

**MIDTRONICS**

Battery Management Innovation

モーターサイクル専用バッテリーテスター

## DIGITAL BATTERY TESTER

## FBT-50

世界のカーメーカーのバッテリーメンテナンスサービスに使われているコンダクタンス・テクノロジー(特許)でおなじみのミドトロニクスが提供するモーターサイクル専用バッテリーテスター!すでに全世界のモーターサイクルメーカーでは必需品となっています!優れた性能で、**安全・簡単・迅速**の3つのテーマを実現!



## 特長

- ◆ レファレンスナンバーを入力するだけで数秒で正確な診断を行います。  
(レファレンスナンバーの最新版は当社ホームページにて確認できます)
- ◆ どこでも使える機能的デザイン
- ◆ 熱くなったりスパークしたりする心配がありません。
- ◆ 連続してのテストが可能です。
- ◆ LEDランプとボルテージで表示します。

モデル名	FBT-50
サイズ・重量	W95 x L190 x H38mm 0.43kg
ケーブル	ダブルケルピンクランプ 長さ:53cm
テスター材質	耐酸性ABS樹脂
適用バッテリー	12Vモーターサイクル用
必要パワー	テストするバッテリーパワーを使用
電圧計	8~19V DC(±005VDC)
表示	4セグメント 3LED
使用範囲	-18℃ ~ 50℃ 2.3-30Amp/hr 10-500CCA
保護機能	逆接指示

The official battery analyzers of NASCAR.



(株) 東洋エンタープライズ



◆Midtronics, Incは世界で承認された唯一のバッテリーマネージメントメーカーです。多岐に渡るその製品群は、世界中のカーメーカー様、関連企業様でバッテリーサービスの向上、予防保守サービス及び保証用ツールとして使用されております。

- 進化する。 - Midtronicsから世界最高水準のバッテリー総合マネージメント関連機器をご紹介します。

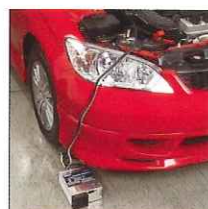
◆GR-1 (診断機能付き急速充電装置)



Midtronics, Incが提案するGR-1は単純な鉛バッテリーの充電器ではなく、バッテリー内部を診断しながら可能な限り急速に充電する診断機能付き急速充電装置です。独自技術でバッテリー内部

の解析を行い、そのバッテリーが充電をどれだけ受け入れられるかを瞬時に判断し、バッテリーを傷めず可能な限り急速に充電を行います。

◆PSC -550S (安定電源供給装置)



通常の変圧器を使用した電源供給装置ではリップルノイズがダイアグ装置の誤動作などを招く可能性があります。Midtronics, Incが提案するPSC-550Sは常に安定した電圧調整を行い、バッテリーに

安定した電力を供給します。PSC-550Sは様々なショールーム、サービスステーションで活躍しています。ダイアグ装置とセットでのご使用をお勧めいたします。

<Midtronics, Inc製品一覧>

型番	バッテリー診断	バッテリー診断 (ディープスキャンモード)	温度測定	スターティング・ 充電システム診断	断線テスト クランプメーター	ケーブル 着脱	プリンター	バージョンアップ ダウンロード	診断 & 充電	電源供給	データ集積 SDカード	日本語 対応
<b>携帯型 診断装置</b>												
EXP-1000/100HD	◎	◎	◎ 温度センサー内蔵	◎ (オルタネーター リップル解析)	◎	◎	— 赤外線プリンター(別売)	— 準備中	×	×	◎	—
EXP-800	◎	◎	◎ 温度センサー内蔵	◎ (オルタネーター リップル解析)	×	◎	◎ 内蔵	— 準備中	×	×	◎	—
MDX-600/600P AP	◎	×	◎ 簡易温度条件設定式	◎ (オルタネーター リップル解析)	×	◎	◎ 内蔵 または 赤外線プリンター(別売)	— 準備中	×	×	—	◎
MDX-P300	◎	×	◎ 簡易温度条件設定式	◎	×	×	◎ 内蔵	×	×	×	—	◎
PBT-300/200/100	◎	×	×	◎ (300) × (200/100)	×	×	×	×	×	×	—	×
PBT-50	◎ バイク用	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×
<b>診断 &amp; 充電装置</b>												
GR8-1200	◎	◎	◎	◎ (オルタネーター リップル解析)	◎	◎	◎ 内蔵	— 準備中	◎	◎	—	—
GR8-1100	◎	◎	◎	×	×	◎	◎ 内蔵	— 準備中	◎	◎	—	—
GR-1	×	×	×	×	×	×	◎ 赤外線プリンター(別売)	×	◎	×	—	×



(株) 東洋エンタープライズ

本社・工場: 〒144-0033 東京都大田区東糀谷4-4-10  
TEL: 03-5735-5252(代) FAX: 03-5735-5253  
URL: <http://www.toyo-enterprise.jp>

ご用命は下記の販売店へ