

CCA バッテリーテスター

バッテリーの突然死を防ぎます。

JTC 4608



電圧の測定



目で見て簡単判定・・・



コード全長：40cm

CCA テスターとは？

年数経過と共に、バッテリー内部のサルフェーションや電極板の劣化によってバッテリー性能が低下します。

今までの測定方法では**要交換**バッテリーでも、走行直後に測定すると**良好**と判断されてしまう場合があります。これは、走行中の発電により、走行直後のバッテリー電圧は**良好**のケースがあるのです。いわば見せかけの電圧です。しかし、劣化しているバッテリーは充電・放電可能な極板面積が減少しているためバッテリー容量&CCA値は低下しています。そこで、CCA値を計測してバッテリーの良否を判断します。