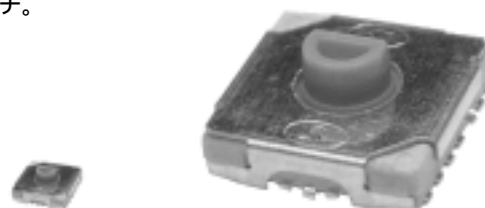


ボディ高さ 1.6mm 小型表面実装タイプロータリースイッチ SSS-60MD シリーズ

1/3

特長

外形サイズ 6.8x6.8mm、ボディー高さ 1.6mm で高密度実装に適した表面実装タイプ。
 各種デジタル回路のプログラムコード設定用の小型ロータリースイッチ。
 リフローハンダ付けが可能。
 スイッチの供給は、16mm 幅エンボステーピング方式。
 静電気放電対策に有効なアース端子付き。



原寸

拡大

用途

デジタルカメラ、デジタルビデオカメラ
 VTR、オーディオ機器、その他家電製品

製品一覧

No	製品番号	標準コード	ポジション数	切替角度	梱包数/リール
1	SSS-60MD-8A-1-T20	No.1	8	45°	2,000
2	SSS-60MD-10A-1-T20	No.2	10	36°	
3	SSS-60MD-12A-1-T20	No.3	12	30°	

標準コードにつきましては、次頁の表を御参照願います。

主な仕様

項目	仕様
最大定格(抵抗負荷)	50mA 12V DC
接触抵抗	500m max. (初期値)
絶縁抵抗	100M min. 500V DC
耐電圧	100V AC for 1minute
回転トルク	0.7 N-cm
動作寿命	7,000 cycles (1 回転を 1 cycle とする)
使用温度範囲	-20 to +70
保存温度範囲	-30 to +80 (梱包剤除く)

標準コード

No.1

端子 No.	ポジション							
	1	2	3	4	5	6	7	8
7, 17-1								
7, 17-3, 4								
7, 17-6								
7, 17-8, 9								
7, 17-11								
7, 17-13, 14								
7, 17-16								
7, 17-18, 19								

は ON を表します。

No.2

端子 No.	ポジション									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7, 17-1, 3										
7, 17-4										
7, 17-6										
7, 17-8										
7, 17-9										
7, 17-11, 13										
7, 17-14										
7, 17-16										
7, 17-18										
7, 17-19										

は ON を表します。

No.3

端子 No.	ポジション											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7, 17-1												
7, 17-3												
7, 17-4												
7, 17-6												
7, 17-8												
7, 17-9												
7, 17-11												
7, 17-13												
7, 17-14												
7, 17-16												
7, 17-18												
7, 17-19												

は ON を表します。

外形図

単位 : mm

No	形状	端子 No. (BOTTOM VIEW)
	<p>SSS-60MD-8A/10A/12A-1-T20</p>	<p>P.C.B ランド参考図・回路構成図 (TOP VIEW)</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. テーピング梱包仕様は 2000 個/リールが最小梱包単位となります。ご注文につきましては最小梱包単位の N(整数)倍でご発注いただけますようご協力お願い致します。
5. 本品は防水構造でない為、洗浄できません。
6. フラックスは樹脂部に付着させないで下さい。また、ノブ開口部にフラックスが侵入しないよう注意して下さい。
7. リフロー条件の設定については実際の量産条件で御確認下さい。
8. 基板のソリによって特性が変化する場合がありますので、パターン設計、レイアウトについては十分考慮願います。
9. 手付け半田を行う場合、半田ゴテは端子先端にあて、端子に異常加圧の無い様御配慮下さい。尚、半田付け後、1 分間はスイッチに力を加えない様願います。
10. 回路設計及びソフト設計時には、チャタリング、バウンスに対して考慮願います。
11. スwitchの本体部分に荷重が加わりますと動作に影響する恐れがありますので、御配慮下さい。
12. 御使用に際しては、信頼性を高める為、実使用条件での御確認をお願いします。