

# スライドスイッチ選択表 Slide Switch Selection Table

シリーズ名/Series	ピンスイッチ MGS	MTS/MHS	AS	ASE	
形状 Appearance	表面実装 PC 	ピコトップ PICOTOP 		丸洗い 	
極数/Poles	1	1・2・4	1・2	1・2	
定格/Rating	AC/DC48V 50mA Max.	DC12V 200mA Max.	AC/DC48V 50mA Max. 1μA Min.	AC/DC48V 50mA Max. 1μA Min.	
特長	1. リフローによるはんだ付けが可能 (MGS134 (MGS134-E)) 2. 金メッキ接点 3. ジャンパーソケットを一体化した構造です。	・極超小形、超軽量 ・端子形状 (PC、R/A、SMT) ・判別容易な切換位置	・金メッキ接点 ・微小電流用 ・プリント基板専用	・クリップ接触機構 ・金メッキ接点 ・UL規格認定品	
掲載ページ/Page	391	393	415	410	
シリーズ名/Series	MFS	CSE	8SS	HSS	
形状 Appearance		丸洗い 			
極数/Poles	1・2・3・4	1・2	1・2	1・2	
定格/Rating	個別仕様による	AC/DC48V 50mA Max. 1μA Min.	AC125V 6A Max. AC/DC5V 10mA Min.	AC125V 12A Max. 1mA Min.	
特長	・ショーティング、 ・ノンショーティング回路	・端子ピッチは、0.1インチ ピッチ ・金メッキ接点	・プリント基板用、パネル取付用 ・高信頼電源切換スイッチ ・UL規格認定品	・パネル取付用 (はんだ端子、タブ端子) ・巾広い開閉電流領域 (1mA~)	
掲載ページ/Page	399	418	420	422	
シリーズ名/Series	FS	S	SS	SS220K-23	ES
形状 Appearance					
極数/Poles	1	2	1・2	2	1・2
定格/Rating	AC125V 3A	AC125V 8A・AC250V 4A	AC125V 10A・AC250V 6A	AC250V 20A	AC125V/250V 15~25A
特長	・パネル取付用 (タブ端子) ・1回路3接点/4接点	・小形で高容量 ・UL規格認定品	・UL規格認定品 ・パネル取付用 (はんだ端子)	・突入電流70A ・溶着防止機構	・電取、UL、CSA規格認定品 ・タブ端子、ねじ端子、はんだ端子
掲載ページ/Page	423	424	425	426	427

S  
M  
T  
照  
光  
式  
デ  
ィ  
ッ  
プ  
押  
ボ  
タ  
ン  
ト  
グ  
ル  
レ  
バー  
・  
ロ  
ッ  
カ  
ー  
ス  
ラ  
イ  
ド  
ロ  
ー  
タ  
リ  
ー  
デ  
ジ  
タ  
ル  
キ  
ー  
ト  
リ  
ガ  
ー  
フ  
ラ  
ツ  
ト