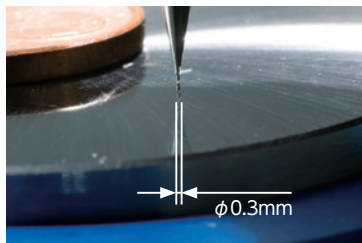




ゼロファインダAG

- 最小径 $\phi 0.3$ から測定可能な刃先位置測定器。
- 視認性の良いダイヤルゲージを採用。
- 非伝導性のワークやセラミックボールベアリング仕様の機械でも使用可能。

NEW



ゼロファインダAG								
型番	高さ	測定面	胴径	繰返し精度	ストローク	質量(kg)	最小測定径	標準価格(円)
002402100	98~101mm	φ42	φ54.5	±5 μm	3mm	0.928	φ0.3	68,000

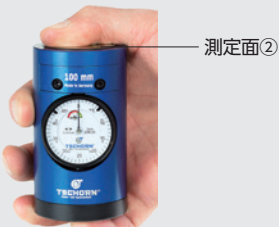
使用方法

※固定ネジ①を取り外さずに本製品を使用すると、工具や機械が破損する恐れがある為、ご注意願います。

1



2



1. 本製品を使用する前に、本体背面にある固定ネジ①を1本取り外してください。

2. ご使用前に、測定面②を指で完全に押し込みます。この状態にて本製品の全高は98mmとなります。

3



4



3. ダイヤルゲージを回し、大きい針④を“0”に合わせ
この時に小さい針③が凡そ“-2”を示している事を確認します。

4. 本製品を対象ワーク上面に置き、大きい針④と
小さい針③が共に“0”を示すまで、工具を測定面②に
押し当てるください。
この状態から100mmを引いた値が基準値です。