

2024年2月19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の見通しです。

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け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。

※ 2024年3月末時点で納期遅延解消済みの製品を“正常化”と記載しております。

改善(前回 ⇒ 今回)

2024年2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	1~3ヵ月	正常化
		CPU	1~3ヵ月	正常化
		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
	MELSEC Lシリーズ	電源	1~2ヵ月	正常化
		CPU	1~3ヵ月	正常化
		入出力	1~2ヵ月	正常化
	MELSEC iQ-Fシリーズ	インテリジェント機能ユニット	1~4ヵ月	正常化
		FX5U	←	←
		FX5UC	←	←
		FX5UJ	←	←
		FX5S	←	←
		入出力ユニット	←	←
	MELSEC-Fシリーズ	インテリジェント機能ユニット	←	←
		FX3S	←	←
		FX3G	←	←
FX3U		←	←	
FX3GC		←	←	
FX3UC		←	←	
リモートユニット	入出力ユニット	←	←	
	特殊増設ユニット	←	←	
	入出力ユニット	←	←	
表示器	GOT2000シリーズ	15型~8.4型	即日~2ヵ月	正常化
		5.7型	←	←
		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
		12.1型ワイド, 10.1型ワイド, 7型ワイド	←	←
		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)	←	←
		4.5型, 4.3型, 3.8型	←	←
		ハンディタイプ	←	←
		本体	←	←
		本体(無線タイプ)	←	←
		本体	←	←
センサ	DataMan150/260/360シリーズ	本体	←	←
	DataMan8700シリーズ	本体	←	←
	In-Sight2000/7000G2/8000/9000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)	新規受注概算納期※	
			前回	今回
インバータ	A800	0.4~2.2K	14~15ヵ月	2~3ヵ月
		3.7~7.5K	14~15ヵ月	5~6ヵ月
		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
		5.5~11K	14~15ヵ月	7~8ヵ月
	F800	15~30K	14~15ヵ月	6~7ヵ月
		37K以上	9~10ヵ月	1~2ヵ月
	F700PJ	全容量	8~9ヵ月	1~2ヵ月
	E800	0.1~0.75K	9~10ヵ月	2~3ヵ月
		1.5~7.5K	9~10ヵ月	4~5ヵ月
		11~15K	14~15ヵ月	10~11ヵ月
	E700EX	18K以上	14~15ヵ月	2~3ヵ月
		全容量	6~7ヵ月	2~3ヵ月
D700	全容量	11~12ヵ月	1~2ヵ月	
	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	
三相モータ	SF-PRシリーズ(標準品)	0.2kW~0.4kW	1~2ヵ月	正常化
		0.75kW~7.5kW	←	←
		11kW~55kW	←	←
	SF-PRシリーズ(特殊品)	0.2kW~0.4kW	8ヵ月	正常化
		0.75kW~7.5kW	←	←
		11kW~55kW	←	←
耐圧防爆形	全容量	5~7ヵ月	2~5ヵ月	
SF-VSRUシリーズ	全容量	4~6ヵ月	正常化	
MM-EFSシリーズ	全容量	3~5ヵ月	正常化	
ギヤードモータ	GM-S/D/SSYP/SHYシリーズ	0.1kW~0.4kW	←	←
		0.75kW~2.2kW	←	←
	GM-SP/DP/SSYP/SHYPシリーズ	3.7kW~7.5kW	←	←
		11kW~37kW	2ヵ月	正常化
	GM-LPシリーズ	0.1~0.4kW, 1.5kW プレーキ付き	←	←
		0.75kW, 2.2kW, 3.7kW プレーキ付き	←	←
	GM-SP/DP/DS/SSYP/SSY/SHYP/SHYシリーズ	0.1~0.75kW, 2.2kW プレーキ付き	←	←
		1.5kW, 3.7kW プレーキ付き	←	←
	S-PMシリーズ	0.1~2.2kW プレーキ付き	←	←
	EM-Aシリーズ	全容量	7ヵ月	2~5ヵ月
耐圧防爆形	全容量	4ヵ月	←	
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)	4ヵ月	←
	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ヵ月	4ヵ月
サーボ	MR-J4シリーズ	Aタイプ/Bタイプ/GFタイプ 200V/0.1~7kW	3~6ヵ月	正常化
		Bタイプ 多軸一体型	←	←
		Aタイプ/Bタイプ 上記を除く全容量	3~5ヵ月	正常化
	MR-J5シリーズ	GFタイプ 全容量	3~5ヵ月	正常化
		Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 200V/0.1~1kW	←	←
	MR-JNシリーズ	Bタイプ/Gタイプ 多軸一体型	←	←
		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
	オプション品	Aタイプ	~1ヵ月	正常化
		一部エンコーダケーブル(MR-EKCB□□M, MR-ENECBL□□M)	6ヵ月	正常化
		回生オプション(MR-RB□□)	3~5ヵ月	正常化
		上記を除くケーブルオプション	~2ヵ月	正常化
		HG-KRシリーズ	←	←
		HG-MRシリーズ	←	←
		HG-SRシリーズ(2000r/min機種)	←	←
		HG-SRシリーズ(1000r/min機種)	←	←
		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シリーズ	HK-KTシリーズ	←	←	
	HK-MTシリーズ	←	←	
HFシリーズ	HK-STシリーズ	←	←	
	HF-KNシリーズ	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	TMシリーズ	4~6ヵ月	正常化	
サーボシステムコントローラ	RD77MS, Q17nd(S)CPU, Q170MSCPU, FX5-SSC-S	2~4ヵ月	正常化	
	RD78G(H), FX5-SSC-G	←	←	
ロボット	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	←	←	
	RV-8CRL	←	←	
	RH-C(R)H	←	←	
ASSISTA(協働ロボット)	本体、およびオプション	←	←	

《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  
2024年2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	正常化	←	
		NF63-CVF	4~6か月	正常化	
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NF32-SVF, NF63-SVF	4~6か月	正常化	
		NF125-SVF	正常化	←	
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下)	NF□-CV,SV,ZCV	正常化	←	
	W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	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	←	
	単三中性線欠相保護付き ノーヒューズ遮断器	NF63-NCV	正常化	←	
		NF125-NCV	正常化	←	
		NF250-NCV	2~3か月	正常化	
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NF□-FA,FAU	即日~3か月	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	3~4か月	正常化	
	UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NF□-SRU/HRU, CVFU	正常化	←	
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	←		
漏電遮断器	WS-Vシリーズ F Style (Cクラス)	NV32-CVF	正常化	←	
		NV63-CVF	4~6か月	正常化	
		NV125-CVF	正常化	←	
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NV32-SVF, NV63-SVF	4~6か月	正常化	
		NV125-SVF	正常化	←	
	WS-Vシリーズ (250Aフレーム以下)	NV□-CV,SV	正常化	←	
	W&WSシリーズ (400~630Aフレーム)	NV□-CW,SW	正常化	←	
	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	NV□-FA,FAU	即日~3か月	正常化	
	分電盤・制御盤用遮断器KCシリーズ	NV□-KC	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か月	正常化	
	漏電保護付UL 489 Listed ノーヒューズ遮断器	NV□-SVFU	3~4か月	正常化	
	安全ブレーカ形漏電遮断器 NV-Lシリーズ	NV-L□	正常化	←	
BVシリーズ	BV□	正常化	←		
MDUブレーカ	MDU	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	←	
サーキットブレイカ	CPシリーズ	CP30-BA	正常化	←	
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	即日~2か月	正常化	
		S-T□ (32Aフレーム)	7~8か月	正常化	
		S-T□ (65~100Aフレーム)	4~5か月	正常化	
		MSO-T□ (10~50Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		MSO-T□ (65~100Aフレーム)	4~5か月	正常化	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
	MS-Nシリーズ	S-N□,MSO-N□ (125~220Aフレーム)	5~6か月	正常化	
		S-N□,MSO-N□ (300~400Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		S-N□,MSO-N□ (600~800Aフレーム)	3~4か月	正常化	
		S-N□,MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	上記に+1か月	正常化	
上記KP仕様		上記に+1か月	正常化		
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)	正常化	←	
		SD-T□,MSOD-T□ (65~80Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		SD-T□,MSOD-T□ (100Aフレーム)	3~4か月	正常化	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
	MS-Nシリーズ	SD-N□,MSOD-N□ (125Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		SD-N□,MSOD-N□ (150~400Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		SD-N□,MSOD-N□ (600~800Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
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)	1~2か月	正常化	
		SL(D)/MSOL(D)-T□ (50~100Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		SL(D)/MSOL(D)-N□ (125~400Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		SL(D)-N□ (600~800Aフレーム)	3~4か月	8か月	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
サーマルリレー	TH-T/Nシリーズ	TH-T□ (18Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		TH-T□ (25~50Aフレーム)	3~4か月	正常化	
		TH-T□ (65Aフレーム)	1~2か月	正常化	
		TH-N□ (125A~400フレーム)	1~2か月	正常化	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
電磁継電器	SR(D)-T	SR(D)-T□	1~2か月	正常化	
高感度コンタクト	SD-Qシリーズ	SD-Q□,MSOD-Q□	12~14か月	10~12か月	
マニュアルモータスタータ	MMP-Tシリーズ	MMP-T32	3~4か月	正常化	
ソリッドステートコンタクト	US-N/K/H	US-N20(TE)~N50(TE)	9~11か月	2~3か月	
		US-H20(DD),US-H30(DD)	9~11か月	←	
		上記機種以外	9~11か月	正常化	
電子式モータ保護リレー	ET-N	ET-N□	正常化	←	
電圧検出リレー	SRE	SRE	8~10か月	1~3か月	
瞬停再始動リレー	UA-DL2	UA-DL2	9~11か月	8~10か月	
ソケット	PF-O8RM SOKET	PF-O8RM SOKET	正常化	←	
補助接点ユニット	UT-AX	UT-AX□	1~2か月	正常化	
サージ吸収器ユニット	UT/UN-SA	UT/UN-SA□, UN-SA33	1~2か月	正常化	
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□	5~7か月	4~6か月	
電力制御ユニット	UA-PC	UA-PC	8か月	正常化	
故障検出ユニット	UN-FD	UN-FD	2~3か月	正常化	
	UN-FD4	UN-FD4	3~5か月	2~3か月	
電力量計	M2PMシリーズ	M1PM, M2PM(未検定品)	正常化	←	
		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	3~7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)	2~3か月	正常化	
		M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(変成器付き品)	3~8か月	←	
	M8FMシリーズ (Modbus通信機能付)	M7FM-N3, M8FM-N3	2~3か月	正常化	
		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)	正常化	←
	SMC-WRA(無線中継機)	正常化	←		
	M5VM, M5CM(B/NET)	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	←	
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□	8~9か月	6~9か月	
		PE□	6~12か月	6~9か月	
		CW-40LM 1000A~3000A	8~9か月	5~6か月	
		CW-40LM 4000A	8~9か月	6~9か月	
		CW-40LM 5000A~6000A	6~7か月	3~4か月	
		CD-25NB,	6~7か月	5~6か月	
		CD-25ANB, CD-25ENB	4~7か月	4~6か月	
		CD-25ANA, CD-25CNA, CD-40LN, CD-40H	4~6か月	2~4か月	
		CD-40GNA,	3~4か月	←	
		BZ-Cシリーズ	BZ-C	2.5~3か月	←
		EFシリーズ	EF	3~6か月	←

《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

2024年2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	正常化	←
直流電磁接触器	DF-Nシリーズ	DF-20/22/28N DF-50/52/58N	4~5ヵ月 5ヵ月	← ←
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	正常化	←
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	正常化	←
		VZ2/4-E (VT付)(CT付)	7ヵ月	←
計器用変圧器ユニット	PTユニット	PTU-V1/P1/P1S	7ヵ月	←
		PTU-P2/P2S	10ヵ月	←
避雷器ユニット	LAユニット	LAU-V1/P1/P1S	5ヵ月	←
		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	B形モータコントロールセンタ (EMC搭載版) ,LSH	8ヵ月以上	←
	モータ診断装置 [DiaPro Motor]	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	7~8ヵ月	4~6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	8~10ヵ月	5~10ヵ月
	零相変流器	ZM-□ (53/68/90)	5ヵ月	←
	ZPD拡張ユニット	Z-T1	6ヵ月	5ヵ月
デジタル形保護継電器 (本体)	MELPRO-Aシリーズ	MOC,MUV,MOV MDG,MGR,MVG	3ヵ月 3ヵ月	正常化 正常化
	MELPRO-Dシリーズ	COC,CBV,CFP,CAC,CMP,CPP,CGP	4~6ヵ月	←
	MELPRO-Sシリーズ	CRV(AC/DC110V),CVG(AC/DC110V,DC24V) CRV(DC24V),CPS2	4~6ヵ月 4~6ヵ月	3ヵ月 5ヵ月
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	3ヵ月	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	←
	電流トリップ補助箱MGX-1形	MGX-1	正常化	←
	UT端子	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)	←	
テレホンリレー	テレホンリレー	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	正常化	←
		SCL-GR□ 遠方手動操作式	正常化	←
		SCL-GM□ 電動操作式	4~6ヵ月	2~4.5ヵ月
	オプション部品	2~3ヵ月	1~1.5ヵ月	
エネセーバ	TES-G□	5~7ヵ月	2~4ヵ月	
コンデンサ引外し電源装置	XA-C100	1~2ヵ月	1~1.5ヵ月	
断路器	DV形 (主に高圧)	DV-1	正常化	←
		DV-3	2~3ヵ月	正常化
		DV形 ※F-B, B-F, B-B接続	正常化	←
		DV-H, DV-RA	正常化	←
		ERM	1~2ヵ月	正常化
		CL-LB	3~4ヵ月	正常化
電力ヒューズ (限流ヒューズ)	ヒューズリンク (主に高圧)	CL-LD	7~8ヵ月	5~6ヵ月
		CL形	正常化	←
		CLS形	正常化	←
		PL-J形	正常化	←
	ヒューズホルダ (主に高圧)	CL-V 屋内用	正常化	←
		CL-H	正常化	←
		CL-B	正常化	←
PL-J	正常化	←		
UPS	FREQUPS-Sシリーズ	FW-S10□=0.7~3.0K FW-S10□=5.0K	正常化 正常化	← ←
	FREQUPS-Vシリーズ	FW-V	正常化	←
	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	正常化
		MES3-255C (-DM)	4~6ヵ月	正常化
		B-AM-70CA	2~3ヵ月	←
		B-AM□LN	2~3ヵ月	3~5ヵ月
		B-AM□SN	3~5ヵ月	5~6ヵ月
		B-MPX24B, B-MPX24B (素子のみ), B-MPX24B用バッテリー	8~10ヵ月	←
B/NET伝送ターミナル	B-PX□A, B-AX□A, B-DX□A, B-DX□Y□A	2~3ヵ月	正常化	
パルス検出器	PC-11B	正常化	←	
エネルギー計測ユニット	分割形電流センサ	EMU-CT□(50-A/100)	1~2ヵ月	正常化
	EcoMonitorLight	EMU4-□	7~9ヵ月	正常化
	EcoMonitorPlus	EMU4-□	2~3ヵ月	正常化