

# 世界に誇る独自の判定技術で バッテリートラブルを未然防止!!



## ✓ 特許技術※で判定

※SLDR技術… Single Load Dynamic Resistance

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

## ✓ プリンター内蔵

## ✓ スピード判定 (数秒)

## ✓ 各規格対応

(JIS、SAE、DIN、EN、IEC)

## ✓ 世界各国語表示

デジタルバッテリー & システムテスター  
DIGITAL BATTERY & SYSTEM TESTER

# DSR77

バッテリー診断テスト & 始動能力診断テスト

## クランプケーブル交換可能



クランプ損傷やケーブル摩耗の際にも、本体ごと取り換える必要が無く、クランプ&ケーブルのみ交換(別売)することができます。

従来の電圧や比重を測る計測方法(ロードテスター)では測定できないバッテリーの健康状態(CCA値)と充電状態をダブルで瞬時に診断します。定期的にバッテリーの健康状態を正確に把握することで、バッテリー交換の時期を適切に顧客へ提示することができ、バッテリートラブルを未然に防ぐことで顧客からの信頼度も向上します。また明確でわかりやすい根拠データを提示できるので、タイムリーなバッテリー交換を促進することができます。

測定項目	6V & 12Vバッテリーテスター 12V&24V 充電/始動システムアナライザー		
測定バッテリー範囲	40~2000CCA (JIS/SAE)		
測定バッテリー種類	SLI、VRLA、GEL、AGMフラット、AGMスパイラル		
測定バッテリー規格	JIS、SAE、DIN、EN、IEC		
最低測定可能電圧	1.5V		
電圧測定範囲	1.5V~30V		
ディスプレイ	バックライト付きLCD、全角8文字(半角16文字)×2行、輝度調節可能		
プリンター	感熱プリンター内蔵		
プリンター用紙	30m ロール紙		
ケーブル長さ	180cm		
言語	4言語：日本語、英語、中国語、韓国語		
日時/時間	あり	テスト回数カウンター	あり
本体寸法	L251×W130×H64(mm)		
重量	850g		

[www.dhc-japan.com](http://www.dhc-japan.com)

使用方法を動画でご覧頂けます。

**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

お問い合わせ