

充電テスト

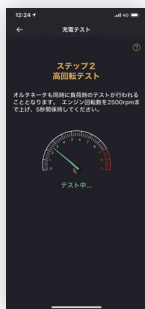
- 充電システムに異常がないかを確認することができます。
- 充電テストは自動では行われません。充電テストよりテストボタンを押してテストをスタートしてください。
※BLM1を使った充電テストの結果は簡易テストの結果ですので、正確な診断は知識と技術をもった自動車整備工場などで行ってください。

<テスト手順>

- a) 充電電圧画面より左に2回スワイプして電圧テスト画面に移行し、エンジンを始動してからテストボタンを押してください。
- b) アイドリング状態テストを行いますので画面の指示に従って車両側を操作してください。



- c) テストボタンを押すと、高回転テストに移行します。
- d) 高回転テスト画面の指示に従って、エンジン回転数を上げテストを行ってください



- e) テスト終了後、テスト結果画面が表示されます。

- ① 充電テスト実施日時
- ② アイドリング時充電電圧
- ③ 高回転時充電電圧
- ④ 充電テスト結果
※充電電圧が低い、高いなど異常が見られた場合は自動車整備工場などで詳しい診断を受けてください



走行履歴

- 過去のエンジン始動、停止、運転時間の確認ができます。



設定

- 日常の出力状態の通知:オンにすると希望の時間毎にバッテリー状態の通知が届きます。送信時間の設定も可能です。
- クランキング時の異常通知:オンにすると希望の時間毎にクランキング電圧に異常があった場合通知します。送信時間の設定も可能です。クランキングに異常がない場合は指定時間毎の通知は行われません。
- 出力値警報:バッテリー電圧が設定した値を下回ると通知を行います。通知レベルは2つまで設定できます。。ベルアイコンをタッチして希望の通知レベルを設定してください。
- ハードウェアの装備:本製品をバッテリーに取り付ける際の注意が記載されています。
- フィードバック:本製品に関しての問題点などがあれば、メーカーにフィードバックを送信できます。
※製品に関してのお問い合わせはアプリ内のフィードバック機能は使わず、お買い上げ店へお問い合わせください。
- ファームウェアのアップデート:ハードウェアのバージョンが確認できます。またファームウェアのアップデートがご利用可能な場合はこちらからアップデート可能です。



注意事項

この説明書の内容は予告なしに変わることがあります。BLM1のファームウェアアップデート、スマートフォンのOSアップデート、アプリのアップデートなどにより、ユーザーマニュアル中の図や説明が実際の仕様と異なる場合があります。

本製品(BLM1)によって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなら責任を負うことはできません。

このユーザーマニュアルを販売元の許可なく変更、複製することを禁じます。

販売元



株式会社阿部商会
東京都神田美土代町3-2