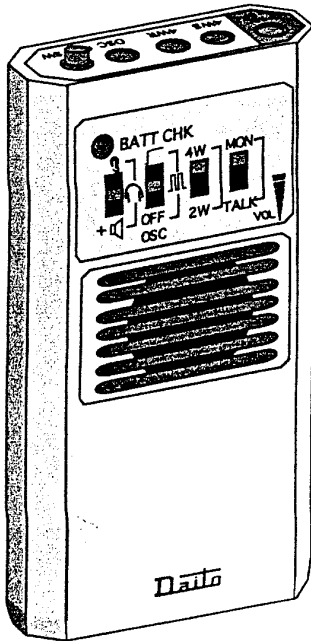
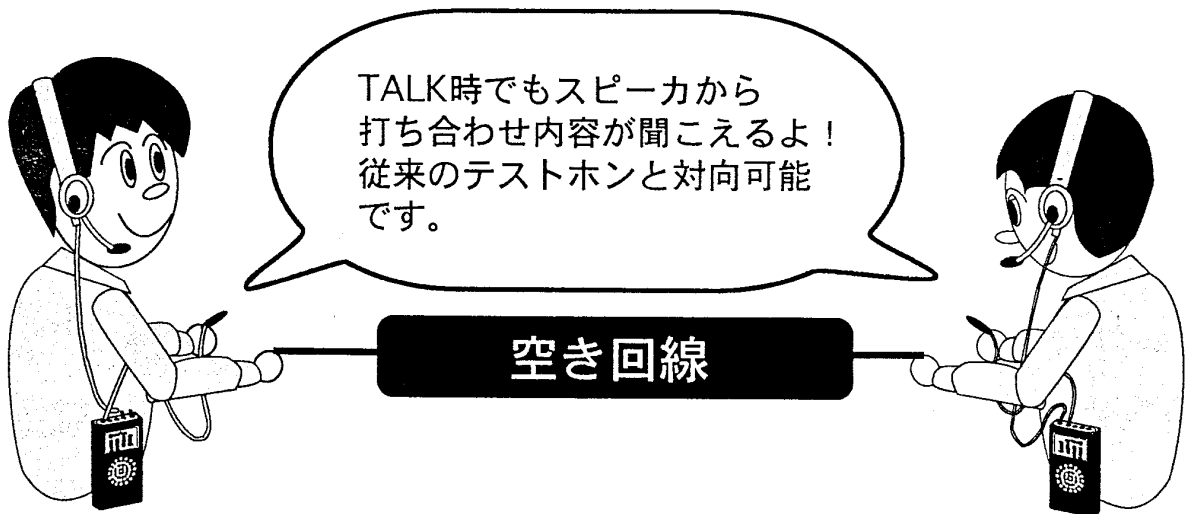


テストホン2

通信施設の保守・開通試験・工事現場の打ち合わせに



概要

本品は回線開通試験や回線故障時の出合試験など各種の打ち合わせに使用するものです。小型軽量のハンドフリータイプで、作業者は両手が自由に使えます。

テストホン2は、特にマンホール作業等で複数の作業者に打ち合わせ内容を知らせながら作業を進めたい時に使用するのに最適です。

商品名	構成品	添付品
テストホン2H	ヘッドセット 本体・ケース 各一個	①クリップコード 2本
テストホン2T	タイピンセット 本体・ケース 各一個	②乾電池 (単3) 4個
テストホン2E	イヤークリップセット 本体・ケース 各一個	③説明書 一部

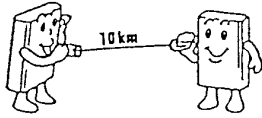
◎本カタログ記載の使用内容は改善のため予告無しに変更することがあります。

大東通信機株式会社

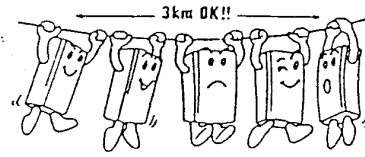
〒153-8671 東京都目黒区下目黒2-17-7
TEL 03 (3495) 6711 FAX 03 (3495) 5722
URL <http://www.daitotusin.co.jp/>

【特 長】

- (1) TALK時の使用で、ヘッドセットの受話器以外にテストホン2本体のスピーカからも音声が出力されます。
- (2) テストホン2本体のスピーカから音声を出力するため、ハウリングが起きないようボリュームで音量調整ができます。
- (3) 通話距離
- (4) ブランチ接続

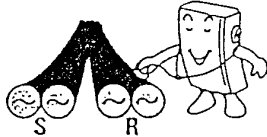


● 1対1で約10km。



● 2線式で全長1km未満で約15台、3kmでは5台

- (5) 現用回線のモニタ



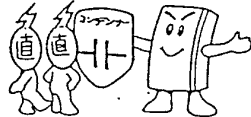
● 4線式のR(レシーブ)がハイインピーダンスの為回線に支障を与えずモニタが出来ます。

- (6) 発振器内蔵 (心線対照)



● 800ヘルツのオシレータを内蔵しており呼び出しに便利です。又、心線対照にオシレータの出力端子を使い常時、話をしながら対照作業が出来ます。

- (7) 直流重畳 O K



● 通話線の2線、4線に直流が流れていてもコンデンサーでカット。

- (8) 電源スイッチの切り忘れ防止回路付



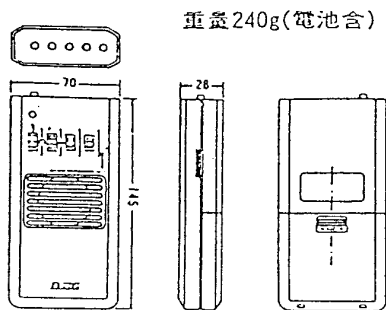
● プラグを抜くと電源スイッチを切らなくても電源が切れます。

- (9) 電池の寿命は1日3時間の連続動作で約1ヶ月間使用できます。

【性能】

① 2線式時のインピーダンス	---	600 Ω
② 最大出力	---	23 dBm以上
③ 挿入損失 (4WR)	---	0.3 dB以内
④ 発振周波数、出力レベル	---	800 Hz, -8 dBm
⑤ 使用電源	---	DC 6V (乾電池 単三)

【外観寸法】



送受器 (イヤークリップ) の紹介

耳の形をした送受器
ですからヘルメット作
業にも最適です。 イヤホン→

マイク
↓

