

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

- 『PLC計装カタログ』 (2003年3月発行) (カタログ番号 SBCC-185G)
 PLC計装お試し版CD-ROM内『PLC計装カタログ』 (2003年7月発行)
 (CD-ROMカタログ番号 SBCC-206、PLC計装カタログ カタログ番号 SBCC-185H)
 『CS1G/H-CPU H/CS1D プログラマブルコントローラ 単品カタログ』 (2003年3月発行) (カタログ番号 SBCA-005H)

掲載箇所

- 『PLC計装カタログ』 17ページ
 『CS1G/H-CPU H/CS1D プログラマブルコントローラ 単品カタログ』 105、106ページ

正誤内容

誤	➔	正									
<p>形CS1W-PTS11の主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">主な仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準精度：フルスケールの ±0.05%</td> </tr> <tr> <td>温度係数：±0.01%/</td> </tr> <tr> <td>分解能：1/64000</td> </tr> <tr> <td>変換周期：20ms/4点、 10ms/2点</td> </tr> </tbody> </table>	主な仕様	基準精度：フルスケールの ±0.05%	温度係数：±0.01%/	分解能：1/64000	変換周期：20ms/4点、 10ms/2点	<p>形CS1W-PTS11の主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">主な仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準精度：フルスケールの ±0.05% *</td> </tr> <tr> <td>温度係数：±0.01%/</td> </tr> <tr> <td>分解能：1/64000</td> </tr> <tr> <td>変換周期：20ms/4点、 10ms/2点</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 基準精度は使用されるセンサ、測定温度により 異なります。詳しくはマニュアルをご覧ください。</p>	主な仕様	基準精度：フルスケールの ±0.05% *	温度係数：±0.01%/	分解能：1/64000	変換周期：20ms/4点、 10ms/2点
主な仕様											
基準精度：フルスケールの ±0.05%											
温度係数：±0.01%/											
分解能：1/64000											
変換周期：20ms/4点、 10ms/2点											
主な仕様											
基準精度：フルスケールの ±0.05% *											
温度係数：±0.01%/											
分解能：1/64000											
変換周期：20ms/4点、 10ms/2点											

対応方法

次回増刷時に修正いたします。