

## 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

『CompoNetカタログ』

(2008年4月発行)

(カタログ番号SBCD-049)

### ■掲載箇所

16ページ デジタルI/Oスレーブねじ式端子台 『拡張ユニットについて』

80ページ 拡張ユニット 『種類/標準価格』

110ページ ご注文の手引き 『拡張ユニット』

### ■正誤内容

誤	➔	正
<p>XWT装着対象スレーブの間違いおよび、不明確な表現あり</p> <p><b>【16ページ】(SBCD-049F)</b> 『拡張ユニットについて』 1台のデジタルI/Oスレーブ(形CRT1-□D08(-1)/形CRT1-□D16(-1)/形CRT1-ROS□/形CRT1-ROF□)に対し… (8点ワードスレーブ、16点MDワードスレーブには装着不可)</p> <p><b>【16ページ】(SBCD-049G)</b> 『拡張ユニットについて』 1台のデジタルI/Oスレーブ(形CRT1-□D16(-1)/形CRT1-ROS16/形CRT1-ROF16)に対し… (16点MDワードスレーブには装着不可)</p>	➔	<p>XWT装着対象スレーブを形式単位で指定</p> <p>1台のデジタルI/Oスレーブ(形CRT1-ID16(-1)/形CRT1-OD16(-1)/形CRT1-ROS16/形CRT1-ROF16)に対し…</p>

次ページにつづきます。

### ■対応方法

2009年3月一斉配付分(SBCD-049H)で修正しています。

正誤内容のつづき

誤	→	正
<p><b>【80ページ】</b></p> <p>『種類/標準価格』            デジタルI/Oスレーブ            ねじ式端子台タイプ 2段端子台            1台に対して1台装着可能</p> <p><b>【110ページ】</b></p> <p>『拡張ユニット』            基本ユニット1台に対して1台装着可能</p>		<p>デジタルI/Oスレーブ            ねじ式端子台タイプ 2段端子台            (形 CRT1-ID16(-1)/ 形 CRT1-OD16(-1)/ 形 CRT1-ROS16/形CRT1-ROF16)            1台に対して1台装着可能</p> <p>基本ユニット1台に対して1台装着可能            (形 CRT1-ID16(-1)/ 形 CRT1-OD16(-1)/ 形 CRT1-ROS16/形CRT1-ROF16)</p>