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2025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

The Third beloaded to the tenth of the tenth		
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		
LSS-6330-A20 / B63		対応中
LSS-6330-A20A / B63A / C63A		
LSS-F03#A series (現行モデル)	販売中	
LSS-FE01 series (現行モデル)		

- ※1 修理対応状況は2025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。







LSS-15AX-#シリーズ









※「‡」にはアルファベット文字や数字が入る場合があります。

雷サージ試験器で使用されている放電スイッチ(水銀使用)の廃棄について



法改正により雷サージ試験器で使用されている放電スイッチ(水銀使用)は「水銀使用製品産業廃棄物」の扱いとなりました。それに伴い、放電スイッチにつきましては回収を行えません。

※詳細につきまして弊社カスタマサービスセンターまでお問い合わせください。

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下さい。

後継器(現行機種)のご案内

雷サージ試験器

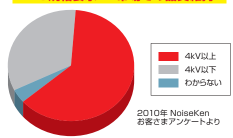
SS-F03 Series

最大電圧15kVでより厳しい試験をお求めの方へ

- 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/DC重畳部:15kV テレコム重畳部:6kV)
- 雷サージ試験の信頼性評価において、破壊試験を含めた評価が可能
- リモートソフトでPCより操作が可能
- ●「インダクタンス定数切替機能」(特注対応)で電源との共振を防ぐことが可能
- 大容量外部CDN(特注品)や通信線用CDNとの組み合わせも可能

試験品の破壊耐性評価ができる 『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 ※詳細はお問い合わせ下さい。

試験の設定が簡単にできる 『タッチパネル』採用





雷サージ試験器

LSS-FE01 Series

見やすく、使いやすく、安全な一台 ~ Clear·Easy·Safe ~

- IEC 61000-4-5 Ed.3規格準拠試験器
- 最大出力電圧6kV
- 10.1インチLCDパネルの大画面操作パネルを採用し、視認性と操作性が向上
- リモートソフトでPCより操作が可能
- プリチェックソフト(オプション)で簡単に日常点検が可能
- 大容量外部CDN(特注品)や通信線用CDNとの組み合わせも可能

10.1インチ LCDパネルを搭載

『直観的な大画面操作』





LSS-FO3 から受け継いだ

『確かな安全性』

LSS-F03シリーズから受け継いだ安全性の高い出力 コネクタを採用しており、高出力の放電による不具合 の頻度を下げ、安定した試験が実施できます。



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

代理店