

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のマニュアルにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■マニュアル名

『CompoNet 形CRT1シリーズユーザーズマニュアル』

(2009年10月発行)

(カタログ番号 SBCD-339G)


■掲載箇所

6-43ページ

6-45ページ

6-46ページ

■正誤内容

誤	→	正																														
<p>【6-43ページ】</p> <p>センサ電源供給モード設定スイッチ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>SW名</th> <th>設定</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SW1</td> <td>入力 CH0 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SW2</td> <td>入力 CH1 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td>OFF : 2 線式 / 4 線式センサ電源供給</td> </tr> <tr> <td>SW3</td> <td>入力 CH2 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td>ON : 3 線式センサ電源供給 (出荷時設定は OFF)</td> </tr> <tr> <td>SW4</td> <td>入力 CH3 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SW名	設定	仕様	SW1	入力 CH0 のセンサ電源供給モード切り替え		SW2	入力 CH1 のセンサ電源供給モード切り替え	OFF : 2 線式 / 4 線式センサ電源供給	SW3	入力 CH2 のセンサ電源供給モード切り替え	ON : 3 線式センサ電源供給 (出荷時設定は OFF)	SW4	入力 CH3 のセンサ電源供給モード切り替え			<p>センサ電源供給モード設定スイッチ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>SW名</th> <th>設定</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SW1</td> <td>入力 CH0 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SW2</td> <td>入力 CH1 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>SW3</td> <td>入力 CH2 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td>(出荷時設定はOFF)</td> </tr> <tr> <td>SW4</td> <td>入力 CH3 のセンサ電源供給モード切り替え</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SW名	設定	仕様	SW1	入力 CH0 のセンサ電源供給モード切り替え		SW2	入力 CH1 のセンサ電源供給モード切り替え	OFF	SW3	入力 CH2 のセンサ電源供給モード切り替え	(出荷時設定はOFF)	SW4	入力 CH3 のセンサ電源供給モード切り替え	
SW名	設定	仕様																														
SW1	入力 CH0 のセンサ電源供給モード切り替え																															
SW2	入力 CH1 のセンサ電源供給モード切り替え	OFF : 2 線式 / 4 線式センサ電源供給																														
SW3	入力 CH2 のセンサ電源供給モード切り替え	ON : 3 線式センサ電源供給 (出荷時設定は OFF)																														
SW4	入力 CH3 のセンサ電源供給モード切り替え																															
SW名	設定	仕様																														
SW1	入力 CH0 のセンサ電源供給モード切り替え																															
SW2	入力 CH1 のセンサ電源供給モード切り替え	OFF																														
SW3	入力 CH2 のセンサ電源供給モード切り替え	(出荷時設定はOFF)																														
SW4	入力 CH3 のセンサ電源供給モード切り替え																															

次ページにつづきます。

■対応方法

差し込みにて対応します。

正誤内容のつづき

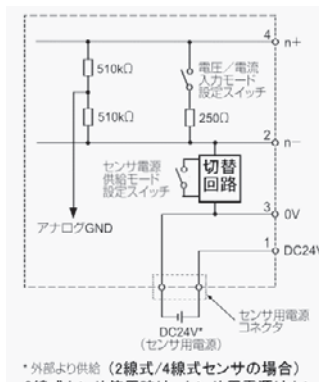
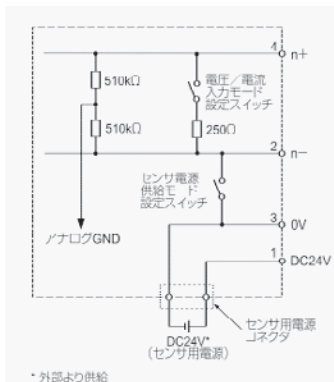
誤



正

[6-45ページ]

内部回路

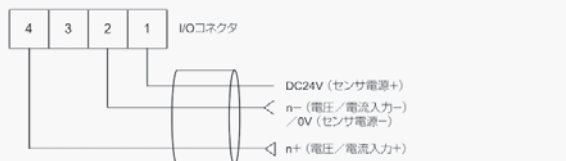


* 外部より供給 (2線式/4線式センサの場合)
3線式センサ使用時は、センサ用電源はセンサ用電源コネクタから供給せずに、外部から供給してください。その際、センサ電源供給モードスイッチは必ずOFFとしてください。

[6-46ページ]

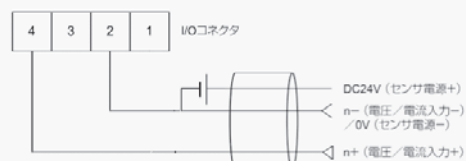
配線とスイッチ設定

3線式センサ



入力種別	センサ電源供給モード設定スイッチ	電圧/電流入力モード設定スイッチ
電圧入力	ON (3線式センサ電源供給)	OFF (電圧入力)
電流入力	ON (3線式センサ電源供給)	ON (電流入力)

3線式センサ



入力種別	センサ電源供給モード設定スイッチ	電圧/電流入力モード設定スイッチ
電圧入力	OFF	OFF (電圧入力)
電流入力	OFF	ON (電流入力)