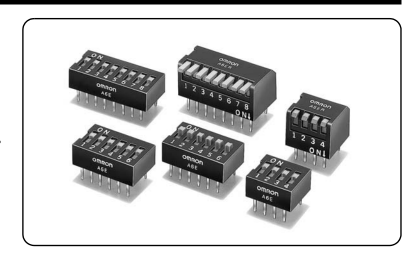
# ボックス形の 基板穴挿入端子タイプ

- ●本体底面の樹脂モールドにより フラックスの浸入を防止。
- ●ピアノタイプは短レバーと長レバーを品揃え。
- ●接点部、端子部は金メッキにより、高信頼性を確保。

RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)



## **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き商社にお問い合わせください。)

#### ●スティック梱包仕様

(2	タイプ ストライカの色)	フラットタイプ(橙)	凸タイプ(橙)	タイプ (レバーの色)	ピアノタイプ/短レバー(橙)	ピアノタイプ/長レバー(橙)		
	スティック	AND THE PARTY OF T	OFFICE OF	スティック	<b>REFER</b> 17 3 5 5 1			
極数	梱包単位	0.000	0.000	梱包単位		0.74		
2	73	◎形A6E-2101	◎形A6E-2104	70	形A6ER-2101	◎形A6ER-2104		
3	52	形A6E-3101	◎形A6E-3104	50	形A6ER-3101	◎形A6ER-3104		
4	40	◎形A6E-4101	◎形A6E-4104	39	形A6ER-4101	◎形A6ER-4104		
5	33	形A6E-5101	◎形A6E-5104	32	形A6ER-5101	形A6ER-5104		
6	28	◎形A6E-6101	◎形A6E-6104	27	形A6ER-6101	◎形A6ER-6104		
7	24	形A6E-7101	形A6E-7104	24	形A6ER-7101	形A6ER-7104		
8	21	◎形A6E-8101	◎形A6E-8104	21	形A6ER-8101	◎形A6ER-8104		
9	19	形A6E-9101	形A6E-9104	19	形A6ER-9101	形A6ER-9104		
10	17	◎形A6E-0101	◎形A6E-0104	17	形A6ER-0101	◎形A6ER-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 μ 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		100MΩ以上(DC250Vにて)				
接触抵抗		200mΩ以下(初期值)				
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/s²以上				
電気的耐久性		1,000回以上				
操作力		0.29N~9.8N				
質量		形 $A6E:0.66g(2\overline{\&})$ $1.00g(4\overline{\&})$ $1.32g(6\overline{\&})$ $1.65g(8\overline{\&})$ $1.98g(10\overline{\&})$ 形 $A6ER:1.01g(2\overline{\&})$ $1.51g(4\overline{\&})$ $2.00g(6\overline{\&})$ $2.51g(8\overline{\&})$ $3.02g(10\overline{\&})$				

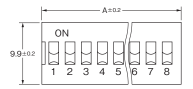
## ■外形寸法 (単位:mm)

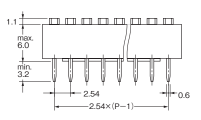
●フラットタイプ 形A6E-□101



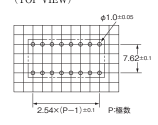
●凸タイプ 形A6E-□104







プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)



・フラットタイプ ・凸タイプ 1.6 0.15

-7.62±0.5→

極数	形	A寸法	
似女人	フラットタイプ	凸タイプ	AŊ広
2	形A6E-2101	形A6E-2104	6.64
3	形A6E-3101	形A6E-3104	9.18
4	形A6E-4101	形A6E-4104	11.72
5	形A6E-5101	形A6E-5104	14.26
6	形A6E-6101	形A6E-6104	16.80
7	形A6E-7101	形A6E-7104	19.34
8	形A6E-8101	形A6E-8104	21.88
9	形A6E-9101	形A6E-9104	24.42
10	形A6E-0101	形A6E-0104	26.96

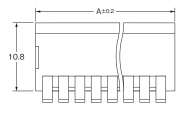
-7.62±0.5→

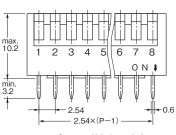
●ピアノタイプ 短レバータイプ 形A6ER-□101



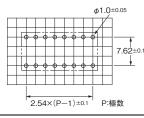
●ピアノタイプ 長レバータイプ 形A6ER-□104



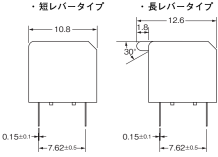




プリント基板加工寸法 (TOP VIEW)



・短レバータイプ



極数	形	A -+:+		
悭奴	ピアノタイプ/短レバー	ピアノタイプ/長レバー	A寸法	
2	形A6ER-2101	形A6ER-2104	6.64	
3	形A6ER-3101	形A6ER-3104	9.18	
4	形A6ER-4101	形A6ER-4104	11.72	
5	形A6ER-5101	形A6ER-5104	14.26	
6	形A6ER-6101	形A6ER-6104	16.80	
7	形A6ER-7101	形A6ER-7104	19.34	
8	形A6ER-8101	形A6ER-8104	21.88	
9	形A6ER-9101	形A6ER-9104	24.42	
10	形A6ER-0101	形A6ER-0104	26.96	

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

# ■正しくお使いください

内部接続図 (TOP VIEW)

★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。