

オクラ計測ユニット方式採用により高精度の測定を実現

THB-Dの特徴

- ◆モーター駆動による試験力を自動負荷・除荷
- ◆試験力センサー（ロードセル）による高精度な試験力を実現し、幅広い試験力の選択（10種類）が可能（高速CPU採用によるフィードバック制御）
- ◆オクラ計測ユニット方式を採用し、高精度の測定を実現
- ◆内臓プリンターにより、測定データを印字
- ◆RS232Cポートよりデータをパソコンに出力（Windows10標準装備ハイパーターミナルにてデータ受信）
- ◆オプションでCCDカメラ+6.8インチカラーモニターが取付可能
- ◆硬さ換算機能搭載（17スケールの換算が可能）



型式	THB-D
試験力 N	612.9,980,1226,1839,2452,4900,7355,9800,14700,29400
試験力 kgf	62.5,100,125,187.5,250,500,750,1000,1500,3000
拡大倍率	20倍
最大試料高さ	225mm
最大試料幅	135mm
出力	内臓プリンターRS232 シリアルポート
本体重量	本体重量130kg
本体寸法	幅215mm×奥605mm×高さ790mm

株式会社

NTS

住所：〒532-0001 大阪市淀川区十八条3-9-35

TEL：06-6150-7550/FAX：06-6150-7551

URL：www.nts-works.co.jp

