## フィルムテスター厚み測定器

## オリジナルのエアレリーズにより 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

測定分解能

0.01

μm

測定分解能

0.1

μm



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、 1μm以下の極薄フィルムも快適正確測定



〈仕様〉—

- ●繰返し精度/0.05µm ※1
- ●測定分解能/0.01µm
- ●直線性/±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/200µm ※2
- 測定スタンド/測定面φ50 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

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/0.2μm ※1
- ●測定分解能 / 0.1 μm
- ●直線性/±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/500µm ※2
- ●測定スタンド/測定面φ50 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

model:

**HKT-1216L** 大型テーブル

NEW





model:

HKT-1200L 大型テーブル 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 ×150(W)×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。