



SRC-T15

スーパールートチェッカー
専用ターミナル

取扱説明書

このたびは、「スーパールートチェッカー (SRC-100、-100A) 本体用 専用ターミナル / SRC-T15」をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
ご使用にあたっては本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

警告

- 活線には絶対に使用しないでください。
- 無断で改造したり分解しないでください。

注意

- 使用を開始する前に本器の外観構造に異常がないかを確認してください。
- 雨中では危険ですので使用しないでください。
- 本説明書に記載の用途以外には絶対に使用しないでください。
- 子供には手を触れさせないでください。

使用上のご注意

- 保管する場合は直射日光の当たらない所に保管してください。
- 修理は必ずお買い求めの販売店、またはジェフコム販売営業所に申し付けてください。

特長

- スーパールートチェッカー (SRC-100、-100A) 本体と一緒に使用して、配線探査を行います。
- スーパールートチェッカー (SRC-100、-100A) 本体をお持ちでない場合は、使用できません。
- 1度に15本の配線識別が可能
- 1人で操作でき、作業を省力化

セット内容

- ターミナル (COM+No.1~No.15)
- 収納ケース付

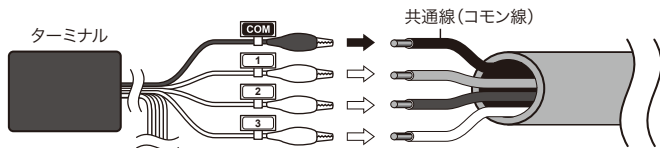


使用方法

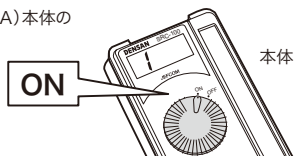


- スーパールートチェッカー (SRC-100、-100A) 本体のスイッチをONにし、回路が「開」であれば と表示されます。
- 回路が短絡している場合は が表示されます。
- 表示が安定するまで2~3秒かかります。

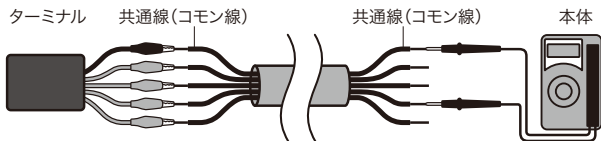
- 1** 配線の方にターミナルの「No.1」～「No.15」のワニグチクリップを接続します。共通線(コモン線)は「COM」(黒色のワニグチクリップ)を接続します。



- 2** スーパールートチェッカー (SRC-100、-100A) 本体の電源スイッチを「ON」にします。



- 3** テストリードの1本は必ず共通線(コモン線)に当てます。もう一方に本体のテストリードを当てて、表示された数値で配線の識別をします。



- 4** 使用後は必ずスーパールートチェッカー (SRC-100、-100A) 本体の電源スイッチを「OFF」にしてください。

ジェフコム株式会社

〒579-8014 東大阪市中石切町3-13-16

MADE IN JAPAN ML1BHG