

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 2003』 (2002年12月発行) (カタログ番号 SAOO-211B)
- 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 (2003年7月発行) (カタログ番号 SAOO-006A)

掲載箇所

- 『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 195ページ
『各ユニットの消費電流』の 基本I/Oユニット 形CS1W-OD291/-OD292
- 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cs1_cs1d.pdf
『各ユニットの消費電流』の 基本I/Oユニット 形CS1W-OD291/-OD292

正誤内容

誤	正																																										
<p>『FAシステム機器 総合カタログ 2003』 195ページ 『ベスト制御機器オムロン 第16版 CD-ROM版』 cs1_cs1d.pdf</p> <p style="text-align: center;">基本I/Oユニット</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>ユニット名称</th> <th>形式</th> <th>消費電流(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">CS1出力ユニット</td> <td rowspan="6">トランジスタ出力ユニット</td> <td>形CS1W-OD212</td> <td rowspan="3">0.27</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD231</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD232</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD261</td> <td rowspan="3">0.39</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD262</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD291</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形CS1W-OD292</td> <td style="border: 2px dashed black;">0.18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>トライアック出力ユニット</td> <td>形CS1W-OA201</td> <td>最大0.23 (0.07+0.02)</td> </tr> </tbody> </table>	種類	ユニット名称	形式	消費電流(A)	CS1出力ユニット	トランジスタ出力ユニット	形CS1W-OD212	0.27	形CS1W-OD231	形CS1W-OD232	形CS1W-OD261	0.39	形CS1W-OD262	形CS1W-OD291		形CS1W-OD292	0.18		トライアック出力ユニット	形CS1W-OA201	最大0.23 (0.07+0.02)	<p style="text-align: center;">基本I/Oユニット</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>ユニット名称</th> <th>形式</th> <th>消費電流(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">CS1出力ユニット</td> <td rowspan="6">トランジスタ出力ユニット</td> <td>形CS1W-OD212</td> <td rowspan="3">0.27</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD231</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD232</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD261</td> <td rowspan="3">0.39</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD262</td> </tr> <tr> <td>形CS1W-OD291</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形CS1W-OD292</td> <td style="border: 2px dashed black;">0.48</td> </tr> <tr> <td></td> <td>トライアック出力ユニット</td> <td>形CS1W-OA201</td> <td>最大0.23 (0.07+0.02)</td> </tr> </tbody> </table>	種類	ユニット名称	形式	消費電流(A)	CS1出力ユニット	トランジスタ出力ユニット	形CS1W-OD212	0.27	形CS1W-OD231	形CS1W-OD232	形CS1W-OD261	0.39	形CS1W-OD262	形CS1W-OD291		形CS1W-OD292	0.48		トライアック出力ユニット	形CS1W-OA201	最大0.23 (0.07+0.02)
種類	ユニット名称	形式	消費電流(A)																																								
CS1出力ユニット	トランジスタ出力ユニット	形CS1W-OD212	0.27																																								
		形CS1W-OD231																																									
		形CS1W-OD232																																									
		形CS1W-OD261	0.39																																								
		形CS1W-OD262																																									
		形CS1W-OD291																																									
	形CS1W-OD292	0.18																																									
	トライアック出力ユニット	形CS1W-OA201	最大0.23 (0.07+0.02)																																								
種類	ユニット名称	形式	消費電流(A)																																								
CS1出力ユニット	トランジスタ出力ユニット	形CS1W-OD212	0.27																																								
		形CS1W-OD231																																									
		形CS1W-OD232																																									
		形CS1W-OD261	0.39																																								
		形CS1W-OD262																																									
		形CS1W-OD291																																									
	形CS1W-OD292	0.48																																									
	トライアック出力ユニット	形CS1W-OA201	最大0.23 (0.07+0.02)																																								

対応方法

次回改訂時に修正いたします。