

Products Catalog 訂正表

カタログの記載内容において誤りがありました。
お詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正いたします。

もくじ

| カテゴリ | 製品名 | カタログ掲載頁 | 詳細 |
|---------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| APEM | KRシリーズ パワーロッカースイッチ | A-056、 A-061 | P2参照 |
| 押ボタンスイッチ・表示灯 | ø16 LBシリーズ コントロールユニット | B-116~118 | P2参照 |
| | フラッシュシールドスイッチ LBシリーズ フラッシュシールドスイッチ LBWシリーズ ø16 LBシリーズ コントロールユニット | B-074、 B-092、 B-104、 B-130 | P3参照 |
| | ø16 A6シリーズ グリップスイッチハウジング | B-164 | P4参照 |
| | ø22 HWシリーズ コントロールユニット | B-213 | P4参照 |
| | ø30 TWN/TWNDシリーズ コントロールユニット | B-312 | P4参照 |
| | ø30 ARN/ARNS形 モノレバースイッチ | B-320 | P5参照 |
| | ø16 AP6S形 小形表示灯 | B-362 B-366 | P5参照 |
| 汎用ボックス | 汎用ボックス セレクションガイド | C-005 | P6参照 |
| 非常停止用押ボタンスイッチ | ø22 XWシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ | D-031 | P6参照 |
| | ø30 XNシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ | D-050 | P7参照 |
| | SEMI緊急遮断用EMOスイッチ | D-056 | P8参照 |
| 安全機器 | FS1A形 セーフティコントローラ | E-165 | P9参照 |
| 端子台 | 端子台 セレクションガイド | G-004、 G-008 | P10参照 |
| | BN-W・BNH-Wシリーズ ターミナルブロック | G-018 | P10参照 |
| リレー・ソケット | Sソケット | H-065 | P11参照 |
| コントローラ・表示器 | HG1G形 プログラマブルコントローラ | L-110 | P11参照 |

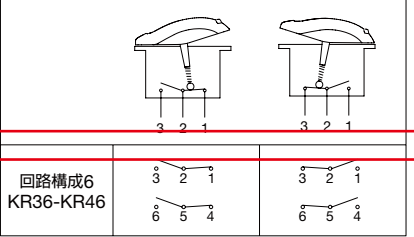
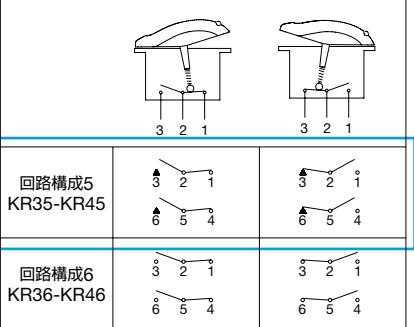




機種一覧掲載

| カテゴリ | 製品名 | カタログ掲載頁 | 詳細 |
|--------------|--------------------------------|---------|-----------------------|
| 押ボタンスイッチ・表示灯 | ø25 TWSシリーズ コントロールユニット | X-048 | P12参照 |
| | ø30 HN2P形 角形表示灯 | X-091 | P13参照 |
| 汎用ボックス | AFSA形 足踏スイッチ | X-151 | P13参照 |
| 安全機器 | HS1B / HS2B 安全スイッチ | X-161 | P13参照 |
| リレー・ソケット | RJシリーズ スリムパワーリレー (プリント基板端子タイプ) | X-277 | P13参照 |

□ APEM

KRシリーズ パワーロッカースイッチ

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|----|------|------|------|-----|---------|------|------|----|--------|----|--|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|----|------|------|------|-----|---------|------|------|----|--------|---|----|--|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|----|------|------|------|-----|---------|------|------|----|--------|----|--|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|----|------|------|------|-----|---------|------|------|----|--------|
| A-056 | <p>回路構成5 KR35-KR45の記載漏れ</p> <ul style="list-style-type: none"> 2ポジション  | <ul style="list-style-type: none"> 2ポジション  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-061 | <p>6端子タイプ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番</th> <th>2-3</th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <th>1極</th> <th>2極</th> <th>5-6</th> <th>4-5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>— ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF ON</td> </tr> </tbody> </table> <p>10端子タイプ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番</th> <th>2-3</th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <th>1極</th> <th>2極</th> <th>5-6</th> <th>4-5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>— ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF ON</td> </tr> </tbody> </table> | 形番 | | 2-3 | 1-2 | 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | KR36 | KR46 | ON | — ON | KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | KR39 | KR49 | ON | OFF ON | 形番 | | 2-3 | 1-2 | 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | KR36 | KR46 | ON | — ON | KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | KR39 | KR49 | ON | OFF ON | <p>6端子タイプ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番</th> <th>2-3</th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <th>1極</th> <th>2極</th> <th>5-6</th> <th>4-5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KR35</td> <td>KR45</td> <td>MOM</td> <td>— ON</td> </tr> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>— ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF ON</td> </tr> </tbody> </table> <p>10端子タイプ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番</th> <th>2-3</th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <th>1極</th> <th>2極</th> <th>5-6</th> <th>4-5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KR35</td> <td>KR45</td> <td>MOM</td> <td>— ON</td> </tr> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>— ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF ON</td> </tr> </tbody> </table> | 形番 | | 2-3 | 1-2 | 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | KR35 | KR45 | MOM | — ON | KR36 | KR46 | ON | — ON | KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | KR39 | KR49 | ON | OFF ON | 形番 | | 2-3 | 1-2 | 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | KR35 | KR45 | MOM | — ON | KR36 | KR46 | ON | — ON | KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | KR39 | KR49 | ON | OFF ON |
| 形番 | | 2-3 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR36 | KR46 | ON | — ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR39 | KR49 | ON | OFF ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形番 | | 2-3 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR36 | KR46 | ON | — ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR39 | KR49 | ON | OFF ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形番 | | 2-3 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR35 | KR45 | MOM | — ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR36 | KR46 | ON | — ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR39 | KR49 | ON | OFF ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形番 | | 2-3 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1極 | 2極 | 5-6 | 4-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR35 | KR45 | MOM | — ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR36 | KR46 | ON | — ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR37 | KR47 | MOM | OFF MOM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KR39 | KR49 | ON | OFF ON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

□ 押ボタンスイッチ・表示灯

ø16 LBシリーズ コントロールユニット

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|-------------------------|---|---|
| B-116 B-117 B-118 | <ul style="list-style-type: none"> 取付穴加工図・最小取付ピッチについては、B-120をご覧ください。 | <ul style="list-style-type: none"> 取付穴加工図・最小取付ピッチについては、B-110をご覧ください。 |

□ 押ボタンスイッチ・表示灯

フラッシュシールドスイッチ LBシリーズ

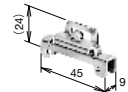
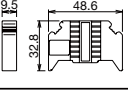
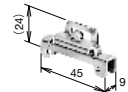
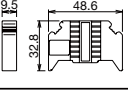
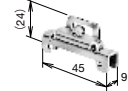
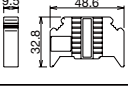
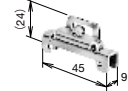
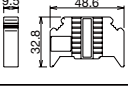
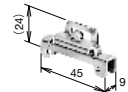
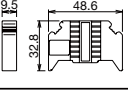
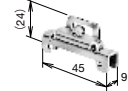
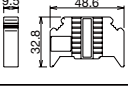
フラッシュシールドスイッチ LBWシリーズ

ø16 LBシリーズ コントロールユニット

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------|------|-------|------|--|--------|--|-----|------|------|------------|---------------|------|---|----|----|------|---|----|------|----|------|----|------|---|------|----|-------|---|------------|---------------|------|---|----|----|------|---|----|------|----|------|----|------|---|------|----|------|---|--------|--|----|--|--|------|--|---|--|--|----|----------|-----|--------|-----------|---------|----------|-----------------|----------|----------|----------------------|--|-------------------------|--|--|--------|--|------|--|--|--------|--|-----|------|------|------------|---------------|------|---|----|----|------|---|----|------|----|------|----|------|---|------|----|------|---|------------|---------------|------|---|----|----|------|---|----|------|----|------|----|------|---|------|----|-------|---|--------|--|----|--|--|------|--|---|--|--|----|----------|-----|--------|-----------|---------|----------|-----------------|----------|----------|---------------------|--|--------------------------|--|
| B-074 B-092 B-104 | <p>銀接点 (スイッチベース: 灰色)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">定格絶縁電圧</td> <td colspan="3">250V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">定格使用電圧</td> <td>30V</td> <td>125V</td> <td>250V</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">仕様1 (1)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷</td> <td>—</td> <td>5A</td> <td>3A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>—</td> <td>3A</td> <td>1.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷</td> <td>3A</td> <td>0.6A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>1A</td> <td>0.22A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">仕様2 (1)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷</td> <td>—</td> <td>5A</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>—</td> <td>3A</td> <td>1.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷</td> <td>5A</td> <td>1.1A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>2A</td> <td>0.4A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">定格通電電流</td> <td colspan="3">5A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">接点材質</td> <td colspan="3">銀</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>寿命</td> <td>100,000回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械的</td> <td>モメンタリ形</td> <td>: 200万回以上</td> </tr> <tr> <td>オルタネイト形</td> <td>: 25万回以上</td> </tr> <tr> <td>セレクトスイッチ (鍵付含む)</td> <td>: 25万回以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電氣的 (*2)</td> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)</td> <td></td> </tr> </table> | 定格絶縁電圧 | | 250V | | | 定格使用電圧 | | 30V | 125V | 250V | 仕様1 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 3A | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | 直流 | 抵抗負荷 | 3A | 0.6A | — | 誘導負荷 | 1A | 0.22A | — | 仕様2 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 5A | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | 直流 | 抵抗負荷 | 5A | 1.1A | — | 誘導負荷 | 2A | 0.4A | — | 定格通電電流 | | 5A | | | 接点材質 | | 銀 | | | 寿命 | 100,000回 | 機械的 | モメンタリ形 | : 200万回以上 | オルタネイト形 | : 25万回以上 | セレクトスイッチ (鍵付含む) | : 25万回以上 | 電氣的 (*2) | 10万回以上 (定格仕様電流: 仕様1) | | 5万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3) | | <p>銀接点 (スイッチベース: 灰色)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">定格絶縁電圧</td> <td colspan="3">250V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">定格使用電圧</td> <td>30V</td> <td>125V</td> <td>250V</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">仕様1 (1)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷</td> <td>—</td> <td>5A</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>—</td> <td>3A</td> <td>1.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷</td> <td>5A</td> <td>1.1A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>2A</td> <td>0.4A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">仕様2 (1)</td> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷</td> <td>—</td> <td>5A</td> <td>3A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>—</td> <td>3A</td> <td>1.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷</td> <td>3A</td> <td>0.6A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷</td> <td>1A</td> <td>0.22A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">定格通電電流</td> <td colspan="3">5A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">接点材質</td> <td colspan="3">銀</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>寿命</td> <td>100,000回</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械的</td> <td>モメンタリ形</td> <td>: 200万回以上</td> </tr> <tr> <td>オルタネイト形</td> <td>: 25万回以上</td> </tr> <tr> <td>セレクトスイッチ (鍵付含む)</td> <td>: 25万回以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電氣的 (*2)</td> <td>5万回以上 (定格仕様電流: 仕様1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)</td> <td></td> </tr> </table> | 定格絶縁電圧 | | 250V | | | 定格使用電圧 | | 30V | 125V | 250V | 仕様1 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 5A | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | 直流 | 抵抗負荷 | 5A | 1.1A | — | 誘導負荷 | 2A | 0.4A | — | 仕様2 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 3A | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | 直流 | 抵抗負荷 | 3A | 0.6A | — | 誘導負荷 | 1A | 0.22A | — | 定格通電電流 | | 5A | | | 接点材質 | | 銀 | | | 寿命 | 100,000回 | 機械的 | モメンタリ形 | : 200万回以上 | オルタネイト形 | : 25万回以上 | セレクトスイッチ (鍵付含む) | : 25万回以上 | 電氣的 (*2) | 5万回以上 (定格仕様電流: 仕様1) | | 10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3) | |
| | 定格絶縁電圧 | | 250V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格使用電圧 | | 30V | 125V | 250V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様1 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 3A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直流 | 抵抗負荷 | 3A | 0.6A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | 1A | 0.22A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様2 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直流 | 抵抗負荷 | 5A | 1.1A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | 2A | 0.4A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格通電電流 | | 5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接点材質 | | 銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寿命 | 100,000回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械的 | モメンタリ形 | : 200万回以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オルタネイト形 | : 25万回以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレクトスイッチ (鍵付含む) | : 25万回以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電氣的 (*2) | 10万回以上 (定格仕様電流: 仕様1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格絶縁電圧 | | 250V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格使用電圧 | | 30V | 125V | 250V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様1 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直流 | 抵抗負荷 | 5A | 1.1A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | 2A | 0.4A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様2 (1) | 交流 50/60Hz | 抵抗負荷 | — | 5A | 3A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | — | 3A | 1.5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直流 | 抵抗負荷 | 3A | 0.6A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導負荷 | 1A | 0.22A | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格通電電流 | | 5A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接点材質 | | 銀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寿命 | 100,000回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械的 | モメンタリ形 | : 200万回以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オルタネイト形 | : 25万回以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレクトスイッチ (鍵付含む) | : 25万回以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電氣的 (*2) | 5万回以上 (定格仕様電流: 仕様1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

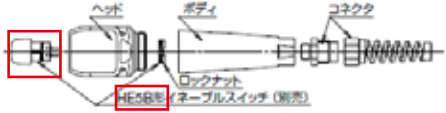
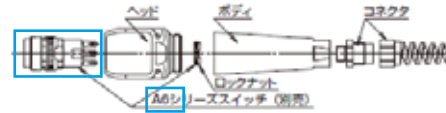
2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|-------------------|--|--|---------------|------|----------|----------------------|-------------------|--|--------------|------------------|----------------------|-------------------|---|--|----|-------|-------|------|-------------|---------------|------|----------|----------------------|-------------------|---|--|--------------|------------------|----------------------|-------------------|-----|---|
| B-130 | <p>止め金具</p> <p>ご注文形番にてご注文ください。</p> <table border="1"> <tr> <th>形番</th> <th>ご注文形番</th> <th>適合レール</th> <th>販売単位</th> <th>外形寸法 (単位: mm)</th> </tr> <tr> <td>BNL6</td> <td>BNL6PN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>質量: 約15g 鋼 (亜鉛メッキ) </td> </tr> <tr> <td>BC9Z-E/NS35N</td> <td>BC9Z-E/NS35NPN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>質量: 約15g </td> </tr> </table> <p>• DINレール取り付け用品については、H-071 をご覧ください。</p> | 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 外形寸法 (単位: mm) | BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量: 約15g 鋼 (亜鉛メッキ)  | BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量: 約15g  | <p>止め金具</p> <p>ご注文形番にてご注文ください。</p> <table border="1"> <tr> <th>形番</th> <th>ご注文形番</th> <th>適合レール</th> <th>販売単位</th> <th>標準価格 (税別:円)</th> <th>外形寸法 (単位: mm)</th> </tr> <tr> <td>BNL6</td> <td>BNL6PN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>—</td> <td>質量: 約15g 鋼 (亜鉛メッキ) </td> </tr> <tr> <td>BC9Z-E/NS35N</td> <td>BC9Z-E/NS35NPN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>925</td> <td>質量: 約15g </td> </tr> </table> <p>• DINレール取り付け用品については、H-071 をご覧ください。</p> <p>• 1次電圧400/440Vでご使用の場合、BC9Z-E/NS35N形止め金具をご使用ください。</p> | 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 標準価格 (税別:円) | 外形寸法 (単位: mm) | BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | — | 質量: 約15g 鋼 (亜鉛メッキ)  | BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 925 | 質量: 約15g  |
| | 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 外形寸法 (単位: mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量: 約15g 鋼 (亜鉛メッキ)  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量: 約15g  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 標準価格 (税別:円) | 外形寸法 (単位: mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | — | 質量: 約15g 鋼 (亜鉛メッキ)  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 925 | 質量: 約15g  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

□ 押ボタンスイッチ・表示灯



φ16 A6シリーズ コントロールユニット

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|------|-----------------------------|-----|---------------------------------------|--|------|--|------|-----------------------------|-----|---------------------------------------|
| B-164 | <p>グリップハウジング</p> <table border="1"> <tr> <td>保護構造</td> <td>IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※取付時)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体)</td> <td>65g</td> <td>HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g</td> </tr> </table> <p>• 上記の仕様値は、グリップスイッチハウジング単体の場合です。取り付けるスイッチの仕様とあわせてご確認ください。 • ご使用のグリップスイッチハウジング、A6シリーズスイッチの仕様については、弊社ホームページのHE5B形イネーブルスイッチ、A6シリーズスイッチをご覧ください。</p> <p>• HE9Z-GSH51形+A6シリーズの構成</p>  | 保護構造 | IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※取付時) | IP20 | 質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体) | 65g | HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g | <p>グリップスイッチハウジング</p> <table border="1"> <tr> <td>保護構造</td> <td>IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※取付時)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体)</td> <td>65g</td> <td>HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g</td> </tr> </table> <p>• 上記の仕様値は、グリップスイッチハウジング単体の場合です。取り付けるスイッチの仕様とあわせてご確認ください。 • ご使用のグリップスイッチハウジング、A6シリーズスイッチの仕様については、HE5B形イネーブルスイッチ D-075、A6シリーズスイッチ B-147 をご覧ください。</p> <p>• HE9Z-GSH51形+A6シリーズの構成</p>  | 保護構造 | IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※取付時) | IP20 | 質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体) | 65g | HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g |
| | 保護構造 | IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※取付時) | IP20 | | | | | | | | | | | |
| 質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体) | 65g | HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g | | | | | | | | | | | | |
| 保護構造 | IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※取付時) | IP20 | | | | | | | | | | | | |
| 質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体) | 65g | HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g | | | | | | | | | | | | |



φ22 HWシリーズ コントロールユニット

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|---|--|
| B-213 | <p>セレクトスイッチ45° 4ノッチ ノッチ位置3のイラスト角度違い</p> <p>45° 4ノッチ</p>  | <p>45° 4ノッチ</p>  |

φ30 TWN/TWNDシリーズ コントロールユニット

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|--------|--|--|--|------------|------|--------|-----|------------|------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| B-312 | <p>24V球用</p>  <table border="1"> <tr> <td>AC100/110V</td> <td>±10%</td> <td>TWR512</td> <td>940</td> <td rowspan="3">LSTD-2※ (AC/DC24V、LED球) ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、 S (青)、PW (ピュアホワイト)</td> </tr> <tr> <td>AC200/220V</td> <td>±10%</td> <td>TWR522</td> <td>940</td> </tr> <tr> <td>AC400/440V</td> <td>±10%</td> <td>TWR542</td> <td>1,225</td> </tr> </table> <p>• 端子カバー (TWR-VL3形) は別置形トランスに標準添付されています。</p> | AC100/110V | ±10% | TWR512 | 940 | LSTD-2※ (AC/DC24V、LED球) ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、 S (青)、PW (ピュアホワイト) | AC200/220V | ±10% | TWR522 | 940 | AC400/440V | ±10% | TWR542 | 1,225 | | | | | |
| | AC100/110V | ±10% | TWR512 | 940 | LSTD-2※ (AC/DC24V、LED球) ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、 S (青)、PW (ピュアホワイト) | | | | | | | | | | | | | | |
| AC200/220V | ±10% | TWR522 | 940 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC400/440V | ±10% | TWR542 | 1,225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 別置形トランス表の注釈に、照光ユニットの接続可能台数を記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>24V球用</p>  <table border="1"> <tr> <td>AC100/110V</td> <td>±10%</td> <td>TWR512</td> <td>940</td> <td rowspan="3">LSTD-2※ (AC/DC24V、LED球) ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、 S (青)、PW (ピュアホワイト)</td> </tr> <tr> <td>AC200/220V</td> <td>±10%</td> <td>TWR522</td> <td>940</td> </tr> <tr> <td>AC400/440V</td> <td>±10%</td> <td>TWR542</td> <td>1,225</td> </tr> </table> <p>• 端子カバー (TWR-VL3形) は別置形トランスに標準添付されています。 • 接続可能な照光ユニットは1台です。</p> | AC100/110V | ±10% | TWR512 | 940 | LSTD-2※ (AC/DC24V、LED球) ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、 S (青)、PW (ピュアホワイト) | AC200/220V | ±10% | TWR522 | 940 | AC400/440V | ±10% | TWR542 | 1,225 | | | | | |
| AC100/110V | ±10% | TWR512 | 940 | LSTD-2※ (AC/DC24V、LED球) ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、A (アンバー)、 S (青)、PW (ピュアホワイト) | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC200/220V | ±10% | TWR522 | 940 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC400/440V | ±10% | TWR542 | 1,225 | | | | | | | | | | | | | | | | |

□ 押ボタンスイッチ・表示灯

φ30 ARN/ARNS形 モノレバースイッチ

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|---|---|
| B-320 | <p>コンタクトブロック (BR形) のイラストのズレ</p> <p>BR-1E (2a) BR-2E (1a1b) BR-3E (2b)</p> | <p>BR-1E (2a) BR-2E (1a1b) BR-3E (2b)</p> |

φ16 AP6S形 小形表示灯

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|--|--|
| B-362 | <p>等価回路</p> <p>LEDチップ 整流ダイオード ツェナーダイオード 抵抗</p> | <p>等価回路</p> <p>LEDチップ 整流ダイオード ツェナーダイオード 抵抗</p> |



2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----|--------------|------------------|----------------------|-------------------|---------|------|----------|----------------------|-------------------|----------------------|--|----|-------|-------|------|------------|----|--------------|------------------|----------------------|-------------------|-----|---------|------|----------|----------------------|-------------------|---|----------------------|
| B-366 | <p>止め金具</p> <p>ご注文形番にてご注文ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>ご注文形番</th> <th>適合レール</th> <th>販売単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BC9Z-E/NS35N</td> <td>BC9Z-E/NS35NPN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>質量：約15g</td> </tr> <tr> <td>BNL6</td> <td>BNL6PN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>質量：約15g 鋼 (亜鉛メッキ)</td> </tr> </tbody> </table> <p>• DINレール取り付け用品については、H-071 をご覧ください。</p> | 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 備考 | BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量：約15g | BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量：約15g 鋼 (亜鉛メッキ) | <p>止め金具</p> <p>ご注文形番にてご注文ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>ご注文形番</th> <th>適合レール</th> <th>販売単位</th> <th>標準価格 (税別円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BC9Z-E/NS35N</td> <td>BC9Z-E/NS35NPN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>925</td> <td>質量：約15g</td> </tr> <tr> <td>BNL6</td> <td>BNL6PN10</td> <td>BAA1000形 BAP1000形</td> <td>1パック (同種10個入り)</td> <td>—</td> <td>質量：約15g 鋼 (亜鉛メッキ)</td> </tr> </tbody> </table> <p>• DINレール取り付け用品については、H-071 をご覧ください。 • 1次電圧400/440Vでご使用の場合、BC9Z-E/NS35N形止め金具をご使用ください。</p> | 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 標準価格 (税別円) | 備考 | BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 925 | 質量：約15g | BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | — | 質量：約15g 鋼 (亜鉛メッキ) |
| | 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量：約15g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 質量：約15g 鋼 (亜鉛メッキ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形番 | ご注文形番 | 適合レール | 販売単位 | 標準価格 (税別円) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC9Z-E/NS35N | BC9Z-E/NS35NPN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | 925 | 質量：約15g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BNL6 | BNL6PN10 | BAA1000形 BAP1000形 | 1パック (同種10個入り) | — | 質量：約15g 鋼 (亜鉛メッキ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>・ 止め金具の標準価格の記載 ・ 400/440Vで別置形トランスを使用する場合の注意事項を記載</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

汎用コントロールボックス

セレクションガイド

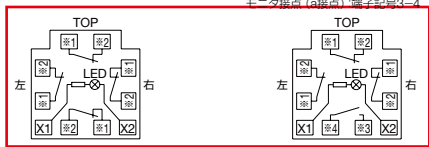
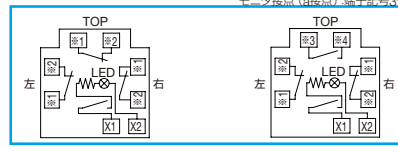
2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| C-005 | 寸法の記載違い |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>IP40閉鎖形</th> <th>φ30</th> <th>2重ロックアウト加工</th> <th>ゴムフッシング</th> </tr> <tr> <th>1点用</th> <th>2点用</th> <th>3点用</th> <th>4点用</th> <th>5点用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縦:100 横:80 質量:0.4kg</td> <td>縦:80 横:150 質量:0.5kg</td> <td>縦:80 横:200 質量:0.6kg</td> <td>縦:80 横:250 質量:0.7kg</td> <td>縦:80 横:300 質量:0.8kg</td> </tr> </tbody> </table> | IP40閉鎖形 | φ30 | 2重ロックアウト加工 | ゴムフッシング | 1点用 | 2点用 | 3点用 | 4点用 | 5点用 | 縦:100 横:80 質量:0.4kg | 縦:80 横:150 質量:0.5kg | 縦:80 横:200 質量:0.6kg | 縦:80 横:250 質量:0.7kg | 縦:80 横:300 質量:0.8kg |
| | IP40閉鎖形 | φ30 | 2重ロックアウト加工 | ゴムフッシング | | | | | | | | | | | | |
| 1点用 | 2点用 | 3点用 | 4点用 | 5点用 | | | | | | | | | | | | |
| 縦:100 横:80 質量:0.4kg | 縦:80 横:150 質量:0.5kg | 縦:80 横:200 質量:0.6kg | 縦:80 横:250 質量:0.7kg | 縦:80 横:300 質量:0.8kg | | | | | | | | | | | | |
| 正 | |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>IP40閉鎖形</th> <th>φ30</th> <th>2重ロックアウト加工</th> <th>ゴムフッシング</th> </tr> <tr> <th>1点用</th> <th>2点用</th> <th>3点用</th> <th>4点用</th> <th>5点用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縦:100 横:80 質量:0.4kg</td> <td>縦:150 横:80 質量:0.5kg</td> <td>縦:200 横:80 質量:0.6kg</td> <td>縦:250 横:80 質量:0.7kg</td> <td>縦:300 横:80 質量:0.8kg</td> </tr> </tbody> </table> | IP40閉鎖形 | φ30 | 2重ロックアウト加工 | ゴムフッシング | 1点用 | 2点用 | 3点用 | 4点用 | 5点用 | 縦:100 横:80 質量:0.4kg | 縦:150 横:80 質量:0.5kg | 縦:200 横:80 質量:0.6kg | 縦:250 横:80 質量:0.7kg | 縦:300 横:80 質量:0.8kg |
| IP40閉鎖形 | φ30 | 2重ロックアウト加工 | ゴムフッシング | | | | | | | | | | | | | |
| 1点用 | 2点用 | 3点用 | 4点用 | 5点用 | | | | | | | | | | | | |
| 縦:100 横:80 質量:0.4kg | 縦:150 横:80 質量:0.5kg | 縦:200 横:80 質量:0.6kg | 縦:250 横:80 質量:0.7kg | 縦:300 横:80 質量:0.8kg | | | | | | | | | | | | |

非常停止用押ボタンスイッチ

φ22 XWシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ





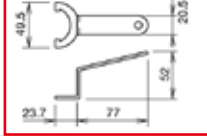







2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|--|---|
| D-031 | <p>ねじ端子形LED運動照光式 メイン接点 (b接点) のみ メイン接点 (b接点) : 端子記号1-2</p>  | <p>ねじ端子形LED運動照光式 メイン接点 (b接点) のみ メイン接点 (b接点) : 端子記号1-2</p>  |

□ 非常停止用押ボタンスイッチ

φ30 XNシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ







2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------------|----------------|------------------|---|---|
| D-050 | 外形図の記載間違い | | | | | | |
| | 品名・外観 | 仕様 | 形番 | ご注文形番 | 標準価格 (税別・円) | 販売単位 | 備考・外形寸法図 (単位: mm) |
| | 端子カバー  | PPE樹脂 (黒色) | XW9Z-VL2M | XW9Z-VL2MPN02 | 320 | 1パック (同種2個入り) | <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ端子形感電防止用。(脱着可能なカバーです) ・感電防止用カバー付タイプに添付。  |
| | IP20用保護カバー  | ポリアミド樹脂 (黒色) | XW9Z-VL2MF | XW9Z-VL2MFPN02 | 320 | 1パック (同種2個入り) | <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ端子形IP20用 (フィンガープロテクト構造) ・単線のみ使用可能です。また、保護カバーは取り外すことができません。 ・感電防止カバー付を、IP20仕様に変更する際に使用します。 ・IP20仕様タイプに添付。 |
| | ロックナット締付工具  質量 (約): 150g | 金属製 (黄銅) | XN9Z-T1 | XN9Z-T1 | 2,770 | 1個 | <ul style="list-style-type: none"> ・ユニットをパネルへ取付ける際に使用します。  |
| ロックナット締付工具  | 金属製 (銅-三価クロメート) | TWST-T1 | TWST-T1 | 280 | 1個 | <ul style="list-style-type: none"> ・ロックナットの締付け用工具です。 | |
| 正 | | | | | | | |
| 品名・外観 | 仕様 | 形番 | ご注文形番 | 標準価格 (税別・円) | 販売単位 | 備考・外形寸法図 (単位: mm) | |
| 端子カバー  | PPE樹脂 (黒色) | XW9Z-VL2M | XW9Z-VL2MPN02 | 320 | 1パック (同種2個入り) | <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ端子形感電防止用。(脱着可能なカバーです) ・感電防止用カバー付タイプに添付。  | |
| IP20用保護カバー  | ポリアミド樹脂 (黒色) | XW9Z-VL2MF | XW9Z-VL2MFPN02 | 320 | 1パック (同種2個入り) | <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ端子形IP20用 (フィンガープロテクト構造) ・単線のみ使用可能です。また、保護カバーは取り外すことができません。 ・感電防止カバー付を、IP20仕様に変更する際に使用します。 ・IP20仕様タイプに添付。 | |
| ロックナット締付工具  質量 (約): 150g | 金属製 (黄銅) | XN9Z-T1 | XN9Z-T1 | 2,770 | 1個 | <ul style="list-style-type: none"> ・ユニットをパネルへ取付ける際に使用します。  | |
| ロックナット締付工具  | 金属製 (銅-三価クロメート) | TWST-T1 | TWST-T1 | 280 | 1個 | <ul style="list-style-type: none"> ・ロックナットの締付け用工具です。 | |

□ 非常停止用押ボタンスイッチ

SEMI緊急遮断用EMOスイッチ


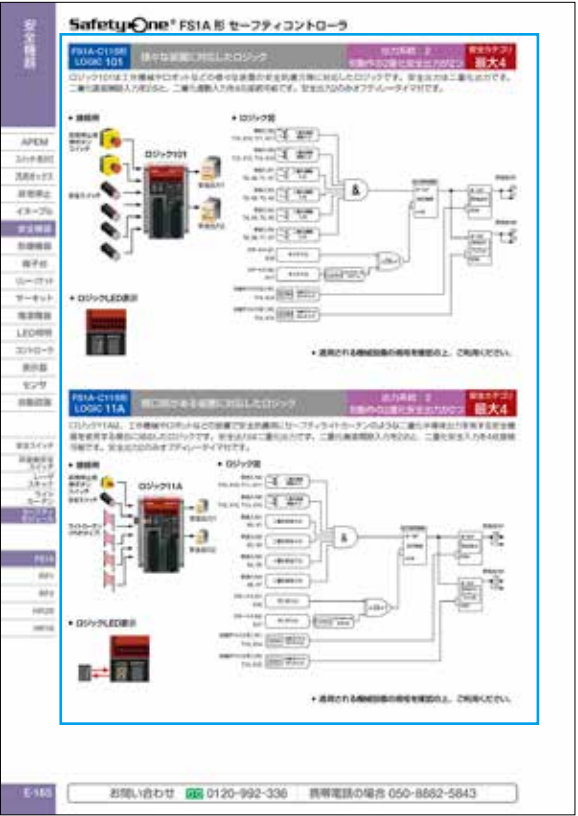
2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------|-------|-------|--------------------------------|--|----------|---|------|-------|-------|--------------------------------|--|----------|
| D-056 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>シリーズ</th> <th>品名・外観</th> <th>ガード形番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> φ22 XA シリーズ </td> <td> φ16緊急遮断用 スイッチガード  </td> <td>XA9Z-KG1</td> </tr> </tbody> </table> | シリーズ | 品名・外観 | ガード形番 | φ22 XA シリーズ | φ16緊急遮断用 スイッチガード  | XA9Z-KG1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>シリーズ</th> <th>品名・外観</th> <th>ガード形番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> φ16 XA シリーズ </td> <td> φ16緊急遮断用 スイッチガード  </td> <td>XA9Z-KG1</td> </tr> </tbody> </table> | シリーズ | 品名・外観 | ガード形番 | φ16 XA シリーズ | φ16緊急遮断用 スイッチガード  | XA9Z-KG1 |
| シリーズ | 品名・外観 | ガード形番 | | | | | | | | | | | | |
| φ22 XA シリーズ | φ16緊急遮断用 スイッチガード  | XA9Z-KG1 | | | | | | | | | | | | |
| シリーズ | 品名・外観 | ガード形番 | | | | | | | | | | | | |
| φ16 XA シリーズ | φ16緊急遮断用 スイッチガード  | XA9Z-KG1 | | | | | | | | | | | | |

□ 安全機器

FS1A形 セーフティコントローラ













2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|--|---|
| E-165 | <p>*1) ロジックNo.21A, 21b, 21C, 21d, 202, 203, 23A, 23b, 23d, 204, 205, 206, 207は、リザーブのロジックとなります。SWバージョンが1.00の場合、ロジックNo.21A, 21b, 21C, 21d, 202, 203, 23A, 23b, 23C, 23d, 204, 24C, 24d, 205,206, 207, 208は、ロジック24bは扉や開口部の安全状態によって段階的に装置の電源を遮断する機械に対応したロジックです。またセーフティカーテンのミュートングに対応しています。安全出力は4系統あります。リザーブのロジックとなります。</p> <p>ロジック101、ロジック11A の記載漏れ</p>  | <p>● ロジックNo.21A, 21b, 21C, 21d, 202, 203, 23A, 23b, 23d, 204, 205, 206, 207は、リザーブのロジックとなります。ソフトウェアバージョンが1.00の場合、ロジックNo.21A, 21b, 21C, 21d, 202, 203, 23A, 23b, 23C, 23d, 204, 24C, 24d, 205,206, 207, 208は、リザーブのロジックとなります。</p> <p>E-165 に、ロジック101、ロジック11Aを記載し、「FS1A-C21ロジック選択表 [2]」を E-176 へ移動。</p>  |

□ 端子台

端子台セレクションガイド

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|-------|---|--|
| G-004 | <p>販売中止品のBDP1000の削除漏れ</p> <table border="1"> <tr> <td>適合レール</td> <td> DIN 35mm 幅レール  (BAA BAP) </td> <td> DIN 15mm 幅レール  (BDA BDP) </td> </tr> </table> | 適合レール | DIN 35mm 幅レール  (BAA BAP) | DIN 15mm 幅レール  (BDA BDP) | <table border="1"> <tr> <td>適合レール</td> <td> DIN 35mm 幅レール  (BAA BAP) </td> <td> DIN 15mm 幅レール  (BDA) </td> </tr> </table> | 適合レール | DIN 35mm 幅レール  (BAA BAP) | DIN 15mm 幅レール  (BDA) |
| 適合レール | DIN 35mm 幅レール  (BAA BAP) | DIN 15mm 幅レール  (BDA BDP) | | | | | | |
| 適合レール | DIN 35mm 幅レール  (BAA BAP) | DIN 15mm 幅レール  (BDA) | | | | | | |
| G-008 | <p>Point 1. 画面を見ながら レール上配置ができる</p> <p>Point 2. リレー用ソケットも 選定できる</p> <p>Point 3. 形番、価格、質量が すぐ分かる</p> <p>【端子台の対象シリーズ】 BN-W、BNH-W、BN1U、BA、BC、BDシリーズ</p> <p><ご注意>「組端子台機種選定システム」は発注機能は有しておりません。</p> | <p>Point 1. 画面を見ながら レール上配置ができる</p> <p>Point 2. リレー用ソケットも 選定できる</p> <p>Point 3. 形番、質量がすぐ 分かる</p> <p>【端子台の対象シリーズ】 BN-W、BNH-W、BN1U、BA、BC、BDシリーズ</p> <p><ご注意>「組端子台機種選定システム」は発注機能は有しておりません。</p> | | | | | | |

BN-W・BNH-Wシリーズ ターミナルブロック



2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------|----------|----------|---------|--------|--|-----------|-------|-------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|---|---------|----------|----------|---------|--------|--|-----------|-------|-------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| G-018 | <p>(*4) の記載元がない</p> <table border="1"> <tr><td>エンドプレート</td><td>BNE150W形</td></tr> <tr><td>ターミナルカバー</td><td>BNCS20形</td></tr> <tr><td>マークシート</td><td>電化ビニル1m/BNM7形、ファイバ11m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM7形</td></tr> <tr><td>マークシート固定片</td><td>BNM3形</td></tr> <tr><td>DINレール/ 適合止め金具</td><td>アルミ製：BAA1000形、銅板製：BAP1000形/BNL8形</td></tr> <tr><td>C形レール/ 適合止め金具</td><td>アルミ製：BNCA1000形、銅板製：BNCP1000形/BNL8形</td></tr> <tr><td>DIN+C形レール/ 適合止め金具</td><td>アルミ製：BNJA1000形/BNL8形</td></tr> </table> <p>*1) 過電流は使用条件によって異なるため、G-006の「JIS規格に基づく過電流」とは *2) 六角ボルト頭部のプラス・マイナス溝は仮締め専用です。締め締め時には必ず六角ボ *3) CSA規格品としてご使用時の任意端子はCSA認証品をご使用ください。 *4) ねじ締付けの際には適合レンチまたは適合ドライバーなどでも締付け可能です。 *5) アクセサリの詳細については、G-027をご覧ください。</p> | エンドプレート | BNE150W形 | ターミナルカバー | BNCS20形 | マークシート | 電化ビニル1m/BNM7形、ファイバ11m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM7形 | マークシート固定片 | BNM3形 | DINレール/ 適合止め金具 | アルミ製：BAA1000形、銅板製：BAP1000形/BNL8形 | C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNCA1000形、銅板製：BNCP1000形/BNL8形 | DIN+C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNJA1000形/BNL8形 | <p>不要な (*4) の注釈を削除し、 (*5) の注釈を (*4) へ繰り上げる。</p> <table border="1"> <tr><td>エンドプレート</td><td>BNE150W形</td></tr> <tr><td>ターミナルカバー</td><td>BNCS20形</td></tr> <tr><td>マークシート</td><td>電化ビニル1m/BNM7形、ファイバ11m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM7形</td></tr> <tr><td>マークシート固定片</td><td>BNM3形</td></tr> <tr><td>DINレール/ 適合止め金具</td><td>アルミ製：BAA1000形、銅板製：BAP1000形/BNL8形</td></tr> <tr><td>C形レール/ 適合止め金具</td><td>アルミ製：BNCA1000形、銅板製：BNCP1000形/BNL8形</td></tr> <tr><td>DIN+C形レール/ 適合止め金具</td><td>アルミ製：BNJA1000形/BNL8形</td></tr> </table> <p>*1) 過電流は使用条件によって異なるため、G-006の「JIS規格に基づく過電流」とは *2) 六角ボルト頭部のプラス・マイナス溝は仮締め専用です。締め締め時には必ず六角ボ *3) CSA規格品としてご使用時の任意端子はCSA認証品をご使用ください。 *4) アクセサリの詳細については、G-027 をご覧ください。</p> | エンドプレート | BNE150W形 | ターミナルカバー | BNCS20形 | マークシート | 電化ビニル1m/BNM7形、ファイバ11m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM7形 | マークシート固定片 | BNM3形 | DINレール/ 適合止め金具 | アルミ製：BAA1000形、銅板製：BAP1000形/BNL8形 | C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNCA1000形、銅板製：BNCP1000形/BNL8形 | DIN+C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNJA1000形/BNL8形 |
| エンドプレート | BNE150W形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ターミナルカバー | BNCS20形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マークシート | 電化ビニル1m/BNM7形、ファイバ11m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM7形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マークシート固定片 | BNM3形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DINレール/ 適合止め金具 | アルミ製：BAA1000形、銅板製：BAP1000形/BNL8形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNCA1000形、銅板製：BNCP1000形/BNL8形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN+C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNJA1000形/BNL8形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドプレート | BNE150W形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ターミナルカバー | BNCS20形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マークシート | 電化ビニル1m/BNM7形、ファイバ11m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM7形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マークシート固定片 | BNM3形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DINレール/ 適合止め金具 | アルミ製：BAA1000形、銅板製：BAP1000形/BNL8形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNCA1000形、銅板製：BNCP1000形/BNL8形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN+C形レール/ 適合止め金具 | アルミ製：BNJA1000形/BNL8形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

□ リレー・ソケット

Sソケット

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | |
|---------|--|---|----------|---|----------|---|---|--------|---|----------|
| H-065 | SR2P-511形の画像記載違い  <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>ソルダ端子形</td> <td>黒</td> <td>SR2P-511</td> </tr> </table> | 2 | ソルダ端子形 | 黒 | SR2P-511 |  <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>ソルダ端子形</td> <td>黒</td> <td>SR2P-511</td> </tr> </table> | 2 | ソルダ端子形 | 黒 | SR2P-511 |
| 2 | ソルダ端子形 | 黒 | SR2P-511 | | | | | | | |
| 2 | ソルダ端子形 | 黒 | SR2P-511 | | | | | | | |

□ コントローラ・表示器

HG1G形 プログラマブルコントローラ

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | | | | | | | | | | |
|------------|---|------------|------------|------|--------|------|--|------------|---|--------|-----|
| L-110 | 英語版ユーザーズマニュアル(HG9Y-B1701)が記載されている <table border="1"> <tr> <td>ユーザーズマニュアル</td> <td>HG9Y-B1700</td> <td>1</td> <td>10,500</td> <td>日本語版</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HG9Y-B1701</td> <td>1</td> <td>10,500</td> <td>英語版</td> </tr> </table> | ユーザーズマニュアル | HG9Y-B1700 | 1 | 10,500 | 日本語版 | | HG9Y-B1701 | 1 | 10,500 | 英語版 |
| ユーザーズマニュアル | HG9Y-B1700 | 1 | 10,500 | 日本語版 | | | | | | | |
| | HG9Y-B1701 | 1 | 10,500 | 英語版 | | | | | | | |
| | 正 | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>ユーザーズマニュアル</td> <td>HG9Y-B1700</td> <td>1</td> <td>10,500</td> <td>日本語版</td> </tr> </table> | ユーザーズマニュアル | HG9Y-B1700 | 1 | 10,500 | 日本語版 | | | | | |
| ユーザーズマニュアル | HG9Y-B1700 | 1 | 10,500 | 日本語版 | | | | | | | |

□ <機種一覧掲載> 押ボタンスイッチ・表示灯

ø30 HN2P形 角形表示灯

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---------|------|--|--|--|------|-----|--|-----|--|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|--|------|------|
| X-091 | 外形図に記載の「A」「B」の寸法漏れ | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">A寸法、B寸法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">定格電圧</th> <th colspan="2">B寸法</th> <th colspan="2">A寸法</th> </tr> <tr> <th>IP40</th> <th>IP65</th> <th>IP40</th> <th>IP65</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC/DC24V</td> <td>48.6</td> <td>48.1</td> <td rowspan="2">12.7</td> <td rowspan="2">13.2</td> </tr> <tr> <td>AC100/110V、200/220V AC400/440V、DC110V</td> <td>67.6</td> <td>67.1</td> </tr> </tbody> </table> | A寸法、B寸法 | | | | | 定格電圧 | B寸法 | | A寸法 | | IP40 | IP65 | IP40 | IP65 | AC/DC24V | 48.6 | 48.1 | 12.7 | 13.2 | AC100/110V、200/220V AC400/440V、DC110V | 67.6 | 67.1 |
| A寸法、B寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧 | B寸法 | | A寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IP40 | IP65 | IP40 | IP65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC/DC24V | 48.6 | 48.1 | 12.7 | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC100/110V、200/220V AC400/440V、DC110V | 67.6 | 67.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

□ <機種一覧掲載> 汎用コントロールボックス

AFSA形 足踏スイッチ

2018年8月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|--|---|
| X-151 | 配線引込口 エントランスハブボディ付 (グラウンド付ハブボディもあり) HN22 G3/4 (呼び22) ×1 | 配線引込口 エントランスハブボディ付 HN22 G3/4 (呼び22) ×1 |

□ <機種一覧掲載> 安全機器

HS1B / HS2B 安全スイッチ

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 |
|---------|---|---|
| X-161 | | |

□ <機種一覧掲載> リレー・ソケット

RJシリーズ スリムパワーリレー (プリント基板端子タイプ)

2018年4月発行

| カタログ掲載頁 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------|-------|-----|-------|-----|-------|------|--------------|------|--------|--|------|-------|-----|-------|-----|-------|------|--------------|------|--------|
| X-277 | <p>コイル定格電圧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定記号</th> <th>コイル電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A12</td> <td>AC24V</td> </tr> <tr> <td>A24</td> <td>AC24V</td> </tr> <tr> <td>A100</td> <td>AC100-(110)V</td> </tr> <tr> <td>A110</td> <td>AC110V</td> </tr> </tbody> </table> | 指定記号 | コイル電圧 | A12 | AC24V | A24 | AC24V | A100 | AC100-(110)V | A110 | AC110V | <p>コイル定格電圧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定記号</th> <th>コイル電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A12</td> <td>AC12V</td> </tr> <tr> <td>A24</td> <td>AC24V</td> </tr> <tr> <td>A100</td> <td>AC100-(110)V</td> </tr> <tr> <td>A110</td> <td>AC110V</td> </tr> </tbody> </table> | 指定記号 | コイル電圧 | A12 | AC12V | A24 | AC24V | A100 | AC100-(110)V | A110 | AC110V |
| 指定記号 | コイル電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A12 | AC24V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A24 | AC24V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A100 | AC100-(110)V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A110 | AC110V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定記号 | コイル電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A12 | AC12V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A24 | AC24V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A100 | AC100-(110)V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A110 | AC110V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |