



テクニカルニュース

[1 / 3]

FA-YA-0011

分割形電流センサ適合機種一部変更のお知らせ (MELSEC-Qシリーズ 電力計測ユニット)

■発行

2024年7月

■適用機種

MELSEC-Qシリーズ 電力計測ユニット QE81WH、QE81WH4W、QE83WH4W、QE84WH

三菱電機汎用シーケンサ MELSEC-Qシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
ご愛用いただいております三菱電機汎用シーケンサ MELSEC-Qシリーズ電力計測ユニットに適合する分割形電流センサの機種について、以下のとおり一部変更となりますことをご知らせします。
今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

1. 適用機種

製品名	形名
MELSEC-Qシリーズ 電力計測ユニット	QE81WH、QE81WH4W、QE83WH4W、QE84WH

2. 変更内容

2024年9月以降生産分の三菱電機汎用シーケンサ MELSEC-Qシリーズ電力計測ユニットは、生産中止済みの分割形電流センサ（EMU-CT400、EMU-CT600）と組合せてご使用できません。
※上記以外の分割形電流センサは、これまでどおり組合せてご使用頂けます。

生産時期	適合する分割形電流センサ
2024年8月以前	EMU-CT5-A、 EMU2-CT5(-4W) EMU-CT50-A、 EMU-CT50 EMU-CT100-A、 EMU-CT100 EMU-CT250-A、 EMU-CT250 EMU-CT400-A、 EMU-CT400 ※1 EMU-CT600-A、 EMU-CT600 ※1
2024年9月以降	EMU-CT5-A、 EMU2-CT5(-4W) EMU-CT50-A、 EMU-CT50 EMU-CT100-A、 EMU-CT100 EMU-CT250-A、 EMU-CT250 EMU-CT400-A EMU-CT600-A

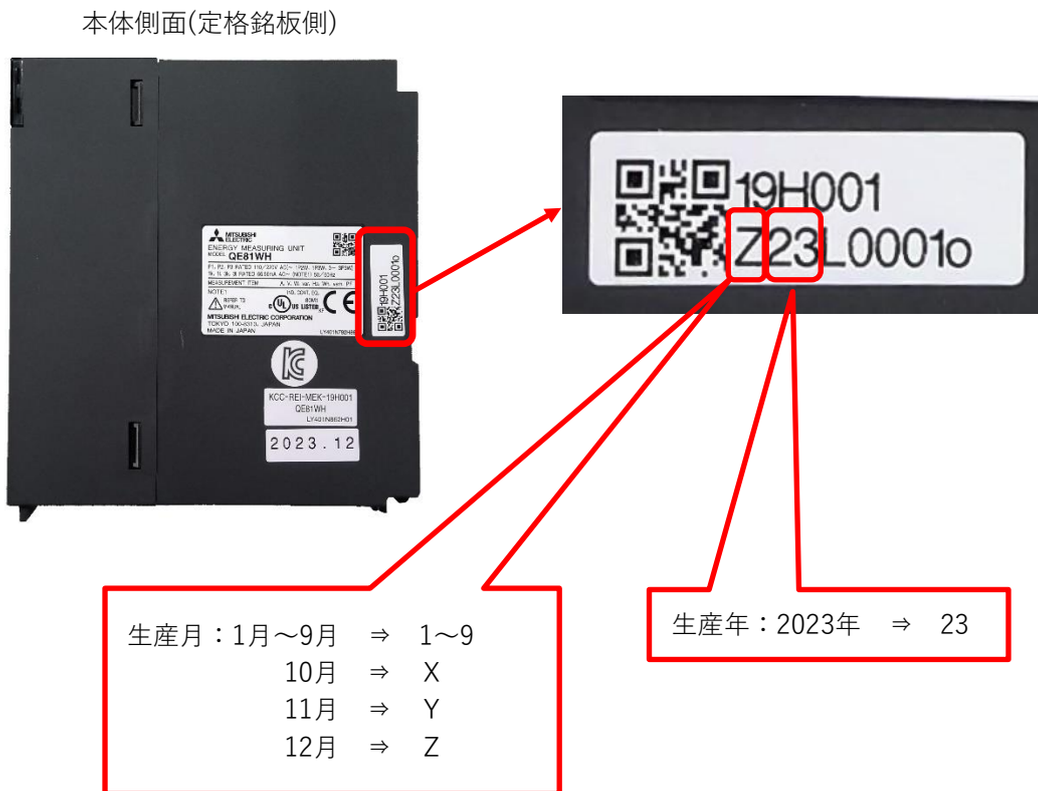
※1 **生産中止品**：2016年4月で生産中止となっております。

FA-YA-0011

3. 生産時期確認方法

生産時期は以下の方法でご確認頂けます。

表示例 (QE81WH の生産年月が2023年12月の場合)



4. 設備更新に関して

設備更新の際は、対象となる三菱電機汎用シーケンサ MELSEC-Qシリーズ電力計測ユニットの生産時期を3項の要領でご確認頂き、接続される分割形電流センサが適合することをご確認の上、接続をお願いいたします。分割形電流センサが適合しない場合は、併せて分割形電流センサも更新頂きますようお願いいたします。

5. 対応開始時期

2024年9月生産分より順次切り替えいたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2024年7月	初版

FA-YA-0011

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

本社機器営業第一部 (関東・甲信地区)	03-5812-1353	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル3F)
本社関越機器営業部 (新潟地区)	025-241-7227	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル8F)
北海道支社	011-212-3789	〒060-0042	札幌市中央区大通西3丁目11(北洋ビル)
東北支社	022-216-4546	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)
北陸支社	076-233-5502	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)
中部支社	052-565-3314	〒450-6423	名古屋市千代田区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング22F)
豊田支店	0565-34-4112	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)
関西支社	06-6486-4122	〒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)
中国支社	082-248-5348	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)
四国支社	087-825-0055	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)
九州支社	092-721-2247	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)

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 MaiLab		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)		052-711-5111
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)		2→2
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271※3
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)		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
MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	2→3
iQ Sensor Solution		052-799-3591※2
MELSOFT通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	2→6
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ	Q80BDシリーズなど	052-712-2370※2
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		2→4
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/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
システムレコーダ		2→5
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)	052-712-2830※2※3
MELSEC Safety	MELSOFT PXシリーズ 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)	2→7 052-712-3079※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
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー	052-799-9495※2
SCADA GENESIS64™		6
位置決めユニット	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	052-712-2962※2※5 -
電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ		052-712-6607 1→2 052-712-5430※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。