

### 生産終了商品

セレクトスイッチ/キー形セレクトスイッチ

**A22K-2□シリーズ  
セット組み合わせ形式**

**A22Kシリーズ キー**



**A22K-2MR 操作部**

**A22S-C□シリーズ  
操作部、セット組み合わせ形式**



### 推奨代替商品

セレクトスイッチ/キー形セレクトスイッチ

**A22NKシリーズ  
セット組み合わせ形式**

**A22NKシリーズ  
セット組み合わせ形式**

**A22NKシリーズ  
セット組み合わせ形式**

**A22NSシリーズ  
セット組み合わせ形式**

#### ■最終受注年月

2027年6月末

#### ■最終出荷年月

2027年9月末

#### ■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

生産終了商品と推奨代替商品の各ユニットは別シリーズとなるため、互換性はございません。

#### ■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
A22NKシリーズ セット組み合わせ形式	○	○	○	○	○	○	○
A22NSシリーズ セット組み合わせ形式	○	○	○	○	○	○	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

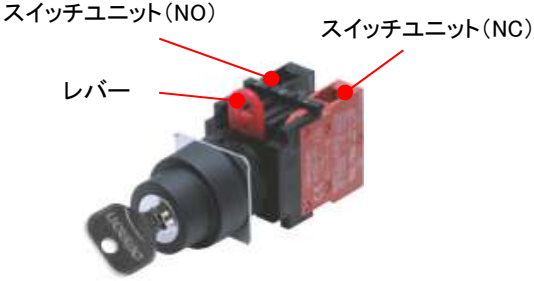

×：変更大

—：該当する仕様がありません

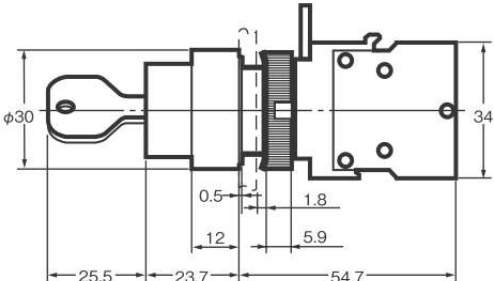
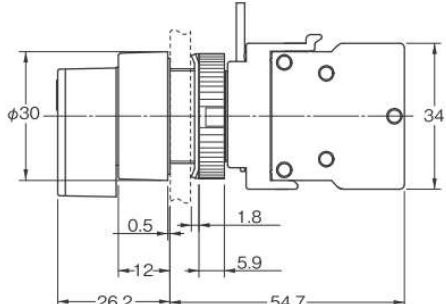
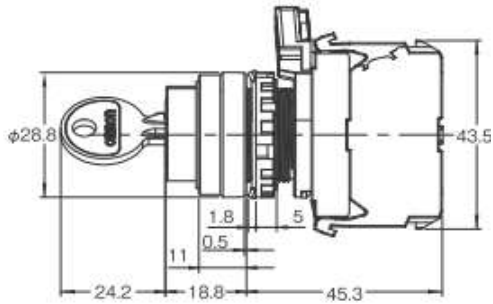
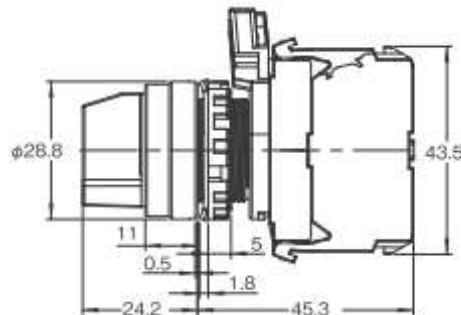
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
A22K-2AL-10-KA	A22NK-2BL-02BA-G100	オープン価格
A22K-2AL-10-KB	A22NK-2BL-03BA-G100	オープン価格
A22K-2AL-10-KC	A22NK-2BL-04BA-G100	オープン価格
A22K-2AL-10-KD	A22NK-2BL-05BA-G100	オープン価格
A22K-2AL-10-KE	A22NK-2BL-06BA-G100	オープン価格
A22K-2ML-11-KD	A22NK-2BMシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22K-2ML-20-KA	A22NK-2BMシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22K-2MR	A22NK-2BMシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22K-K	A22NKシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22K-KB	A22NKシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22K-KD	A22NKシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22K-KE	A22NKシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22S-C2A	A22NS-2BLシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22S-C2A-10	A22NS-2BL-NBA-G100-NN	785
A22S-C2A-11	A22NS-2BL-NBA-G102-NN	1,050
A22S-C2M	A22NS-2BMシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22S-C2M-01	A22NS-2BM-NBA-G002-NN	785
A22S-C2M-02	A22NS-2BM-NBA-G202-NN	1,050
A22S-C2M-10	A22NS-2BM-NBA-G100-NN	785
A22S-C2M-11	A22NS-2BM-NBA-G102-NN	1,050
A22S-C2M-20	A22NS-2BM-NBA-G101-NN	1,050
A22S-C3A	A22NS-3BBシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格
A22S-C3M	A22NS-3BMシリーズのセット組み合わせ形式	オープン価格

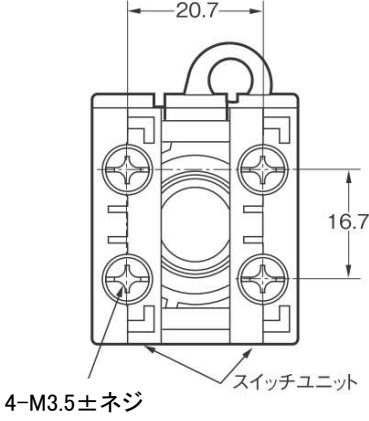
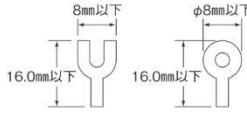
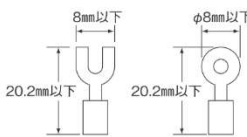
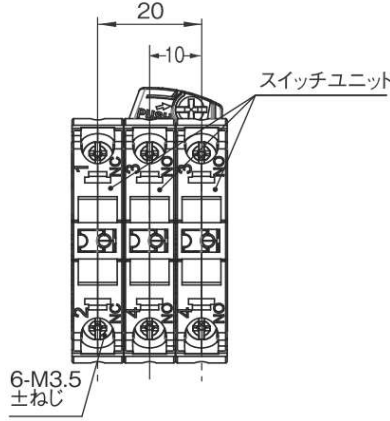
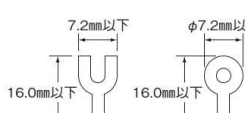
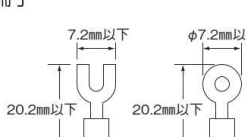
■ 本体の色

<p>生産終了商品 A22K-2□シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C□シリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>
<p>レバー:赤 スイッチユニット(NO):黒 スイッチユニット(NC):茶</p>  <p>写真は代表例です。 操作部とキーは組合わせてセットしてご使用頂いていると想定するため、セット品を掲載しています。</p>	<p>レバー:黄 スイッチユニット(NO):青 スイッチユニット(NC):オレンジ</p>  <p>写真は代表例です。</p>

■外形寸法

<p>生産終了商品 A22K-2□シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C□シリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>
<p>A22K-2□シリーズ セット組み合わせ形式 A22Kシリーズ キー A22K-2MR 操作部</p>  <p>操作部とキーは組合わせてセットしてご使用頂いていると想定するため、セット品を掲載しています。</p> <p>A22S-C□シリーズセット 組み合わせ形式 A22S-C□シリーズ 操作部</p>  <p>操作部は組合わせてセットしてご使用頂いていると想定するため、セット品を掲載しています。</p>	<p>A22NKシリーズセット組み合わせ形式</p>  <p>A22NSシリーズ セット組み合わせ形式</p> 

■ 端子配置／配線接続

<p>生産終了商品 A22K-2口シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C口シリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>
<p><b>端子配置</b></p>  <p>4-M3.5±ネジ      スイッチユニット</p> <p>こちらの代表例は、スイッチユニットの1aと1bの組合わせの場合です。</p> <p><b>配線接続</b></p> <p>裸圧着端子</p>  <p>8mm以下      φ8mm以下 16.0mm以下      16.0mm以下</p> <p>絶縁被覆付圧着端子</p>  <p>8mm以下      φ8mm以下 20.2mm以下      20.2mm以下</p>	<p><b>端子配置</b></p>  <p>20      10      スイッチユニット 6-M3.5±ねじ</p> <p>こちらの代表例は、スイッチユニットの1aと1bの組合わせの場合です。</p> <p><b>配線接続</b></p> <p>裸圧着端子</p>  <p>7.2mm以下      φ7.2mm以下 16.0mm以下      16.0mm以下</p> <p>絶縁被覆付圧着端子</p>  <p>7.2mm以下      φ7.2mm以下 20.2mm以下      20.2mm以下</p>

■ 取付寸法

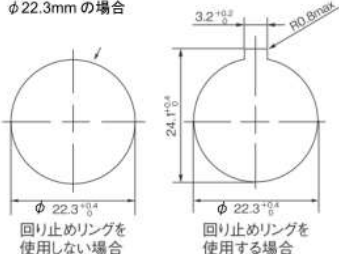
生産終了商品  
**A22K-2口シリーズ**  
**A22Kシリーズ キー**  
**A22K-2MR**  
**A22S-C口シリーズ**

推奨代替商品  
**A22NKシリーズ**  
**A22NKシリーズ**  
**A22NKシリーズ**  
**A22NSシリーズ**

パネル加工寸法

・パネル厚さは1~5mm

パネル加工寸法  
 φ22.3mmの場合



パネル加工寸法  
 φ25mmの場合



マトリクス取り付け

- スイッチ単体、および一般形銘板ユニット、回り止めリングを取りつける時の加工寸法。  
 ・リード線を直にスイッチユニットの端子に接続する場合。(図1)
- 大形銘板ユニットを取りつける時の加工寸法。  
 ・圧着端子をスイッチユニットの端子に配線する場合。(図2)

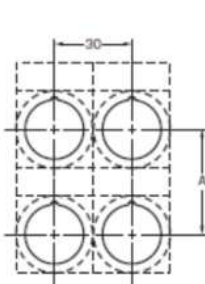


図1

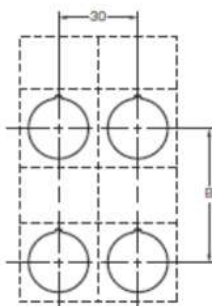


図2

(1) の場合

スイッチユニット形式	A寸法
形A22-10、形A22-10S 形A22-01、形A22-01S	45mm以上
形A22-20、形A22-20S、形A22-02 形A22-02S、形A22-11、形A22-11S	55mm以上

(2) の場合

圧着端子の種類	スイッチユニット形式	B寸法
裸圧着端子	形A22-10、形A22-10S 形A22-01、形A22-01S	51mm以上
	形A22-20、形A22-20S、形A22-02 形A22-02S、形A22-11、形A22-11S	61mm以上
絶縁被覆付形圧着端子	形A22-10、形A22-10S 形A22-01、形A22-01S	60mm以上
	形A22-20、形A22-20S、形A22-02 形A22-02S、形A22-11、形A22-11S	70mm以上

注1. 上記寸法は、前ページの適合配線材料をご使用された場合の最小寸法です。それ以外の物をご使用される場合は配線性が異なりますので、ピッチ事前にご確認の上、設定をお願いします。  
 2. 押ボタンの外形が30mmを超えるものをご使用の場合は、その外形寸法に合わせてピッチを設定してください。  
 (形A22-M□をマトリクス取り付けされる場合は、上図の30mmの箇所が40mmになります。)

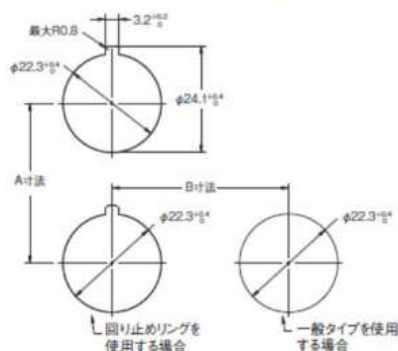
パネル加工寸法

・パネル厚さ

パネル加工寸法	パネル厚さ
φ22.3mm	0.8~5mm
φ25.5mm	0.8~6mm

取り付け穴中心間のピッチA寸法およびB寸法は、下記の通りです。

パネル加工寸法 φ22.3mmの場合



パネル加工寸法 φ25.5mmの場合



A寸法

配線種類	スイッチユニット連結数	配線数(本/端子)	最小可能ピッチ A寸法(mm)以上
リード線(より線/単線)	1	1	50
裸圧着端子	1	1	50
絶縁被覆付き圧着端子	1	1	60

注. 最小取付ピッチは、スイッチユニット1段(3個)、各端子の配線数1本の場合を標準として記載しております。  
 2本配線時やユニット連結時には、外形寸法図をご覧の上、操作性および配線作業を考慮してお決めください。

B寸法

操作部形状	B寸法
きのこ形	40mm以上
上記以外	30mm以上

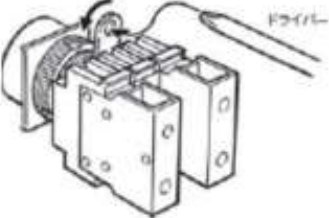
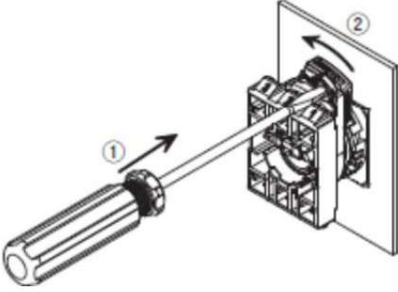
■ 定格／性能

<p>項目</p>	<p>生産終了商品 A22K-2口シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C口シリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>																																																																																																
<p>接点定格</p>	<p>●接点(一般負荷用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定格通電電流 (A)</th> <th rowspan="2">定格電圧 (V)</th> <th colspan="4">定格電流 (A)</th> </tr> <tr> <th>誘導負荷</th> <th>抵抗負荷</th> <th>誘導負荷</th> <th>抵抗負荷</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">10</td> <td>AC24</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>5</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>380</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>440</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DC24</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>380</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 上記定格は、以下の条件で試験を行った場合です。          (1) 周囲温度：20±2℃          (2) 周囲湿度：65±5%RH          (3) 操作頻度：20回/min          2. 最小適用負荷DC5V 10mA</p>	定格通電電流 (A)	定格電圧 (V)	定格電流 (A)				誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	10	AC24	10	10			110	5	10			220	3	6			380	2	3			440	1	2			DC24			1.5	10		110		0.5	2		220		0.2	0.6		380		0.1	0.2	<p>●接点(一般負荷用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格絶縁電圧</th> <td colspan="5">600V</td> </tr> <tr> <th>定格通電電流</th> <td colspan="5">10A</td> </tr> <tr> <th>使用電圧</th> <td>24V</td> <td>120V</td> <td>240V</td> <td>380V</td> <td>440V</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">交流 50/60Hz</td> <td>抵抗負荷 (AC-12)</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>6A</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (AC-15)</td> <td>10A</td> <td>6A</td> <td>3A</td> <td>1.9A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流</td> <td>抵抗負荷 (DC-12)</td> <td>8A</td> <td>2.2A</td> <td>1.1A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>誘導負荷 (DC-13)</td> <td>4A</td> <td>1.1A</td> <td>0.55A</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 上記定格は、以下の条件で試験を行った場合です。          (1) 周囲温度：20±2℃          (2) 周囲湿度：65±5%RH          (3) 操作頻度：30回/min          2. 最小適用負荷          DC5V 6mA 抵抗負荷          使用可能領域は、使用条件・負荷の種類によって変動することがあります。          ※最小適用負荷はA22Kを参考値としています。これは信頼水準60% (1回)での故障水準のレベルで表しています。(UIS C5003)          A<sub>50</sub>=0.5×10<sup>-6</sup>/回は信頼水準60%で1/2,000,000回以下の故障が推定されることを表しています。</p>	定格絶縁電圧	600V					定格通電電流	10A					使用電圧	24V	120V	240V	380V	440V	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	10A	10A	6A	2A	誘導負荷 (AC-15)	10A	6A	3A	1.9A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	8A	2.2A	1.1A	—	誘導負荷 (DC-13)	4A	1.1A	0.55A	—
定格通電電流 (A)	定格電圧 (V)			定格電流 (A)																																																																																														
		誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷																																																																																													
10	AC24	10	10																																																																																															
	110	5	10																																																																																															
	220	3	6																																																																																															
	380	2	3																																																																																															
	440	1	2																																																																																															
	DC24			1.5	10																																																																																													
	110		0.5	2																																																																																														
	220		0.2	0.6																																																																																														
	380		0.1	0.2																																																																																														
定格絶縁電圧	600V																																																																																																	
定格通電電流	10A																																																																																																	
使用電圧	24V	120V	240V	380V	440V																																																																																													
交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	10A	10A	6A	2A																																																																																													
	誘導負荷 (AC-15)	10A	6A	3A	1.9A																																																																																													
直流	抵抗負荷 (DC-12)	8A	2.2A	1.1A	—																																																																																													
	誘導負荷 (DC-13)	4A	1.1A	0.55A	—																																																																																													
<p>耐久性</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機械的耐久性</th> <th>電氣的耐久性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形A22S</td> <td>50万回以上</td> <td>50万回以上</td> </tr> <tr> <td>形A22K</td> <td>50万回以上</td> <td>50万回以上</td> </tr> </tbody> </table>		機械的耐久性	電氣的耐久性	形A22S	50万回以上	50万回以上	形A22K	50万回以上	50万回以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機械的耐久性</th> <th>電氣的耐久性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形A22NS</td> <td>50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上)</td> <td>50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上) (AC250V 3A、 力率cosθ=0.4 誘導負荷にて)</td> </tr> <tr> <td>形A22NK</td> <td>50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上)</td> <td>50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上) (AC250V 3A、 力率cosθ=0.4 誘導負荷にて)</td> </tr> </tbody> </table>		機械的耐久性	電氣的耐久性	形A22NS	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上)	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上) (AC250V 3A、 力率cosθ=0.4 誘導負荷にて)	形A22NK	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上)	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上) (AC250V 3A、 力率cosθ=0.4 誘導負荷にて)																																																																														
	機械的耐久性	電氣的耐久性																																																																																																
形A22S	50万回以上	50万回以上																																																																																																
形A22K	50万回以上	50万回以上																																																																																																
	機械的耐久性	電氣的耐久性																																																																																																
形A22NS	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上)	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上) (AC250V 3A、 力率cosθ=0.4 誘導負荷にて)																																																																																																
形A22NK	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上)	50万回以上 (3ノッチの場合 は30万回以上) (AC250V 3A、 力率cosθ=0.4 誘導負荷にて)																																																																																																
<p>使用・保存 周囲温度</p>	<p>使用周囲温度：-20～+55℃ 保存周囲温度：-40～+70℃</p>	<p>使用周囲温度：-25～+55℃ 保存周囲温度：-40～+80℃</p>																																																																																																
<p>保護構造</p>	<p>IP65(耐油形)</p>	<p>IP66 NEMA4X NEMA13準拠</p>																																																																																																

■動作特性

<p>生産終了商品 A22K-2口シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C口シリーズ</p>		<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>																																																						
<p>■動作特性 (1a1b接点の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th colspan="2">ツマミ形セレクトタ・スイッチ</th> <th colspan="2">キー形セレクトタ・スイッチ</th> </tr> <tr> <th>手動復帰</th> <th>自動復帰</th> <th>手動復帰</th> <th>自動復帰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2">形A22S 形A22W</td> <td colspan="2">形A22K</td> </tr> <tr> <td>全体の動きに必要な力 TTF最大</td> <td>0.34N・m*</td> <td>2ノッチ0.25N・m* 3ノッチ0.34N・m*</td> <td>0.34N・m*</td> <td>2ノッチ0.25N・m* 3ノッチ0.34N・m*</td> </tr> <tr> <td>全体の動きTT</td> <td colspan="2">2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)</td> <td colspan="2">2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)</td> </tr> <tr> <td>もどりの力RF</td> <td>最大0.34N・m*</td> <td>—</td> <td>最大0.34N・m*</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>*ツマミ形セレクトタスイッチ、キー形セレクトタスイッチの回転トルク値です。</p>		種類	ツマミ形セレクトタ・スイッチ		キー形セレクトタ・スイッチ		手動復帰	自動復帰	手動復帰	自動復帰		形A22S 形A22W		形A22K		全体の動きに必要な力 TTF最大	0.34N・m*	2ノッチ0.25N・m* 3ノッチ0.34N・m*	0.34N・m*	2ノッチ0.25N・m* 3ノッチ0.34N・m*	全体の動きTT	2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)		2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)		もどりの力RF	最大0.34N・m*	—	最大0.34N・m*	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ツマミ形セレクトタスイッチ</th> <th colspan="2">キー形セレクトタスイッチ</th> </tr> <tr> <th>手動復帰</th> <th>自動復帰</th> <th>手動復帰</th> <th>自動復帰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全体の動きに必要な力 TTF最大</td> <td>0.6N・m</td> <td>0.6N・m</td> <td>0.6N・m</td> <td>0.6N・m</td> </tr> <tr> <td>全体の動きTT</td> <td colspan="2">2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)</td> <td colspan="2">2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)</td> </tr> <tr> <td>もどりの力RF</td> <td>最大0.5N・m</td> <td>—</td> <td>最大0.5N・m</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			ツマミ形セレクトタスイッチ		キー形セレクトタスイッチ		手動復帰	自動復帰	手動復帰	自動復帰	全体の動きに必要な力 TTF最大	0.6N・m	0.6N・m	0.6N・m	0.6N・m	全体の動きTT	2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)		2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)		もどりの力RF	最大0.5N・m	—	最大0.5N・m	—
種類	ツマミ形セレクトタ・スイッチ		キー形セレクトタ・スイッチ																																																					
	手動復帰	自動復帰	手動復帰	自動復帰																																																				
	形A22S 形A22W		形A22K																																																					
全体の動きに必要な力 TTF最大	0.34N・m*	2ノッチ0.25N・m* 3ノッチ0.34N・m*	0.34N・m*	2ノッチ0.25N・m* 3ノッチ0.34N・m*																																																				
全体の動きTT	2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)		2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)																																																					
もどりの力RF	最大0.34N・m*	—	最大0.34N・m*	—																																																				
	ツマミ形セレクトタスイッチ		キー形セレクトタスイッチ																																																					
	手動復帰	自動復帰	手動復帰	自動復帰																																																				
全体の動きに必要な力 TTF最大	0.6N・m	0.6N・m	0.6N・m	0.6N・m																																																				
全体の動きTT	2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)		2ノッチ約90° (3ノッチ約45°)																																																					
もどりの力RF	最大0.5N・m	—	最大0.5N・m	—																																																				

■操作方法

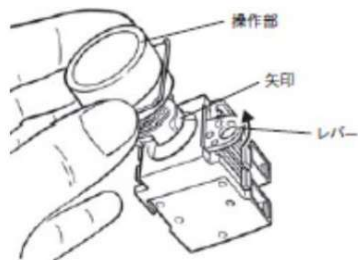
<p>生産終了商品 A22K-2口シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C口シリーズ</p>		<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>	
<p><b>操作部の取り外し方</b> レバーを下図の方向に動かし、操作部またはスイッチ部を引いてください。また、レバーの穴の内径は6.5mmですのでドライバーなどを挿入して、下図の方向にレバーを動かしてはずすことも可能です。</p>  <p>操作部とキーは組合わせてセットしてご使用頂いていると想定するため、セット品を掲載しています。</p>		<p><b>操作部の取り外し方</b> ロックレバーを裏面から押し込み、ロックを解除した状態でドライバーなどで引っ掛けて、②の方向へ動かし取り外してください。最後までカチッという音がするところまで回してください。</p> 	

生産終了商品  
 A22K-2口シリーズ  
 A22Kシリーズ キー  
 A22K-2MR  
 A22S-C口シリーズ

推奨代替商品  
 A22NKシリーズ  
 A22NKシリーズ  
 A22NKシリーズ  
 A22NSシリーズ

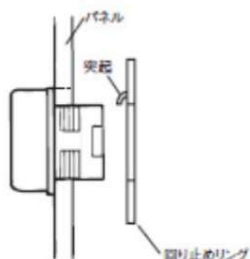
**操作部へのスイッチの取り付け方**

操作部に刻印してある矢印マーク側をスイッチ部のレバーが付いている方向に合わせて、差し込みレバーを下図の方向に動かしてください。



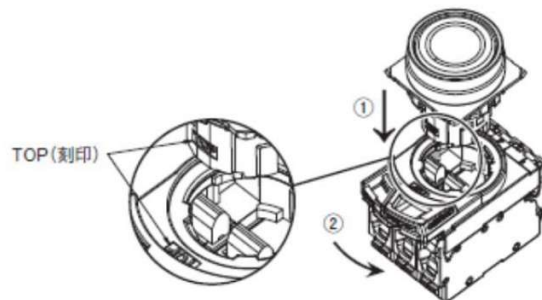
**回り止めリングの取付**

回り止めリングを使用される場合は、付属の回り止め金具と交換し、突起をパネルの回り止め凹部に挿入して、取り付けナットを締めつけてください。



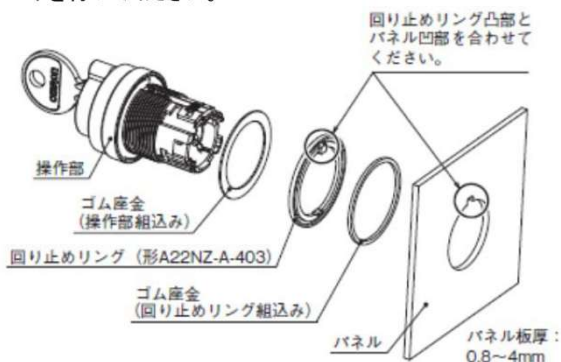
**操作部へのスイッチの取り付け方**

操作部に刻印してあるTOP 表示を取付台のレバーが付いている方向に合わせて、差し込みレバーを下図の方向に最後までカチッという音がするところまで回してください。



**回り止めリングの取付**

回り止めリングは下図のように取り付けをしてください。また、防水性を確保するために、ゴムは既定の位置へ取り付けを行ってください。



■生産終了商品と推奨代替商品の互換性

<p>生産終了商品 A22K-2□シリーズ A22Kシリーズ キー A22K-2MR A22S-C□シリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NKシリーズ A22NSシリーズ</p>
	<p>生産終了商品のA22K、A22Sシリーズの操作部やキーは推奨代替商品のA22NK、A22NSシリーズにはご使用できません。</p>

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。