Magnescale

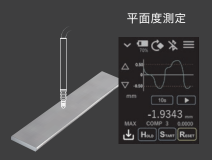
SPEED X PRECISION



従来のアナログ測定を 簡単デジタル化 測定値をBluetoothで PC・スマートフォン・タブレットへ 送信可能

0.1 µm分解能 繰返し精度0.1 µmで 測定可能

デジタルインジケータにて多彩な測定にも対応





内径測定

→ (♣ 涂 = 5.6450

MAX 5.6449

MIN -0.0001

REAL 0.0003

COMP 3 0.0000

Houb Start Reser



読取ミス排除

記録ミス排除

作業工数の削減

測定値をBluetooth経由で PC・スマートフォン・タブレットに送信

タッチパネル付カラー液晶表示、 リチウムイオン充電池搭載のモバイルタイプ アナログ表示で直感的に操作可能、かつ正確なデジタルで容易にデータ保存が可能

HIDモード使用によりExcelの検査成績書や電子帳票等に直接データ入力可能

HID(Human Interface Device): キーボード、マウスなどの人間がコンピュータを操作するための装置



様々な測定子をご用意



LU20

型名		LU20
表示部		2.7inchカラーLCD タッチパネル付
入出力コネクタ		DSシリーズ接続部: USB Type-A 電源供給・信号インターフェイス部: USB Type-C
データI/F		Bluetoothにてデータ送信、専用アプリより本体のコントロール可能 micro SDカードスロット搭載、市販のmicroSDカードに測定データ保存可能
主な機能	表示画面	デジタル数値表示、アナログ表示(針モード)、 バーメータ表示、リアルタイムチャートモード、簡易円測定
	計測機能	現在値、最大値、最小値、P-P値、データホールド、 表示分解能切り替え(デジタル、アナログメータ)、コンパレータ設定
	その他	キーロック機能、表示回転機能
消費電力		6W (DSシリーズ接続時) 以下
供給電源		専用リチウムイオン充電池にて駆動、USB Type-Cコネクタから供給(充電)
使用温度範囲		0~+40 °C(結露なきこと)
保存温度範囲		-10~+60 °C(結露なきこと)
外形寸法		64(W) × 40(D) × 91(H) mm
付属品		ACアダプタ、固定スタンド、取扱説明書、 専用リチウムイオン充電池×2(お客様側で交換可能)、液晶保護シート × 2



デジタルインジケータ LU20 デジタルゲージ DSシリーズ

△ 安全に関するご注意:製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

・microSD、microSD ロゴ、microSDHC、microSDHC ロゴは、SD-3C、LLC。の米国およびその他の国における登録商標です。・Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc. が所有する登録商標であり、株式会社マグネスケールはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。・USB Type-A、USB Type-C はUSB Implementers Forum の商標です。・そのほか、本カタログで登場するシステム名、製品名、サービス名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中ではTM © ® 等のマークは明記していません。

●記載内容は予告なしに変更する場合があります。

株式会社マグネスケール

東京営業所: 〒135-0051 東京都江東区枝川3-1-4 TEL.03-6632-7922 名古屋営業所: 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2-35-16 TEL.052-587-1823 大阪営業所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島2-14-6 TEL.06-6305-3101 レーザスケール営業: 〒135-0051 東京都江東区枝川3-1-4 TEL.03-6632-7923 TEL.0463-92-2132

www.magnescale.com

本カタログの記載内容:2025年4月現在 LU20-JB01C' C.2504.CB.1000