

# 渦電流探傷用記録計

## **RecPrintSystem RPS-204**

Windowsパソコン搭載で直感的に操作ができるデジタル記録計



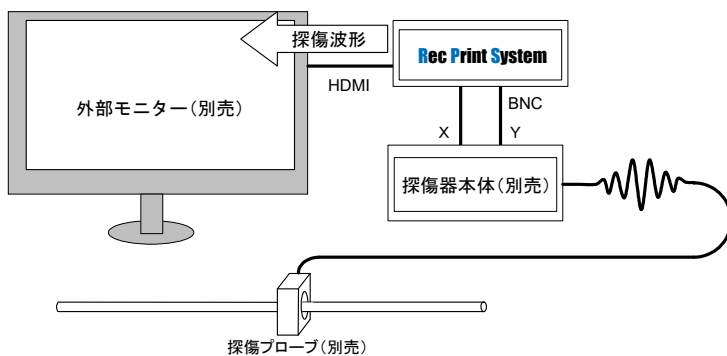
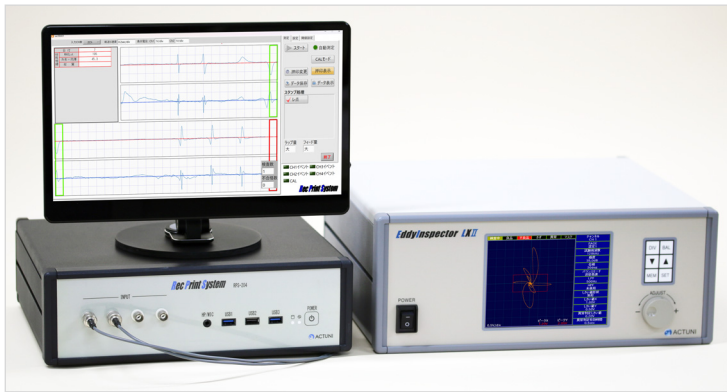
- ☆ 生産ラインで採用されている紙の記録計の代替品として使えるデジタル記録計です。
- ☆ 従来の紙の記録計に近い操作画面で構成されています。
- ☆ カスタマイズ可能な押印機能を有しており、検査対象のロットや寸法なども記録できます。
- ☆ スタンプ機能により波形データに✓マークを記録できます。
- ☆ 記録データは改ざん防止のため PDF 形式で保存されます。
- ☆ BNC ケーブルを接続することで、当社探傷器以外にもご使用いただけます。

この記録計は、工場ラインで使われている紙の記録計の代替品として使えるデジタル記録計です。当社の渦電流探傷器のみならず、記録計を必要とする様々な機器とBNCケーブルを接続することでデータを記録できます。

## ■基本画面

① 押印データ入力部  
② 記録データ表示部  
③ 操作部  
④ I/O表示部

## ■構成



## ■仕様

型式	RecPrintSystem RPS-204
チャンネル数	最大 4ch
表示部	外部モニター
操作部	マウスによる操作
アナログ入力	最大入力電圧: $\pm 10V$ A/D 分解能 14bit/最大 10kHz サンプリング 入カインピーダンス: 51k $\Omega$
感度	10、2.5、1.0、0.5 [V/div]
紙送り速度	100、20、10、5、2、1、0.5、0.2、0.1 [sec/div]
動作環境	周囲温度 0°C~40°C(本体のみ) 湿度 10~85%以内(結露なきこと)
外形寸法	W:320 mm H:105 mm D:280 mm (突出部含まず)
重量	約 4.5 kg (本体のみ)
電源	単相 AC100 V~240 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz 35 W

\*記載の仕様は予告なく変更することがあります。 2025年6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