



21000Nシリーズ：薄型トグルスイッチ

- ネジ山付又は溝無しブッシングとも取付可能
- ウェーブハンダ付のみ
- 薄型-単極も2極も同一の高さ



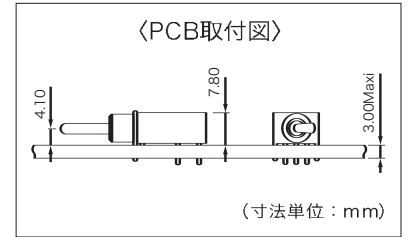
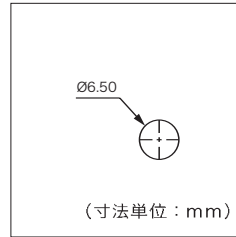
- ・ 機械的寿命：100,000回
- ・ 使用温度：-40°C+85°C

構成

- ・ ケース：PBT
- ・ アクチュエータ：真鍮にクロムメッキ
- ・ ブッシング：真鍮にニッケルメッキ
- ・ 接点：銀 (A)、真鍮に金メッキ (LD)
- ・ パネルカットアウト：

仕様

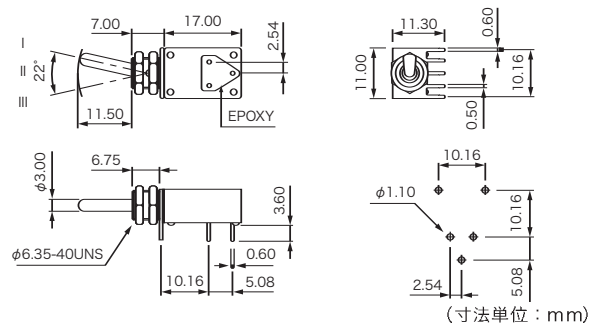
- ・ 最大電流/電圧定格：
 - 銀接点：2A 250VAC, 4A 125VAC, 4A 30VDC
 - 真鍮に金メッキ：100mA 30VDC
- ・ 最小負荷：銀接点：100mA 10V
真鍮に金メッキ：10μA 5VDC, 10mA 50mV
- ・ 接触抵抗：20mΩ max.
- ・ 絶縁抵抗：1,000MΩ min. (500VDCで)
- ・ 耐電圧：1,000Vrms 50Hz min. (端子間)
2,000Vrms 50Hz min. (極間)
2,000Vrms 50Hz min. (端子とフレームの間)
- ・ 電氣的寿命：銀接点：20,000回
真鍮に金メッキ接点：50,000回



● ストレートPC端子型—ネジ山ブッシング—単極



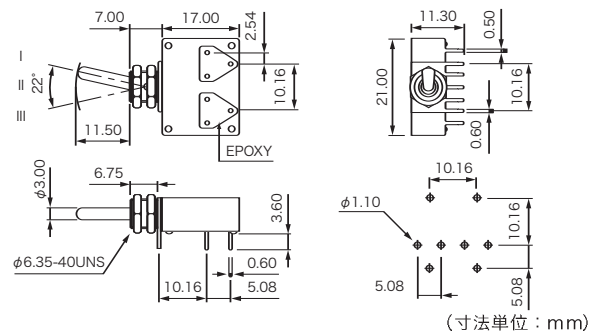
型番	III	II	I
21136N	ON	-	ON
21139N	ON	OFF	ON
21137N	MOM	OFF	MOM
21138N	ON	OFF	MOM
21132N	ON	-	MOM



● ストレートPC端子型—ネジ山ブッシング—2極

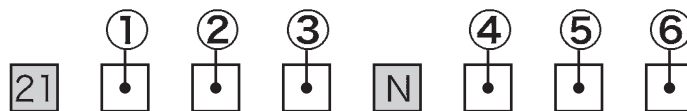


型番	III	II	I
21246N	ON	-	ON
21249N	ON	OFF	ON
21247N	MOM	OFF	MOM
21248N	ON	OFF	MOM
21242N	ON	-	MOM



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 端子及びブッシング	
1	ストレートPC端子、ネジ山付ブッシング
2	ストレートPC端子、溝無しブッシング

② 極数	
3	単極
4	2極

③ 回路特性			
6	ON	-	ON
9	ON	OFF	ON
7	MOM	OFF	MOM
8	ON	OFF	MOM
2	ON	-	MOM

④ 接点材質	
A	銀
LD	真鍮に金メッキ

⑤ 仕上げ	
無し	光沢クロム
G	つや消し黒

⑥ 特別オプション	
無し	エポキシ密封
K	O-リング密封