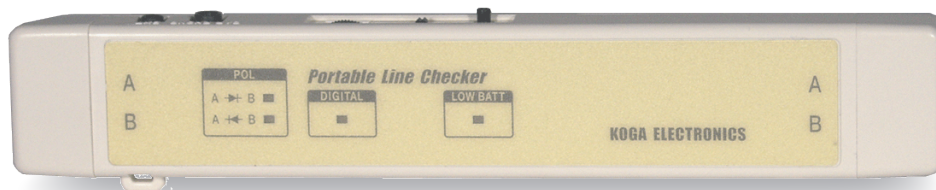




Portable Line Checker



主な特徴と機能

アナログ回線

- ・回線が話中かどうかをLEDで確認できます。
- ・話中のときは、内蔵スピーカーで音声をモニタできます。イヤホン(別売)でもモニタできます。
- ・ループスイッチを設けました。
話中で無いときにループスイッチを押し、DT音を確認することで、回線の状態(予備芯線かどうか)をチェックできます。
- ・回線の極性をLEDで表示します。

INS64回線

- ・LEDで回線の活性状態をチェックできます。
U点およびS/T点でバースト信号が飛び交っているとLEDが点灯します。
- ・3種類のプローブをご用意しました。
- ・40形アレスター等で測定できる水平タイプのプローブ板(装置左端に標準装備)
- ・128号試験弾器等で測定できる垂直タイプのプローブ板(装置右端に標準装備)
- ・回線や端子をそのままつまめるワニ口プローブケーブル(製品に添付)
金属プローブ板には安全のためのキャップを用意しました。

乾電池駆動(単4電池×2)

ポケットサイズの携帯型です。

定格・その他

回線プローブ	40型Aアレスター用プローブ板、128号試験弾器用プローブ板、ワニ口プローブケーブルの3種類
最大入力電圧	250V
直流入力抵抗値	10Mオーム以上
直流電圧検出感度	3.55V以上
交流インピーダンス	13.3Kオーム(144KHz)にて
デジタル信号検出感度	175mV(0-P)以上かつ48KHz以上
外形寸法	幅165mm × 奥行14mm × 高さ26mm
重量	65g(両端にキャップ装着時)
電源	単4電池 2本
消費電力	0.6W(ボリュウム中位でスピーカー鳴動時)
付属品	ワニ口ケーブル、取扱説明書

* このパンフレットに記載されている事項は改良のため予告なく変更される場合があります。

www.koga.co.jp

KOGA
ELECTRONICS CO.

甲賀電子株式会社 営業部

〒520-3047 滋賀県栗東市手原五丁目8-10 TEL : 077-552-5123 E-mail : kogasales@koga.co.jp