傾斜スイッ



特長・共通仕様 778 傾斜スイッチ 779

原寸大



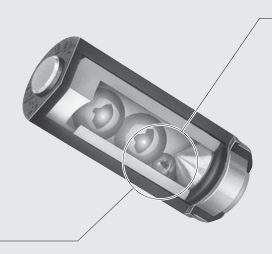
RoHS

特長・スイッチ仕様

傾けてON-OFF切換え

☞広角度なON状態の範囲

ON状態の範囲が10°~170°と広範 囲になっています。



○ 高接触信頼性

球形の接触ボールを複数個使用するこ とにより,接触端子への接触圧が加圧 され, しかも, 複数個の接触ボールの 重力により、クサビのように主接触 ボールを押圧するため、接触信頼性が 従来のものに比べ高くなっています。

→微振動に対する

高い接触安定度

球形の接触ボールを複数個使用するこ とにより、従来のものに比べ微振動に 対しても安定した接触を保つことがで きます。

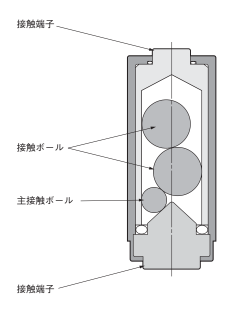
☞密閉構造

密閉構造によりガス、塵埃などの侵入 を防止しています。

☞単5乾電池と同一寸法

市販の電池ボックスを使用することができ、配線作 業が省けます。

内部機構図



♥用途

安全装置, FA機器, 計測器, アミューズメント機器

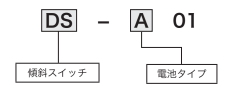
				ス イ ッ チ 仕 様
機	能	動	作	単極単投 ON-OFF
電	流	容	量	0.1A 12V DC
接	触	抵	抗	100mΩ以下 (DC 2~4V 100mAにて)
絶	縁	抵	抗	DC 250V 50MΩ以上
耐	Ē	Ē	圧	AC 250V(端子-端子間) 1 分間以上
機械	的開	閉耐	久性	100,000回以上
電気	的開	閉耐	久性	100,000回以上
使月	月温	度氧	題	-10~+70°C
保管	雪温	度氧	囲	-25~+85°C

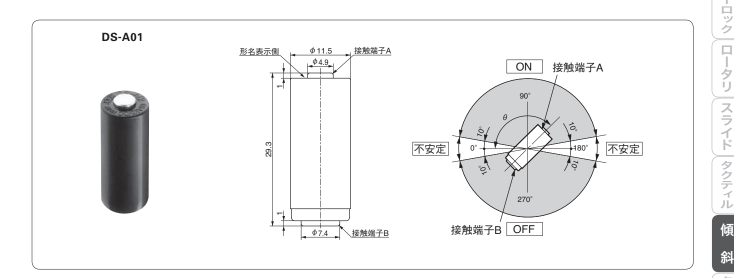




傾斜スイッチ

形名体系





⚠使用上のご注意

- 1. 商品仕様は本商品単位でのものであり、機器への組込状態や組 込位置により仕様の数値は異なります。ご使用に際しては、機 器に組込んだ状態で確認をしてください。
- 2.商品本体は密閉構造ですが、端子部分は露出しておりますの で、液体が付着するような状態での使用はしないでください。
- 3. 感知回路の設定は、接点部のチャタリング、バウンス等による 不必要な検知を避けるため十分なOFFパルス時間(500ms以 上のOFF時間)を、機器に組込んだ状態で確認してから、設定 してください。
- 4.本商品の取付けにあたっては、取付け部から容易に外れないよ うに配慮してください。
- 5.安全上極めて重要な機器に使用される場合には、二重の安全回 路等の配慮を必ず実施するようお願い致します。
- 6.本商品を使用する場合は、用途に合わせた納入仕様書の取交わ しをお願い致します。