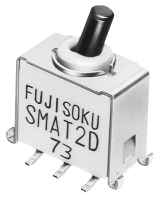

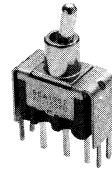

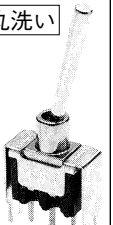
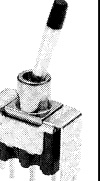





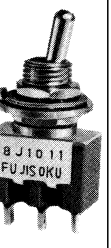
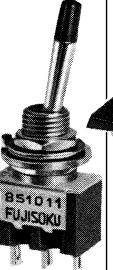






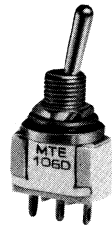

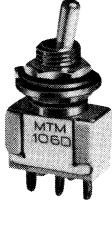


トグルスイッチ選択表 Toggle Switch Selection Table

シリーズ名/Series	FT			A series					
形 状 Appearance	<p style="text-align: center;">丸洗い</p> <p style="text-align: center;">P/C R/A V/M</p>			<p style="text-align: center;">丸洗い</p>	<p style="text-align: center;">丸洗い</p>	<p style="text-align: center;">丸洗い</p>	<p style="text-align: center;">丸洗い</p>		
極 数/Poles	1・2			1・2		2・4			
定 格/Ratings	0.4VA Max. (DC28V Max.) 1μA Min.			AC/DC48V 50mA Max. AC/DC20mV 1μA Min.					
特 長	<ul style="list-style-type: none"> 丸洗い洗浄が可能 端子取付は、0.1インチピッチ 金メッキクリップ接点 			<ul style="list-style-type: none"> UL規格認定品 端子取り付けは、0.1インチピッチ 金メッキ接点 		<ul style="list-style-type: none"> レバーロック構造 端子ピッチは、0.1インチピッチ 金メッキ接点 			
掲載ページ/Pages	182			186	188	191	195		
シリーズ名/Series	CTE-M		CTE-J		3 switch series				
形 状 Appearance	<p style="text-align: center;">丸洗い</p> <p style="text-align: center;">PC R/A</p>		<p style="text-align: center;">丸洗い</p> <p style="text-align: center;">PC R/A</p>		<p style="text-align: center;">3A</p>	<p style="text-align: center;">3B</p>	<p style="text-align: center;">3C</p>	<p style="text-align: center;">3E</p>	<p style="text-align: center;">3G</p>
極 数/Poles	1・2		1・2		1・2・3・4			1・2	
定 格/Rating	AC/DC48V 50mA Max. 1μA Min.		AC/DC48V 50mA Max. 1μA Min.		AC125V 6A・AC250V 3A Max. 10mA Min.				
特 長	<ul style="list-style-type: none"> 丸洗い洗浄が可能 金メッキ接点 		<ul style="list-style-type: none"> 静電耐圧14kV以上 金メッキ接点 端子ピッチは、0.1インチピッチ 		<ul style="list-style-type: none"> 豊富なボタン形状 軽快な切換動作 				
掲載ページ/Pages	205		208		212	214	215	216	217
シリーズ名/Series	BT		ET		ST (N級)		ST (J級)		
形 状 Appearance			<p style="text-align: center;">タブ・ねじ・はんだ端子</p>		<p style="text-align: center;">ねじ・はんだ端子</p>		<p style="text-align: center;">ねじ・はんだ端子</p>		
極 数/Poles	1・2		1~6		1~6		1~4		
定 格/Rating	AC/DC20V 50mA Max. 1μA Min.		AC125V/AC250V 3A~30A		AC125V/AC250V 2A~25A		AC125V/AC250V 2A~15A		
特 長	<ul style="list-style-type: none"> 端子ピッチは、0.1インチピッチ 金メッキ接点 		<ul style="list-style-type: none"> UL・CSA認定品あり 自己消火性ボックス 		<ul style="list-style-type: none"> 防衛庁認定トグルスイッチ 		<ul style="list-style-type: none"> 防衛庁認定トグルスイッチ 		
掲載ページ/Pages	202		272		286・289		287・294		

トグルスイッチ選択表 Toggle Switch Selection Table

シリーズ名/Series	SMAT	STE 115	8G series						
形状 Appearance	表面実装用 	 ねじ・はんだ端子	丸洗い 	丸洗い 	丸洗い 	丸洗い 			
極数/Poles	1・2	1	1・2						
定格/Rating	0.4VA (DC28V Max.) 1μA Min.	AC125V 15A・AC250V 8A	AC125V 6A・AC250V 3A Max. AC/DC5V 10mA Min.						
特長	<ul style="list-style-type: none"> リフロー対応品 金メッキ接点 軽快な切換動作 	<ul style="list-style-type: none"> 樹脂レバー 突入電流90A UL・CSA・電取規格認定品 	<ul style="list-style-type: none"> 丸洗い洗浄が可能 端子形状：PC端子、ライトアングル端子、パーチカルマウント端子 UL・CSA規格認定品 						
掲載ページ/Pages	180	368	241	242	243	244			
シリーズ名/Series	8 switch series								
形状 Appearance									
極数/Poles	1~4								2
定格/Rating	AC125V 6A・AC250V 3A (3・4極は、AC125V 6A) Max. AC/DC5V 10mA Min.								
特長	<ul style="list-style-type: none"> 端子形状：はんだ端子、PC端子、ワイヤラップ端子、ライトアングル端子、ヴァーチカルマウント端子 自己消火性 (UL94V-0) ボックス使用 接点は銀または銀クラッド接点 UL・CSA規格認定品 								
掲載ページ/Pages	222	224	226	228	230	232	234	236	238
シリーズ名/Series	Green switch series								
形状 Appearance									
極数/Poles	1~4								
定格/Rating	AC125V 6A・AC250V 3A Max. AC/DC5V 10mA Min.								
特長	<ul style="list-style-type: none"> 端子形状：はんだ端子、PC端子 自己消火性 (UL94V-0) ボックス使用 接点は銀台に金フラッシュメッキ UL・CSA規格認定品 								
掲載ページ/Pages	254	256	258	260	262	264	266	268	