

モーションユニット消費電流値誤記訂正のお知らせ

平素よりモーションコントローラにつきましては、大変ご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。
モーションユニット（Q173PX、Q173PX-S1、Q172EX-S2、Q172EX-S3）が記載されたユーザーズマニュアルに誤記がありましたのでご連絡申し上げます。
ご迷惑をお掛けし申し訳ございませんが、お客様におかれましては以下の内容をご確認いただき、モーションユニットをお使いの際にはご注意くださいとさせていただきますようお願い申し上げます。

記

1. 対象マニュアル

対象マニュアルを表1に示します。

表1 対象マニュアル一覧

マニュアル名称	マニュアル番号-副番	該当ページ
Q173CPU(N)/Q172CPU(N)ユーザーズマニュアル	IB(名)-0300021-E	2-13、2-37、2-38、2-47、 2-57、3-18、3-19
Q173HCPU/Q172HCPUユーザーズマニュアル	IB(名)-0300090-D	2-8、2-29、2-30、2-40、 2-49、3-18、3-19

2. 正誤表

次ページを参照してください。

3. 正誤表差込みマニュアルの発行時期

正誤表の差込みを施したユーザーズマニュアルを表2に示すとおり発行いたします。
なお、在庫分の差込は完了しております。

表2 ユーザーズマニュアル差込版の発行時期

マニュアル名称	マニュアル番号-副番	発行時期
Q173CPU(N)/Q172CPU(N)ユーザーズマニュアル	IB(名)-0300021-E	2008年3月開始済
Q173HCPU/Q172HCPUユーザーズマニュアル	IB(名)-0300090-D	2008年3月開始済

発行 日付	2008年3月	件 名	モーションユニット消費電流値 誤記訂正のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14 TEL(052)721-2111大代表
----------	---------	--------	-----------------------------	--

モーシヨンコントローラQシリーズ ユーザーズマニュアル 正誤表

モーシヨンユニット (Q173PX、Q173PX-S1、Q172EX-S2、Q172EX-S3) が記載されたユーザーズマニュアルに誤記がありました。

モーシヨンユニットを使用する際には、ご注意くださいますようよろしくお願い申し上げます。

1. 対象マニュアル

マニュアル名称	マニュアル番号-副番
Q173CPU(N)/Q172CPU(N)ユーザーズマニュアル	IB(名)-0300021-E
Q173HCPU/Q172HCPUユーザーズマニュアル	IB(名)-0300090-D

2. 修正内容

(1) Q173PX/Q173PX-S1消費電流(DC5V)

該当マニュアル	内容																																								
<ul style="list-style-type: none"> ●Q173CPU(N)/Q172CPU(N) ユーザーズマニュアル IB(名)-0300021-E [2-13ページ、2-37ページ] [2-38ページ、2-57ページ] [3-18ページ、3-19ページ] ●Q173HCPU/Q172HCPU ユーザーズマニュアル IB(名)-0300090-D [2-8ページ、2-29ページ] [2-30ページ、2-49ページ] [3-18ページ、3-19ページ] 	<p>誤</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">項 目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">仕 様</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Q173PX</th> <th style="text-align: center;">Q173PX-S1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ交換用メモリ</td> <td style="text-align: center;">なし</td> <td style="text-align: center;">あり</td> </tr> <tr> <td>入出力占有点数</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">32点 (I/O割付: インテリ, 32点)</td> </tr> <tr> <td>消費電流(DC5V) [A]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.11</td> </tr> <tr> <td>外形寸法[mm]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">98(H)×27.4(W)×90(D)</td> </tr> <tr> <td>質量[kg]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.15</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">↓</p> <p>正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">項 目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">仕 様</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Q173PX</th> <th style="text-align: center;">Q173PX-S1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ交換用メモリ</td> <td style="text-align: center;">なし</td> <td style="text-align: center;">あり</td> </tr> <tr> <td>入出力占有点数</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">32点 (I/O割付: インテリ, 32点)</td> </tr> <tr> <td>消費電流(DC5V) [A]</td> <td style="text-align: center;">0.34</td> <td style="text-align: center;">0.38</td> </tr> <tr> <td>外形寸法[mm]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">98(H)×27.4(W)×90(D)</td> </tr> <tr> <td>質量[kg]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.15</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	仕 様		Q173PX	Q173PX-S1	データ交換用メモリ	なし	あり	入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)		消費電流(DC5V) [A]	0.11		外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)		質量[kg]	0.15		項 目	仕 様		Q173PX	Q173PX-S1	データ交換用メモリ	なし	あり	入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)		消費電流(DC5V) [A]	0.34	0.38	外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)		質量[kg]	0.15	
	項 目		仕 様																																						
Q173PX		Q173PX-S1																																							
データ交換用メモリ	なし	あり																																							
入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)																																								
消費電流(DC5V) [A]	0.11																																								
外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)																																								
質量[kg]	0.15																																								
項 目	仕 様																																								
	Q173PX	Q173PX-S1																																							
データ交換用メモリ	なし	あり																																							
入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)																																								
消費電流(DC5V) [A]	0.34	0.38																																							
外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)																																								
質量[kg]	0.15																																								

(2) Q172EX-S2/Q172EX-S3消費電流(DC5V)

該当マニュアル	内容																																								
<ul style="list-style-type: none"> ●Q173CPU(N)/Q172CPU(N) ユーザーズマニュアル IB(名)-0300021-E [2-13ページ、2-37ページ] [2-47ページ] ●Q173HCPU/Q172HCPU ユーザーズマニュアル IB(名)-0300090-D [2-8ページ、2-29ページ] [2-30ページ、2-40ページ] [3-18ページ、3-19ページ] 	<p>誤</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">項 目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">仕 様</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Q172EX-S2</th> <th style="text-align: center;">Q172EX-S3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ交換用メモリ</td> <td style="text-align: center;">なし</td> <td style="text-align: center;">あり</td> </tr> <tr> <td>入出力占有点数</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">32点 (I/O割付: インテリ, 32点)</td> </tr> <tr> <td>消費電流(DC5V) [A]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.07</td> </tr> <tr> <td>外形寸法[mm]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">98(H)×27.4(W)×90(D)</td> </tr> <tr> <td>質量[kg]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.15</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">↓</p> <p>正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">項 目</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">仕 様</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Q172EX-S2</th> <th style="text-align: center;">Q172EX-S3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ交換用メモリ</td> <td style="text-align: center;">なし</td> <td style="text-align: center;">あり</td> </tr> <tr> <td>入出力占有点数</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">32点 (I/O割付: インテリ, 32点)</td> </tr> <tr> <td>消費電流(DC5V) [A]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.19</td> </tr> <tr> <td>外形寸法[mm]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">98(H)×27.4(W)×90(D)</td> </tr> <tr> <td>質量[kg]</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.15</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	仕 様		Q172EX-S2	Q172EX-S3	データ交換用メモリ	なし	あり	入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)		消費電流(DC5V) [A]	0.07		外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)		質量[kg]	0.15		項 目	仕 様		Q172EX-S2	Q172EX-S3	データ交換用メモリ	なし	あり	入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)		消費電流(DC5V) [A]	0.19		外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)		質量[kg]	0.15	
	項 目		仕 様																																						
Q172EX-S2		Q172EX-S3																																							
データ交換用メモリ	なし	あり																																							
入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)																																								
消費電流(DC5V) [A]	0.07																																								
外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)																																								
質量[kg]	0.15																																								
項 目	仕 様																																								
	Q172EX-S2	Q172EX-S3																																							
データ交換用メモリ	なし	あり																																							
入出力占有点数	32点 (I/O割付: インテリ, 32点)																																								
消費電流(DC5V) [A]	0.19																																								
外形寸法[mm]	98(H)×27.4(W)×90(D)																																								
質量[kg]	0.15																																								