



厚さ計と探触子を両手に持った状態での作業に不便を感じたことはありませんか？

PocketMIKE™は、従来のケーブル接続型プローブを一体にしており、片手操作が可能な小型の厚さ計です。

PocketMIKE™超音波厚さ計は、IP 67環境対応のステンレススチール製ハウジングで構成されており堅牢です。

4つのボタン操作と簡便なオンブロック校正は、StressTelの目標である、高機能でありながら使いやすい装置を実現します。

高コントラストのバックライトディスプレイは、機械的および電子的に回転させることができ、どの向きでも読みやすくなっています。

IP 67/IEAC 529対応の
ワンハンドオペレーション防水仕様！

PocketMIKE™

キットの内容

- ・ 本体
- ・ 落下防止用ストラップ
- ・ 単3アルカリ乾電池 (1.5 V) 1本
- ・ ハードキャリーケース
- ・ 超音波プローブ
- ・ 接触媒質
- ・ 操作マニュアル
- ・ 工場証明書



特徴

- ・ 内蔵超音波プローブ、5 MHz
- ・ 片手のみで操作可能
- ・ ステンレス鋼ハウジング
- ・ IP 67/IEC 529への環境適用性
- ・ 自動オンブロック校正
- ・ 自動電源オフ
- ・ 自動バックライトモード
- ・ 校正試験片を用いた音速校正
- ・ 4ボタンメンブレンキーパッド
- ・ プローブ交換可能
- ・ モニタ上下切替
- ・ モニタ部180°回転



* * 材料およびアプリケーションに依存する製品仕様は、予告なく変更されることがあります。

サイズ

高さ 100mm (4インチ)
呼び径 35mm (1.38インチ)
プローブ直径 12mm (0.5インチ)

重量

電池搭載時 200g

電源

単3アルカリ乾電池 (1.5 V) 1本

測定範囲*

1.0mm ~ 250mm (鋼中)
(0.040インチから9.999インチ)

表示分解能

(Displayed Resolution)
0.01 ~ 99.99mm、0.1mm以上
(0.001から9.999インチ、
0.01インチ以上)

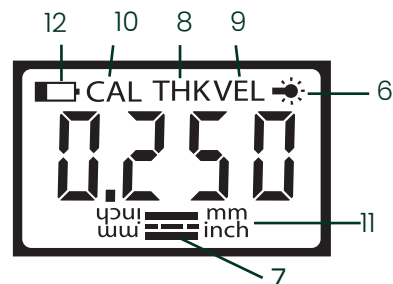
動作温度

-10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)

測定対象表面温度

-10°C ~ +100°C (14°F ~ 212°F)

1. 電源キー
2. CALまたはSETUP内で値を増加させる
3. CALまたはSETUP内で値を下げる
4. 操作モードを変更するSETUPキー
5. CAL [自動計算] を開始します。
6. バックライトステータスインジケータ
7. カップリングインジケータ
8. 厚さ計測モードインジケータ
9. 音速校正モードインジケータ
10. CALモードのインジケータ
11. メートル単位またはインチ単位
12. バッテリ状態



**Waygate
Technologies**

a Baker Hughes business

日本ベーカークーヒューズ株式会社
(旧GEセンシング&インスペクションテクノロジーズ株式会社)

〒104-6023 東京都中央区晴海アイランド
トリトンスクエアオフィスタワー X 23F
TEL : 03-6890-4567 FAX : 03-6864-1738
E-mail: BHJapanComms@bakerhughes.com
<https://www.industrial.ai/jp/inspection-technologies>

お問い合わせは...

Copyright 2019 Baker Hughes Company.

本書には、1カ国以上のBaker Hughes Companyおよびその関連会社の複数の登録商標が含まれています。本書で言及するその他の企業名および製品名はそれぞれの所有者の商標です。全ての仕様および外観、本書の記載内容は予告なしに変更されることがあります。本書は英語文の参考翻訳文であり、常に英語版が優先されます。