

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-379 1/2

2000年2月

## 表 題

A68RD3/4形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニットユーザーズマニュアルIB-68237 ,  
A64RD3C/4C形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニットユーザーズマニュアルIB-68236  
追記のご連絡

## 適用機種

A68RD3/4形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニット ,  
A64RD3C/4C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。

A68RD3/4形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニットユーザーズマニュアルおよび、A64RD3C/4C形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニットユーザーズマニュアルへの追記事項がありますので、その内容を連絡します。

追記内容は、以下のとおりです。

## 1 . A68RD3/4形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニットユーザーズマニュアル

## 3.2項 性能仕様（追記）

項 目	A68RD3	A68RD4
測 定 方 法	3線式	4線式
接続可能測温抵抗体	Pt100 ( JIS C 1604-1989, DIN 43760-1980 )	
	JPt100 ( JIS C 1604-1981 )	
温度検出用出力電流 ( mA )	4.2(MIN.), 4.7(MAX.)	

## 2 . A64RD3C/4C形白金測温抵抗体Pt100温度入力ユニットユーザーズマニュアル

## 2.2項 性能仕様（追記）

項 目	A64RD3C	A64RD4C
測 定 方 法	3線式	4線式
接続可能測温抵抗体	Pt100 ( JIS C 1604-1989, DIN 43760-1980 )	
	JPt100 ( JIS C 1604-1981 )	
温度検出用出力電流 ( mA )	4.2(MIN.), 4.7(MAX.)	



**三菱電機株式会社**

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

**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8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
岡越支社	〒331-0043 大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048)653-0256
新潟支店	〒950-0087 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
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2-2-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2623
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)	(059)229-1567
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 京都市下京区西洞院通榎小路東端小野町608-9 (日本生命京都三番ビル)	(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(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
GPPW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(除く)但し、受付は9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。  
FAランドID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。