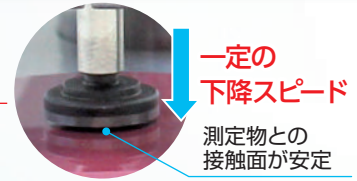


フィルムテスター-厚み測定器

オリジナルのエアリリースにより
測定子の下降スピードが一定。

フィルムへのダメージを軽減し測定者によるバラツキを抑えます。



一定の
下降スピード
測定物との
接触面が安定

特長

小さい測定圧力

測定圧力が小さい為、フィルムにダメージを与えにくく正確な測定が可能です。

選べる分解能

用途に応じて必要な分解能の機種を選択できます。

model:

HKT-1216

測定者によるバラツキを排除し、
1 μ m以下の極薄フィルムも快適正確測定
(HKT-1240の後継機種)



〈仕様〉

- 繰返し精度 / 0.05 μ m ※1
- 測定分解能 / 0.01 μ m
- 直線性 / \pm 0.2%
- 測定圧の変更が可能 (最低測定圧 0.14N)
- 測定子 / R30超硬球面
- 測定範囲 / 200 μ m ※2
- 測定スタンド / 測定面 ϕ 50 セラミック製
- 出力 / アナログ及びRS232C
- 電源 / AC100V
- オプション / 専用ソフトウェア・データプリンタ
・交換用測定子・バキュームテーブル
・外部ゼロセットスイッチ

測定分解能
0.01
 μ m

model:

HKT-1200

電池使用も可能なコンパクトタイプ



〈仕様〉

- 繰返し精度 / 0.2 μ m ※1
- 測定分解能 / 0.1 μ m
- 直線性 / \pm 0.2%
- 測定圧の変更が可能 (最低測定圧 0.14N)
- 測定子 / R30超硬球面
- 測定範囲 / 500 μ m ※2
- 測定スタンド / 測定面 ϕ 50 セラミック製
- 出力 / Opto RS232C、デジマチック
- 電源 / AC100V
または単三電池5個 (充電式電池使用可)
- オプション / 専用ソフトウェア・データプリンタ
・交換用測定子・バキュームテーブル

測定分解能
0.1
 μ m

model:

HKT-1216L

大型テーブル
タイプ

NEW

model:

HKT-1200L

大型テーブル
タイプ

NEW



- 測定スタンド / 石定盤タイプ
 - 全体寸法 / 約300(H)・石定盤含む \times 150(W) \times 200(D)mm 石定盤 / 50(H)mm
- ※このほかのサイズもご用意できます。