

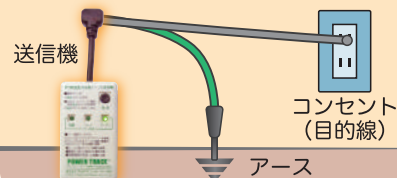


ケーブル・ブレーカー探索機

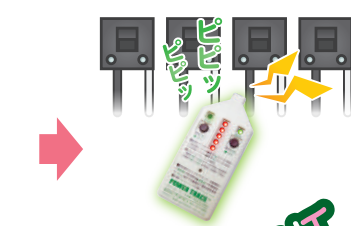
PTR600の特長!

コンセントに対応したブレーカーを検出できます!

まずは、送信機をアースと、目的線やコンセントに接続します（付属のブレード、ワニ口クリップを使用する）



細かい探索を行う際は、受信機の弱ボタン(右側)を押して電源ON! 信号の強度を受信機に覚え込ませるようにスキャンします



次に、ケーブルの直上を同じように動かすと、目的のもの以外鳴らなくなります

POINT

耐圧 600V!
0V から、活線の 600V まで対応しているぞ



非接触送受信などの多彩な特長!

1 被覆の上から非接触送受信

被覆の上から信号を送受信できるので、機器に影響を与えることなく安全に探索できる

2 ピークホールド機能
一度スキャンした信号の中で一番強い信号を記録するので、目的線以外に反応しなくなる

3 片側接続のみで探索できる
端末の短絡や電圧の供給は一切不要!



目的線を確実に識別します!

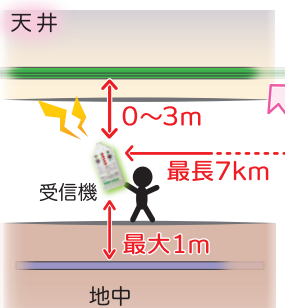


一度スキャンすれば...

多数のケーブルの中から目的線を正確に識別!

ケーブルの配線路を確認できます!

壁裏の配線路など範囲の広い探索を行う場合は、受信機の強ボタン(左側)を使用します!



天井裏の配線路まで確実に検出

POINT
最大距離: 7km
最大範囲: ~3m

断線・短絡・地絡点もピンポイント検出!



事故点以降反応がなくなります

壁裏や床下でもピンポイントに事故点を検出できます

制御線や通信線も遮断せずに安心探索!

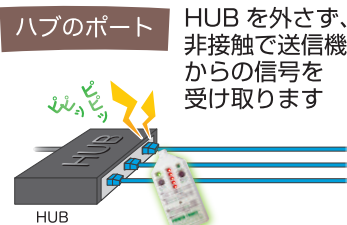
まずは、送信機でクランプ送信します



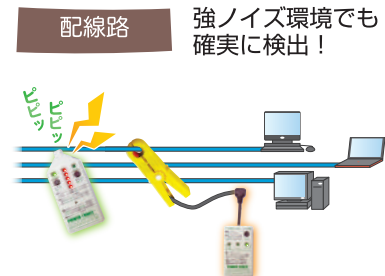
オプションでPC-33 クランプもあります
内径 33mmφ

POINT

非接触で送受信出来るので、機器はネットやADSLに接続したままで探索できます。



ハブのポート HUBを外さず、非接触で送信機からの信号を受け取ります



配線路 強ノイズ環境でも確実に検出!

クランプ送信時は受信機の強ボタン(左側)を使用します!