

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のマニュアル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

『R88M-W/R88D-WT OMNUC Wシリーズ ACサーボモータ/ドライバ ユーザーズマニュアル』
(2007年12月発行) (カタログ番号SBCE-309L)

『R88M-W/R88D-WN OMNUC Wシリーズ ACサーボモータ/ドライバ(MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ)
ユーザーズマニュアル』
(2008年4月発行) (カタログ番号SBCE-331E)

■掲載箇所

『R88M-W/R88D-WT OMNUC Wシリーズ ACサーボモータ/ドライバ ユーザーズマニュアル』
2-110、113～117、120、121ページ

『R88M-W/R88D-WN OMNUC Wシリーズ ACサーボモータ/ドライバ(MECHATROLINK-II 通信内蔵タイプ)
ユーザーズマニュアル』
2-89、93～95、98、99ページ

■正誤内容

誤	➡	正
<p>【SBCE-309L 2-110ページ】 【SBCE-331E 2-89ページ】</p> <p>形R88A-CRWB□N 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B20-29S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-12A (第一電子工業)</p>	➡	<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B20-29S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-12A (日本航空電子工業)</p>

次ページにつづきます。

■対応方法

差し込み発行および次回改定時に修正いたします。

正誤内容のつづき

誤	→	正
<p>【SBCE-309L 2-113ページ】 【SBCE-331E 2-93ページ】</p> <p>形R88A-CAWC□S 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B18-10S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-10A (第一電子工業)</p> <p>形R88A-CAWC□B 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B20-15S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-12A (第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B18-10S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-10A (日本航空電子工業)</p> <p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B20-15S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-12A (日本航空電子工業)</p>
<p>【SBCE-309L 2-114ページ】 【SBCE-331E 2-94ページ】</p> <p>形R88A-CAWD□S 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B22-22S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-12A (第一電子工業)</p> <p>形R88A-CAWD□B 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B24-10S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-16A (第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B22-22S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-12A (日本航空電子工業)</p> <p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B24-10S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-16A (日本航空電子工業)</p>
<p>【SBCE-309L 2-115ページ】</p> <p>形R88A-CAWE□S 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B32-17S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-20A (第一電子工業)</p> <p>形R88A-CAWE□B 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106A10SL-3S (第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-4A (第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B32-17S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-20A (日本航空電子工業)</p> <p>ストレートプラグ形式 N/MS3106A10SL-3S (日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-4A (日本航空電子工業)</p>

次ページにつづきます。

正誤内容のつづき

誤	→	正
<p>【SBCE-309L 2-116ページ】 形R88A-CAWF□S 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B32-17S(第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-20A(第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B32-17S(日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-20A(日本航空電子工業)</p>
<p>【SBCE-309L 2-117ページ】 【SBCE-331E 2-95ページ】 形R88A-CRWB□NR 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B20-29S(第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-12A(第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B20-29S(日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-12A(日本航空電子工業)</p>
<p>【SBCE-309L 2-120ページ】 【SBCE-331E 2-98ページ】 形R88A-CAWC□SR 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B18-10S(第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-10A(第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B18-10S(日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-10A(日本航空電子工業)</p>
<p>形R88A-CAWC□BR 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B20-15S(第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-12A(第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B20-15S(日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-12A(日本航空電子工業)</p>
<p>【SBCE-309L 2-121ページ】 【SBCE-331E 2-99ページ】 形R88A-CAWD□SR 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B22-22S(第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-12A(第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B22-22S(日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-12A(日本航空電子工業)</p>
<p>形R88A-CAWD□BR 【ケーブル側】 コネクタプラグ形式 MS3106B24-10S(第一電子工業) ケーブルクランプ形式 MS3057-16A(第一電子工業)</p>		<p>ストレートプラグ形式 N/MS3106B24-10S(日本航空電子工業) ケーブルクランプ形式 N/MS3057-16A(日本航空電子工業)</p>