



## テクニカルニュース

[ 1 / 3 ]

FA-D-0478-A

### AJ65SBTB1-32DTE1形CC-Linkシステム小形タイプリモートI/Oユニット出力部外部供給電源電流の仕様変更について

#### ■発行

2025年12月

#### ■適用機種

AJ65SBTB1-32DTE1

三菱電機汎用シーケンサMELSEC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、CC-Link小形タイプリモートI/Oユニットの生産継続に伴い、一部製品の仕様変更についてお知らせいたします。

## 1 変更内容

出力部外部供給電源電流の仕様を下記のとおり変更します。

項目	変更前	変更後
出力部外部供給電源電流	10mA以下(TYP. DC24V, 1コモン当たり) 外部負荷電流は含まず	26mA以下(TYP. DC24V, 1コモン当たり) 外部負荷電流は含まず

## 2 変更理由

生産継続性向上のため、製品内に使用しております電子部品を変更しました。

## 3 識別方法

定格銘板に記載のSERIAL 6桁目が「4」以降の番号が変更後の製品となります。

- SERIAL(シリアル番号):#####4#####-#

AJ65SBTB1-32DTE1形CC-Linkシステム小形タイプリモートI/Oユニットユーザーズマニュアル(IB-0800359)は、流通段階で変更前後のマニュアルが混在する可能性がありますが、ご了承のほどお願いいたします。

## 4 変更に伴う影響

従来品より出力部の消費電流量が上がるため、十分な定格出力電流を持つ外部供給電源を選定ください。

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2025年12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

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03) 3218-2606
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2-4-10(日本生命新潟ビル)	(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	〒060-8693 札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)	(011) 212-3792
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](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。

### 仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。  
三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/)



### △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、ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。