

コンダクタンス技術を利用した唯一のバッテリーテスター！！



特
徴

- ①バッテリーに負荷をかけずに測定できます。
- ②放電したバッテリーテスト(8Vまで)も行えます。
- ③バッテリーの規格はJIS・CCA・SAE・DIN・IEC・ENと幅広く対応。
- ④画面の表示がデジタルで見やすいです。
- ⑤判定表示が3色ランプで解りやすいです。
- ⑥チャージングシステムテスト・スターターテスト・バッテリーテストができます。

チャージングシステムテスト

スターターシステムテスト

バッテリーテスト

- エンジン始動中Vボタンを押しながらエンジン回転を上昇させる事により、発電電圧を測定します。これによりオルタネーター及びレギュレーターの簡単な解析ができます。

- ワニロクランプをバッテリーに接続しVボタンを押しながらセルモーターを動作させるだけでスターターの解析ができます。

- バッテリーの状態をCCAで表示します。
- 8Vまでダウンしたバッテリーのテストが可能です。
- JIS規格はもちろん、その他SAE・DIN・EN・IECのバッテリーに使用できます。
- 不良セルの検知ができます。

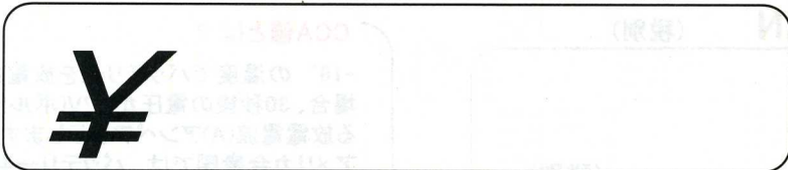
- 2色ランプで良否判定

- 2色ランプで良否判定

MDPBT-300と主なロードテスターとの比較

特長	ロードテスター	PBT-300
放電したバッテリーテスト	×	8Vまで○
バッテリー規格	JIS	CCA,SAE,DIN,IEC,EN,JIS
電圧計	アナログ	デジタル
スターターテスト	×	○2色ランプ
チャージングテスト	×	○2色ランプ
不良セルの検知	×	○
判定表示	アナログ、良または充電	3色ランプ、良、良-充電 充電-再テスト、要交換

MDPBT-300 標準小売価格 OPEN (税別)



●発売元
Snap-on Japan スナップオン・ツールズ株式会社
 ディストリビューション営業部

〒136-0082 東京都江東区新木場2-1-6
 TEL:03-5534-1301 FAX:03-5534-1302

●代理店

