

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。
お詫び申し上げるとともに、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
	フラッシュシルエットスイッチ LBシリーズ フラッシュシルエットスイッチ 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、 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

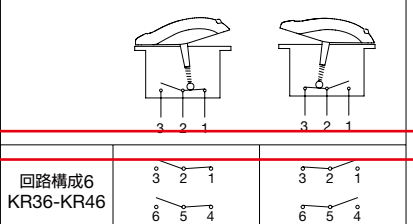
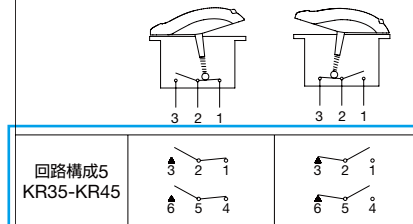
機種一覧掲載

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> <p>• 2ポジション</p>  <table border="1"> <tr> <td>回路構成6 KR36-KR46</td> <td>3 2 1 6 5 4</td> <td>3 2 1 6 5 4</td> </tr> </table>	回路構成6 KR36-KR46	3 2 1 6 5 4	3 2 1 6 5 4	<p>• 2ポジション</p>  <table border="1"> <tr> <td>回路構成5 KR35-KR45</td> <td>3 2 1 6 5 4</td> <td>3 2 1 6 5 4</td> </tr> <tr> <td>回路構成6 KR36-KR46</td> <td>3 2 1 6 5 4</td> <td>3 2 1 6 5 4</td> </tr> </table>	回路構成5 KR35-KR45	3 2 1 6 5 4	3 2 1 6 5 4	回路構成6 KR36-KR46	3 2 1 6 5 4	3 2 1 6 5 4																																																																																													
回路構成6 KR36-KR46	3 2 1 6 5 4	3 2 1 6 5 4																																																																																																						
回路構成5 KR35-KR45	3 2 1 6 5 4	3 2 1 6 5 4																																																																																																						
回路構成6 KR36-KR46	3 2 1 6 5 4	3 2 1 6 5 4																																																																																																						
A-061	<p>6端子タイプ</p>  <table border="1"> <tr> <th>形番</th> <th>2-3</th> <th> </th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <td>1極</td> <td>2極</td> <td>5-6</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>—</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF</td> <td>MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> </table> <p>10端子タイプ</p>  <table border="1"> <tr> <th>形番</th> <th>2-3</th> <th> </th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <td>1極</td> <td>2極</td> <td>5-6</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>—</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF</td> <td>MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> </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"> <tr> <th>形番</th> <th>2-3</th> <th> </th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <td>1極</td> <td>2極</td> <td>5-6</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td>KR35</td> <td>KR45</td> <td>MOM</td> <td>—</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>—</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF</td> <td>MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> </table> <p>10端子タイプ</p>  <table border="1"> <tr> <th>形番</th> <th>2-3</th> <th> </th> <th>1-2</th> </tr> <tr> <td>1極</td> <td>2極</td> <td>5-6</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td>KR35</td> <td>KR45</td> <td>MOM</td> <td>—</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>KR36</td> <td>KR46</td> <td>ON</td> <td>—</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>KR37</td> <td>KR47</td> <td>MOM</td> <td>OFF</td> <td>MOM</td> </tr> <tr> <td>KR39</td> <td>KR49</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> </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

フラッシュシリアルエットスイッチ LBシリーズ

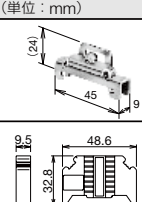
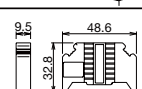
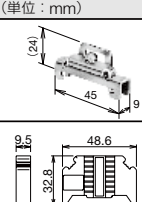
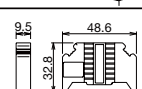
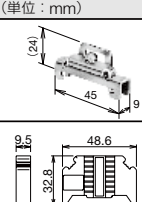
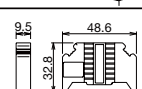
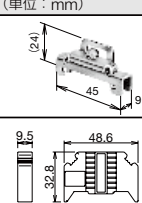
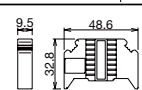
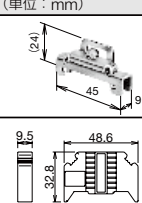
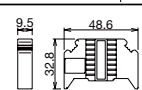
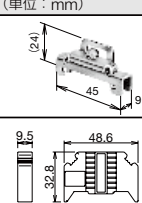
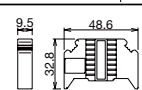
フラッシュシリアルエットスイッチ LBWシリーズ

ø16 LBシリーズ コントロールユニット

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"> <thead> <tr> <th colspan="3">定格絶縁電圧</th> <th>250V</th> </tr> <tr> <th colspan="3">定格使用電圧</th> <th>30V 125V 250V</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">定格使用電流</th> <th rowspan="2">仕様1 (1)</th> <th>交流 50/60Hz</th> <th>抵抗負荷 — 5A 3A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>誘導負荷 — 3A 1.5A</th> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">仕様2 (1)</th> <th>直流</th> <td>抵抗負荷 3A 0.6A —</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 1A 0.22A —</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">仕様2 (1)</th> <th>交流 50/60Hz</th> <td>抵抗負荷 — 5A 5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 — 3A 1.5A</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">仕様2 (1)</th> <th>直流</th> <td>抵抗負荷 5A 1.1A —</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 2A 0.4A —</td> </tr> <tr> <td colspan="3">定格通電電流</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接点材質</td> <td>銀</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">銀接点 (スイッチベース:灰色)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">定格絶縁電圧</th> <th>250V</th> </tr> <tr> <th colspan="3">定格使用電圧</th> <th>30V 125V 250V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">定格使用電流</td> <td rowspan="2">仕様1 (1)</td> <td>交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 — 5A 5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 — 3A 1.5A</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様2 (1)</td> <td>直流</td> <td>抵抗負荷 5A 1.1A —</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 2A 0.4A —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様2 (1)</td> <td>交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 — 5A 3A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 — 3A 1.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様2 (1)</td> <td>直流</td> <td>抵抗負荷 3A 0.6A —</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 1A 0.22A —</td> </tr> <tr> <td colspan="3">定格通電電流</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接点材質</td> <td>銀</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">耐久</th> <th>1000000000</th> </tr> <tr> <th colspan="3">寿命</th> <th>モメンタリ形 : 200万回以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機械的</td> <td>オルタネイト形 : 25万回以上</td> <td>セレクタスイッチ (鍵付含む) : 25万回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気的 (*2) 10万回以上 (定格仕様電流: 仕様1)</td> <td>5万回以上 (定格仕様電流: 仕様2)</td> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)</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 (1)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 — 5A 3A	誘導負荷 — 3A 1.5A		仕様2 (1)	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	仕様2 (1)	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	銀接点 (スイッチベース:灰色)			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 (1)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 — 5A 5A	誘導負荷 — 3A 1.5A		仕様2 (1)	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	仕様2 (1)	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	耐久			1000000000	寿命			モメンタリ形 : 200万回以上	機械的	オルタネイト形 : 25万回以上	セレクタスイッチ (鍵付含む) : 25万回以上		電気的 (*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)	10万回以上 (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"> <thead> <tr> <th colspan="3">定格絶縁電圧</th> <th>250V</th> </tr> <tr> <th colspan="3">定格使用電圧</th> <th>30V 125V 250V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">定格使用電流</td> <td rowspan="2">仕様1 (1)</td> <td>交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 — 5A 5A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 — 3A 1.5A</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様2 (1)</td> <td>直流</td> <td>抵抗負荷 5A 1.1A —</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 2A 0.4A —</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様2 (1)</td> <td>交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 — 5A 3A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 — 3A 1.5A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仕様2 (1)</td> <td>直流</td> <td>抵抗負荷 3A 0.6A —</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 1A 0.22A —</td> </tr> <tr> <td colspan="3">定格通電電流</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接点材質</td> <td>銀</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">耐久</th> <th>1000000000</th> </tr> <tr> <th colspan="3">寿命</th> <th>モメンタリ形 : 200万回以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機械的</td> <td>オルタネイト形 : 25万回以上</td> <td>セレクタスイッチ (鍵付含む) : 25万回以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気的 (*2) 5万回以上 (定格仕様電流: 仕様1)</td> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2)</td> <td>10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)</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 (1)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 — 5A 5A	誘導負荷 — 3A 1.5A		仕様2 (1)	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	仕様2 (1)	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	耐久			1000000000	寿命			モメンタリ形 : 200万回以上	機械的	オルタネイト形 : 25万回以上	セレクタスイッチ (鍵付含む) : 25万回以上		電気的 (*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)	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																																																																																																																																						
定格使用電流	仕様1 (1)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 — 5A 3A																																																																																																																																						
		誘導負荷 — 3A 1.5A																																																																																																																																							
仕様2 (1)	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																																																																																																																																								
仕様2 (1)	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																																																																																																																																						
銀接点 (スイッチベース:灰色)																																																																																																																																									
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 (1)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 — 5A 5A																																																																																																																																						
		誘導負荷 — 3A 1.5A																																																																																																																																							
仕様2 (1)	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																																																																																																																																								
仕様2 (1)	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																																																																																																																																						
耐久			1000000000																																																																																																																																						
寿命			モメンタリ形 : 200万回以上																																																																																																																																						
機械的	オルタネイト形 : 25万回以上	セレクタスイッチ (鍵付含む) : 25万回以上																																																																																																																																							
	電気的 (*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)	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																																																																																																																																						
定格使用電流	仕様1 (1)	交流 50/60Hz	抵抗負荷 — 5A 5A																																																																																																																																						
		誘導負荷 — 3A 1.5A																																																																																																																																							
仕様2 (1)	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																																																																																																																																								
仕様2 (1)	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																																																																																																																																						
耐久			1000000000																																																																																																																																						
寿命			モメンタリ形 : 200万回以上																																																																																																																																						
機械的	オルタネイト形 : 25万回以上	セレクタスイッチ (鍵付含む) : 25万回以上																																																																																																																																							
	電気的 (*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)	10万回以上 (定格仕様電流: 仕様2、仕様3)																																																																																																																																						

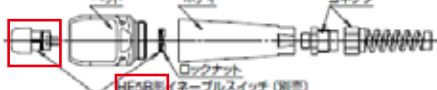
2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤																		
B-130	<p>止め金具</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>外形寸法 (単位: mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>ご注文形番にてご注文ください。</p> <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 			
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 															
B-130	<p>正</p> <p>・止め金具の標準価格の記載</p> <p>・400/440Vで別置形トランスを使用する場合の注意事項を掲載</p> <p>止め金具</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>外形寸法 (単位: mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>ご注文形番にてご注文ください。</p> <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	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

ø16 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												
	<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※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HES5B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>	保護構造	IP65(HE5B-M2P※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※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>	保護構造	IP65(HE5B-M2P※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※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※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												
B-164	<p>• HE9Z-GSH51形+A6シリーズの構成</p> 	<p>• HE9Z-GSH51形+A6シリーズの構成</p> 												

ø22 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>セレクタスイッチ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> 

ø30 TWN/TWNDシリーズ コントロールユニット

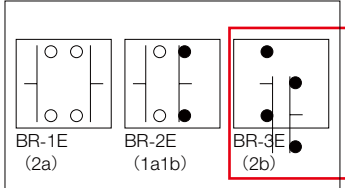
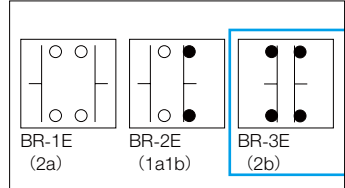
2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤					
		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)						
• 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。						
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						
		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)						
• 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。						

□ 押ボタンスイッチ・表示灯

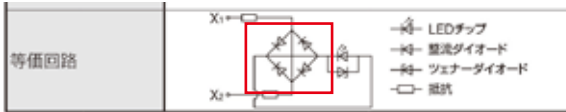
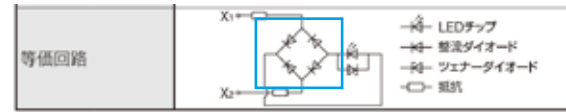
ø30 ARN/ARNS形 モノレバースイッチ

2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤	正
B-320	コンタクトブロック (BR形) のイラストのズレ 	

ø16 AP6S形 小形表示灯

2018年4月発行

カタログ 掲載頁	誤	正
B-362	等価回路 	等価回路 

2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤																	
B-366	<p>止め金具</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 銅 (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 銅 (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 銅 (亜鉛メッキ)														
<p>正</p> <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> <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 銅 (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 銅 (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 銅 (亜鉛メッキ)													

□ 汎用コントロールボックス

セレクションガイド

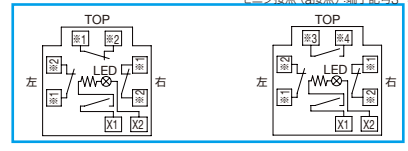
2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤																						
C-005	寸法の記載違い																						
	 <p>KGN形</p> <p>銅板製</p>	<p>IP40閉鎖形 ø30 2重ノックアウト加工 ゴムブッシング</p> <table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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>	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						
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																							
	 <p>KGN形</p> <p>銅板製</p>	<p>IP40閉鎖形 ø30 2重ノックアウト加工 ゴムブッシング</p> <table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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>	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						
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

ø22 XWシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ

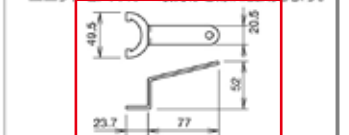
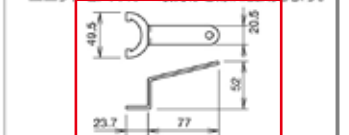
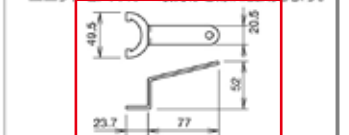
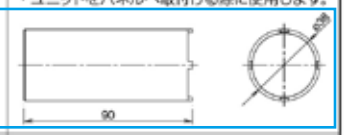
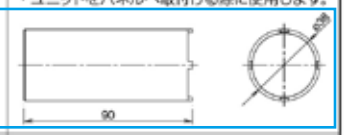
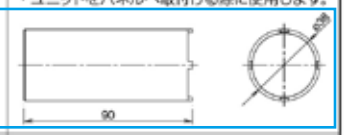
2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤	正
D-031	<p>ねじ端子形LED運動照光式</p> <p>メイン接点 (b接点) のみ モニタ接点 (a接点) のみ モニタ接点 (b接点) 端子記号1-2 モニタ接点 (a接点) 端子記号3-4</p> 	<p>ねじ端子形LED運動照光式</p> <p>メイン接点 (b接点) のみ モニタ接点 (b接点) 端子記号1-2 モニタ接点 (a接点) 端子記号3-4</p> 

□ 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

2018年4月発行

カタログ 掲載頁	誤																																									
	外形図の記載欄違い																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・外観</th><th>仕様</th><th>形番</th><th>ご注文形番</th><th>標準価格 (税別・円)</th><th>販売単位</th><th>備考・外形寸法図 (単位: mm)</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子カバー</td><td>PPE樹脂 (黒色)</td><td>XW9Z-VL2M</td><td>XW9Z-VL2MPN02</td><td>320</td><td>1パック (同種2個入り)</td><td> <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。  </td><td></td></tr> <tr> <td>IP20用保護カバー</td><td>ポリアミド樹脂 (黒色)</td><td>XW9Z-VL2MF</td><td>XW9Z-VL2MFPN02</td><td>320</td><td>1パック (同種2個入り)</td><td> <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す。 感電防止用カバー付を、IP20仕様に変更する際に使用します。 IP20仕様タイプに添付。 </td><td></td></tr> <tr> <td>ロックナット締付工具 質量 (約): 150g</td><td>金属製 (黄銅)</td><td>XN9Z-T1</td><td>XN9Z-T1</td><td>2,770</td><td>1個</td><td> <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。  </td><td></td></tr> <tr> <td>ロックナット締付工具</td><td>金属製 (鍍三層クロメート)</td><td>TWST-T1</td><td>TWST-T1</td><td>280</td><td>1個</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ロックナットの締付け用工具です。 </td><td></td></tr> </tbody> </table>	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す。 感電防止用カバー付を、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 (鍍三層クロメート)	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。 		
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す。 感電防止用カバー付を、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 (鍍三層クロメート)	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。 																																				
D-050	正																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・外観</th><th>仕様</th><th>形番</th><th>ご注文形番</th><th>標準価格 (税別・円)</th><th>販売単位</th><th>備考・外形寸法図 (単位: mm)</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端子カバー</td><td>PPE樹脂 (黒色)</td><td>XW9Z-VL2M</td><td>XW9Z-VL2MPN02</td><td>320</td><td>1パック (同種2個入り)</td><td> <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。 </td><td></td></tr> <tr> <td>IP20用保護カバー</td><td>ポリアミド樹脂 (黒色)</td><td>XW9Z-VL2MF</td><td>XW9Z-VL2MFPN02</td><td>320</td><td>1パック (同種2個入り)</td><td> <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す。 感電防止用カバー付を、IP20仕様に変更する際に使用します。 IP20仕様タイプに添付。 </td><td></td></tr> <tr> <td>ロックナット締付工具 質量 (約): 150g</td><td>金属製 (黄銅)</td><td>XN9Z-T1</td><td>XN9Z-T1</td><td>2,770</td><td>1個</td><td> <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。  </td><td></td></tr> <tr> <td>ロックナット締付工具</td><td>金属製 (鍍三層クロメート)</td><td>TWST-T1</td><td>TWST-T1</td><td>280</td><td>1個</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ロックナットの締付け用工具です。  </td><td></td></tr> </tbody> </table>	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す。 感電防止用カバー付を、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 (鍍三層クロメート)	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。 		
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す。 感電防止用カバー付を、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 (鍍三層クロメート)	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

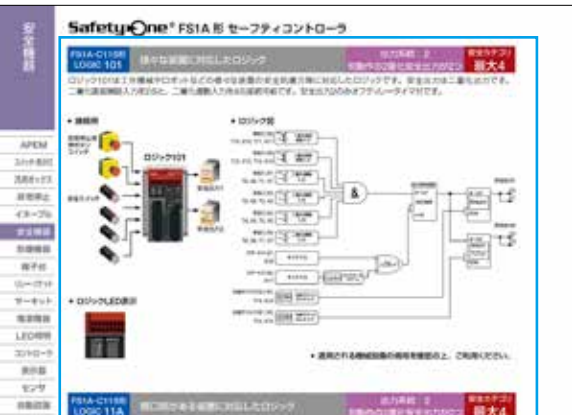
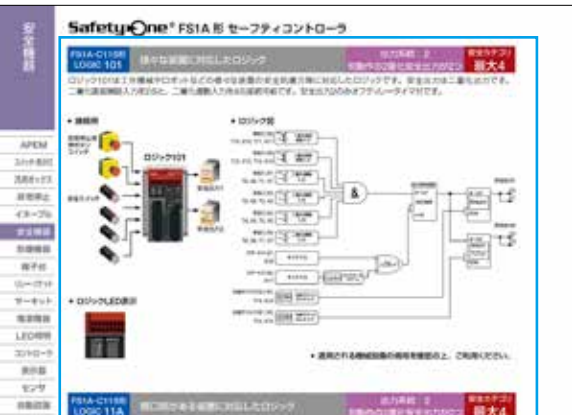
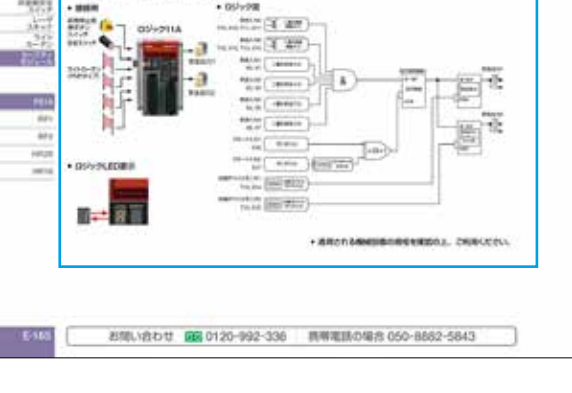
2018年8月発行

カタログ 掲載頁	誤			正		
	シリ ーズ	品名・外観	ガード形番	シリ ーズ	品名・外観	ガード形番
D-056	ø22 X Aシリ ーズ	ø16緊急遮断用 スイッチガード	XA9Z-KG1	ø16 X Aシリ ーズ	ø16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。またセーフティライトカーテンのミューティ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>② 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、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>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	販売中止品のBDP1000の削除漏れ 	
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>適合ラック</td><td>BNM520形</td></tr> <tr><td>マークシート</td><td>電化ビニル1m/BNM7形、ファイ1m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM72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/ジグ</td><td>アルミ製: BAA1000形、鋼板製: BAP1000形/BNL8形</td></tr> <tr><td>C形レール/ジグ</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) 通電電流は使用条件によって異なるため、G-006 の「JIS規格に基づく通電電流と物 *2) 六角ボルト頭部のプラス・マイナス端は板頭め専用です。端し締め時には必ず六角ボル *3) CSA認証品としてご使用時の圧着端子は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どちら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	適合ラック	BNM520形	マークシート	電化ビニル1m/BNM7形、ファイ1m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM72形	マークシート固定片	BNM3形	DINレール/ジグ	アルミ製: BAA1000形、鋼板製: BAP1000形/BNL8形	C形レール/ジグ	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>適合ラック</td><td>BNM520形</td></tr> <tr><td>マークシート</td><td>電化ビニル1m/BNM7形、ファイ1m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM72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/ジグ</td><td>アルミ製: BAA1000形、鋼板製: BAP1000形/BNL8形</td></tr> <tr><td>C形レール/ジグ</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) 通電電流は使用条件によって異なるため、G-006 の「JIS規格に基づく通電電流と物 *2) 六角ボルト頭部のプラス・マイナス端は板頭め専用です。端し締め時には必ず六角ボ *3) CSA認証品としてご使用時の圧着端子は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	適合ラック	BNM520形	マークシート	電化ビニル1m/BNM7形、ファイ1m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM72形	マークシート固定片	BNM3形	DINレール/ジグ	アルミ製: BAA1000形、鋼板製: BAP1000形/BNL8形	C形レール/ジグ	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																													
適合ラック	BNM520形																													
マークシート	電化ビニル1m/BNM7形、ファイ1m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM72形																													
マークシート固定片	BNM3形																													
DINレール/ジグ	アルミ製: BAA1000形、鋼板製: BAP1000形/BNL8形																													
C形レール/ジグ	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																													
適合ラック	BNM520形																													
マークシート	電化ビニル1m/BNM7形、ファイ1m/BNM9形、電化ビニル25m/BNM72形																													
マークシート固定片	BNM3形																													
DINレール/ジグ	アルミ製: BAA1000形、鋼板製: BAP1000形/BNL8形																													
C形レール/ジグ	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

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  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

ø25 TWS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
	<p>外形寸法図 (代表例) (単位: mm)</p> <p>□ 押ボタンスイッチ</p> <p>平形</p> <p>□ セレクタスイッチ</p> <p>プッシュブル形</p> <p>大形</p> <p>角平形</p>
X-048	<p>正</p> <p>モメンタリ形とオルタネイト形でパネル奥行き寸法が異なるため、注釈を追加。</p> <p>外形寸法図 (代表例) (単位: mm)</p> <p>□ 押ボタンスイッチ</p> <p>平形</p> <p>□ セレクタスイッチ</p> <p>プッシュブル形</p> <p>大形</p> <p>角平形</p> <p>(注) オルタネイト形は、パネル内の奥行が1.5mm長くなります。</p>

□ <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	<p>A寸法、B寸法</p> <table border="1"> <thead> <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></td><td></td></tr> <tr> <td>AC100/110V、200/220V AC400/440V、DC110V</td><td>67.6</td><td>67.1</td><td>12.7</td><td>13.2</td></tr> </tbody> </table>	定格電圧	B寸法		A寸法		IP40	IP65	IP40	IP65	AC/DC24V	48.6	48.1			AC100/110V、200/220V AC400/440V、DC110V	67.6	67.1	12.7	13.2
定格電圧	B寸法			A寸法																	
	IP40	IP65	IP40	IP65																	
AC/DC24V	48.6	48.1																			
AC100/110V、200/220V AC400/440V、DC110V	67.6	67.1	12.7	13.2																	

□ <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 (グランド付ハブボディも有り) 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	c  us   CE 	c  us  CE 

□ <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>△110</td> <td>△C110V</td> </tr> </tbody> </table>	指定 記号	コイル電圧	A12	AC24V	A24	AC24V	A100	AC100-(110)V	△110	△C110V	<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>△110</td> <td>△C110V</td> </tr> </tbody> </table>	指定 記号	コイル電圧	A12	AC12V	A24	AC24V	A100	AC100-(110)V	△110	△C110V
指定 記号	コイル電圧																					
A12	AC24V																					
A24	AC24V																					
A100	AC100-(110)V																					
△110	△C110V																					
指定 記号	コイル電圧																					
A12	AC12V																					
A24	AC24V																					
A100	AC100-(110)V																					
△110	△C110V																					