

リバウンド(リープ)硬さ計

Leeb Lite / Lab Leeb

重さ5kg・厚さ25mm以上の金属の硬さ測定に最適



初めての方や、女性・年配の方にもお勧め
約80gと超軽量、シンプル&簡単操作



機械構造部品



鋳物部品



鍛造品・圧延材



熱処理部品



構造用鋼材

簡単・手軽に測定



習熟不要。測定者によるばらつきが少なく、誰でも安定した測定ができます。

測定方向による誤差を補正



インパクト方向を入力し誤差を自動補正。0/45/90/135/180度の5方向に対応します。

超軽量&シンプルメニュー



約80gと超軽量&シンプルメニューで、女性や年配の方でも簡単に硬さを測定。

NOVOTEST Labアプリ (Lab Leeb)



AndroidスマホやタブレットにBluetoothで接続し、測定値の表示や保存の他、レポートや動画・写真を遠隔地と共有できます。アプリから本体の硬さスケールや材料の変更も可能です。

試験体の条件 / 測定範囲

試験体の条件	重量	厚さ	表面粗さ	曲率半径
(目安)	≥ 5kg	≥ 25mm	≤ 2 Ra (μm)	≥ 30mm

スケール	HLD	HRC	HV	HB	Mpa
測定範囲	100 ~ 999	20 ~ 70	230 ~ 940	90 ~ 650	370 ~ 1,740

仕様

モデル	共通
測定方式	リバウンド(リープ) Dタイプ
硬さスケール	HLD、HRC、HV、HB、HRB、MPa
精度	HLD : ±10
材料	スチール、合金鋼、ステンレス、鋳鉄、球状黒鉛鋳鉄 アルミニウム、真鍮、青銅、銅
対応規格	ASTM A956、ISO 16859
付属品	本体、USBケーブル、USBチャージャー、収納ケース 取扱説明書、校正証明書、保証書

モデル	Leeb Lite	Lab Leeb
寸法	150 × 46 × 27 mm	150 × 40 × 30 mm
重量	約70g	約80g
ディスプレイ	0.96インチ 96×96ピクセル	0.96インチ 64×128ピクセル
動作時間	約10時間	約13時間
Bluetooth	×	○

※仕様および外観は予告無しに変更されることがあります。ご了承ください。
※スマートフォンおよびタブレットは付属していません。



ダコタ・ジャパン株式会社

〒330-0802 さいたま市大宮区宮町4-150-1
TEL.048-783-5601 FAX.048-783-5059
URL : <https://www.dakotajapan.com>