

**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(2020年2月改訂H版)

## ■適用機種

QJ71WS96

RD81MES96N, 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メモリカード，コンパクトフラッシュカードの注意事項**

- SDメモリカード，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メモリカード，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メモリカード，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メモリカード，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メモリカード，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-H

### 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
RD81MES96N 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-H

## 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-H

## 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。
H	2020年2月	RD81MES96Nの接続可能品を追加しました。

## 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

Table listing regional branches of Mitsubishi Electric with their addresses and phone numbers. Includes locations like Tokyo, Hokkaido, Tohoku, Kanto, Kansai, and Kyushu.

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。

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

Large table with two columns listing various Mitsubishi Electric products (e.g., MELSEC, GOT, SCADA) and their corresponding phone numbers for technical consultation.

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)

Table listing products for FAX technical consultation, including power measurement units, low-voltage circuit breakers, and power management devices.

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。