

40アレスタの故障判定が簡単にできます！

40アレスタ試験ツール

概要

再利用40アレスタのショートモード故障を判定することができます。

特長

- ◆ サブモジュール毎（8回線分）の判定が可能です。
- ◆ 故障した40アレスタを設置することがなくなり、故障対応、故障箇所探索とその復旧にかかる手間がなくなります。

仕様

《極性反転スイッチ付き簡易試験コード》



40アレスタと絶縁抵抗計の接続に使用

①寸法：50 (H) × 90.3 (W) × 26 (D) mm

②コード長：1 m

③接続部形状

- ・40アレスタ接続部：断線片形状（8回線）
- ・アース端子接続部：ワニ口クリップ
- ・絶縁抵抗計接続部：バナナプラグ × 2

《専用デジタル絶縁抵抗計》



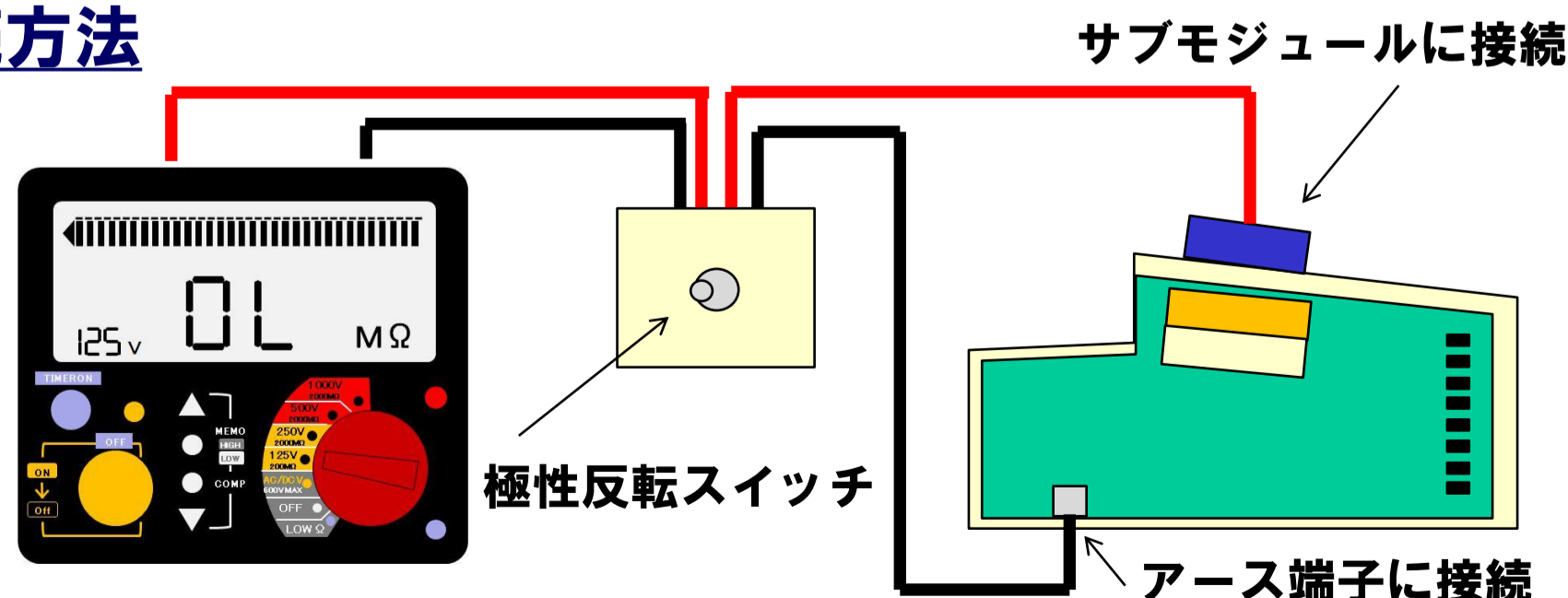
①SK-3502（カイセ(株)製）をカスタマイズ
（125Vレンジにおける電圧を120Vに変更）

②寸法：120 (H) × 130 (W) × 70 (D) mm

③その他機能

- ・自動放電
- ・コンパレータ機能
- ・バックライト 等

接続方法



測定手順

- ①：左記の配線図に接続する
- ②：テスタを125Vに設定する
- ③：「MEASURE」ボタンを3秒以上押す
- ④：測定値を確認する
- ⑤：測定値が消えるまで待つ
- ⑥：極性反転スイッチを切替る
- ⑦：手順③～⑤を行なう

問い合わせ先：**NDS** NDS株式会社
NTT事業本部 テクノロジー総合センター 技術開発部門
〒484-0864 愛知県犬山市宇番前58番1
TEL: (0568) 69-0356 FAX: (0568) 68-3414

販売元：東京通信機工業株式会社
〒108-0074
東京都港区高輪3丁目8番13号
TEL: (03) 3447-2421 FAX: (03) 3447-0426