

品番 73750  
ダイヤルゲージ 標準型  
0.01mm/10mm

### ■用途

- 平面度測定に。
- 平行度測定に。
- 偏芯測定に。

### ■特長

- 耳金付裏フタを使用してスタンドに取り付けることができます。
- 収納ケース付です。

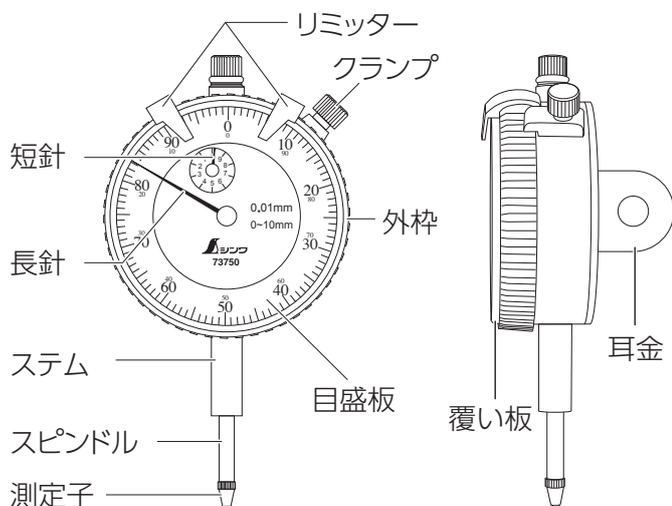
### ■対応マグネットスタンド

品番	品名
73752	マグネットスタンド A 標準型
73753	マグネットスタンド A-2 微調整付

### ■仕様

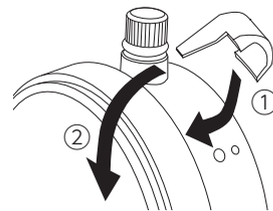
測定範囲	0~10mm
目量	0.01mm
外枠径	55mm
目盛仕様	±0 - 50 - 100
全測定範囲指示誤差	20μm
戻り誤差	5μm
隣接誤差(1/10回転指示誤差)	8μm
測定力	1.5N以下
材質	外枠、リミッター:ABS樹脂 目盛板、ステム:アルミ 目盛板カバー:アクリル樹脂 クランプ、測定子:真ちゅう スピンドル:ステンレス
本体サイズ	107×55×44mm(耳金付裏フタ装着時)
製品質量	100g(耳金付裏フタ装着時)
付属品	平裏フタ、収納ケース

### ■各部の名称



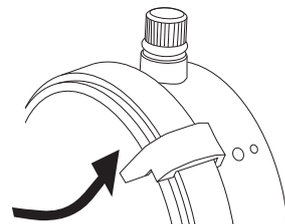
### ■リミッターの取り付け方

リミッターを①、②の順に外枠に引っ掛けるように取り付けてください。



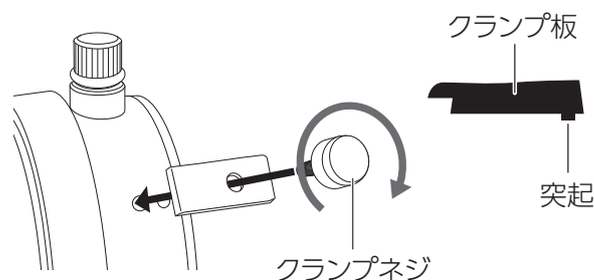
### ■リミッターの取り外し方

リミッターの先端を図の矢印のように持ち上げ、取り外してください。



### ■クランプの取り付け方

クランプ板の裏面にある突起をクランプのネジ穴の隣にある穴に合わせ、本体とクランプ板を固定させてクランプネジでとめてください。



### ▲ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。使用状況に合わせて使用してください。なお本製品の精度は「■仕様」をご覧ください。
- 落下などによる強い衝撃や振動を与えないでください。不具合の原因となります。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油で拭かないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 本製品の取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。
- 測定子や裏フタが緩んでいないことを確認してください。
- 測定子が濡れた状態で保管するとサビの原因になるので乾いた布で拭いてください。
- 長針、短針、スピンドルがスムーズに動くことを確認してください。
- 長針、短針の静止点が安定していることを確認してください。
- スピンドルの汚れは、乾いた布かアルコールを少々含ませた布で拭き取ってください。
- スピンドルを勢いよく動かさないでください。
- 注油はしないでください。
- 保持具は、剛性のあるものを使用してください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。