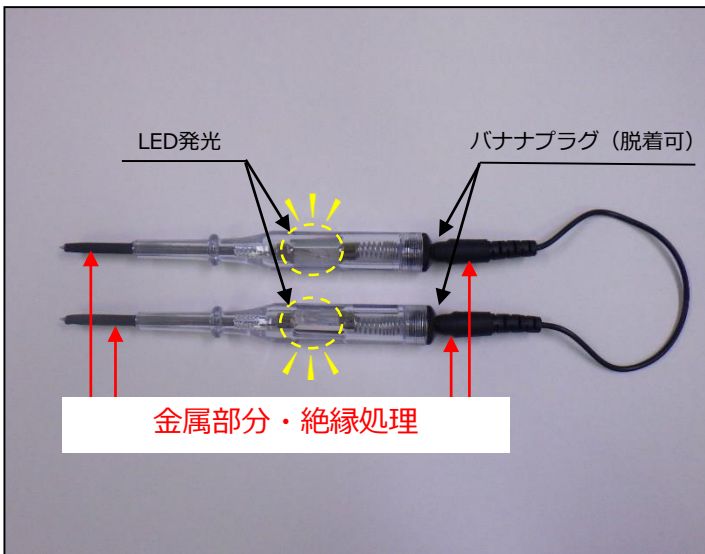




通信設備の接地端子は、一般的なマイナス接地ではなくプラス接地であるため、作業員は勘違いをして逆接続を行い、機器を損傷させる恐れがありました。今回極性間違いによる誤接続防止と作業効率の向上を図るため直流電源極性チェッカーを開発しました。



● 特長

- ① 両端発光で1回の試行で極性確認！
- ② 高輝度LEDを採用し屋外でも目視が容易！
- ③ プラス極は「赤」、マイナス極は「青」で発光し一目で判別！

● 使用分野

直流電源の通信設備他

● 仕様

使用電圧		直流12V ~ 48V
材 質	本体	AS樹脂
	蛍光管	高輝度LED（赤・青）
	金属部分	熱収縮チューブにて絶縁処理

● 販売元：

NDK総合サービス株式会社

http://nss-v.com/business/Product_kyokusei.htm

▽製品照会先

NDK総合サービス株式会社

販売リース事業部

☎ 03-3822-7322

FAX 03-3822-7329