

共通仕様書 ■定 格 0.4VA AC・DC28V MAX

■主な仕様

接触抵抗	80 mΩ以下 (DC2V 10mA)	
絶縁耐圧	AC500V 1分間	
絶縁抵抗	500M Ω以上 (DC500V)	
電氣的寿命	50,000回 ※ ON-(ON)タイプは 10,000回	
使用温度範囲	-20 ~ +80℃	
保存温度範囲	-20 ~ +80℃	
半田付条件	自動半田	265 ± 5℃ 10秒以内
	手半田	400℃ 4 ± 1秒以内

梱包数量	
P/Cスタンダード端子	100個
パーティカル端子	50個
水平端子	25個

**特 長**

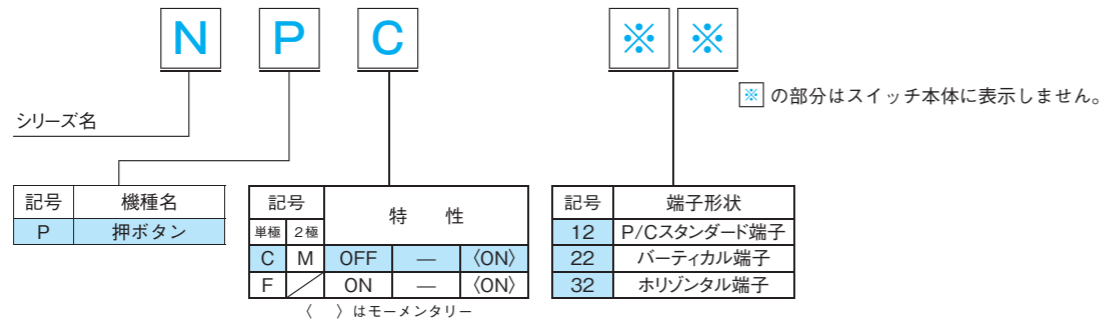
- IP67レベルの密封性対応品なので丸洗い洗浄が可能です。
- 極超小形のため、実装密度が高く、軽量です。
- 2.54mmピッチ、プリント基板専用で角端子を採用。



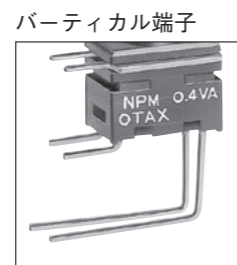
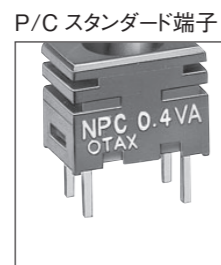
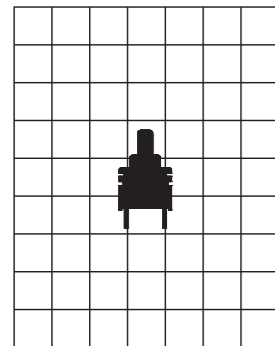
ボタンは別売りです。

色	品番
黄	9805-8484
緑	9805-8485
青	9805-8492
赤	9805-8493
黒	9805-8494
白	9805-8495

**品名の呼称**



原寸大



**■材料仕様**

部品名	ケース	チェンジャー	フレーム	ボタン
材 質	PPS樹脂	PPS樹脂	ナイロン樹脂	ナイロン樹脂
部品名	Fプレート	Mプレート	Cスプリング	
材 質	銅合金	リン青銅	SWP	

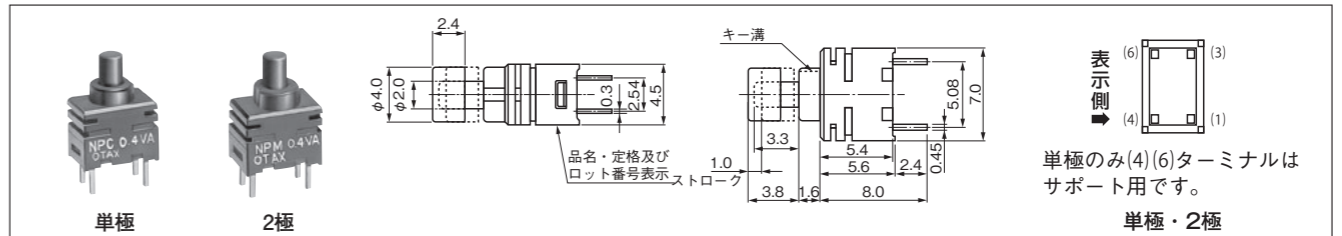
**■製品取扱上の注意**

- 洗浄液は、アルコール類が使用できます。
- 洗浄後操作ボタンを取付けて使用して下さい。
- 密封構造のため丸洗いが可能ですが、洗浄条件については実使用条件にて事前にご確認下さい。

※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。

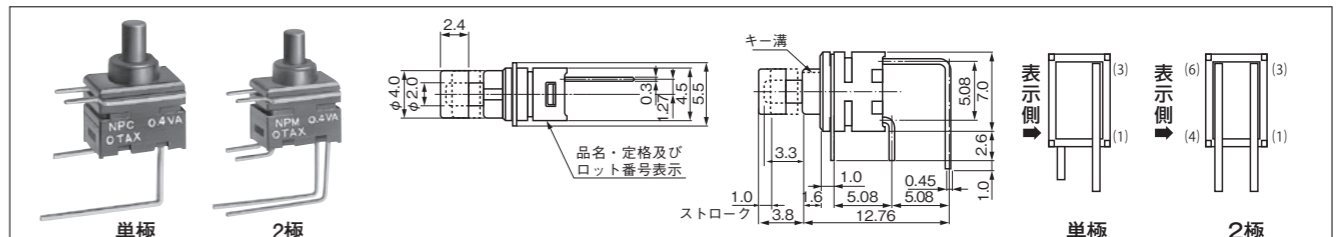
**P/Cスタンダード端子**

品 名	回 路	特性 ( ) はモーメンタリー		品 名	回 路	特性 ( ) はモーメンタリー	
		ボタン静止位置	ボタンを押した時			ボタン静止位置	ボタンを押した時
単 極				2 極			
NPC12	単極単投	OFF	(ON) 3-1	NPM12	2極単投	OFF	(ON) 3-1
NPF12	単極双投	ON 3-2	(ON) 2-1	—	—	—	—



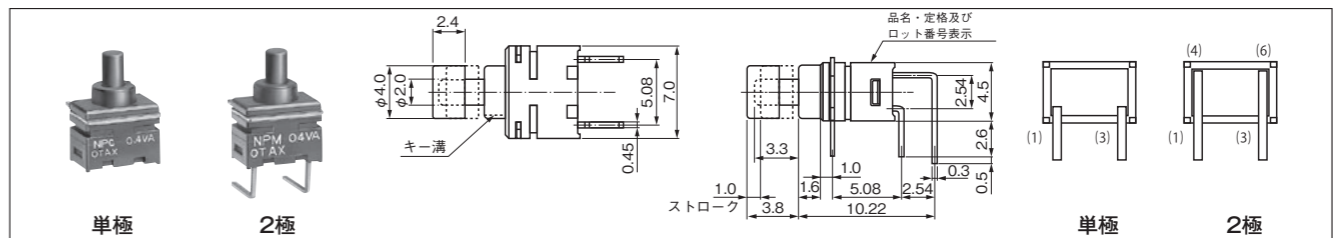
**パーティカル端子**

品 名	回 路	特性 ( ) はモーメンタリー		品 名	回 路	特性 ( ) はモーメンタリー	
		ボタン静止位置	ボタンを押した時			ボタン静止位置	ボタンを押した時
単 極				2 極			
NPC22	単極単投	OFF	(ON) 3-1	NPM22	2極単投	OFF	(ON) 3-1
NPF22	単極双投	ON 3-2	(ON) 2-1	—	—	—	—

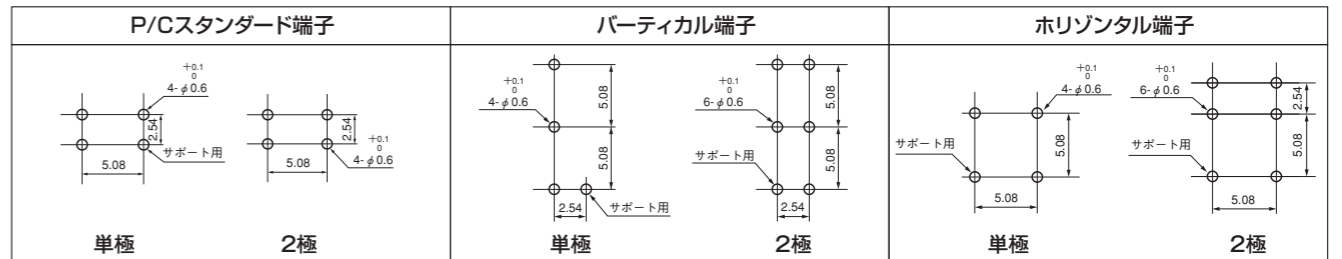


**水平端子**

品 名	回 路	特性 ( ) はモーメンタリー		品 名	回 路	特性 ( ) はモーメンタリー	
		ボタン静止位置	ボタンを押した時			ボタン静止位置	ボタンを押した時
単 極				2 極			
NPC32	単極単投	OFF	(ON) 3-1	NPM32	2極単投	OFF	(ON) 3-1
NPF32	単極双投	ON 3-2	(ON) 2-1	—	—	—	—



**■プリント基板取付寸法**



単極・2極のケースは共通仕様です。

※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。

押ボタンタイプ

押ボタンタイプ