

**Webサーバユニット，MESインタフェースユニット，OPC UAサーバユニット接続可能品一覧**

## ■発行

2008年1月(2018年8月改訂G版)

## ■適用機種

QJ71WS96, RD81MES96, QJ71MES96N, QJ71MES96, RD81OPC96

三菱電機シーケンサMELSEC-Qシリーズ，MELSEC iQ-Rシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
Webサーバユニット，MESインタフェースユニット，およびOPC UAサーバユニット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，カタログまたは各製品のユーザーズ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。
生産終了品	生産終了品とは，従来まで紹介品または接続可能品として本テクニカルニュースで紹介していた製品ですが，生産中止などで新規でのご購入が難しいと弊社にて判断したものです。
接続不可品	接続不可品とは，弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足していない製品です。 接続可能品を，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。

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

各製品の着脱や配線上の注意事項は，ご使用になる製品のマニュアルを参照してください。

**2.1 SDメモ리카ード，コンパクトフラッシュカードの注意事項**

- SDメモ리카ード，コンパクトフラッシュカードには，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。
- SDメモ리카ード，コンパクトフラッシュカードへのアクセス中に，電源OFF，CPUユニットのリセット，SDメモ리카ード，コンパクトフラッシュカードの取りはずしを行わないでください。カード内のデータ破損やファイルシステム異常の原因になります。ファイルアクセス停止処理を行ってから，実行してください。
- SDメモ리카ード，コンパクトフラッシュ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，SDメモ리카ード，コンパクトフラッシュカードの故障や誤動作の原因になります。

FA-D-0024-G

### 3 SDメモ리카ード

適用機種	分類	メーカー名	シリーズ	形名	容量
RD81MES96 RD81OPC96	接続可能品	ハギワラソリューションズ株式会社	Hシリーズ	M-NSD6-016GH(B20SEI)	16GB
				M-NSD6-008GH(B20SEI)	8GB
				M-NSD6-004GH(B20SEI)	4GB
				M-NSD6-002GH(A01SDI)	2GB

### 4 コンパクトフラッシュカード

適用機種	分類	メーカー名	形名	容量
QJ71MES96N QJ71MES96 QJ71WS96	接続可能品	ハギワラソリューションズ株式会社	MCF10P-A01GV(A00ADI-S)	1GB
			MCF10P-512MV(A00ADI-S)	512MB

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
QJ71WS96 QJ71MES96	接続可能品 (生産終了品)	ハギワラソリューションズ株式会社	MCF10P-001GS(A01ACI-S)	1GB
			MCF10P-512MS(A01ACI-S)	512MB
			CFI-1G02DG	1GB
			CFI-512MDG	512MB
			CFI-256MDG	256MB
			CFI-128MDG	128MB
		株式会社アイ・オー・データ機器	CFS-64MA, CFS-64MX	64MB
			CFS-32MA, CFS-32MX	32MB
			CFS-16MA	16MB
		株式会社 日立製作所	HB28B512C6	512MB
			HB28B256C6	256MB
			HB28B128C6	128MB
			HB28B064C6	64MB
			HB28D032C6	32MB
		ルネサスエレクトロニクス株式会社	HB28B512C8C	512MB
			HB28B256C8C	256MB
			HB28B128C8C	128MB
			HB28B064C8C	64MB
			HB28D032C8C	32MB
		サンディスク株式会社	SDCFB-1024-201-80, SDCFB-1000-801	1GB
			SDCFB-512-201-80	512MB
			SDCFB-256-201-80	256MB
			SDCFB-128-201-80	128MB
			SDCFB-64-801(-101)	64MB
			SDCFB-32-801(-101)	32MB
			SDCFB-16-801(-101)	16MB
		トランセンドジャパン株式会社	TS1GCF45I, TS1GCF100I	1GB
TS512MCF45I, TS512MCF100I	512MB			
TS256MCF45I, TS256MCF100I	256MB			
TS128MCF45I, TS128MCF100I	128MB			

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考
QJ71WS96 QJ71MES96	接続不可品 (生産終了品)	株式会社アイ・オー・データ機器	PCCF-H16MS, PCCF-H32MS	電源断時にファイルが消える場合があります。

FA-D-0024-G

## 5 インターネット接続機器

インターネットサービスプロバイダは、NTTコミュニケーションズ株式会社のOCN(オープン・コンピュータ・ネットワーク)にて確認しました。

### 5.1 ADSLモデム

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考(確認したADSLサービス)
QJ71WS96	接続可能品 (生産終了品)	西日本電信電話株式会社(NTT西日本)	ADSLモデム-MS5 ADSLモデム-MS ADSLモデム-MS II Web Caster 600MS	フレッツ® ADSL
		東日本電信電話株式会社(NTT東日本)	ADSLモデム-MS5 ADSLモデム-MN	

### 5.2 ブロードバンドルータ

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考
QJ71WS96	接続可能品 (生産終了品)	エレコム株式会社	LD-BBR4M3	—
		株式会社アイ・オー・データ機器	NP-BBRM, NP-BBRS	—
		株式会社エヌ・ティ・ティ・エムイー	BA8000Pro	—
		株式会社コレガ	CG-BARPRO2, CG-BARSX	—
		株式会社バッファロー	BLR-TX4S	—
		ブラネックスコミュニケーションズ株式会社	BRL-04FM	QJ71WS96のポート番号は、デフォルト(HTTP:80,FTP:21)以外を使用してください。
			BRL-04FMX	—
		ヤマハ株式会社	RT56v, RT57i, RTA55i	—
NECプラットフォームズ株式会社	Aterm BR1500H	—		

### 5.3 モデム

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考
QJ71WS96	接続可能品	富士通コンポーネント株式会社	FM-1000	—

下記は生産終了品です。

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考
QJ71WS96	接続可能品 (生産終了品)	オムロン株式会社	ME5614D, ME5614D2	—
		サン電子株式会社	MS56KAF	—

### 5.4 PHSアダプタ

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考(確認したPHS)
QJ71WS96	接続可能品 (生産終了品)	サン電子株式会社	D-Box type P2 (PS64Q2)	パルディオ641Ss (株式会社NTTドコモ)
			Slipper S (VS-20S)	P-in Free 1S (株式会社NTTドコモ)

### 5.5 DoPa端末

適用機種	分類	メーカー名	形名	備考
QJ71WS96	接続可能品 (生産終了品)	株式会社NTTドコモ	DoPa Mobile Ark 9601D	—
		株式会社九州テン	UM-ADP・D	—

FA-D-0024-G

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2008年1月	初版
A	2011年12月	生産中止に伴い、「コンパクトフラッシュカード」、「モデム」、「DoPa端末」、および「ブロードバンドルータ」を修正しました。
B	2012年3月	誤記訂正のため、「コンパクトフラッシュカード」を修正しました。
C	2014年6月	生産中止に伴い、「コンパクトフラッシュカード」を修正しました。
D	2017年1月	レイアウト変更による全面見直し。RD81MES96の接続可能品を追加しました。
E	2017年5月	RD81OPC96の接続可能品を追加しました。
F	2017年10月	QJ71MES96Nの接続可能品を追加しました。
G	2018年8月	e-Manualに対応しました。

## 商標

CompactFlashおよびコンパクトフラッシュは、SanDisk Corporationの登録商標または商標です。

DoPaは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

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	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
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2-4-10 (日本生命ビル)	(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 (名古屋ビルディング)	(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
静岡支店	〒422-8067	静岡市駿河区南町14-25 (エスパティオビル)	(054) 202-5630
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](http://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	対象機種	電話番号	
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC (MIS000/2000/1000) 052-712-2370*2	MELSERVOシリーズ	052-712-6607	
MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ一般	052-711-5111	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)		
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271*3	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)		
アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ 052-711-0037	シンプルモーションボード		
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator) 052-799-3591*2	C言語コントローラ		
iQ Sensor Solution		インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード		
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ 052-712-2370*2	MELSOFT MTシリーズ/MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSEC/パソコンボード	Q80BDシリーズなど	センサレスサーボ		FR-E700EX/MM-GKR 052-722-2182
C言語コントローラ		インバータ		FREQROLシリーズ 052-722-2182
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	三相モータ		三相モータ225フレーム以下 0536-25-0900*2*4
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) 052-712-2830*2*3 プロセスCPU/二重化機能SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) 052-712-2830*2*3 MELSOFT PXシリーズ	ロボット		MELFAシリーズ 052-721-0100
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 052-712-3079*2*3 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ		052-712-5430*5
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ 052-719-4557*2*3	データ収集アナライザ		MELQIC IU1/IU2シリーズ 052-712-5440*5
センサ MELSENSOR	レーザ変位センサ 052-799-9495*2 ビジョンセンサ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ 052-719-4170 US-Nシリーズ	
表示器	GOT2000/1000シリーズなど 052-712-2417 MELSOFT GTシリーズ	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器 (ACB) など 052-719-4559	
		電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/指示電気計器/管理用計器/タイムスイッチ 052-719-4556	
		省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど 052-719-4557*2*3	
		小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ 052-799-9489*2*6	

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致します。  
 \*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: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30  
 \*5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) \*6: 月曜～金曜の9:00～17:00

●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 (QE8□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*7	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		

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。  
 ※7: 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)

**⚠️ 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。