

CC-Link通信・外部供給電源接続用端子台の構造変更のお知らせ

■発行

2026年4月

■適用機種

ネットワーク関連製品

三菱電機シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、UL認証機関からの要求による端子台の構造変更についてお知らせいたします。

本変更に伴い、端子台本体とベース(基板実装部)の形状、および端子台とベース(基板実装部)の組合せ仕様が変更になります。

なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ありません。

本変更前の製品についても、これまでと変わらずUL認証製品としてご使用いただけます。

1 対象機種

対象機種を下記に示します。

品名	形名
アナログ→デジタル変換ユニット	AJ65SBT-64AD
デジタル→アナログ変換ユニット	AJ65SBT-62DA
CC-Linkシステム小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65SBTB1-8D, AJ65SBTB1-8T, AJ65SBTB1-8T1, AJ65SBTB1-8TE, AJ65SBTB1-16D, AJ65SBTB1-16D1, AJ65SBTB1-16DT, AJ65SBTB1-16DT1, AJ65SBTB1-16DT2, AJ65SBTB1-16DT3, AJ65SBTB1-16T, AJ65SBTB1-16T1, AJ65SBTB1-16TE, AJ65SBTB1-32D, AJ65SBTB1-32D1, AJ65SBTB1-32D5, AJ65SBTB1-32DT, AJ65SBTB1-32DT1, AJ65SBTB1-32DT2, AJ65SBTB1-32DT3, AJ65SBTB1-32DTE1, AJ65SBTB1-32KD, AJ65SBTB1-32KDT2, AJ65SBTB1-32T, AJ65SBTB1-32T1, AJ65SBTB1-32TE1, AJ65SBTB1B-16TE1, AJ65SBTB2-8T, AJ65SBTB2-8T1, AJ65SBTB2-16T, AJ65SBTB2-16T1, AJ65SBTB2N-16A, AJ65SBTB2N-16R, AJ65SBTB2N-8A, AJ65SBTB2N-8R, AJ65SBTB2N-8S, AJ65SBTB2N-16S, AJ65SBTB3-8D, AJ65SBTB3-16D, AJ65SBTB3-16KD, AJ65SBTB32-8DT, AJ65SBTB32-8DT2, AJ65SBTB32-16DR, AJ65SBTB32-16DT, AJ65SBTB32-16DT2, AJ65SBTB32-16KDR, AJ65SBTC1-32D, AJ65SBTC1-32D1, AJ65SBTC1-32DT3, AJ65SBTC1-32T1, AJ65SBTC4-16DE, AJ65SBTC4-16DT2, AJ65SBTCF1-32D, AJ65SBTCF1-32DT, AJ65SBTCF1-32T
CC-Linkシステムリピータ(T分岐)ユニット	AJ65SBT-RPT
CC-Linkシステム光リピータユニット	AJ65SBT-RPS, AJ65SBT-RPG
CC-Link IEフィールドネットワーク→CC-Linkブリッジユニット	NZ2GF-CCB

2 変更内容

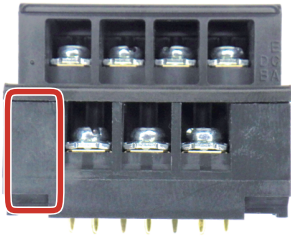
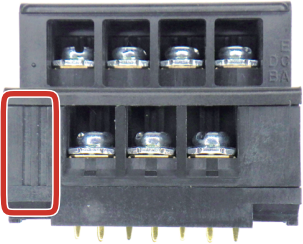
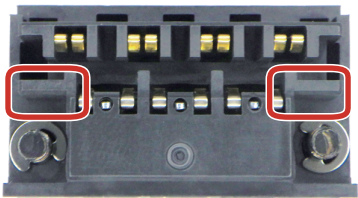
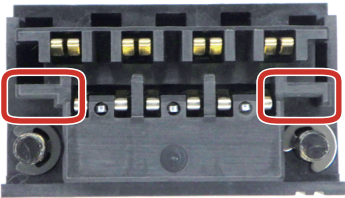


CC-Link通信・外部供給電源接続用端子台の端子台とベース(基板実装部)の形状を変更します。

電気的仕様、端子台の接続仕様について変更はありません。

UL認証機関からの要求で、端子台に裸線接続(CA: 4)の仕様を追加し、製品の再認証を実施しました。

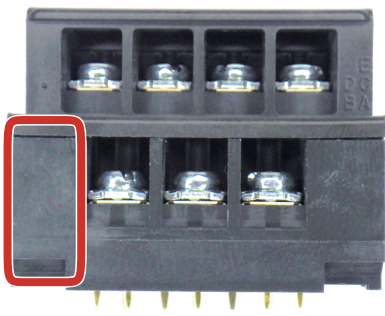
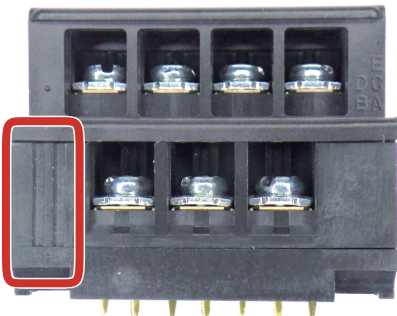
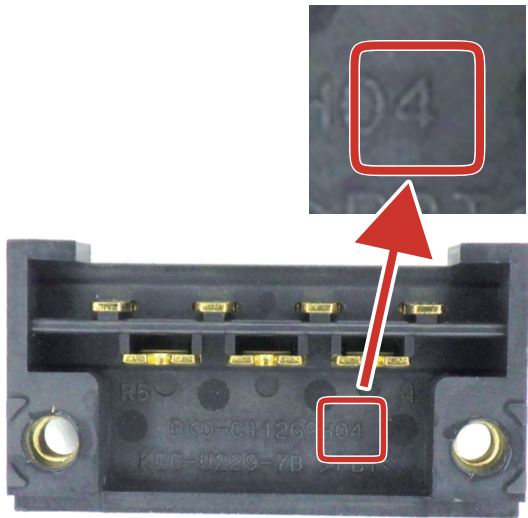
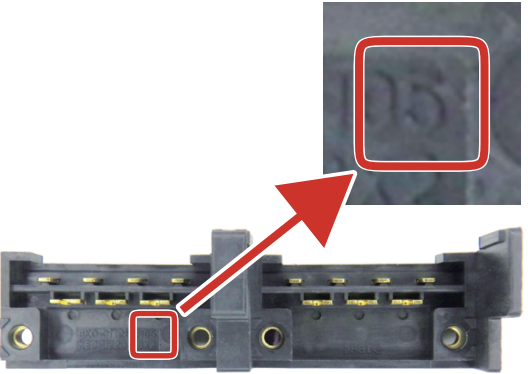
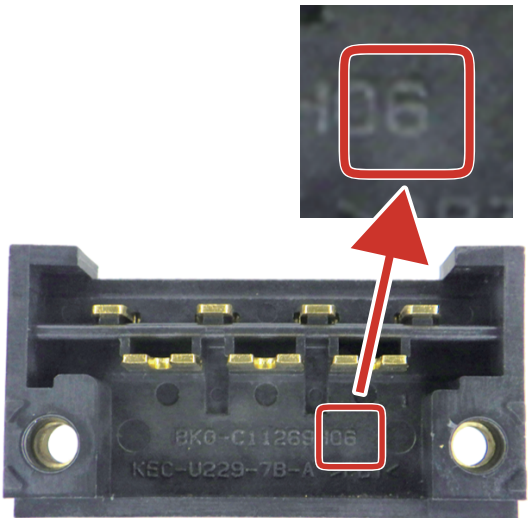
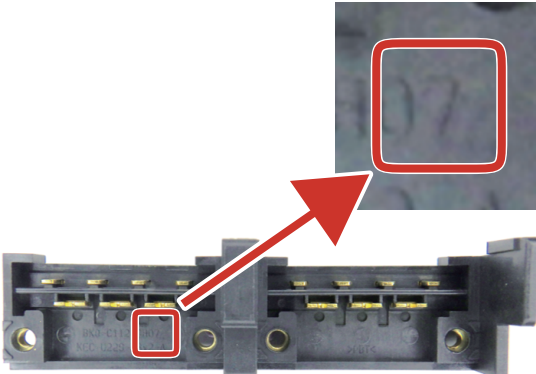
なお、当社製品の仕様上、安全上の観点から端子台への接続は圧着端子による接続を推奨します。

例として7ピン端子台の変更内容を下記に示します。

品名	部位	変更前	変更後
端子台	外観		 縦溝を追加
	底面		 リップ形状を変更
ベース(基板実装部)	上面		 リップ形状を変更

3 実機での見分け方

変更前後の見分け方は下記です。

品名	変更前	変更後
端子台	外観に縦溝がない 	外観に縦溝がある 
ベース	・7ピンの場合 表面印字番号の末尾が「4」  ・14ピンの場合 表面印字番号の末尾が「5」 	・7ピンの場合 表面印字番号の末尾が「6」  ・14ピンの場合 表面印字番号の末尾が「7」 

FA-D-0481-A

4 変更後製品との組合せ

本変更に伴い、変更後の端子台と変更前のベースが組合せ不可となるため、ご注意ください。

組合せの使用可否は下記を参照してください。

○: 使用可, ×: 使用不可

組合せ		使用可否
端子台	ベース	
変更前	変更前	○
	変更後	○
変更後	変更前	×
	変更後	○

Point

本製品をUL認証製品としてご使用の場合は、下記の組合せでご使用ください。

- 端子台(変更前)+ベース(変更前)
- 端子台(変更後)+ベース(変更後)

5 変更時期

下記変更時期の生産分より順次切り替えます。

流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

品名	形名	変更時期
アナログーデジタル変換ユニット	AJ65SBT-64AD	2026年7月より順次切り替え
デジタルーアナログ変換ユニット	AJ65SBT-62DA	
CC-Linkシステム小形タイプリモートI/Oユニット	AJ65SBTB1-8D, AJ65SBTB1-8T, AJ65SBTB1-8T1, AJ65SBTB1-8TE, AJ65SBTB1-16D, AJ65SBTB1-16D1, AJ65SBTB1-16DT, AJ65SBTB1-16DT1, AJ65SBTB1-16DT2, AJ65SBTB1-16DT3, AJ65SBTB1-16T, AJ65SBTB1-16T1, AJ65SBTB1-16TE, AJ65SBTB1-32D, AJ65SBTB1-32D1, AJ65SBTB1-32D5, AJ65SBTB1-32DT, AJ65SBTB1-32DT1, AJ65SBTB1-32DT2, AJ65SBTB1-32DT3, AJ65SBTB1-32DTE1, AJ65SBTB1-32KD, AJ65SBTB1-32KDT2, AJ65SBTB1-32T, AJ65SBTB1-32T1, AJ65SBTB1-32TE1, AJ65SBTB1B-16TE1, AJ65SBTB2-8T, AJ65SBTB2-8T1, AJ65SBTB2-16T, AJ65SBTB2-16T1, AJ65SBTB2N-16A, AJ65SBTB2N-16R, AJ65SBTB2N-8A, AJ65SBTB2N-8R, AJ65SBTB2N-8S, AJ65SBTB2N-16S, AJ65SBTB3-8D, AJ65SBTB3-16D, AJ65SBTB3-16KD, AJ65SBTB32-8DT, AJ65SBTB32-8DT2, AJ65SBTB32-16DR, AJ65SBTB32-16DT, AJ65SBTB32-16DT2, AJ65SBTB32-16KDR, AJ65SBTC1-32D, AJ65SBTC1-32D1, AJ65SBTC1-32DT3, AJ65SBTC1-32T1, AJ65SBTC4-16DE, AJ65SBTC4-16DT2, AJ65SBTCF1-32D, AJ65SBTCF1-32DT, AJ65SBTCF1-32T	2027年4月より順次切り替え
CC-Linkシステムリピータ(T分岐)ユニット	AJ65SBT-RPT	
CC-Linkシステム光リピータユニット	AJ65SBT-RPS, AJ65SBT-RPG	
CC-Link IEフィールドネットワークーCC-Linkブリッジユニット	NZ2GF-CCB	

FA-D-0481-A

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2026年4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
関東機器営業部	〒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

**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/

