

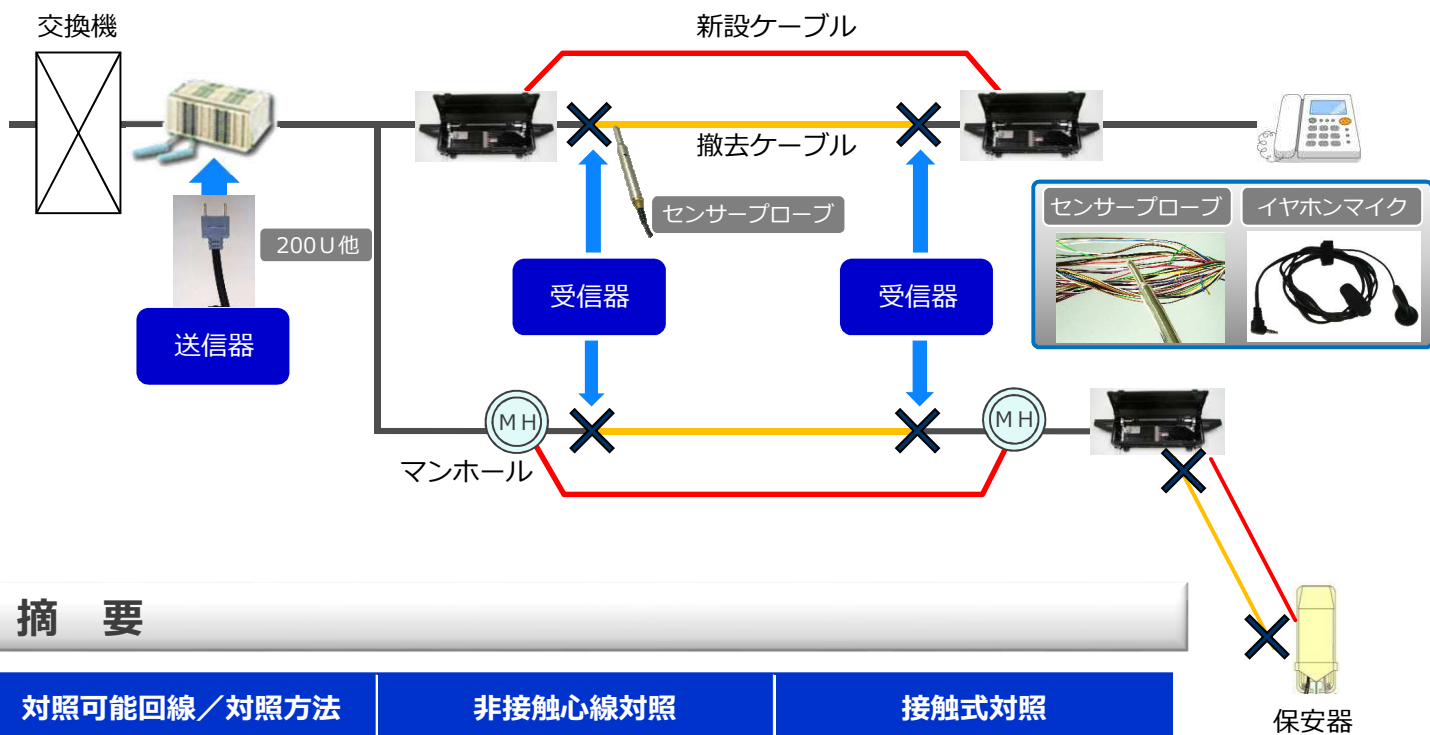
メタル回線 ハイブリッド心線対照器

概要

メタル回線のケーブル新設・切替え・点検作業にて多対・少対のケーブルを確実に早く目的心線を切り離すことなく対照可能な非接触型心線対照（静電誘導方式）と、接触型心線対照（2号対照方式）の両方を搭載した便利な心線対照器です。

イヤホンマイク式でブレストアンプ機能も内蔵した小型・軽量タイプで操作も簡単です。誤接続防止にも役立ちます。

構成



摘要

対照可能回線／対照方法		非接触心線対照	接触式対照
	空き線	○	○
現用	アナログ	○	○
	アナログ専用線	○（ペア対照）	×
	A D S L	○	△
	I S D N	○（ペア対照）	△
	デジタル専用線	○（ペア対照）	×

特 長

『作業性・安全性・正確性の追求です』

- 本器は、非接触静電誘導方式と2号対照方式の2つの機能を持ち、メタル回線を効率よく確実に、かつ安全に心線対照できるマルチ対照器です。
- アナログ回線、アナログ専用線、ISDN回線、デジタル専用線等 すべてのメタル回線にて使用可能な心線対照器です(目的回線により対照機能を使い分け)。
- 局内弾器及び配線盤などから信号を送信する時に現用回線を断線することなく送信できます。
- 送信周波数は、非接触静電誘導方式で2種類を選択、より精度を上げた使い分けができます。
 - * 200Hz / 50Hz 地域 * 240Hz / 60Hz 地域
 - * 2号対照方式は従来の550Hzとなります。
- 送信器・受信器の電源にリチウムイオン電池を採用、所内・所外どこでも使用できます。

仕 様

機 能	内 容	機 能	内 容
適用回線	アナログ回線・ISDN回線・専用線・空回線	寸法・質量	送信器 131×145×38 400g
通話回線	対照時の通話線は空線利用		アダプタ 66.5×140×28 200g
対照可能距離	約16km		受信器 131×145×38 400g
電源	充電式内蔵バッテリー (820mAh 3.7V)	消費電流	送信器 110mA 受信器 80mA
送信周波数	200Hzと240Hzの切替式	連続使用	満充電で8時間以上

☆ 装置構成：送信器 × 1台、アダプタ × 1台、受信器 × 1台、キャリングバッグ × 2袋、充電器 × 2台、コード類一式

オプション

ピンプローブ



※写真はイメージです。

●販売店

●製造元

<http://www.tomei.co.jp>

 **東名通信工業株式会社**

本社・工場 〒492-8274
愛知県稲沢市天池光田町100-3
TEL 0587-23-3534
FAX 0587-23-5944

東京営業所 〒101-0033
東京都千代田区神田岩本町1番地 峯岸ビル7F
TEL 03-3253-7655
FAX 03-3253-7656