

## カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログ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。

### ■カタログ名

『FAシステム機器 総合カタログ2009』

(2008年10月発行)

(カタログ番号SA00-211F)

### ■掲載箇所

827～828ページ

『I/Oリレーターミナル G7TC』

### ■正誤内容

誤		→		正																																															
<p>●操作コイル 定格電圧表記 4定格表記 (3定格仕様の注記なし)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定格電圧(V)</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">定格電流(mA)</th> </tr> <tr> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">AC</td> <td>100/110</td> <td>8.2/9</td> <td>7/7.7</td> </tr> <tr> <td>200/220</td> <td>4.1/4.5</td> <td>3.5/3.85</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DC</td> <td>12</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100/110</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1998年発行のカタログまでは3定格表記となっていました。2000年発行のカタログより、誤って4定格表記となっていました。</p>		定格電圧(V)	項目	定格電流(mA)		50Hz	60Hz	AC	100/110	8.2/9	7/7.7	200/220	4.1/4.5	3.5/3.85	DC	12	42		24	21		100/110	5				<p>●操作コイル 定格電圧表記 3定格表記 (注記を追加)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定格電圧(V)</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">定格電流(mA)</th> </tr> <tr> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">AC</td> <td>100/(110)</td> <td>8.2</td> <td>7/7.7</td> </tr> <tr> <td>200/(220)</td> <td>4.1</td> <td>3.5/3.85</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DC</td> <td>12</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100/110</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>コイル定格電圧がACの場合は3定格仕様となります。 AC 110V、220Vの場合は50Hzは使用できません。</p> <p>※ 本リレーターミナルを上記( )の電圧の50Hzでご使用される場合、入力リレーのON時間や隣接する入力リレーのON時間により、他の使用条件(3定格仕様)に対して、製品の耐用年数が短くなる場合がございます。</p>		定格電圧(V)	項目	定格電流(mA)		50Hz	60Hz	AC	100/(110)	8.2	7/7.7	200/(220)	4.1	3.5/3.85	DC	12	42		24	21		100/110	5	
定格電圧(V)	項目			定格電流(mA)																																															
		50Hz	60Hz																																																
AC	100/110	8.2/9	7/7.7																																																
	200/220	4.1/4.5	3.5/3.85																																																
DC	12	42																																																	
	24	21																																																	
	100/110	5																																																	
定格電圧(V)	項目	定格電流(mA)																																																	
		50Hz	60Hz																																																
AC	100/(110)	8.2	7/7.7																																																
	200/(220)	4.1	3.5/3.85																																																
DC	12	42																																																	
	24	21																																																	
	100/110	5																																																	

### ■対応方法

カタログ改訂

## ■推奨機種について

### ①AC110V 50Hzで使用される場合

- ・形G7TC-IA16 AC110/(120)Vのご使用を推奨いたします。
- ・現在、形G7TC-IA16 AC100/(110)Vを上記条件でご使用されている場合につきましては、メンテナンス時にリレー単品を形G7T-1122S AC110/120Vへ交換されることを推奨いたします。

### ②AC220V 50Hzで使用される場合

- ・形G7TC-IA16 AC220/(240)Vのご使用を推奨いたします。
- ・現在、形G7TC-IA16 AC200/(220)Vを上記条件でご使用されている場合につきましては、メンテナンス時にリレー単品を形G7T-1122S AC220/240Vへ交換されることを推奨いたします。

### ③AC120V 50Hz、AC240V 50Hzで使用される場合

- ・現在、形G7TC-IA16 AC100/(110)V、もしくは、形G7TC-IA16 AC200/(220)Vを上記条件で使用されている場合につきましては、メンテナンス時にリレー単品を形G3TA-IAZR02S AC100～240Vへ交換されることを推奨致します。この際、出力電流のスペックが、形G7T：1Aに対して、形G3TA：25mAとなります。実際のシステムにて、ご確認をお願い致します。

※

上記①～③の条件で、更に、高温環境、かつ、隣接リレーを常時ON状態で長期間、ご使用される場合に形G7Tのケースが熱焼けにより、劣化する場合がございます。そのため、この条件でご使用の場合、メンテナンス時には上記部品への交換を推奨致します。

## ■対象商品

形式	仕様
形G7TC-IA16	AC100/110V (カタログ記載商品)
形G7TC-IA16	AC110/120V
形G7TC-IA16	AC200/220V (カタログ記載商品)
形G7TC-IA16	AC220/240V
形G7TC-IA16-5	AC100/110V
形G7TC-IA16-5	AC200/220V

\* 上記対象商品の仕様欄は変更前の表現で掲載しています。