

プローブを接触させるだけで、金属のクラックの深さを正確に測定

亀裂深度計 ET-28



特徴

- ・0~100mmの広い測定範囲、0.01mmの高分解能
- ・鉄・ステンレス・アルミなどの様々な金属に対応
- ・シンプルな操作、誰でも簡単に測定が可能

用途

- ・シャフトやロール、ロッド、金型、機械部品に発生した割れの深さ測定
- ・渦流探傷や磁粉探傷、浸透探傷試験で検出した割れ深さの評価



3種類のプローブをラインナップ

精密測定・狭い箇所用



汎用



深いクラック用



仕様

主な仕様

測定範囲	0 - 100mm
分解能	10mm未満：0.01mm、10mm以上：0.1mm
寸法	145 × 90 × 25mm
重量	約230g
電源	内蔵バッテリー
動作温度範囲	-5 ~ 40℃

測定可能なクラックの条件

幅	最大3.5mm *プローブにより異なる
長さ	亀裂深さの5倍、ただし最低3mm以上必要
表面粗さ(推奨)	40Rz (10Ra) 未満

NDT Advance

株式会社 NDTアドヴァンス

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4丁目150番1号
e-mail : info@ndtadvance.com URL : www.ndtadvance.com
TEL : 048-783-5121 FAX : 048-783-5059