

ピンホール探知

ピンホール探知器 TRC-70B / TRC-220B

メーカー サンコウ電子研究所 測定項目 ピンホール探知

金属上塗膜のピンホールを探知できます。
(対象塗膜厚さ1mm未満)

校正 書類発行可 | バッテリー | 約 3.9kg (70B) | 約 4.4kg (220B) | 0 40°C | 0 55°C | Op (オプション品あり)



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	
電池寿命	約10.5時間(最大出力時)	約3時間(最大出力時)
寸法	370(W)×150(D)×190(H)mm	
付属品※	アースコード、平型ブラシ電極、予備平型ブラシ電極 (TRC-70B) ABS製伸縮プローブ、電源コード、安全スイッチコード (TRC-220B) プロブヘッド、プローブハンドル、アースコード	
オプション品	直管内面プローブ	

※内容品の内容は一部異なる場合がございます。予めご了承ください。

ピンホール探知器 TRC-250B / 110B

メーカー サンコウ電子研究所 測定項目 ピンホール探知

金属上塗膜のピンホールを探知できます。
(対象塗膜厚さ1mm以上)

校正 書類発行可 | バッテリー | 約 4.9kg (250B) | 約 5.4kg (110B) | 0 40°C | 0 55°C | Op (オプション品あり)



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	
電池寿命	約6時間(最大出力時)	約3時間(最大出力時)
寸法	370(W)×150(D)×190(H)mm	
付属品※	ABS製伸縮プローブ、電源コード、アースコード、安全スイッチコード、平形ブラシ電極、平形ブラシ電極(予備)	
オプション品	直管内面プローブ	

※内容品の内容は一部異なる場合がございます。予めご了承ください。

ピンホール探知器 TO-150C

メーカー サンコウ電子研究所 測定項目 ピンホール探知

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。

校正 書類発行可 | AC 100V | 約 11kg | 0 40°C | 80 以下 | Op (オプション品あり)



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
寸法	250(W)×350(D)×150(H)mm
付属品	接地用リード線(10m)、塩ビ製継ぎプローブ、安全スイッチコード、クリップ付アースコード(5m)、電源コード(5m)、接地棒、平型ブラシ電極(30センチ)、平型ブラシ電極(30センチ)(予備)
オプション品	プレチェッカー

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

音響・振動計測器

有害ガス検知器

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・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム