

**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**

『C200HX/C200HG/C200HE プログラマブルコントローラ 単品カタログ』（2001年3月発行）（カタログ番号 SCCC-002J）

**掲載箇所**

14ページ 外形寸法 CPU装置  
15ページ 性能仕様

**正誤内容**

誤	正																																																				
<p>14ページ</p> <p><b>外形寸法 CPU装置</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ベースユニット形式</th> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">W</th> <th style="text-align: center;">CADファイル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形C200HW-BC031( 3スロット用 )</td> <td style="text-align: center;">246</td> <td style="text-align: center;">260</td> <td style="text-align: center;">C200H_11</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BC051( 5スロット用 )</td> <td style="text-align: center;">361</td> <td style="text-align: center;">330</td> <td style="text-align: center;">C200H_12</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BC081-V1( 8スロット用 )</td> <td style="text-align: center;">421</td> <td style="text-align: center;">435</td> <td style="text-align: center;">C200H_13</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BC101-V1( 10スロット用 )</td> <td style="text-align: center;">491</td> <td style="text-align: center;">505</td> <td style="text-align: center;">C200h_14</td> </tr> </tbody> </table> <p>15ページ</p> <p><b>性能仕様</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部補助リレー</td> <td>6464点( 03000 ~ 23115、31000 ~ 51115 )</td> </tr> <tr> <td>特殊補助リレー</td> <td>1080点( 23200 ~ 25507、31000 ~ 51115 )</td> </tr> </tbody> </table>	ベースユニット形式	A	W	CADファイル	形C200HW-BC031( 3スロット用 )	246	260	C200H_11	形C200HW-BC051( 5スロット用 )	361	330	C200H_12	形C200HW-BC081-V1( 8スロット用 )	421	435	C200H_13	形C200HW-BC101-V1( 10スロット用 )	491	505	C200h_14	項目	仕様	内部補助リレー	6464点( 03000 ~ 23115、31000 ~ 51115 )	特殊補助リレー	1080点( 23200 ~ 25507、31000 ~ 51115 )	<p><b>外形寸法 CPU装置</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ベースユニット形式</th> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">W</th> <th style="text-align: center;">CADファイル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形C200HW-BC031( 3スロット用 )</td> <td style="text-align: center;"><del>246</del></td> <td style="text-align: center;">260</td> <td style="text-align: center;">C200H_11</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BC051( 5スロット用 )</td> <td style="text-align: center;">316</td> <td style="text-align: center;"><del>330</del></td> <td style="text-align: center;">C200H_12</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BC081-V1( 8スロット用 )</td> <td style="text-align: center;"><del>421</del></td> <td style="text-align: center;">435</td> <td style="text-align: center;">C200H_13</td> </tr> <tr> <td>形C200HW-BC101-V1( 10スロット用 )</td> <td style="text-align: center;">491</td> <td style="text-align: center;">505</td> <td style="text-align: center;">C200h_14</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>性能仕様</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部補助リレー</td> <td>6528点( 03000 ~ 23515、31000 ~ 51115 )</td> </tr> <tr> <td>特殊補助リレー</td> <td>1016点( 23600 ~ 25507、31000 ~ 51115 )</td> </tr> </tbody> </table>	ベースユニット形式	A	W	CADファイル	形C200HW-BC031( 3スロット用 )	<del>246</del>	260	C200H_11	形C200HW-BC051( 5スロット用 )	316	<del>330</del>	C200H_12	形C200HW-BC081-V1( 8スロット用 )	<del>421</del>	435	C200H_13	形C200HW-BC101-V1( 10スロット用 )	491	505	C200h_14	項目	仕様	内部補助リレー	6528点( 03000 ~ 23515、31000 ~ 51115 )	特殊補助リレー	1016点( 23600 ~ 25507、31000 ~ 51115 )
ベースユニット形式	A	W	CADファイル																																																		
形C200HW-BC031( 3スロット用 )	246	260	C200H_11																																																		
形C200HW-BC051( 5スロット用 )	361	330	C200H_12																																																		
形C200HW-BC081-V1( 8スロット用 )	421	435	C200H_13																																																		
形C200HW-BC101-V1( 10スロット用 )	491	505	C200h_14																																																		
項目	仕様																																																				
内部補助リレー	6464点( 03000 ~ 23115、31000 ~ 51115 )																																																				
特殊補助リレー	1080点( 23200 ~ 25507、31000 ~ 51115 )																																																				
ベースユニット形式	A	W	CADファイル																																																		
形C200HW-BC031( 3スロット用 )	<del>246</del>	260	C200H_11																																																		
形C200HW-BC051( 5スロット用 )	316	<del>330</del>	C200H_12																																																		
形C200HW-BC081-V1( 8スロット用 )	<del>421</del>	435	C200H_13																																																		
形C200HW-BC101-V1( 10スロット用 )	491	505	C200h_14																																																		
項目	仕様																																																				
内部補助リレー	6528点( 03000 ~ 23515、31000 ~ 51115 )																																																				
特殊補助リレー	1016点( 23600 ~ 25507、31000 ~ 51115 )																																																				

**対応方法**

次回増刷時に修正します。