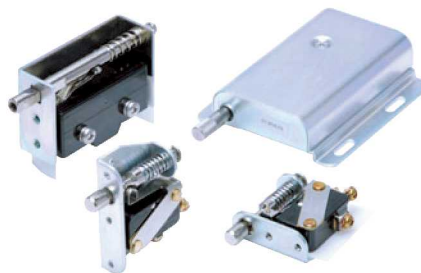


## マイクロスイッチ使用で 長寿命タイプのドア・スイッチ

- 電気設備や、機器、装置のドアなどの開閉部分に、あらかじめ取りつけておくことにより、安全、確実に事故の防止に役立ちます。
- 内蔵スイッチに、基本スイッチを使用しているため、開閉容量が大きく、長寿命。



⚠ 3ページの「正しくお使いください」および「マイクロスイッチ 共通の注意事項」をご覧ください。

### 種類／標準価格 (◎印の機種は標準在庫機種です)

動作機能		内蔵スイッチ	形式	標準価格 (¥)
押し動作時	引き動作時			
自己復帰	維持動作	形Z-15GL42-B	◎形1ZAP2	1,730
		形V-15-1B6	◎形1VAP2-1	2,200
			◎形1VAP2-2	
		形V-15-3B6	◎形1VAP2-6	2,400

### 接触形式

形式	名称	接触形式
形1ZAP2	双投形 (1c)	
形1VAP2-1		
形1VAP2-2		
形1VAP2-6	単投形 (1a)	

### 定格／性能

項目	形式	形1ZAP2	形1VAP2-□
内蔵スイッチ		形Z-15GL42-B	形V-15-1B6/形V-15-3B6
定格		AC125V 15A (抵抗負荷) AC250V 15A (抵抗負荷)	AC125V 15A (抵抗負荷) AC250V 15A (抵抗負荷)
使用周囲温度		-25~+80℃ (ただし、氷結、結露のないこと)	
使用周囲湿度		35~85%RH	
耐久性	機械的	10万回以上	10万回以上
	電氣的	10万回以上	2.5万回以上
保護構造		IP00	
感電保護クラス		Class II	
PTI (トラッキング特性)		175	
汚染度		3 (IEC 947-5-1)	

注1. 形1VAP2-6は1c接点タイプも用意しております。その場合形式は形1VAP2-6(V-15-1B6)となります。

注2. 内蔵スイッチの交換はできません。