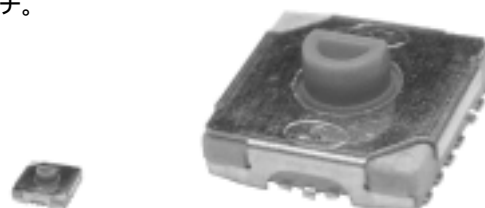


ボディ高さ 1.6mm 小型表面実装タイプロータリースイッチ SSS-60MD シリーズ

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。

