

## カタログ訂正のお知らせ

カタログ

発行日  
2016年6月1日

No. 2016002D

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

『形PYF-□□-PU/P2RF-□□-PU プッシュインPlus 端子台 データシート』  
(2016年3月発行) (カタログ番号:SGFR-218A)

『形H3RN-□-B ソリッドステート・タイマ データシート』  
(2016年3月発行) (カタログ番号:SGTA-040A)

『形K7L シリーズ 漏液検出器 データシート』  
(2016年3月発行) (カタログ番号:SGTE-657A)

### ■掲載箇所

『形PYF-□□-PU/P2RF-□□-PU プッシュインPlus 端子台 データシート』  
4ページ『「外形寸法」「端子配置/内部接続図」』 **形P2RF-05-PU、形P2RF-08-PU**  
5ページ『「アクセサリ(別売)」注2』

『形H3RN-□-B ソリッドステート・タイマ データシート』  
5ページ『「外形寸法」「端子配置/内部接続図」』 **形P2RF-05-PU、形P2RF-08-PU**

『形K7L シリーズ 漏液検出器 データシート』  
9ページ、17ページ『「外形寸法」「端子配置/内部接続図」』 **形P2RF-08-PU**

### ■対応方法

WebカタログのダウンロードPDFデータを修正いたします。  
印刷物へ誤記訂正のご案内を差し込みいたします。  
次回改訂時に修正いたします。

■正誤内容

形PYF-□□-PU/P2RF-□□-PU プッシュインPlus 端子台 データシート

4ページ『「外形寸法」「端子配置/内部接続図」』形P2RF-05-PU、形P2RF-08-PU  
 5ページ『「アクセサリ(別売)」注2』

該当箇所：4 ページ

形 P2RF-05-PU 「外形寸法」 「端子配置/内部接続図」

誤	正
<p>端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)</p> <p>注、( )内の数字は従来表示の端子No.です。</p>	<p>端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)</p> <p>注、( )内の数字は従来表示の端子No.です。</p>

形 P2RF-08-PU 「外形寸法」 「端子配置/内部接続図」

誤	正
<p>端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)</p> <p>注、( )内の数字は従来表示の端子No.です。</p>	<p>端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)</p> <p>注、( )内の数字は従来表示の端子No.です。</p>

該当箇所：5 ページ

「アクセサリ(別売)」注2

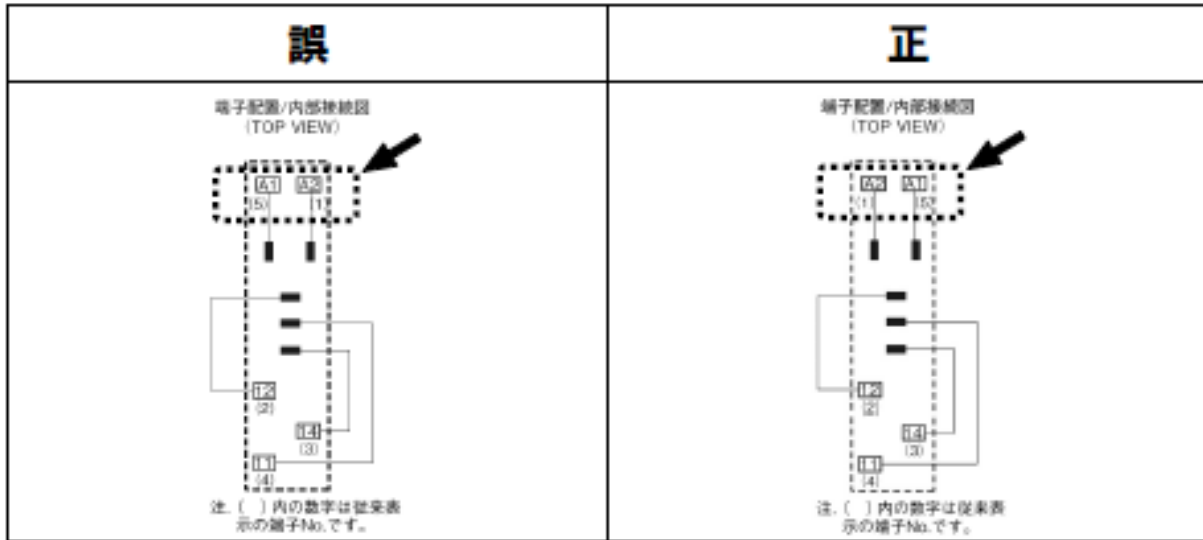
誤	正																						
<p>*形式中の□内には被覆色の記号が入ります。□色設定：R=赤、S=青、Y=黄                  注1. 同一セットまたは異なるセットの通り配線にお使いください。                  注2. 別P/F-□□-PUの coils 端子に接続ハーネを接続する場合は、必ず別P/F-0-D080□(31mm)をお使いください。                  ●P2RF-□□-PUの coils 端子に接続する場合は、A2端子は使用できません。                  ●A2端子の通りが必要の場合は、A2端子を使用して配線に差支障が有ります。                  ●接続ハーネ対応表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">接続端子 (コネクタ)</th> <th colspan="2"> coils 端子</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形PYF-□□-PU</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>形P2RF-□□-PU</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	接続端子 (コネクタ)	coils 端子		A1	A2	形PYF-□□-PU	○	○	形P2RF-□□-PU	○	○	<p>*形式中の□内には被覆色の記号が入ります。□色設定：R=赤、S=青、Y=黄                  注1. 同一セットまたは異なるセットの通り配線にお使いください。                  注2. 別P/F-□□-PUの coils 端子に接続ハーネを接続する場合は、必ず別P/F-0-D080□(31mm)をお使いください。                  ●P2RF-□□-PUの coils 端子に接続する場合は、A1端子は使用できません。                  ●A1端子の通りが必要の場合は、A1端子を使用して配線に差支障が有ります。                  ●接続ハーネ対応表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">接続端子 (コネクタ)</th> <th colspan="2"> coils 端子</th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>A2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形PYF-□□-PU</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>形P2RF-□□-PU</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	接続端子 (コネクタ)	coils 端子		A1	A2	形PYF-□□-PU	○	○	形P2RF-□□-PU	○	○
接続端子 (コネクタ)		coils 端子																					
	A1	A2																					
形PYF-□□-PU	○	○																					
形P2RF-□□-PU	○	○																					
接続端子 (コネクタ)	coils 端子																						
	A1	A2																					
形PYF-□□-PU	○	○																					
形P2RF-□□-PU	○	○																					

形H3RN-□-B ソリッドステート・タイマ データシート

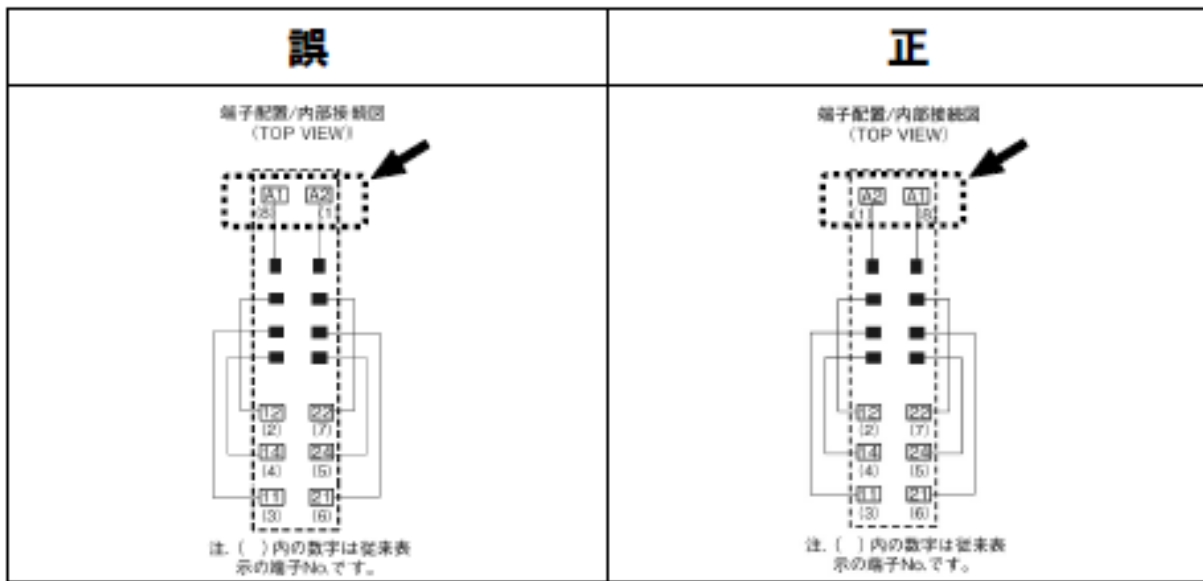
5ページ『「外形寸法」「端子配置/内部接続図」』形P2RF-05-PU、形P2RF-08-PU

該当箇所：5 ページ

形 P2RF-05-PU 「外形寸法」 「端子配置/内部接続図」



形 P2RF-08-PU 「外形寸法」 「端子配置/内部接続図」



形K7L シリーズ 漏液検出器 データシート

9ページ、17ページ『外形寸法』『端子配置/内部接続図』 形P2RF-08-PU

該当箇所：9 ページ、17 ページ

形 P2RF-08-PU 「外形寸法」 「端子配置/内部接続図」

誤	正
<p>端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)</p> <p>注. ( )内の数字は従来表示の端子No.です。</p>	<p>端子配置/内部接続図 (TOP VIEW)</p> <p>注. ( )内の数字は従来表示の端子No.です。</p>

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。