 選器ユニット | LAユニット | LAU-P0/P0S LAU-P2/P2S | - - | 2月 4月 | |
| 零相電圧検出用コンテナユニット | GCユニット | ZPU | - | 3~4月 | |
| コントロールセンタ・関連部品 | コントロールセンタ | B形モータコントロールセンタ(EMC搭載版),LSH | 12月以上 | 14月以上 | |
| | モータ診断装置「DiaPro Motor」 | DP形モータ診断装置 | 2~3月 | 4~5月 | |
| スイッチギヤ用保護装置 マルチリレー | MP11A形マルチリレー | MP11A | 4~6月 | ≒ | |
| デジタル形保護継電器 (本体) | MELPRO-Aシリーズ | MOC,MDG,MGR,MUV,MOV,MVG | 4~7月 | ≒ | |
| | MELPRO-Dシリーズ | COC,CBV,CFP,CAC,CMP,CP,CGP | 7月 | ≒ | |
| | MELPRO-Sシリーズ | CRV,CVG,CPS2 | 4~8月 | 6~8月 | |
| デジタル形保護継電器 (周辺機器) | 零相電圧検出器MPD-3形 | MPD-3 | 2月 | ≒ | |
| | 零相変流器MZT形 | MZT-□ (53/68/90/110) | 2月 | ≒ | |
| | 電流トリップ補助箱MGX-1形 | MGX-1 | 4月 | ≒ | |
| | UT端子 | UT端子 | 4月 | ≒ | |
| | PC-1形ヒューズ | PC-1形ヒューズ | 4月 | ≒ | |
| 高圧負荷開閉器 | PF形ヒューズ | PF形ヒューズ | 5月 | ≒ | |
| | テレホンリレー | テレホンリレー | 4~6月 | ≒ | |
| | Gシリーズ | SCL-GH□ フック操作式 | SCL-GH□ | 1~2月 | 2~3月 |
| | | SCL-GR□ 遠方手動操作式 | SCL-GR□ | 1~3月 | 2~3月 |
| SCL-GM□ 電動操作式 | オプション部品 | SCL-GM□ | 2~3月 | ≒ | |
| | オプション部品 | TES-G□ | 1~3月 | 2~3月 | |
| | オプション部品 | DV-1,DV-3 | 2~3月 | ≒ | |
| 断路器 | DV形 (主に高圧) | DV形 ※F-B, B-F, B-B接続 | 1~2月 | 2~3月 | |
| | DV-H, DV-RA, ERM | DV-H, DV-RA, ERM | 2~3月 | ≒ | |
| | オプション部品 | オプション部品 | 1~3月 | 2~3月 | |
| 電力ヒューズ (低流ヒューズ) | CL-LB | CL-LB | 1~2月 | 2~3月 | |
| | CL形,CLS形,PL-J | CL形,CLS形,PL-J | 2~3月 | ≒ | |
| | CL-V 屋内用 | CL-V 屋内用 | 1~3月 | 2~3月 | |
| ヒューズホルダ (主に高圧) | CL-H, CL-B | CL-H, CL-B | 2~4月 | ≒ | |
| | PL-J | PL-J | 2~3月 | ≒ | |
| UPS | FREQUUPS-S,Vシリーズ | FW-S, FW-V | 2~3月 | ≒ | |
| | MELUPS 2000シリーズ | 2133□, 2031□, 2011□ | - | 6月 | |
| 配電監視 | 省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢ | MES3-255□(-DM) | 4~6月 | ≒ | |
| 配電監視 | 集中自動検針システム(モデルL,S) | B-AM□LN, B-AM□SN | 4~6月 | ≒ | |
| エネルギー計測ユニット | EcoMonitorPlus (CT除く) | EMU4-□ | 4~6月 | ≒ | |

※機種によっては記載の概算納期よりもお時間を頂戴する場合がございます。詳細は個別にお問い合わせください。
※対象製品の受動情報については、継続して更新し随時更新をさせていただきます。