

適合する安全規格の変更および仕様変更のお知らせ

■発行

2021年1月

■適用機種

MELIPCシリーズ

三菱電機産業用PC MELIPCシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、MELIPC MI1000およびMI2000が適合する安全規格を変更します。

1 対象機種および変更時期

対象機種およびその変更時期を下記に示します。

品名	形名	変更時期
MELIPC MI1000	MI1002-W MI1002-W-CL	2020年12月生産分より変更*1
MELIPC MI2000	MI2012-W MI2012-W-CL	

*1 流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

2 適合する安全規格の変更

安全規格であるIEC 60950-1およびIEC 60065が2020年12月20日に失効し、新しい安全規格であるIEC 62368-1に統合されます。

現行の適合規格が失効するため、MELIPC MI1000およびMI2000は新しい安全規格IEC62368-1 (EN 62368-1, UL 62368-1, CSA 62368-1)に適合します。

品名	形名	変更前の適合規格	変更後の適合規格
MELIPC MI1000	MI1002-W MI1002-W-CL	EN 60950-1 UL 60950-1 CSA 60950-1	EN 62368-1 UL 62368-1 CSA 62368-1
MELIPC MI2000	MI2012-W MI2012-W-CL		

FA-D-0328-A

3 仕様変更

製品に同梱されるACアダプタを変更します。

変更後のACアダプタをお求めの際は、当社の支社、代理店にご相談ください。

MELIPC MI1000

同梱されるACアダプタが下記に変更されます。

従来品と比較し、一般仕様、機能に変更はありません。

項目	変更前	変更後
形名	DPS-65VB Rev.3	DPS-65VB Rev.4
判別方法	銘板内の下部中央に"REV: 03"と記載されています。	銘板内の下部中央に"REV: 04"と記載されています。

MELIPC MI2000

同梱されるACアダプタが下記に変更されます。

従来品と比較し、一般仕様、機能に変更はありませんが、外形寸法が変更となります。

項目	変更前	変更後
形名	FSP150-AAAN2	FSP150-AAAN3
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	72.0mm×171.0mm×42.0mm	75.6mm×151.3mm×25.4mm
判別方法	銘板内の上部に形名"FSP150-AAAN2"が記載されています。	銘板内の左上に形名"FSP150-AAAN3"が記載されています。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年1月	初版

商標

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)	(011) 212-3794
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
関東支社	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3314
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2247

三菱電機 FA
検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種		電話番号	自動窓口案内 選択番号*4	
自動窓口案内		052-712-2444	-	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC	052-712-2370*2	8	
	Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)			
	MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)		052-711-5111	2→2
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271*3	2→1
	ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)		052-712-2578	2→3
	MELSOFTシーケンサエンジニアリングソフトウェア	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-0037	2→2
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator		
	iQ Sensor Solution		052-799-3591*2	2→6
	MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ		
	MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370*2	2→4
	C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット			
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット		052-799-3592*2	2→5
	システムレコーダ			
	MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830*2*3	2→7
	MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079*2*3	2→8
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557*2*3	2→9	
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ			
	ビジョンセンサ	052-799-9495*2	6	
	コードリーダ			
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	052-712-6607	1→2	
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-5430*5	-	

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。
 ※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：土曜・日曜・祝日を除く ※3：金曜は17:00まで
 ※4：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。
 ※5：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く)

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号	対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QEシリーズ/REシリーズ)	084-926-8340	低圧遮断器	084-926-8280
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*6	電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340
低圧開閉器	0574-61-1955*7		

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※6：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)
 ※7：月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)

⚠ 安全に関するご注意 本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。