

		デュラミン-160
硬さ試験方法	ビッカース	N/A (該当なし)
	ヌーブ	N/A (該当なし)
	ブリネル	オプション
	ロックウェル- オプション	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
荷重範囲	9.8-2451 N (1-250 kgf)	
試験荷重	荷重の適用	全自動、閉ループ、フォースフィードバック、ローディング、滞留、アンローディング
	試験荷重公差	0.5%
	保持時間設定	1～99秒に調整可能
タレット	1	
電氣的データ	電源供給	100 V AC～240 V AC、50/60Hz、単相
	消費電力 (負荷時)	29 W
	消費電力 (無負荷)	23 W
	消費電力 (最大負荷時) 消費電力 (最大負荷時) 消費電力 (最大負荷時)	30 W
	電源インレット	1相 (N+L1+PE) または 2相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリII」に準拠している必要があります。
残留電流遮断器 (RCCB)	電源インレット	1相 (N+L1+PE) または 2相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリII」に準拠している必要があります。
寸法	幅	291 mm (11.5")
	奥行き	580 mm (22.8")
	高さ	855 mm (33.7")
重量	デュラミン-160	146 Kg (322 lbs)
	デュラミン-160 Z	156 kg (344 lbs)
読み込み方法	自動	
オーバービューカメラ解像度	N/A (該当なし)	
オーバービューカメラの視野	N/A (該当なし)	
測定カメラの分解能	N/A (該当なし)	
ノーズピース内のポジション	1	

デュラミン-160

 オーバービューカメラの
 ノーズピース内のポジショ
 ン

 圧子の最大数 圧子の
 最大数 圧子の最大数

1

 対物レンズの最大数 対
 物レンズの最大数 対物
 レンズの最大数 対物レ
 ンズの最大数

N/A (該当なし)

圧子のシャフト

直径

6.35 mm

標準対物レンズ内蔵

N/A (該当なし)

Z-軸

手動 (オプション: 電動)

衝突防止

なし

XYステージ / アンビル

アンビル

ステージサイズ

Ø80 mm (3.1")

 ステージストローク(作動
 距離)

N/A (該当なし)

自動照明

なし

ステージ照明

あり

レーザー/LEDガイド

なし

ソフトウェア

オペレーティングソフト ウェア

Windows 10

内蔵PC

組み込み型Windows PC

モニター

6.5インチ縦型静電容量式タッチスクリーン

デュアルビュー

なし

プリンター接続

なし

イーサネット 接続

なし

データエクスポート

UTPネットワーク、USB A 3.0、USB A 2.0、Bluetooth

接続

データ出力

CSV、PDF

ソフトウェアモジュール

 合計試験、最大、最小、平均、範囲、標準偏差、各試験後に
 すべてリアルタイムで表示

試料の高さ

50 mm (2")

スロート深さ

195 mm (7.7")

安全規格

EU 指令に基づくCE マーク付き

REACH

 REACH についての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお
 問い合わせください

デュラミン-160		
動作環境	環境温度	10-35°C (50-95°F)
	湿度	10%～90% RH (結露なきこと)
安全回路カテゴリ/性能レベル	非常停止	EN ISO 13849-1 PL c、カテゴリ1 ストップカテゴリ0
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	< 70 dB(A)
振動レベル	運転中	本体上部の合計振動暴露が2.5 m/s ² を超えないこと。