

足踏み式 エアレリーズの利点

足踏み式エアレリーズを使用すれば、
両手で測定物を持って安定した
測定が可能です。



足踏み式
エアレリーズ

model:

HKT-Lite 0.1

高性能タイプ

コードレスで軽量!

電源がない場所でも簡単0.1 μ m測定



〈基本仕様〉

- 繰返し精度 / 0.4 μ m ※1
- 測定分解能 / 0.1 μ m
- 測定精度 / 1.8 μ m以下
- 測定圧 / 0.8N以下
(1mm厚測定時)
- 測定子 / R30超硬球面
- 測定範囲 / 8mm ※2
- 測定スタンド / 測定面 ϕ 50
セラミック製
- 出力 / RS232C, USB
- 電源 / ボタン形電池 CR2032
- オプション /
・ 交換用測定子
・ PCデータ転送ケーブル

測定分解能
0.1
 μ m

model:

HKT-Lite 1.0

標準タイプ

コードレスで軽量!

低価格を実現した据え置き型測定器



〈基本仕様〉

- 繰返し精度 / 2 μ m ※1
- 測定分解能 / 1 μ m
- 測定精度 / 3 μ m以下
- 測定圧 / 1.0N以下
(1mm厚測定時)
- 測定子 / R30超硬球面
- 測定範囲 / 8mm ※2
- 測定スタンド / 測定面 ϕ 50
セラミック製
- 出力 / デジマチック
- 電源 / ボタン形電池 SR44
- オプション /
・ 交換用測定子
・ PCデータ転送ケーブル

測定分解能
1.0
 μ m

NEW

model:

HKT-Lite 1.0F 不織布 厚み測定器

JIS 一般不織布試験方法 (JIS L 1913:2010) に記載されている
厚さ測定方法のA法と同じ測定が可能な不織布厚み測定器

〈基本仕様〉

- 繰返し精度 / 2 μ m ※1
- 測定分解能 / 1 μ m
- 測定精度 / 3 μ m以下
- 測定圧 / 0.5kPa \pm 3%
- 測定子 / ϕ 56.4フラット測定子
(材質: 焼入れ鋼)
- 測定面積 / 約2500mm²
- 測定範囲 / 5mm ※2
- 測定スタンド / 石定盤タイプ
- 全体寸法 /
約200(H)×150(W)×300(D)mm
- 出力 / デジマチック
- 電源 / ボタン形電池 SR44
- オプション /
・ 交換用測定子
・ PCデータ転送
(無線/有線)

測定分解能
1.0
 μ m

※1: リフターによる測定子の上下の繰返し精度となります。 ※2: 測定物の材質により測定範囲が変わる事があります。

オプション品 HKTシリーズ

- 専用ソフトウェアでPCにデータ転送可能。
- ハンドポンプに変更もできます。
- データプリンタでデータ出力も可能。
データプリンタ対応機種: HKT-1216 / HKT-1200



PCにデータ転送



ハンドポンプ



データプリンタ