

OSK55NV1701

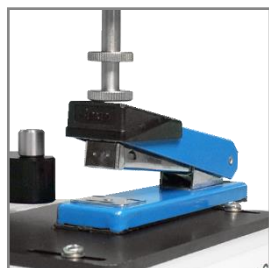
MDD マニュアルテストスタンド

- 容量 1 kN (220 lbf)
- 堅牢なデザイン
- コンパクト & ポータブル
- ハンドホイール操作
- フォースゲージと組み合わせて使用
- 引張圧縮試験に対応

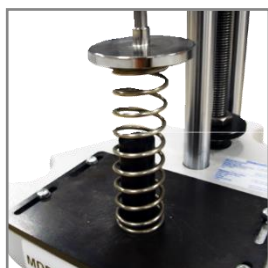
※ベーシックフォースゲージとの
組み合わせイメージ
(ゲージ別売)



- 堅牢 & 信頼
- 卓上取付穴あり
- デジタルハイトスケール対応



作動試験



スプリング試験

MDDはMecmesinのフォースゲージと組み合わせる事で、低コストな引張圧縮試験機としてご使用いただけます。

クロスヘッドを正確に制御するハンドホイールと、微調整用のロック可能なサムホイールを使用しており、操作もシンプルです。

また、MDDには標準的なあり溝式ブラケットが装備されており、フォースゲージの取り付け、交換も簡単です。ハイトスケール

(オプション) はデジタル表示を可能にし、また取付脚 (オプション) を装着し、スタンドを水平方向に使用する事もできます。

versatile
easy-to-use
cost-effective

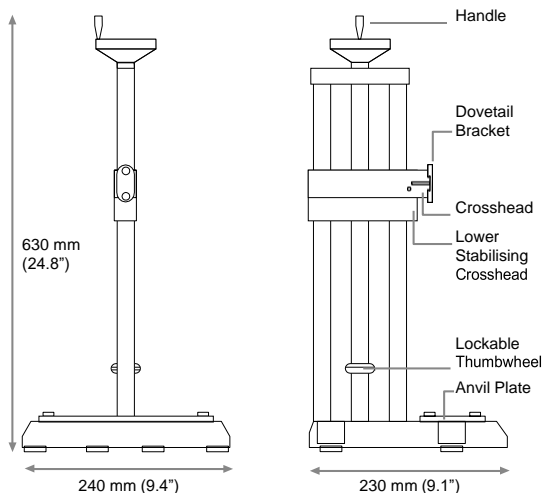


引き剥がし試験

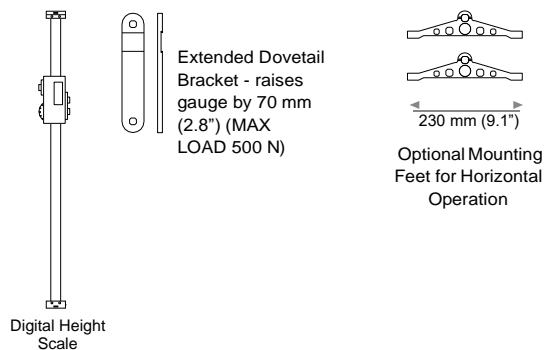


引張試験

寸法 mm (インチ)



その他オプション



Mecmesin reserves the right to alter equipment specifications without prior notice.

仕様

モデル	MDD - 手動式ダイレクトドライブテストスタンド
クロスヘッド移動距離 (両方向)	ハンドホイール1回転あたり2 mm (0.1")
クロスヘッドの有効移動距離	AFG (BFG) 使用時 : 380(400)mm * アクセサリーとスケール無しの状態 ハイトスケールとAFG・BFG使用時 : 360mm * アクセサリー無しの状態
最大荷重	1000 N/100 kgf/220 lbf
重量	6 kg
その他のオプション	
ハイトスケール	0.01 mm (0.0005") 分解能
取付脚	水平操作用



FS 58553

Mecmesin reserves the right to alter equipment specifications without prior notice. E&OE

Head Office - UK
Mecmesin Limited

w: www.mecmesin.com
e: sales@mecmesin.com

OSK オガワ精機株式会社

【高田馬場支店】

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257 FAX:03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.org