

防水型IP67 (IEC規格) だから、ハードな作業現場でも安心。  
切削液がかかっても測定誤差が出ません。

非磁性 防水型

# ポイントファインダー

®

PAT

内部接点方式

通電性のないワーク  
木・プラスチック・ガラス・  
セラミックの測定が可能!



「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。

# WATER PROOF

当社新機構 (特許出願中) により、繰り返し精度  $\pm 0.5 \mu\text{m}$

# 防水型IP67 (IEC規格)

内部接点方式

# ポイントファインダーi

## 切削液がかかってもOK!

### 非金属のワークでも測定OK!

「非磁性 / 防水型ポイントファインダー」の特徴に加え、非金属のワークでも測定が可能。基準位置設定、内外径、心出し、角度、溝幅、高さなど、あらゆる測定が高精度でできます。

### セラミックスピンドルにも使用可能!

スタイラスのストローク / XY軸 … ±6mm

スタイラスのストローク / Z軸 … +5mm

防水型 …… [防水規格 IP67]

測定圧 / XY軸 …… 0.8N

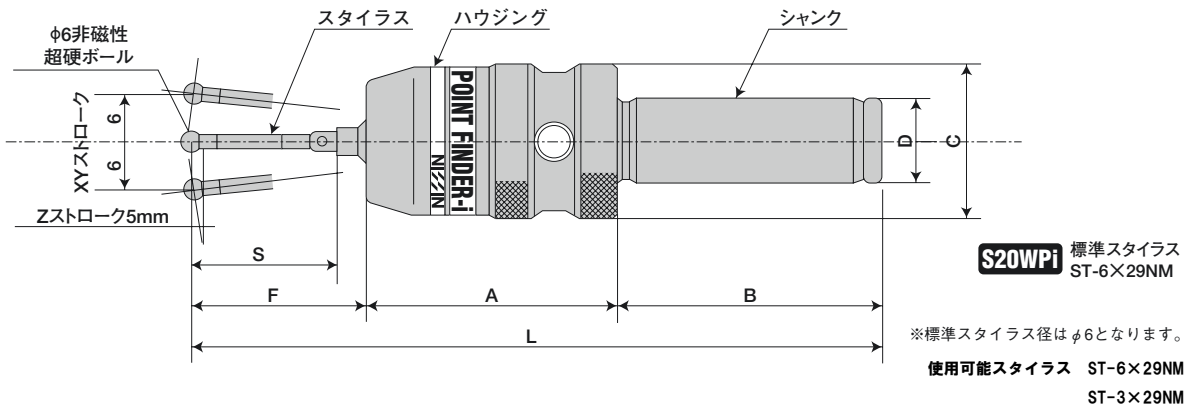
測定圧 / Z軸 …… 3.0N

繰り返し精度

標準スタイラス (φ6×29mm付き) … ±0.5μm

※標準より長いスタイラスを付けた場合、たわみが大きく精度保証ができません。

※弊社製品にはフッ素ゴムが使用されていますが、界面活性剤入りの切削液はフッ素ゴムを溶かす性質があり、弊社では推奨いたしません。細かい霧状のミストがゴムベローズにも付着し、劣化を早め寿命が短くなり故障の原因となります。



### 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	A	B	L	C	質量(g)	バッテリー(同梱)
S10WPI	φ 10	29	35.6	58.6	46	139.6	35	260	リチウム電池 BR-435(3V)1本
S20WPI	φ 20	29	35.6	58.6	65	158.6	35	340	マンガン電池 R1(UM-5)2本
S32WPI	φ 32	29	35.6	58.6	65	158.6	35	590	
BT30WPI	BT30	29	35.6	84.4	48.4	168.4	39	710	酸化銀電池 SR-44 2個
BT40WPI	BT40	29	35.6	89.4	65.4	190.4	39	1290	

※防水型のOリング・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。

※Oリング・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、A T C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