

kaise

NEW バッテリーチェッカー
SK-8530

www.kaise.com

CE

バッテリーの充電量(SOC)、健全性(SOH)を瞬時に診断!
バッテリーがエンジンを始動する能力、オルタネーターの発電状態も診断可能。

- ❖ 充電制御車/アイドリングストップ車用バッテリーの診断に対応。(専用規格番号&判定プログラムを内蔵)
- ❖ ダブルディファレンシャルパルス測定方式を採用し、より正確な診断が可能。
- ❖ プリンターを搭載し、診断結果を迅速にプリントアウト。
- ❖ 診断データを最大99件、本体メモリーに保存可能。

SK-8530

製造元 カイセ株式会社

本 社 長野県上田市林之郷422

販売元 **愛媛県自動車整備商工組合**

TEL 089-956-7677

FAX 089-914-8412

ご注文は裏面の注文書にご記入の上、FAXをお願いします。

▶ バッテリーの状態を総合的に診断し、良否を判定

- 診断内容
1. バッテリーの充電量 (SOC) ※SOC: State of Charge
 2. バッテリーの健全性 (SOH) ※SOH: State of Health
 3. エンジン始動能力 (バッテリーがエンジンを開始する能力)
 4. 充電システム (オルタネーターの発電状態)



▶ 充電制御車/アイドリングストップ車用バッテリーの診断に対応

(専用規格番号 & 判定プログラムを内蔵)
近年増加している充電制御車/アイドリングストップ車のバッテリーを、より正確に診断できます。

▶ ダブルディファレンシャルパルス測定方式を採用し、より正確な診断が可能

▶ 産業用バッテリーの測定が可能

▶ 診断データの保存

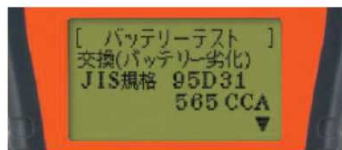
診断データを最大99件、本体メモリーに保存可能。

▶ PC接続

付属のUSBケーブルでPCと接続し、診断データをテキストデータとして利用できます。

▶ 日本語表示でわかりやすい

操作中および診断結果の表示は全て日本語です。(英語、中国語の切り換え可)



▶ バージョンアップが可能

内蔵ソフトをインターネットを利用してダウンロードすることで、バージョンアップが可能です。※PCとインターネットの環境が必要です。

▶ 別売プリンター用紙 (1セット10本入り)

付属プリンター用紙が切れた場合、専用プリンター用紙をお買い求めください。

型 式: 851
用紙幅: 約57mm
長 さ: 約5.8m



▶ プリンターを搭載

本体上部のプリンターから、診断結果を迅速にプリントアウト。診断結果は日本語でわかりやすく記載。(英語、中国語の切り換え可)



■ プリンター出力例

バッテリーテストレポート	店舗名・担当者名 記入欄
店舗名	
担当者	
テスト日時 2011/11/25 15:00	テスト日時
バッテリーテスト	バッテリーテストの判定結果
テスト結果: 良好+	
バッテリー規格: JIS	テストバッテリーの情報
バッテリーサイズ: 55B24	
CCA規格値: 370CCA	
CCA測定値: 288CCA	
バッテリー電圧: 12.864V	バッテリーの充電量 (SOC)
バッテリー温度: 25°C	
テスト方式	バッテリーの健全性 (SOH)
充電量 (SOC): 100%	
健全性 (SOH): 52%	
エンジン始動能力テスト	エンジン始動能力テストの判定結果
テスト結果: 良好+	
始動電圧: 8.886V	エンジン始動時のバッテリーの状態
始動電流: 100%	
チャージングシステムテスト	チャージングシステムテストの判定結果
テスト結果: 良好+	
充電電圧: 13.791V	充電時のバッテリーの状態
リップル電圧: 0.176V	
定期的に診断してください。	
結果に対するコメント	

▶ ハンディーサイズなので片手で操作可能

▶ 筐体は、強度の高いポリカーボネイト素材を使用

表示部	LCD(ドット表示: 128×64ドット)	測定項目	12Vバッテリーテスト、12V&24V始動/充電システムテスト
表示・印字言語	日本語、英語、中国語(初期設定: 日本語)	温度係数(電圧測定)	23°C±5°C以外の時、測定精度×0.01/°Cを測定精度に加算
LCD電圧測定値表示間隔	1回/秒	データ保存	本体メモリーにテスト結果を最大99件保存可能 ※USB接続でPCへデータの移動が可能
LED表示	緑: 診断結果が良好のときに点灯 黄色: 診断結果が要充電のときに点灯 赤: 診断結果が交換および不良のときに点灯	バージョンアップ	USBケーブルでPCと接続してバージョンアップ可能
印刷	内蔵プリンター	使用温度・湿度	-10~50°C、80%RH以下(ただし結露のないこと) ※プリンター動作温度範囲: 0~50°C
バッテリーケーブル長	約70cm(クリップ、ブッシュ含まず)	保存温度・湿度	-20~60°C、70%RH以下(ただし結露のないこと)
電源	テストバッテリー、USB接続	安全基準	CEマーク認証 EN61326-1
動作電源電圧	DC8~32V	寸法	248mm(H)×96mm(W)×50mm(D) ※ケーブル、ブッシュ含まず
測定バッテリー種類	12V鉛/バッテリー全般 ※24Vバッテリーはエンジン始動能力、チャージングシステムテストのみ対応	重量	約550g ※プリンター用紙含まず
測定バッテリー規格	JIS / DIN / EN / SAE / BCI ※CCA入力、産業用の選択可	付属品	937USBケーブル、プリンター用紙(試供用)2本(1本は本体内部納済)
測定バッテリー範囲	100~1400CCA、産業用: 1.0mΩ~50.0mΩ	別売付属品	851プリンター用紙、1035キャリングケース

SK-8530 標準価格 ¥75,000 (税込¥78,750)

バッテリーチェッカー SK-8530注文書

販売価格(税込)		
品名	価格	注文数
SK-8530	72,450円 (送料込)	
プリンター用紙 1セット10本入り	4,620円 (送料込)	

愛媛県自動車整備商工組合 宛
FAX 089-914-8412
TEL 089-956-7677

注文日 年 月 日

認証番号	70 -
事業所名	
住所	愛媛県
電話番号	089 - -