

ケーブル探索機「GM028」用 GM33 非接触送信クランプ

● GM33 使用方法

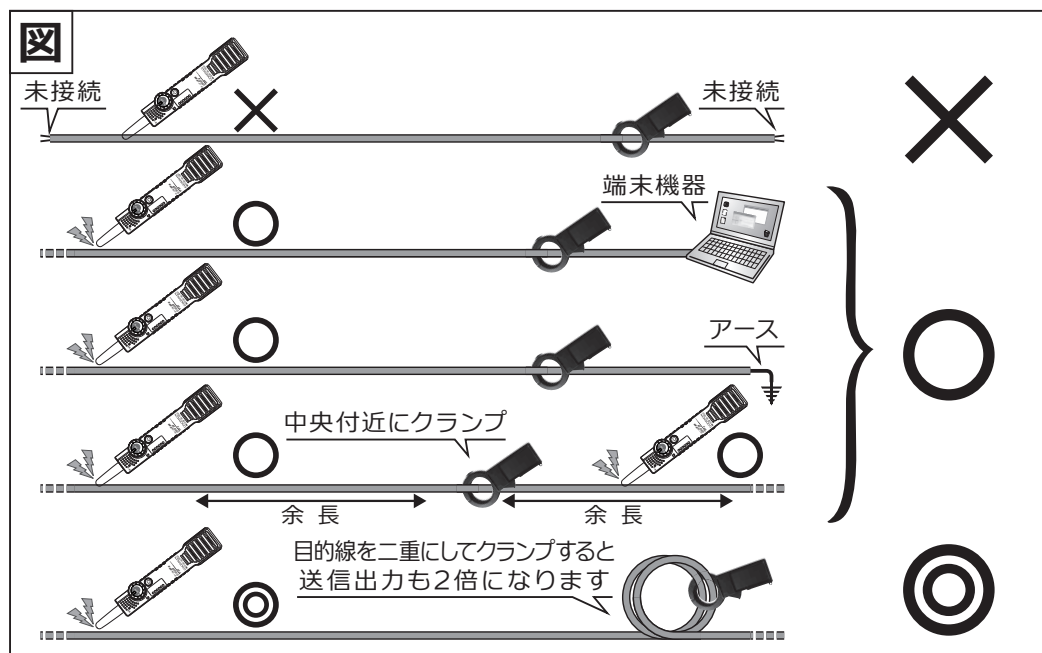
- ① GM33のメス型プラグ部分をGM028送信機のオス型プラグに接続します。
- ② GM33を目的のケーブルにクランプし、GM33の先端部分が確実に閉じた状態になっているか確認して使用します。

● GM33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 GM33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、送信機の出力と受信機の感度を上げてください。
- ④ GM028直接送信の検出距離は最大10kmですが、クランプ送信の場合は最大200m程度となります。
- 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)



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。

🔑 こちらの電池ケースに電池を入れる必要はございません。

総発売元
株式会社

グッドマン

☎ 0120-26-5527

ケーブル探索機「GM028」用 GM33 非接触送信クランプ

● GM33 使用方法

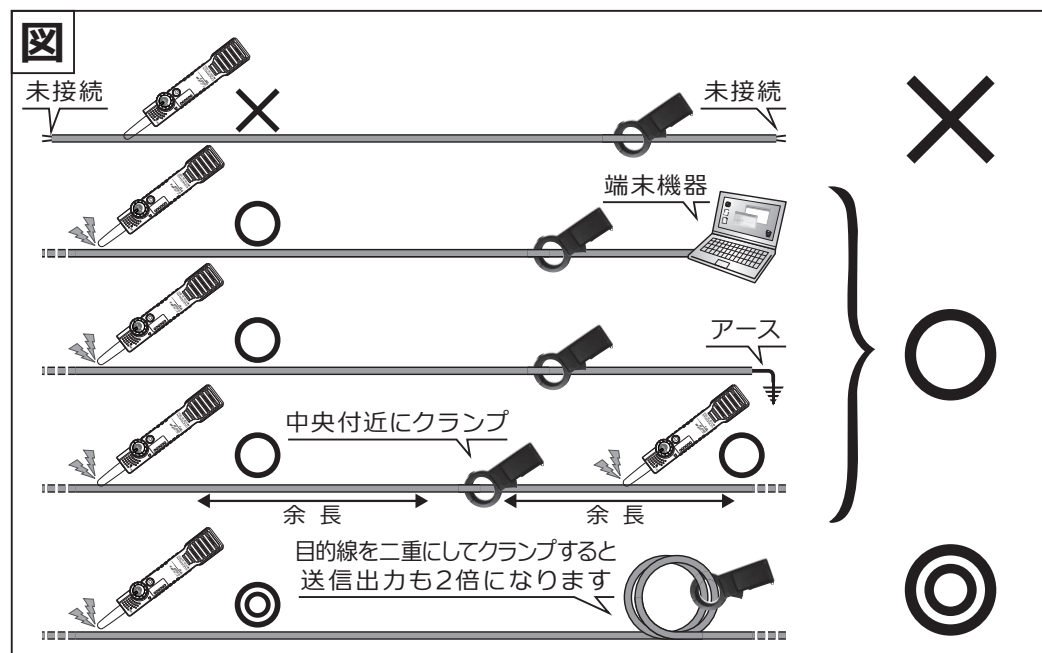
- ① GM33のメス型プラグ部分をGM028送信機のオス型プラグに接続します。
- ② GM33を目的のケーブルにクランプし、GM33の先端部分が確実に閉じた状態になっているか確認して使用します。

● GM33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 GM33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、送信機の出力と受信機の感度を上げてください。
- ④ GM028直接送信の検出距離は最大10kmですが、クランプ送信の場合は最大200m程度となります。
- 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)



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。

🔑 こちらの電池ケースに電池を入れる必要はございません。

総発売元
株式会社

グッドマン

☎ 0120-26-5527