

# 形A6T

## ディップスイッチ

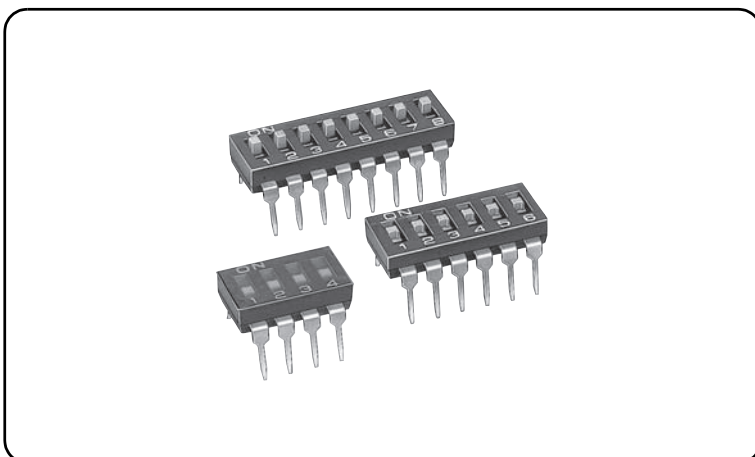
共通の注意事項 .....B-288  
規格認証一覧 ..... 後-6

CSM\_A6T\_DS\_J\_1\_2

### 豊富な極数仕様を品揃えした 基板穴挿入端子タイプ

- 接点部は金メッキ、ツイン接点で  
摺動によるセルフクリーン機構で高信頼性を確保。
- 洗浄可能なシールテープ付タイプを品揃え。
- 1極から10極まですべてを品揃えし、  
幅広いニーズに対応可能。

RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)



A  
6  
T

### 種類 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

タイプ(ストライカの色)		フラットタイプ(橙)		凸タイプ(橙)
		標準	シールテープ付き	
極数	スティック 梱包単位			
1	130	○形A6T-1101	○形A6T-1102	○形A6T-1104
2	76	○形A6T-2101	○形A6T-2102	○形A6T-2104
3	55	形A6T-3101	○形A6T-3102	○形A6T-3104
4	42	○形A6T-4101	○形A6T-4102	○形A6T-4104
5	35	○形A6T-5101	○形A6T-5102	○形A6T-5104
6	28	○形A6T-6101	○形A6T-6102	○形A6T-6104
7	25	形A6T-7101	○形A6T-7102	○形A6T-7104
8	22	○形A6T-8101	○形A6T-8102	○形A6T-8104
9	20	形A6T-9101	○形A6T-9102	○形A6T-9104
10	18	○形A6T-0101	○形A6T-0102	○形A6T-0104

注. 発注は、それぞれのスティック梱包単位の整数倍でお願いします。

### 定格/性能

定格	DC24V 25mA, DC3.5V 10 $\mu$ A(最小電流)	
使用温度範囲	-20~+70℃ 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと。)	
使用湿度範囲	35~95%RH(+5~+35℃にて)	
絶縁抵抗	100M $\Omega$ 以上(DC250Vにて)	
接触抵抗	200m $\Omega$ 以下(初期値)	
耐電圧	端子間 AC500V 1min	
振動	誤動作	10~55Hz 複振幅1.5mm
衝撃	誤動作	300m/s <sup>2</sup> 以上
電氣的耐久性	1,000回以上	
操作力	0.29N~9.8N	
質量	0.26g(2極) 0.44g(4極) 0.62g(6極) 0.79g(8極) 0.96g(10極)	

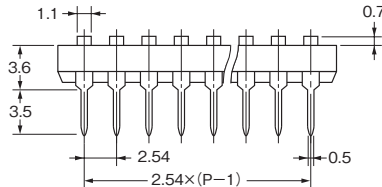
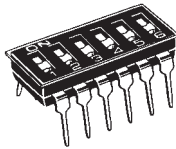
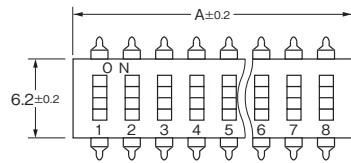
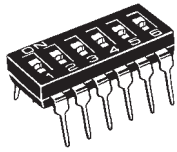
## ■外形寸法 (単位:mm)

### ●フラットタイプ

標準タイプ/シールテープ付きタイプ

形A6T-□101

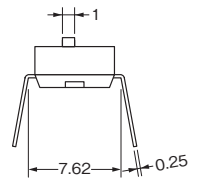
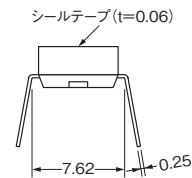
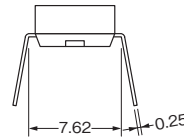
形A6T-□102



・フラットタイプ  
標準タイプ

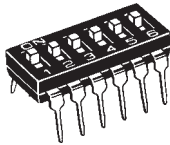
・フラットタイプ  
シールテープ付きタイプ

・凸タイプ

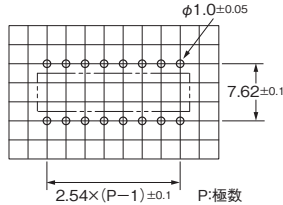


### ●凸タイプ

形A6T-□104



プリント基板加工寸法  
(TOP VIEW)

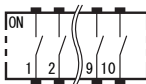


極数	形式			A寸法
	フラットタイプ		凸タイプ	
	標準タイプ	シールテープ付タイプ		
1	形A6T-1101	形A6T-1102	形A6T-1104	3.48
2	形A6T-2101	形A6T-2102	形A6T-2104	6.02
3	形A6T-3101	形A6T-3102	形A6T-3104	8.56
4	形A6T-4101	形A6T-4102	形A6T-4104	11.10
5	形A6T-5101	形A6T-5102	形A6T-5104	13.64
6	形A6T-6101	形A6T-6102	形A6T-6104	16.18
7	形A6T-7101	形A6T-7102	形A6T-7104	18.72
8	形A6T-8101	形A6T-8102	形A6T-8104	21.26
9	形A6T-9101	形A6T-9102	形A6T-9104	23.80
10	形A6T-0101	形A6T-0102	形A6T-0104	26.34

注. 上記、各機種の外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

## ■内部接続

内部接続図  
(TOP VIEW)



## ■正しくお使いください

★必ず「共通の注意事項 (B-288～B-291ページ)」を合わせてご覧の上、正しくお使いください。