

2024年11月吉日

お客様各位

株式会社戸上電機製作所

MCCBのモデルチェンジに伴うカタログ訂正について

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。  
平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
この度、防爆形配線用遮断器等に使用される MCCB のモデルチェンジに伴い、一部の対象カタログにおいて記載内容が変更となります。  
また、ノーヒューズブレーカーカタログについても一部訂正があります。  
詳細につきましては以下をご参照ください。

敬 具

## 記

## 1. 対象カタログ

- ・総合カタログ（カタログ番号：C0088bd）
- ・防爆形制御機器（カタログ番号：C0025e）
- ・防食形制御機器（カタログ番号：C0022f）
- ・ノーヒューズブレーカー（カタログ番号：C0302）

## 2. 対象箇所について

&lt;総合カタログ&gt;

- ・P12-4 ■標準仕様および定格（訂正資料参照）

&lt;防爆形制御機器&gt;

- ・P3 ■標準仕様および定格（訂正資料参照）
- ・P11 ■電動機出力に対する機器選定表（訂正資料参照）

&lt;防食形制御機器&gt;

- ・P17 ■電動機出力に対する機器選定表（訂正資料参照）

&lt;ノーヒューズブレーカー&gt;

- ・P1-3 ■セレクションチャート（構成一覧）（訂正資料参照）

## 3. 今後の対応について

- ・大変ご迷惑をおかけ致しますが、対象の製品につきましては最寄りの営業窓口へご確認ください。

以 上

## ◇カタログ訂正のご案内◇

<総合カタログ（カタログ番号：C0088bd）>

・訂正対象箇所：P12-4 ■標準仕様および定格

<防爆形制御機器（カタログ番号：C0025e）>

・訂正対象箇所：P3 ■標準仕様および定格

### ■標準仕様および定格

| 形名                | MCCB<br>フレーム | 定格電流(A)<br>220/460V | 遮断容量(kA) |      | 標準ハブサイズ(PF) |                               | 共通仕様                          |   |
|-------------------|--------------|---------------------|----------|------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
|                   |              |                     | 220V     | 460V | 電源          | 負荷                            |                               |   |
| NZL<br>NZR<br>NZB | 8-A050       | 50                  | 50       | 25   | 10          | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 1.材質…容器、蓋:鋼板製<br>2.ブレーカ外部ハンドル付<br>3.ハンドルOFFロックピン付(OFFロックのみ可)<br>4.電線管耐圧ねじ結合式引込み方式<br>5.機器名称銘板付(白地に黒文字で表示)<br>6.塗装色<br>容器内外面…マンセル7,5BG6/1,5<br>外部ハンドル…マンセルN1.5 |
|                   | 8-A100       | 100                 | 100      | 25   | 10          | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |   |
|                   | 9-200        | 225                 | 225      | 25   | 15          | 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |   |
|                   | 9-400        | 400                 | 400      | 35   | 25          | 3                             | 3                             |   |
|                   | 2-A050       | 50                  | 50       | 25   | 10          | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |   |
|                   | 2-A100       | 100                 | 100      | 25   | 10          | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |   |
|                   | 4-200        | 225                 | 225      | 25   | 15          | 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |   |
|                   | 4-400        | 400                 | 400      | 35   | 25          | 3                             | 3                             |   |
|                   | 6-600        | 600                 | 600      | 35   | 25          | 4                             | 4                             |   |

(注) NZL形には、電源ハブは付きません。

### 訂正後

| MCCB<br>フレーム | 遮断容量 (kA) |      |
|--------------|-----------|------|
|              | 240V      | 440V |
| 50AF         | 15        | 7.5  |
| 100AF        | 30        | 10   |
| 225AF        | 85        | 50   |

(注) 400AF および 600AF につきましては最寄りの営業窓口へご確認ください。

以下の対象カタログの機器選定に関する詳細につきましては誠に恐れ入りますが最寄りの営業窓口へご確認ください。

<防爆形制御機器（カタログ番号：C0025e）>

・訂正対象箇所：P11 ■電動機出力に対する機器選定表

<防食形制御機器（カタログ番号：C0022f）>

・訂正対象箇所：P17 ■電動機出力に対する機器選定表

## ◇カタログ訂正のご案内◇

<ノーヒューズブレーカー（カタログ番号：C0302）>

・訂正対象箇所：P1-3 ■セレクションチャート（構成一覧）

### 訂正後

■構成一覧

| 配線用遮断器 |                        |                                |                                |                       |
|--------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
|        | 経済品<br>E               | 汎用品<br>S, SE                   | 高性能品<br>H                      |                       |
| フレーム   | 記載内容                   | 形 式                            |                                |                       |
|        |                        | AC500V(JIS C 8201-2-1)<br>遮断容量 | AC240V(JIS C 8201-2-1)<br>遮断容量 |                       |
| 30A    | TN-E30C<br>-/2.5kA     | TN-S30C<br>2.5kA/7.5kA         |                                |                       |
| 50A    | TN-E50D<br>2.5kA/7.5kA | TN-S50C<br>7.5kA/15kA          |                                | TN-H50C<br>30kA/85kA  |
| 125A   | TN-E125<br>7.5kA/30kA  | TN-S125<br>22kA/50kA           |                                | TN-H125<br>30kA/85kA  |
| 250A   | TN-E250<br>10kA/35kA   | TN-S250<br>22kA/50kA           | TN-SE250<br>35kA/85kA          | TN-H250<br>35kA/85kA  |
| 400A   | TN-E400C<br>15kA/35kA  | TN-S400C<br>30kA/85kA          | TN-SE400C<br>30kA/85kA         | TN-400<br>50kA/100kA  |
| 630A   | TN-E630<br>25kA/50kA   | TN-S630<br>30kA/85kA           | TN-SE630<br>30kA/85kA          | TN-H630<br>50kA/100kA |
| 800A   |                        | TN-S800B<br>30kA/85kA          | TN-SE800B<br>30kA/85kA         |                       |
| 1000A  |                        |                                | TN-SE1000B<br>45kA/100kA       |                       |
| 1250A  |                        |                                | TN-SE1250<br>45kA/100kA        |                       |
| 1600A  |                        |                                | TN-SE1600B<br>65kA/125kA       |                       |
| 2000A  |                        |                                | TN-SE2000B<br>65kA/125kA       |                       |
| 2500A  |                        |                                | TN-SE2500B<br>65kA/125kA       |                       |

(注) 詳細につきましては最寄りの営業窓口へご確認ください。