

# 形A6HR

小形ピアノタイプ サーフェス・マウントディップスイッチ

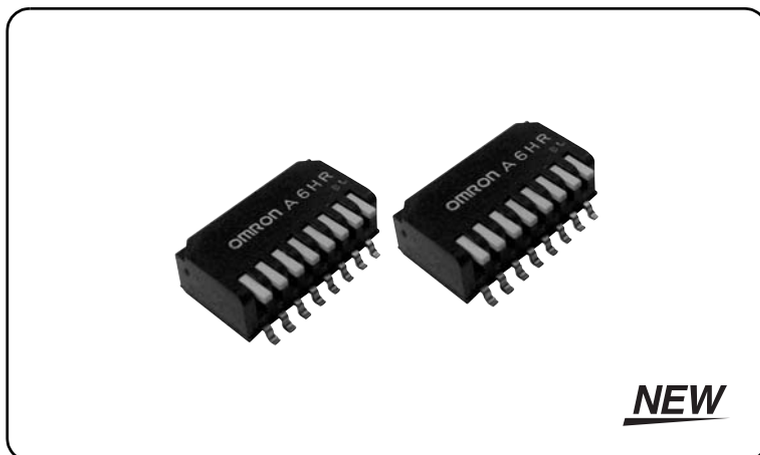
共通の注意事項 .....B-288  
規格認証一覧 ..... 後-6

CSM\_A6HR\_DS\_J\_1\_2

## ハーフピッチに新たに ピアノタイプも追加

- ツインコンタクト金メッキにより  
高い接触信頼性を確保。
- 自動実装に最適なエンボステーピング梱包仕様を  
用意。(小口梱包も対応)
- 耐熱性の良い材料採用により高耐熱性を維持。  
(リフローピーク260℃)

RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)



**NEW**

A  
6  
H  
R

**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)		ピアノタイプ(白)		
極数	スティック 梱包単位	スティック	エンボステーピング	
			標準梱包(1000個単位)	小口梱包(500個単位)
2	125	形A6HR-2104	形A6HR-2104-P	形A6HR-2104-PM
4	70	◎形A6HR-4104	◎形A6HR-4104-P	◎形A6HR-4104-PM
6	50	◎形A6HR-6104	◎形A6HR-6104-P	◎形A6HR-6104-PM
8	40	◎形A6HR-8104	◎形A6HR-8104-P	◎形A6HR-8104-PM
10	30	形A6HR-0104	形A6HR-0104-P	形A6HR-0104-PM

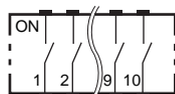
注: 発注は、それぞれの梱包単位の整数倍数でお願いします。

## 定格/性能

電気定格	DC24V 25mA, DC3.5V 10 $\mu$ A(最小電流)			
使用温度範囲	-30℃~+85℃ 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(DC100Vにて)			
接触抵抗	200m $\Omega$ 以下(初期値)			
耐電圧	端子間 AC300V 1min			
振動	誤動作	10~55Hz 複振幅1.5mm		
衝撃	誤動作	490m/s <sup>2</sup> 以上		
電氣的耐久性	1,000回以上			
操作力(OFF→ON時)	0.29N~4.9N(ON→OFF時(2.45N以下))			
質量	0.13g(2極)	0.22g(4極)	0.3g(6極)	0.4g(8極) 0.48g(10極)

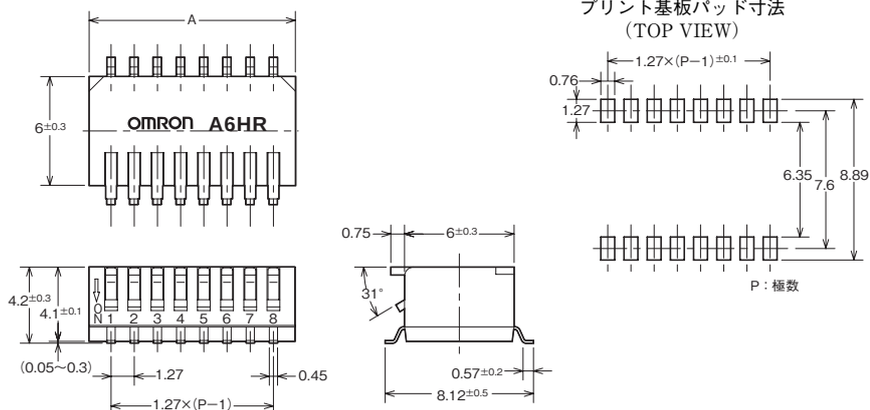
## 内部接続

内部接続図  
(TOP VIEW)



### 外形寸法 (単位: mm)

●標準タイプ  
形A6HR-□104



極数	形式	A寸法
2	形A6HR-2104	3.67
4	形A6HR-4104	6.21
6	形A6HR-6104	8.75
8	形A6HR-8104	11.29
10	形A6HR-0104	13.83

注. 外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は $\pm 0.4$ mmです。

### ■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。