

携帯型放電検知器

リーケージ・チェッカー

Leakage checker

リーケージ・チェッカー LC-10S

リーケージ・チェッカーは、電力機器の絶縁不良時に発生する40kHzの超音波を検知すると可聴音へ変換し、50dB・70dBの音圧をLED表示でお知らせします。

[受信強度表示]

音圧のLED点灯で絶縁不良をお知らせ
※基準測定距離からの測定時

[電力保安業務における判定基準例]

LED点灯	判定基準
50dB点灯	要観察・再測定
70dB点灯	要精密点検



専用ケース

[別売]

1,980円(税別)

活用事例

電力機器の絶縁/放電/塩害など設備点検に



ご使用イメージ

計測距離 2m



軽量・コンパクト

単四乾電池3本の適用により**90g**と
軽量小型化を実現

基準測定距離の遠方化

2mの距離から絶縁不良個所の計測が可能

低価格

市販製品と比較して**約1/2**の価格を実現

リーケージ・チェッカー単品

販売価格 **45,000円(税別)**

製品概要

型番	LC-10S
基準測定距離	2 m
受信感度	40 ~ 85 dB
目標設定方式	目視
電源	単4 × 3ヶ (連続40時間)
外形寸法	W 28 x H 158 (円筒形)
重量	90 g (電池含む)

(注) パラボラセット(LC-10SP)とは基準測定距離が異なります

ご購入はこちらから

UBiL STORE
ラベリスストア

amazon

YAHOO!ショッピング
JAPAN

各ストアへは左記ストア名をクリック、または右QRコードより各ストア一覧へアクセスできます



※遠距離計測用パラボラセットは一部ストアでは取扱っていません

Rakuten

au PAY マーケット

レーザー距離計付 遠距離計測用パラボラセット LC-10SP

遠距離計測用リーケージ・チェッカーパラボラセットです。パラボラの装着により、基準測定距離が10mに延伸します。パラボラ未装着時の基準測定距離は3mとなり遠近両用にご使用いただけます。

軽量・コンパクト

3分割パラボラ構造により全体で**350g**と軽量小型化を実現。**1分で組立て**が可能。専用収納袋B5サイズに収まります

基準測定距離の遠方化

10mの距離から計測が可能。パラボラ未装着時は3mと**遠近両用**。レーザー距離計の併用により測定対象への照準・距離の目安が簡単。

低価格

市販製品と比較して**約1/2**の価格を実現

遠距離計測用パラボラセット

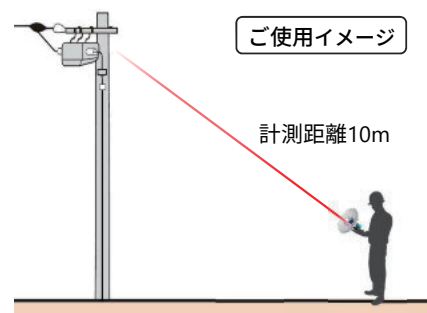
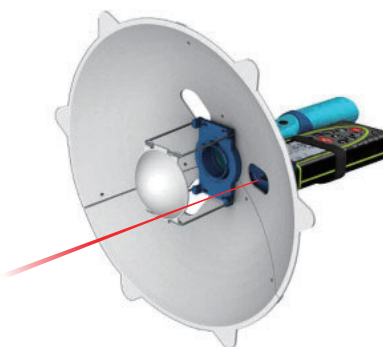
(本体・付属品込み)

販売価格 **90,000円(税別)**

製品概要

型番	LC-10SP
基準測定距離	10 m (パラボラ未装着時: 3 m)
受信範囲	10 m 先で30 cm程度の直径
材質	ポリカーボネート (パラボラ)
パラボラ口径	280 mm (突起部を除く)
重量	350 g (レーザー距離計除く)
本体・付属品	パラボラ・キット本体 専用収納袋 レーザー距離計 リーケージ・チェッカー本体 本体ケース

(注) LC-10Sとは、基準測定距離が異なります



ご使用イメージ

計測距離10m



リーケージ・チェッカー
ご説明動画はこちらから↓

- 測定距離3メートル編
- パラボラセット組立て編
- 測定距離10メートル編



当社および商品に関するお問い合わせは下記までお問い合わせください



広瀬電気株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2-1-8

TEL 03-5807-6044 HP <https://hirosedenko.co.jp/>

広瀬電気公式HP



2022年12月発行