

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. FA-D-0048 1/2

2008年 9月発行

表 題 AJ65BT-R2N形CC-LinkシステムRS-232インタフェースユニットの汎用入出力端子の+24V
入力配線不要化のお知らせ

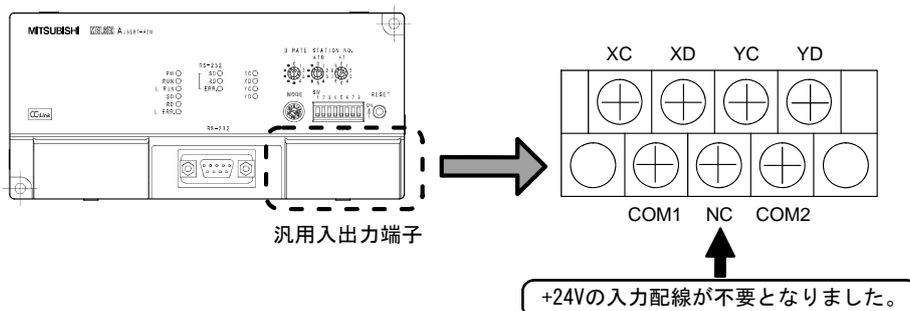
適用機種 AJ65BT-R2N

三菱シーケンサMELSEC-Aシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

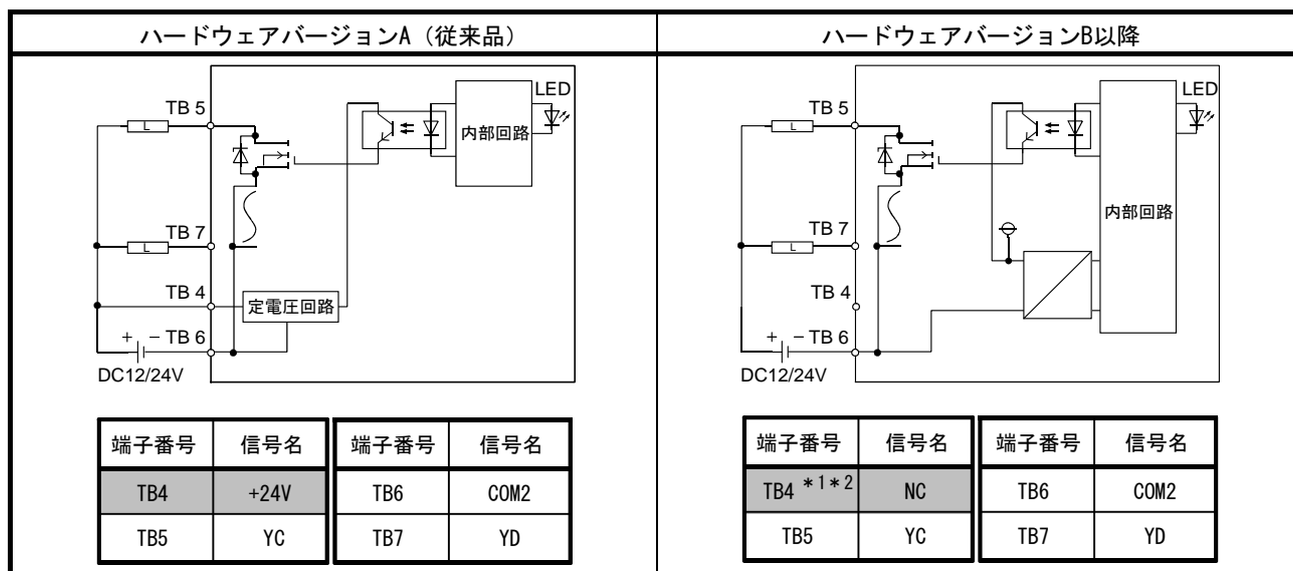
AJ65BT-R2Nにおいて汎用入出力端子の+24Vの入力配線が不要となりましたので、ご連絡申し上げます。
変更内容は1章を、対応ユニットの確認方法は2章を参照してください。

1 変更内容

AJ65BT-R2NのハードウェアバージョンB以降から、汎用入出力端子の+24Vの入力配線が不要となりました。



(汎用出力の外部配線図)



*1 ハードウェアバージョンA (従来品) と同様に、+24Vを入力しても問題ありません。

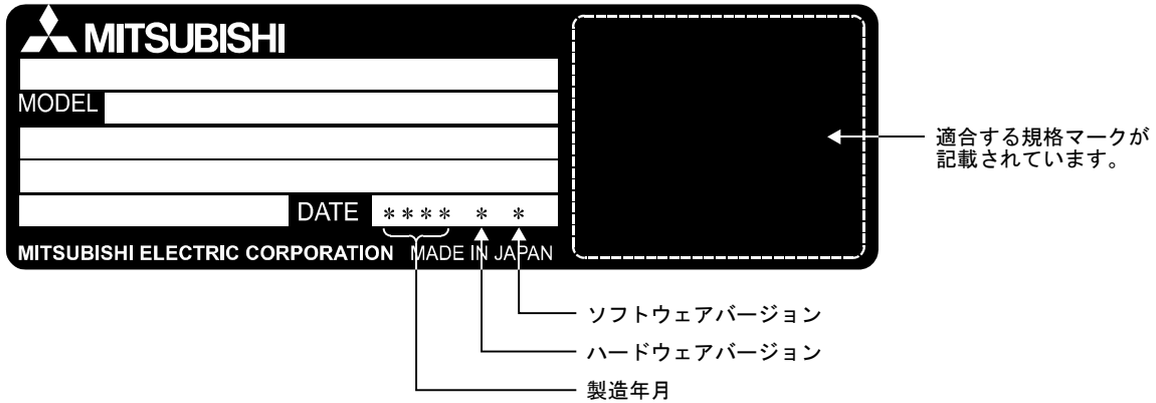
ハードウェアバージョンA (従来品) からハードウェアバージョンB以降へ置換え時に、配線を流用可能です。

*2 AJ65BT-R2と同様に、+24Vの入力配線が不要になります。

AJ65BT-R2からAJ65BT-R2Nへの置換え時に、配線を流用可能です。

2 対応ユニットの確認方法

対応ユニットは、AJ65BT-R2NのハードウェアバージョンB以降です。
AJ65BT-R2Nのハードウェアバージョンは、定格銘板のDATE欄で確認できます。



3 関連マニュアル

AJ65BT-R2NのハードウェアバージョンA（従来品）およびハードウェアバージョンB以降の相違点の詳細は、下記のマニュアルを参照してください。

マニュアル名称	マニュアル番号（形名コード）	標準価格
CC-LinkシステムRS-232インタフェースユニットユーザーズマニュアル（無手順プロトコルモード編）	SH-080684-C以降 (13JY28)	4,000円

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) 3218-6760
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1（北海道ビル） (011) 212-3794
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7（仙台上杉ビル） (022) 216-4546
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2（明誠坂田生命さいたま新都心ビルランド・アクセス・タワー） (048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10（日本生命ビル） (025) 241-7227
神奈川支社	〒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	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12（大名古屋ビル） (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 大阪市北区堂島2-2-2（近鉄堂島ビル） (06) 6347-2771
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

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ：http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb
MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSECシリーズのオンラインマニュアル、Q&Aサービス等がご利用いただけます。FAランドID登録（無料）が必要です。

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談 ※1:土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
※2:AC単一相、モーション窓口にて対応します
※3:春期・夏期・年末年始の休日を除く

●電話技術相談窓口

対 象 機 種	電話番号	受 付 時 間 ^{※1}
MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ	シーケンサ一般（下記以外） ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット 位置決めユニット※2 アナログ、温調、温度入力、 高速カウンタユニット C言語コントローラ/ MESインタフェースユニット	052-711-5111 052-712-2578 052-712-6607 052-712-2579
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□DSF-CSKP/OLEX/XMOPなど	052-712-2370 月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2830
MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU 二重化CPU MELSOFT PXシリーズ	052-712-2417
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC-QSシリーズ)	052-712-3079
GOT表示器	GOT1000/A900シリーズなど	052-712-2417
	MELSOFT GTシリーズ	月曜～金曜 9:00～19:00

●FAX技術相談窓口

対 象 機 種	FAX番号	受 付 時 間 ^{※1}
上記全対象機種	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時 ^{※3})

⚠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。