

Celltron Essential™

セルトロン・エッセンシャル

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！



CTE-1000

注：上記のクリップケーブルは別売りです。
通常はプローブ（針）タイプのケーブル
仕様となっています。

特長：

- 2000Ahまでのテスト可能
- 480回までの連続テスト結果と統計の保存
- 強化されたバックライト付きディスプレイと画面解像度
- 個々のセルと全体的な状態と電圧の測定をわずか数分で行います。
- メニュー方式でテスト手順をサポート
- バッテリーを放電させることなく安定した反復連続テストが可能
- 2V, 6V, 12Vバッテリーのオンラインオフラインでのテストが可能
- 悪くなりかけているバッテリーの状態を感知し事前に警告
- 外部電源は必要ありません。
- 赤外線プリンター機能（プリンターは別売り）





Celltron Essential™

コンダクタンステクノロジーはミドトロニクスの特許技術です、この技術は現在バッテリー能力の最も正確な測定法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っています。



CTE-1500

(キット内容)

- ・ CTE-1000
- ・ プローブケーブル
- ・ キャリーケース
- ・ スペアヒューズ、9ボルト電池
- ・ IRプリンター

製品仕様

品番：

CTE-1000

適用バッテリー：

2, 6, 12Vの一般的形状の個々の鉛蓄電池または単体蓄電池

電圧：

DC1.0V~DC15.0V

コンダクタンス：

100~9999ジーメンズ

精度：

全体で±2%

電源：

9V高性能リチウム電池又は充電タイプのバッテリーパック

操作環境：

0~40℃、相対湿度95%
結露不可



セルトロン・
エッセンシャル

保管温度：

-20~82℃

アナライザー材質：

耐酸性ABSプラスチック

アナライザーサイズ：

230 x 102 x 65 (mm)

重量：

500g



株式会社 東洋エンタープライズ

〒114-0033 東京都大田区東糞谷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