

検出スイッチ MSS-10-1 シリーズ

特長

摺動接点タイプ
微小電流用
アクチュエータの種類が豊富です

用途

FAX・複写機・ラベルプリンター
CD・DVD-RAM プリンター
ビデオカメラ・ゲーム



MSS-10-1



MSS-10A-1



MSS-10F-20



MSS-10L2-1



MSS-10R2-16



MSS-13S

製品一覧

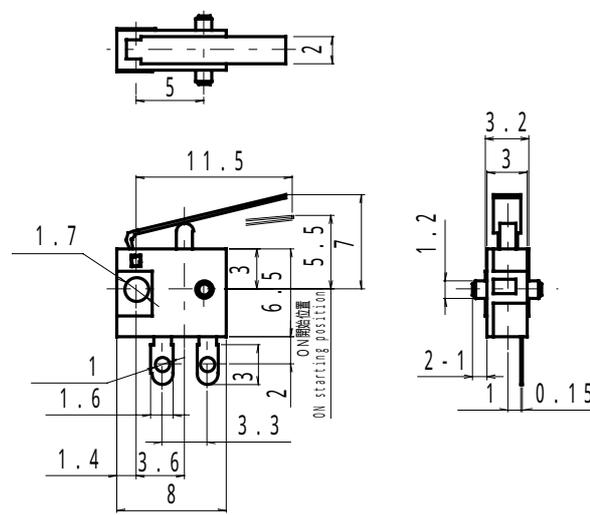
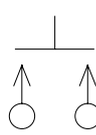
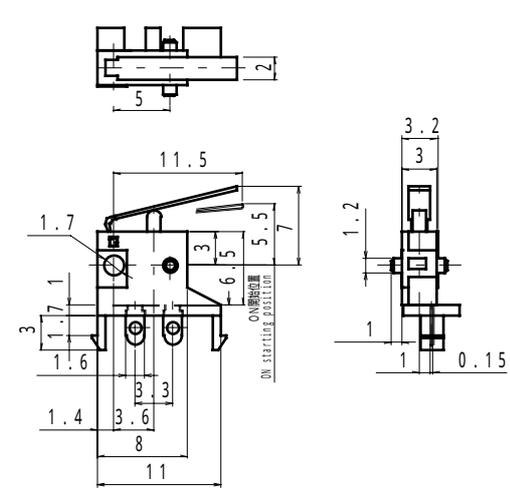
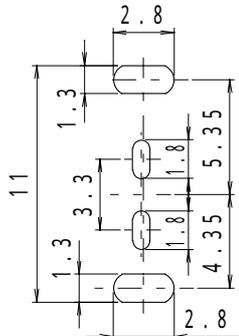
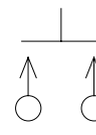
No	製品番号	回路数	接点数	作動力
1	MSS-10-1	1	1	0.19N ± 0.09N
2	MSS-10A-1	1	1	0.19N ± 0.09N
3	MSS-10F-20	1	1	0.25N max
4	MSS-10L2-1	1	1	0.19N ± 0.09N
5	MSS-10R2-16	1	1	0.34N max
6	MSS-13S	1	1	0.39N ± 0.24N

主な仕様

項目	仕様
定格	0.1A 16V DC (抵抗負荷)
接触抵抗	200m max
絶縁抵抗	100M min. 250V DC
耐電圧	250V AC for 1min
動作寿命	30,000 cycles

外形図

単位 : mm

No	形状	P.C.B 取付穴寸法図(TOP VIEW) 回路構成図
1	<p>MSS-10-1</p> 	
2	<p>MSS-10A-1</p> 	 

外形図

単位 : mm

No	形状	P.C.B 取付穴寸法図(TOP VIEW) 回路構成図
1	<p>MSS-10F-20</p>	
2	<p>MSS-10L2-1</p>	

外形図

単位 : mm

No	形状	P.C.B取付穴寸法図(TOP VIEW) 回路構成図
3	<p>MSS-10R2-16</p>	
4	<p>MSS-13S</p>	

注記

1. 製品改良などにより外観および記載事項の一部を予告なく変更する場合があります
2. 当カタログは概略仕様です。ご使用に当たっては正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
3. 別紙に掲載の『スイッチの使用上の注意』をご確認をお願いします。
4. 製品の用途にかかわらず、高い安全性を必要とする機器にご使用の際は、セットメーカー様において、保護回路や冗長回路を設けて機器の安全を図るとともに、安全性の確認をお願い致します。
5. 本検出スイッチは、洗淨タイプではありませんので洗淨は行わないでください。
6. 手付けハンダを行う場合、ハンダゴテは端子先端にあて端子に異常加圧のない様ご配慮願います。
7. 尚、ハンダ付け後、1分間はスイッチに力を加えない様願います。
8. 端子部の硫化、酸化によるハンダ付性低下、性能劣化等を防止するため、納入後6ヶ月を限度としてできるだけ早くご使用下さい。また開封後、1週間以内にご使用願います。
9. ご使用の際は、信頼性を高めるため、実使用状態での品質確認をお願い致します。