



DH-251
DH-253

DH-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			27.4	ねじ端子
EA940DH-253		ON-OFF-ON	24.2	はんだ端子
EA940DH-254			27.2	ねじ端子

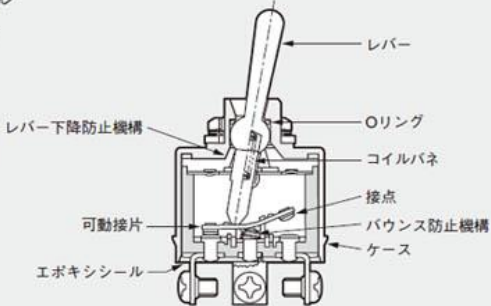
■共通仕様

- 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
- 電氣的開閉耐久性…15,000回以上
- レバー倒れ角度(α)…24°±4°
- 使用温度範囲…-30～+70℃
- はんだ耐熱性…はんだごとご使用の場合 温度350℃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・ガスの影響が及びません。

- ・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）

☞バウンス防止機構

切換え部にバウンス防止機構を設けていることにより、安定した切換えで高い接触信頼性を実現しています。

☞レバー下降防止機構

レバー下降防止機構の採用により、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。

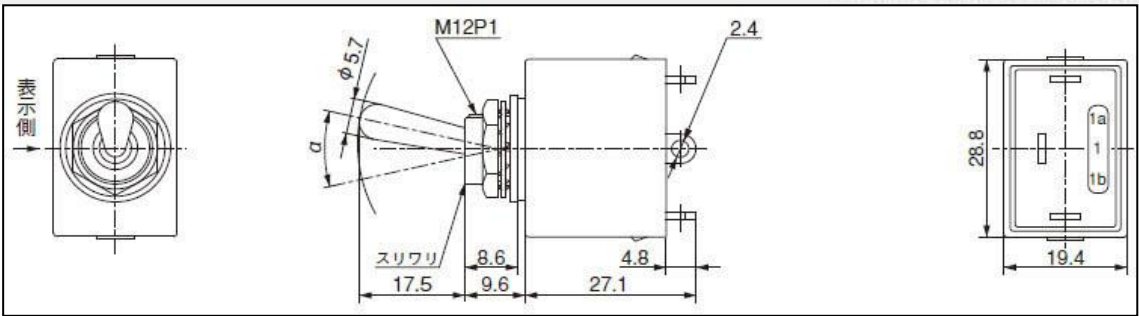
☞難燃性・絶縁性に優れたケース

ケースの成形材料はUL94V-0の認定品（自己消火性）で、しかも耐アーク性、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薦めします。

DH-251
DH-253



DH-252
DH-254

