

表 題 A1S66ADA の電流入出力レンジ設定方法の件

適用機種 A1S66ADA

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。  
A1S66ADAの電流入出力レンジを設定する方法について記載漏れがございましたのでご連絡致します。

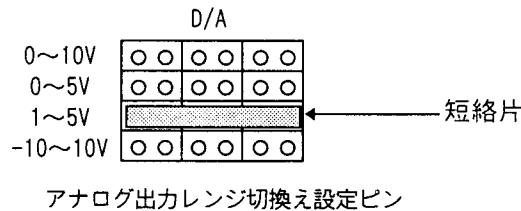
記

(1) 電流出力レンジ設定方法

電流出力レンジを設定するときは、下記のように設定を行ってください。

- 0~20mA に切換え時→アナログ出力レンジ切換え設定ピンの 0~5V の位置に短絡片を設定してください。
- 4~20mA に切換え時→アナログ出力レンジ切換え設定ピンの 1~5V の位置に短絡片を設定してください。

(例) 電流出力レンジを 4~20mA に切り換える場合は、下記のように短絡片を設定します。

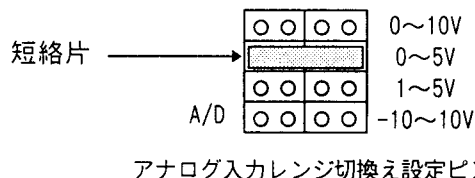


(2) 電流入力レンジ設定方法

電流入力レンジを設定するときは、下記のように設定を行ってください。

- 0~20mA に切換え時→アナログ入力レンジ切換え設定ピンの 0~5V の位置に短絡片を設定してください。
- 4~20mA に切換え時→アナログ入力レンジ切換え設定ピンの 1~5V の位置に短絡片を設定してください。

(例) 電流入力レンジを 0~20mA に切り換える場合は、下記のように短絡片を設定します。



**重 要**

アナログ入力/出力レンジ切換え設定ピンの 0~10V, -10~10V に短絡片を設定しないでください。  
ユニットの故障や誤動作の原因となります。

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部……………(03)3459-5662  
 北海道支社……………(011)212-3785  
 東北支社……………(022)216-4546  
 北関東支社……………(048)653-0256  
 神奈川支社……………(045)224-2625  
 東関東支社……………(0471)62-3611  
 新潟支社……………(025)241-7227  
 北陸支社……………(076)233-5502  
 中部支社……………(052)565-3314  
 静岡支店……………(054)251-2855

浜松支店……………(053)456-7115  
 豊田支店……………(0565)34-4112  
 岐阜支店……………(0582)63-8787  
 三重支店……………(0592)29-1567  
 関西支社……………(06) 347-2771  
 京滋支店……………(075)361-2191  
 兵庫支店……………(078)392-8561  
 中国支社……………(082)248-5445  
 四国支社……………(087)825-0055  
 九州支社……………(092)721-2247

**三菱電機 FA 機器 TEL.FAX 技術相談**

<MELSEC-A 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  
 <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  
 <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  
 <QnA 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

**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**

MELFANS web 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/解答の閲覧ができます。

MELSEC-A シリーズ・LM シリーズ:

本社機器営業第二部…(03)3459-5619

中部支社機器第二部…(052)565-3349

関西支社機器第二部…(06) 347-2657