

錠剤の硬さを計測する試験器です。

【特徴】

- ・日本薬局方に準じる。
- ・タッチスクリーン採用、操作しやすい。
- ・言語：英語。日本語開発中。
- ・技術者、管理者、ユーザー3段階のアクセス権限管理。
- ・測定結果を自動記録、統計、分析。
- ・実験記録の検索・印刷・USB出力及びログ管理・検索・USB出力可能。
- ・高精度ロードセルにより、測定精度を保証。
- ・短時間で測定可能：最短15秒/試料。
- ・継続測定（最大1000回）及び継続測定の間隔設定可能。
- ・USBまたはRS-232ポート標準搭載でPCや専用プリンターにデータ転送可能。
- ・自動検知、自動診断、自動的に警報発信。
- ・硬度試験は手動補充、自動加圧、自動結果表示。



【仕様】

型番	OSK 97HH YPD-350N
硬度測定範囲 (N)	10~350N (500N・700N：特注)
分解度	0.01N
精度	±1.5%/±1digit
単位	N/kg (選択可能)
直径測定範囲 (mm)	2~25mm
分解度	0.1mm
精度	±0.1mm
出力	RS232、USB
使用可能温度・湿度	15℃~30℃、10%~75%
電源	AC100~240V, 50もしくは60Hz
外寸	460 × 220 × 130 mm
重量	約7kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【標準付属品】

- ・ブラシ x1本
- ・AC電源コード x1本
- ・校正マニュアル x1冊
- ・取扱説明書/保証書 x1