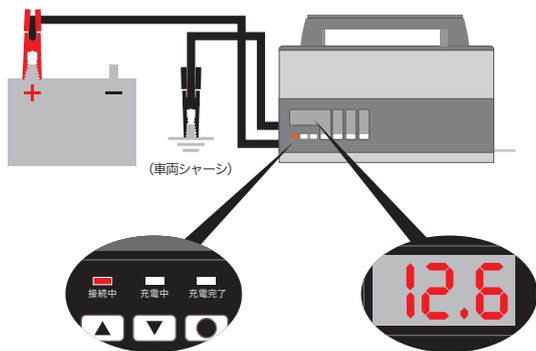


充電中は、「充電中」LED が点灯していることを必ずチェックしてください。バッテリークリップが外れた場合やエンジンを始動した場合は、セーフティが働いて充電は自動停止し、「充電中」LED も消灯、インジケーターには「OFF」後、バッテリー電圧が表示されます。●を押して再スタートしてください。

**1** INC100J 本体に充電コード、電源コードを取り付けます。充電コードの赤色をバッテリープラスに、黒色をグラウンドアース (車両シャーシ) に接続し、電源コードを電源コンセントに接続します。「デジタル表示パネル」にはバッテリー電圧が表示がされ、「接続中 LED」が点灯します。



**2** 「モード」ボタンを押し、「フルオート」を選択します。



**3** 「バッテリータイプ」ボタンを押し、バッテリータイプを選択します。バッテリーが車載の場合は「液 (車載) AGM/密閉」を選択します。

バッテリータイプの詳細は、取扱説明書 p.6 の No.9 「バッテリータイプ」を参照ください。



**4** 「出力電流値」ボタンを押し、最大電流値を選択します。

※ディサルフェーションを選択した場合は設定できません。



**5** 「接続中」LED の点灯を確認し、「● スタート / ストップボタン」を押して充電を開始します。



注意! バッテリー電圧が 1V 以下の場合には「接続中」LED が点灯しません。その場合は ● ボタンを 5 秒間押し続けると充電が開始されます。または、マニュアルモードにより数分間充電してからフルオートモードに変更してください。

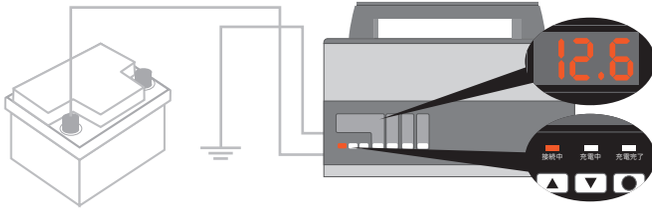
**6** 充電中は「充電中」LED が点灯 (オレンジ) します。充電が完了し、メンテナンスチャージに移行すると「充電完了」LED が点灯 (緑) します。



**7** 充電が完了し、メンテナンスチャージに移行すると「充電完了」LED が点灯 (緑) します。



**1** DC ケーブルをバッテリーに、AC ケーブルをコンセントに接続するとバッテリー電圧を表示します。



バッテリー交換のバックアップにも使用できます。

注意

・リプログラミング時は、バッテリーが健全な状態で作業を行ってください。

**2** 「モード」 ボタンを押し、「リプログラミング」を選択します。



**3** 「▲▼」 ボタンで出力電圧を設定します。

※電流値の設定は不要です。  
車両から要求された電流値を  
オートで出力します。



**4** 「接続中」 LED の点灯を確認し、「● スタート/ストップボタン」を押します。



**5** 終了する場合は、「● スタート/ストップボタン」を押します。

