

# 形A6E-N

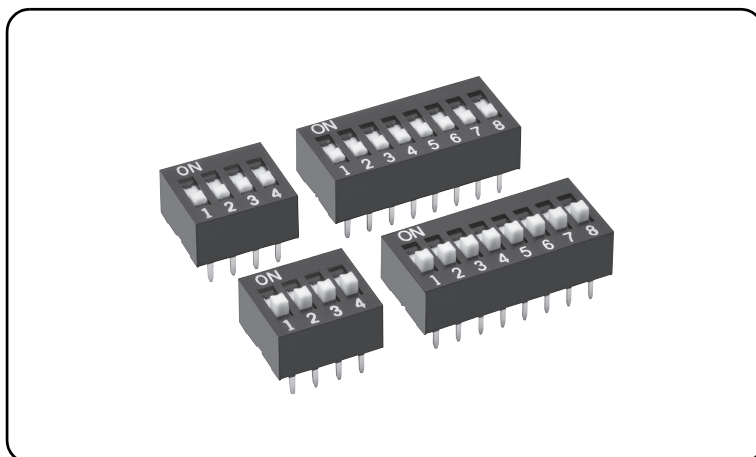
スライドディップスイッチ

CSM\_A6E-N\_DS\_J\_1\_5

## ボックス形基板挿入タイプ スライドディップスイッチ

- 接点部は金メッキ、ツイン接点で高信頼性を確保。
- はんだづけはON/OFFどちらの位置でも可能。

RoHS適合



### 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。)

#### ●スティック梱包

タイプ		フラットタイプ	凸タイプ
外観			
極数	スティック 梱包単位		
2	72	形A6E-2101-N	◎形A6E-2104-N
3	51	形A6E-3101-N	◎形A6E-3104-N
4	40	◎形A6E-4101-N	◎形A6E-4104-N
5	32	◎形A6E-5101-N	◎形A6E-5104-N
6	27	形A6E-6101-N	◎形A6E-6104-N
7	24	形A6E-7101-N	◎形A6E-7104-N
8	21	◎形A6E-8101-N	◎形A6E-8104-N
9	19	形A6E-9101-N	形A6E-9104-N
10	17	形A6E-0101-N	◎形A6E-0104-N

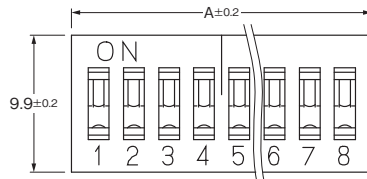
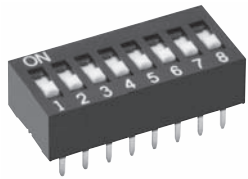
注. 発注は、それぞれのスティック梱包単位の整数倍でお願いします。

### 定格/性能

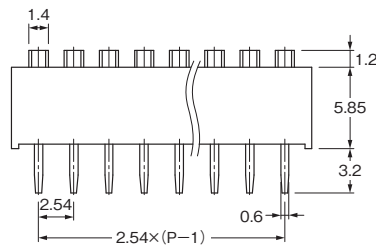
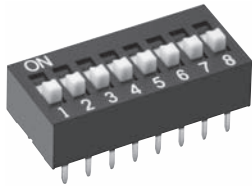
電気定格(抵抗負荷)	DC24V 25mA DC3.5V 10 $\mu$ A(最小電流)
使用温度範囲	-20~+70℃ 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと。)
使用湿度範囲	35~95%RH(+5~+35℃にて)
絶縁抵抗	100M $\Omega$ 以上(DC250V絶縁抵抗計にて)
接触抵抗(初期値)	200m $\Omega$ 以下
耐電圧	端子間 AC500V 1min
振動	誤動作 10~55Hz 複振幅1.5mm
衝撃	誤動作 300m/s <sup>2</sup> 以上
電氣的耐久	1,000回以上
洗浄	不可
保護構造	IEC IP40
操作力	0.29~9.8N
質量	凸タイプ:0.43g(2極) 0.78g(4極) 1.12g(6極) 1.47g(8極) 1.82g(10極)

## ■外形寸法 (単位:mm)

●フラットタイプ  
形A6E-□101-N

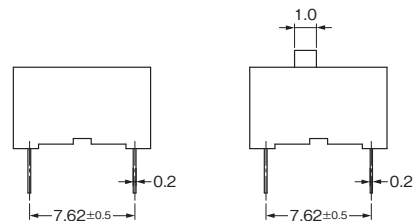


●凸タイプ  
形A6E-□104-N

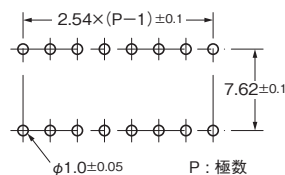


・フラットタイプ

・凸タイプ



プリント基板加工寸法(参考)  
(TOP VIEW)

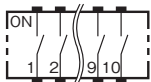


極数	形式		A寸法
	フラットタイプ	凸タイプ	
2	形A6E-2101-N	形A6E-2104-N	6.44
3	形A6E-3101-N	形A6E-3104-N	8.98
4	形A6E-4101-N	形A6E-4104-N	11.52
5	形A6E-5101-N	形A6E-5104-N	14.06
6	形A6E-6101-N	形A6E-6104-N	16.60
7	形A6E-7101-N	形A6E-7104-N	19.14
8	形A6E-8101-N	形A6E-8104-N	21.68
9	形A6E-9101-N	形A6E-9104-N	24.22
10	形A6E-0101-N	形A6E-0104-N	26.76

注. 上記、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」をご覧ください。