

2023年6月14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喜び申し上げます。

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、産業用半導体・電子部品を中心とした需給逼迫の継続、及び一部部材の入手難等により、弊社の一部製品において納期遅延が発生しておりますので、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、よろしくお願い申し上げます。

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（6月7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

※形名・手配数量・手配時期によっては記載の新規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。  
 ※対象製品の変動情報については、継続して更新し随時展開をさせていただきます。

改善(前回 → 今回)  
 2023年6月7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)	新規概算納期※	
			前回	今回
シーケンサ	MELSEC Qシリーズ	電源、ベース	2~9か月	2~5か月
		CPU	2~5か月	2~4か月
		入出力	2~9か月	2~5か月
		インテリジェント機能ユニット (アナログ入出力ユニット以外)	1~6か月	1~3か月
		インテリジェント機能ユニット (アナログ入出力ユニット)	4~12か月	3~5か月
	MELSEC iQ-Rシリーズ	電源、ベース	2~9か月	2~5か月
		CPU	5~9か月	3~4か月
		入出力	3~8か月	3~4か月
		インテリジェント機能ユニット (アナログ入出力ユニット以外)	4~7か月	3~5か月
		インテリジェント機能ユニット (アナログ入出力ユニット)	4~9か月	2~5か月
	MELSEC Lシリーズ	電源	2~9か月	2~5か月
		CPU	3~10か月	3~5か月
		入出力	4~6か月	3~5か月
		インテリジェント機能ユニット	4~8か月	3~5か月
		ネットワークユニット	3~7か月	1~3か月
	MELSEC iQ-Fシリーズ	FX5U	4~8か月	5か月
		FX5UC	1~3か月	1~2か月
		FX5UJ	1~3か月	即日
		FX5S	1~3か月	即日
		入出力ユニット	3~8か月	1~3か月
MELSEC-Fシリーズ	インテリジェント機能ユニット	3~8か月	即日~3か月	
	FX3S	即日~3か月	即日	
	FX3G	1~2か月	≒	
	FX3U	1~4か月	即日~3か月	
	FX3GC	4~5か月	即日~3か月	
リモートユニット	FX3UC	1~3か月	即日~3か月	
	入出力ユニット	1~6か月	即日~3か月	
	特殊増設ユニット	4~8か月	即日~3か月	
	ネットワークユニット	2~9か月	2~5か月	
	インテリジェント機能ユニット	6~9か月	4~6か月	
表示器	GOT2000シリーズ	15型~8.4型	8~12か月	4~6か月
		5.7型	7~9か月	5~6か月
		15型~5.7型 (拡張インタフェースコネクタ非搭載モデル)	2~5か月	2~4か月
		12.1型ワイド, 10.1型ワイド, 7型ワイド	5~8か月	4~5か月
		オープンフレームモデル、ホワイモデル (12.1型、10.4型、8.4型)	—	1~3か月
		4.5型, 4.3型, 3.8型	6~8か月	4~6か月
センサ	DataMan150/260/360シリーズ	本体	2か月	1~2か月
	DataMan8700シリーズ	本体 (無線タイプ)	—	≒
	In-Sight2000/7000G2/8000/9000シリーズ	本体	2~3か月	1~2か月

駆動機器製品

2023年6月7日時点

製品群	シリーズ名	対象範囲 (製品分類・モデル名)	新規概算納期※	
			前回	今回
インバータ	A/F800	3.7kW以下	14~15か月	≒
	F700PJ	5.5kW以上	14~15か月	≒
	E800	全容量	8~9か月	≒
	E700	3.7kW以下 (23年10月受注終了予定)	11~12か月	10~11か月
	E700EX	5.5kW以上	14~15か月	≒
	D700	3.7kW以下 (23年10月受注終了予定)	13~14か月	19~20か月
	オプション品	5.5kW以上 (23年10月受注終了予定)	17~18か月	23~24か月
		全容量	7~8か月	6~7か月
		その他オプション	9~10か月	8~9か月
		コンバータ、ブレーキユニット、通信オプション、パラメータユニット、内蔵オプション	12~13か月	≒
三相モータ	SF-PRシリーズ (標準品)	0.2kW~0.4kW	3~4か月	1~2か月
		0.75kW~7.5kW	3~4か月	即日~1か月
		11kW~55kW	4~5か月	1~2か月
	SF-PRシリーズ (特殊品)	0.2kW~7.5kW	4~5か月	3~5か月
		11kW~55kW	4~5か月	3~5か月
		全容量	7か月	5~7か月
ギヤードモータ	GM-S/D/SSYP/SHYシリーズ	0.1kW~0.2kW	0.5か月	5日
	GM-S/D/SSYP/SHYシリーズ	0.4kW	0.5か月	5日
	GM-SP/DP/SSYP/SHYPシリーズ	1.5kW~2.2kW	0.5か月	5日
	GM-DPシリーズ	3.7kW~7.5kW	2か月	5日
	GM-LJPシリーズ	11kW~37kW	4~7か月	3~6か月
	GM-SP/DP/S/D/SSYP/SSY/SHYP/SHYシリーズ	0.1~0.4kW, 1.5kW プレーキ付き	3.5か月	5日
		0.75kW, 2.2kW, 3.7kW プレーキ付き	3.5か月	5日
	S-PMシリーズ	0.1~0.75kW, 2.2kW プレーキ付き	3.5か月	10日
	EM-Aシリーズ	1.5kW, 3.7kW プレーキ付き	3.5か月	10日
	耐圧防爆形	0.1~2.2kW プレーキ付き	3.5か月	10日
産業扇	産業用防塵有圧換気扇60cmタイプ	全容量	7か月	≒
	産業用防塵有圧換気扇40cm, 50cmタイプ	全容量	7か月	≒
サーボ	MR-J4シリーズ	Aタイプ/Bタイプ 200V/0.1~7kW	9か月	≒
		Aタイプ/Bタイプ 上記を除く全容量	6か月	≒
		GFタイプ 全容量	10~12か月	7~9か月
	MR-J5シリーズ	Aタイプ	10~12か月	4~6か月
		Gタイプ	8~10か月	4~6か月
		Bタイプ 200V/0.1~2kW	6~8か月	2~4か月
	MR-JNシリーズ	Bタイプ 上記を除く全容量	6~8か月	1~3か月
		Aタイプ	6~8か月	2~4か月
		一部エンコーダケーブル (MR-EKCBL□M, MR-ENECBL□M)	8~10か月	2~4か月
	HGシリーズ	上記を除くケーブルオプション	6~10か月	5~9か月
		HG-KRSシリーズ	6~10か月	2~6か月
		HG-MRSシリーズ	8~10か月	7~9か月
		HG-SRシリーズ(2000r/min機種)	8~10か月	4~6か月
		HG-SRシリーズ(1000r/min機種)	3~5か月	1~3か月
		HG-JRシリーズ(9kW以下)	4~6か月	1~3か月
HG-JRシリーズ(11kW以上)		4~6か月	≒	
HG-UR/RR/AKシリーズ		8~10か月	4~6か月	
HK-KTシリーズ		4~6か月	1~3か月	
HK-MTシリーズ		8~10か月	1~3か月	
HK-STシリーズ		7~9か月	1~3か月	
HF-KNシリーズ		4~6か月	1~3か月	
リニアサーボモータ	LMシリーズ	8~10か月	1~3か月	
ダイレクトドライブモータ	TMシリーズ	4~6か月	2~4か月	
サーボシステムコントローラ	RD77MS, Q17nD(S)CPU, Q170MSCPU, FX5-□SSC-S/G	4~6か月	≒	
	上記を除くサーボシステムコントローラ	4~8か月	2~4か月	
ロボット	FRシリーズ	本体、およびオプション	4~8か月	1~3か月
	Fシリーズ		4~8か月	≒
	RV-8CRL		1~4か月	≒
	RH-C(R)H		6か月	≒
	ASSISTA (協働ロボット)		1~2か月	≒

《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  
2023年6月7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)	新規概算納期※	
			前回	今回
ノーヒューズ遮断器	WS-Vシリーズ F Style (Cクラス)	NF32-CVF, NF125-CVF	2~4か月	1~3か月
		NF63-CVF	6~8か月	5~7か月
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NF32-SVF, NF63-SVF	6~8か月	5~7か月
		NF125-SVF	2~6か月	1~3か月
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下)	NF□-CV,SV,ZCV	2~4か月	即日~3か月
	W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NF□-CW,SW	1~3か月	即日~2か月
	W&WSシリーズ (800Aフレーム以上)	NF□-CW,SW	1~3か月	即日~2か月
	単三中性線欠相保護付き ノーヒューズ遮断器	NF63-NCV	2~4か月	1~3か月
		NF125-NCV	3~5か月	2~3か月
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NF250-NCV	4~6か月	2~4か月
		NF□-FA,FAU	2~4か月	2~4か月
	分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ	NF□-KC,ZKC	2~5か月	即日~3か月
		NF□-SVFU	7~10か月	6~8か月
	UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF□-SRU/HRU,CVFU	3~7か月	即日~3か月
UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF50-SMU	2~4か月	即日~3か月	
BHシリーズ	BH-□	1~3か月	即日~2か月	
漏電遮断器	WS-Vシリーズ F Style (Cクラス)	NV32-CVF	2~4か月	1~3か月
		NV63-CVF	6~8か月	5~7か月
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NV125-CVF	1~3か月	即日~2か月
		NV32-SVF, NV63-SVF	6~8か月	5~7か月
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下)	NV□-CV,SV	1~3か月	即日~2か月
	W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NV□-CW,SW	2~4か月	即日~3か月
	W&WSシリーズ (800Aフレーム以上)	NV□-CW,SW	1~2か月	即日~2か月
	単三中性線欠相保護付き 漏電遮断器	NV63-NCV, NV125-NCV, NV250-NCV	1~2か月	即日~2か月
		NV□-FA,FAU	2~4か月	≒
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NV□-KC	2~4か月	≒
		NV□-KC	2~4か月	即日~3か月
	分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ	NV□-SRU/HRU,CVFU	3~7か月	2~6か月
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV□-SVFU	7~10か月	6~8か月
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV-□	4~6か月	即日~3か月
安全ブレーカ形漏電遮断器 NV-Lシリーズ	BV-□	1~3か月	即日~2か月	
BVシリーズ	NF/NV□-SEVMB,ZEVMB,SEWMB,ZEWMB	1~3か月	1~3か月	
MDUブレーカ	F-□SV/SRU、V-□SV	2~3か月	1~3か月	
低圧遮断器外部付属装置	CP30-BA	3~7か月	2~6か月	
サーキットプロテクタ	CP30-BA	1~3か月	即日~2か月	
電磁接触器・開閉器 (交流)	MS-Tシリーズ	S-T□,MSO-T□ (10~20Aフレーム)	1~3か月	≒
		S-T□,MSO-T□ (21~25Aフレーム)	10~12か月	8~9か月
		S-T□,MSO-T□ (32Aフレーム)	1~3か月	≒
		S-T□,MSO-T□ (35~50Aフレーム)	6~8か月	3~6か月
		S-T□,MSO-T□ (65~100Aフレーム)	12~14か月	≒
	MS-Nシリーズ	上記KP仕様	上記に+2か月	≒
		S-N□,MSO-N□ (125~400Aフレーム)	11~13か月	≒
		S-N□,MSO-N□ (600~800Aフレーム)	11~13か月	≒
		上記KP仕様	上記に+2か月	≒
		上記KP仕様	上記に+2か月	≒
電磁接触器・開閉器 (直流)	MS-Tシリーズ	SD-T□,MSOD-T□ (12~32Aフレーム)	3~5か月	2~5か月
		SD-T□,MSOD-T□ (35~50Aフレーム)	4~6か月	3~6か月
		SD-T□,MSOD-T□ (65~100Aフレーム)	10~12か月	≒
	MS-Nシリーズ	上記KP仕様	上記に+2か月	≒
		SD-N□,MSOD-N□ (125~400Aフレーム)	10~12か月	6~8か月
		SD-N□,MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	10~12か月	8~10か月
機械ラッチ式電磁接触器・開閉器	MS-T/Nシリーズ	上記KP仕様	上記に+2か月	≒
		SL(D)/MSOL(D)-T□, SL(D)/MSOL(D)-N□ (21~35Aフレーム)	2~4か月	≒
		SL(D)/MSOL(D)-T□, SL(D)/MSOL(D)-N□ (50~100Aフレーム)	6~8か月	≒
		SL(D)/MSOL(D)-T□, SL(D)/MSOL(D)-N□ (125~800Aフレーム)	10~12か月	≒
サーマルリレー	TH-T/Nシリーズ	TH-T□,TH-N□	5~7か月	3~5か月
電磁継電器	SR(D)-T	SR(D)-T□	上記KP仕様	上記に+2か月
高感度コンタクタ	SD-Qシリーズ	SD-Q□, MSOD-Q□	4~5か月	2~3か月
マニュアルモータスタータ	MMP-Tシリーズ	上記KP仕様	4~6か月	1~2か月
ソリッドステータコンタクタ	MMP-T32	MMP-T32	上記に+2か月	≒
電子式モータ保護リレー	US-N/K/H	US-N/K□, US-H□	3~4か月	≒
電圧検出リレー	ET-N	ET-N□	9~11か月	≒
電圧検出リレー	SRE	SRE	18か月	4か月
瞬停再始動リレー	UA-DL2	UA-DL2	12~14か月	≒
ソケット	PF-08RM SOKET	PF-08RM SOKET	9~11か月	≒
補助接点ユニット	UT-AX	UT-AX□	2~3か月	1か月
サージ吸収器ユニット	UT/UN-SA	UT/UN-SA□, UN-SA33	5~7か月	3~5か月
操作コイル用DC/ACインタフェースユニット	UT/UN-SY	UT/UN-SY□	4~6か月	≒
電力制御ユニット	UA-PC	UA-PC	5~7か月	≒
故障検出ユニット	UN-FD	UN-FD	12か月	8か月
	UN-FD4	UN-FD4	10~12か月	6~8か月
電力計	M2PMシリーズ	M1PM, M2PM(未検定品)	3~5か月	≒
		M1PM, M2PM(検定品)	正常化	≒
		M3PM (未検定品・検定付き品)	1~3か月	≒
	M8FMシリーズ	M1PM, M2PM, M3PM (変成器付き)	3~8か月	≒
		M7FM, M8FM(検定品・未検定品)	正常化	≒
		M7FM-N1, M8FM-N1(検定品・未検定品)	1~2か月	3~4か月
	M8FMシリーズ (Modbus通信機能付)	M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(変成器付き品)	3~8か月	≒
		M7FM-N3, M8FM-N3	1~2か月	3~4か月
	M5VMシリーズ, M5CMシリーズ	M7FM-N3, M8FM-N3 (変成器付き品)	3~8か月	≒
		M5VM, M5CM (無線)	3か月	≒
SMC-WRA(無線中継機)		8か月	≒	
タイムスイッチ	TSEシリーズ	M5VM, M5CM (B/NET)	3か月	≒
		TSE-1, TSE-2, TSE-7, TSE-61D	正常化	≒
計器用変成器	PDシリーズ, PEシリーズ, CWシリーズ, CDシリーズ	CW-□ (下記モデルを除く)	正常化	≒
		CD-□ (下記モデルを除く)	3~4か月	≒
		PD-□	6~7か月	8~9か月
		PE-□	7~8か月	8~9か月
		CW-40LM 1000A~4000A	8~9か月	≒
		CW-40LM 5000A~6000A	6~7か月	≒
		CD-25NB,	6~9か月	≒
		CD-25ANB,CD-25ENB	6~9か月	4~7か月
		CD-25ANA,CD-25CNA,CD-40LN,CD-40H	8~10か月	≒
		CD-40GNA,	12~14か月	4~5か月
	BZ-Cシリーズ	BZ-□C	2.5~3か月	≒
	EFシリーズ	EF	5~6か月	≒
	EVシリーズ	EV	10~12か月	≒

《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

2023年6月7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)	新規概算納期※		
			前回	今回	
特別高圧真空遮断器	VPRシリーズ	□-VPR-C	3~4か月	←	
直流電磁接触器	DF-Nシリーズ	DF-20/22/28N	4~5か月	←	
		DF-50/52/58N	5か月	←	
高圧真空遮断器	VF-8D/13Dシリーズ	VF-8D/13D	正常化	←	
	VF-20D/25Dシリーズ	VF-20D/25D	正常化	←	
	VF-32D/40Dシリーズ	VF-32D/40D (2000A以上)	正常化	←	
コンデンサ引外し電源装置	KF形	KF-100E	3か月	←	
更新用高圧真空遮断器	VF-8/13更新用	VF-8DBS/13DBS	正常化	←	
高圧真空コンタクト・コンビネーションユニット	VZ-Eシリーズ	VZ2/4-E 固定形	正常化	←	
		VZ2/4-E 引出形	2か月	正常化	
		VZ2/4-E (VT付)(CT付)	7~10か月	7か月	
計器用変圧器ユニット	PTユニット	PTU-V1/P1/P1S	7か月	←	
		PTU-P2/P2S	10か月	←	
避雷器ユニット	LAユニット	LAU-V1/P1/P1S	5か月	←	
		LAU-P0/P0S	4か月	←	
		LAU-P2/P2S	6か月	←	
零相電圧検出用コンデンサユニット	GCCユニット	ZPU	7か月	←	
コントロールセンタ・関連製品	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	8か月以上	←	
	モータ診断装置「DiaPro Motor」	DP形モータ診断装置	4~5か月	←	
スイッチギヤ用保護装置 マルチレール (本体)	MP11A形マルチレール	MP11A	10~13か月	←	
スイッチギヤ用保護装置 マルチレール (伝送オプション, 周辺機器)	伝送ユニット	TD-RA/RB/HA	13~14か月	←	
	零相変流器	ZM-□ (53/68/90)	5か月	←	
	ZPD拡張ユニット	Z-T1	6か月	←	
デジタル形保護継電器 (本体)	MELPRO-Aシリーズ	MOC,MUV,MOV	9~10か月	7~8か月	
	MELPRO-Dシリーズ	MDG,MGR,MVG	9~10か月	7~8か月	
	MELPRO-Sシリーズ	COC,CBV,CFP,CAC,CMP,CPP,CGP	10~11か月	8~9か月	
デジタル形保護継電器 (周辺機器)	MELPRO-Sシリーズ	CRV,CVG,CPS2	10~12か月	9~11か月	
	零相電圧検出器MPD-3形	MPD-3	7~8か月	←	
	零相変流器MZT形	MZT-□ (53/68/90/110/160/250)	6~8か月	5~7か月	
	電流トリアップ補助箱MGX-1形	MGX-1	4か月	3か月	
	UT端子	UT端子	4か月	←	
	TTテストターミナル	TTテストターミナル	4~6か月	←	
	PC-1形ヒューズ	PC-1形ヒューズ	12か月	9か月	
高圧負荷開閉器	Gシリーズ	SCL-GH□ フック棒操作式 オプション無	2~4か月	正常化	
		SCL-GH□ フック棒操作式 オプション付	4~6か月	2~3か月	
		SCL-GR□ 遠方手動操作式	4~5か月	2~3か月	
		SCL-GM□ 電動操作式	5~7か月	←	
	オプション部品	4~6か月	3~4か月		
	エネセーバ	TES-G□	7~9か月	6~8か月	
コンデンサ引外し電源装置	XA-C100	3~4か月	←		
断路器	DV形 (主に高圧)	DV-1	1~2か月	正常化	
		DV-3	5~7か月	4~6か月	
		DV形 ※F-B, B-F, B-B接続	2~3か月	正常化	
		DV-H, DV-RA	2~3か月	正常化	
		ERM	4~6か月	3~5か月	
電力ヒューズ (限流ヒューズ)	ヒューズリンク (主に高圧)	CL-LB	6~8か月	5~7か月	
		CL-LD	9~11か月	9~10か月	
	ヒューズホルダ (主に高圧)	CL形,CLS形,PL-J	3~4か月	←	
		CL-V 屋内用	2~3か月	正常化	
UPS	FREQUUPS-Sシリーズ	FW-S10□-0.7~3.0K	1か月	正常化	
		FW-S10□-5.0K	2~3か月	3か月	
	FREQUUPS-Vシリーズ	FW-V	1か月	←	
MELUPS 2000シリーズ	2133□, 2031□, 2011□	7か月	←		
配電監視	省エネデータ収集サーバ EcoServer III	MES3-255B (-DM)	2~4か月	←	
		MES3-255C (-DM)	4~6か月	←	
		集中自動検針 (ダイレクトタイプ)	B-AM-70CA	4~5か月	3~4か月
		集中自動検針システム (モデルL)	B-AM□LN	2~3か月	←
		集中自動検針システム (モデルS)	B-AM□SN	3~5か月	←
		検針カウンタ	B-MPX24B, B-MPX24B (素子のみ), B-MPX24B用バッテリー	5~6か月	8~10か月
エネルギー計測ユニット	分割形電流センサ	B-PX□A, B-AX□A, B-DX□A, B-DX□Y□A	2~3か月	←	
		パルス検出器	PC-11B	1~2か月	正常化
		EcoMonitorLight	EMU4-□	8~10か月	←
EcoMonitorPlus	EMU4-□	4~5か月	←		