

金属用ピンホール探知機

金属上塗膜のピンホールを探知し、素地の腐食を防止する

商品名	TRC-250B (1mm以上)	TRC-70B (1mm未満)
方式	低周波高電圧パルス放電式	
探知電圧	5～25kV(波高値)	1～7kV(波高値)
対象塗膜の厚さ	1mm以上	1mm未満
警報方式	ランプ、ブザー	ランプ、ブザー
電源	内蔵 NiMH(ニッケル水素)電池(バッテリーチェック機能付)	
充電電源	AC100～240V、50/60Hz、30～20VA	
使用時間	約6時間(最大出力電圧時)	約10.5時間(最大出力電圧時)
本体寸法	370(W)×190(H)×150(D)mm	
本体重量	4.9kg	3.9kg
プローブ(標準付属)	ABS製伸縮プローブ(ハンドル部：φ32、ヘッド部：φ25、長さ：最短540mm～最長870mm)ブラシホルダー付、コード5m(高電圧用)	
標準付属品	プローブ収納ケース、アースコード5m、安全スイッチコード5m、充電コード2m、平型ブラシ電極(30×300mm、真鍮製)×2本、一式約2.2kg	
使用温度範囲	0～40℃(結露しないこと)	
総重量	約7.1kg	約6.1kg
商品コード	Z03747	Z03746



商品情報
TRC-70B



商品情報
TRC-250B

充電式
TRC-250B (1mm以上)
TRC-70B (1mm未満)

表面塩分計

船舶などの塗装前の表面塩分濃度を簡易にチェックできます。

■ 表面塩分濃度を4種類の方式で直読

- ・水可溶性塩分濃度表示 (PSPC対応)
- ・水可溶性塩分濃度表示 (ISO 8502-9における換算式採用)
- ・塩化ナトリウム濃度表示
- ・電気伝導率表示

■ 簡単測定

測定セルを測定対象に固定し、測定水(純水)を注入するだけで表面の塩分濃度が測定できます。測定対象の表面を拭き取り、溶液に抽出するという面倒な操作は不要です。

■ 測定セルは磁力により固定

プレスル法のように粘着剤で表面を汚すことはありません。
※測定物は平板の磁性体が対象となります。

■ 本体、測定セルは小型軽量で持ち運びが容易

オプションの収納ケース、測定キットをご用意いただくと現場での測定が一層容易となります。



商品情報

乾電池
SSM-21P

本体

商品名	SSM-21P	
測定方式	電気伝導率法	
測定モード	①水可溶性塩分(PSPC対応) ②水可溶性塩分(ISO 8502-9の換算式) ③塩化ナトリウム(NaCl) ④電気伝導率	
測定範囲	水可溶性塩分	0～199.9mg/m ² 、0～1999mg/m ² (オートレンジ)
	塩化ナトリウム	0～199.9μS/cm、0～1.999mS/cm(オートレンジ)
	電気伝導率	0～50℃(表示範囲：0～99.9℃)
	温度	0～50℃(表示範囲：0～99.9℃)
温度補償範囲	ATC(自動温度補償)：0～50℃ 基準換算温度：25℃	
温度係数	2.0%/℃(固定)	
データメモリー	300データ(測定時刻、測定値、温度)	
測定時間設定	1分、3分、連続	
セル定数	測定セルより自動読込(手動入力可能)	
動作温度範囲	0～40℃	
電源	単3形アルカリ乾電池 2本	
外形寸法	約187.5(縦)×37.5(高)×75(幅)mm	
質量(電池含む)	約310g	
商品コード	Z04788	

測定セル

商品名	ELC-006
極材質	SUS-316
測定面積	1,250mm ²
使用液量	10mL
攪拌機能	モーター直結攪拌子による
ケーブル長	1m
攪拌用電源	6F22形乾電池 1個
質量(電池含む)	約680g

測量機

構造物検査機器
コンクリート

非破壊検査機器

水質測定器

気象・水文
観測機器

地盤検査機器

通信・安全
管理機器

はかり

生コン品質
検査機器

ガス濃度計

環境測定器

墨出し器

騒音・振動
測定器

電気

その他