

2023年10月26日

杉本電機産業株式会社

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 (10月20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受注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10月20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)	新規受注概算納期※	
			前回	今回
シーケンサ	MELSEC Qシリーズ	電源、ベース	2~5か月	1~3か月
		CPU	2~4か月	1~3か月
		入出力	2~5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以外)	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)	3~5か月	2~5か月
		ネットワークユニット	2~5か月	1~3か月
	MELSEC iQ-Rシリーズ	電源、ベース	3~4か月	2~4か月
		CPU	3~4か月	1~3か月
		入出力	3~5か月	1~4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)	2~5か月	1~4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)	3~5か月	1~4か月
		ネットワークユニット	3~4か月	1~4か月
	MELSEC Lシリーズ	電力計測ユニット	1~2か月	←
		電源	2~4か月	1~3か月
		CPU	3~5か月	1~3か月
		入出力	3~5か月	1~2か月
		インテリジェント機能ユニット	3~5か月	1~4か月
		FX5U	1~3か月	正常化 (即日~1か月)
	MELSEC iQ-Fシリーズ	FX5UC	5か月	正常化 (即日)
		FX5UJ	1~2か月	正常化 (即日)
		FX5S	即日	正常化 (即日)
入出力ユニット		1~3か月	正常化 (即日~1か月)	
インテリジェント機能ユニット		即日~3か月	正常化 (即日~1か月)	
FX3S		即日	正常化 (即日)	
MELSEC-Fシリーズ	FX3G	1~2か月	正常化 (即日)	
	FX3U	即日~3か月	正常化 (即日)	
	FX3GC	即日~3か月	正常化 (即日)	
	FX3UC	即日~3か月	正常化 (即日~1か月)	
	入出力ユニット	即日~3か月	正常化 (即日~1か月)	
	特殊増設ユニット	即日~3か月	正常化 (即日~1か月)	
リモートユニット	入出力ユニット	2~5か月	←	
	インテリジェント機能ユニット	4~6か月	←	
表示器	GOT2000シリーズ	15型~8.4型	4~6か月	即日~2か月
		5.7型	5~6か月	正常化 (即日)
		15型~5.7型 (拡張インタフェースコネクタ非搭載モデル)	2~4か月	4~5か月
		12.1型ワイド, 10.1型ワイド, 7型ワイド	4~5か月	正常化 (即日~1か月)
		オープンフレームモデル, ホワイトモデル (12.1型, 10.4型, 8.4型)	1~3か月	正常化 (即日)
		4.5型, 4.3型, 3.8型	4~6か月	正常化 (1か月)
		ハンディタイプ	5~6か月	正常化 (即日~1か月)
		本体	1~2か月	正常化 (1か月)
センサ	DataMan150/260/360シリーズ	本体	1~2か月	正常化 (1か月)
	DataMan8700シリーズ	本体 (無線タイプ)	2~3か月	正常化 (1か月)
	In-Sight2000/7000G2/8000/9000シリーズ	本体	1~2か月	正常化 (1か月)

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)	新規受注概算納期※		
			前回	今回	
インバータ	A800	0.4~30K	14~15か月	←	
		37~110K	14~15か月	9~10か月	
		132K以上	14~15か月	4~5か月	
	F800	0.75~37K	14~15か月	←	
		45~132K	14~15か月	9~10か月	
		160K以上	14~15か月	4~5か月	
		F700PJ	全容量	8~9か月	←
		E800	3.7K以下	10~11か月	9~10か月
		5.5K以上	14~15か月	←	
	E700	3.7K以下 (23年10月受注終了予定)	19~20か月	←	
	5.5K以上 (23年10月受注終了予定)	23~24か月	←		
	E700EX	全容量	6~7か月	←	
	D700	3.7K以下	8~9か月	←	
5.5K以上	17~18か月	11~12か月			
オプション品	コンバータ、ブレーキユニット	12~13か月	←		
ブレーキ抵抗器、通信オプション	12~13か月	6~10か月			
その他オプション (リアクトル、ノイズフィルタ他)	9~10か月	3~6か月			
三相モータ	SF-PRシリーズ (標準品)	0.2kW~0.4kW	1~2か月	←	
		0.75kW~7.5kW	即日~1か月	正常化 (即日~2週間)	
		11kW~55kW	1~2か月	正常化 (即日~2週間)	
	SF-PRシリーズ (特殊品)	0.2kW~0.4kW	3~5か月	8か月	
		0.75kW~7.5kW	3~5か月	正常化 (1~3か月)	
		11kW~55kW	3~5か月	正常化 (1~3か月)	
耐圧防爆形	全容量	5~7か月	←		
SF-VSRUシリーズ	全容量	5~7か月	4~6か月		
MM-EFSSシリーズ	全容量	5~7か月	3~5か月		
ギヤードモータ	GM-S/D/SSYP/SHYシリーズ	0.1kW~0.4kW	5日	正常化 (5日)	
		0.75kW~2.2kW	5日	正常化 (5日)	
	GM-SP/DP/SSYP/SHYPシリーズ	3.7kW~7.5kW	5日	正常化 (5日)	
		11kW~37kW	3~6か月	2か月	
	GM-LJPシリーズ	11kW~37kW	3~6か月	2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	5日	正常化 (5日)
	0.75kW, 2.2kW, 3.7kW プレーキ付き	5日	正常化 (5日)		
	0.1~0.75kW, 2.2kW プレーキ付き	10日	正常化 (10日)		
	S-PMシリーズ	1.5kW, 3.7kW プレーキ付き	10日	正常化 (10日)	
	EM-Aシリーズ	0.1~2.2kW プレーキ付き	10日	正常化 (10日)	
耐圧防爆形	全容量	7か月	←		
産業扇	産業用防塵有圧換気扇60cmタイプ	EG-60FTC-V (1形名のみ)	9か月	4か月	
	産業用防塵有圧換気扇40cm, 50cmタイプ	EF-40DTC2-V, EG-50DTC2-V (2形名のみ)	6か月	←	
	MR-J4シリーズ	Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 200V/0.1~7kW	7~9か月	3~6か月	
Bタイプ 多軸一体型	4~6か月	正常化 (即日~1か月)			
Aタイプ/Bタイプ 上記を除く全容量	4~6か月	3~5か月			
Gタイプ 全容量	4~6か月	3~5か月			
Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 200V/0.1~1kW	2~4か月	正常化 (即日~1か月)			
Bタイプ/Gタイプ 多軸一体型	2~4か月	正常化 (即日~1か月)			
Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 上記を除く全容量	2~4か月	1~3か月			
MR-J5シリーズ	Aタイプ	2~4か月	~1か月		
MR-JNシリーズ	Aタイプ	2~4か月	~1か月		
一部エンコーダケーブル (MR-EKCBL□M, MR-ENECBL□M)	5~9か月	6か月			
再生オプション (MR-RBL□)	2~6か月	3~5か月			
上記を除くケーブル・オプション	2~6か月	~2か月			
サーボ	HGシリーズ	HG-KRシリーズ	7~9か月	正常化 (即日~1か月)	
		HG-MRシリーズ	4~6か月	正常化 (即日~1か月)	
		HG-SRシリーズ (2000r/min機種)	1~3か月	正常化 (即日~1か月)	
	HG-SRシリーズ (1000r/min機種)	1~3か月	正常化 (即日~1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	3~5か月		
	HG-UR/RR/AKシリーズ	1~3か月	←		
	HK-KTシリーズ	1~3か月	正常化 (即日~1か月)		
	HK-MTシリーズ	1~3か月	正常化 (即日~1か月)		
	HK-STシリーズ	1~3か月	正常化 (即日~1か月)		
	HF-KNシリーズ	1~3か月	←		
	HFシリーズ	1~3か月	←		
	リニアサーボモータ	LMシリーズ	2~4か月	←	
ダイレクトドライブモータ	TMシリーズ	4~6か月	←		
サーボシステムコントローラ	RD77MS, Q17nD(S)CPU, Q170MSCPU, FX5-□SSC-S	2~4か月	←		
RD78G(H), FX5-□SSC-G	1~3か月	正常化 (即日~1か月)			
上記を除くサーボシステムコントローラ	1~3か月	~2か月			
ロボット	FRシリーズ	1~4か月	正常化 (1~4か月)		
	RV-8CRL	1~2か月	正常化 (1~2か月)		
	RH-C(R)H	1~2か月	正常化 (1か月)		
	ASSISTA (協働ロボット)	2~4か月	正常化 (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10月20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)	新規受注概算納期※		
			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	1~3か月	正常化 (即日~2か月)	
		NF63-CVF	5~7か月	4~6か月	
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NF32-SVF, NF63-SVF	5~7か月	4~6か月	
		NF125-SVF	1~3か月	正常化 (即日~2か月)	
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下)	NF□-CV,SV,ZCV	即日~3か月	正常化 (即日~2か月)	
		W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NF□-CW,SW	即日~2か月	正常化 (即日~2か月)
	W&WSシリーズ (800Aフレーム以上)	NF□-CW,SW	即日~2か月	正常化 (即日~2か月)	
		NF63-NCV	1~3か月	正常化 (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	NF125-NCV	2~3か月	正常化 (即日~2か月)	
		NF250-NCV	2~4か月	2~3か月	
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NF□-FA,FAU	2~4か月	即日~3か月	
		分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ	NF□-KC,ZKC	即日~3か月	正常化 (即日~2か月)
	UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF□-SVFU	6~8か月	3~4か月	
	UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF□-SRU/HRU,CVFU	即日~3か月	正常化 (即日~2か月)	
UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF50-SMU	即日~3か月	正常化 (即日~2か月)		
BHシリーズ	BH-□	即日~2か月	正常化 (即日~2か月)		
漏電遮断器	WS-Vシリーズ F Style (Cクラス)	NV32-CVF	1~3か月	正常化 (即日~2か月)	
		NV63-CVF	5~7か月	4~6か月	
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NV125-CVF	即日~2か月	正常化 (即日~2か月)	
		NV32-SVF, NV63-SVF	5~7か月	4~6か月	
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下)	NV□-CV,SV	即日~3か月	正常化 (即日~2か月)	
		W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NV□-CW,SW	即日~2か月	正常化 (即日~2か月)
	W&WSシリーズ (800Aフレーム以上)	NV□-CW,SW	即日~2か月	正常化 (即日~2か月)	
		NV63-NCV, NV125-NCV, NV250-NCV	2~4か月	正常化 (即日~2か月)	
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NV□-FA,FAU	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□-KC	即日~3か月	正常化 (即日~2か月)
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV□-SRU/HRU,CVFU	2~6か月	2~4か月	
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV□-SVFU	6~8か月	3~4か月	
	安全ブレーカ形漏電遮断器 NV-Lシリーズ	NV-L□	即日~3か月	正常化 (即日~1か月)	
	BVシリーズ	BV-□	即日~2か月	正常化 (即日~1か月)	
MDUブレーカ	MDU	NF/NV□-SEVMB,ZEVMB,SEWMB,ZEWMB	1~3か月	正常化 (1~2か月)	
低圧遮断器外部付属装置	F形/V形操作とって	F-□SV/SRU, V-□SV	2~6か月	正常化 (即日~1か月)	
サーキットブロッカ	CPシリーズ	CP30-BA	即日~2か月	正常化 (即日~1か月)	
電磁接触器・開閉器 (交流)	MS-Tシリーズ	S-T□ (10~50Aフレーム) ※32Aフレーム除く	1~3か月	即日~2か月	
		S-T□ (32Aフレーム)	1~3か月	7~8か月	
		S-T□ (65~100Aフレーム)	12~14か月	4~5か月	
		MSO-T□ (10~50Aフレーム)	8~9か月	1~2か月	
		MSO-T□ (65~100Aフレーム)	12~14か月	4~5か月	
		上記KP仕様	上記+2か月	上記+1か月	
	MS-Nシリーズ	S-N□,MSO-N□ (125~220Aフレーム)	11~13か月	5~6か月	
		S-N□,MSO-N□ (300~400Aフレーム)	11~13か月	1~2か月	
		S-N□,MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	11~13か月	3~4か月	
		上記KP仕様	上記+2か月	上記+1か月	
電磁接触器・開閉器 (直流)	MS-Tシリーズ	SD-T□,MSOD-T□ (12~50Aフレーム)	2~5か月	正常化 (即日~4週間)	
		SD-T□,MSOD-T□ (65~80Aフレーム)	3~6か月	1~2か月	
		SD-T□,MSOD-T□ (100Aフレーム)	10~12か月	3~4か月	
	MS-Nシリーズ	上記KP仕様	上記+2か月	上記+1か月	
		SD-N□,MSOD-N□ (125Aフレーム)	6~8か月	1~2か月	
		SD-N□,MSOD-N□ (150~400Aフレーム)	6~8か月	1~2か月	
MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	SD-N□,MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	8~10か月	1~2か月		
	上記KP仕様	上記+2か月	上記+1か月		
	機械ラッチ式電磁接触器・開閉器	MS-T/Nシリーズ	SL(D)/MSOL(D)-T□ (21~35Aフレーム)	2~4か月	1~2か月
			SL(D)/MSOL(D)-T□ (50~100Aフレーム)	6~8か月	1~2か月
SL(D)/MSOL(D)-N□ (125~400Aフレーム)			10~12か月	1~2か月	
MSOD-N□ (600~800Aフレーム)		SL(D)-N□ (600~800Aフレーム)	10~12か月	3~4か月	
		上記KP仕様	上記+2か月	上記+1か月	
		サーマルリレー	TH-T/Nシリーズ	TH-T□ (18Aフレーム)	3~5か月
TH-T□ (25~50Aフレーム)	3~5か月			3~4か月	
TH-T□ (65Aフレーム)	3~5か月			1~2か月	
TH-N□ (125A~400フレーム)	3~5か月			1~2か月	
電磁継電器	SR(D)-T	SR(D)-T□	上記+2か月	上記+1か月	
		SR(D)-T□	2~3か月	1~2か月	
高感度コンタクト	SD-Qシリーズ	SRL(D)-K100	-	12~14か月	
		SD-Q□, MSOD-Q□	1~2か月	←	
マニアルモータスタータ ソフトスタートコンタクト 電子式モータ保護リレー 電圧検出リレー 照停再始動リレー ソケット 補助接点ユニット サーモ吸収器ユニット 操作コイル用DC/ACインタフェースユニット 電力制御ユニット 故障検出ユニット	MMP-Tシリーズ	MMP-T32	上記+2か月	上記+1か月	
		US-N/K/H	3~4か月	←	
	ET-N	ET-N□	9~11か月	←	
		SRE	4か月	正常化 (即日~4週間)	
	UA-DL2	UA-DL2	12~14か月	8~10か月	
		PF-08RM SOKET	9~11か月	←	
	UT-AX	UT-AX□	1か月	正常化 (即日~4週間)	
		UT/UN-SA	3~5か月	1~2か月	
	UT/UN-SY	UT/UN-SA□, UN-SA33	4~6か月	1~2か月	
		UA-PC	5~7か月	←	
UN-FD	UA-PC	8か月	←		
	UN-FD	6~8か月	2~3か月		
UN-FD4	UN-FD	3~5か月	←		
	UN-FD4	3~5か月	←		
電力量計	M2PMシリーズ	M1PM, M2PM(未検定品)	正常化	正常化 (即日~1.5か月)	
		M1PM, M2PM(検定品)	正常化	正常化 (即日~1.5か月)	
		M3PM (未検定品, 検定付き品)	1~3か月	←	
		M1PM, M2PM, M3PM (変成器付き)	3~8か月	←	
	M8FMシリーズ	M7FM, M8FM(検定品,未検定品)	正常化	正常化 (即日~1.5か月)	
		M7FM-N1, M8FM-N1(検定品,未検定品)	3~4か月	2~3か月	
		M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(変成器付き品)	3~8か月	←	
		M7FM-N3, M8FM-N3	3~4か月	2~3か月	
	M7FM-N3, M8FM-N3 (変成器付き品)	M7FM-N3, M8FM-N3 (変成器付き品)	3~8か月	←	
		M5VMシリーズ, M5CMシリーズ	M5VM, M5CM (無線)	3か月	正常化 (2か月)
SMC-WRA(無線中継機)	8か月		正常化 (2か月)		
M5VM, M5CM (B/NET)	3か月		正常化 (2か月)		
TSE-1, TSE-2, TSE-7, TSE-61D	正常化		正常化 (即日~1か月)		
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	正常化 (即日~1.5か月)	
		CD-□ (下記モデルを除く)	3~4か月	←	
		PD-□	8~9か月	←	
		PE-□	8~9か月	6-12か月	
		CW-40LM 1000A~4000A	CW-40LM 1000A~4000A	8~9か月	←
			CW-40LM 5000A~6000A	6~7か月	←
			CD-25NB,	6~9か月	6~7か月
			CD-25ANB,CD-25ENB	4~7か月	←
		CD-25ANA,CD-25CNA,CD-40LN,CD-40H	CD-25ANA,CD-25CNA,CD-40LN,CD-40H	8~10か月	4~6か月
			CD-40GNA,	4~5か月	3~4か月
		BZ-□C	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10月20日時点

配制御器製品

製品群	シリーズ名	対象範囲 (製品分類・モデル名)	新規受注概算納期※		
			前回	今回	
特別高圧真空遮断器	VPRシリーズ	□-VPR-C	3~4ヵ月	正常化 (2~4ヵ月)	
直流電磁接触器	DF-Nシリーズ	DF-20/22/28N	4~5ヵ月	←	
		DF-50/52/58N	5ヵ月	←	
高圧真空遮断器	VF-8D/13Dシリーズ	VF-8D/13D	正常化	正常化 (10~15日)	
	VF-20D/25Dシリーズ	VF-20D/25D	正常化	正常化 (25日)	
	VF-32D/40Dシリーズ	VF-32D/40D (2000A以上)	正常化	正常化 (1~3ヵ月)	
コンデンサ引外し電源装置	KF形	KF-100E	3ヵ月	正常化 (10日)	
更新用高圧真空遮断器	VF-8/13更新用	VF-8DBS/13DBS	正常化	正常化 (1~3ヵ月)	
		VZ2/4-E 固定形	正常化	正常化 (10日)	
高圧真空タクト・コンベネーションユニット	VZ-Eシリーズ	VZ2/4-E 引出形	正常化	正常化 (1~2.5ヵ月)	
		VZ2/4-E (VT付)(CT付)	7ヵ月	←	
		PTU-V1/P1/P1S	7ヵ月	←	
計器用変圧器ユニット	PTユニット	PTU-P2/P2S	10ヵ月	←	
		LAU-V1/P1/P1S	5ヵ月	←	
避雷器ユニット	LAユニット	LAU-P0/P0S	4ヵ月	←	
		LAU-P2/P2S	6ヵ月	←	
零相電圧検出用コンデンサユニット	GCユニット	ZPU	7ヵ月	←	
コントロールセンタ・関連製品	コントロールセンタ モータ診断装置「DiaPro Motor」	B形モータコントロールセンタ (EMC搭載版) ,LSH	8ヵ月以上	←	
		DP形モータ診断装置	4~5ヵ月	←	
スイッチギヤ用保護装置 マルチリレー (本体)	MP11A形マルチリレー	MP11A	10~13ヵ月	7~8ヵ月	
スイッチギヤ用保護装置 マルチリレー (伝送オプション, 周辺機器)	伝送ユニット	TD-RA/RB/HA	13~14ヵ月	8~10ヵ月	
		零相変流器	ZM-□ (53/68/90)	5ヵ月	←
		ZM-□ (110/150)	6ヵ月	←	
デジタル形保護継電器 (本体)	ZPD拡張ユニット	Z-T1	10ヵ月	8ヵ月	
		MELPRO-Aシリーズ	MOC,MUV,MOV	7~8ヵ月	3ヵ月
		MDG,MGR,MVG	7~8ヵ月	3ヵ月	
		MELPRO-Dシリーズ	COC,CBV,CFP,CAC,CMP,CPP,CGP	8~9ヵ月	4~6ヵ月
		MELPRO-Sシリーズ	CRV,CVG,CP52	9~11ヵ月	4~6ヵ月
		零相電圧検出器MPD-3形	MPD-3	7~8ヵ月	3ヵ月
		零相変流器MZT形	MZT-□ (53/68/110)	5~7ヵ月	正常化 (1ヵ月)
		零相変流器MZT形	MZT-90	5~7ヵ月	5ヵ月
		零相変流器MZT形	MZT-160	5~7ヵ月	正常化 (1.5ヵ月)
		零相変流器MZT形	MZT-250	5~7ヵ月	正常化 (2ヵ月)
デジタル形保護継電器 (周辺機器)	電流トリップ補助箱MGX-1形	MGX-1	3ヵ月	正常化 (20日~1ヵ月)	
		UT端子	UT端子	4ヵ月	個別照会 (受注終了予定)
		TTテストターミナル	TTテストターミナル	4~6ヵ月	個別照会 (受注終了予定)
		PC-1形ヒューズ	PC-1形ヒューズ	9ヵ月	個別照会 (受注終了予定)
		PF形ヒューズ	PF形ヒューズ	9ヵ月	個別照会 (受注終了予定)
		テレホンリレー	テレホンリレー	4~9ヵ月	4~18ヵ月
		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	正常化
SCL-GH□ フック棒操作式 オプション付	2~3ヵ月			正常化 (3~5週間)	
SCL-GR□ 遠方手動操作式	2~3ヵ月			正常化 (3~5週間)	
SCL-GM□ 電動操作式	5~7ヵ月			4~6ヵ月	
オプション部品	3~4ヵ月			2~3ヵ月	
TES-G□	6~8ヵ月			5~7ヵ月	
コンデンサ引き外し電源装置	XA-C100			3~4ヵ月	1~2ヵ月
断路器	DV形 (主に高圧)	DV-1	正常化	正常化 (3~5週間)	
		DV-3	4~6ヵ月	2~3ヵ月	
		DV形 ※F-B, B-F, B-B接続	正常化	正常化 (1~1.5ヵ月)	
		DV-H, DV-RA	正常化	正常化 (1~1.5ヵ月)	
		ERM	3~5ヵ月	1~2ヵ月	
		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	5~7ヵ月
CL-LD	9~10ヵ月			7~8ヵ月	
CL形	3~4ヵ月			正常化 (1ヵ月~1.5ヵ月)	
CLS形	3~4ヵ月			正常化 (1ヵ月~1.5ヵ月)	
PL-J形	3~4ヵ月			正常化 (2ヵ月~2.5ヵ月)	
ヒューズホルダ (主に高圧)	CL-V 屋内用		正常化	正常化 (3~5週間)	
	CL-H		2ヵ月	正常化 (2ヵ月)	
	CL-B		3ヵ月	正常化 (3ヵ月)	
	PL-J		2~3ヵ月	正常化 (1ヵ月~1.5ヵ月)	
	UPS		FREQUPS-Sシリーズ	FW-S10□-0.7~3.0K	正常化
FW-S10□-5.0K		3ヵ月		正常化 (即日~1.5ヵ月)	
FREQUPS-Vシリーズ		FW-V	1ヵ月	正常化 (即日~1ヵ月)	
MELUPS 2000シリーズ		2133□, 2031□, 2011□	7ヵ月	←	
配電監視	省エネデータ収集サーバ EcoServer III	MES3-255B (-DM)	2~4ヵ月	←	
		MES3-255C (-DM)	4~6ヵ月	←	
		B-AM-70CA	3~4ヵ月	2~3ヵ月	
		B-AM□LN	2~3ヵ月	←	
		B-AM□SN	3~5ヵ月	←	
		B-MPX24B,B-MPX24B (素子のみ),B-MPX24B用バッテリー	8~10ヵ月	←	
		B-PX□A, B-AX□A, B-DX□A, B-DX□Y□A	2~3ヵ月	←	
エネルギー計測ユニット	EcoMonitorLight	PC-11B	正常化	正常化 (即日~1ヵ月)	
		EMU-CT□(50-A/100)	1~2ヵ月	←	
		EMU4-□	8~10ヵ月	7~9ヵ月	
EcoMonitorPlus	EMU4-□	4~5ヵ月	2~3ヵ月		