

現用回線の確認が簡単にできます！

# ターミネーション検知ツール Ver2

## 概要

スプリッタ下部の心線に対して、端末に取付けられる外被把持コネクタSC-LGの有無を判別するツールです。

## 特長

- ◆ スプリッタ下部心線に対して外被把持コネクタSC-LGの有無が確認できます。
- ◆ ONUの種別に依存しないため、全国で使用可能です。
- ◆ ONUの電源が入ってなくても判別できます。
- ◆ モードを変えることで、従来の心線対照機として使用できます。

## 仕様



《寸法》W50 × H153 × D65 (mm)

《質量》160g(電池含む)

- 適用光ファイバ:  $\phi$ 0.25、 $\phi$ 0.5単心線、4~12心テープ心線
- 受光波長 : 900~1700(nm)
- 受光周波数 : 270Hz変調光、無変調光、連続した通信光

## 使用方法



【外被把持SC-LG有の場合】

ブザーが断続音(ピーピーピー)となり、対照光の方向ランプと現用線ランプが点灯

判定閾値: 11dB未満



【外被把持SC-LG無の場合】

ブザーが連続音(ピー)となり、対照光の方向ランプのみ点灯

判定閾値: 12.5dB超過

問い合わせ先:  **NDS株式会社**

NTT事業本部 テクノロジー総合センタ 技術開発部門  
〒484-0864 愛知県犬山市宇香前58番1  
TEL: (0568) 69-0356 FAX: (0568) 68-3414

製造・販売: 株式会社成和技研

〒141-0031  
東京都品川区西五反田5丁目23-5  
TEL: (03) 3493-1184 FAX: (03) 3493-1528