

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シリーズカタログ』

(2008年4月発行)

(カタログ番号SBCD-049F)

■掲載箇所

50ページ 『デジタルI/Oスレーブ e-CONコネクタタイプ 形CRT1-VID08S(-1)、-VOD08S(-1)』の『種類／標準価格』

109ページ 『ご注文の手引き』の『●デジタルI/Oスレーブ』

113ページ 『ご注文の手引き』の『周辺機器 ●丸型ケーブルⅡ(4芯)使用の場合』

■正誤内容

誤		➔		正																																																		
<p>【50ページ】 『デジタルI/Oスレーブ e-CONコネクタタイプ 形CRT1-VID08S(-1)、-VOD08S(-1)』 種類／標準価格 形式誤り (誤) 形CRT1-VOD08-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="4">対応ケーブル</th> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">標準価格 (円)</th> <th rowspan="2">海外規格</th> </tr> <tr> <th>丸型ケーブルⅠ (2芯)</th> <th>丸型ケーブルⅡ (4芯)</th> <th>フラットケーブルⅠ (シースなし)</th> <th>フラットケーブルⅡ (シースあり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">e-CONコネクタタイプ *</td> <td rowspan="3">入力 8点 出力</td> <td>NPN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>形CRT1-VID08S NEW</td> <td rowspan="3">18,700 CE, UC, UC1申請中</td> </tr> <tr> <td>PNP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>形CRT1-VID08S-1 NEW</td> </tr> <tr> <td>PNP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>形CRT1-VOD08-1 NEW</td> </tr> <tr> <td>取りつけ金具</td> <td>e-CONコネクタタイプ 形CRT1-VI-DOBS(-1)III</td> <td colspan="4">—</td> <td>形CRT1-ATT02 NEW</td> <td>500</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						名称	仕様	対応ケーブル				形式	標準価格 (円)	海外規格	丸型ケーブルⅠ (2芯)	丸型ケーブルⅡ (4芯)	フラットケーブルⅠ (シースなし)	フラットケーブルⅡ (シースあり)	e-CONコネクタタイプ *	入力 8点 出力	NPN	○	○	○	○	形CRT1-VID08S NEW	18,700 CE, UC, UC1申請中	PNP					形CRT1-VID08S-1 NEW	PNP					形CRT1-VOD08-1 NEW	取りつけ金具	e-CONコネクタタイプ 形CRT1-VI-DOBS(-1)III	—				形CRT1-ATT02 NEW	500	—	<p>(正) 形CRT1-VOD08S-1</p>					
名称	仕様	対応ケーブル						形式	標準価格 (円)	海外規格																																												
		丸型ケーブルⅠ (2芯)	丸型ケーブルⅡ (4芯)	フラットケーブルⅠ (シースなし)	フラットケーブルⅡ (シースあり)																																																	
e-CONコネクタタイプ *	入力 8点 出力	NPN	○	○	○	○	形CRT1-VID08S NEW	18,700 CE, UC, UC1申請中																																														
		PNP					形CRT1-VID08S-1 NEW																																															
		PNP					形CRT1-VOD08-1 NEW																																															
取りつけ金具	e-CONコネクタタイプ 形CRT1-VI-DOBS(-1)III	—				形CRT1-ATT02 NEW	500	—																																														
<p>【109ページ】 『ご注文の手引き』 デジタルI/Oスレーブ e-CONコネクタタイプ 形CRT1-VID08S(-1)、-VOD08S(-1) 形式誤り (誤) 形CRT1-VOD08-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="4">対応ケーブル</th> <th rowspan="2">形式</th> <th rowspan="2">標準価格 (円)</th> <th rowspan="2">海外規格</th> </tr> <tr> <th>丸型ケーブルⅠ (2芯)</th> <th>丸型ケーブルⅡ (4芯)</th> <th>フラットケーブルⅠ (シースなし)</th> <th>フラットケーブルⅡ (シースあり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">e-CONコネクタタイプ *</td> <td rowspan="3">入力 8点 出力</td> <td>NPN</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>形CRT1-VID08S NEW</td> <td rowspan="3">18,700 CE, UC, UC1申請中</td> </tr> <tr> <td>PNP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>形CRT1-VID08S-1 NEW</td> </tr> <tr> <td>PNP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>形CRT1-VOD08-1 NEW</td> </tr> </tbody> </table>						名称	仕様	対応ケーブル				形式	標準価格 (円)	海外規格	丸型ケーブルⅠ (2芯)	丸型ケーブルⅡ (4芯)	フラットケーブルⅠ (シースなし)	フラットケーブルⅡ (シースあり)	e-CONコネクタタイプ *	入力 8点 出力	NPN	○	○	○	○	形CRT1-VID08S NEW	18,700 CE, UC, UC1申請中	PNP					形CRT1-VID08S-1 NEW	PNP					形CRT1-VOD08-1 NEW	<p>(正) 形CRT1-VOD08S-1</p>														
名称	仕様	対応ケーブル						形式	標準価格 (円)	海外規格																																												
		丸型ケーブルⅠ (2芯)	丸型ケーブルⅡ (4芯)	フラットケーブルⅠ (シースなし)	フラットケーブルⅡ (シースあり)																																																	
e-CONコネクタタイプ *	入力 8点 出力	NPN	○	○	○	○	形CRT1-VID08S NEW	18,700 CE, UC, UC1申請中																																														
		PNP					形CRT1-VID08S-1 NEW																																															
		PNP					形CRT1-VOD08-1 NEW																																															

次ページにつづきます。

■対応方法

差し込みにて対応いたします。

正誤内容のつづき

誤	正																																		
<p>【113ページ】</p> <p>『ご注文の手引き』 丸型ケーブルII (4芯)の周辺機器 記載ミス</p> <p>終端抵抗の形式間違い (誤) 終端抵抗 形DRS1-T</p> <p>●丸型ケーブルII (4芯)使用の場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>外形</th> <th>用途</th> <th>形式</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>海外規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オープン型コネクタ (ユニット接続用)</td> <td></td> <td>丸型ケーブルをスレーブ/リザーブユニットに接続する場合、ユニットの通信用コネクタを別形式で必ず接続します。</td> <td>◎形DCN4-TB4</td> <td>980*</td> <td>UC申請中</td> </tr> <tr style="border: 2px solid black;"> <td>終端抵抗</td> <td></td> <td>丸型ケーブル用の電子台形終端抵抗です。幹線/副幹線の丸型ケーブルの端部に接続します。</td> <td>◎形DRS1-T</td> <td>550*</td> <td>UC</td> </tr> <tr> <td>フラットコネクタ ソケット</td> <td></td> <td>セットで使用します。 ・幹線または副幹線を延長するとき ・幹線または副幹線を支線にTが接続するとき ・支線を副幹線にTが接続するとき 以下の用途で、単独で使用します。 ・幹線または副幹線に終端抵抗(形DCN4-TM4)を接続するとき</td> <td>◎形DCN4-TR4</td> <td>480*</td> <td>UC申請中</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 10個単位で納品となります。10個単位でご注文ください。</p>	名称	外形	用途	形式	標準価格(¥)	海外規格	オープン型コネクタ (ユニット接続用)		丸型ケーブルをスレーブ/リザーブユニットに接続する場合、ユニットの通信用コネクタを別形式で必ず接続します。	◎形DCN4-TB4	980*	UC申請中	終端抵抗		丸型ケーブル用の電子台形終端抵抗です。幹線/副幹線の丸型ケーブルの端部に接続します。	◎形DRS1-T	550*	UC	フラットコネクタ ソケット		セットで使用します。 ・幹線または副幹線を延長するとき ・幹線または副幹線を支線にTが接続するとき ・支線を副幹線にTが接続するとき 以下の用途で、単独で使用します。 ・幹線または副幹線に終端抵抗(形DCN4-TM4)を接続するとき	◎形DCN4-TR4	480*	UC申請中	<p>(正) 終端抵抗 形DCN4-TM4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>終端抵抗</td> <td></td> <td>フラットケーブル1用のコネクタ型終端抵抗です。幹線/副幹線の端部のフラットコネクタソケット(形DCN4-TR4)に装着します。</td> <td>◎形DCN4-TM4</td> <td>780*</td> </tr> </tbody> </table> <p>(追加) 専用工具 形DWT-A01</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>専用工具</td> <td></td> <td>フラットコネクタソケット(形DCN4-TR4)またはフラットコネクタプラグ(形DCN4-BR4)の圧接用工具</td> <td>◎形DWT-A01</td> <td>オープン価格</td> </tr> </tbody> </table>	終端抵抗		フラットケーブル1用のコネクタ型終端抵抗です。幹線/副幹線の端部のフラットコネクタソケット(形DCN4-TR4)に装着します。	◎形DCN4-TM4	780*	専用工具		フラットコネクタソケット(形DCN4-TR4)またはフラットコネクタプラグ(形DCN4-BR4)の圧接用工具	◎形DWT-A01	オープン価格
名称	外形	用途	形式	標準価格(¥)	海外規格																														
オープン型コネクタ (ユニット接続用)		丸型ケーブルをスレーブ/リザーブユニットに接続する場合、ユニットの通信用コネクタを別形式で必ず接続します。	◎形DCN4-TB4	980*	UC申請中																														
終端抵抗		丸型ケーブル用の電子台形終端抵抗です。幹線/副幹線の丸型ケーブルの端部に接続します。	◎形DRS1-T	550*	UC																														
フラットコネクタ ソケット		セットで使用します。 ・幹線または副幹線を延長するとき ・幹線または副幹線を支線にTが接続するとき ・支線を副幹線にTが接続するとき 以下の用途で、単独で使用します。 ・幹線または副幹線に終端抵抗(形DCN4-TM4)を接続するとき	◎形DCN4-TR4	480*	UC申請中																														
終端抵抗		フラットケーブル1用のコネクタ型終端抵抗です。幹線/副幹線の端部のフラットコネクタソケット(形DCN4-TR4)に装着します。	◎形DCN4-TM4	780*																															
専用工具		フラットコネクタソケット(形DCN4-TR4)またはフラットコネクタプラグ(形DCN4-BR4)の圧接用工具	◎形DWT-A01	オープン価格																															