

## カタログ訂正のお知らせ

カタログ

発行日  
2014年8月4日  
No. 2014006D

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

『ベスト制御機器 第20版 コントロールコンポ編』（2014年7月発行）（カタログ番号 SAOO-005F）

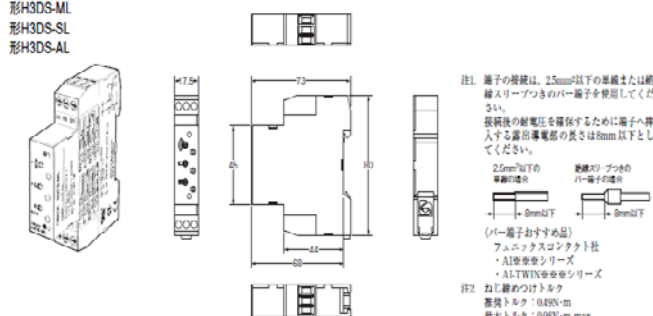
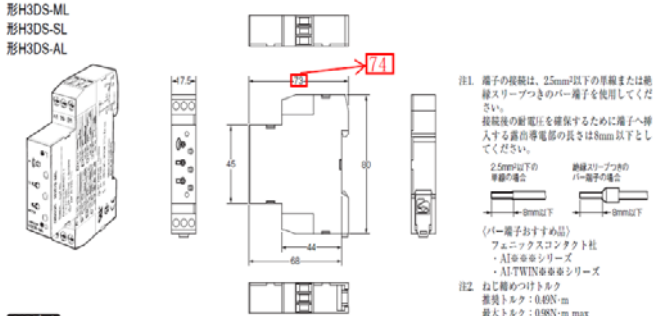
### ■掲載箇所

380ページ 『形H3DS 外形寸法 ■本体』

### ■対応方法

次回改訂時に修正いたします。

### ■正誤内容

誤	正
<p><b>外形寸法</b> <b>■本体</b> 奥行き方向が「73mm」になっている。</p> <p>形H3DS-ML 形H3DS-SL 形H3DS-AL</p>  <p>注1: 端子の径は、2.5mm以下の単線または絶縁スリーブ付きのバー端子を使用してください。 接続後の耐電圧を確保するために端子へ挿入する露出導電部の長さは8mm以下としてください。</p> <p>2.5mm以下の単線の場合      絶縁スリーブ付きのバー端子の場合</p> <p>（バー端子おすすめ品） フェニックスコンタクト社 ・ALIBON®シリーズ ・AL-TWIN®シリーズ</p> <p>注2: ねじ締めつけトルク 推奨トルク：0.49N・m 最大トルク：0.98N・m max</p> <p>CADデータ</p>	<p><b>外形寸法</b> <b>■本体</b> 奥行き方向を「74mm」に修正</p> <p>形H3DS-ML 形H3DS-SL 形H3DS-AL</p>  <p>注1: 端子の径は、2.5mm以下の単線または絶縁スリーブ付きのバー端子を使用してください。 接続後の耐電圧を確保するために端子へ挿入する露出導電部の長さは8mm以下としてください。</p> <p>2.5mm以下の単線の場合      絶縁スリーブ付きのバー端子の場合</p> <p>（バー端子おすすめ品） フェニックスコンタクト社 ・ALIBON®シリーズ ・AL-TWIN®シリーズ</p> <p>注2: ねじ締めつけトルク 推奨トルク：0.49N・m 最大トルク：0.98N・m max</p> <p>CADデータ</p>

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。