

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

『OMNUC G5シリーズ ACサーボモータ／ドライバカタログ』 (2009年9月発行) (カタログ番号SBCE-058B)
『モーションネットワークサーボシステムカタログ』 (2009年10月発行) (カタログ番号SBCE-044H)

■掲載箇所

SBCE-058B 後-15ページ、後-28ページ
SBCE-044H B-16ページ、B-29ページ
ドライバ側周辺コネクタ (MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ)

SBCE-058B 後-28ページ
SBCE-044H B-29ページ
制御入出力コネクタ (CN1用)

■正誤内容

誤		正																																	
<p>【SBCE-058B 後-15ページ】 【SBCE-044H B-16ページ】</p> <p>ドライバ側周辺コネクタ (MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>接続先</th> <th>形式</th> <th>標準価格 (¥)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">制御入出力用コネクタ</td> <td rowspan="2">CN1</td> <td>◎形R88A-CNU01C</td> <td>1,980</td> </tr> <tr> <td>◎形R88A-CNW01C <i>NEW</i></td> <td>2,650</td> </tr> </tbody> </table>		名称	接続先	形式	標準価格 (¥)	制御入出力用コネクタ	CN1	◎形R88A-CNU01C	1,980	◎形R88A-CNW01C <i>NEW</i>	2,650	<p>形R88A-CNU01Cを削除 形R88A-CNW01CのNEWを削除</p> <p>ドライバ側周辺コネクタ (MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>接続先</th> <th>形式</th> <th>標準価格 (¥)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御入出力用コネクタ</td> <td>CN1</td> <td>◎形R88A-CNW01C</td> <td>2,650</td> </tr> </tbody> </table>		名称	接続先	形式	標準価格 (¥)	制御入出力用コネクタ	CN1	◎形R88A-CNW01C	2,650														
名称	接続先	形式	標準価格 (¥)																																
制御入出力用コネクタ	CN1	◎形R88A-CNU01C	1,980																																
		◎形R88A-CNW01C <i>NEW</i>	2,650																																
名称	接続先	形式	標準価格 (¥)																																
制御入出力用コネクタ	CN1	◎形R88A-CNW01C	2,650																																
<p>【SBCE-058B 後-28ページ】 【SBCE-044H B-29ページ】</p> <p>ドライバ側周辺コネクタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ名</th> <th>名称</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CN1</td> <td>制御入出力用コネクタ</td> <td>形R88A-CNU11C</td> </tr> <tr> <td>CN2</td> <td>エンコーダ用コネクタ</td> <td>形R88A-CNW01R</td> </tr> <tr> <td>CN4</td> <td>外部スケール接続用コネクタ</td> <td>形R88A-CNK41L</td> </tr> <tr> <td>CN8</td> <td>セーフティコネクタ</td> <td>形R88A-CNK81S</td> </tr> </tbody> </table>		コネクタ名	名称	形式	CN1	制御入出力用コネクタ	形R88A-CNU11C	CN2	エンコーダ用コネクタ	形R88A-CNW01R	CN4	外部スケール接続用コネクタ	形R88A-CNK41L	CN8	セーフティコネクタ	形R88A-CNK81S	<p>CN1の欄にMECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用コネクタ用形式を追加</p> <p>ドライバ側周辺コネクタ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ名</th> <th>名称</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">CN1</td> <td>制御入出力用子コネクタ (汎入力タイプ用)</td> <td>形R88A-CNU11C</td> </tr> <tr> <td>制御入出力用子コネクタ (MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用)</td> <td>形R88A-CNW01C</td> </tr> <tr> <td>CN2</td> <td>エンコーダ用コネクタ</td> <td>形R88A-CNW01R</td> </tr> <tr> <td>CN4</td> <td>外部スケール接続用コネクタ</td> <td>形R88A-CNK41L</td> </tr> <tr> <td>CN8</td> <td>セーフティコネクタ</td> <td>形R88A-CNK81S</td> </tr> </tbody> </table>		コネクタ名	名称	形式	CN1	制御入出力用子コネクタ (汎入力タイプ用)	形R88A-CNU11C	制御入出力用子コネクタ (MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用)	形R88A-CNW01C	CN2	エンコーダ用コネクタ	形R88A-CNW01R	CN4	外部スケール接続用コネクタ	形R88A-CNK41L	CN8	セーフティコネクタ	形R88A-CNK81S
コネクタ名	名称	形式																																	
CN1	制御入出力用コネクタ	形R88A-CNU11C																																	
CN2	エンコーダ用コネクタ	形R88A-CNW01R																																	
CN4	外部スケール接続用コネクタ	形R88A-CNK41L																																	
CN8	セーフティコネクタ	形R88A-CNK81S																																	
コネクタ名	名称	形式																																	
CN1	制御入出力用子コネクタ (汎入力タイプ用)	形R88A-CNU11C																																	
	制御入出力用子コネクタ (MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用)	形R88A-CNW01C																																	
CN2	エンコーダ用コネクタ	形R88A-CNW01R																																	
CN4	外部スケール接続用コネクタ	形R88A-CNK41L																																	
CN8	セーフティコネクタ	形R88A-CNK81S																																	

次ページにつづきます。

■対応方法

差し込みにて対応します。

正誤内容のつづき

【SBCE-058B 後-28ページ】

【SBCE-044H B-29ページ】

MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用コネクタ用形式を追加

制御入出力コネクタ (CN1用)

<誤>

記号	名称		接続対象		形式
①	コネクタ端子台用 ケーブル	コネクタ端子台用 ケーブル	汎用コントローラ用		形XW2Z-□□□J-B24 □内は、ケーブルの長さ 1m、2m
			汎用コントローラ用 (M3ねじタイプ)	スルータイプ	形XW2B-50G4
②	コネクタ端子台用 変換ユニット	コネクタ端子台 変換ユニット	汎用コントローラ用 (M3.5ねじタイプ)		形XW2B-50G5
			汎用コントローラ用 (M3ねじタイプ)		形XW2D-50G6
			汎用コントローラ用 (M3ねじタイプ)		スリムタイプ

注. ケーブル長□□□は、0.5m : 050、1m : 100、2m : 200、3m : 300、5m : 500、10m、10Mになります。



<正>

記号	名称		接続対象		形式
①	コネクタ端子台用 ケーブル	コネクタ端子台用 ケーブル	汎用入力タイプ用		形XW2Z-□□□J-B24 □内は、ケーブルの長さ 1m、2m
			MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用		形XW2Z-□□□J-B34 □内は、ケーブルの長さ 1m、2m
②	コネクタ端子台用	コネクタ端子台 変換ユニット	汎用入力タイプ用	M3ねじタイプ	形XW2B-50G4
				M3.5ねじタイプ	形XW2B-50G5
				M3ねじタイプ	形XW2D-50G6
	MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ用	M3ねじタイプ	形XW2B-20G4		
		M3.5ねじタイプ	形XW2B-20G5		
		M3ねじタイプ	形XW2D-20G6		

注. ケーブル長□□□は、0.5m : 050、1m : 100、2m : 200、3m : 300、5m : 500、10m、10Mになります。