

蓄電池 短時間容量試験器

BEST30mx12 (小型制御弁式用)

特許取得済 第4372624号



短時間放電試験機BEST30mx12は、6V・12V（中小容量蓄電池）専用の容量試験器です。

特長

簡単

- ・測定はクリップをバッテリー端子に挟むだけ
- ・重さわずか1.5kgで持ち運び簡単

安全

- ・作業時に設備を停止する必要はありません
- ・放電に必要な容量は、約1/4000（1C放電試験）と極めて小さい値のため、蓄電池への影響はほとんどありません

安心

- ・機器の設計・製造は全て日本、安心のMade in JAPANです
- ・導入後は、当社が蓄積したノウハウとデータベース、様々な保守メニューで完全サポートいたします。

仕様

(仕様)

		BEST30mx12	備考
対応蓄電池		鉛蓄電池 6V,12V	
放電電流範囲		1.0~30.0A	放電電流設定0.1A単位
サンプルレート		121回/秒	
測定項目	起電力	○	セルor個単位
	内部抵抗	○	直流法、セルor個単位
	電流	○	放電電流、セルor個単位
	電圧	○	放電・回復電圧各0.5秒間、 浮動電圧、セルor個単位
	残存容量	○	セルor個単位
過電圧検出機能		○	
極性自動判定機能		×	
表示		LCD	
測定精度 (フルスケール)	電圧	1%以内	
	電流	1%以内	
質量		1.5kg	
寸法（縦×横×高さ）		120×200×90mm	
外部インターフェース		RS232C	
駆動用電源		単三アルカリ電池 4本	連続使用5時間
保存可能データ		30セット	最大300セル/1セット
使用条件（温度）		0℃~+40℃	
使用条件（湿度）		80%以下	結露のないこと
設計寿命		7年	

(付属品)

BEST30mx12	備考
駆動用バッテリー	単三アルカリ電池4本
通信ケーブル	測定器本体と表示器接続用 ケーブル長1.5m
本体用収納ケース	
専用ソフトウェア	データ収集・報告書作成用、 CD-ROM
取扱説明書	
試験成績書	
校正証明書	



※この印刷物は、2019年8月の発行です。本仕様は、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

【販売代理店】

【製造元】

ビーベスト株式会社 <http://www.b-best.jp>
東京都千代田区岩本町3-9-17
担当：営業部 山崎、河野
TEL：03-5821-7080 mail:info@b-best.jp