

薄物ゴム・Oリング対応 IRHD (M法) 全自動ゴム硬さ計 GX-700

唯一の国産IRHD

Oリングや小物ゴム部品が全自動で測定可能

Oリングは専用治具(オプション)により容易に測定できます。

デュロメータ近似値が測定可能

オプションの測定子を使用することによりデュロメータ近似値も測定可能。(タイプA・E・E2・FO・OO)

パソコンへのデータの取り込みが可能

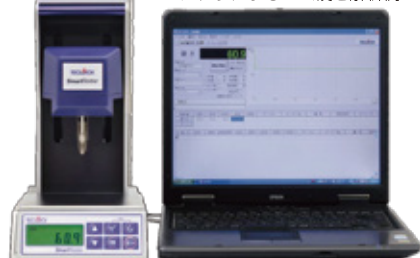
測定データは前面のディスプレイに表示されパソコンにデータを取り込みます。(専用アプリソフト付)

仕様

硬さ試験方法	IRHD・M法	デュロメータ硬さ
準拠規格	ISO 48/JIS K 6253	ISO 7619/JIS K 6253 テックロック規格/ASTM D 2240 ※各規格の近似値(8分の1スケール)
測定精度	±0.1 IRHD	タイプA/E ±1 タイプE2/FO ±1 タイプOO ±2
測定範囲	30~100 IRHD	0~100
最小表示単位	0.1	
測定部昇降距離	100mm	
測定可能試料寸法	W=160 / D=110 / H=100mm	
外部インターフェイス	RS-232C	
電源	AC100~240V/アダプタDC24V	
重量	8.6kg(本体)/0.6kg(電源)	
付属品	PCアプリCD (Windows7以上対応) PC接続ケーブル・ACアダプタ IRHD用予備プランジャ1本(ZS-121)	
ゴム試験片(オプション)	ZY-917 6種類セット (検査表付)	—————

校正証明書が発行ができません

PCアプリによるゴム硬さ解析例



付属PCアプリによる解析機能:

- 測定時間延長・戻り測定機能・自己診断機能
- 統計処理(緩和曲線・平均値・中央値など)



■ GX-700用 Oリング測定装置 (別売)

- 線径0.5~10.0mmの専用測定器
- Oリングの測定箇所を簡単に調整
- ステージは任意の位置に回転させることが可能

