

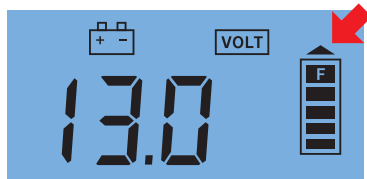
安全に関するご注意

- 安全にお使いいただく為に、必ずお読みください。
- 本製品を安全にご使用いただく為、この取扱説明書をよくお読みいただき、ご理解いただいた上でご使用ください。又、ご使用の際は、常に手元にご用意いただき、安全にご使用ください。
- 改造・分解は、しないでください。

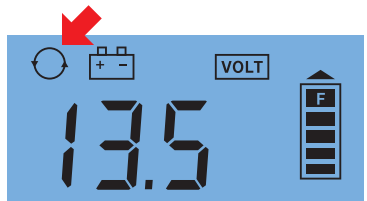
特徴

- ML-150バッテリーチェッカーは、お車のアクセサリソケットに差し込むだけでバッテリーの状態を液晶ディスプレイとLEDランプで表示します。
- DC12V・DC24Vのお車に使用可能です。
- オルタネーターが正常に発電しているかが分かります。

- ①バッテリー電圧がDC13V(DC26V)を超えるとディスプレイに▲が表示されます。



- ②バッテリー電圧がDC13.5V(DC27V)を超えるとディスプレイに○が表示されます。

















※イラストはDC12V車の場合

使用方法

- ①本製品のプラグ差し込み部を、自動車のアクセサリソケットに差し込む。
- ②エンジンスイッチをACC(アクセサリ)にする。
※エンジンスイッチをONにしないでください。
- ③LEDランプとデジタル表示でバッテリーの状態を確認する。

■LEDランプとデジタル表示の見方

LEDランプ・デジタル表示	状態	12Vバッテリー	24Vバッテリー
 	最良	約12.6V以上	約25.2V以上
 	良	約12.4V 約12.5V	約24.8V 約25.1V
 	良	約12.2V 約12.3V	約24.4V 約24.7V
 	まもなく充電	約12.1V	約24.0V 約24.3V
 	要充電	約12.0V	約23.9V
 	要充電	約11.8V 約11.9V	約23.6V 約23.8V
 	即充電	約11.7V以下	約23.5V以下

※テスター等精密機器で測定した値とは、若干ずれが生じますので目安としてください。