



### エコノミーモデルの ビッカース硬さ試験機 - 高い再現性と容易な操作 -

エコノミーモデルのマイクロビッカース/ビッカース硬さ試験機デュラミン4は、ヌープ試験やブリネル試験も対応可能です。手動機能と自動機能を組み合わせ、簡単に操作できます。

- ビッカース、ヌープ、ブリネルの各硬さ試験に対応
- 2つの試験力範囲を用意
  - 0.098N~19.61N (10 gf ~ 2 kgf)
  - 9.8N~612.9N (1 kgf ~ 62.5 kgf)
- 自動6ポジションタレット
- 手動XYステージ、アンビルを用意
- 手動Z軸
- 接眼レンズからの目視圧痕手動測定

Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup,  
Denmark  
Phone +45 44 600 800  
Fax +45 44 600 801  
struers@struers.dk  
www.struers.com



## 株式会社ストルアス

□ **本社** 〒 141-0022  
東京都品川区東五反田三丁目 14 番 13 号  
高輪ミュージビル1F  
営業案内  
TEL 03 (5488) 6207  
FAX 03 (5793) 1081  
技術サービス  
TEL 03 (5488) 6236  
FAX 03 (5793) 1081

□ **大阪営業所** 〒 550-0014  
大阪市西区北堀江一丁目 6 番 5 号  
大輪ビル 8F  
TEL 06 (6532) 2661  
FAX 06 (6532) 1977

□ **名古屋営業所** 〒 464-0850  
名古屋市千種区今池四丁目 4 番 1 号  
玉置ビル 1F  
TEL 052 (732) 1862  
FAX 052 (732) 2392

弊社では、このたびお客様の製品の技術的なご質問のためにホットラインを開設いたしました。製品の不具合、技術相談等のお問い合わせは、下記のフリーダイヤルをご利用ください。

### お客様窓口 ホットラインサービス

救護は— クイック  
Free Dial **0120-950-919**

【受付時間】 9:00 ~ 17:00 (平日のみ)

	デュラミン-4 M1	デュラミン-4 M2
<b>試験力とアプリケーション</b>		
試験力	0.098N~19.61N (10 gf~2 kgf)	9.8N~612.9N (1 kgf ~62.5 kgf)
ピッカース硬さ試験	可	可
ヌーブ硬さ試験	可	可
ブリネル硬さ試験	不可	可
<b>ステージ/タレット</b>		
XYステージ	手動	アンビル
XYステージ/アンビルサイズ (mm)	90x90	Ø60
XYステージのストローク、最大 (mm)	25x25	-
垂直範囲 (mm)	125	148
奥行き (mm)	170	170
電動Z軸	なし	なし
電動タレット	あり	あり
タレットポジション	6	6
衝突防止	あり	あり
質量(kg)	75	85
設置面積 (mm)	278×478×731 (W×D×H)	278×478×811 (W×D×H)
<b>レンズ</b>		
圧痕評価	目視	目視
<b>ソフトウェア/モジュール</b>		
レポート編集機能	あり	あり
データ出力	あり	あり
<b>インターフェース/接続</b>		
操作	タッチスクリーン	タッチスクリーン
通信ポート	USB 2.0	USB 2.0
電源電圧	100V-240V (50/60Hz)	
<b>適合規格</b>		
ピッカース硬さ試験	JIS B7725 ISO 6507-2 ASTM E-384	JIS B7725 ISO 6507-2 ASTM E-384
ヌーブ硬さ試験	JIS B7734 ISO 4545-2 ASTM E-384	JIS B7734 ISO 4545-2 ASTM E-384
ブリネル硬さ試験	-	JIS B7724 ISO 6506-2 ASTM E10