

## WE TO THE PROPERTY OF THE PROP

(GEセンシング&インスペクション・テクノロジーズ)

石油化学プラントや電力プラントをはじめ各種工業分野におけるパイプライン、圧力容器、貯蔵タンクなどの厚さ測定に適しております。



◆ 標準構成内容 ◆ 超音波厚さ計 DM5E 本体・標準探触子DA501EN ラバーケース・単3アルカリ乾電池 2本・カプラント液(50cc)・キャリングケース・取扱説明書

## 仕様

| 1—194 |               |                 |
|-------|---------------|-----------------|
|       | 動作原理          | 超音波パルスエコー法      |
|       | 測定範囲          | 1mm ∼ 200mm     |
|       | 測定範囲(デュアルマルチ) | 3mm ∼ 45mm      |
|       | 対応可能コーティング厚さ  | 0.3mm ~ 2.5mm   |
|       | 表示分解能         | 0.01 / 0.1mm    |
|       | 電源            | 単3アルカリ乾電池×2     |
|       |               | バッテリ動作時間約60時間   |
|       | 動作温度          | -10 ~+50℃       |
|       | ナ 法(H×W×D)    | 138mm×75mm×32mm |

## 特長

- ●再現性が高く安定した測定が可能。
- コーティング材を剥がさずに測定可能。 (デュアルマルチ機能)
- ・バックライト付き液晶ディスプレイを採用し、 あらゆる環境下で明るく見やすい表示を実現。



お問い合わせ