

SRC-120

配線チェッカー 取扱説明書

このたびは、ジェフコム製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

安全上のご注意



警告

- 活線状態、及び負荷を接続した状態で本製品を接続しないでください。感電や破損の原因になります。
- 改造や分解はしないでください。破損やけがの原因になります。



注意

- 使用前に損傷や不具合がないかを点検し、異常がある場合は使用しないでください。重大な事故の原因になります。
- 雨中では使用や濡れた状態での使用はしないでください。破損の原因になります。
- 本説明書に記載の用途以外には使用しないでください。
- 子供には触れさせないでください。
- 直射日光の当たらない所で保管してください。
- 長時間使用しない時は、電池を取り外して保管してください。
- 乾電池を取り外す際は、電池スナップを持って外してください。電線を持って引っ張ると断線の原因になります。
- 修理は、当社またはお買い求めの販売店にお申し付けください。

使用上のお願い

- 使用後は電源をお切りください。
- 電池は付属していません。別途、9V (006P) アルカリ乾電池をご用意ください。

特長

- ひとりですばやく配線チェックできる!
- 音(ブザー)と光(LED)で表示
- 導通チェック機能付

仕様

■受信器

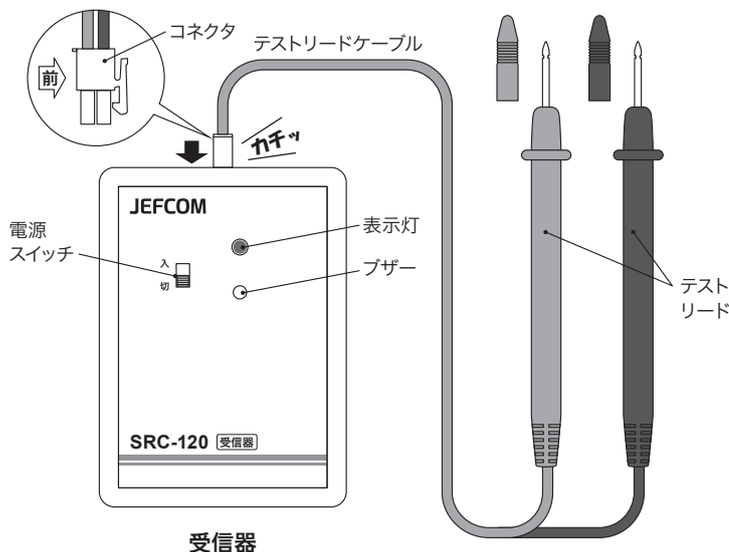
消費電力	360mW
最大導通テスト可能回路抵抗	150Ω
動作距離	約200m(電線の種類により異なります)
使用電池	9V(006P)アルカリ乾電池 (電池は付属していません)
連続使用時間	12時間以上
テストリードケーブル長	650mm
本体サイズ	W67×H92×D28mm
本体質量	110g(電池含む)

■送信器

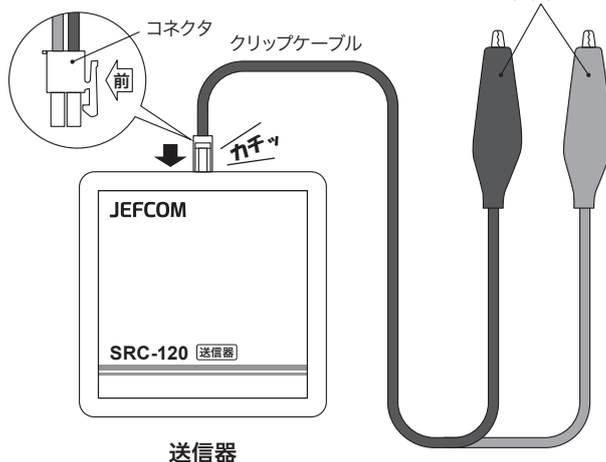
クリップケーブル長	300mm
本体サイズ	W67×H67×D28mm
本体質量	50g

各部名称

受信器本体の天面に、テストリードケーブルのコネクタを差し込んで接続します。



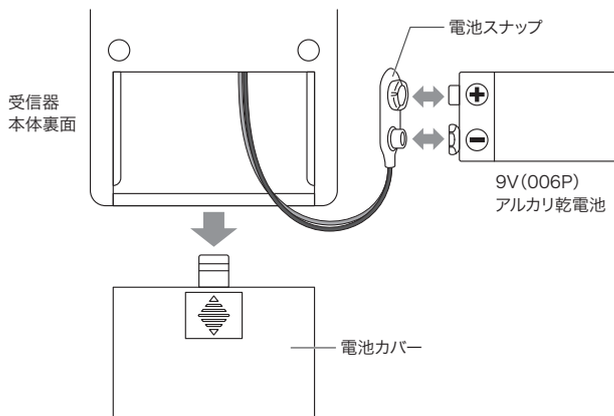
送信器本体の天面に、クリップケーブルのコネクタを差し込んで接続します。



電池のセット

電池は付属していません。別途、9V(006P)アルカリ乾電池をご用意ください。

- 受信器本体裏面の電池カバーを外し、電池の(+)(-)を確認の上、電池スナップにセットしてください。



- 電池を交換するときは、電源をお切りください。
- アルカリ乾電池を使用してください。(充電電池は使用不可)
- ご使用にならない時は、電源をお切りください。
- 乾電池を取り外す際は、電池スナップを持って外してください。電線を持って引っ張ると断線の原因になります。

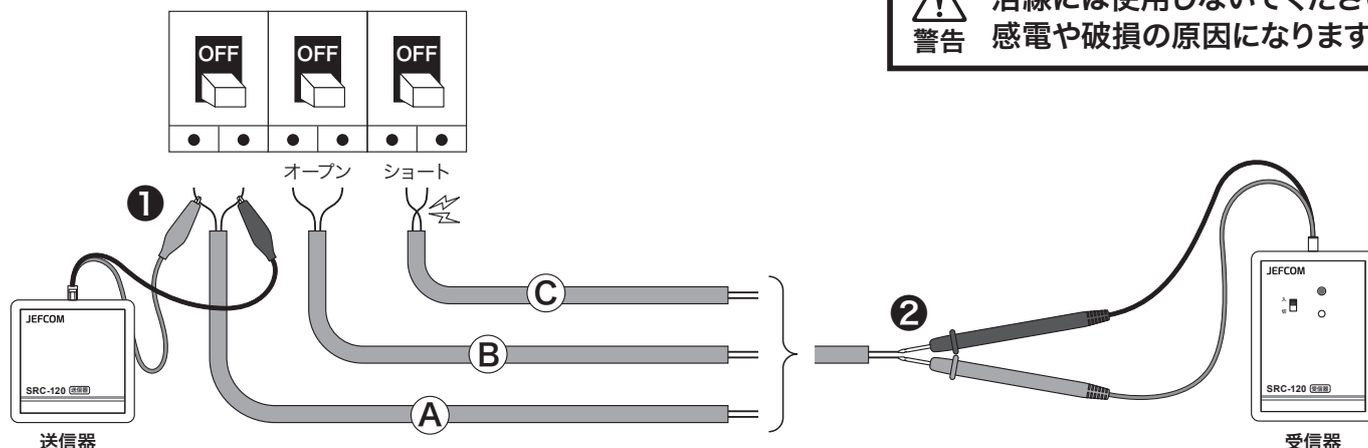
使用方法

配線探査

例：配電盤のブレーカーに接続された複数の配線から、目的の配線を探査する場合



活線には使用しないでください。
警告 感電や破損の原因になります。



①送信器のクリップを探査したい配線の端に接続する

②受信器の電源スイッチを「入」にして、テストリードをもう一方の配線の端に当てる

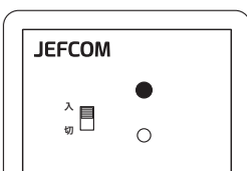
① 目的の配線の場合

- ・断続音(ピッ、ピッ、ピッ)が鳴る
- ・表示灯が点滅



② 配線がオープンの場合

- ・ブザーは鳴らない
- ・表示灯は点灯しない



③ 配線がショートしている場合

- ・連続音(ピー)が鳴る
- ・表示灯が点灯

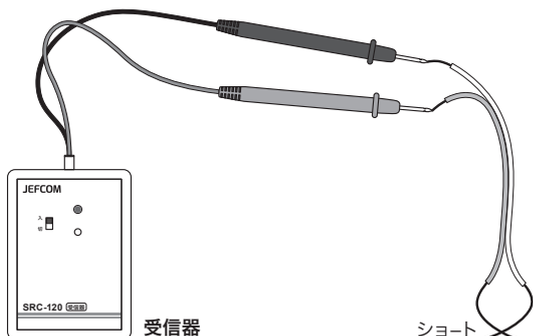


導通チェック (受信器単体で使用)

受信器の電源スイッチを「入」にして、テストリードを測定端子に当てる



活線には使用しないでください。
警告 感電や破損の原因になります。



導通がある場合

- ・連続音(ピー)が鳴る
- ・表示灯が点灯



導通がない場合

- ・ブザーは鳴らない
- ・表示灯は点灯しない

