# ロッカースイッチ

# 安全性重視の電源用ロッカースイッチ

- 独自のリーフばね機構により、発熱を低減。
- 独自の強制開離機構により、接点溶着などの異常時にも、接点の開離を実現。
- 電源電圧を直接に印加可能なネオン照光を準備。
- ・接点ギャップ3mm以上。
- キャップ、フランジ部に豊富なバリエーションを準備。
- UL、CSA、VDE規格取得。EN規格適合。

### RoHS適合



「正しくお使いください」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。)

### ●非照光

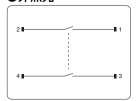
フランジ色 キャップ色 (ケース)	白	黒	グレー	最小梱包 単位
白	形A8A-201	◎形A8A-201-1	_	
赤	形A8A-202	◎形A8A-202-1	形A8A-202-2	
緑	形A8A-203	◎形A8A-203-1	形A8A-203-2	50個
青	形A8A-204	形A8A-204-1	_	90個
黄	形A8A-205	形A8A-205-1	_	
黒	形A8A-207	◎形A8A-207-1	形A8A-207-2	

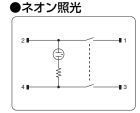
#### ●ネオン照光

フランジ色	AC100V		AC200~AC220V			最小梱包	
キャップ色 (ケース)	白	黒	グレー	白	黒	グレー	単位
赤	形A8A-212	◎形A8A-212-1	形A8A-212-2	形A8A-222	◎形A8A-222-1	形A8A-222-2	
緑	○形A8A-213	◎形A8A-213-1	形A8A-213-2	形A8A-223	◎形A8A-223-1	形A8A-223-2	50個
橙	◎形A8A-216	◎形A8A-216-1	形A8A-216-2	形A8A-226	◎形A8A-226-1	形A8A-226-2	

# 接触形式

## ●非照光





注. 使用回路については、3ページを参照ください。

# 定格

項目	無誘導負荷(A)		誘導負荷(A)	
定格電圧(V)	抵抗負荷	ランプ負荷	誘導負荷	電動機負荷
AC125	16	10	16	16
AC250	16	10	8	16

- 注1. 上記数値は定常電流を示します。
- 注2. 誘導負荷とは、力率0.4以上(交流)、時定数7ms以下(直流)です。 注3. ランブ負荷とは、10倍の突入電流を有するものです。 注4. 電動機負荷とは、6倍の突入電流を有するものです。

- 注5. 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) 操作ひん度: 20回/min

## ●ネオンランプ

形式	定格電圧(V)	設定電流(mA)	
形A8A-21□-□	AC100	1.5	
形A8A-22□-□	AC200~220	1.5	

- 注1. 寿命は15,000時間以上です。
- 注2. ランプの交換はできません。

# 性能

許容操作速度		1~500mm/s		
許容操作 ひん度	機械的	30回/min以下		
	電気的	20回/min以下		
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC500Vメガにて)		
	同極端子間	AC 2,000V 50/60Hz 1min		
耐電圧	異極端子間	AC 2,000V 50/60Hz 1min *		
剛电圧	充電金属部と アース間	AC 4,000V 50/60Hz 1min		
振動	誤動作	10~55Hz 複振幅 1.5mm(誤動作 1ms以内)		
<b>√</b> 至二 由⊕	誤動作	300m/s²(誤動作 1ms以内)		
衝撃	耐久	500m/s <sup>2</sup>		
T. A .M.	機械的	4万回以上		
耐久性	電気的	2万回以上		
質量		非照光タイプ:約15g ネオン照光タイプ:約16g		
突入電流		最大 100A(100ms以下)		
使用温度範囲		-20~+50℃(ただし、氷結および結露のないこと)		
使用湿度範囲		45~85%RH		
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		2		
.>> Ind thi =3	1 . I . I m 1 to 1 d . f	ヒキがはまままでい用いるようします。		

### 注. 個別認定規格での性能詳細は当社までお問い合わせください。

# 安全規格認証定格

●UL(UL508)

16A 125VAC, 16A 250VAC

●CSA(CSA C22.2 No.55)

16A 125VAC, 16A 250VAC

●VDE(EN61058-1)

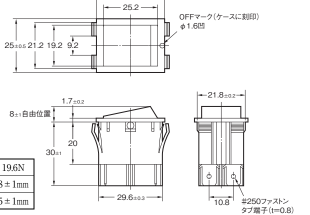
16A 250VAC

# 外形寸法(単位:mm)/動作特性



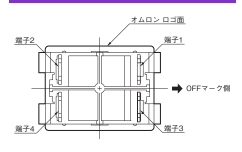






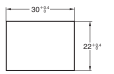
32±0.5

# 端子配置

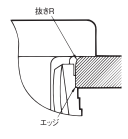


注.上記外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

# パネル加工図



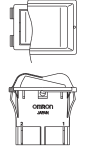
注. 取りつけパネルの板厚は、 1.0~3.0mmにしてください。



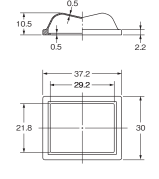
パネル加工時の抜きRがスイッチ操作面側 となるようにしてください。 パネル裏面側はエッジとなるように加工 してください。

# オプション品(別売)

ラバーキャップを被せることで防塵性を高めることができます。 形A8A RUBBER CAP



スイッチとの組合せ状態



ネオン照光タイプにおける異極端子間は除きます。

# 正しくお使いください

# ⚠ 警告

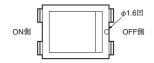


スイッチへ通電したまま配線作業を行わないでくだ さい。また、通電中は端子には触らないでください。 感電の恐れがあります。

### 使用上の注意

#### ●取り付けについて

- ・ワンタッチ取り付けが可能です。パネル加工寸法、板厚は指定 の寸法として、バリ、カエリのないようにしてください。
- ・ケース・フランジ部に OFF マーク ( $\phi$ 1.6 の凹)がありますので取り付け方向の目印としてお使いください。
- ・パネルの材質はSPCCを推奨しますが、柔らかい材質の場合、 あるいは、パネル裏面側がエッジ形状でない場合は、パネル保 持力が低下することがありますので、実使用条件での確認の 上、パネル板厚・寸法の設定をお願いします。



#### ●配線について

- ・リード線の接続は#250(t = 0.8)ファストン・リセプタクルを ご使用ください。はんだづけによる配線はできません。
- ・スイッチへ配線終了後、適切な絶縁距離を確保してください。
- ・使用する電線は、ご使用される負荷(電流)に対して適切なサイズのものをご使用ください。
- ・微小負荷回路の開閉に用いると性能を損なう恐れがあります ので実使用状態での確認をお願いします。

### ●使用環境について

- ・硫化水素ガスなど腐食性ガスならびに潮風があたる場所、油の かかる場所、また直射日光があたる場所での使用はしないでく ださい。動作不良の原因となります。
- ・目視で確認できる塵埃のかかる場所でのご使用はしないでく ださい。接触不良の原因となります。
- ・高温多湿状態での3ヶ月以上の保管は避けてください。

#### ●使用回路について

