

MELIPCシリーズ接続可能品一覧

■発行

2018年5月(2022年9月改訂D版)

■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。

MELIPCシリーズの接続可能品をご紹介します。

ただし、各製品の生産状況は、各メーカーにお問い合わせください。

なお、弊社製のオプション品については、カタログまたは各ユニットのマニュアルを参照してください。

1 用語

本テクニカルニュースでは、特に明記する場合を除き、下記の用語を使用して説明します。

用語	内容
接続可能品	接続可能品とは、弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足している製品です。 ただし、弊社では検証を実施していません。ご使用に際しては、対象システムにおける動作に問題がないことを、お客様にてご検証ください。 また、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

2 注意事項

接続可能品の仕様は、各メーカーの都合により予告なく変更される場合がございます。

ご使用前に、各製品のユーザズマニュアルの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

各製品のユニットへの着脱や配線上の注意事項は、ご使用になるユニットのマニュアルを参照してください。

2.1 CFastカードの注意事項

- CFastカードには、寿命(書込み回数の制限)があります。詳細については、各製品の仕様をご確認ください。
- CFastカードへのアクセス中に、電源OFF、MELIPCのリセット、またはCFastカードの取り外しをしないでください。CFastカード内のデータ破損やCFastの故障の原因になります。
- CFastカードに触れる前には、必ず接地された金属などに触れて、人体などに帯電している静電気を放電してください。静電気を放電しないと、CFastカード内のデータ破損やCFastの故障の原因になります。

2.2 USB機器の注意事項

- USB機器へのアクセス中に電源OFF、MELIPCのリセット、またはUSB機器の取り外しをしないでください。USB機器内のデータ破損、USB機器の故障の原因になります。

2.3 Solid-state drive(SSD)の注意事項

- SSDには寿命があります。詳細については、各製品の仕様をご確認ください。
- SSDへのアクセス中に、電源OFF、MELIPCのリセット、またはSSDの取り外しをしないでください。SSD内のデータ破損やSSDの故障の原因になります。
- SSDに触れる前には、必ず接地された金属などに触れて、人体などに帯電している静電気を放電してください。静電気を放電しないと、SSD内のデータ破損やSSDの故障の原因になります。

FA-D-0262-D

3 CFastカード

適用機種	分類	メーカー名	形名	容量
MI5122-VW MI2012-W	接続可能品	TDK株式会社	CAS1B064GTXDWZ00ZZHF	64GB
			CAS1B032GTXDWZ00ZZHF	32GB
			CAS1B016GTXDWZ00ZZHF	16GB

4 USB機器

4.1 外付けHDD

適用機種	分類	メーカー名	形名	容量
MI5122-VW MI2012-W MI1002-W	接続可能品	トランセンドジャパン株式会社	TS4TSJ35T3	4TB

下記は生産終了品です。

適用機種	分類	メーカー名	形名	容量
MI5122-VW MI2012-W MI1002-W	接続可能品 (生産終了品)	トランセンドジャパン株式会社	TS3TSJ35T3	3TB

4.2 RS-232Cコンバータ

適用機種	分類	メーカー名	形名
MI5122-VW	接続可能品	株式会社コンテック	COM-1(USB)H
			COM-1P(USB)H

5 Solid-state drive(SSD)

5.1 SATA 2.5インチ

適用機種	分類	メーカー名	形名	容量
MI2012-W	接続可能品	アドバンテック株式会社	96FD25-S1TB-ITR4	1TB
			96FD25-S512-ITR4	512GB
			96FD25-S256-ITR4	256GB
			96FD25-S128-ITR4	128GB
			96FD25-S064-ITR4	64GB
			96FD25-S032-ITR4	32GB

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年5月	初版
B	2018年6月	「CFastカード」の接続可能品を変更しました。
C	2018年8月	「CFastカード」、「USB機器」の適用機種を追加しました。 「USB機器」、「Solid-state drive(SSD)」の接続可能品を追加しました。
D	2022年9月	「外付けHDD」の接続可能品を変更しました。

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(™, ®)は明記していません場合があります。

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
関越機器営業部	〒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
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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
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

●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※6
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 Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)	052-712-2370※2 8
MELSOFT MailLab	052-712-2370※2	
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)	052-711-5111 2→2
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)	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)	MELSOFT統合エンジニアリング環境	052-712-2578 2→3
MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	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
WinCPUユニット/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/高速データローガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット	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 コードリーダ	052-799-9495※2 6
SCADA GENESIS64™	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-2962※2※5 -
位置決めユニット		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※4 -

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：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
 ※6：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。

⚠ 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。