

リバウンド式硬度計 LM100

コンパクトサイズで手軽に計測できるリバウンド式の硬さ計！



特長

- リーブからロックウェル、ビッカース、ブリネル、ショアの4つの単位に変換表示可能
- 斜めや下からのインパクトでも測定可能
- 簡易校正機能付
- 100データまでの測定データを本体に記録可能



仕様

型番	LM-100
硬さ単位	HL(リーブ) / HB(ブリネル) / HRB(ロックウェル B) / HRC(ロックウェル C) / HV(ビッカース) / HS(ショア) / σb (引張強度)
測定範囲 ^{*1}	HLD (200 ~ 960)、HB (30 ~ 651)、HRB (13.5 ~ 100) / HRC (19.8 ~ 68.5)、HV (80 ~ 976)、HS (26.4 ~ 99.5)、 σb (375 ~ 2639)
インパクトデバイス	Dタイプ
材質選択	鉄(鋳鉄) / ねずみ鋳鉄 / ノジュラー鋳鉄 / アルミニウム / 黄銅 / 青銅 / 銅 /
分解能	1HL / 1HV / 1HB / 0.1HRB / 0.1HRC / 0.1HS
精度 ^{*2}	繰返し精度：最大10HLD (HLD = 800の時)
ディスプレイ	LEDバックライトつき
メモリ	100グループ(各グループは1~7回までの測定と平均値を含む)
通信機能	USBポート(USB mini-B端子x1)
電源	単3形乾電池×2本
ソフトウェア	Windows10 / 11対応
使用・保管環境	温度：0 ~ 50℃ 相対湿度：0 ~ 85% RH (結露なきこと)
寸法	本体：高さ153mm・幅76mm・厚さD37mm インパクトデバイスケーブル長：約1.3m
重量	本体：約310g(電池を含む) インパクトデバイスDタイプ：約105g
規格	GB/T 17394-1998 準拠 / ASTM A956 準拠
付属品	取扱説明書、インパクトデバイスDタイプ、サポートリング、テストブロック、ブラシ、単3形乾電池、保護ラバーケース、キャリングケース、ソフトウェアCD-ROM、USBケーブル

*1：単位変換値に精度保証はありません。

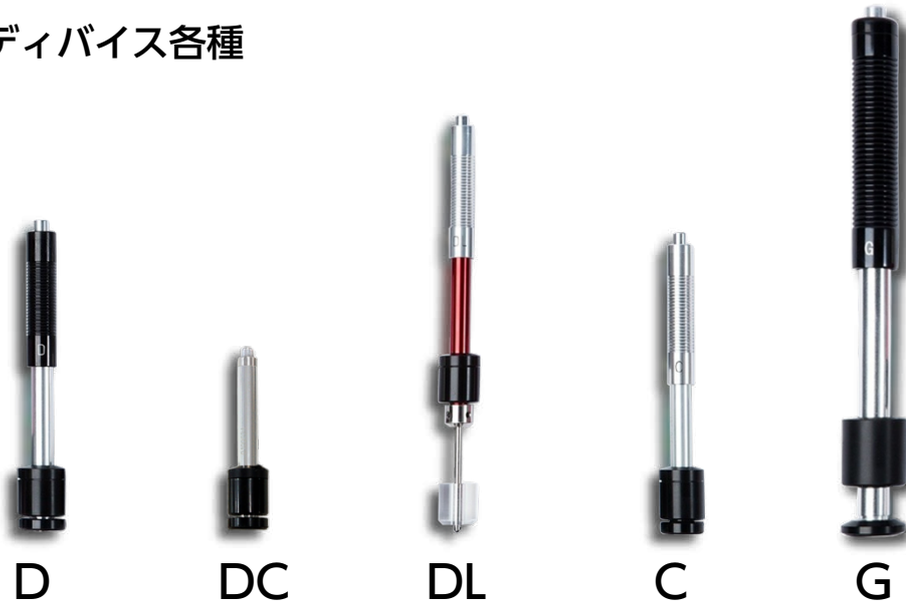
*2：試料 5mm以上、5kg以上、Ra2mm以内

用途

- 設備機械、機械の部品や重い部品の検査
金型の表面検査
- 圧力容器、蒸気発生器、発電機などの検査、
解析
- 生産ラインのベアリングやその他の部品の
調査



インパクトデバイス各種



インパクトデバイス	応用
Dタイプ	国際標準のプローブ。ほとんどの硬さ試験をカバーできます。
DCタイプ	配管やシリンダーの内壁測定用です。(内径 100mm 以上)
DLタイプ	針 (Ø4mm × 50mm) のような構造で、非常に狭い面や溝の底、ギアの溝など特殊な場所を測定するのに最適です。※材質対象は鉄・鋳鉄のみです。
Cタイプ	表面硬化材料、皮膜、薄壁あるいは衝撃に敏感な材料の硬度測定用に使用します。衝撃エネルギーをD型の25%程度に弱めたプローブです。多少の表面粗さにも対応しています。※材質対象は鉄・鋳鉄のみです。
Gタイプ※	D型の約9倍までの衝撃エネルギーに対応しています。ブリネル硬度試験レンジでのみ、更に仕上げ品質の低い部分の測定に使用できます。鋳物や鍛造物のような重量のある部品で使用します。

※ インパクトデバイスGタイプには別途専用のテストブロックが必要となります。

インパクトデバイス		D型	DC型	DL型	C型	G型
衝撃エネルギー		11MJ	11MJ	11MJ	2.7MJ	90MJ
衝撃体重量		5.5g	5.5g	7.2g	3.0g	20g
インパクトデバイス	直径	Ø20mm	Ø20mm	Ø4mm	Ø20mm	Ø30mm
	全長	148mm	89mm	204mm	139mm	254mm
	重量	50g	50g	100g	75g	250g
最大硬さ HV		940HV	940HV	940HV	1000HV	650HV
平均表面粗さ (Ra)		1.6µm	1.6µm	1.6µm	0.4µm	6.3µm
測定対象物 最小重量 kg	補強材不要	> 5kg	> 5kg	> 5kg	> 1.5kg	> 15kg
	要固定	2 ~ 5kg	2 ~ 5kg	2 ~ 5kg	0.5 ~ 1.5kg	5 ~ 15kg
	要支持材	0.05 ~ 2kg	0.05 ~ 2kg	0.05 ~ 2kg	0.02 ~ 0.5kg	0.5 ~ 5kg
測定対象物 最小厚さ mm	サンプル	5mm	5mm	5mm	1mm	5mm
	硬化層	≥ 0.8mm	≥ 0.8mm	≥ 0.8mm	≥ 0.2mm	≥ 0.8mm

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。
●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社

株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: **044-738-0622**

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>