

経年劣化で黒ずんだ端子は  
接点不良要注意!!



黒ずんだ接点



黒ずんだ接点

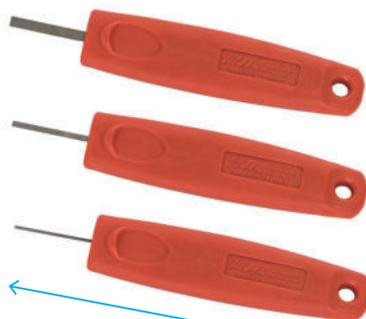
ヒューズ、リレー交換時に  
端子を磨いて通電回復!! ⚡

ヒューズホルダー用



全長:142mm

コネクター端子用



全長:142mm

NEW



- ヤスリ長:30mm・厚み:0.5mm
- 先端2本幅(1本)  
マイクロ2ヒューズ:8mm(2.7mm)  
低背・ミニヒューズ:10.4mm(2.5mm)  
スタンダードヒューズ:14mm(4.8mm)

**JTC7364** 3本セット  
3PCS ダイヤモンドヤスリ  
ヒューズホルダー用

- ヤスリ長:30mm
- 先端サイズ:丸型直径1mm、  
平型幅2mm、  
4mm(厚み:0.5mm)

**JTC7365** 3本セット  
3PCS ダイヤモンドヤスリ  
端子用

**お得!!** **JTC7364SET** 6本セット 収納ケース付きセット

6PCS ダイヤモンドヤスリセット

JTC7364 JTC7365  
ヒューズホルダー用・端子用セット収納ケース付



抜きにくいリレーが簡単に抜けます。



**JTC6923**  
リレープライヤー

●全長:230mm

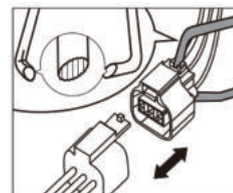


外しにくいコネクタのロック解除と  
引き抜きに!!



**JTC4586**  
コネクタープライヤー

●全長:215mm



リレーの断線、作動不良等をLEDで簡単に良品判定!!  
ありそうでなかった便利商品



**JTC6026K**  
リレーテスターセット



※5ピン

※4ピン

電源:12v/24v 対応

- 4ピン、5ピンのリレーの断線、作動不良等  
良否判定がLEDで簡単に表示されます。
- 4ピン、5ピンリレー
- 汎用アダプターを使って異なる5ピンのリレーに適合します。



## バッテリー上がりの原因を素速く発見!!漏電(暗電流)発見の近道

交換したばかりなのに  
頻りにバッテリーが上がる!  
気まぐれにバッテリーが上がる!



**JTC4446**  
漏電探偵



### バッテリーの漏電点検

1.まず、漏電しているか?  
(OBDIIの端子の無い車両使用法は、説明書に明記)



OBDIIの端子にテスターを接続。別の12Vバッテリーを接続。車両バッテリーの一端子を外します。

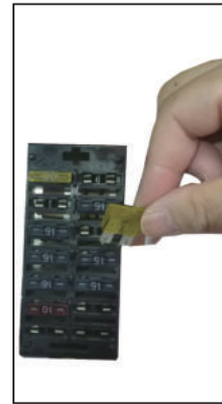
2.テスターの表示を確認



数値が0.08以上であれば漏電の可能性あり

さらにヒューズボックスから  
漏電箇所を発見できる!!

テスター本体を  
ヒューズBOXに差して  
点検する事もできます。



- ①漏電している電装品のヒューズを外したらテスターの数値が下がります。
- ②漏電している電装品、リレーなど外したらテスターの数値が下がります。そこを修理してください。

●詳細はWEBにてご確認ください

## 簡単!! 早い!! 断線発見!! 断線箇所がわかる!!

受信機でコルゲートチューブの上を添わせてブザー音を確認するだけ!!  
断線個所でブザー音が止まるので簡単に点検できます。



**JTC4533S**  
配線テスター

●電源:9V電池2個(別売)

マーカーの  
点灯不良!!  
球切れ!?!断線!?



送信機から信号を送信

ピッ・ピッ・ピッ・ピッ



コルゲートチューブの上から  
探知できます。



コード差し替えができるテスター用  
モーター・カプラーまで簡単に測定できます。

NEW



**JTC6315**  
電気テストコネクターセット

●差込口ピン太さ:4mm

ヒューズボックスからテスターで簡単測定

NEW



JTC6008J用  
接続アダプター付き

**JTC6362SET**  
ヒューズホルダーテストリードアダプターセット

- 差込口ピン太さ:4mm ●コード長さ:140mm
- 3本セット(平型、ミニ平型、低背用)

ヒューズがすぐに切れるトラブルに赤いピンを押せばすぐに復帰します。  
5A・7.5A・10A・15A・20A・25A・30A入り

ムービー



ATC  
ブレード  
ヒューズ用

**JTCITAY**  
ブレーカーヒューズセット

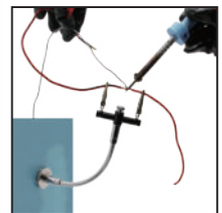
ミニ(ATM)・  
低背ヒューズ用

**JTCIMCB**  
ブレーカーヒューズセット  
ミニ(ATM・低背用)



配線のはんだ付け作業が楽にできます。

NEW



フレキシブル

**JTC7335**  
マグネット配線クリップ



回転ランプ  
取り外し可

●全長:235mm