

# デジタル式ケーブル探索機用 PC-6 非接触送信クランプ

## ● PC-6 使用方法

- ① PC-6のメス型プラグ部分をPTR送信機のオス型プラグに接続します。
- ② PC-6を目的のケーブルにクランプし、PC-6の先端部分が確実に閉じた状態になっているか確認して使用します。

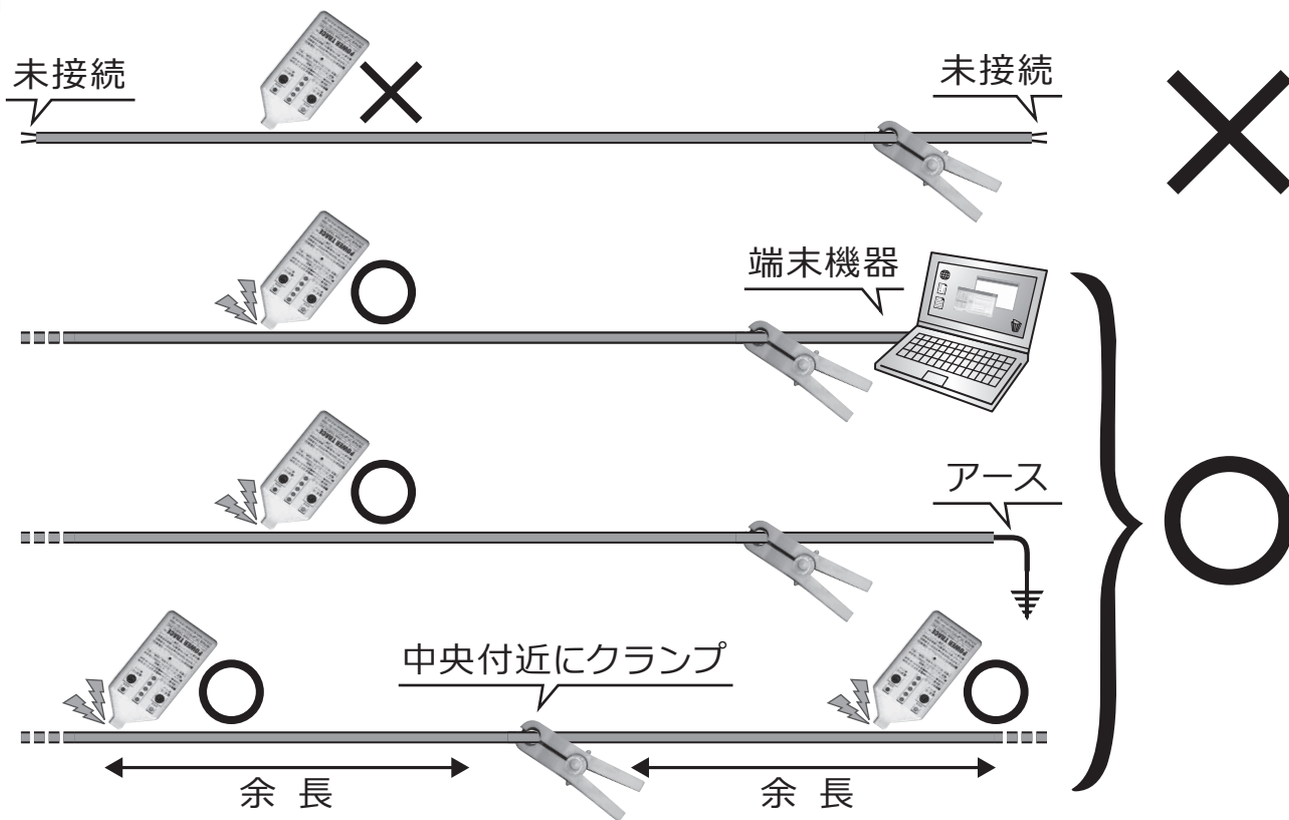
## ● PC-6の特長

現用のADSL・HDSL・ISDN・LAN・同軸ケーブルの回路を切断する事無くケーブル本体及びペア線・L1のみの探索と対照が出来ます。

## ● 取扱上のご注意

- ① PC-6の耐圧は200VAC/DCとなりますので、それ以上の電圧のご利用はお避けください。
- ② クランプの先端部が開いた状態では送信できない為、ゴミなどの付着が無い事を確認してください。
- ③ クランプ送信の場合は送信出力が弱まりますのでPTR600の受信機は必ず強ボタンでご利用ください。
- ④ PTR600直接送信の検出距離は最大7kmですが、クランプ送信の場合は最大200~300mとなります。
- ⑤ ケーブルの端末にクランプを設置する場合は、端末に機器の接続またはアース接続が必要です(図参照)
- ⑥ クランプ使用時に送信機のランプはオープンまたはショートになります。

**図** クランプ使用時は強ボタンで受信をお願いします。



## 注意

焼結合金(クランプアームのコア部分)に衝撃を加えると破損する可能性がありますので、落下等お取り扱いには十分にご注意願います。

総発売元  
株式会社

# グッドマン

☎ 0120-26-5527

非接触送信用クランプの  
取り扱い動画はこちら!

