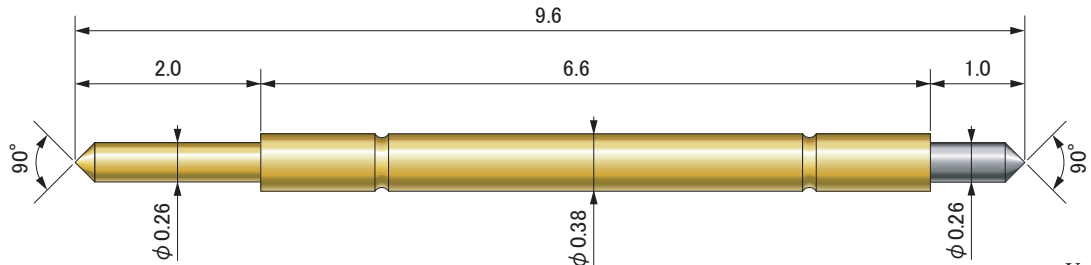


■TW038-NB/NB-00

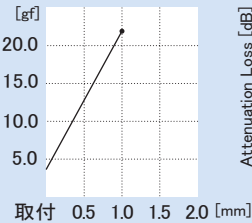
先端 ニードル × ニードル



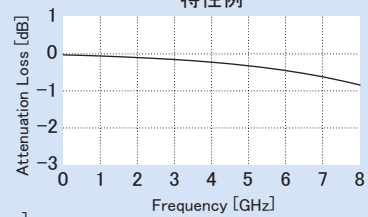
Unit:mm

ストローク	1.0 mm		
バネ圧	3.67 gf	初期値	
	21.92±4.38 gf	1.0mm推奨ストローク時	
許容電流	1.0 A		
名称	材質	表面処理	適用
プランジャー	スチール	Auめっき	ニードル
プランジャー	スチール	Rhめっき	ニードル
パレル	リン青銅	Auめっき	
スプリング	ピアノ線	Auめっき	

バネ圧推移表

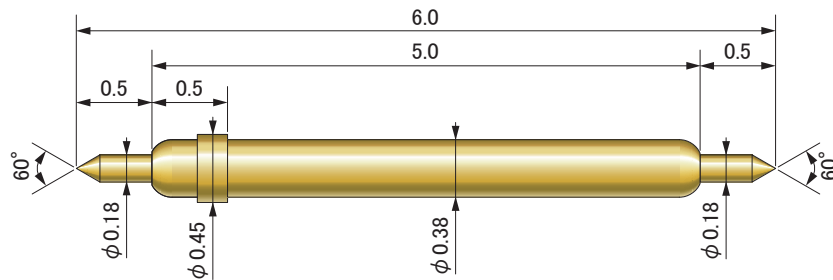


特性例



■TW038-NB/NB-50

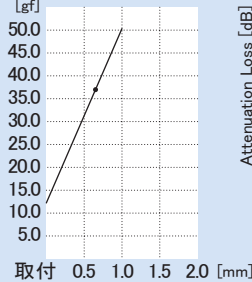
先端 ニードル × ニードル



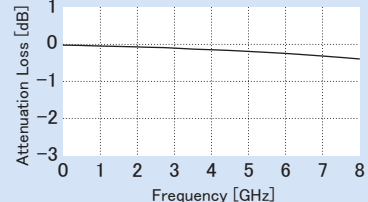
Unit:mm

ストローク	1.0 mm		
バネ圧	12.23 gf	初期値	
	37.0±7.44 gf	0.65mm推奨ストローク時	
許容電流	1.0 A		
名称	材質	表面処理	適用
プランジャー	ベリリウム銅	Auめっき	ニードル
プランジャー	ベリリウム銅	Auめっき	ニードル
パレル	リン青銅	Auめっき	
スプリング	ピアノ線	Auめっき	

バネ圧推移表



特性例



●仕様は予告なく変更する場合がございます。

株式会社 **タイセイ** 本社営業

〒369-1593 埼玉県秩父市下吉田6972
TEL.0494-77-1211 / FAX.0494-77-1415

営業 株式会社 **MKTタイセイ**

〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL.03-3982-0029 / FAX.03-3986-1537
Home Page <http://www.mkt-taisei.co.jp/>

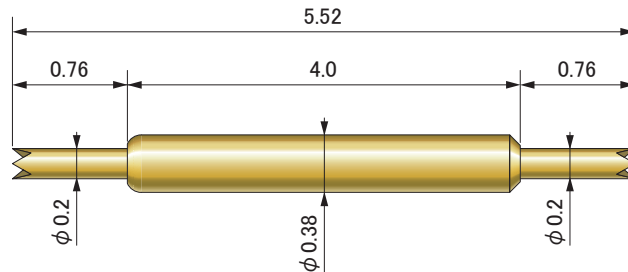
tw038-02

TW038・040シリーズ 推奨ピッチ0.80mm



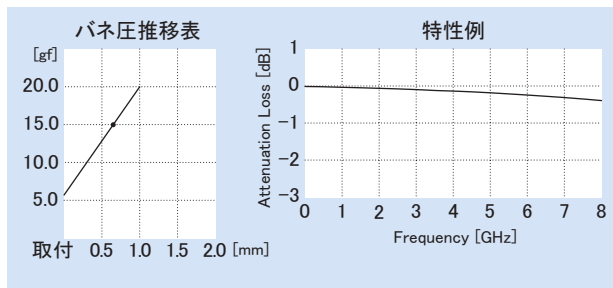
■TW038-4B/4B-50

先端 4クラウン × 4クラウン



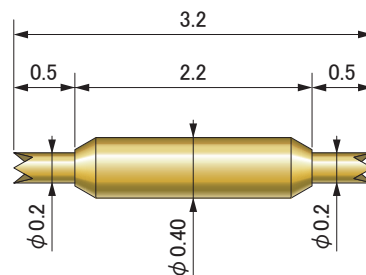
Unit:mm

ストローク	1.0 mm		
バネ圧	5.7 gf	初期値	
	15.0±3.0 gf	0.65mm推奨ストローク時	
許容電流	1.0 A		
名称	材質	表面処理	適用
ブランジャー	ベリリウム銅	Auめっき	4クラウン
ブランジャー	ベリリウム銅	Auめっき	4クラウン
パレル	リン青銅	Auめっき	
スプリング	ピアノ線	Auめっき	



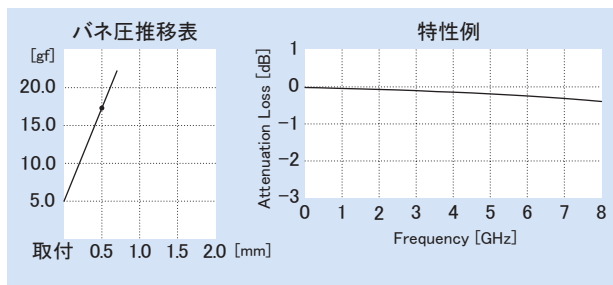
■TW040-4B/4B-00

先端 4クラウン × 4クラウン



Unit:mm

ストローク	0.7 mm		
バネ圧	5.0 gf	初期値	
	17.3±3.46 gf	0.5mm推奨ストローク時	
許容電流	1.0 A		
名称	材質	表面処理	適用
ブランジャー	ベリリウム銅	Auめっき	4クラウン
ブランジャー	ベリリウム銅	Auめっき	4クラウン
パレル	リン青銅	Auめっき	
スプリング	ピアノ線	Auめっき	



●仕様は予告なく変更する場合がございます。

株式会社 **タイセイ** 本社営業

〒369-1593 埼玉県秩父市下吉田6972
TEL.0494-77-1211 / FAX.0494-77-1415

営業 株式会社 **MKTタイセイ**

〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL.03-3982-0029 / FAX.03-3986-1537
Home Page <http://www.mkt-taisei.co.jp/>

tw038-040-02