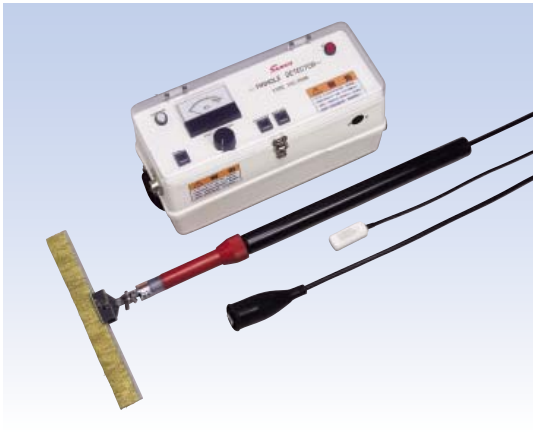


- 計測器 音響振動
- 検知器 有害ガス
- 水質測定器
- 粉じん計 風速計
- 鉄筋探査コンクリート試験
- 探傷厚さ膜厚硬度
- その他非破壊検査機器
- 気象水文 観測機器
- 土質試験機
- 電子天秤 その他ばかり
- 通信安全 管理機器
- その他測定器
- 測量機
- レーザー測量機
- その他測量機器

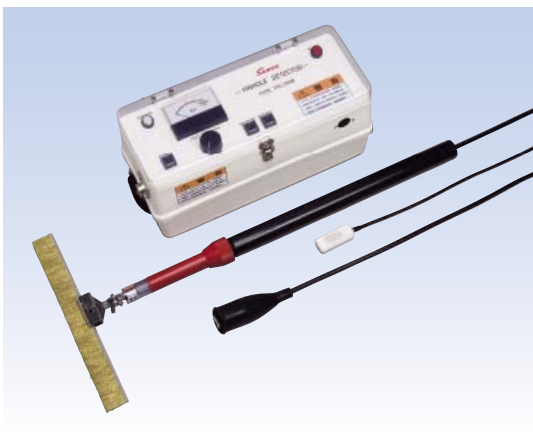


ピンホール探知器

TRC-70B/220B

金属上塗膜のピンホールを探知できます。

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|-------------|---------|--|
| メーカー | サンコウ電子研究所 | | 測定項目 | ピンホール探知 | |
| 型式 | TRC-70B | | TRC-220B | | |
| 方式 | 低周波高電圧パルス放電式 | | | | |
| 探知電圧 | 1～7kV (波高値) | | 1～6kV (波高値) | | |
| 対象塗膜厚さ | 1mm 未満 | | | | |
| 警報方式 | ランプ、ブザー | | | | |
| 使用温度範囲 | 0～40℃ (結露なきこと) | | 0～55℃ | | |
| 電源 | 内蔵バッテリー/AC100V | | | | |
| 電池寿命 | 約 10.5 時間 (最大出力時) | | 約 6 時間 | | |
| 寸法 | 370 (W) × 150 (D) × 190 (H) mm | | | | |
| 重量 | 約 3.9kg | | 約 4.4kg | | |



ピンホール探知器

TRC-250B/110B

金属上塗膜のピンホールを探知できます。

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--|--------------|---------|--|
| メーカー | サンコウ電子研究所 | | 測定項目 | ピンホール探知 | |
| 型式 | TRC-250B | | TRC-110B | | |
| 方式 | 低周波高電圧パルス放電式 | | | | |
| 探知電圧 | 5～25kV (波高値) | | 5～23kV (波高値) | | |
| 対象塗膜厚さ | 1mm 以上 | | | | |
| 警報方式 | ランプ、ブザー | | | | |
| 使用温度範囲 | 0～40℃ (結露なきこと) | | 0～55℃ | | |
| 電源 | 内蔵バッテリー/AC100V | | | | |
| 電池寿命 | 約 6 時間 (最大出力時) | | 約 6 時間 | | |
| 寸法 | 370 (W) × 150 (D) × 190 (H) mm | | | | |
| 重量 | 約 4.9kg | | 約 5.4kg | | |

| | |
|--------|--|
| 付属品 | 平形ブラシ電極、アースコード、伸縮プローブ、安全スイッチコード、プローブヘッド、プローブハンドル、充電コード |
| 消耗品 | |
| オプション品 | 直管内面プローブ |
| 備考 | |



ピンホール探知器

TO-150C

コンクリート素地に施工された絶縁性皮膜のピンホールを探知できます。

| | | | | | |
|----------|--------------------------------|--|------|---------|--|
| メーカー | サンコウ電子研究所 | | 測定項目 | ピンホール探知 | |
| 方式 | 直流高電圧放電式 | | | | |
| 探知電圧 | 5～15kV | | | | |
| 測定塗膜厚さ | 0.5～3.0mm | | | | |
| 警報方式 | ランプ、ブザー | | | | |
| 使用温度湿度範囲 | 0～40℃、80%以下 | | | | |
| 電源 | AC100V | | | | |
| 寸法 | 250 (W) × 350 (D) × 150 (H) mm | | | | |
| 重量 | 約 1.1kg | | | | |

プレチェッカー
 ◆ピンホール検査を実施する前に、被膜の表面から素地コンクリートの通電性を評価できます。
 ※絶縁性被膜（樹脂ライニング、防水シート、塗装）で覆われたコンクリート素地の水分含有程度を表示



| | |
|--------|--|
| 付属品 | 平形ブラシ電極、接地用リード線 (10m)、伸縮プローブ、アースコード (5m)、電源コード、接地棒 |
| 消耗品 | |
| オプション品 | プレチェッカー |
| 備考 | |