

MIDTRONICS

Battery Management Innovation

**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

使用可能範囲 : 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

ボルトメータ : 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	サイショウ	13.66V
	サイダイ	13.85V

(印刷例)