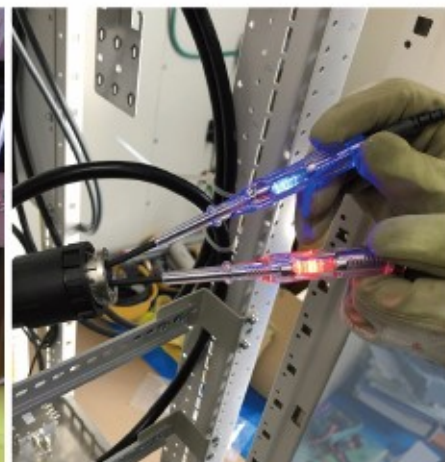


直流配線の安全確認に電源の極性が瞬時にわかる

直流電源極性チェッカー



現場作業



現場作業



製品外観

- 極性の見える化で、効率的な作業が可能
 - 逆接続ゼロで安全性の向上
 - 高輝度LEDを採用し屋外でも目視が容易
- ※測定電圧が下がると輝度が暗くなります。

- プラス極 **赤** マイナス極 **青** 高輝度LEDを採用
- 軽量でシンプルなペンタイプで操作性が良い

使用電圧	直流12V~48V
全長	約145mm (コード含まず)
接続コード	約260mm (プラグ含む)

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



使用前



使用后

開発者



日本電設工業株式会社

販売店



NDK総合サービス株式会社

製造元



amon エ-モン工業株式会社