

カタログ訂正のお知らせ

発行日
2013年7月1日

No. 2013004D

カタログ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり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

『NX-EC0データシート』（2013年4月発行）（カタログ番号 CSM_NX-EC0___DS_J_1_1）

『Sysmacシリーズカタログ』（2013年4月発行）（カタログ番号 SBCZ-007G）

■掲載箇所

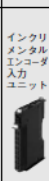
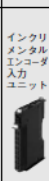
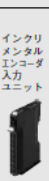
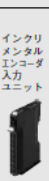
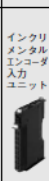
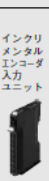
データシート 2ページ 『種類/標準価格』 インクリメンタルエンコーダ入力ユニット 仕様

カタログ 320ページ 『種類/標準価格』 インクリメンタルエンコーダ入力ユニット 仕様

■対応方法

データ差し替え（印刷物なし）

■正誤内容

| 誤 | | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------------|-----------|-------------|-----|----|---------------------|---|---|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------|-----------|-------------|---|---------------------|-----------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------|---|-----------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------|-----------|-------------|---|--|----|------|------------|------|---------|----|--------|-----------|-----|----|---------------------|---|---|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------|-----------|-------------|---|---------------------|-----------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------|---|-----------|-------------------------|----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------|
| NX-EC0142の最大応答周波数 単相500kHz(位相差4てい倍125kHz) | | NX-EC0142の最大応答周波数 単相4MHz(位相差4てい倍1MHz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NX-EC0142のエンコーダ供給電源 DC24V、0.3A/CH | | NX-EC0142のエンコーダ供給電源 DC5V、0.5A/CH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インクリメンタルエンコーダ入力ユニット <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>商品名称</th> <th>カウンタチャンネル数</th> <th>入力仕様</th> <th>最大応答周波数</th> <th>仕様</th> <th>外部入力機能</th> <th>エンコーダ供給電源</th> <th>端子台</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">NXシリーズ位置インタフェースユニット</td> <td rowspan="3"></td> <td>1</td> <td>電圧入力：DC24V シンク入力</td> <td>単相500kHz (位相差4てい倍125kHz)</td> <td>3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能)</td> <td>—</td> <td>DC24V、0.3A/CH</td> <td>プッシュインタイプ</td> <td>○形NX-EC0122</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電圧入力：DC24V シンク入力</td> <td>単相500kHz (位相差4てい倍125kHz)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>DC24V、0.3A/CH</td> <td>プッシュインタイプ</td> <td>○形NX-EC0222</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ラインレシーバ入力</td> <td>単相500kHz (位相差4てい倍125kHz)</td> <td>3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能)</td> <td>—</td> <td>DC24V、0.3A/CH</td> <td>プッシュインタイプ</td> <td>○形NX-EC0142</td> </tr> </tbody> </table> | | 種類 | 商品名称 | カウンタチャンネル数 | 入力仕様 | 最大応答周波数 | 仕様 | 外部入力機能 | エンコーダ供給電源 | 端子台 | 形式 | NXシリーズ位置インタフェースユニット |  | 1 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0122 | 2 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | — | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0222 | 1 | ラインレシーバ入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0142 | インクリメンタルエンコーダ入力ユニット <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>商品名称</th> <th>カウンタチャンネル数</th> <th>入力仕様</th> <th>最大応答周波数</th> <th>仕様</th> <th>外部入力機能</th> <th>エンコーダ供給電源</th> <th>端子台</th> <th>形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">NXシリーズ位置インタフェースユニット</td> <td rowspan="3"></td> <td>1</td> <td>電圧入力：DC24V シンク入力</td> <td>単相500kHz (位相差4てい倍125kHz)</td> <td>3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能)</td> <td>—</td> <td>DC24V、0.3A/CH</td> <td>プッシュインタイプ</td> <td>○形NX-EC0122</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電圧入力：DC24V シンク入力</td> <td>単相500kHz (位相差4てい倍125kHz)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>DC24V、0.3A/CH</td> <td>プッシュインタイプ</td> <td>○形NX-EC0222</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ラインレシーバ入力</td> <td>単相4MHz (位相差4てい倍1MHz)</td> <td>3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能)</td> <td>—</td> <td>DC5V、0.5A/CH</td> <td>プッシュインタイプ</td> <td>○形NX-EC0142</td> </tr> </tbody> </table> | | 種類 | 商品名称 | カウンタチャンネル数 | 入力仕様 | 最大応答周波数 | 仕様 | 外部入力機能 | エンコーダ供給電源 | 端子台 | 形式 | NXシリーズ位置インタフェースユニット |  | 1 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0122 | 2 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | — | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0222 | 1 | ラインレシーバ入力 | 単相4MHz (位相差4てい倍1MHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC5V、0.5A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0142 |
| 種類 | 商品名称 | カウンタチャンネル数 | 入力仕様 | 最大応答周波数 | 仕様 | 外部入力機能 | エンコーダ供給電源 | 端子台 | 形式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NXシリーズ位置インタフェースユニット |  | 1 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | — | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ラインレシーバ入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 商品名称 | カウンタチャンネル数 | 入力仕様 | 最大応答周波数 | 仕様 | 外部入力機能 | エンコーダ供給電源 | 端子台 | 形式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NXシリーズ位置インタフェースユニット |  | 1 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 電圧入力：DC24V シンク入力 | 単相500kHz (位相差4てい倍125kHz) | — | — | DC24V、0.3A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ラインレシーバ入力 | 単相4MHz (位相差4てい倍1MHz) | 3点 (ラッチ入力、リセット入力、ゲート入力から選択可能) | — | DC5V、0.5A/CH | プッシュインタイプ | ○形NX-EC0142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。