

新発売

メタル回線はこれでOK!

回線工事の最終試験機

# メタル回線試験機

現場の開発要望から、生まれました!

工事前・工事後の誤接続の防止に活躍します!!

## 特徴

- 回線の各種状態確認（容量・絶縁抵抗・ループ抵抗）が行えます
- アナログメータの採用により、針の動きにより回線障害の判定ができます
- コードレス電話を用いて、お客様・現場・試験者の3者通話、お客様との通話、現場との通話の切り替えが、遠隔で可能です
- 電池駆動の為、ACコードに縛られず、持ち運び可能で、作業場を選びません
- 当社多機能チェッカーⅡの一部機能を使用しています
- 現場からの開発依頼で生まれた商品で、扱いやすく、必要な機能が凝縮されています

## 外観

回線試験機



メタル回線試験機

通話回線切替スイッチ



(参考) 500円玉との大きさ比較

H:50mm W:220mm D:170mm

重量: 約840g

(コードレス電話を除く)

H:35mm W:10mm D:65mm

重量: 約110g

(コードレス親機除く)

写真等はイメージです。  
予告なく、変更する場合があります

## 添付品



アースコード

TESTコード (1m)

256試験プラグ

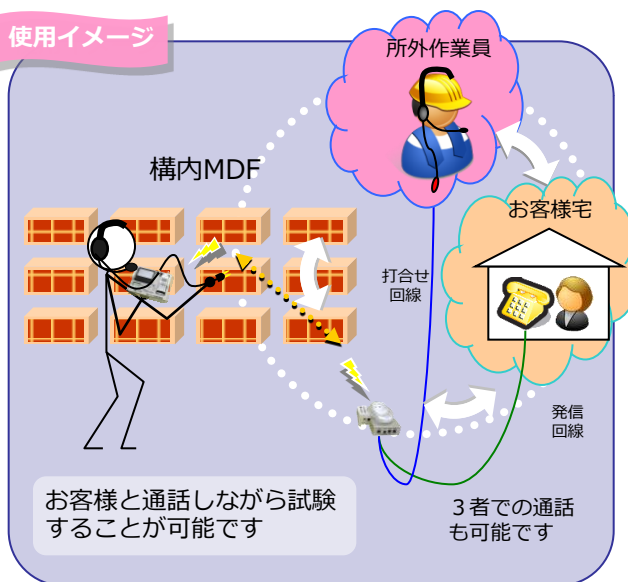


ヘッドセット

## 機能

1. 回線状態確認機能  
アナログ/ISDN 回線の使用中/未使用 の状態を確認できます
2. 各種試験機能  
回線工事確認に必要な、回線の 容量、ループ抵抗、絶縁抵抗 を測定できます
3. 着信確認機能  
試験中のお客様回線に発信し、回線試験機で着信できることにより、線番の確認ができます
4. 回線切り替え機能  
コードレス電話で、お客様・現場・試験者の3者通話、御客様との通話、現場との通話を、切り替えることが可能です

## 使用イメージ



## オプション

オプション品として、  
ポケットラインチェッカー用（多機能  
チェッカーⅡも可）の各種試験コード  
が使用できます