

この度はJTC工具を御買上頂きまして、誠に有難うございます。
本製品をより安全・適切にお使いいただくために この取扱い説明書をお読みください。
取扱い説明及び表示の注意事項や使用方法は十分に理解した上で正しくお使い下さい。
この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を読み、注意事項、使用方法を十分にご理解頂いた上で正しくご使用下さい。又、本製品は間違った使い方をされると、人的障害や物的障害が生じる他重大な事故に発展する恐れがあります。

注 意

配線テスターを安全にお使い頂く為に、以下の項目を必ずお守り下さい。

1. 本製品は幼児や子供が触れる可能性のある場所に保管しないでください。
2. 本製品は防水仕様ではありません。湿気の多い場所、水に濡れる場所での使用、保管はしないでください。
3. 本製品の分解、改造はしないでください。
4. 本製品は精密機器です。落下等の衝撃により破損する恐れがありますので取扱いにご注意ください。

免責事項：本製品を使用して生じた場合の本機の故障、ケーブル類の破損、または車両、接続機器に対する損傷及び故障、データの消失等に関しましては一切保障いたしません。十分ご理解頂き正しくご使用ください。

ご使用の前にセット内容をご確認下さい。

不足の場合や本体に破損など有る場合は使用しないで下さい。

本製品は作動に 9V 乾電池 (別売) を 2 個使用しますのでご使用前にご用意下さい。

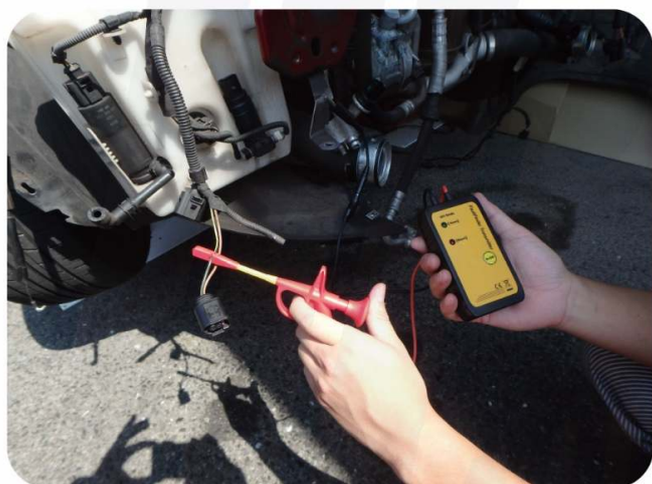


1. 本体①のパルス発信機から出ている赤色コードをテストプローブに接続します。
 2. テストしたい配線をテストプローブの先端に挟み接続します。
 3. 黒色コードをボディーアースに接続します。
- ※赤色・黒色どちらのコードも極性は無いため、ショートは致しません。



グリップを押し開いた先端に配線を挟み接続します。

4. 本体の電源スイッチを長押しし電源を入れます。長押しの度に感度が切り替わります。
- ※ブザー 1 回：低感度 ブザー 2 回：中感度 ブザー 3 回：高感度



電源スイッチ&感度切り替え
ブザー 1 回：低感度
ブザー 2 回：中感度
ブザー 3 回：高感度

5. 本体の電源スイッチを長押しすると配線にパルスが流れます。
ブザー 3 回：高感度に設定してテストを開始します。
- 本体②の受信機のプローブを配線上に這わせると連続してブザーが鳴ります。
配線上を接続している方から反対側にたどって行きます。
プローブが断線している箇所にはさしかかるとブザーが鳴らなくなりますので配線を確認して下さい。



プローブの先端を配線に這わせ
ゆっくりと移動させてテストして下さい。