# 水銀リレー方式 インパルスノイズ試験器

## 2025年修理対応終了のお知らせ

長年、水銀リレー方式のインパルスノイズ試験器をご使用いただきありがとうございます。 インパルスノイズ試験器INS-4020/4040およびINS-AX2シリーズは2025年末で修理対応を終了致します。 現在、モデルを一新し、半導体リレー方式のINS-S220/S420を販売しており、本紙裏面でご紹介しております。 今後もより良い製品の開発に努めてまいりますので、今後もご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

- ※ 2007年までにご導入いただいた試験器の修理および水銀リレー交換は終了致しました。
- ※ 2014年以降にご導入いただいた試験器の水銀リレー交換は2028年5月をもって終了致します。



INS-4020/4040



INS-AX2シリーズ

### 【上記モデル以外の保守(修理)対応状況について】

上記以外のモデルはすべて修理対応、水銀リレー交換対応、部品販売対応は終了しています。 校正のご依頼は受け付けておりますが、修理辞退品のため、不具合発生時の修理対応は致しかねます。





INS-4x0#/43x0#シリーズ



INS-400L



INS-4001



INS-x00AXシリーズ

※ [x]には1桁の数字が入ります。「#]にはアルファベット1文字が入る場合があります。

## 水銀リレーユニット回収サービスについて



回収を中止しておりました水銀リレーの回収の件、弊社では新サービス「使用済み水銀リレー回収サービス」として 再開しました。産業廃棄物処理の広域認定制度において、弊社製水銀リレーの回収認可を取得したことにより、産 業廃棄物処理業に関する地方公共団体ごとの許可が不要となり、使用済みとなった水銀リレーユニットを、日本全 国より回収・リサイクルすることが可能となりました。本サービスは有償とはなりますが、使用済み水銀リレーの処理 にお困りでしたら、ぜひご利用くださいますようお願い申し上げます。

※詳細についてはカスタマサービスセンターまでお問合せ下さい。

修理対応が終了しているインパルスノイズ試験器をお持ちのお客さまは、後継器(現行機種)への買換えのご検討をお願いします。

デモ機がございます。後継器(現行機種)については裏ページをご覧下さい。

## 後継器(現行機種)のご案内

## 市場トラブルの問題解決に

インパルスノイズ試験器(半導体リレー方式)





- ボタン操作だけでパルス幅等の設定が行える為、試験条件設定の時間短縮ができます
- ▶ ショートプラグ採用により、コモン/ノーマルモードの切換が容易に設定できます
- TEST TIME 設定により試験時間の設定が可能となりました
- より高速なパルス繰返し周期での試験が可能になりました(INS-S220のみ)
- 各種プローブ、カップリング・アダプタなどにより、様々な試験ができます
- ▶ 専用ソフトウェアを使用する事で、様々な試験条件で試験ができます



### パルス幅設定の簡略化 設定にかかる時間を短縮できます



複雑なケーブル接続での設定が...

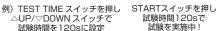




ボタン操作で簡単に!!

### TEST TIME スイッチを追加 試験時間が設定できます







000設定で連続試験 STOPスイッチが押されるまで 試験を実施

MEM SET

## リモートコントロール制御

試験の自動化で試験時間の短縮、工数を削減します ※オプション





Windows用ソフトウェア

### 【インパルスノイズ試験器 ISO/IEC17025認定校正サービス開始のお知らせ】

インパルスノイズ試験器のISO/IEC17025認定校正サービスを2022年6月より開始しております。 対象モデル: INS-S220/S420、INS-4020/4040、INS-AX2シリーズ

※ 掲載している商品の仕様および外観などは予告なく変更する場合があります。

## 株式会社ノイズ研究所

〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田1-4-4

ホームページアドレス http://www.noiseken.co.jp

- 東日本営業課
- 名古屋営業所
- カスタマサービスセンター
- 大阪営業所
- TEL: 042-712-2031
- Mail: syutoken@noiseken.com TEL: 052-704-0051 Mail: nagoya@noiseken.com TEL: 06-6380-0891 Mail: osaka@noiseken.com

TEL: 042-712-2021 Mail: csc@noiseken.com

代理店