



4100/4200シリーズ：トグルスイッチ、絶縁レバー及びブッシング

- 外面部金属パーツ無使用
- 膝上げレバー/クイックブレーキ機構
- 突合せアクション接点

適合規格

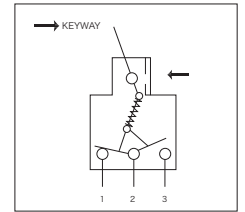
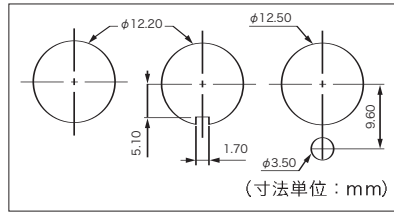


構成

- ・ケース：フェノール樹脂
- ・アクチュエータ/ブッシング：ポリアミド6-6
- ・接点：銀インレー
- ・パネルカットアウト：

仕様

- ・最大電流/電圧定格：3A 250VAC, 6A 125VAC, 6A 30VDC
- ・接触抵抗：10mΩmax ・絶縁抵抗：1,000MΩmin. (500VDCで)
- ・耐電圧：2,000Vrms 50Hz min. (ターミナルと極間)
2,000Vrms 50Hz min. (ターミナルとフレーム間)
- ・機械的寿命：50,000回 (3A 250VAC)
- ・トルク：0,95 Nm (.70 Ft.lb) max. (ナットに対して)
- ・パネル厚：5mm (2つのナット間) ・使用温度：-20°C+55°C

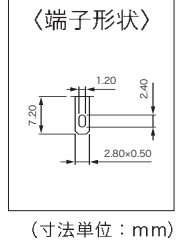
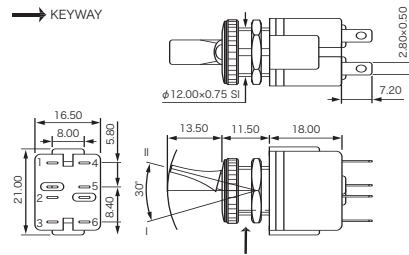


●ハンダラグ端子型



型番		II	I
ハンダラグ端子	ストレートPC端子		
4141A22	4241A22	ON -	OFF
4146A22	4246A22	ON -	ON

※アクチュエータの標準色は黒="2"。他の色をご希望の時はご相談下さい。



4600/4400シリーズ：パワー・トグルスイッチ

- 小型で大電流/高電圧

適合規格



認定機種マーク：
UL/CSA認定機種マークはオプションです。VDE認定機種マークは標準として付いています。

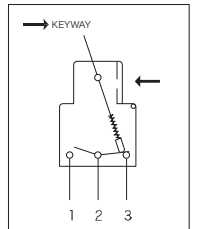
- ・耐電圧：2,000Vrms 50Hz min. (端子間)
2,500Vrms 50Hz min. (極間/端子とフレーム間)
- ・電氣的寿命(最大負荷下で)：10,000回
- ・最大パネル厚：5mm (2個のナット間)
- ・使用温度：-20°C~+55°C

構成

- ・ケース：メラミン・フェノール樹脂
- ・アクチュエータ/ブッシング：絶縁タイプ：ポリアミド6-6
金属タイプ：真鍮にニッケルメッキ
- ・接点：銀(A)、銅に銀メッキ(C)

仕様

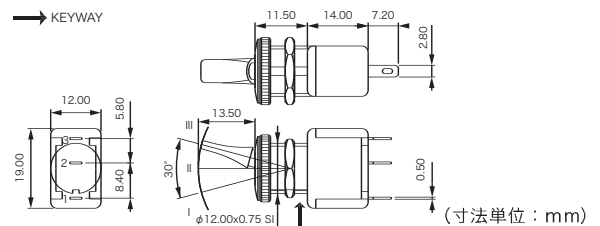
- ・最大電流/電圧定格：銀接点：4A 250VAC, 6A 125VAC
銅に銀メッキ接点：2A 250VAC, 3A 125VAC
- ・絶縁抵抗：1,000MΩ min. (500VDCで)



●ハンダラグ/クイックコネクト端子型

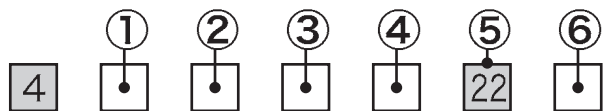


型番		III	II	I
単極	2極			
4631A22	4641A22	ON -	OFF	
4636A22	4646A22	ON -	ON	
4639A22	4649A22	ON	OFF	ON



型番構成

各口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もありますので、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 端子	
4	ストレートPC端子
6	ハンダラグ及びクイックコネクト端子
6./8	クイックコネクト端子4.7 X 0.8mm

③ 回路特性	
1	ON - OFF
6	ON - ON
9	ON OFF ON

⑤ アクチュエータ*	
単極と2極用	
22	絶縁フラットレバー、黒色(標準)
3極用	
無し	丸金属レバー
32	丸絶縁レバー、黒色

② 極数	
3	単極
4	2極
5	3極

④ 接点材質	
A	銀
C	銅に銀メッキ

⑥ 特別オプション	
UU	単極、2極のみの場合
	UL
	CSA
	VD

※アクチュエータの色：上記型番の標準色は黒="2"。他の色については、末尾の番号"2"を以下のご希望の色番号に替えて下さい。(単極と2極のみ)

1：青、2：黒(標準)、3：緑、4：灰、5：黄、6：赤、7/1：白、9：オレンジ