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。

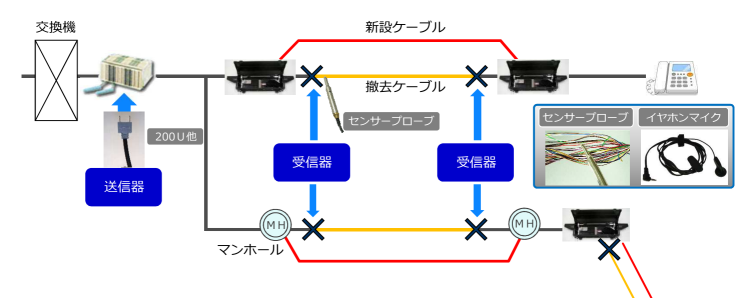
イヤホンマイク式でブレストアンプ機能も内蔵した小型・軽量タイプで操作も簡単です。 誤接続防止にも役立ちます。

構成





保安器



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		0	0
現用	アナログ	0	0
	アナログ専用線	○ (ペア対照)	×
	ADSL	0	Δ
	ISDN	○ (ペア対照)	Δ
	デジタル専用線	○ (ペア対照)	×

『作業性・安全性・正確性の追求です』

- 本器は、<u>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</u>、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 <u>すべてのメタル回線にて使用可能な心線対照器</u>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<u>現用回線を断線することなく送信できます</u>。
- 送信周波数は、非接触静電誘導方式で<u>2種類を選択、より精度を上げた使い分け</u>ができます。
 - * 2 0 0 H z / 50 H z 地域 * 2 4 0 H z / 60 H z 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		送信器 131×145×38 400 g
通話回線	対照時の通話線は空線利用	寸法・質量	アダプタ 66.5×140×28 200g
対照可能距離	可能距離 約16km		受信器 131×145×38 400 g
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



●販売店

●製造元

http://www.tomei.co.jp



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