

高い基本性能に独自の機能をプラス。 ヘッダー／フッター作成機能でバッテリーの販売を促進。

SK-8551

多機能モデル

【SK-8551の機能】

機能

1

ヘッダー／フッター作成機能

ヘッダーに店舗名、フッターに割引券をプリントし、バッテリーの販売を促進

ヘッダー／フッター追加アプリケーションをカイセホームページ(ユーザー専用)からダウンロード。PC操作で文字入力または画像を登録することで、簡単に店舗名や販促用クーポンなどをヘッダー／フッターとしてプリントアウト可能です。

また、カイセホームページ(ユーザー専用)から定型画像データを無料でダウンロード可能。簡単に販促効果の高いテストレポートが作成できます。(オリジナル画像を作成して登録することも可能です)

機能

2

お気に入り登録機能

バッテリーの形式を登録

頻繁に使用する車両のバッテリー形式を本体に“お気に入り”として最大50件登録可能。バッテリー形式を選択する際に、スイッチひとつでお気に入りリストが表示されます。(登録名の変更可能)

★お気に入り ▲▼

01/20-72 (AC Delco)
02/SL-6C (BOSCH)
03/572-20 (ATLAS)
04/1050S (OPTIMA)

輸入車や産業用バッテリーは、規格値(CCA/mΩ)を登録することで、次回測定時に規格値を入力することなく測定できます。

ABC自動車販売(株)

TEL 03-1234-5678
FAX 03-1234-5679
担当：鈴木 太郎

バッテリーテストレポート

テスト日時 2022/03/01 12:00

<劣化診断モード>

テスト結果：良好

バッテリー規格—— EN(DIN)
CCA規格値—— 700CCA
(20-72 (AC Delco))
CCA測定値—— 715CCA
バッテリー電圧—— 12.780V
温度—— 24℃
テスト方式——
充電制御/アイドリングストップ

充電量(SOC):100%

健全性(SOH):100%

定期的に診断してください。



こちらのクーポンをご持参ください
有効期限：2022年3月31日

ヘッダー

専用アプリケーションで登録した
店舗名や担当者名などを印字



専用アプリケーション



定型画像をwebから
無料でダウンロード



オリジナル画像を登録可能

※ヘッダー／フッター追加アプリケーションで画像の作成はできません。

フッター

割引券などを付けて販売促進に利用可能
お客さまのリピー率アップ!

定型画像を無料でダウンロード!

機能

3

脱着式ケーブル

ネジを1本外すだけで交換可能

本製品で最も消耗しやすい部分がバッテリーケーブルです。クリップやケーブルの消耗、断線が発生した際は、保守用のケーブル(型式:800)を購入いただくことで、簡単に交換可能です。



【その他】

情報入力機能 新機能

テストレポートや保存データに、任意の情報を入力可能。車両情報や顧客情報の管理に活用できます。

TOYOTA-XXXXXX
XXXXX
No. XX-XX

バッテリーテストレポート

テスト日時 2022/03/01 12:00

任意の情報を
入力可能

ダイレクトプリントスイッチ

テスト回数履歴機能

ケーブル付け根部の断線が起きにくい

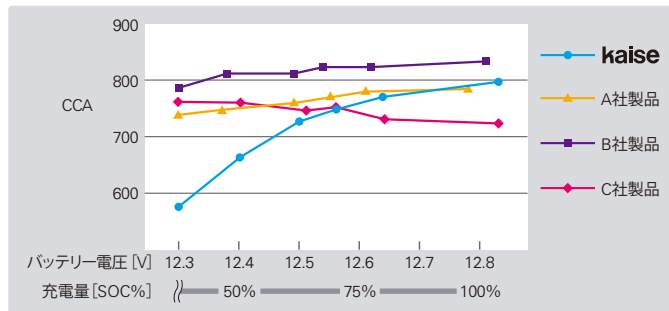


SK-8551 測定CCA値の特性

車載におけるバッテリーは、車両の走行条件や省燃費制御により必ずしも満充電とは限りません。バッテリーの充電量が低下した状態では、規定時間で放電できるCCA値は低くなります。

SK-8551の測定CCA値は、バッテリーの充電状態に即したCCA値を推定しているのが特長です。

右記グラフのように、充電量が少なくバッテリー電圧が低下した状態では、実際の充電状態に即した低いCCA値が測定されます。



※新品135D31カルシウムバッテリー、温度約25℃による測定CCA値比較(当社調べ)。 ※SOC [%]はSK-8551の測定値。
 ※SK-8551は劣化診断モードによるCCA測定値。
 ※同一販売価格帯の他社製品との比較。

■仕様

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(初期設定：日本語)	データ保存	本体メモリーにテスト結果を最大359件保存可能(USB接続でPCへデータの移動が可能)
LCD電圧測定値表示間隔	1回/秒	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
LED表示	緑色・黄色・赤色LEDの点灯/点滅	使用温度・湿度	-10~50℃、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℃
印刷	内蔵プリンター	保存温度・湿度	-20~60℃、70%RH以下(ただし結露のないこと)
バッテリーケーブル	長さ：約70cm(クリップ、ブッシュ含まず)※脱着式	安全基準	CEマーク認証 EN61326-1
電源	テストバッテリー、USB接続	寸法(ケーブル、ブッシュ含まず)	248mm(H)×96mm(W)×55mm(D)
動作電源電圧	DC8~32V(テストバッテリー)、DC5V(USB接続)	重量(プリンター用紙含まず)	約670g
測定バッテリー種類	12V鉛バッテリー全般		
測定バッテリー規格	JIS/SBA/EN(DIN)/SAE(BCI) ※CCA入力、産業用の選択可		
測定バッテリー範囲	100~1400CCA、産業用：1.0mΩ~50.0mΩ		

■製品構成(SK-8551)



■別売付属品



価格や詳細はwebでご確認ください



SK-8551

❖ 販売に関するお問い合わせ：営業部国内販売課 TEL 0268-35-1600 FAX 0268-35-1603
 ❖ 製品に関するお問い合わせ：製造サービス課 TEL 0268-35-1602 FAX 0268-35-5515

kaise

www.kaise.com

カイセ株式会社

〒386-0156 長野県上田市林之郷422

TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603

E-mail service@kaise.com

販売店

※製品の外観および仕様、本カタログの記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。