

配線作業完了後の検証を簡素化するツール

# デジタルバス配線チェッカ

## 《ISDN用・ビジネスホンα用》

### 概要

本装置は、ISDNバス配線施工後そのままの状態、またビジネスホンαは配線施工後の主装置接続前に正常性を簡単に確認する為のチェッカです。

### 特徴

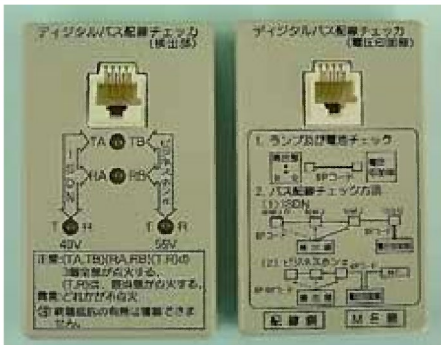
#### (1) ISDNの場合

- ①ランプの点灯状況により、配線ミスの個所が特定できます。
- ②バス配線上のひねりミスは、本チェッカで確実に発見できます。
- ③バス配線でMJを多数設置する場合はDSUの近いMJから正常を確認し、最後のMJにて試験端末をすることで各MJからの接続試験を省略できます。

#### (2) ビジネスホンαの場合

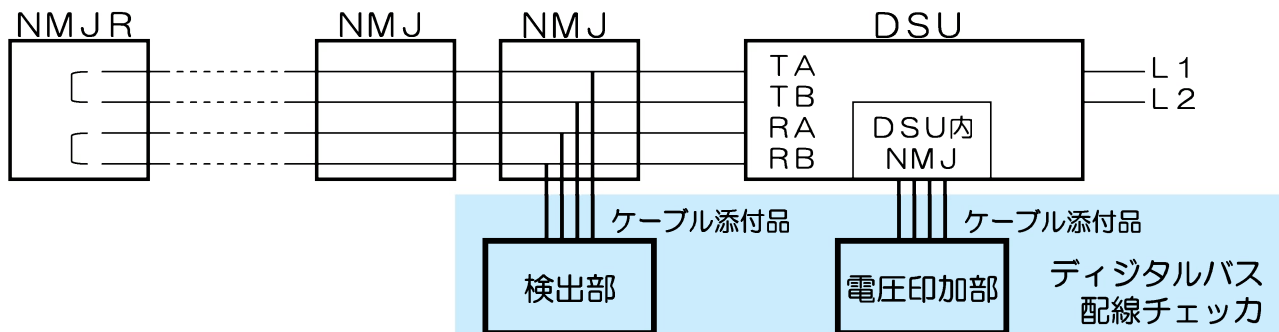
- ①配線ミスでのヒューズ断は、本チェッカで配線確認すると、未然に防ぐことが出来ます。ガード回路をもうけていますので安心してMEに接続できます。
- ②多対ケーブル配線でME側と電話機側の4Pコネクタの対応が本チェッカで簡単に探索できます。

### 諸元



項目	電圧印加部	検出部
寸法	タテ ヨコ 厚さ 95×57×18	同 左
重量	51g	同 左
使用電池	単4 × 2	同 左

### 配線の検証方法



お買い求めは

製造・販売元



株式会社 CNPエンジニアリング

TEL (011) 733-2484  
FAX (011) 733-2485  
URL <http://www.cnpnet.co.jp/cnpe>