
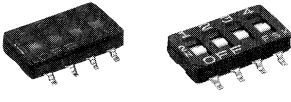
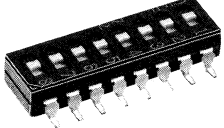
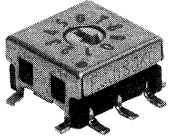
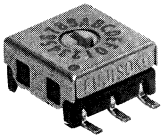
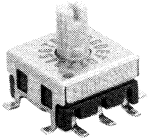
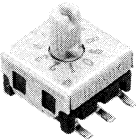
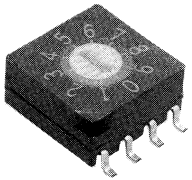

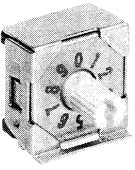
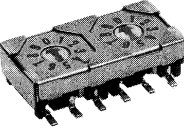
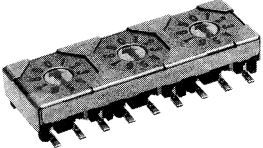


表面実装用スイッチ選択表 Surface Mount Switches Selection Table

シリーズ名/Series	ハーフピッチ HDS4/5	SMS5/6	SMS7		
形状 Appearance	HDS4 丸洗い 	SMS5 丸洗い SMS6 スタンダードタイプ 	丸洗い 		
極数/Poles	2・4・6・8	2・4・6・8・10	2・4・6・8・10		
定格/Ratings	DC50V 100mA Max. 1μA Min.	DC50V 100mA Max. 1μA Min.	DC24V 25mA Max. 1μA Min.		
特長	<ul style="list-style-type: none"> リフローが可能 端子ピッチ 1.27ミリ 	<ul style="list-style-type: none"> リフローが可能 超薄形：厚さ2ミリ 金メッキ接点 	<ul style="list-style-type: none"> 金メッキ接点 端子ピッチ 2.54ミリ 		
掲載ページ/Page	22	26 27	30		
シリーズ名/Series	SMR7000/8000 (7.5ミリ角)				SMR5000 (10ミリ角)
形状 Appearance	SMR7000 丸洗い 	SMR7000-1 丸洗い 	SMR8000 丸洗い 	SMR8000-1 丸洗い 	丸洗い 
回路特性	2進化10進/16進 表コード/裏コード				2進化10進/16進 表コード/裏コード
定格/Ratings	DC15V 30mA Max. 1μA Min.				DC15V 30mA Max. 1μA Min.
特長	<ul style="list-style-type: none"> 7.5ミリ角ディップロータリースイッチ 金メッキ接点 				<ul style="list-style-type: none"> 10ミリ角ディップロータリースイッチ 金メッキ接点
掲載ページ/Page	41	41	42	42	51
シリーズ名/Series	SMRR7000-1/8000-1 (7.5ミリ角)		SM2R	SM3R	
形状 Appearance	SMRR7000-1 丸洗い 	SMRR8000-1 丸洗い 	SM2R 丸洗い 	SM3R 丸洗い 	
回路特性	2進化10進/16進 表コード/裏コード		2進化10進/16進 表コード		
定格/Ratings	DC15V 30mA Max. 1μA Min.		DC15V 30mA Max. 1μA Min.		
特長	<ul style="list-style-type: none"> 7.5ミリ角ディップロータリースイッチ 金メッキ接点 		<ul style="list-style-type: none"> 7.5ミリ角2連式/3連式表面実装用ディップロータリースイッチ 金メッキ接点 		
掲載ページ/Page	41	42	45		

表面実装用スイッチ選択表 Surface Mount Switches Selection Table

シリーズ名/Series	SMP7・SMP8		ピンスイッチ MGS134-E	MTS
形 状 Appearance	SMP7 シャワー洗浄	SMP8 スタンダードタイプ		スタンダードタイプ 
極 数/Poles	2・4・6・8・10		1	1・2
定 格/Ratings	DC50V 100mA Max. 1μA Min.		AC/DC48V 50mA Max.	DC12V 200mA Max.
特 長	1. ピアノタイプ表面実装用 2. シャワー洗浄が可能 (SMP7) 3. ツイン接触金メッキ接点		1. リフローによるはんだ付けが可能 2. 金メッキ接点 3. 指での切り換え操作が可能	1. 極超小形・超軽量 2. ライトアングル端子 (横取付形) 3. 表面実装用
掲載ページ/Page	34		391	394
シリーズ名/Series	タクトスイッチ SMT1		押ボタンスイッチ SMAP	トグルスイッチ SMAT
形 状 Appearance	丸洗い 		丸洗い 	丸洗い 
極 数/Poles	1		1	1・2
定 格/Ratings	1VA Max. (DC48V Max.) 0.5mA Min.		0.4VA (DC28V Max.) 1μA Min.	0.4VA (DC28V Max.) 1μA Min.
特 長	・ 静電気防止機構		1. リフローによるはんだ付けが可能 2. 丸洗い洗浄が可能 3. 金メッキ接点	1. リフローによるはんだ付けが可能 2. 丸洗い洗浄が可能 3. 金メッキ接点
掲載ページ/Page	60		66	180
シリーズ名/Series	タクトスイッチ SMT3		タクトスイッチ SMT4	
形 状 Appearance	SMT3 スタンダードタイプ 	SMTE3 丸洗い 	SMT4-02E-1 スタンダードタイプ 	
極 数/Poles	1		1	
定 格/Ratings	0.6VA Max. (DC24V Max.) 1mA Min.		DC12V 50mA Max. 0.5mA Min.	
特 長	1. リフローによるはんだ付けが可能 2. 丸洗い洗浄が可能 (SMTE3) 3. Jリード端子		1. リフローによるはんだ付けが可能 2. メタルコンタクトタイプ 3. 梱包形態はエンボステープ仕様	
掲載ページ/Page	62		64	