

蛍光X線式膜厚計

EX-731



仕様

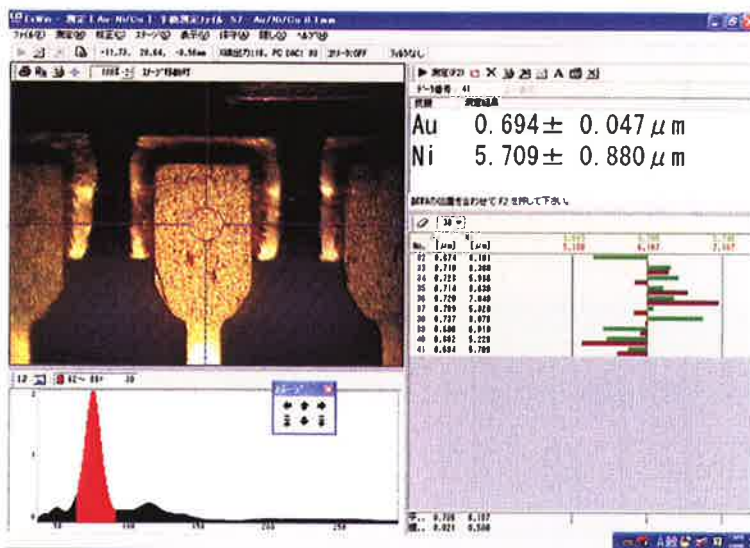
概要	本装置 EX-731 奥行きが290mm以下であれば、幅が600mm を超えたプリント板でも測定が出来ます。 小物は高さ50mmまで測定できます。
自動テーブルサイズ (mm)	300 × 280
移動量 X (mm)	± 80
移動量 Y (mm)	± 60
移動量 Z (mm)	50
測定物の高さ(最大) (mm)	50
本体寸法 (mm)	600(W) × 465(D) × 780(H)
重量 (Kg)	85
サンプル荷重 (Kg)	1



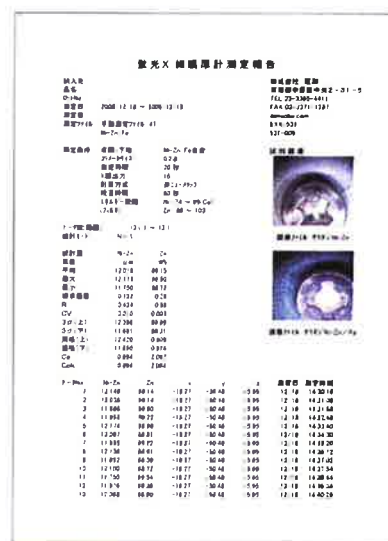
株式会社 電 測

DENSOKU INSTRUMENTS CO.,LTD.

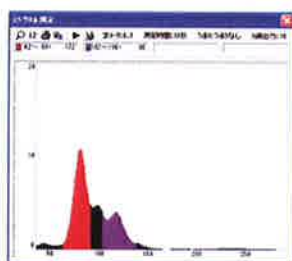
ディスプレイ画面



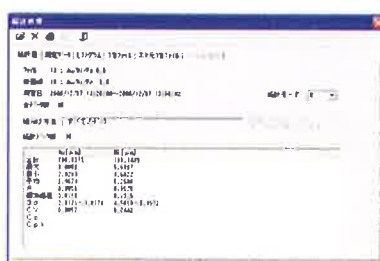
●測定時の画面



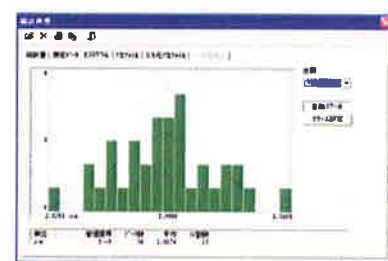
●測定報告書



●スペクトル測定



●統計量表示



●ヒストグラム

ダブルフィルタ

ニューメリックフィルタの他に、2種類のメカニカルフィルタを標準で装備しています。メカニカルフィルタを使用することにより、Cu上のNi皮膜やZn上のCu皮膜なども高精度で測定できます。

自己診断機能及びX線管保守機能

自己診断機能により、機器トラブル解消に敏速に対処します。また、X線管の使用時間と耐久時間表示機能を付加し保守安全性をサポート。

自動測定ステージ・高速移動

測定部モニター画面上でマウス・クリックによる位置合わせや、多点連続自動測定ができます。

また、マイクロステップ動作によりステージ移動が従来機種よりスムーズ、かつ高速になりました。

膜厚測定中のスペクトル表示

マルチチャンネルによるスペクトル分析高速処理により、簡単な操作で測定物のスペクトル表示を実行。

測定物のめっき付着分布をビジュアルに表示

3次元グラフ表示により測定物のめっき厚分布が一目瞭然と判ります。

報告書作成機能が充実

コントロールソフトの報告書作成機能により、測定物の画像を含んだ測定結果報告書が簡単に作成できます

また市販のワープロソフトなどで、コピー&ペーストにより画像やデータを取り込むことができます。

届出 使用にあたって所轄の労働基準監督署への届出が必要です。

(注) 仕様は予告なく変更されることがあります。

株式会社 電 測

〒164-0011 東京都中野区中央2丁目31番5号
TEL.(03)3365-4411 FAX.(03)3371-1287

DENSOKU INSTRUMENTS CO.,LTD.

2-31-5 Chuo, Nakanoku, Tokyo, Japan
URL <http://www.densoku.com>
E-mail eigo@densoku.com

代理店