

セレクトースイッチ(手動)
 EA940DA-15 2ノッチ(90°)
 EA940DA-16 3ノッチ(45°)

パネルカットφ22.3、φ25.5mm兼用

品番	接点構成			ノッチ位置
	左	中央	右	
EA940DA-15 (1a1b)		-		 手動/90°
EA940DA-16 (1a1b)				 手動/各45°

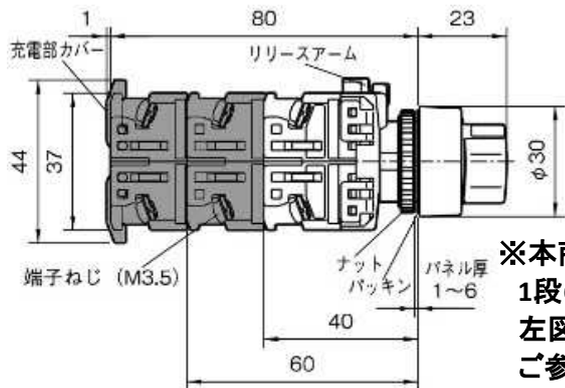
- 操作部の裏面取付方式により、パネル厚による調整不要
- あらかじめボタン・ツマミを操作部に装着した状態でパネル取付が可能
- UL/CSA規格、EN規格を認定取得



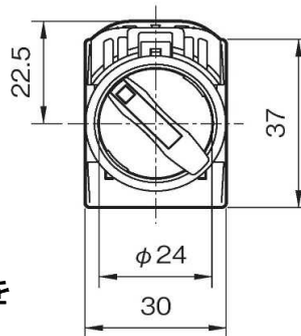
<仕様>

- 定格絶縁電圧 U_i …AC/DC600V
- 耐久性…手動復帰:100万回以上
- 耐電圧(充電部対アース間)…AC2500V(1分間)
- 絶縁抵抗…100MΩ以上(DC500Vメガにて)
- 条件付短絡電流…1000A
- 短絡保護装置…Fuse 15A
- 耐衝撃…耐久性:500m/s²
- 使用周囲温度…-20~70°C
- 相対湿度…45~85%RH
- 操作部保護構造…IP65(耐じん、防噴流形)

- 接点構成…1a1b
- ツマミサイズ…φ30mm
- 重量…DA-15:30g
DA-16:39g
- サイズ…30×63×44mm



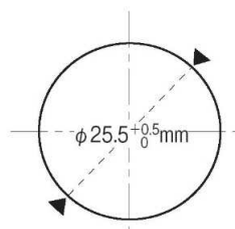
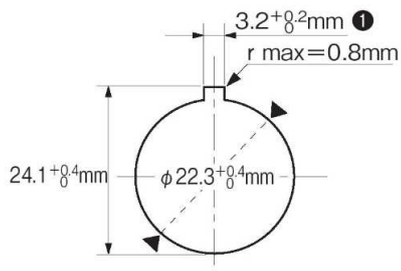
※本商品の接点は1段のみです。
 左図は白色部分をご参照下さい。



パネルカット寸法

a. φ22品として使用(標準)

b. φ25品として使用②



■保護構造

・IEC (International Electrotechnical Commission:国際電気標準会議) 規格 (IEC60529) による保護方式の内容を次に示します。

IP **6** **5**

等級	人体の保護・固形異物の侵入に対する保護の程度	水の侵入に対する保護の程度
0	<p>—</p> <p>●人体に対する保護、固形物体の侵入に対する保護は特に考慮されていない。</p>	<p>—</p> <p>●水に対する保護は特に考慮されていない。</p>
4	<p>1mm</p>  <p>(写No. CP95-2307A)</p> <p>●直径または厚さが1mmを超えるワイヤや銅帯などの固形物体の先端が内部に侵入しない構造。</p>	<p>飛沫に対する保護</p>  <p>(写No. CP95-2294)</p> <p>●いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない構造。 ●水圧98kPa [1kgf/cm²] の半円式散水装置にてあらゆる方向から10分間散水する。</p>
5	 <p>(写No. CP95-2299)</p> <p>●網目が75μmのふるいを通過する粉じんが内部に侵入しても、正常な動作を阻害しない構造。</p>	<p>噴流水に対する保護</p>  <p>(写No. CP95-2295)</p> <p>●いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない構造 ●内径6.3mmのノズルを用い、29.4kPa [0.3kgf/cm²] の水を3mの距離からあらゆる方向に3分間注水する。</p>
6	 <p>(写No. CP95-2300)</p> <p>●網目が75μmのふるいを通過する粉じんが内部に侵入しない構造。</p>	<p>波浪に対する保護</p>  <p>(写No. CP95-2296)</p> <p>●いかなる方向からの強い水の直接噴流によっても水が侵入しない構造。 ●内径12.5mmのノズルを用い、98kPa [1kgf/cm²] の水を3mの距離からあらゆる方向に3分間注水する。</p>