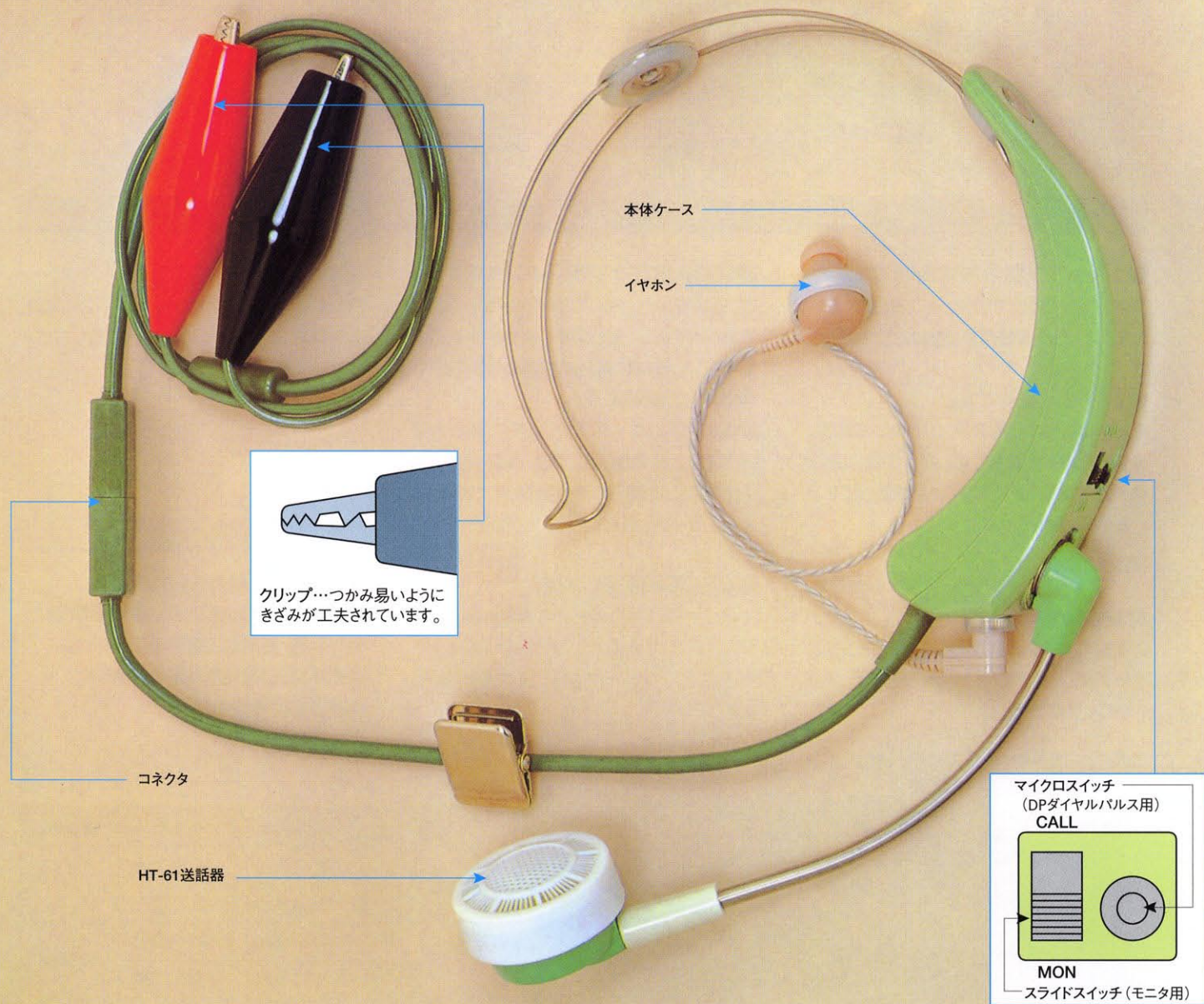


岩通新線路試験用送受器 使いやすさが著しく向上しました。



この送受器は主として線路施設、交換施設等の建設および保守に使用できる試験用送受器です。また、直流電源を準備することにより、連絡通話にも使用できます。

従来のものに比べ、通話品質を向上させるために送話感度を上げ、平衡回路網を設けました。さらに着用状態でも操作できるDPパルス発生用のマイクロスイッチ、モニター使用の切換えスイッチが付加されており、操作性が著しく向上しました。また、ひも中間部にコネクタ（プラグ・ジャック）があります。

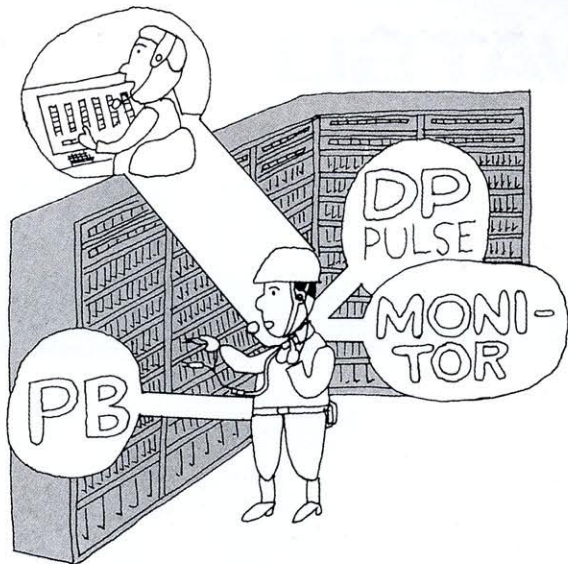
従来品と同様に首に掛ける形で衿の下に固定しますので、ヘルメット着用時にもお使いいただけます。



岩通新線路試験用送受器



重量：約175g



特 長

●ヘルメット着用時に便利です。

作業着の襟の下にバンドケースで固定しますのでヘルメットを使用する際はとても便利です。

●疲労を感じません。

受話器は耳につける軽便なイヤホンを採用。送話器は小型化されて軽いHT-61送話器を使用。快適さに加えて、長時間使用しても疲れを感じません。

耳栓は2種類用意しました。 { 外径 9 mm
 { 外径 10mm

●美しい外観。

送話器のケースや本体のケースに樹脂成形品を使用しておりますから感触も良く、外観も美しい色彩です。

●取替え自在なプラグイン方式です。

送話器の取り付けもプラグイン方式を採用しておりますので、取りはずしや交換が簡単にできるうえ、取り付け部分の故障ありません。

●操作が容易です。

本体ケースのマイクロスイッチで、試験台を呼出することができます。また、スライドスイッチの操作によってモニターも容易にできます。さらにコード中間にコネクタを設けてあります。

●諸効果を発揮します。

本体ケースの中に、電気的な回路を組み込みましたので、直流のカットおよび側音の調整、さらにクリック音の防止など諸効果を発揮します。

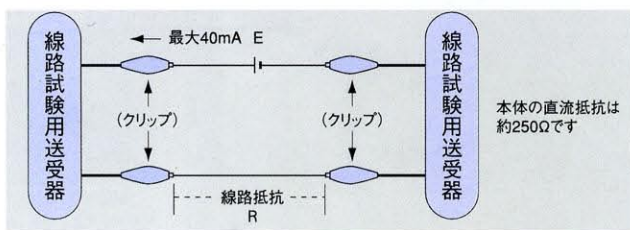
●小型軽量です。

折りたたむと胸のポケットに入ってしまうほど小型軽量。持ち運びの際にも全く苦になりません。

用 途

- 線路試験および障害の探索用に。
- 配線盤、端子箱等よりの回線出合試験に。
- 交換機、各種回路障害の探索用に。
- 信号機、各種回路障害の探索用に。
- 各種連絡通話に。

2点間(対向)通話でお使いの場合



- 接続のしかた
- ①電池は別途ご準備してください。(市販電池3V~6V)
 - ②線路に流す電流は40mA程度としてください。
 - ③使用電圧の求め方
線路(ループ)抵抗(R) + 線路試験用送受器に直流抵抗(250Ω×2個) × 40mA (0.04) = E

仕 様

項 目		性 能	備 考
電 気 的 性 能	HT-61送話器	感 度 (1kHz)	-50±7dB
		動 抵 抗 (1kHz)	80 ⁺⁵⁰ / ₋₄₀
	イヤホン	感 度 (1kHz)	69±6dB
		インピーダンス (1kHz)	300±100Ω

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用に際しては、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電の原因となることがあります。
- 写真のカラーは印刷の都合により、実際と多少異なります。●製品改良等により、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに掲載の(全)商品および取付調整費、消耗品、オプション品等についてご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知をお願いします。
- 本カタログの記載内容は2004年6月現在のものです。

創造と豊かな対話のために

IWATSU 岩崎通信機株式会社

本 社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41
URL : <http://www.iwatsu.co.jp/>

●ご相談／お問い合わせは