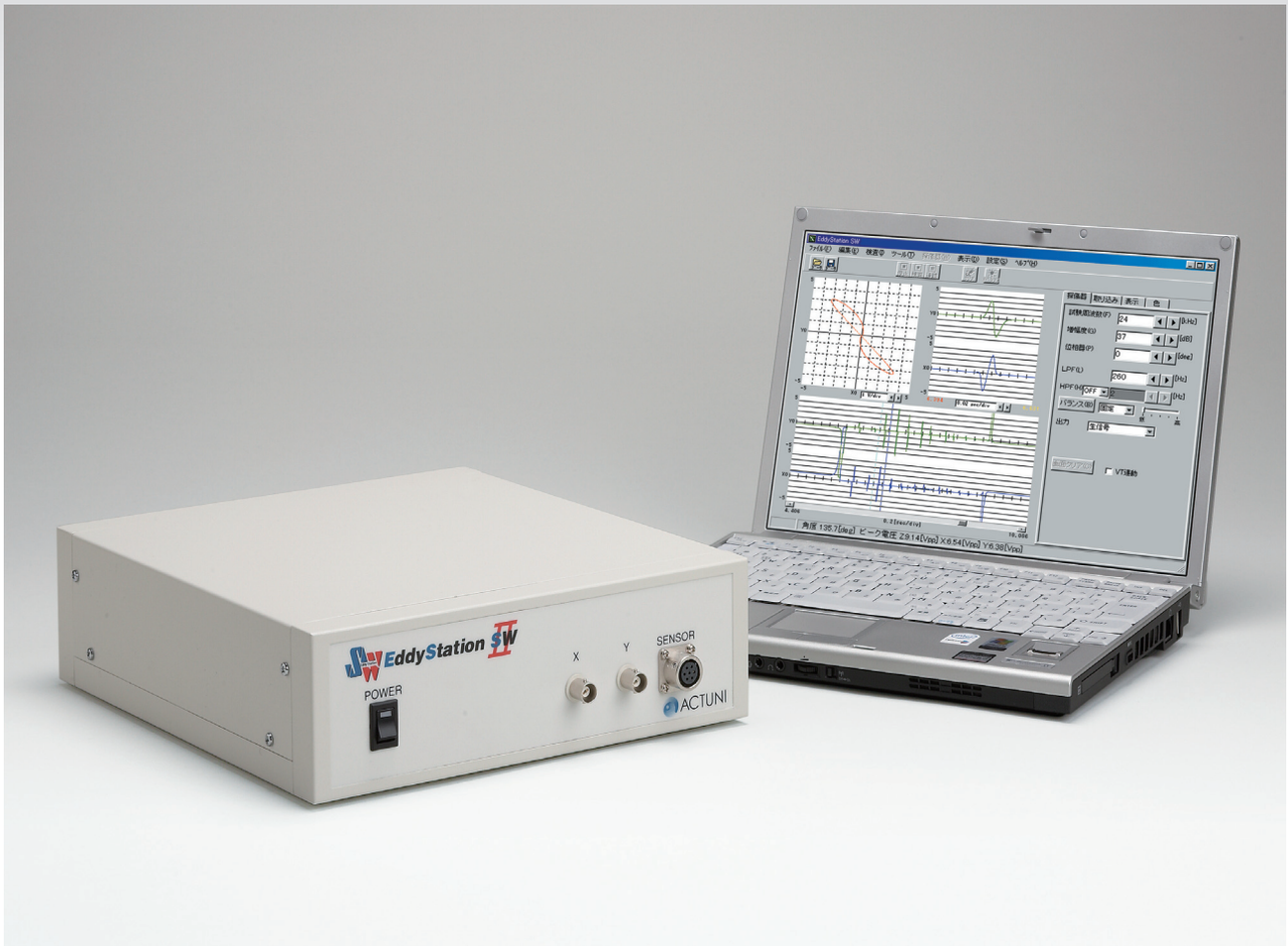


EddyStation SW II

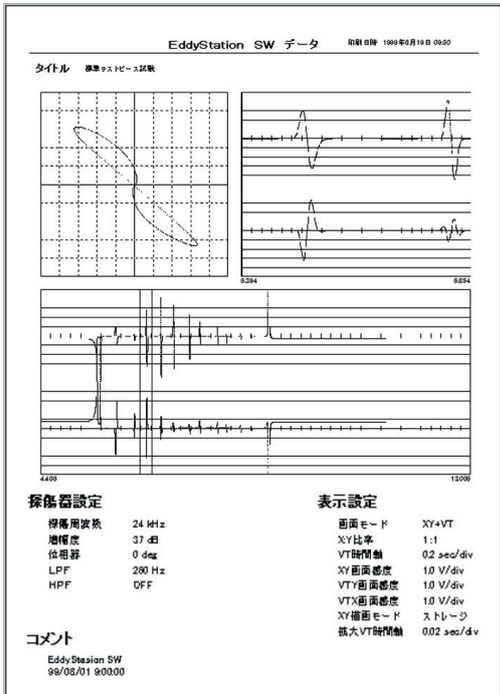


Windows XP/Vista/7/8対応 USB接続
単一周波数渦電流探傷器

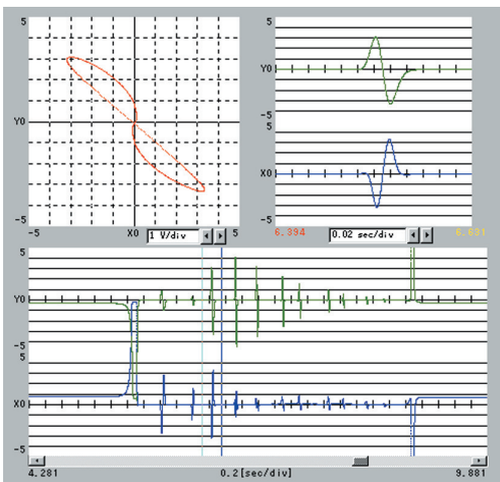


- ☆ Windows XP/Vista/7/8 搭載の機種に幅広く対応
- ☆ 高速サンプリング(最大10kHz)長時間記録(最大400秒)
- ☆ リサージュ波形(XY表示)、チャート(VT表示)画面がモニタに同時表示できるため、検査データの評価がしやすい。
- ☆ 波形データの表示画面を、他のWindowsアプリケーションに貼付けできるため、報告書が簡単に作成できます。
- ☆ 探傷器を接続しなくても「再生モード」で波形の再表示ができます。

この装置はWindows上で動作が可能な単周波数型の渦電流探傷器として開発しました。
 マウス操作が主体で、初めてお使いの方も判りやすく短期間にマスターできます。
 またデータ収集後に、位相角度や振幅値も表示でき、報告書が簡単に作成できます。



報告書

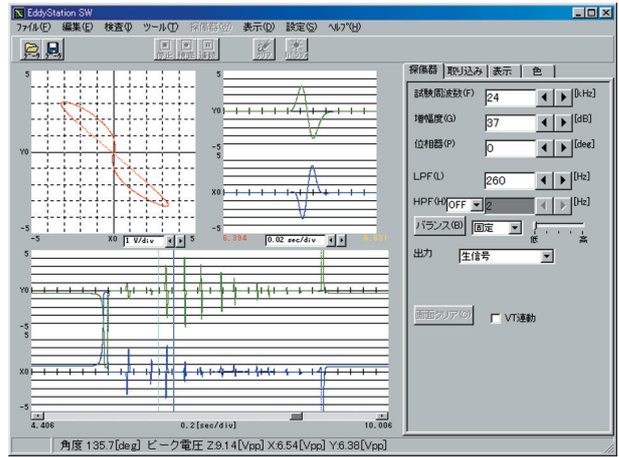


XY・VT同時表示の波形コピー

WindowsXP/Vista/7/8 は、Microsoft社の米国またはその他の国における登録商標です。

(アクチュアリー)
ACTUNI株式会社

本社 〒559-0031 大阪市住之江区南港東8-2-25
 TEL:06(6612)8502 FAX:06(6612)8506
 東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-31-6
 スリーセブンビル7階
 TEL:03(5835)3741 FAX:03(5835)3742



基本画面

- Windows XP/Vista/7/8 上でデータ収集及び探傷条件をすべて保存管理できるので、パソコンで一元管理できます。
- 画面表示は、XY、VT個別及び同時表示が選択でき、大きな画面で波形をモニターすることもできます。またXY画面比率変更ができるので、異材判別などのデータ収集も容易にできます。
- XY+VT表示モード時は、VT画面中の拡大波形の特定部分を選択し拡大表示することができます。また拡大表示範囲の最大振幅値とその位相を自動測定し表示させることができます。
- データ収集後にもVT時間や電圧レンジを変更できます。

仕様

型式	EddyStation SWII
励磁方式	単一周波数 * 6Vp-p正弦波
試験周波数	500Hz~2000kHz
感度設定	0.0dB~+60.0dB(0.1dBステップ)
位相設定	0~359.5deg(0.5degステップ)
コイルバランス	電子式オートバランス、追従切替式
L.P.F.	10Hz~990Hz(10Hzステップ) -24dB/oct
H.P.F.	OFF、1~400Hz(1Hzステップ) -12dB/oct、-24dB/oct 選択式
サンプリング	10kHz(10秒で800kバイト)
アナログ出力	2ch(X/Y ±10.0V) 出力インピーダンス100Ω以下
制御入力	8点 フォトカプラ絶縁入力(オプション)
制御出力	8点 フォトカプラ絶縁出力(オプション)
外形寸法	W:255 H:75 D:280(突出部含まず)
重量	約3.2kg(本体のみ)
電源	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	約30VA

*記載の仕様は予告なく、変更することがあります。2015年5月発行

URL <http://www.actuni.co.jp/>
 旧社名 ユニ電子工業株式会社