

## **『Q型マイクロスイッチ PCBタンシ』**

複合プレス加工技術により生まれた端子・バネを使用した当社のマイクロスイッチは、銀合金に金メッキを施した接点を使用しております。

材料手配から複合プレス加工(接点カシメ/埋め込み)、成形、自動組立検査までを国内で手掛ける唯一無二の製造メーカーです。

当社のマイクロスイッチは、お客様のニーズに応じて多彩なバリエーションを用意しております。 国内外の自動車部品にも使用されるほか、通信機器、電磁バルブ、医療機器など用途は 多岐にわたります。

## 定格

	接点タイプ	OF値	定格			
		(最大)	足 怕			
1	標準タイプ	90 g	500mA,30VDC			

産業用製品検索サービス

Metoree に登録しました。

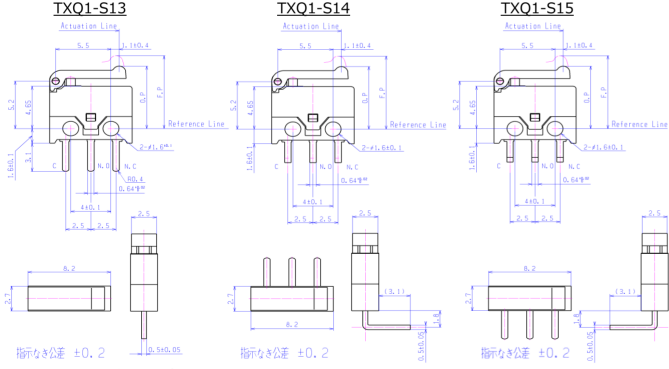


お問い合わせは

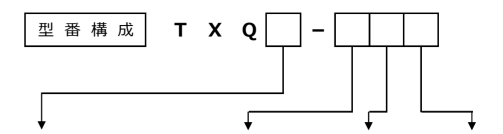
076-455-0680 (代) まで

ジャパントルクス

検索



※ 現在ボタンタイプの生産はできません。



TXQ	型 番	OF値(最大)		アクチュエータ		端子形状		
タイプ 接点仕様		S		0	1	3	4	5
		標準		ボタン	レバー	短	右アングル	左アングル
按从任体		90 g	50 g	タイプ	タイプ	PCB	PCB	PCB
	TXQ 1-S 0 3	•		•		•		
	TXQ 1-S 0 4	•		•			•	
1	TXQ 1-S 0 5	•		•				•
標準タイプ	TXQ 1-S 1 3		•		•	•		
	TXQ 1-S 1 4		•		•		•	
	TXQ 1-S 1 5		•		•			•

株式会社 ジャパントルクス

〒939-2366 富山県富山市八尾町保内1-6

Tel: 076-455-0680 / Fax: 076-455-0697

## 主な仕様

項目		性 能 データ				
機械的寿命		50,000回以上(開閉頻度:60回/分,O.T.100%)				
電気的寿命,標準タイプ		30,000回以上(定格) (開閉頻度:20回/分,O.T.100%)				
絶縁抵抗		100MΩ以上(500VDC絶縁抵抗計)				
耐	同極端子間	500VAC, 50/60Hz, 1分間.				
電	各端子と非充電金属端子間	500VAC, 50/60Hz, 1分間.				
圧	充電金属とアース間	500VAC, 50/60Hz, 1分間.				
耐振動		複振幅1.5mm, 10-55Hz (接点開離1ms以下)				
耐衝撃		30G (接点開離1ms以下)				
接触抵抗		50mΩ以下(初期値)				
許容操作速度(無負荷)		0.1mm/s-0.5m/s (プッシュボタンタイプ用)				
最大開閉頻度		60回/分,機械的				
操作温度と湿度範囲		-25℃~+70℃ (氷結しないこと) , 85%RH以下				