

安全なバッテリー交換要領

- ① マイナス端子を外す
- ② プラス端子を外す
- ③ バッテリーを乗せ替える
- ④ 新しいバッテリーのプラス端子を接続
- ⑤ マイナス端子を接続

必ずこの順序で行う事
間違えるとやけどする恐れがあります

充電の簡易テスト (バッテリーを交換したら必ず確認する)

バッテリーの電圧を測る

12.5V~13.5V

エンジンをかける

ヘッドライト上向きの点灯

フォグランプ点灯

エアコン、風量最大・温度最低

この状態でバッテリーの電圧を測る
(レンジを直流20Vに設定してから測ります)



赤がプラス端子(少し太い) 黒がマイナス端子
セレクターで20Vの位置に合わせる(写真の位置)

判定

13.5V~14.5Vの範囲ならOK

13.5V以下の場合

ベルトの張りを調べる 手で押して5mm以下ならOK
(亀裂や損傷がないか確認)

エンジン回転を少し上げる 13.5V~14.5V
になるならOK
(1500回転/毎分)

この状態でも13V以下の場合

ヘッドライトを消す・エアコンを消す

13~15Vの間なら発電能力が落ちて
いますが何とか使える状態

15V以上なら発電機NG
(レギュレーター不良)

● 13V以下なら発電能力が
かなり落ちている●
● 専門家に見せる
● 12.5V以下なら発電NG

お問い合わせは
熊本県合志市幾久富1909-707
(有)米加田自動車販売
米加田幸一
TEL 096-248-2918