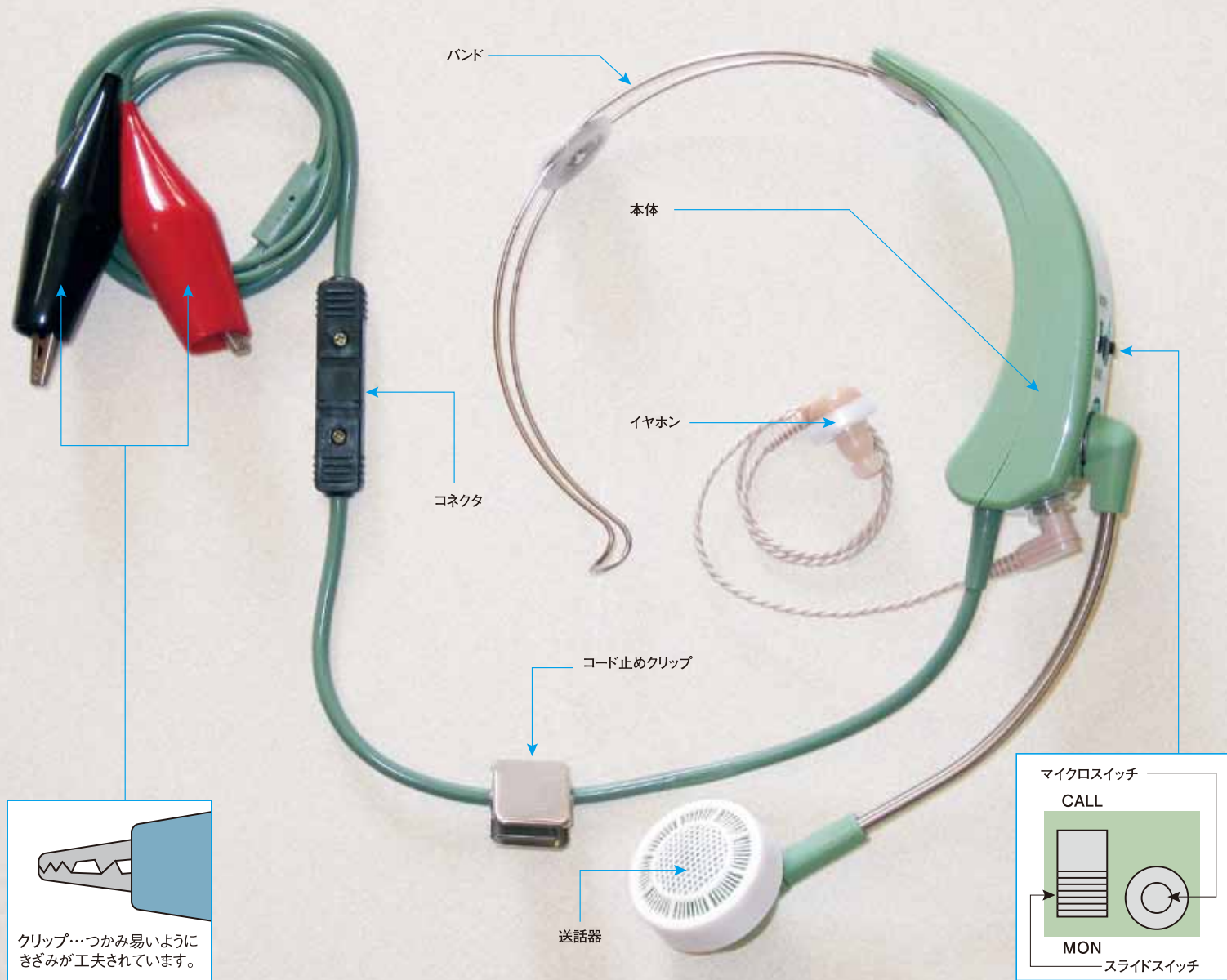


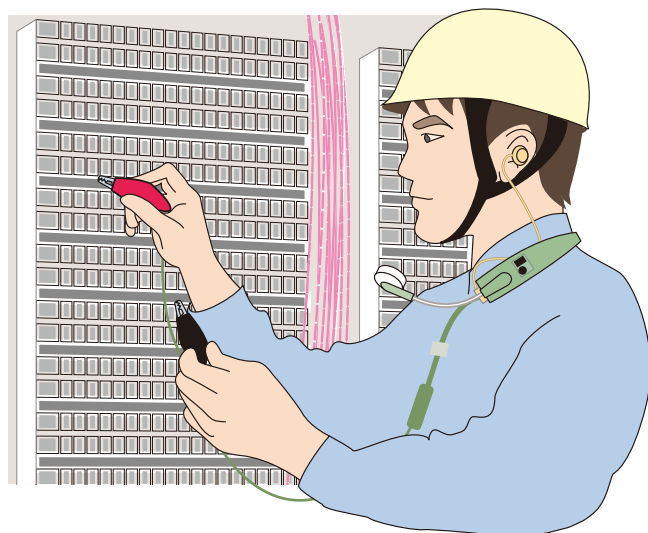
線路試験用送受器



この線路試験用送受器は、主として電話／電話線工事及び保守などで使用する試験用送受器です。

線路試験用送受器を電話回線^(※)に接続し、回線をモニタすることの他に、配線盤での回線出合試験から、各種回線障害の探索用にもご利用いただけます。

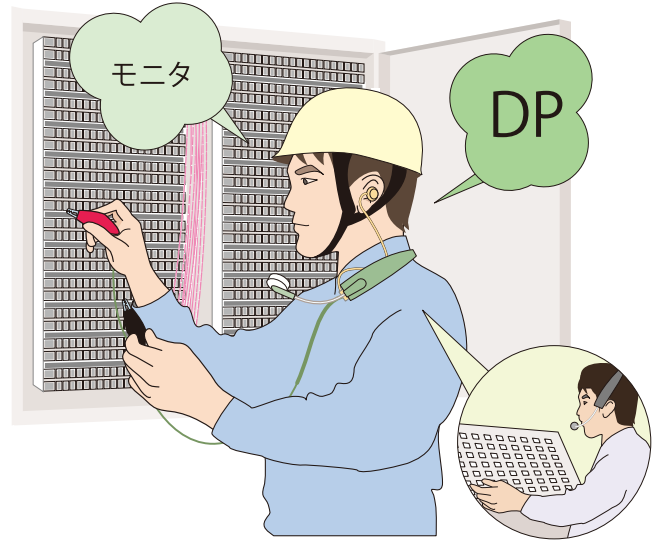
(※) 線路試験用送受器はアナログ回線専用です。



線路試験用送受器



質量：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で固定しますのでヘルメットを使用する際にも便利です。

● 疲労を感じません。

耳につけるイヤホンは軽便なものを採用。

また、軽い送話器を使用しておりますので、快適さに加えて、長時間使用しても疲れを感じません。

● 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ます。

● 操作が容易です。

スライドスイッチの操作により、回線のモニタと送受話への切り替えが容易にできます。

● 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。

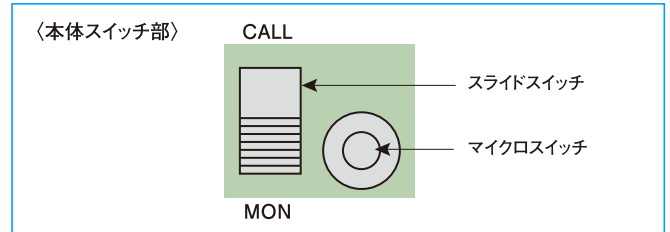
● 様々な用途にご利用いただけます。

- 線路試験および障害の探索用に。
- 配線盤、端子箱等での回線出合試験に。
- 交換機、各種回線障害の探索用に。

使用方法

黒と赤のクリップを電話回線に接続することで、下記の使い方ができます。

- ① 本体のスライドスイッチのつまみをMON側にすると、回線をモニタできます。※受話のみ
- ② 本体のスライドスイッチのつまみをCALL側にすると、送受話ができます。
- ③ スライドスイッチをCALL側にしてから、マイクロスイッチを押すと、ダイヤルパルス(DP)を送出します。



仕 様

項 目		性 能	
電 気 的 性 能	送 話 器 (HT-61)	感 度 (1kHz)	-50±7dB
		動 抵 抗 (1kHz)	80 \pm $\frac{50}{40}$ Ω
	イヤホン (PR-37)	感 度 (1kHz)	69±6dB
		インピーダンス (1kHz)	300±100Ω

⚠ 安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に保管しないでください。故障などの原因となることがあります。

⚠ 寿命に関するご注意 長年にわたってご使用いただく場合、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、ご注意ください。

ご利用にあたって

●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。●製品の改良等により、外観及び性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに記載の商品及び消耗品等についてのご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知おきをお願いします。●本商品の故障・誤動作・不具合、および停電等の外部的要因によって生じた付随的傷害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●本カタログの中には外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物(又は技術)に該当する製品があり、該当する製品を輸出する場合は、日本政府の輸出許可が必要です。詳細については弊社支社・支店または営業所にお問合せください。

本カタログの記載内容は2015年2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