

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて標準在庫機種の見直しにより、下記のとおり印刷・記載の変更がありました。お詫び申し上げます。

カタログ名

『デジタルパネルメータ/リニアセンサコントローラ 総合カタログ 2002』（2002年4月発行）（カタログ番号 SAOO-311A）

掲載箇所

- 134、135ページ 形K3TS 「種類 / 標準価格」の標準在庫機種マーク
- 156ページ 形K3TS-E 「種類 / 標準価格」の標準在庫機種マーク
- 165ページ 形K3AS 「種類 / 標準価格」の標準在庫機種マーク

正誤内容

誤	正																																								
<p>134ページ</p> <p>種類 / 標準価格 標準仕様(設定値LED表示タイプ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電源電圧</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">AC 100 ~ 240V</th> <th style="text-align: center;">DC 12 ~ 24V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-C2</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-C2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-C5</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-C5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-T1</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-T1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-B4</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-B4</td> </tr> </tbody> </table> <p>135ページ</p> <p>種類 / 標準価格 標準仕様(サムロータリスイッチタイプ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電源電圧</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">AC 100 ~ 240V</th> <th style="text-align: center;">DC 12 ~ 24V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11D-C1</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12D-C1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11D-T1</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12D-T1</td> </tr> </tbody> </table>	電源電圧		AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V	形K3TS-SD11B-C2	形K3TS-SD12B-C2	形K3TS-SD11B-C5	形K3TS-SD12B-C5	形K3TS-SD11B-T1	形K3TS-SD12B-T1	形K3TS-SD11B-B4	形K3TS-SD12B-B4	電源電圧		AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V	形K3TS-SD11D-C1	形K3TS-SD12D-C1	形K3TS-SD11D-T1	形K3TS-SD12D-T1	<p>134ページ</p> <p>種類 / 標準価格 標準仕様(設定値LED表示タイプ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電源電圧</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">AC 100 ~ 240V</th> <th style="text-align: center;">DC 12 ~ 24V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-C2</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-C2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-C5</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-C5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-T1</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-T1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11B-B4</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12B-B4</td> </tr> </tbody> </table> <p>135ページ</p> <p>種類 / 標準価格 標準仕様(サムロータリスイッチタイプ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電源電圧</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">AC 100 ~ 240V</th> <th style="text-align: center;">DC 12 ~ 24V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11D-C1</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12D-C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD11D-T1</td> <td style="text-align: center;">形K3TS-SD12D-T1</td> </tr> </tbody> </table>	電源電圧		AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V	形K3TS-SD11B-C2	形K3TS-SD12B-C2	形K3TS-SD11B-C5	形K3TS-SD12B-C5	形K3TS-SD11B-T1	形K3TS-SD12B-T1	形K3TS-SD11B-B4	形K3TS-SD12B-B4	電源電圧		AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V	形K3TS-SD11D-C1	形K3TS-SD12D-C	形K3TS-SD11D-T1	形K3TS-SD12D-T1
電源電圧																																									
AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V																																								
形K3TS-SD11B-C2	形K3TS-SD12B-C2																																								
形K3TS-SD11B-C5	形K3TS-SD12B-C5																																								
形K3TS-SD11B-T1	形K3TS-SD12B-T1																																								
形K3TS-SD11B-B4	形K3TS-SD12B-B4																																								
電源電圧																																									
AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V																																								
形K3TS-SD11D-C1	形K3TS-SD12D-C1																																								
形K3TS-SD11D-T1	形K3TS-SD12D-T1																																								
電源電圧																																									
AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V																																								
形K3TS-SD11B-C2	形K3TS-SD12B-C2																																								
形K3TS-SD11B-C5	形K3TS-SD12B-C5																																								
形K3TS-SD11B-T1	形K3TS-SD12B-T1																																								
形K3TS-SD11B-B4	形K3TS-SD12B-B4																																								
電源電圧																																									
AC 100 ~ 240V	DC 12 ~ 24V																																								
形K3TS-SD11D-C1	形K3TS-SD12D-C																																								
形K3TS-SD11D-T1	形K3TS-SD12D-T1																																								

次ページにつづきます。

対応方法

次回増刷時に修正いたします。

変更前	→	変更後														
<p>156ページ</p> <p>種類 / 標準価格</p> <p>設定値LED表示タイプ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">電源電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AC 100 ~ 240V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SDE1B-C2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SDE1B-T1</td> </tr> </tbody> </table>	電源電圧	AC 100 ~ 240V	形K3TS-SDE1B-C2	形K3TS-SDE1B-T1		<p>156ページ</p> <p>種類 / 標準価格</p> <p>設定値LED表示タイプ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">電源電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AC 100 ~ 240V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SDE1B-C2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3TS-SDE1B-T1</td> </tr> </tbody> </table>	電源電圧	AC 100 ~ 240V	形K3TS-SDE1B-C2	形K3TS-SDE1B-T1						
電源電圧																
AC 100 ~ 240V																
形K3TS-SDE1B-C2																
形K3TS-SDE1B-T1																
電源電圧																
AC 100 ~ 240V																
形K3TS-SDE1B-C2																
形K3TS-SDE1B-T1																
<p>165ページ</p> <p>種類 / 標準価格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">形式仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-T-FLK1 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-T-FLK2 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-T-FLK3 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-C-FLK1 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-C-FLK2 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-C-FLK3 DC24V</td> </tr> </tbody> </table>	形式仕様	形K3AS-T-FLK1 DC24V	形K3AS-T-FLK2 DC24V	形K3AS-T-FLK3 DC24V	形K3AS-C-FLK1 DC24V	形K3AS-C-FLK2 DC24V	形K3AS-C-FLK3 DC24V		<p>165ページ</p> <p>種類 / 標準価格</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">形式仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-T-FLK1 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-T-FLK2 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-T-FLK3 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-C-FLK1 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-C-FLK2 DC24V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">形K3AS-C-FLK3 DC24V</td> </tr> </tbody> </table>	形式仕様	形K3AS-T-FLK1 DC24V	形K3AS-T-FLK2 DC24V	形K3AS-T-FLK3 DC24V	形K3AS-C-FLK1 DC24V	形K3AS-C-FLK2 DC24V	形K3AS-C-FLK3 DC24V
形式仕様																
形K3AS-T-FLK1 DC24V																
形K3AS-T-FLK2 DC24V																
形K3AS-T-FLK3 DC24V																
形K3AS-C-FLK1 DC24V																
形K3AS-C-FLK2 DC24V																
形K3AS-C-FLK3 DC24V																
形式仕様																
形K3AS-T-FLK1 DC24V																
形K3AS-T-FLK2 DC24V																
形K3AS-T-FLK3 DC24V																
形K3AS-C-FLK1 DC24V																
形K3AS-C-FLK2 DC24V																
形K3AS-C-FLK3 DC24V																