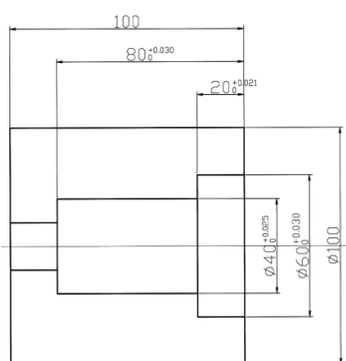


NC旋盤、ターニングで正確な深穴測定が可能になりました

# 旋盤用

# ポイントファインダーL

NC旋盤でこのようなワークを加工し、図面通りか確認をする場合

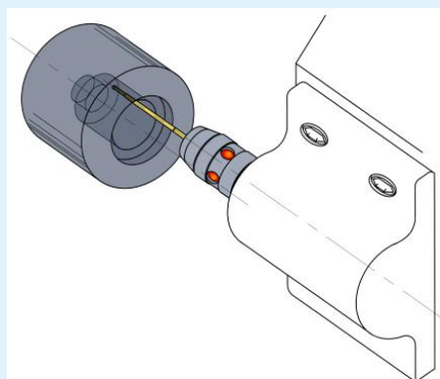
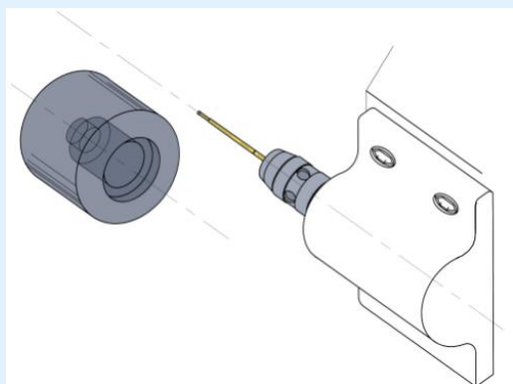


1/100mm表示のノギスやデプスでは1 $\mu$ mの測定はできません。

NC旋盤・ターニングの機上や機内で1/1000mmの高精度測定が可能です

一段目にある $\phi 60$ の穴はノギスやデプスでは測定できません。二段目の $\phi 40$ の穴も、ノギスで正確に測定することはできません

旋盤用ポイントファインダーL を使えば図のように測定できます



詳しくはホームページをご覧ください

<http://www.nissinsan.jp>

The High Precision Touch Sensor Series

**NISSIN 日新産業株式会社**

〒920-0055 石川県金沢市北町乙45-2

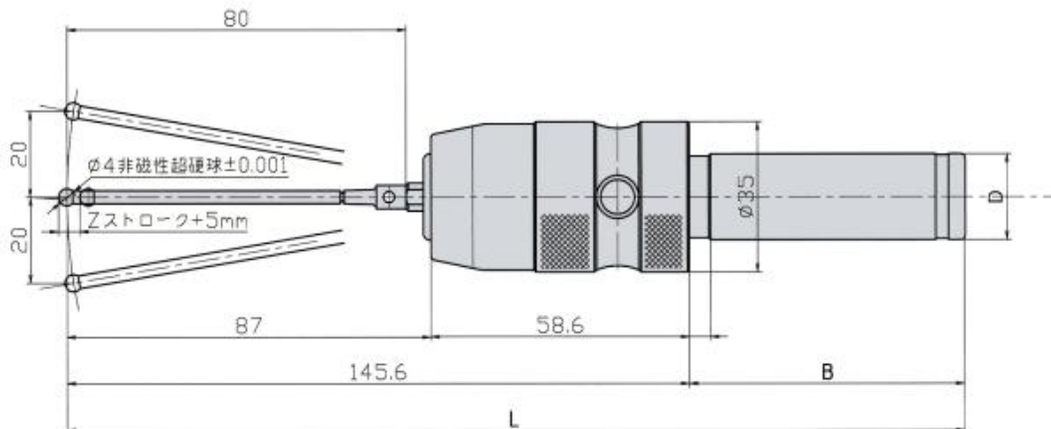
TEL 076-223-1031

FAX 076-223-1281

## 製品仕様

ポイントファインダーL		
型式	シャンク径	仕様
S10WPL	φ 10	標準ST-4x80NMスタイラス付き リチウム電池 BR-435 (1コ)
S20WPL	φ 20	標準ST-4x80NMスタイラス付き アルカリ電池 LR1SG-2BHD 2本
S32WPL	φ 32	標準ST-4x80NMスタイラス付き アルカリ電池 LR1SG-2BHD 2本

## 外形図



型式	D	B	L	重量(g)	バッテリー(同梱)	備考
S10WPL	φ 10	46	193.6	280	リチウム電池 BR-435 1本	標準ST-4x80NM スタイラス付 外部接点方式 防水型
S20WPL	φ 20	65	212.6	360	アルカリ電池	
S32WPL	φ 32	65	212.6	610	LR1SG-2BHD 2本	

上記にないシャンクサイズ・スタイラスのご希望ございましたらお問い合わせください。