

Battery Energy Management Solutions

DSB22

DIGITAL BATTERY & SYSTEM TESTER



- 正確
- 小型
- 高速
- 簡単
- 安全



セルフ診断の
決定版

製品仕様	
測定項目	12V バッテリーテスター 12V 充電/始動システムアナライザー
測定バッテリー範囲	200~1200 CCA(JIS/SAE)
測定バッテリー種類	SLI 及び メンテナンスフリータイプ
測定バッテリー規格	SAE、DIN、EN、IEC、CA
最低測定可能電圧	7V
電圧測定範囲	7V~15V
ディスプレイ	4桁表示
コード長さ	50センチ
本体寸法	L120×W70×H18(mm)
重量	180g

CCA値とは？

CCA (Cold Cranking Ampere) とは、欧米諸国でバッテリーの能力を測るのに広く使用されている尺度 (規格) です。-18℃の環境で、電圧が7.2Vまで低下するような放電を30秒間行った場合の電流値のことです。例えばCCAが630Aであるバッテリーは、「-18度の環境で630Aの定電流放電を30秒間行っても7.2V以上の電圧を維持できる」ということになります。

DHC® 製バッテリーテスター 特許取得

アメリカ特許 : US6,369,577 B1
 ヨーロッパ特許 : 1314990
 台湾特許 : 165571
 中国特許 : 200810006984.9

DHC JAPAN

総発売元
 大作商事株式会社
 東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー12F
 TEL : 03-3539-5900 FAX : 03-3539-4100
 E-mail : service@dhc-japan.com

DHC JAPAN オフィシャルウェブサイト
www.dhc-japan.com

DHCバッテリー 検索