

ミッドロニックス バッテリー テスト キット -MCR 340V- によるバッテリー点検

注!

- ◆ バッテリー -A- の状態を、さらに正確に特定するためには、バッテリー液の比重点検と並行して行うことを推奨する。
- ◆ バッテリー テスターの取扱説明書を常に遵守すること。
- ◆ バッテリー -A- を車両から取り外したり、バッテリー ターミナル クランプを外す必要はない。

注意!

バッテリー -A- を取り扱う前、または修理する前に、硫酸鉛バッテリーの注意事項および安全上の注意事項を理解し、遵守すること。 **参照チャプター**

- ◆ バッテリー液 (硫酸と水の混合物) は正しい方法で廃棄処分すること。バッテリー液を廃棄処分する場合は、必ず規定の廃棄場所に処分すること。電解質の廃棄処分に関する、所轄官庁の規定を遵守すること。
- ◆ ガスが発生しているバッテリー -A- のテストは、決して実施しないこと。テストを実施すると爆発する可能性がある。
- ◆ 正しい測定を実施するために、以下の注意事項および作業手順を遵守すること。

必要なスペシャル ツール、ワークショップ機器

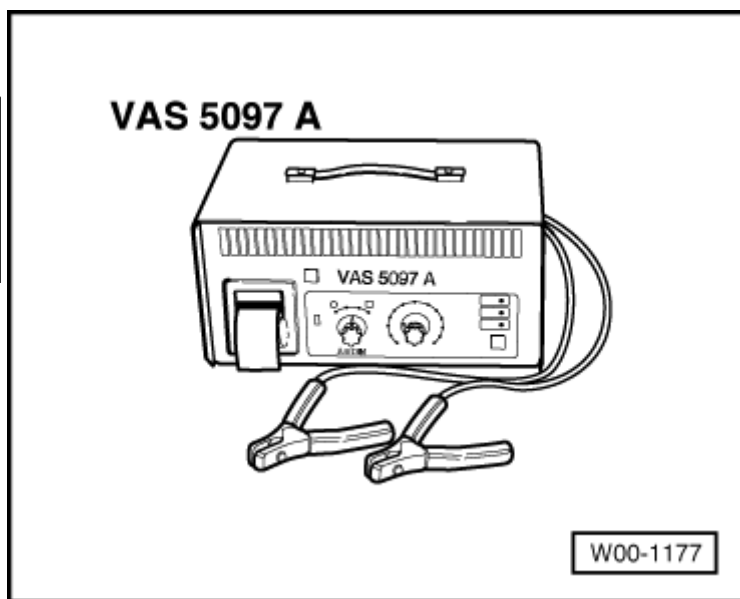
- ◆ ミッドロニックス バッテリー テスト キット -MCR 340V- (VAG のテスターは参考のために記載している)

注意!

- ◆ イグニッション スイッチと全ての電装品のスイッチをオフにする。
- ◆ イグニッション キーを抜く。

作業手順

- バッテリーの無負荷電圧を点検する。 **参照チャプター**
- テスターのターミナル クランプをバッテリー ターミナルと接続する。テスターの配線を実際に固定すること。そして、バッテリー ターミナルとの接続状態を良好に保つこと。
- テスターを"ワランティー テスト"に設定する。 **取扱説明書**
- バッテリー容量 (DIN) に則ってテスターに充電電流を設定し、バッテリー テストを実施する。 **取扱説明書**



注!

保証申請にて、テスト結果のプリントアウトが必要な場合は、ミッドロニックス バッテリー テスト キット -MCR 340V- のプリンター機能を使用すること。

バッテリー テスト結果

バッテリー テスターの表示/バッテリー テスターのプリントアウト	求められる作業
バッテリー 良	なし
良 - 充電	バッテリー -A- の充電 参照チャプター
inCHARGE を使用すること	バッテリー -A- の充電 参照チャプター
バッテリー 交換	バッテリー -A- の交換 参照チャプター

	-
セル 不可 - 交換	バッテリー -A- の交換 参照チャプタ
	-