

デジタル式回線容量計 デジキャパ

メタル回線の静電容量を、L1-L2間、L1-E間、L2-E間で各々測定ができます。
測定前には回線の電圧も検知しますので、話中等の確認が同時にでき安全です。
引込線の撤去やRSBMからの試験も簡単にできます。

パワーアップ



\\ わかりやすい \\

① 下2ケタ表示

ピー

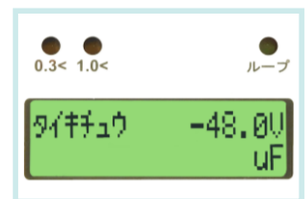
② ループ
ブザー音追加

デジキャパ4機能

静電容量測定



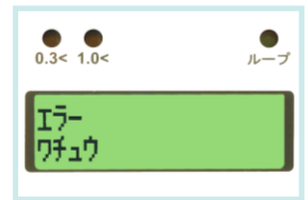
電圧検知



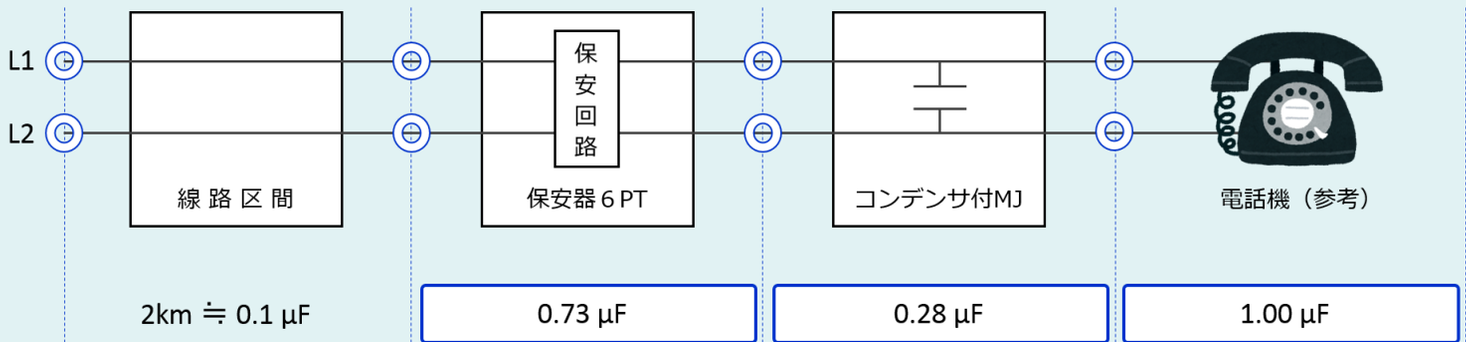
ループ確認



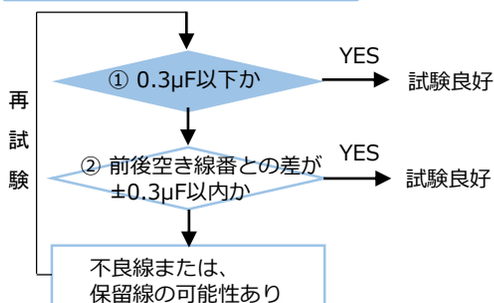
話中確認



◆ 線路設備の構成と静電容量値



静電容量による判断フロー



利用シーン



◆ 仕様

機能	表示方法	試験コード	電源	外形・重量
メタル回線の 静電容量 (μF) と 電圧 (V) の測定 ■測定範囲 容量: $0 \sim 5.0 \mu\text{F}$ ($0.1 \mu\text{F} \cong 2\text{km}$) 電圧: $-70 \sim +70\text{V}$ ※話中確認機能あり	■デジタル画面表示 →測定値 ■LEDランプ表示 $0.3 \mu\text{F}$ 超 $1.0 \mu\text{F}$ 超 ループ確認(L1-L2間) ※ 残置電話機やCMJ の有無の判別可能	■添付品 ワニグチコード ■オプション(別売) 200U用試験コード 256用試験コード 258用試験コード 40A用試験コード シリコンカバー	単三乾電池2本 アルカリ乾電池 使用で約1000回 測定可能 ※充電電池対応	W76×H135×D27 約215g (電池含む) ※ 持ち運びにも便利 なストラップ用リン グ付き

◆ その他

オプション (別売)

各種 試験コード

200U



258



256



40A



シリコンカバー



メタル回線設備 おすすめツール

ハイブリッド心線対照器



MK-3



LINE探索名人V2



ポケットダイヤラAD



従来製品のバージョンアップについてもご相談ください。

●お問合せ・注文先



全国通信用機器材工業協同組合

サービス営業部門

〒103-0004

東京都中央区東日本橋2-16-4 NSビル3F

TEL 03-6665-0115

Fax.03-5835-0730

MAIL shinseihin-info@zentsukyo.or.jp