

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
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
	フラッシュシレットスイッチ LBシリーズ フラッシュシレットスイッチ 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	P2参照
	ø16 A6シリーズ グリップスイッチハウジング	B-164	P2参照
	ø22 HWシリーズ コントロールユニット	B-213	P3参照
	ø16 AP6S形 小形表示灯	B-362	P3参照
非常停止用押ボタンスイッチ	ø30 XNシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ	D-050	P4参照
安全機器	FS1A形 セーフティコントローラ	E-165	P5参照
端子台	BN-W・BNH-Wシリーズ ターミナルブロック	G-018	P6参照
リレー・ソケット	Sソケット	H-065	P6参照
<機種一覧掲載> 安全機器	HS1B / HS2B 安全スイッチ	X-161	P6参照
	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	P6参照

□ 押ボタンスイッチ・表示灯

φ16 LBシリーズ コントロールユニット

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。

フラッシュシレットスイッチ LBシリーズ
フラッシュシレットスイッチ LBWシリーズ
φ16 LBシリーズ コントロールユニット

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"> <thead> <tr> <th colspan="2">定格絶縁電圧</th> <th colspan="3">250V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定格使用電圧</th> <th>30V</th> <th>125V</th> <th>250V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">定格使用電流</td> <td rowspan="2">仕様1 (↑)</td> <td>交流 50/60Hz 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 (↓)</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> </tbody> </table>	定格絶縁電圧		250V			定格使用電圧		30V	125V	250V	定格使用電流	仕様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 (↓)	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			<p>銀接点 (スイッチベース: 灰色)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">定格絶縁電圧</th> <th colspan="3">250V</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定格使用電圧</th> <th>30V</th> <th>125V</th> <th>250V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">定格使用電流</td> <td rowspan="2">仕様1 (↑)</td> <td>交流 50/60Hz 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 (↓)</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> </tbody> </table>	定格絶縁電圧		250V			定格使用電圧		30V	125V	250V	定格使用電流	仕様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 (↓)	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		
	定格絶縁電圧		250V																																																																																																																			
定格使用電圧		30V	125V	250V																																																																																																																		
定格使用電流	仕様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 (↓)	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																																																																																																																				
定格絶縁電圧		250V																																																																																																																				
定格使用電圧		30V	125V	250V																																																																																																																		
定格使用電流	仕様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 (↓)	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																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>寿命</th> <th>電的 (*2)</th> <th>100000Vs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電的 (*2)</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>電的 (*2)</td> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	寿命	電的 (*2)	100000Vs	電的 (*2)	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)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>寿命</th> <th>電的 (*2)</th> <th>100000Vs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電的 (*2)</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>電的 (*2)</td> <td>5万回以上 (定格仕様電流: 仕様1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	寿命	電的 (*2)	100000Vs	電的 (*2)	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)																																																																																					
寿命	電的 (*2)	100000Vs																																																																																																																				
電的 (*2)	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)																																																																																																																					
寿命	電的 (*2)	100000Vs																																																																																																																				
電的 (*2)	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)																																																																																																																					

φ16 A6シリーズ コントロールユニット

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"> <thead> <tr> <th>保護構造</th> <td>IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※形取付時)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <th>質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体)</th> <td>65g</td> <td>HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g</td> </tr> </thead> </table> <ul style="list-style-type: none"> 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HS5B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。 	保護構造	IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※形取付時)	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"> <thead> <tr> <th>保護構造</th> <td>IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※形取付時)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <th>質量 (約) (グリップスイッチハウジング単体)</th> <td>65g</td> <td>HE9Z-GSH52 : 55g HE9Z-GSH52W : 60g</td> </tr> </thead> </table> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	保護構造	IP65 (HE5B-M2P※形取付時) NEMA Type 4X Indoor Use Only (HE5B-M2P※形取付時)	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※形取付時)	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※形取付時)	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>• HE9Z-GSH51形+A6シリーズの構成</p> <p>ヘッド ボディ コネクタ ロックナット HE5B形 イネーブルスイッチ (別型)</p>	<p>• HE9Z-GSH51形+A6シリーズの構成</p> <p>ヘッド ボディ コネクタ ロックナット A6シリーズスイッチ (別型)</p>												

□ 押ボタンスイッチ・表示灯

ø22 HWシリーズ コントロールユニット





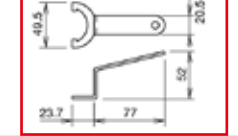


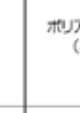



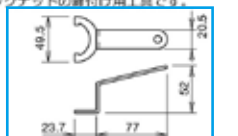
カタログ掲載頁	誤	正
B-213	<p>45° 4ノッチ</p>	<p>45° 4ノッチ</p>

ø16 AP6S形 小形表示灯

カタログ掲載頁	誤	正
B-362	<p>等価回路</p>	<p>等価回路</p>

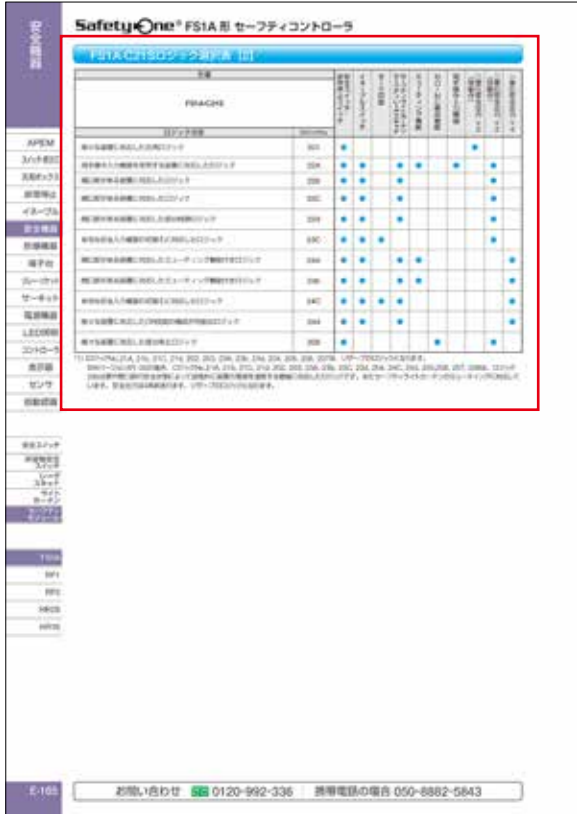
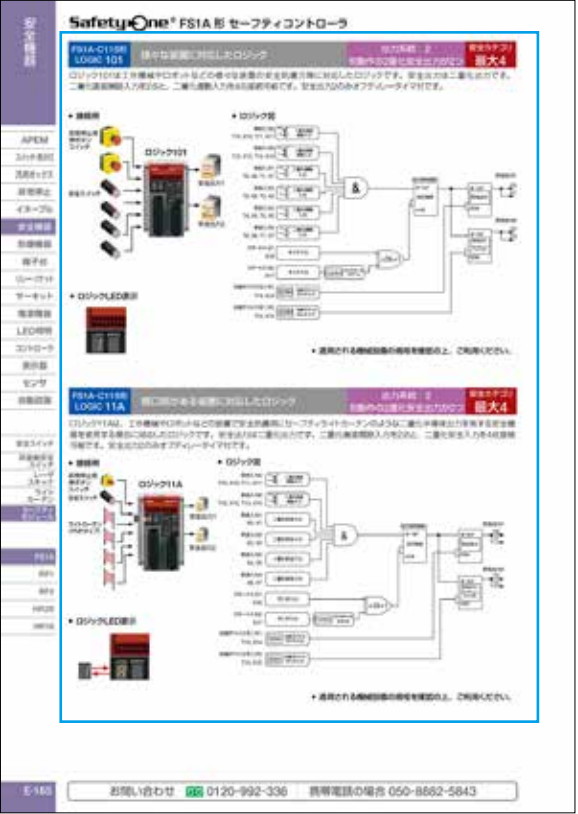
□ 非常停止用押ボタンスイッチ

φ30 XNシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ

カタログ掲載頁	誤						
D-050	外形図の記載欄違い						
	 端子カバー	PPE樹脂 (黒色)	XW9Z-VL2M	XW9Z-VL2MPN02	標準価格 (税別・円) 320	販売単位 1バック (同種2 個入り)	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・ねじ端子形感電防止用。(装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	標準価格 (税別・円) 320	販売単位 1バック (同種2 個入り)	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・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	標準価格 (税別・円) 2,770	販売単位 1個	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・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 (鋼・三価クロメート)	TWST-T1	TWST-T1	標準価格 (税別・円) 280	販売単位 1個	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・ロックナットの締付け用工具です。
正							
 端子カバー	PPE樹脂 (黒色)	XW9Z-VL2M	XW9Z-VL2MPN02	標準価格 (税別・円) 320	販売単位 1バック (同種2 個入り)	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・ねじ端子形感電防止用。(装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	標準価格 (税別・円) 320	販売単位 1バック (同種2 個入り)	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・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	標準価格 (税別・円) 2,770	販売単位 1個	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・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 (鋼・三価クロメート)	TWST-T1	TWST-T1	標準価格 (税別・円) 280	販売単位 1個	備考・外形寸法図 (単位: mm) ・ロックナットの締付け用工具です。 	

□ 安全機器

FS1A形 セーフティコントローラ

カタログ掲載頁	誤	正
	<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>
E-165	<p>ロジック101、ロジック11A の記載漏れ</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

BN-W・BNH-Wシリーズ ターミナルブロック

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、鋼板製：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、鋼板製：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規格に基づく過電電流と値」 *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ルト *3) CSA規格品としてご使用時の圧着端子はCSA規格品をご使用ください。 *4) ねじ取り付けの際には適合レンチまたは適合ドライバ/ドライバーでも取り付け可能です。 *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、鋼板製：BAP1000形/BNL8形	C形レール/ 適合止め金具	アルミ製：BNCA1000形、鋼板製：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、鋼板製：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、鋼板製：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規格に基づく過電電流と値」 *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ルト *3) CSA規格品としてご使用時の圧着端子はCSA規格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、鋼板製：BAP1000形/BNL8形	C形レール/ 適合止め金具	アルミ製：BNCA1000形、鋼板製：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、鋼板製：BAP1000形/BNL8形																													
C形レール/ 適合止め金具	アルミ製：BNCA1000形、鋼板製：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、鋼板製：BAP1000形/BNL8形																													
C形レール/ 適合止め金具	アルミ製：BNCA1000形、鋼板製：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

カタログ掲載頁	誤	正								
H-065	<p>SR2P-511形の画像記載違い</p>  <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							

□ <機種一覧掲載> 安全機器

HS1B / HS2B 安全スイッチ

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)

カタログ掲載頁	誤	正																				
X-277	<p>コイル定格電圧</p> <table border="1"> <tr><th>指定記号</th><th>コイル電圧</th></tr> <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> </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"> <tr><th>指定記号</th><th>コイル電圧</th></tr> <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> </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																					