その他測定器

有害ガス 検知器

赤外線放射温度計

水質測定器

非接触なので衛生的、また危険な場所も離れて安全に温度測定可能です。 また、レーザーマーカー付で温度測定部位を表示可能です。

鉄筋探查 コンクリート試験 【AD-5616】株式会社エー・アンド・デイ

雷子天秤。 その他はかり

大気環境 測定器

検査機器

十質試歸機

诵信・安全 管理機器

その他測定器

測量機

その他測量機



±2%または±2°Cのいずれか大きい値(-33°C~1500°C) 精 度 0.1° C(-60°C~+999.9°C)、その他は 1° C 0.10~1.00まで0,01きざみ設定(変更)可能 約1秒(90%) :測定範囲 50:1 クラス2(JIS C 6802) レーザー波長635~660nm 出力パワー1mW以下 単4乾電池×2本/約12時間 電源/電池寿命 (連続使用時、アルカリ電池使用) 47(W)×197(H)×203(D)mm/約385g(電池を含む) 単4乾電池×2本

- ■1500°Cまで測定可能
- ■放射率設定変更可能
- ■連続測定機能付き
- ■最高、最低、平均温度、温度差分表示可能
- ■バックライト、レーザーマーカー付き
- ■上限/下限温度アラーム機能付き
- ■オートパワーオフ機能付き

コンパクト赤外線式放射温度計

路面に接触せずに、アスファルト舗装路面の温度を連続的に表示し、設定した温度を超えたことをオペレーターに 知らせ、アスファルト舗装路面の転圧条件が最適なタイミングを知ることができます。

【SRT-300】酒井重工株式会社



波 方

0°C~300°C 100ms $\phi 95 / 1000$ mm 300°C未満:±3°C $8{\sim}14\,\mu$ m DC12V~30V 温度センサー部: 32(W)×145(D)×162(H)mm $= 2 - 100 \times 1100 \times 1950 \times 1950$ 標準:マグネットによるワンタッチ取付方式 (マグネットを取り外し、ブラケットによる パイプクランプも可能)





環境表示機

ICT施工