

足踏み式 エアリーズの利点

足踏み式エア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) \times 150(W) \times 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