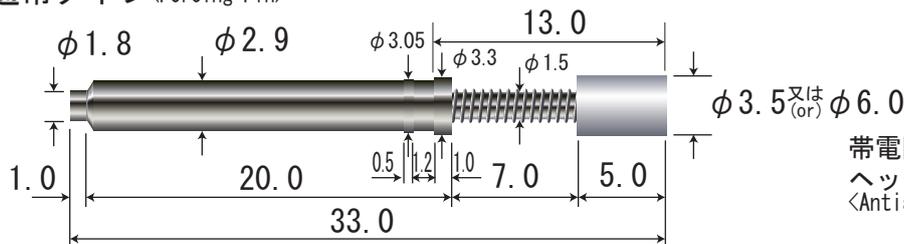


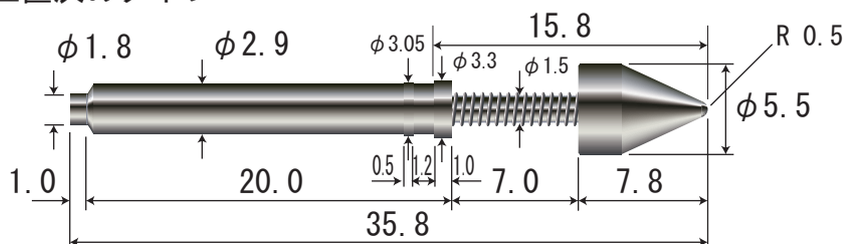
押しピン -Forcing Pin-

通常タイプ<Forcing Pin>



帯電防止タイプもございます
 ヘッド材質：MCナイロン
 <Antistatic Head, MC nylon, is available>

位置決めタイプ



φ1～φ3ガイド穴に対応
 <Available hole diameter 1~3>

材質・表面処理/Materials

ヘッド	Head
押しピン : POM又はMCナイロン	Forcing pin: POM or MC nylon
位置決めタイプ : SUS	Positioning pin: Stainless steel
プランジャー : SUS	Plunger: Stainless steel
スプリング : SUS	Spring: Stainless steel
スリーブ : 真鍮、Niめっき	Barrel: Ni Plated B.S.T.

バネ圧/Spring Force

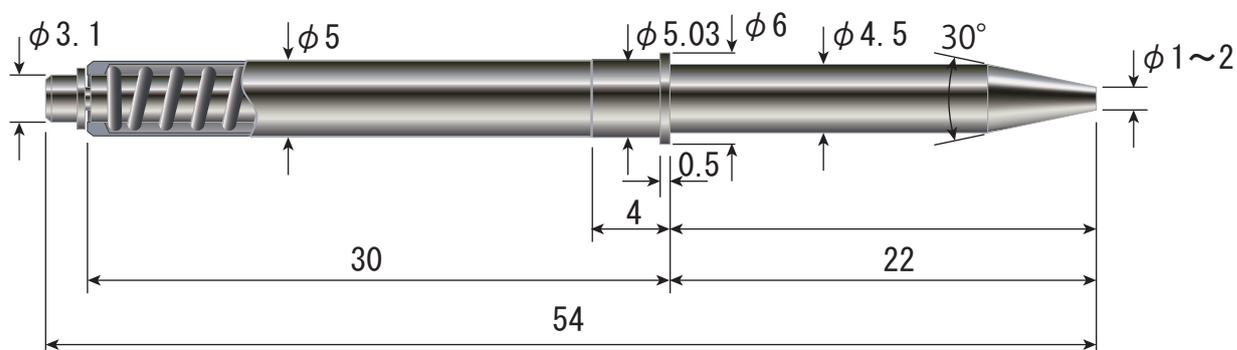
300g@4mm	
最大ストローク Maximum Travel	初期圧 Preload
7mm	120g

注文方法/How to Order

押しピン<Forcing Pin>
 ヘッド径<Diameter of Head>
 φ3.5 : 押しピンφ3.5 H13<Forcing Pinφ3.5 H13>
 押しピンφ3.5 H13 帯電防止ヘッド
 <Forcing Pinφ3.5 H13 Antistatic Head>
 φ6.0 : 押しピンφ6.0 H13<Forcing Pinφ6.0 H13>
 押しピンφ6.0 H13 帯電防止ヘッド
 <Forcing Pinφ6.0 H13 Antistatic Head>
 位置決め押しピンφ5.5 H15.8
 <Force positioning Pinφ5.5 H15.8>

ガイドピン -Guid Pin-

GP50-MT (22) L54



材質・表面処理/Materials

プランジャー : 真鍮、Niめっき	Plunger: Ni Plated B.S.T.
スプリング : SUS	Spring: Stainless steel
スリーブ : 真鍮、Niめっき	Barrel: Ni Plated B.S.T.

バネ圧/Spring Force

490g@14.1mm	
最大ストローク Maximum Travel	初期圧 Preload
16.2mm	95g

注文方法/How to Order

GP50-MT (22) L54