

2024年2月

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	1~3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	2~5ヵ月	正常化	
	インテリジェント機能ユニット	4~6ヵ月	正常化	
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	←	←
センサ	DataMan150/260/360シリーズ	本体	←	←
	DataMan8700シリーズ	本体 (無線タイプ)	←	←
	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
	F800	0.75~3.7K	14~15ヵ月	2~3ヵ月
		5.5~11K	14~15ヵ月	7~8ヵ月
		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
		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
	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	
オプション品	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	←	←
		0.2kW~0.4kW	8ヵ月	正常化
	SF-PRシリーズ (特殊品)	0.75kW~7.5kW	←	←
		11kW~55kW	←	←
		耐圧防塵形	全容量	5~7ヵ月
	SF-V5RU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/SSYF/SHYシリーズ	0.1kW~0.4kW	←
0.75kW~2.2kW			←	←
GM-SP/DP/SSYPF/SHYPシリーズ		3.7kW~7.5kW	←	←
		GM-DPシリーズ	11kW~37kW	2ヵ月
GM-LJP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/S/D/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	←	←
		耐圧防塵形	全容量	7ヵ月
産業扇	産業用防湿有圧換気扇60cmタイプ	EG-60FTC-V (1形名のみ)	4ヵ月	←
	産業用防湿有圧換気扇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/G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
		GFタイプ 全容量	3~5ヵ月	正常化
	MR-J5シリーズ	Aタイプ/Bタイプ/Gタイプ 200V/0.1~1kW	←	←
		Bタイプ/Gタイプ 多軸一体型	←	←
	MR-JNシリーズ	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
		Aタイプ	1~1ヵ月	正常化
	オプション品	一部エンコーダケーブル (MR-EKCB □M, MR-FNECBL □M)	6ヵ月	←
		回生オプション (MR-R □)	3~5ヵ月	正常化
		上記を除くケーブルオプション	←	←
		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-KTシリーズ	←	←
		HK-MTシリーズ	←	←
HK-STシリーズ	←	←		
HF-KNシリーズ	1~3ヵ月	正常化		
LMシリーズ	2~4ヵ月	正常化		
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, Q170MSPCPU, FX5-□SSC-S	2~4ヵ月	正常化	
	RD78G(H), FX5-□SSC-G	←	←	
	上記を除くサーボシステムコントローラ	←	←	
ロボット	FRシリーズ	←	←	
	RV-8CRL	←	←	
	RH-C(R)H	←	←	
	ASSISTA (協働ロボット)	←	←	

《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	←	
	制御盤用遮断器FAシリーズ	NF□-FA,FAU	2~3か月	正常化	
		NF250-NCV	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	
	WS-Vシリーズ F Style (Sクラス)	NV125-CVF	正常化	←	
		NV32-SVF, NV63-SVF	4~6か月	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	正常化	←		
低圧遮断器外部付属装置	F形/V形操作とって	正常化	←		
サーキットブレイカ	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	
		上記KP仕様	上記に+1か月	正常化	
		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	
	MS-Tシリーズ	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	
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		
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~400A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	SRL(D)-K100	12~14か月	10~12か月	
マニアルモータスタータ	MMP-Tシリーズ	SD-Q□, MSOD-Q□	1~2か月	正常化	
ソリッドステートコンタクト	US-N/K/H	MMP-T32	上記KP仕様	上記に+1か月	
電子式モータ保護リレー	ET-N□	US-N20(TE)~N50(TE)	3~4か月	正常化	
電圧検出リレー	SRE	US-H20(DD), US-H30(DD)	9~11か月	2~3か月	
瞬停再始動リレー	UA-DL2	上記機種以外	9~11か月	正常化	
ソケット	PF-08RM SOKET	ET-N□	正常化	←	
補助接点ユニット	UT-AX	SRE	8~10か月	1~3か月	
サージ吸収器ユニット	UT/JUN-SA	UA-DL2	9~11か月	8~10か月	
操作コイル用DC/ACインダフェースユニット	UT/JUN-SY	PF-08RM SOKET	正常化	←	
電力制御ユニット	UA-PC	UT-AX□	1~2か月	正常化	
故障検出ユニット	UN-FD	UT/JUN-SA□, UN-SA33	1~2か月	正常化	
電力量計	M2PMシリーズ	M1PM, M2PM(未検定品)	5~7か月	4~6か月	
		M1PM, M2PM(検定品)	正常化	←	
		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	3~7か月	
	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)	2~3か月	正常化	
		M7FM, M8FM, M7FM-N1, M8FM-N1(変成器付き品)	3~8か月	←	
		M7FM-N3, M8FM-N3	2~3か月	正常化	
	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)	正常化	←	
	タイムスイッチ	TSEシリーズ	SMC-WRA(無線中継機)	正常化	←
			M5VM, M5CM (B/NET)	正常化	←
			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	←		
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	正常化	←		

《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

配電機器製品

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	←
高圧真空遮断器	VF-8D/13Dシリーズ	VF-8D/13D	5ヵ月	←
	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-B/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) ZM-□ (110/150)	5ヵ月 6ヵ月	← 5ヵ月
	ZPD拡張ユニット	Z-T1	8ヵ月	←
		MOC,MUV,MOV MDG,MGR,MVG	3ヵ月 3ヵ月	正常化 正常化
デジタル形保護継電器 (本体)	MELPRO-Aシリーズ	COC,CBV,CFP,CAC,CMP,CPG	4~6ヵ月	←
	MELPRO-Dシリーズ	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
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	←
	電流トリアップ補助箱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
E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
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	3~4ヵ月	正常化
		CL-LD	7~8ヵ月	5~6ヵ月
		CL形	正常化	←
		CLS形	正常化	←
	ヒューズホルダ (主に高圧)	PL-J形	正常化	←
		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	正常化	←
	FREQUPS-Vシリーズ	FW-S10□-5.0K	正常化	←
	MELUPS 2000シリーズ	FW-V	正常化	←
		2133□, 2031□, 2011□	7ヵ月	←
配電監視	省エネデータ収集サーバ EcoServerⅢ	MES3-255B (-DM) MES3-255C (-DM)	2~4ヵ月 4~6ヵ月	正常化 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	3~5ヵ月
	集中自動検針システム (モデルS)	B-AM□SN	3~5ヵ月	5~6ヵ月
	検針カウンタ	B-MPX24B,B-MPX24B (素子のみ),B-MPX24B用/ツテリ	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

2024年2月

お客様各位

三菱電機株式会社 機器事業部  
機器マーケティング部 駆動機器グループ

### 弊社インバータの新規概算納期のお知らせ

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、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、弊社インバータの納期で多大なるご迷惑をおかけしております。納期正常化に向けて増産体制を整備し、全力で取り組んでおりますが、完全回復には至っておりませんので、最新のインバータ新規概算納期状況をお知らせいたします

小容量、大容量クラスは24年3月頃に正常時の納期水準まで回復する見込みですが、引き続き、インバータの安定供給に向け、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、お願い申し上げます。 敬具

記

#### 1. 新規手配時の概算納期【24年2月時点】

分類	シリーズ	容量	新規手配時の概算納期
インバータ本体	A800	0.4-2.2K	2-3ヶ月
		3.7-7.5K	5-6ヶ月
		11-22K	10-11ヶ月
		30K以上	1-2ヵ月
	F800	0.75-3.7K	2-3ヶ月
		5.5-11K	7-8ヶ月
		15-30K	6-7ヶ月
		37K以上	1-2ヶ月
	F700PJ (INV 本体)	0.4-15K	1-2ヶ月
	E800	0.1-0.75K	2-3ヶ月
		1.5-7.5K	4-5ヶ月
		11-15K	10-11ヶ月
		18K以上	2-3ヶ月
	E700EX	0.1-3.7K	2-3ヵ月
D700	0.1-15K	1-2ヶ月	
コンバータ、ブレーキユニット	-	5-9ヶ月	
ブレーキ抵抗器、通信オプション	-	1-8ヶ月	
その他オプション (リアクトル、ノイズフィルタ)	-	1-2ヶ月	

#### 2. 今後の対応について

小容量、大容量クラスは24年3月を目途に正常時の納期水準まで回復を見込んでおります。引き続き、インバータの増産に取り組み、一刻も早い生産回復に向け全社一丸となって尽力して参ります。

以上