

低圧絶縁監視装置

LeakeleOne[®]

高精度な絶縁監視を必要な数だけ!



Leakele Oneの特長

- ① 単相、三相Δ、三相Yなど様々な電路に対応!
- ② 現場に合った出力方法が選べる!
※RS485又はアナログ出力(0-5V/1-5V/0-20mA/4-20mA)のいずれか
- ③ 8CH版Leakeleと組み合わせた運用も可能!
- ④ TrueR方式搭載により高精度なlor値を検出!

■仕様

機能／仕様	概要
適用電路	単相／三相デルタ／三相スター チャンネル数：1ch 計測範囲：0～2000mA(Io/Ior) 計測精度：50mA±10%(Io/Ior) 検出時間：1秒 最大値保持：計測したIo及びIorの最大値を自動記録 ※幹線測定で大口径ZCTをご利用の場合はご相談ください。
警報通知	設定値：1mA～2000mA(1mAステップ) 動作時間：1～999秒(1秒ステップ)
基準電圧入力	AC85V～AC480V／50Hz又は60Hz
外部通信	接点出力：2CH(警報出力／装置故障) 接点入力：1CH(警報解除) RS485：Modbus(RTU)準拠(スレーブ装置) アナログ出力：1CH：0-5V／1-5V又は0-20mA／4-20mA出力 ※ご注文時にRS485又はアナログ出力を選択頂きます。
装置電源	AC85V～240V 50／60Hz 15W以下(AC100V)
外形寸法	86(W)×196(H)×158(D)mm

※上記仕様は開発中の為、予告なく変更する可能性があります。

※TrueRは株式会社So Brainの登録商標です。本製品は株式会社So Brainの特許ライセンスを受けています。

**True
R_Ω**



佐鳥電機株式会社

システムソリューション事業本部 電力ソリューション部

〒105-0014 東京都港区芝1-14-10

TEL:03-3452-7181 Mail:leakele@satori.co.jp

■お問合せ・ご相談はお気軽に