

DH-251
DH-253DH-252
DH-254

品番	回路	機能動作	重量(g)	端子形状
EA940DH-251	単極双投	ON-ON	24	はんだ端子
EA940DH-252		ON-ON	27.4	ねじ端子
EA940DH-253		ON-OFF-ON	24.2	はんだ端子
EA940DH-254		ON-OFF-ON	27.2	ねじ端子

■共通仕様

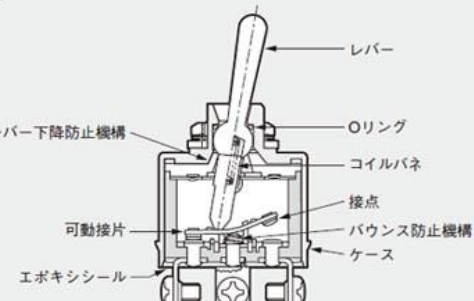
- 接触抵抗…10mΩ以下 (DC5V 1Aにて)
- 絶縁抵抗…DC500V 200MΩ以上
- 耐電圧…AC1.5kV 1分間以上
- 機械的開閉耐久性…50,000回以上
- 電気的開閉耐久性…15,000回以上
- レバーアングル(α)…24° ±4°
- 使用温度範囲…-30～+70°C
- はんだ耐熱性…はんだごてご使用の場合 温度350°C以下3秒以内

IP60～67適合全防水タイプ

端子シールタイプは、端子部に接着剤を充填することにより、スイッチの内部にほこり・ガスの影響が及ぼしません。

・パネル表面 IP67

・パネル内部 IP60



IP67適合全防水タイプ

リード線付シールタイプは、端子シールタイプの端子部にカバーを設けて、接着剤を充填。端子部からのほこり、ガス、水、油の浸入を防止します。(パネル表面・内部IP67)

強制開離機構

接触部は強制開離機構を採用。耐溶着性に優れています。

(EA940DH-251, -252)

レバーアンチブレーキ機構

レバーアンチブレーキ機構の採用により、高い防水性と軽快な操作感を実現しています。

一体成形のパネル取付け部

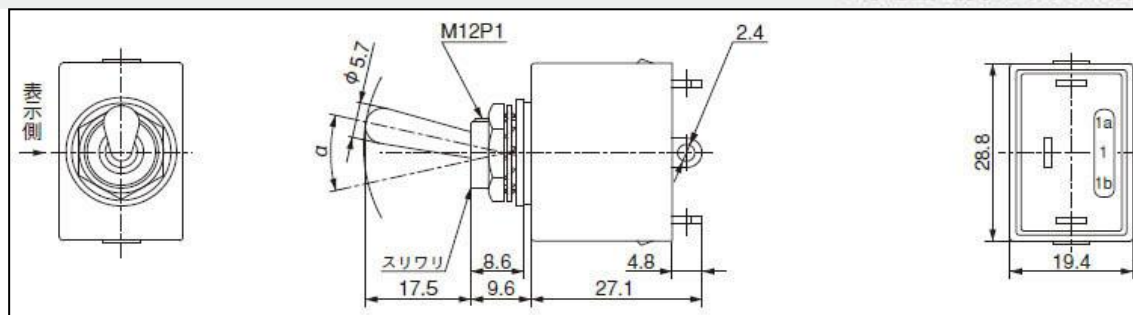
パネル取付け部とハウジングは、一体成形にし高い防水性を実現しています。

難燃性・絶縁性に優れたケース

ケースの成形材料はUL94V-0の認定品(自己消火性)で、しかも耐アーキ性、耐トラッキング性に優れた樹脂を採用しています。

付属品

防水キャップを取り揃えています。パネル表面の可動部にゴミ、油などが堆積するような場合、防水キャップの併用をお勧めします。

DH-251
DH-253DH-252
DH-254