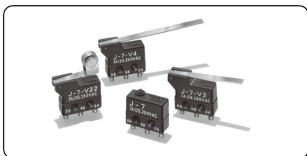


## 極超小形にもかかわらず、 7Aの高容量開閉が可能

- 極超小形にもかかわらず、  
高容量開閉(7A AC250V)が可能な  
スナップアクション・スイッチ。
- 制御用スイッチとして厳しい  
スペース効率が要求される用途に使用可能。

RoHS適合



### 形式基準

#### 形J-7-①

##### ①アクチュエータ

無表示：ピン押ボタン形

V：ヒンジ・短レバー形

V22：ヒンジ・ローラ・短レバー形

V2：ヒンジ・ローラ・レバー形

V3：ヒンジ・レバー形

V4：ヒンジ・長レバー形

### 種類

(○印の機種は標準在庫機種です。)

アクチュエータ	形式
ピン押ボタン形 	○形J-7
ヒンジ・短レバー形 	○形J-7-V
ヒンジ・ローラ・短レバー形 	○形J-7-V22
ヒンジ・ローラ・レバー形 	○形J-7-V2
ヒンジ・レバー形 	○形J-7-V3
ヒンジ・長レバー形 	○形J-7-V4

注：安全規格認証形式をご希望の場合は、当社販売員にその旨をお伝えください。

### 接触仕様

- 1cタイプ(双投形)



### 接点仕様

接点	仕様	リベット
	材質	銀合金+金メッキ
	間隔(標準値)	0.35mm
最小適用負荷(参考値)	DC5V 1mA	

### 定格

定格電圧	振替負荷
AC125V	7A
AC250V	7A

注：上記定格は、以下の条件で試験を行った場合です。

- (1) 周囲温度：20±2℃
- (2) 周囲湿度：65±5%RH
- (3) 操作の速度：30回/min

### 安全規格認証定格

個別の認証形式は当社までお問い合わせください。  
UL(UL508)/CSA(CSA C22.2 No.55)

定格電圧	形式	形J-7
AC125V		7A
AC250V		7A