



# 25000Nシリーズ：高性能スライドスイッチ

## ■ ウェーブ・ハンダ付可能

適合規格



### 認定機種マーク：

認定機種マークはオプションです。ご希望の際には型番末尾に"X693UL"を付加して下さい。  
例：25136NAHX693UL

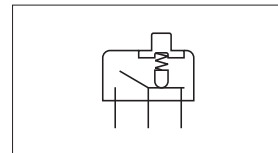
- 絶縁抵抗：1,000MΩ min. (500VDCで)
- 耐電圧：1,000Vrms 50Hz min. (端子間)  
2,000Vrms 50Hz min. (極間)  
2,000Vrms 50Hz min. (端子とフレーム間)
- 電氣的耐久性(最大負荷下)：10,000回
- スライド距離：4mm
- 使用温度：-40℃～+85℃

## 仕様

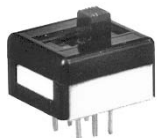
- 最大電流/定格電圧：  
銀接点：2A 250VAC, 4A 125VAC, 1A 30VDC  
真鍮に金メッキ接点：100mA 30VDC
- 最小負荷：  
銀接点：100mA 10V  
真鍮に金メッキ接点：10μA 5VDC, 10mA 50mV
- 接触抵抗：銀接点：10mΩ max.  
真鍮に金メッキ接点：50mΩ max.

## 構成

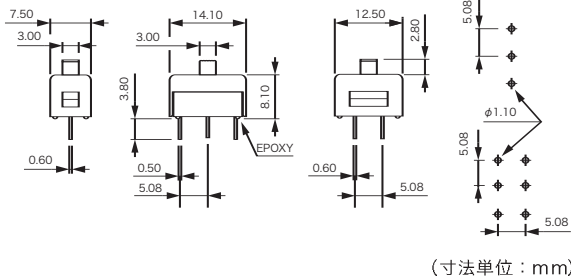
- ケース：PBT
- アクチュエータ/カバー：  
ガラス封入ポリアミド
- 接点：銀(A)、  
真鍮に金メッキ(LD)
- 端子密封：エポキシ



## ● 背高アクチュエータ：25000NH



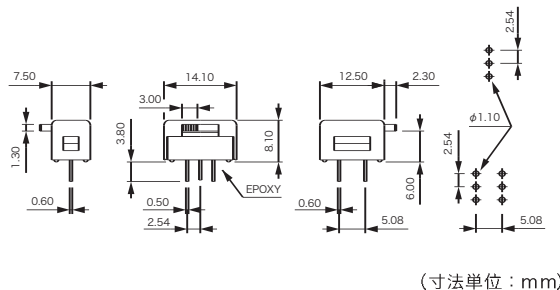
型番			
端子間隔	端子間隔		
2.54mm	5.08mm		
単極			
25136NAH	25436NAH	ON	- ON
25139NAH	25439NAH	ON	OFF ON
2極			
25146NAH	25446NAH	ON	- ON
25149NAH	25449NAH	ON	OFF ON



## ● 側面アクチュエータ：25000N

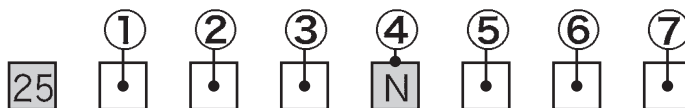


型番			
端子間隔	端子間隔		
2.54mm	5.08mm		
単極			
25336NA	25536NA	ON	- ON
25339NA	25539NA	ON	OFF ON
2極			
25346NA	25546NA	ON	- ON
25349NA	25549NA	ON	OFF ON



## 型番構成

標準品は上記をご参照下さい。ここでは本シリーズの標準品以外の製品をご希望の際には下記の手順に従って型番を作成して下さい。各□枠の中からそれぞれ数字又はアルファベットを選び型番構成をして下さい。幾つかの型番組合せはご利用できない場合がありますので、最終型番決定に関しては当社営業部までお問い合わせ下さい。



① アクチュエータ及び端子	
1	平面又は背高アクチュエータ 端子間隔：2.54mm
4	平面又は背高アクチュエータ 端子間隔：5.08mm
3	側面アクチュエータ 端子間隔：2.54mm
5	側面アクチュエータ 端子間隔：5.08mm
② 極数	
3	単数
4	2極

③ 回路特性		
6	ON	- ON
9	ON	OFF ON
④ 形式		
N		
⑤ 接点材質		
A	銀	
LD	真鍮に金メッキ	

⑥ アクチュエータ	
B	平面
H	高一長さ2.80mm
H6	超高一長さ6mm
無し	側面一長さ2.30mm
6	長側面一長さ6mm
⑦ 特注及び認定	
X601	真鍮に銀メッキ接点
X693	フレームは難燃性プラスチック材
X693UL	UL認定及びマーキング入り(銀接点のみ)

※・低定格：3VA 30VDC  
・最小発注数：5,000ヶより