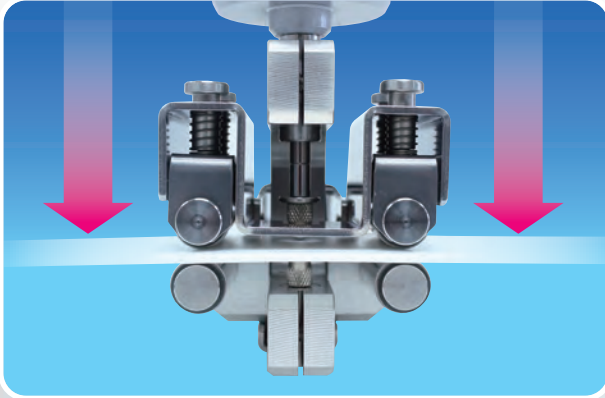


# ステープラー型厚み測定器

**MILATU**  
STAPLER TYPE THICKNESS-TESTER

厚物シートの測定はこれで解決!  
手持ちで簡単測定

**NEW**



- 上下の押さえローラーによりワークの傾きによるバラツキを抑え安定した測定が可能です。
- 押さえローラーですので測定子を当てた状態でスライドでき連続で測定できます。
- ダイアルゲージや測定子の交換可能です。

**主な測定対象**

樹脂シート／ガラス板／金属板／紙／カーボンシート

ラインナップにデジタルタイプのダイヤルゲージもあります。

MIL-10D  
MIL-10DX



スライド  
連続測定



MILATU

model:  
**MIL-10DX**

デジタル表示タイプ  
¥118,800(税抜き)

- 測定分解能／1μm ※1
- 繰返し精度／2μm
- 測定精度／3μm以下
- 測定圧／1.5N以下
- 測定子／R1.5超硬球面
- 測定範囲／5mm ※2
- 重さ／約550g
- サイズ／H125×W167×D50
- 付属品／ハンドストラップ
- オプション／・交換用測定子  
・PC接続ケーブル

測定分解能  
1μm



model:  
**MIL-10A**

アナログ表示タイプ  
¥93,800(税抜き)

- 測定分解能／10μm ※1
- 繰返し精度／3μm
- 測定精度／16μm以下
- 測定圧／1.4N以下
- 測定子／R1.5超硬球面
- 測定範囲／5mm ※2
- 重さ／約490g
- サイズ／H82×W167×D50
- 付属品／ハンドストラップ
- オプション／交換用測定子

測定分解能  
10μm



model:  
**MIL-10D**

デジタル表示タイプ  
¥96,400(税抜き)

- 測定分解能／10μm ※1
- 繰返し精度／10μm
- 測定精度／20μm以下
- 測定圧／1.5N以下
- 測定子／R1.5超硬球面
- 測定範囲／5mm ※2
- 重さ／約550g
- サイズ／H125×W167×D50
- 付属品／ハンドストラップ
- オプション／・交換用測定子  
・PC接続ケーブル

測定分解能  
10μm



※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。

● 直線性とは ……

測定ヘッドに与えられた変位量に対し表示器が比例した表示を行えるかの割合。

〈該当機種〉 FT-A100/FT-A100HM/  
HKT-1216/HKT-1200

±0.2%の場合

変位量／100μm ±0.2μm 変位量／500μm ±1μm  
変位量／1000μm ±2μm  
(変位量によって測定の誤差も変わる)

● 測定精度とは ……

測定ヘッドに与えられた変位量と表示器が表示する値との差。

〈該当機種〉 FT-D100/FT-D100NL/HKT-Lite0.1/  
HKT-Lite1.0/Handy-0.1/Handy-1.0  
MIL-10A/MIL-10D/MIL-10DX

1μm以下の場合(測定環境20℃) —————  
変位量がいくつでも1μm以下  
(変位量によって測定の誤差は変わらない)

● 繰返し精度とは ……

測定台に測定子を当て、10回上下させて繰返し測定したときの各回の数値の最大差。

FilmTester MILATU  
STAPLER TYPE THICKNESS-TESTER

連続厚み測定機 / 厚み測定器  
〈用語解説〉