

MIDTRONICS

Battery Management Innovation

プリンター 一体型バッテリーテスター DIGITAL BATTERY TESTER

MDX-P300

THE ONLY BATTERY TESTER USING CONDUCTANCE TECHNOLOGY
THE FIRST APPEARANCE IN JAPAN

コンダクタンス技術(特許)を用いたバッテリー及びスターター、チャージングシステムテスト、更に印刷までの全てをこの1台で！！

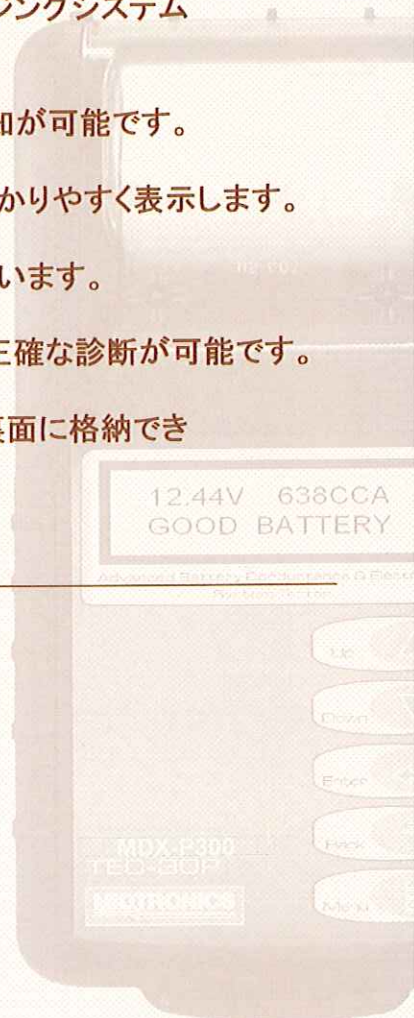
コンダクタンス技術とは？

コンダクタンスとはバッテリーがどれだけの電流を供給できるかを定量的に表したものです。

**バッテリーに負荷をかけずに測定するコンダクタンス方式で
迅速・簡単・安全・正確 な診断、分析を可能に！**

Features

- プリンター内蔵型テスターです。
- スターター及びチャージングシステムテストが可能です。
- 不良セル(断線)の検知が可能です。
- 日本語(カタカナ)で分かりやすく表示します。
- JIS規格が内蔵されています。
- 温度補正機能でより正確な診断が可能です。
- ケーブルがテスター裏面に格納でき収納に便利です。



株式会社 東洋エンタープライズ

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です。

ミドトロニクス社のバッテリーテスターは特許であるコンダクタンス技術を用いて測定します。これは現在最も正確な測定法であるといわれており欧米においてはカーメーカーの必須工具として圧倒的シェアをほこる技術です。



Specifications

モデル名: MDX-P300
画面: LCD(液晶)
温度補正: あり

作業可能温度: -18~50°C:

テスト可能範囲: JIS(72種類)
CCA(100~1400)
EN(100~900)
IEC(100~550)
DIN(100~550)
SAE(100~1400)

*ミドトロニクスによるCCAデータはBCI
(国際バッテリー協議会)の
テスト基準に基づき測定・算出されています。

電圧範囲: 8Vまでダウンした12Vバッテリーのテスト
ケーブル長さ: 約53cm
オルトメータ: 0.9~30VDC +/-0.05VDC
言語: 日本語(カタカナ)/英語/
スペイン語/フランス語
材質: ABSプラスチック
サイズ: 230 x 102 x 65(mm)
重量: 499g



デンチテスト

デンチリョウコウ

ボルト	12.95V
ソクテイチ	350CCA
テイカク	330CCA

デンチタイプ	ヒョウジュン
デンチノバシヨ	シャサイ

スターターシステムテスト

セイジョウ

ボルト	12.03V
-----	--------

ジュウデンシステムテスト

OK

ボルト	13.66V
-----	--------

(印刷例)



(株)東洋エンタープライズ

〒144-0033 東京都大田区東糀谷4-4-10,

TEL: 03-5735-5252 FAX: 03-5735-5253

URL: <http://www.toyo-enterprise.jp>

ご用命は下記の販売店へ