三菱電機株式会社 機器事業部

弊社機器製品の納期遅延解消に関するお知らせ

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、このたびの弊社機器製品の長納期化について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。 現在は大半の機種が納期遅延解消となり、今年度中にほぼ全ての機種において納期正常化する見通しです。

今後は再び供給面でご迷惑をお掛けすることがないよう、各種生産体制の更なる強化等、全力で取り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 最新納期状況

別紙を参照ください。

2. 今後の対応について

納期遅延解消に伴い、弊社機器製品の納期状況に関するお知らせにつきましては、本報をもって終了とさせていただきます。 今後、最新の納期状況に関しましては、お取引商社までお問い合わせいただきますようお願いいたします。

3. 添付資料

【別紙】製品別_納期遅延解消状況 (24年2月9日時点)

以上

《別紙》製品別_納期遅延解消状況

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法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。
※ 2024年3月未時点で納期達延解消見込みの製品を"正常化"と記載しております。

コントローラ製品

改善(前回 ⇒ 今回) 2024年2月9日時点 新規受注概算納期※

製品群	シリーズ名	対象範囲 (製品分類・モデル名)	新	新規受注概算納期※	
)	対象地四(表面万米・モナル石)	前回	今回	
		電源、ベース	1~3ヵ月	正常化	
		CPU	1∼3ヵ月	正常化	
	MELSEC Qシリーズ	入出力	1~3ヵ月	正常化	
		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ヵ月	正常化	
		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)	2~5ヵ月	正常化	
		ネットワークユニット	1~3ヵ月	正常化	
	MELSEC IQ-Rシリーズ	電源、ベース	2~4ヵ月	正常化	
		CPU	1∼3ヵ月	正常化	
		入出力	1~4ヵ月	正常化	
		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)	1~4ヵ月	正常化	
		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)	1~4ヵ月	正常化	
		ネットワークユニット	1~4ヵ月	正常化	
		電力計測ユニット	1∼2ヵ月	正常化	
		電源	1~3ヵ月	正常化	
	MELSEC Lシリーズ	CPU	1∼3ヵ月	正常化	
	Incessed ES y X	入出力	1~2ヵ月	正常化	
シーケンサ		インテリジェント機能ユニット	1~4ヵ月	正常化	
		FX5U	正常化	←	
	MELSEC iQ-Fシリーズ	FX5UC	正常化	←	
		FX5UJ	正常化	←	
		FX5S	正常化	←	
		入出力ユニット	正常化	←	
		インテリジェント機能ユニット	正常化	←	
	MELSEC-Fシリーズ リモートユニット	FX3S	正常化	←	
		FX3G	正常化	←	
		FX3U	正常化		
		FX3GC	正常化	_	
		FX3UC	正常化	<u></u>	
		入出力ユニット	正常化	<u></u>	
		特殊増設ユニット	正常化	<u></u>	
			2~5ヵ月	正常化	
		入出力ユニット			
		インテリジェント機能ユニット	4~6ヵ月	正常化	
	GOT2000シリーズ	15型~8.4型	即日~2ヵ月	正常化	
		5.7型	正常化	←	
		15型~5.7型(拡張インタフェースコネクタ非搭載モデル)	4~5ヵ月	正常化	
表示器		12.1型ワイド, 10.1型ワイド, 7型ワイド	正常化	←	
		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)	正常化	←	
		4.5型, 4.3型, 3.8型	正常化	←	
		ハンディタイプ	正常化	←	
	DataMan150/260/360シリーズ	本体	正常化	←	
センサ	DataMan8700シリーズ	本体(無線タイプ)	正常化	←	
	In-Sight2000/7000G2/8000/9000シリーズ	本体	正常化	<u>←</u>	

取制继架制品

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※	
製品群	シリー人名	対象配曲 (製品方規・モナル名)	前回	今回
		0.4~2.2K	14~15ヵ月	2~3ヵ月
	A800	3.7∼7.5K	14~15ヵ月	5~6ヵ月
	7000	11∼22K	14~15ヵ月	10~11ヵ月
		30K以上	9~10ヵ月	1~2ヵ月
		0.75∼3.7K	14~15ヵ月	2~3ヵ月
	F800	5.5~11K	14~15ヵ月	7~8ヵ月
	1 000	15∼30K	14~15ヵ月	6~7ヵ月
		37K以上	9~10ヵ月	1~2ヵ月
インバータ	F700PJ	全容量	8~9ヵ月	1~2ヵ月
12/1-9		0.1∼0.75K	9~10ヵ月	2~3ヵ月
	E800	1.5∼7.5K	9~10ヵ月	4~5ヵ月
		11∼15K	14~15ヵ月	10~11ヵ月
		18K以上	14~15ヵ月	2~3ヵ月
	E700EX	全容量	6~7ヵ月	2~3ヵ月
	D700	全容量	11~12ヵ月	1~2ヵ月
	オブション品	コンバータ、ブレーキユニット	12~13ヵ月	5~9ヵ月
		ブレーキ抵抗器、通信オプション	6~10ヵ月	1~8ヵ月
		その他オプション(リアクトル、ノイズフィルタ他)	3~6ヵ月	1~2ヵ月
		0.2kW~0.4kW	1~2ヵ月	正常化
	SF-PRシリーズ(標準品)	0.75kW~7.5kW	正常化	←
		11kW~55kW	正常化	←
		0.2kW~0.4kW	8ヵ月	正常化
三相モータ	SF-PRシリーズ (特殊品)	0.75kW~7.5kW	正常化	←
		11kW~55kW	正常化	←
	耐圧防爆形	全容量	5~7ヵ月	2~5ヵ月
	SF-V5RUシリーズ	全容量	4~6ヵ月	正常化
	MM-EFS>U-X	全容量	3~5ヵ月	正常化
	GM-S/D/SSYF/SHY>リーズ	0.1kW~0.4kW	正常化	<u></u> <u>⊬</u>
			正常化	<u>←</u>
	GM-SP/DP/SSYPF/SHYPシリーズ	0.75kW~2.2kW	上吊化	<u>←</u>
	GM-DPシリーズ	3.7kW~7.5kW	正常化	,
	GM-LJPシリーズ	11kW~37kW	2ヵ月	正常化
ギヤードモータ	GM-SP/DP/S/D/SSYP/SSY/SHYP/SHYシリーズ	0.1~0.4kW,1.5kW ブレーキ付き	正常化	←
11 15 /	S-PM>U-X	0.75kW,2.2kW,3.7kW ブレーキ付き	正常化	←
		0.1~0.75kW,2.2kW ブレーキ付き	正常化	←
		1.5kW,3.7kW ブレーキ付き	正常化	←
	EM-Aシリーズ	0.1~2.2kW ブレーキ付き	正常化	←
	耐圧防爆形	全容量	7ヵ月	2~5ヵ月
##=	産業用防爆有圧換気扇60cmタイプ	EG-60FTC-V (1形名のみ)	4ヵ月	←
産業扇	産業用防爆有圧換気扇40cm,50cmタイプ	EF-40DTC2-V、EG-50DTC2-V (2形名のみ)	6ヵ月	4ヵ月
	TAXABLI TAXABI TOGINI DOGINI TO	A947J/B947J/GF947J 200V/0.1~7kW	3~6ヵ月	正常化
	l →	Bタイプ 多軸一体型	正常化	—————————————————————————————————————
	MR-J4シリーズ	Aタイプ/Bタイプ 上記を除く全容量	3~5ヵ月	正常化
		GFタイプ 全容量	3~5ヵ月 3~5ヵ月	正常化
		GF94プ 主合皇 Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 200V/0.1~1kW	正常化	<u>IE</u> #π16
	MR-J5シリーズ	Bタイプ/Gタイプ 多軸一体型	正常化	-
	1	Aタイプ/Bタイプ 多軸 体型 Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 上記を除く全容量	1~3ヵ月	正常化
	MR-JNシリーズ	Aタイプ 上記を除く主任単	~1ヵ月	正常化
	ERC2027 A		6ヵ月	正常化
	オブション品 HGシリーズ	一部エンコーダケーブル (MR-EKCBL□M, MR-ENECBL□M)	3~5ヵ月	正常化
		回生オプション (MR-RB□) 上記を除くケーブル・オプション	~2ヵ月	正常化
		上記を除くケーブル・オブション HG-KRシリーズ	正常化	任帝化
		HG-MR3-J-Z	正常化	<u>←</u>
サーボ		HG-SRシリーズ(2000r/min機種)	正常化	<u>←</u>
> //\		HG-SRシリーズ(1000r/min機種)	正常化	<u>←</u>
		HG-JRシリーズ(9kW以下)	1~3ヵ月	正常化
		HG-JRシリーズ(11KW以上)	3~5ヵ月	正常化
		HG-UR/RR/AKシリーズ	1~3ヵ月	正常化
		HK-KTシリーズ	正常化	←
	HKシリーズ	HK-MTシリーズ	正常化	<u></u>
	[··············	HK-ST>U-Z	正常化	-
	HFシリーズ	HF-KNSU-Z	1~3ヵ月	正常化
	リニアサーボモータ	LMシリーズ	2~4ヵ月	正常化
	ダイレクトドライブモータ サーボシステムコントローラ	TM>JJ-X	4~6ヵ月	正常化
		RD77MS, Q17nD(S)CPU, Q170MSCPU, FX5-\(\sigma\)SSC-S	2~4ヵ月	正常化
		RD78G(H), FX5- SSC-G	正常化	← T# ###
	I TO SHOW TO	上記を除くサーボシステムコントローラ	~2ヵ月	正常化
	FRシリーズ		正常化	<u></u>
ロボット	RV-8CRL	本体、およびオブション	正常化	←
	RH-C(R)H		正常化	←
	ASSISTA (協働ロボット)		正常化	←

《別紙》製品別_納期遅延解消状況

配制機器製品

三菱電機株式会社 機器事業部 2024年2月9日時点

配制機器製品 2024年2月9日8日 2024年2月9日 2024年2月9日 2024年2月9日 2024年2月9日 2024年2月1日 2024年2月1日 2024年2月1日 2024年2月1日 2024年2月1日 2024年2月8日 2024年2月1日 202						
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		
	WS-Vシリーズ F Style(Cクラス)	NF32-CVF, NF125-CVF NF63-CVF	正常化 4~6ヵ月	正常化		
	WS-Vシリーズ F Style(Sクラス)	NF32-SVF, NF63-SVF	4~6ヵ月	正常化		
	'	NF125-SVF	正常化	←		
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下) W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NF□-CV,SV,ZCV NF□-CW,SW	正常化	← ←		
	W&WSシリーズ (800Aフレーム以上)	NF□-CW,SW	正常化	<u></u>		
ノーヒューズ遮断器		NF63-NCV	正常化	←		
) CI AMMINI	単三中性線欠相保護付きノーヒューズ遮断器	NF125-NCV NF250-NCV	正常化 2~3ヵ月	← 正常化		
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NF□-FA,FAU	即日~3ヵ月	正常化		
	分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ	NF□-KC,ZKC	正常化	←		
	UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF□-SVFU NF□-SRU/HRU.CVFU	3~4ヵ月 正常化	正常化 ←		
	UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器 UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF50-SMU	正常化	-		
	BHシリーズ	BH-□	正常化	←		
	WS-Vシリーズ F Style(Cクラス)	NV32-CVF	正常化	← .T\\\\\\		
	WS-V29-X F Style (C75X)	NV63-CVF NV125-CVF	4~6ヵ月 正常化	正常化 ←		
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NV32-SVF, NV63-SVF	4~6ヵ月	正常化		
		NV125-SVF	正常化	←		
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下) W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NV□-CV,SV NV□-CW,SW	正常化	←		
漏電遮断器	W&WSシリーズ (800Aフレーム以上)	NV□-CW,SW	正常化	←		
	単三中性線欠相保護付き漏電遮断器	NV63-NCV, NV125-NCV, NV250-NCV	正常化	← 		
	制御盤用遮断器FAシリーズ 分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ	NV□-FA,FAU NV□-KC	即日~3ヵ月 正常化	正常化 ←		
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV□-SRU/HRU,CVFU	2~4ヵ月	正常化		
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV□-SVFU	3~4ヵ月	正常化		
	安全ブレーカ形漏電遮断器 NV-Lシリーズ BVシリーズ	NV-L BV-	正常化正常化	← ←		
MDUブレーカ	MDU BVS-1X	NF/NV□-SEVMB,ZEVMB,SEWMB,ZEWMB	正常化	←		
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	正常化	←		
サーキットプロテクタ	CPシリーズ	CP30-BA	正常化	← 		
		S-T□ (10~50Aフレーム) ※32Aフレーム除く S-T□ (32Aフレーム)	即日~2ヵ月 7~8ヵ月	正常化		
	 MS-Tシリーズ	S-T□ (65~100Aフレーム)	4~5ヵ月	正常化		
	1813-129 X	MSO-T□ (10~50AJV-△)	1~2ヵ月	正常化		
電磁接触器·開閉器(交流)		MSO-T□ (65~100Aフレーム) 上記KP仕様	4~5ヵ月 上記に+1ヵ月	正常化		
		S-N MSO-N (125~220Aフレーム)	5~6ヵ月	正常化		
	MS-Nシリーズ	S-N□,MSO-N□ (300~400Aフレーム)	1~2ヵ月	正常化		
		S-Nつ,MSOD-Nつ (600~800Aフレーム) 上記KP仕様	3~4ヵ月 上記に+1ヵ月	正常化		
		Lackmites SD-T□,MSOD-T□ (12~50Aフレーム)	正常化	<u>E#16</u>		
	MS-Tシリーズ	SD-T□,MSOD-T□ (65~80Aフレーム)	1~2ヵ月	正常化		
	1113-129 X	SD-T□,MSOD-T□ (100Aフレーム)	3~4ヵ月	正常化		
電磁接触器·開閉器(直流)		上記KP仕様 SD-N□,MSOD-N□ (125Aフレーム)	上記に+1ヵ月 1~2ヵ月	正常化		
	MS-Nシリーズ	SD-N□,MSOD-N□ (150~400Aフレーム)	1~2ヵ月	正常化		
	MS-N29-X	SD-N□,MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	1~2ヵ月	正常化		
		上記KP仕様 SL(D)/MSOL(D)-T□ (21~35Aフレーム)	上記に+1ヵ月 1~2ヵ月	正常化		
	MS-T/Nシリーズ	SL(D)/MSOL(D)-Tロ (50~100Aフレーム)	1~2ヵ月	正常化		
機械ラッチ式電磁接触器・開閉器		SL(D)/MSOL(D)-N□ (125~400Aフレーム)	1∼2ヵ月	正常化		
		SL(D)-N□ (600~800Aフレーム) 上記KP仕様	3~4ヵ月 上記に+1ヵ月	8ヵ月 正常化		
		エ ました F1 上 15 株 TH-T□ (18Aフレーム)	1~2ヵ月	正常化		
		TH-T□ (25~50Aフレーム)	3~4ヵ月	正常化		
サーマルリレー	TH-T/Nシリーズ	TH-T□ (65Aフレーム) TH-N□ (125A~400フレーム)	1~2ヵ月 1~2ヵ月	正常化		
		TR-N (125A~400プレーム) 上記KP仕様	上記に+1ヵ月	正常化		
電磁継電器	SR(D)-T	SR(D)-T□	1~2ヵ月	正常化		
- SVANCE - STEP	31(0) 1	SRL(D)-K100	12~14ヵ月	10~12ヵ月		
高感度コンタクタ	SD - Qシリーズ	SD-Q□, MSOD-Q□ 上記KP仕様	1~2ヵ月 上記に+1ヵ月	正常化正常化		
マニュアルモータスタータ	MMP-Tシリーズ	MMP-T32	3~4ヵ月	正常化		
		US-N20(TE)~N50(TE)	9~11ヵ月	2~3ヵ月		
ソリッドステートコンタクタ	US-N/K/H	US-H20(DD),US-H30(DD) 上記機種以外	9~11ヵ月 9~11ヵ月	正常化		
電子式モータ保護リレー	ET-N	上記機性以外 ET-N□	正常化	±m10		
電圧検出リレー	SRE	SRE	8~10ヵ月	1~3ヵ月		
瞬停再始動リレー ソケット	UA-DL2 PF-08RM SOKET	UA-DL2 PF-08RM SOKET	9~11ヵ月 正常化	8~10ヵ月 ←		
補助接点ユニット	UT-AX	UT-AX	1~2ヵ月	正常化		
サージ吸収器ユニット	UT/UN-SA	UT/UN-SA□, UN-SA33	1~2ヵ月	正常化		
操作コイル用DC/ACインタフェースユニット 乗力制御コーwk	UT/UN-SY UA-PC	UT/UN-SY□ UA-PC	5~7ヵ月 8ヵ月	4~6ヵ月		
電力制御ユニット	UN-FD	UN-FD	2~3ヵ月	正常化正常化		
故障検出ユニット	UN-FD4	UN-FD4	3~5ヵ月	2~3ヵ月		
		M1PM, M2PM(未検定品)	正常化	←		
	M2PMシリーズ	M1PM, M2PM(検定品) M3PM (未検定品、検定付き品)	正常化 1~3ヵ月	← ←		
		M1PM, M2PM, M3PM (変成器付き)	3~8ヵ月	3~7ヵ月		
電力量計	M8FMシリーズ	M7FM, M8FM【検定品·未検定品)	正常化	←		
		M7FM-N1, M8FM-N1(検定品・未検定品) M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(変成器付き品)	2~3ヵ月 3~8ヵ月	正常化 ←		
	MOEMSJI ブ (Modha)を同様的に仕い	M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(変成器付き品) M7FM-N3, M8FM-N3	3~8ヵ月 2~3ヵ月	正常化		
	M8FMシリーズ (Modbus通信機能付)	M7FM-N3, M8FM-N3 (変成器付き品)	3~8ヵ月	←		
	M5VMシリーズ, M5CMシリーズ	M5VM, M5CM (無線)	正常化	← ←		
	HISTORY A, HISCHIESS-A	SMC-WRA(無線中継機) M5VM, M5CM (B/NET)	正常化正常化	←		
タイムスイッチ	TSEシリーズ	TSE-1, TSE-2, TSE-7, TSE-61D	正常化	←		
		CW-□ (下記モデルを除く)	正常化	←		
		CD-□ (下記モデルを除く)	3~4ヵ月 8~9ヵ月	← 6~9ヵ月		
		PD-□ PE-□	6-12ヵ月	6~9ヵ月		
		PE-□ CW-40LM 1000A~3000A	6-12ヵ月 8~9ヵ月	6~9ヵ月 5~6ヵ月		
計級用変成器	PDシリーズ, PEシリーズ, CWシリーズ, CDシリーズ	PE-□ CW-40LM 1000A~3000A CW-40LM 4000A	6-12ヵ月 8~9ヵ月 8~9ヵ月	6~9ヵ月 5~6ヵ月 6~9ヵ月		
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	PE-□ CW-40LM 1000A~3000A	6-12ヵ月 8~9ヵ月	6~9ヵ月 5~6ヵ月		
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	PE- CW-40LM 1000A~3000A CW-40LM 4000A CW-40LM 5000A~6000A CD-25NB, CD-25ANB,CD-25ENB	6-12ヵ月 8~9ヵ月 8~9ヵ月 6~7ヵ月 6~7ヵ月 4~7ヵ月	6~9ヵ月 5~6ヵ月 6~9ヵ月 3~4ヵ月 5~6ヵ月 4~6ヵ月		
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	PE- CW-40LM 1000A~3000A CW-40LM 4000A CW-40LM 5000A~6000A CD-25NB, CD-25ANB,CD-25ENB CD-25ANA,CD-25CNA,CD-40LN,CD-40H	6-12ヵ月 8~9ヵ月 8~9ヵ月 6~7ヵ月 6~7ヵ月 4~7ヵ月 4~5ヵ月	6~9ヵ月 5~6ヵ月 6~9ヵ月 3~4ヵ月 5~6ヵ月 4~6ヵ月 2~4ヵ月		
8 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 BZ-Cシリーズ	PE- CW-40LM 1000A~3000A CW-40LM 4000A CW-40LM 5000A~6000A CD-25NB, CD-25ANB,CD-25ENB	6-12ヵ月 8~9ヵ月 8~9ヵ月 6~7ヵ月 6~7ヵ月 4~7ヵ月	6~9ヵ月 5~6ヵ月 6~9ヵ月 3~4ヵ月 5~6ヵ月 4~6ヵ月		

《別紙》製品別_納期遅延解消状況

三菱電機株式会社 機器事業部

配制機器製品

2024年2月9日時点 新規受注概算納期※ 対象範囲 (製品分類・モデル名) 製品群 シリーズ名 前回 今回 特別高圧真空遮断器 VPRシリーズ 正常化 DF-20/22/28N ~5ヵ月 DF-Nシリーズ DF-50/52/58N 5±H VF-8D/13Dシリーズ VF-8D/13D 正常化 高圧真空遮断器 VF-20D/25Dシリース VF-20D/25D 正常化 正常化 VF-32D/40Dシリース VF-32D/40D (2000A以上) コンデンサ引外し電源装置 KF形 正常化 KF-100E 更新用高圧真空遮断器 VF-8/13更新用 VF-8DBS/13DBS 正常化 VZ2/4-E 固定形 正常化 高圧真空コンタクタ・コンビネーションユニット VZ-Eシリーズ VZ2/4-E 引出形 正常化 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 10ヵ月 PTU-P2/P2S LAU-V1/P1/P1S 5ヵ日 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 7ヵ月 GCユニット ZPU 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ヵ月以_ コントロールセンタ・関連製品 ータ診断装置「DiaPro Motor」 DP形モータ診断装置 4~5ヵ月 MP11A形マルチリレ-スイッチギヤ用保護装置 マルチリレー (本体) 4~6ヵ月 伝送ユニット TD-RA/RB/HA 8~10ヵ月 5~10ヵ月 スイッチギヤ用保護装置 マルチリレー ZM
(53/68/90) 5ヵ月 零相変流器 (伝送オプション,周辺機器) ZM
(110/150) 6ヵ月 5ヵ月 ZPD拡張ユニット Z-T1 8ヵ月 MOC,MUV,MOV 3ヵ月 正常化 MELPRO-Aシリーズ MDG,MGR,MVG 3ヵ月 正常化 ディジタル形保護継電器(本体) MELPRO-Dシリーズ COC,CBV,CFP,CAC,CMP,CPP,CGP 4~6ヵ月 CRV(AC/DC110V),CVG(AC/DC110V,DC24V) 4~6ヵ月 3ヵ月 MELPRO-Sシリーズ CRV(DC24V),CPS2 4~6ヵ月 5ヵ月 零相電圧検出器MPD-3形 MPD-3 正常化 零相変流器MZT形 MZT-□ (53/68/110) 正常化 零相変流器MZT形 MZT-90 5ヵ月 正常化 零相変流器MZT形 MZT-160 正常化 零相変流器MZT形 MZT-250 正常化 ディ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 正常化 UT端子 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 個別照会 (受注終了予定) PC-1形ヒューズ PC-1形ヒューズ 個別照会 (受注終了予定) PF形ヒューズ PF形ヒューズ 個別照会 (受注終了予定) 4~18ヵ月 テレホンリレ-テレホンリレ-SCL-GHロ 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 正常化 Gシリーズ SCL-GR□ 遠方手動操作式 正常化 高圧負荷開閉器 2~4.5カ月 SCL-GM□ 電動操作式 4~6カ月 オプション部品 2~3カ月 1~1.5カ月 TES-GL エネセーバ 5~7か月 2~4カ月 コンデンサ引き外し電源装置 XA-C100 1~2カ月 1~1.5カ月 DV-1 正常化 DV-3 2~3カ月 正常化 DV形 断路器 DV形 ※F-B、B-F、B-B接続 正常化. (主に高圧) DV-H, DV-RA 正常化 ERM 1~2カ月 正常化 CL-LB 3~4ヵ月 CL-LD 7~8ヵ月 ~6カ月 ヒューズリンク CL#2 正常化 (主に高圧) CLS形 正常化 電力ヒューズ(限流ヒューズ) PL-J形 正常化 CL-V 屋内用 正常化 CL-H 正常化 (主に高圧) CL-B 正常化 PI -1 正常化 FW-S10□-0.7~3.0K 正常化 FREQUPS-Sシリーズ FW-S10□-5.0K 正常化 UPS FREQUPS-Vシリーズ FW-V 正常化 MELUPS 2000シリース 2133□, 2031□, 2011□ 7ヵ月 MES3-255B (-DM) 2~4ヵ月 正常化 省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢ MES3-255C (-DM) 4~6ヵ月 正常化 集中自動検針(ダイレクトタイプ) B-AM-70CA 2~3ヵ月 集中自動検針システム (モデルL) B-AM□LN 2~3ヵ月 配電監視 集中自動検針システム (モデルS) B-AM□SN 3~5ヵ月 ~6ヵ月 検針カウンタ B-MPX24B,B-MPX24B (素子のみ),B-MPX24B用バッテリ 8~10ヵ月 B/NET伝送ターミナル $B-PX\square A$, $B-AX\square A$, $B-DX\square A$, $B-DX\square Y\square A$ 2~3ヵ月 正常化 パルス検出器 PC-11B 正常化 正常化 EMU-CT□(50-A/100) 分割形電流センサ 1~2ヵ月 エネルギー計測ユニット EcoMonitorLight EMU4-□ 7~9ヵ月 正常化