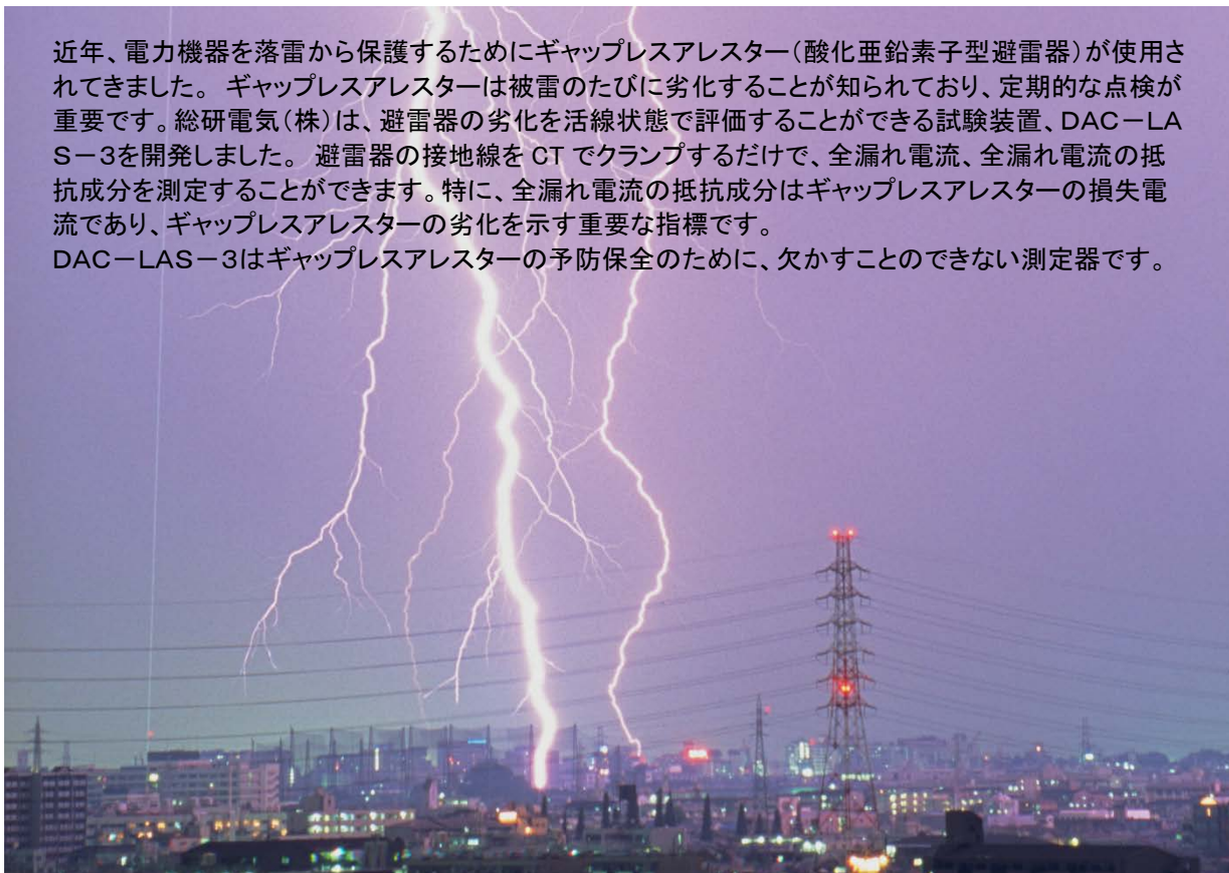


ARRESTER LEAK TESTER

近年、電力機器を落雷から保護するためにギャップレスアレスター(酸化亜鉛素子型避雷器)が使用されてきました。ギャップレスアレスターは被雷のたびに劣化することが知られており、定期的な点検が重要です。総研電気(株)は、避雷器の劣化を活線状態で評価することができる試験装置、DAC-LAS-3を開発しました。避雷器の接地線をCTでクランプするだけで、全漏れ電流、全漏れ電流の抵抗成分を測定することができます。特に、全漏れ電流の抵抗成分はギャップレスアレスターの損失電流であり、ギャップレスアレスターの劣化を示す重要な指標です。DAC-LAS-3はギャップレスアレスターの予防保全のために、欠かすことのできない測定器です。



対象

- 酸化亜鉛素子型避雷器

特徴

- 接地線にクランプするだけで測定ができます。
- 全漏れ電流、抵抗成分電流の測定が可能。
- 小型(3kg)タイプにて携帯性に優れています。

構成

- 避雷器漏れ電流測定器(DAC-LAS-3) 1台
- クランプCT(φ40) 1ヶ
(シールドケース付き)
- 接続ケーブル(3m) 1本
- 電源ケーブル(1.5m) 1本
- 接地ケーブル(3m) 1本
- 付属品(アクセサリパック) 1ヶ



避雷器漏れ電流測定器
(DAC-LAS-3)

避雷器漏れ電流測定器 DAC-LAS-3

SOKEN

ARRESTER LEAK TESTER

解説

一般的に避雷器の漏れ電流は、充電電圧と同相の抵抗成分電流と、充電電圧から90°進んだ容量成分電流が合成されたものですが、特に抵抗成分電流の増加は避雷器の劣化を検知するための重要な要素と言われています。総研電気製 **避雷器漏れ電流測定器(DAC-LAS-3)** は、避雷器の接地線にCTをクランプするだけで、全漏れ電流(I_T)と抵抗成分電流(I_R)を測定できます。特に避雷器の抵抗成分電流(I_R)は劣化に伴い検出されるものでありますので、測定する事が重要と考え独自に考案した測定回路を実装することで実現した試験装置であります。

仕様

- 測定対象 酸化亜鉛素子型避雷器
- 測定レンジ 0.3mA、1mA、3mA(自動切り替え)
- 測定範囲 0.015mA ~ 3.15mA
- 測定精度 ±5% F.S.
- 周波数 50/60Hz(自動切り替え)
- 電源 AC100V~240V±10% 50/60Hz
または充電式バッテリー
- 寸法 W272×H128×D250(mm)
- 質量 本体装置 約3kg
付属品(アクセサリパック) 約1kg



避雷器漏れ電流測定器
(DAC-LAS-3)

アクセサリパック
(付属品収納用)



SOKEN 総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.com>

2019-05-15

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926(営業部直通) FAX 042-490-6806

TEL 042-490-6925(代表)

■大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3 TEL06-6304-0538 FAX06-6309-4188