

# 改良新発売 繰り返し精度が飛躍的に向上

# 非磁性

# 



全機種「超硬・非磁性スタイラス」付き! 磁力による測定誤差がありません。

# 非磁性スタイラス付

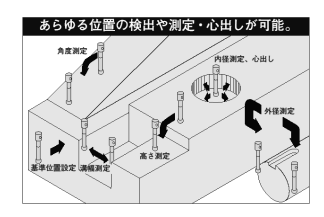
#### 外部接点方式

# ポイントファインダー

## 4方向へLEDで位置検出を知らせます。

繰り返し精度が飛躍的に向上!

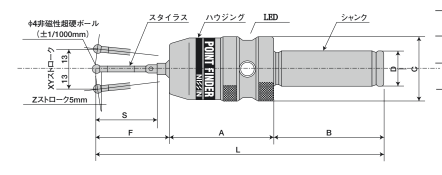
- スタイラスとワークの触圧が小さく、0.1gfでLEDが点灯。 肉薄のワークでも正確に測定できます。
- 4方向へLEDが発光しどの方向からも確認できます。
- スタイラスがX・Y・Z方向にスウィングする安全設計。
- 動機構の開発により鉄・非鉄金属の測定精度が飛躍的に 向上しました。



**PTN-20** 標準スタイラス ST-4×40NM、変更も可能

※標準スタイラス径は

4となります。



スタイラスのストローク/XY軸… ±13mm

スタイラスのストローク/Z軸··· +5mm

測定圧······· 0.001N (0.1gf)

繰り返し精度

標準スタイラス (φ4×40mm付き) ··· ±0.5μm

60mm、80mm長スタイラス…… ±0.5 µm

100mm、150mm長スタイラス…… ±3 μm

#### 全機種「超硬・非磁性スタイラス」付き! 磁力による測定誤差がありません。

型式	D	S	F	Α	В	L	С	質量(g)	バッテリー(同梱)
PTN-10	<i>φ</i> 10	40	46.6	58.6	46	150.6	35	270	リチウム電池 BR-435 (3V) 1本
PTN-20	φ 20	40	46.6	58.6	65	170.2	35	350	マンガン電池 R1 (UM-5)2本
PTN-32	φ 32	40	46.6	58.6	65	170.2	35	600	

※ベローズはフッ素ゴムを使用しています。1年を目安に交換をお勧めします。※ベローズなどの消耗品は有償で交換いたしますので、お申し付けください。

- ●ポイントファインダーは精密測定器ですので、ATCに入れたままでお使いにならないで下さい。
- ●ご使用の際には取扱説明書をお読みください。外型及び仕様は改良のため変更することもあります。

### 日新産業株式会社

〒920-0055 石川県金沢市北町乙45-2 TEL.076-223-1031 FAX.076-223-1281 http://www.nissinsan.jp E-mail:info@nissinsan.jp