

## MELSEC-Qシリーズ情報ユニットのDC5V内部消費電流の変更について

### ■発行

2023年11月

### ■適用機種

QD81DL96, QJ71DC96, QJ71MES96N

三菱電機シーケンサ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。  
このたび、一部機種で内部消費電流値が仕様を超える場合があることが確認されました。  
対象製品の消費電流値の性能仕様表記変更について、お知らせします。

## 1 対象機種

ハードウェアバージョンは、ユニット側面の定格表示部(SERIAL欄の上6桁)にて確認できます。

シリーズ名	品名	形名	ハードウェアバージョン
MELSEC-Qシリーズ	高速データロガーユニット	QD81DL96	251216以降
	高速データコミュニケーションユニット	QJ71DC96	251213以降
	MESインタフェースユニット	QJ71MES96N	251219以降

## 2 変更内容

変更内容は下記のとおりです。

項目	変更前	変更後
DC5V内部消費電流	0.50A	0.58A

### 変更対象

対象製品の下記対象内の消費電流の記載を変更します。

- ・ 定格銘板
- ・ マニュアル

形名	マニュアル名[マニュアル番号]
QD81DL96	高速データロガーユニットユーザーズマニュアル (詳細編) [SH-080801]
QJ71DC96	高速データコミュニケーションユニットユーザーズマニュアル [SH-081160]
QJ71MES96N	MESインタフェースユニットユーザーズマニュアル (詳細編) [SH-080643]

- ・ MELSOFT製品(MELSOFT Navigator, GX Works3など)

ネットワーク構成ウィンドウに配置するユニットの説明や、電源容量/入出力点数チェック機能などにおける消費電流の値が変更されます。

## 3 変更時期

下記の生産分より順次切り替えます。なお、在庫の関係から、新旧品が流通段階で混在する可能性があります。

- ・ 定格銘板: 2023年11月
- ・ マニュアル: 2023年11月
- ・ MELSOFT製品: 2024年4月以降

FA-D-0424-A

---

**改訂履歴**

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年11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

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional branches like 本社機器営業部, 関東機器営業部, etc.

Mitsubishi Electric FA search box with logo and URL: www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

Member registration button: 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

●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

Table with 3 columns: 対象機種, 電話番号, 自動窓口案内. Lists various products like MELSEC iQ-R/Q/L, MELSEC GX, etc.

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。
なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。

Warning box: 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。