

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

『D6F-PHデータシート』（2013年5月発行）（カタログ番号 CSM\_D6F-PH\_DS\_J\_1\_1）

### ■掲載箇所

- 1ページ 『出力電圧特性』 形D6F-PH5050AD3の差圧・出力の表
- 2ページ 『定格/性能』 表中の応答速度の項
- 3ページ 『接続・外形寸法』 図中のポート標記

### ■対応方法

Webのデータシートを修正いたします。

### ■正誤内容

誤	正																																
<p><b>出力電圧特性</b> 形D6F-PH5050AD3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>差圧 (Pa)</th> <th>-500</th> <th>-300</th> <th>-100</th> <th>0</th> <th>100</th> <th>300</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力 (HEX)</td> <td>1024 (0x0400)</td> <td>11024 (0x2B10)</td> <td>13024 (0x32E0)</td> <td>16024 (0x3E98)</td> <td>21024 (0x5220)</td> <td>31024 (0x7930)</td> <td>61024 (0xEE60)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>定格/性能</b> 応答速度: Typ. 25ms、Max. 50ms (12bit)</p> <p><b>接続・外形寸法</b></p>	差圧 (Pa)	-500	-300	-100	0	100	300	500	出力 (HEX)	1024 (0x0400)	11024 (0x2B10)	13024 (0x32E0)	16024 (0x3E98)	21024 (0x5220)	31024 (0x7930)	61024 (0xEE60)	<p><b>出力電圧特性</b> 形D6F-PH5050AD3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>差圧 (Pa)</th> <th>-500</th> <th>-300</th> <th>-100</th> <th>0</th> <th>100</th> <th>300</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力 (HEX)</td> <td>1024 (0x0400)</td> <td>13024 (0x32E0)</td> <td>25024 (0x61C0)</td> <td>31024 (0x7930)</td> <td>37024 (0x90A0)</td> <td>49024 (0xBF80)</td> <td>61024 (0xEE60)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>定格/性能</b> 応答速度: Typ. 33ms、Max. 50ms (12bit)</p> <p><b>接続・外形寸法</b> 高圧側と低圧側の位置を変更</p>	差圧 (Pa)	-500	-300	-100	0	100	300	500	出力 (HEX)	1024 (0x0400)	13024 (0x32E0)	25024 (0x61C0)	31024 (0x7930)	37024 (0x90A0)	49024 (0xBF80)	61024 (0xEE60)
差圧 (Pa)	-500	-300	-100	0	100	300	500																										
出力 (HEX)	1024 (0x0400)	11024 (0x2B10)	13024 (0x32E0)	16024 (0x3E98)	21024 (0x5220)	31024 (0x7930)	61024 (0xEE60)																										
差圧 (Pa)	-500	-300	-100	0	100	300	500																										
出力 (HEX)	1024 (0x0400)	13024 (0x32E0)	25024 (0x61C0)	31024 (0x7930)	37024 (0x90A0)	49024 (0xBF80)	61024 (0xEE60)																										

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。