

雷サージ試験器 修理対応状況と後継器のご案内

お客さまに長年にわたりご使用いただいております雷サージ試験器は、現在、モデルを一新して販売をさせていただいております。弊社の製品の修理メンテナンスは、製品保証規定により納入後満8年、および販売終了後満5年をもちまして修理対応を終了させていただいており、以降は修理辞退品としてお断りさせていただく場合がございます。下記に、雷サージ試験器の修理対応状況および後継器をご案内させていただきます。

【修理対応状況、および予定時期】※1 ※2

モデル名	販売状況	修理対応状況
LSS-10K / 12K	終了	終了
LSS-700# series		
LSS-710# series		
LSS-712# / 715# series		
LSS-720# series		
LSS-730# series		
LSS-770# series		
LSS-FCC68		
LSS-720B2(現行モデル)	販売中	対応中

※1 修理対応状況は2024年9月時点での情報です。

※2 「#」にはアルファベット文字や数字が入る場合があります。

【修理対応状況、および予定時期】※1 ※3 ※4

モデル名	販売状況	修理対応状況
LSS-5S# / 7S / 15S# series	終了	終了
LSS-15AX-# / 15AX-#A / -15AX-B# series		
LSS-60x0 / 61x0 / 6230		
LSS-F02# / F02#A		
LSS-F02AxA-ED3 / F02C1-ED3		
LSS-F03# series		
LSS-6230A		対応中 ※4
LSS-6330-A20 / B63		対応中
LSS-6330-A20A / B63A / C63A		
LSS-F03#A series (現行モデル)		
	販売中	

※1 修理対応状況は2024年9月時点での情報です。

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

※4 2024年12月をもって終了となります。



LSS-712#シリーズ



LSS-15AX-#シリーズ



LSS-F02#シリーズ



LSS-6030

LSS-6230



LSS-6330

※ 「#」にはアルファベット文字や数字が入る場合があります。

イグナイトロン(水銀を含む)の廃棄について

重要な
お知らせ

法改正により雷サージ試験器で使用されていたイグナイトロン(水銀含む)は「水銀使用製品産業廃棄物」の扱いとなりました。回収には産業廃棄物の免許が必要なため現在、弊社での回収を中止しております。弊社で回収ができるよう関係省庁への申請を行い、サービス提供ができるよう体制の整備を行っておりますが、正式なご案内については、体制整備後に改めてご案内させていただきます。
※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雷サージ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。

後継器(現行機種)については裏ページをご覧ください。

後継器（現行機種）のご案内

雷サージ試験器

LSS-F03 series

最大電圧15kVでより厳しい試験を

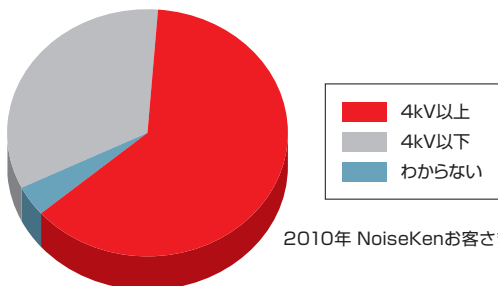
- IEC 61000-4-5 Ed.3規格準拠試験器
- 最大出力電圧15kV（最大重畳電圧 AC重畳部：15kV テレコム重畳部：6kV）
雷サージ試験の信頼性評価試験において、破壊試験も含めた評価ができます。
- 大型LCD 画面の操作パネルを採用
操作部に大型LCDパネル画面を採用し、視認性・操作性が向上しました。
- 連続試験を簡単にするMPU制御を採用：サージ出力/ 波形切替/ 極性切替/ シーケンス動作を自動で行う事ができます。
- マニュアル・プログラムモードを装備：規格試験及び単発条件の試験を行うことを目的としたマニュアルモードと、リモートソフトウェアを用い、異なる条件の試験を連続で行うことを目的としたプログラムモードの2種類を装備。用途にあわせて簡単に試験の条件が設定できます。
- インターロック等の優れた安全性
- 波形チェック端子を標準装備：お手持ちのオシロスコープとBNCケーブルで出力波形のチェックができます。



試験品の破壊耐性が評価できる

『出力電圧 15kV 電流 7500A』

IEC規格要求 < 市場での品質維持



電源との共振を防ぐことができる

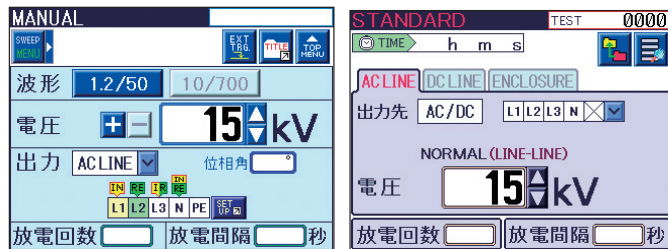
『インダクタンス定数切替機能』



インダクタンス定数値:0.8mH / 1.0mH / 1.3mH / 1.5mH
※ 本機能は特注対応となります。詳細はお問い合わせください。

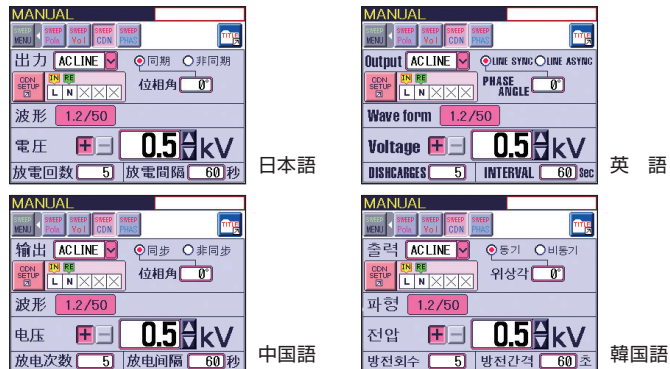
試験の設定が簡単にできる

『タッチパネル』採用



試験の設定ミスを少なくできる

『多言語』対応



※ 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。

NoiseKen 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 | TEL: 042-712-2031 | Mail: syutoken@noiseken.com |
| ● 名古屋営業所 | TEL: 052-704-0051 | Mail: nagoya@noiseken.com |
| ● 大阪営業所 | TEL: 06-6380-0891 | Mail: osaka@noiseken.com |
| ● カスタマサービスセンター | TEL: 042-712-2021 | Mail: csc@noiseken.com |

代理店