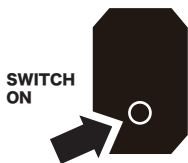


電波検知器 使用方法

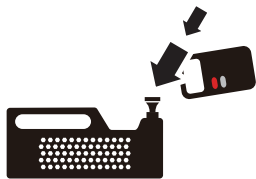
- ① Dr.Fry-2 トランスの電源を入れる



- ② 電波検知器の電源を入れる



- ③ 電極パネルに電波検知器を近づけ測定する



- ④ アラーム音が鳴れば通電状態

Dr.Fry の効果は、数値 300 以上でアラーム音が鳴れば問題ありません。



※電池マークが表示されていないことを確認してください

電波検知器 スペック

Size: 132mm x 69mm x 29mm

重量: 190g

周波数範囲: 50Hz - 2000MHz

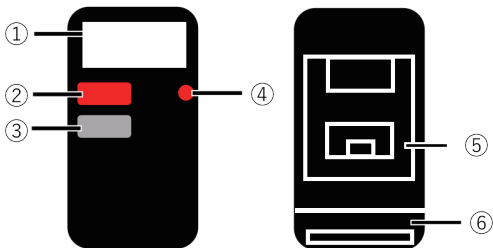
反応時間: 0.4s

電圧: 9V

バッテリーモデル: 6F229V

部品と機能

- ①液晶パネル
- ②電源ボタン
- ③数値固定ボタン
- ④アラーム
- ⑤蓋
- ⑥電池蓋



1. デバイスの読み取り値が低すぎるか、低電力を意味するアラームがない場合は、バッテリーを交換してください。液晶パネルに(電池マーク)が表示されている場合、バッテリーを交換してください。
2. バッテリーを使い終わったら取り外してください。



動画で使用方法を確認

<http://evertron.jp/drfrystetchi/>

エバートロン お客様サポートセンターフリーダイヤル

Tel 0800-123-0018

受付時間: 平日 10時~18時 土・日・祝・祭日は除く