

テクニカルニュース

1999年9月

表 題 AJ65BT-64RD3/AJ65BT-64RD4 形白金測温抵抗体 Pt100 温度入力ユニット
ユーザズマニュアル(ハードウェア編) IB-68929-A
ユーザズマニュアル(詳細編) SH-3652-A 誤記訂正のご連絡

適用機種 AJ65BT-64RD3/AJ65BT-64RD4 形白金測温抵抗体 Pt100 温度入力ユニット

三菱汎用シーケンサ MELSEC-A シリーズに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

AJ65BT-64RD3/AJ65BT-64RD4 形白金測温抵抗体 Pt100 温度入力ユニットユーザズマニュアル(ハードウェア編) および(詳細編) に一部誤記がありましたので、その内容をご連絡します。

誤記訂正内容は以下のとおりです。

1. ユーザズマニュアル(詳細編)

4.2 項 性能仕様(誤記訂正)

(誤)

項目	AJ65BT-64RD3	AJ65BT-64RD4
測定方法	3線式	4線式
接続可能白金測温抵抗体	Pt100, JPt100	
温度検出用出力電流	4.2mA(MIN), 4.7mA(MAX)	

(正)

項目	AJ65BT-64RD3	AJ65BT-64RD4
測定方法	3線式	4線式
接続可能白金測温抵抗体	Pt100, JPt100	
温度検出用出力電流 [mA]	1	

2. ユーザーズマニュアル(ハードウェア編)

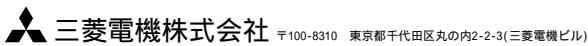
3.1 項 性能仕様(誤記訂正)

(誤)

項目	AJ65BT-64RD3	AJ65BT-64RD4
測定方法	3線式	4線式
接続可能白金測温抵抗体	Pt100, JPt100	
温度検出用出力電流 [mA]	4.2(MIN), 4.7(MAX)	

(正)

項目	AJ65BT-64RD3	AJ65BT-64RD4
測定方法	3線式	4線式
接続可能白金測温抵抗体	Pt100, JPt100	
温度検出用出力電流 [mA]	1	



お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビルB館)	(03)3459-5662
長野支店	〒380-0901 長野市居町5 (勝山ビル)	(026)259-1264
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目 (北海道ビル)	(011)212-3785
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)	(022)216-4546
福島支店	〒960-8031 郡山市大町1-14-1 (協栄生命郡山ビル)	(024)923-5624
北関東支社	〒331-0043 大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048)653-0256
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル)	(0471)62-3611
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-1-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2623
新潟支社	〒950-0087 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
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
静岡支店	〒420-0837 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719 浜松市板屋町111-2 (浜松アクトタワー)	(053)456-7115
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
岐阜支店	〒500-8842 岐阜市金町4-30 (明治生命岐阜金町ビル)	(0582)63-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央2-4 (協栄生命三重支社ビル)	(0592)29-1567
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
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西御院通堀小路上ル東塚小町608-9 (日本生命京都三替ビル)	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59 (神戸朝日ビル)	(078)392-8561
中国支社	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(082)248-5445
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機器TEL, FAX技術相談

MELSEC-A, QnA, LMシリーズ TEL技術相談	受付/9:00 - 19:00月曜-木曜/9:00 - 17:00金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)711-5111
Q専用 TEL技術相談	受付/9:00 - 17:00 月曜 - 金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-5915
GPPI専用 TEL技術相談	受付/9:00 - 17:00 月曜 - 金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)711-0037
通信支援ソフトウェアツール 及びパソコン用MELSECネットワーク ボードTEL技術相談	受付/9:00 - 17:00 月曜 - 金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2370
GOT専用 TEL技術相談	受付/9:00 - 17:00 月曜 - 金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2417
F A X 技術 相 談	受付/9:00 - 16:00 月曜 - 金曜(土曜・日曜・祭日は除く)但し、受信は常時 FAX技術相談センター... (052)719-6762

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

MELFANWebホームページ: <http://www.nagoya.melco.co.jp/>
Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問/回答の閲覧ができます。
F.A.R.A.N.D.I.D登録(無料)が必要です。

⚠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。