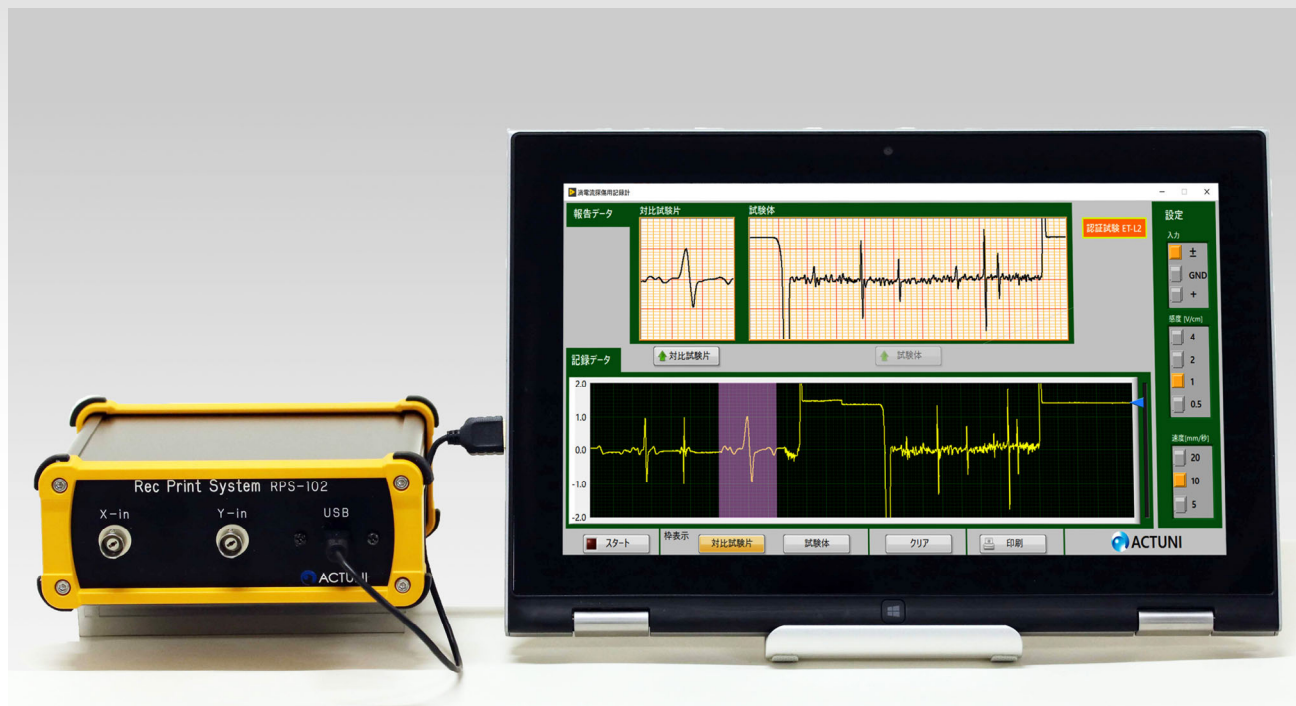


渦電流探傷用記録計

RecPrintSystem RPS-102

Windowsを搭載したパソコンで操作可能な渦電流探傷用記録計



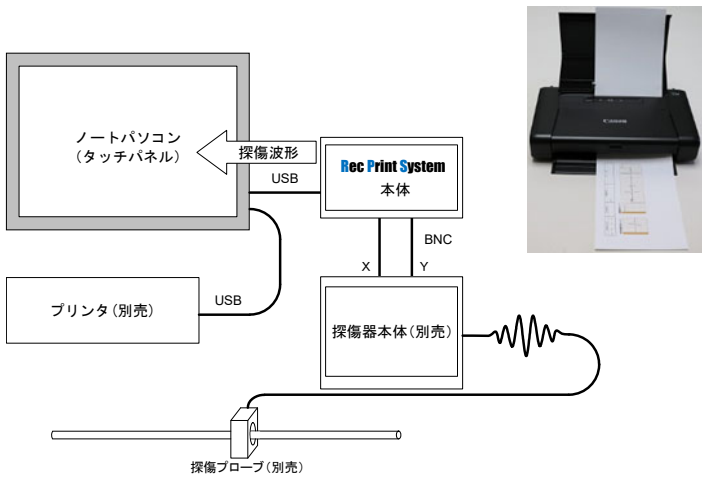
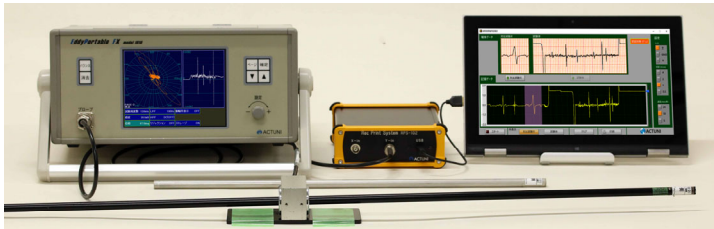
- ☆ この記録計は、渦電流探傷器の専用記録計として開発されたものであり、Windows搭載のノートパソコン操作部とプリンタにより構成されております。
- ☆ タッチパネル方式を採用しており、探傷器からの記録計出力信号を入力して画面上で信号の表示と、全ての操作を直観的に行えます。
- ☆ 記録時間は、最大300秒まで記録できます。
- ☆ 採取したデータの選択は画面をスクロールして行なえ、チャート紙の切り貼りする手間が掛からないため、データ整理時間が短縮できます。
- ☆ 従来の熱ペン式ペンレコーダの記録と異なり、探傷記録が長期保存できます。
- ☆ 一般のコピー用紙を使用しているために、ランニングコストが安価です。

この記録計は、渦電流探傷器の専用記録計として開発されたものであり、Windows 搭載のノートパソコン操作部とプリンタにより構成されております。タッチパネル式となっており、直観的に操作ができます。

■基本画面

①	入力信号極性
②	記録感度設定
③	記録速度設定
④	記録開始/停止
⑤	対比試験片 枠表示
⑥	対比試験片 データ転送
⑦	試験体 枠表示
⑧	試験体 データ転送
⑨	印刷
⑩	データ消去

■構成



■仕様

型式	RecPrintSystem RPS-102
チャンネル数	2ch
表示部	ノートパソコンによる液晶表示
操作部	タッチパネルによる操作
アナログ入力	最大入力電圧: $\pm 10V$ 入力インピーダンス: $10k\Omega$
感度	0.5、1、2、4 [V/cm]
速度	5、10、20 [mm/秒]
記録時間	最大 300 秒
動作環境	周囲温度 $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$ (本体のみ) 湿度 10~85%以内 (結露なきこと)
外形寸法	W: 151 mm H: 61 mm D: 150 mm (突出部含まず)
重量	約 0.7 kg (本体のみ)
電源	単相 AC100 V ~ 240 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz 40 VA (ノートパソコン) USBコネクタによる電源供給 (本体)

*記載の仕様は予告なく、変更することがあります。 2022年2月現在

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)8504
東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-9-17
スリーセブンビル 7F
TEL:03(5835)3741 FAX:03(5835)3742
中部営業所 〒448-0807 愛知県刈谷市東刈谷 2-10-15
TEL:0566(63)6565 FAX:0566(63)6566

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