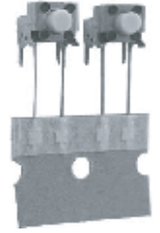




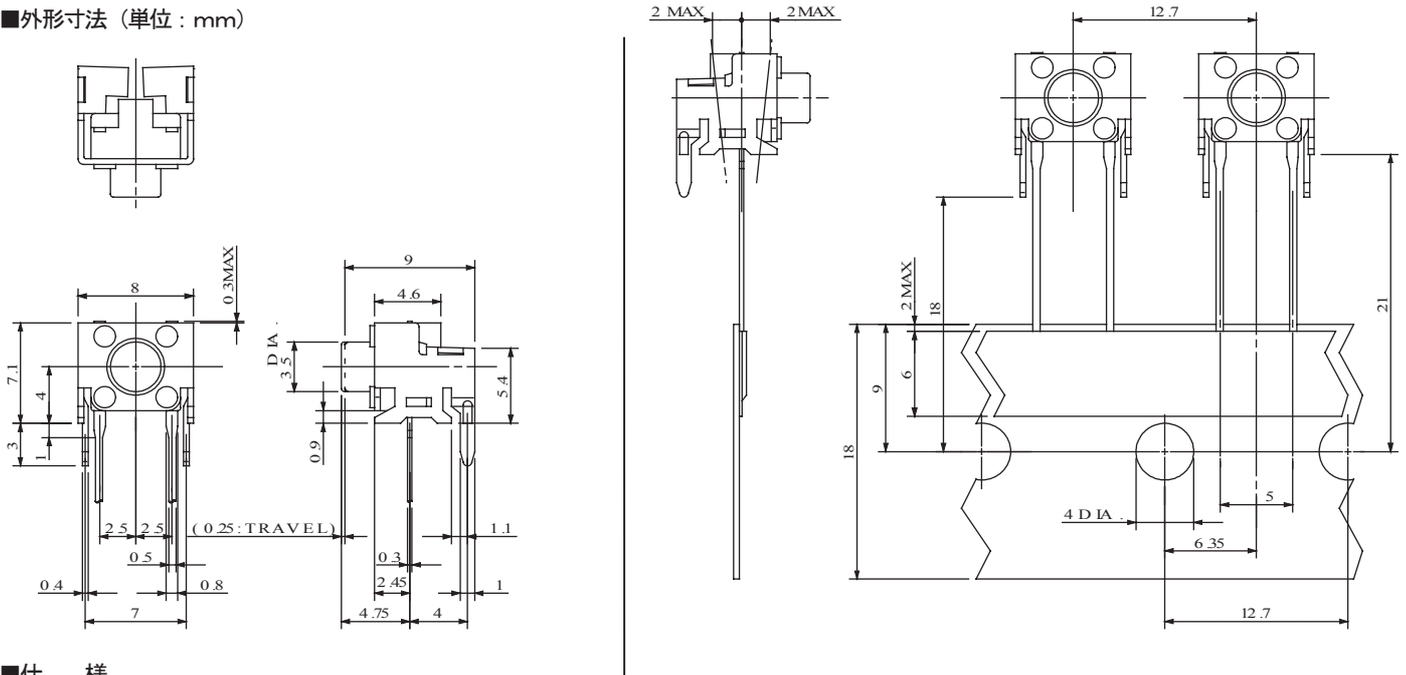
# タクティールスイッチ 6mm×6mm 立形ラジアルテーパータイプ

## ■特徴

- ・独自の接点構造により、高い接触信頼性を保証
- ・操作感はタクティールフィードバック特性を生かした明確なクリック感触
- ・独自の外観形状及び端子をインサート成形することにより、フラックス上りを防止
- ・端子の硫化防止対応品
- ・ラジアルテーパーで自動挿入が可能で、自動ディップはんだ対応



## ■外形寸法 (単位: mm)



## ■仕様

項目	定格	単位	備考
使用温度範囲	-25~+70	°C	
保存温度範囲	-40~+85	°C	
動作形式	タクティールフィードバック		
回路形式	プッシュオン式1回路1接点		
定格	Max. 20mA 15VDC		
接触抵抗	Max. 100	mΩ	
絶縁抵抗	DC 100Vで100MΩ以上		
耐電圧	AC 250Vで 1分間		
バウンス	Max. 5	ms	
作動力	0.98±0.49	N	Aタイプの場合
作動力	1.57±0.49	N	Bタイプの場合
復帰力	Min. 0.10	N	Aタイプの場合
復帰力	Min. 0.49	N	Bタイプの場合
移動量	0.25 -0.1/+0.2	mm	

## ■形番構成

