

塗膜耐食性短期評価装置

迅速に塗膜耐食性の評価が行えます。



塗膜耐食性短期評価装置は、マツダ株式会社様、国立大学法人広島大学様が共同研究で完成された「耐食性迅速評価法」を用いて耐食性の評価を行う装置です。

従来、数か月の自然腐食後に評価を行っていましたが、本装置を使用し電圧を加えることにより、その場で評価が行えます。

測定は、測定対象に電極と塩水をセットし「START」釦を押すだけです。開始から数十秒で塗装の強さを確認することが出来ます。

仕様

- ◆出力電圧 : 10 ~ 1000V
- ◆出力電流 : 0 ~ 20mA
- ◆電圧精度 : 0.5%又は±1V
- ◆電流精度 : 2%
- ◆記録媒体 : 装置本体フラッシュメモリ (32MB)
- ◆データ記録形式 : テキスト、タブもしくはカンマ区切り方式
- ◆PCインターフェース : EIA/TIA-232準拠
- ◆寸法 (W×H×D) : 約340×50×230mm (突起物含まず)
- ◆重量 : 2.5Kg以下
- ◆電源電圧 : AC100V、50/60Hz

標準価格 (税抜) : ¥1,310,000. -

ヒロコン株式会社

<http://www.hiro-con.co.jp>
E-mail : products@hiro-con.co.jp

本社 〒731-0121

TEL 082-831-0121

広島市安佐南区中須 1丁目 16-10

FAX 082-876-1599

東京開発部 〒141-0022

TEL 03-6721-9704

東京都品川区東五反田 5-28-11-1005号

FAX 03-6721-9714