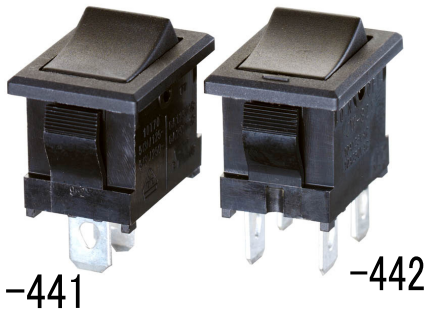


# EA940DH-441, DH-442 ロッカースイッチ



- 仕様
- 回路: -441/単極単投、-442/2極単投
  - 機能動作: ON-OFF
  - 電流容量: 10A125V AC、10A250V AC
  - 接触抵抗: 10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
  - 絶縁抵抗: DC500V 500MΩ以上
  - 耐電圧: AC2.0kV(端子・端子間) 1分間以上  
AC4.0kV(端子・アース間) 1分間以上
  - 機械的開閉耐久性: 30,000回以上
  - 電気的開閉耐久性: 10,000回以上
  - ボタン倒れ角度: 30°
  - 重量: -441 3.7g、-442 4.2g
  - 端子部形状: はんだ端子(タブ端子#187としても使用可能)
  - 使用温度範囲: -25~+70°C
  - はんだ耐熱性: はんだごてをご使用の場合温度350°C以下 3秒以内

**簡易防塵構造**  
操作部とケース間にカバーを付加し、塵埃が侵入しにくい構造とし、接触信頼性を向上させています。

**小形で10A定格の大容量**

**軽快な切換え動作**  
軽い切換え感触で、確実な切換えと軽快な操作感が得られます。

**高容量(10A定格)**  
小形でありながら、10A定格の高容量を実現しました。

**省スペース化に貢献**  
コンパクトサイズ(15×21mm)なので、省スペース化に貢献します。

**絶縁性の向上**  
接点間距離3mm以上とし、絶縁性、耐圧性を高めています。

**豊富なカラーバリエーション**  
操作部が黒、赤、白の3色と本体が黒、白の2色を取り揃えています。

**フラックスの浸入をシャットアウト**  
端子部はインサート成形により、フラックス等の浸入及び端子ガタの発生を防止し、接触の安定性を一層向上しています。

**タブ#187兼用端子**  
端子は、はんだ端子とタブ端子(#187)の兼用端子となっています。タブ端子としてご使用の際は、JISC2809適合の扁平接続端子(適用タブの板厚0.5mm用のリセプタクル)をご使用ください。

