

このたびは、バッテリーチェッカーSK-8530をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品の十分な活用と安全なご使用のために、取扱説明書はいつも手元におき、よくお読みいた だいたうえでご使用ください。

もくじ

安全上のご注意	·····1~3
使用上のご注意	••••••4
製品の特長·······	
構成部品一覧表	6
本体各部の名称と働き	·····7~8
仕様	
1. 一般仕様	
2. 測定仕様	9
ご使用になる前に	
1. 用語解説	
2. 表示言語、日付/時刻の設定	11~12
3. その他	
使用方法	
1. バッテリーテスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13~19
2. バッテリーシステムテスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19~21
3. プリントアウト・・・・・	22~23
4. データ保存	24~25
5. 保存データの表示	
6. 保存データの削除	27
7. PCとの接続	······28~29
8. 言語の再設定	
9. 日付/時刻の再設定	
10. バッテリーメーカー各社 型式、公表CCA値リスト	
保守管理	
1. プリンター用紙のセット	
2. リムーバブルディスクの初期化	
3. 定期的点検・校正 ······	
4. その他	
故障かな?という場合に	
品質保証規定	
品質保証書	
バージョンアップ情報	

安全上のご注意(必ずお守りください。)

取扱説明書には、お使いになる人や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。 次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項を お守りください。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときにおよぼす危害や損害の程度を 次の絵表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」 ▲ 警告 内容です。 この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または ▲ 注意 物的損害の発生が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



安全上のご注意(必ずお守りください。)

▲ 警告	
よく換気した場所で使用する バッテリー周辺に滞留した水素ガスなどが、バッテリークリップを接続する際の 火花で引火・爆発する恐れがあります。	
ギアがパーキング(MT車の場合ニュートラル)になっていることを確認する 測定中に車が動いてしまい、事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の 原因となります。	
サイドブレーキが確実に引かれていることを確認する 測定中に車が動いてしまい、事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の 原因となります。	
小さいお子様の手の届かない場所で使用、保管する 事故やけが、感電の原因となります。	
手やバッテリークリップなどがぬれた状態で本製品を使用しない 事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。	\bigcirc
ガソリン・オイルなど可燃物の周辺や法令で第一類・第二類危険箇所に 指定されている場所では使用しない 火災や引火・爆発する原因となります。	\bigcirc
バッテリー液が不足した状態で使用しない バッテリーの燃焼や爆発の原因となります。	\bigcirc
本製品を接続した状態で車を走行させない 事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。	\bigcirc
暗い場所で作業を行わない 事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。	\bigcirc
ぬらしたりしない 火災や感電の原因となります。	
故障のまま使用しない 画面が表示されない、スイッチが操作できないなどの故障の状態でご使用しないで ください。すぐにご使用を中止してお買上げの販売店またはカイセ株式会社にご相談 ください。そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。	\bigcirc
USB端子を指で触れたり異物を入れない 事故や感電、火災、本製品の故障、破損の原因となります。	\bigcirc
直射日光があたる場所や高温になる場所に置いたり、炎天下の車室内に放置 しない 火災や感電、故障などの原因となります。	\bigcirc
整備の際、排気部などのエンジンの高温部分に触れないように注意する やけどの原因となります。	\mathbb{Z}

安全上のご注意(必ずお守りください。)

⚠ 警告

Ŵ

整備の際、手や手袋、衣服などが、エンジンのベルトなどの回転部分に巻き 込まれないように注意する

けがの原因となります。

異常のまま使用しない

万一、煙が出ている、変なにおいや音がするときは、すぐにご使用を中止してください。 また、お買上げの販売店またはカイセ株式会社にご連絡ください。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。

分解や改造はしない

火災や感電、故障などの原因となります。

ケーブルの被覆が破れた状態で使用しない 火災や感電の原因となります。

▲ 注意	
バッテリー液が目に入ったり、皮膚や服に付着しないように注意する 失明やけがの原因となります。目に入った場合は、ただちに水でよく洗い流し、 医師の診断を受けてください。	Ŵ
バッテリークリップで指などを挟まないように注意する けがの原因となります。	\triangle
本体やケーブルが、エンジンのベルトなどの回転部分に巻き込まれないように 注意する ショートや断線により、事故や感電、火災、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。	Ŵ
本体やケーブル類が、排気部などのエンジンの高温部分に触れないように注意する 事故、本製品や自動車の故障、破損の原因となります。	\triangle
バッテリー端子の⊕⊖をよく確認して正しく接続する 逆接続すると、本製品の故障の原因となります。	\triangle
自動車搭載バッテリーをテストする時は、エンジンを停止し、ライトなどの 電装品を消してから行う けがや本製品の故障の原因となります。	0
本製品を長時間使用しない場合は車両から取り外す 車両バッテリーの消耗および発火の原因となります。	0
本体画面表示部をたたいたり、強く押したり傷をつけたりしない 画面表示部の故障、破損の原因となります。	\bigcirc
付属品以外のUSBケーブルは使用しない 本製品やPCの故障の原因となります。	\bigcirc

使用上のご注意

- ●バッテリークリップの金属部分、バッテリー端子に汚れがある場合は、きれいに取り除いてください。正確な測定ができない場合があります。
- ●バッテリークリップの金属部分、USB端子にエンジンオイルなどを付着させないでください。 接触不良の原因となります。
- ●エンジンオイル、ガソリン、不凍液およびバッテリー液を本体に付着させないでください。 本体表面の変質の原因となります。
- ●アルコールを含む液体で本製品をふかないでください。割れの原因となります。
- ●気温-10℃~50℃、湿度80%以下の環境でご使用ください。正確な測定ができません。 ※プリンター動作温度範囲:0℃~50℃
- ●ケーブルの被覆が破れた場合は、ショートのおそれがありますので、ご使用を中止して修理 依頼をしてください。
- ●テスト終了後はバッテリークリップをバッテリー端子から外してください。本製品の故障や バッテリー上がりの原因となります。
- ●プリンター内部を指で触れないでください。故障の原因となります。
- ●プリンターレバー、プリンターカバーに無理な力を加えないでください。故障および破損の原因となります。
- ●本体内に日付/時刻設定のバックアップ用電池が内蔵されています。この内蔵バックアップ 電池は消耗品となります。日付/時刻設定を行っても、設定が保存されない場合は内蔵 バックアップ電池が消耗していますので、販売店またはカイセ株式会社に修理依頼して ください。

取り扱いについて

●衝撃を与えないでください。

本製品を落下、たたくなどして衝撃を与えると故障の原因となります。

●ケーブルを無理に引っ張らないでください。

バッテリークリップやUSBケーブルを外す際など、ケーブルを無理に引っ張ると断線など故障の原因となります。

保管場所について

- ●下記の場所には保管しないでください。
 - ・ホコリの多い場所
 - ・水のかかるところ
 - ・強い衝撃が加わるところ
 - ・気温-20℃以下60℃以上、湿度70%以上のところ
 - ・結露のあるところ
 - ・直射日光のあたるところ

製品の特長

■本製品はバッテリーの充電量(SOC)、 健全性(SOH)、エンジン始動能力、 充電システムをテストする、バッテリー 診断機です。





■テストデータを最大99件本体に記憶す ることができます。さらに付属の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。



- ■充電制御車/アイドリングストップ車用 バッテリー診断に対応。より正確な測定 が可能です。
- 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)



●付属のUSBケーブルでPCと接続し、内蔵 ソフトのバージョンアップが行えます(※)。



※PCとインターネットの環境が必要です。

構成部品一覧表(ご使用前にご確認ください。)

本製品には、下記のものが同梱されています。ご使用の前にご確認ください。 万一、不足している場合や破損している場合は、すぐに販売店にご連絡ください。

①バッテリーチェッカー本体…1台



- ※本体内に日付/時刻設定のバックアップ 用電池が内蔵されています。この内蔵 バックアップ電池は消耗品となります。 日付/時刻設定を行っても、設定が保存 されない場合は内蔵バックアップ電池 が消耗していますので、販売店または カイセ株式会社に修理依頼してください。
- ※製品の品質保持のため、 右図の乾燥剤が同梱され ています。お手数ですが 廃棄してください。



②USBケーブル…1本



③プリンター用紙…2本





④取扱説明書(保証書付)…1冊





本体各部の名称と働き



本体各部の名称と働き



▲ 注意
●バッテリークリップをホルダーに固定する際、金属部分で挟むと、 クリップの故障およびホルダーの損傷の原因となります。

仕様

1. 一般仕様

1.表示部	LCD(ドット表示:128×64ドット)	
2.表示・印字言語	日本語、英語、中国語(初期設定:日本語)	
3.LCD電圧測定値表示間隔	1回/秒	
4.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	
5.印刷	内蔵プリンター	
6.バッテリーケーブル長	約70cm (クリップ、ブッシュ含まず)	
7.電源	テストバッテリー、USB接続	
8.動作電源電圧	バッテリー接続:DC8~32V(ただし電流が取れること)、USB接続:DC5V	
9.測定バッテリー種類	12Vバッテリー全般(鉛バッテリー)	
	※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	
10.測定バッテリー規格	JIS / DIN / EN / SAE / BCl ※CCA入力、産業用の選択可	
11.測定バッテリー範囲	100~1400CCA、産業用:1.0mΩ~50.0mΩ	
12.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	
13.温度係数(電圧測定)	23℃±5℃以外の時、測定確度×0.01/℃を測定確度に加算	
14.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ヘデータの移動が可能	
15.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	
16.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℃	
17.保存温度・湿度	-20~60℃、70%RH以下(ただし結露のないこと)	
18.安全基準	CEマーク認証 EN61326-1	
19.寸法	248 mm(H)×96mm(W)×50mm(D) ※ケーブル、ブッシュ含まず	
20.質量	約550g ※プリンター用紙含まず	

※製品仕様および外観は予告なく変更することがあります。

2. 測定仕様 (23℃±5℃、80%RH以下、ただし結露のないこと)

バッテリー電圧測定

レンジ	測定確度	分解能	最大許容入力
16.000V	(8V~16V)±0.15%±3dgt	4 14	
32.000V	(16V~32V)±0.15%±3dgt	Imv	320以下
	1		

※測定レンジを超えた入力の場合:Over voltage表示

温度測定

レンジ	測定確度	分解能	最大許容入力
-20℃~60℃	±3℃	1℃	-20℃~60℃

※測定確度は一定温度にて1時間以上放置後の確度

ご使用になる前に

1. 用語解説

●CCAとは?

CCAとは、コールドクランキングアンペアー(Cold Cranking Ampere)の略称です。

これはJIS規格の場合、バッテリー温度が-18℃の状態でバッテリーを放電させ、30秒後のバッテリー電圧が7.2Vとなる放電電流A(アンペア)。EN規格の場合、バッテリー温度が -18℃の状態でバッテリーを放電させ、10秒後のバッテリー電圧が7.5Vとなる放電電流 A(アンペア)と定義されています。

CCAの値が大きいバッテリーほどエンジンを始動させる能力が高く、エンジンの排気量や 種類、使用環境によって必要とされるCCA値のバッテリーを選択します。

SAE, BCIはJISと同じCCA定義、DINはENと同じCCA定義となっています。(下記表を参照)

各種規格のCCA定義

規格	CCA定義	規格の主な使用国
JIS		日本
SAE	ハッナリー <u>一度</u> が 18 Cの状態 C 放电、 30 秒後の雪圧が72)/とたろ故雪雷流Δ	アメリカ
BCI	30 何後の電圧が1.2 V となる放電電加入	アメリカ
EN	バッテリー温度が-18℃の状態で放電、	EU
DIN (2000年EN規格導入後)	10秒後の電圧が7.5Vとなる放電電流A	ドイツ

●SOH(State of Health)とは?

測定バッテリーの健康状態のことで、状態は数値(%)で表されます。

本製品におけるSOHの定義:

本製品はSOH30%をバッテリーの要交換しきい値として定義しています。SOHが30%以下になり、 SOCの判定結果が「要充電/再テスト」でなかった場合、測定バッテリーの判定結果は、「交換」と 判定します。

※SOH%はCCA規格値とCCA測定値の比で求められます。

※SOH%は測定バッテリーの劣化状態と充電状態により変動します。

●SOC(State of Charge)とは?

測定バッテリーの充電状態のことで、状態は数値(%)で表されます。

本製品におけるSOCの定義:

本製品は産業用バッテリー以外で12.756V以上、産業用バッテリーで13.056V以上のときに充電状態 100%と定義しています。

※エンジン停止直後、充電直後のバッテリー電圧は、測定バッテリーに実際に充電されている容量 を示していません。測定前に指定の手順に従って、バッテリーを本来の充電状態にしてから測定 をしてください。

ご使用になる前に

●リップル電圧とは?

オルタネーターで発電した電圧を、ダイオードで整流した際に残る、充電電圧の微少な変 化のことです。ダイオードが破損すると、リップル電圧が増大し、バッテリーや車載機器 に悪影響をおよぼします。

2. 表示言語、日付/時刻の設定

●下記の手順で、表示言語、日時の設定を行ってください。

- (決定)キーを押しながらバッテリーの プラス⊕端子にバッテリークリップ(赤)、マイ ナス⊖端子にバッテリークリップ(黒)を取り 付けます。本体の電源が自動でONになり、
 ②の言語設定画面が表示されます。
- ※ ▲ (決定)キーを押しながらPCと接続した場合 も②の言語設定画面が表示されます。 (P28 "7. PCとの接続"を参照)

↓(決定)キーを押しながら バッテリークリップを取り付ける

- ②日本語表示の場合は日本語、英語表示の場合はENGLISH、中国語表示の場合は中文を 選択し、→(決定)キーを押してください。 言語設定が完了し、③の日付/時刻設定画面 が表示されます。
- ③右記の日付/時刻設定画面が表示され、年の 表示が点滅します。





ご使用になる前に

④△▽(上・下スクロール)キーで年を合わせて、
 ↓(決定)キーを押すと点滅箇所が月の表示へ
 移動します。月を合わせて↓(決定)キーを
 押すと点滅箇所が日の表示へ移動します。



点滅箇所が移動

⑤同じ要領で分の表示まで合わせて↓(決定) キーを押すと秒が0になり、日付/時刻設定が 完了し、P15②の起動画面が表示され、バッテ リーテストへ移行します。

日付/時刻設定 年: 2011 年 月日: 11 月 25 日 時間: 15:00:00 分の表示まで合わせて →(決定)キーを押す

3. その他

●本製品の製造出荷時は、本体前面の表示板に保護フィルムが貼られています。製品をご使用になる前に、保護フィルムを剥がしてください。

 保護フィルムを剥がす

●本製品の各種設定は、製造出荷時の設定になっています。

使用方法

<u>∧</u>注意

1. バッテリーテスト

- ●バッテリーテストを行った際、テストを行っているバッテリーが極度の劣化状態で、本体を動作させるための電流が取り出せなくなった場合、本体が再起動します。
- ●バッテリーの充電中は正確な測定ができません。車載の場合は、必ず エンジン停止の状態で測定してください。
- ●24V車のバッテリーテストを行う場合、直列に接続されている12V バッテリーを、それぞれ単体で測定してください。
- ●車載バッテリーをテストする場合、イグニションキーおよびバッテリー の負荷となる電装品の電源をOFFにし、車のドアをロックして、駐車 した状態にして測定してください。正確な測定ができません。
- ●同一バッテリーで連続してテストを行ったり、プリント動作を行った 後のテストでは、測定結果が多少変化する場合があります。また、 弱っているバッテリーでプリント動作を行ったあとのテストでは、判定 結果が変化する場合があります。
- ●同一バッテリーのテストにおいても、バッテリーの使用状態、保管 環境の変化により、測定結果、判定結果が変化する場合があります。
- ●エンジン停止直後のテストの場合は、充電電圧の影響により、バッテ リー電圧はバッテリーに蓄えられている充電量を示していません。 テストを行う場合はまず、エンジン停止の状態でヘッドライトを約20秒 間ON(全灯)にします。その後、OFFにしてからテストを行う準備をし、 3分以上バッテリーを休めてからテストを行ってください。

ヘッドライトをONすることで、テスト結果が「要充電」となってしまう場合は、再充電後にONにする時間を短くし、バッテリーを休ませる時間を長くしてください。

上記の作業を行わない場合および、バッテリー単体の充電後のテスト の場合は、2時間以上バッテリーを休めてからテストを行ってください。 ●本製品は鉛バッテリーの基本的な用途、電気を蓄える、電気を取り出す

 ●本製品は超バッケリーの基本的な用述、電気を置える、電気を取り出す を評価し判定を行っています。バッテリーの判定結果は車両側の特殊 な制御機能が使用出来る・出来ないを判別できるものではありません。 アイドリングストップバッテリーなど、特殊な使用のされかたをする バッテリーは、使用の過程により充電受け入れ性能等が低下し、アイ ドリングストップ機能等が働かなくなります。その場合はディーラー 等でバッテリーの点検・メンテナンスを受けてください。
 ●本製品で表示される最大CCA値は、1400CCAまでです。

テスト準備

- ●バッテリー端子にバッテリークリップを取り付ける前に、目視にてバッテリーの点検を 行ってください。
- ●バッテリーのターミナルに腐食・亀裂が発生しているものは、ターミナルを交換して ください。
- ●バッテリー端子に接続されているターミナルに緩みがある場合は、しっかりと接続し 直してください。
- ●バッテリー端子およびバッテリークリップを取り付ける部分に汚れがある場合は、汚れ をきれいに取り除いてください。
- ●バッテリーケースの破損や変形、バッテリー端子が折れているバッテリーは危険なので 即交換してください。
- ●バッテリーの電解液面がLOWER付近まで低下しているバッテリーは精製水の補水を行い、 補充電をしてください。
- ●バッテリーの電解液面がLOWER以下の状態で、電解液が変色しているバッテリーは交換 してください。

バッテリーの充電量(SOC)、健全性(SOH) をテストします。

①バッテリーのプラス⊕端子にバッテリークリップ(赤)、マイナス⊖端子にバッテリークリップ(黒)をしっかり取り付けます。
 直接バッテリーの端子へ取り付けるのが通常ですが、できない場合は端子から可能な限り近い箇所へしっかり取り付けてください。

※この場合、測定されたCCA値が実際の値よ りも低く表示される可能性があります。



●バッテリー端子へのクリップ接続がしっかり行われていないと、正確な測定ができません。

⚠注意

●テストバッテリーの端子およびバッテリークリップの金属部分に汚れ がある場合は、きれいに汚れを取り除いてからテストを行ってください。端子および金属部分が汚れた状態でテストを行うと、正確な測定 ができません。

②本体の電源が自動でONになり、下記の画面が表示され③のテストバッテリー選択画面が 表示されます。



バッテリーチェッカー SK-8530 Soft Version Number Ver 1.10 <

バージョンアップした際に変わります

 ③テストバッテリーを選択します。△▽(上・下 スクロール)キーで12Vバッテリーまたは24V バッテリーを選択し、→(決定)キーを押します。
 12Vバッテリーを選択した場合は④のバッテ リー規格選択画面、24Vバッテリーを選択した場合は、P19 "2. バッテリーシステムテスト 画面"に切り替わります。

※画面には接続バッテリーの電圧値が表示されます。

- ④バッテリー規格を選択します。△▽(上・下 スクロール)キーで接続しているバッテリーの規格を選択し、→ (決定)キーを押します。
 ※接続バッテリーの電圧値が14Vを超えた場合、 警告が表示されバッテリーテストが行えません。
 ※接続バッテリーの電圧値が16Vを超えた場合、
- 過電圧の警告が表示されます。
- ※産業用バッテリー、ゴルフカートバッテリー、 レジャーボートバッテリー、ディープサイクル バッテリーをテストする際は、バッテリーに CCA値が記載されている場合はCCA入力、記載 されていない場合は産業用を選択してください。



接続バッテリーの電圧値



 ⑤テスト方式を選択します。△▽(上・下スク ロール)キーでテスト方式を選択し、
 4(決定) キーを押します。車両が充電制御車/アイド リングストップ車、または測定バッテリーが 充電制御車対応/アイドリングストップ車対応 の場合は、「充電制御/アイドリングストップ」 を選択してください。通常のバッテリー、また は不明の場合は、標準を選択してください。
 ※P15④のバッテリー規格選択画面で産業用を 選択した場合は、⑥の産業規格値入力選択画 面が表示されます。



テリー規格選択画面へ戻ります。

⑥選択した規格に応じて、次の画面が表示されます。

●JIS規格を選択した場合

- △▽(上・下スクロール)キーでJIS型式を選択し、 **↓**(決定)キーを押してください。バッテリー テストが実行されます。
- ※次回テスト時は、前回選択した型式が選択さ れています。
- ※テストバッテリーに記載されている型式が、 B24、D31などバッテリーのサイズのみの場 合、そのバッテリーが交換可能と示されて いる最大スペックのJIS型式を選択てください。

●DIN規格、EN規格、SAE規格、BCI規格、 CCA入力を選択した場合

△▽(上・下スクロール)キーで規格値を入力し、 【(決定)キーを押してください。バッテリー テストが実行されます。

⇒(戻る)キーを押すとP15④のバッテリー 規格選択画面へ戻ります。



つ(戻る)キーを押すとP15④のバッ テリー規格選択画面へ戻ります。



-規格値を入力

- ※輸入車バッテリーの規格値が不明な場合は、本体背面に記載されている "輸入車バッテ リーの規格値(CCA)が不明な場合"を参照してください。
- ※輸入車バッテリーや海外メーカーのバッテリーについて、各バッテリーメーカー公表のCCA 値リストは、P32~P33をご参照ください。

●産業用を選択した場合

産業規格値を入力する場合は"入力する"を、 入力しない場合は"入力しない"を△▽(上・下 スクロール)キーで選択し、 → (決定)キーを 押してください。"入力しない"を選択すると バッテリーテストが実行されます。

※"入力しない"を選択した場合、バッテリー の良否判定は行いません。



⇒(戻る)キーを押すとP15④のバッテリー 規格選択画面へ戻ります。

 ●産業用バッテリーをテストする際は、バッテリーに接続されている負荷 や充電器を外し、バッテリー単体でテストを行ってください。正確な 診断が行えません。
 ●テスト可能な産業用バッテリーは12V鉛バッテリーです。
 ●本製品の産業用バッテリー判定は、産業用電池では一般にバッテリー 内部抵抗が新品時の2倍になると要交換と判断することから、測定結 果が入力基準値の2倍となったときに要交換判定としていますが、正確 な良否判定のしきい値は、バッテリーメーカー、種類等により異なる ため、交換判断の参考としてください。

(入力するを選択した場合)

△▽(上・下スクロール)キーでmΩ値を入力し、 ✔(決定)キーを押してください。バッテリー テストが実行されます。

⊃(戻る)キーを押すと産業規格値入力選択 画面へ戻ります。

※バッテリーの取扱説明書または本体に新品時の内部抵抗が記載されている場合は、その抵抗値を入力してください。 記載が無い場合は、バッテリー新品時に"入力しない"でテストを実行し、測定された内部抵抗値を記録してください。以降のテストの際は、記録した内部抵抗値を入力してください。



— mΩ値を入力

⑦バッテリーテスト実行中は右記の画面が表示 されます。



⑧バッテリーテストが完了すると、右記のテスト 結果画面が表示されます。

△▽(上・下スクロール)キーを押してテスト 結果を確認してください。

- テスト結果に応じてLEDランプが点灯します。
- ・良好の場合は緑色LEDランプが点灯。
- ・良好/要充電の場合は緑色と黄色LEDランプが点灯。
- ・要充電/再テストの場合は黄色LEDランプが点灯。
- ・交換の場合は赤色LEDランプが点灯。

つ(戻る)キーを押すとP16⑥の画面へ戻ります。

・温度

・テスト方式

・コメント

- ※表示されるテスト結果は下記の通りです。
- ・バッテリーテストの結果
- ・選択バッテリー規格
- ・型式(JISのみ)
- ・バッテリー電圧値
- ・健全性(SOH)
- ・充電量(SOC)

※テスト結果の一番最後のページに操作説明画面が表示されます。

↓ (決定)キー:バッテリーシステムテストへ移行

島(メニュー)キー:メニュー画面(プリント/データ保存/保存データ削除)へ移行(P22参照) ※産業用規格値を入力しなかった場合、バッテリーの良否判定は行いません。

・CCA規格値(産業用は基準m Ω)

・CCA測定値(産業用は測定m Ω)

※バッテリーテストの判定結果が「交換(セル不良)」となった場合は、バッテリーを満充電 状態にし、再度テストを行ってバッテリーの状態を観察して判断してください。

※標準よりもグレードの高いバッテリーを搭載している車両では、判定結果が"交換" でもエンジン始動に問題が生じていない場合があります。この場合でも、バッテリー 単体においては劣化が進んでいますので、早めの交換を推奨いたします。

※バッテリー製造時の充電後から長期間放置された新品バッテリーは、新品バッテリーで あっても自己放電等によりCCA値が低下し、本製品の判定結果が交換判定になる可能性 があります。バッテリーは放電した状態が長期間続くと劣化していく為、充電電圧が低 下した状態で長期間放置されないように補充電を行って管理してください。

※右記の画面が表示された場合、バッテリーク リップ(赤・黒)をバッテリーから取り外して 電源をOFFにし、次の点検を行ってください。

①バッテリーの点検
 端子に汚れ・異常はないか、ターミナルに
 異常はないか等。

②本製品の点検

バッテリークリップの金属端子部分に汚れ

はないか、ケーブルに異常はないか。

※上記の点検を行った後に再度測定を行い、何度測定し直しても測定エラーになる場合や、 別のバッテリーを測定しても測定エラーになる場合は、販売店または弊社に修理依頼を してください。

▲注意 ●バッテリー端子からバッテリークリップを外す際には、無理に引っ 張らないで外してください。断線など故障の原因となります。

決定キーを押すと "2. バッテリーシステムテスト"へ移行します。

2. バッテリーシステムテスト

エンジン始動能力(バッテリーがエンジンを始動する能力)、チャージングシステム (オルタネーターの発電状態)をテストします。

※12Vバッテリーのバッテリーシステムテストは、バッテリーテスト実行後のみ可能です。

 ①P18⑧バッテリーテスト結果画面で決定キーを 押すと、右記のバッテリーシステムテスト画面 になります。バッテリー負荷がオフになってい るのを確認し、→ (決定)キーを押してください。
 ※P15③テストバッテリー選択画面で24Vバッ テリーを選択した場合も、右記のバッテリー システムテスト画面になります。

バッテリーシステムテスト バッテリー負荷をオフに してください。 <□テスト開始

⊃(戻る)キーを押すとP18⑧のバッテリーテスト結果画面、もしくはP15③のテスト バッテリー選択画面へ戻ります。

②下記の画面が表示されますので、エンジンを始動してください。

- ③バッテリーの電圧変動を検出すると右記の 画面になり、バッテリーシステムテストが 実行されます。
- ※右記の画面表示後、約40秒以内にエンジン を始動してください。エンジンが始動され ない場合テストが終了し、「不良」の判定 となります。

- ④バッテリーシステムテストが完了すると、
 右記のテスト結果画面が表示されます。△▽
 (上・下スクロール)キーを押してテスト結果
 を確認してください。
- テスト結果に応じて下記の様にLEDランプが点灯 します。
- ・全て良好の場合は緑色LEDランプが点灯。
- ・不良の結果がある場合は赤色LEDランプが点灯。

⊃(戻る)キーを押すとP18⑧のバッテリー テスト結果画面、もしくはP15③のテスト バッテリー選択画面へ戻ります。

※表示されるテスト結果は下記の通りです。

- ・エンジン始動能力テストの結果
- ・始動電圧(クランキング時の最低バッテリー電圧)
- ・始動能力(バッテリーがエンジンを始動する能力)
- ・チャージングシステムテストの結果
- ※テスト結果の一番最後のページに操作説明画面が表示されます。

↓ (決定)キー:テストを終了

 ▲(メニュー)キー:メニュー画面(プリント/データ保存/保存データ削除)へ移行(P22参照)

 ※本製品の動作電源電圧および電圧測定はDC8Vからですが、エンジン始動能力テストの
 際、バッテリー電圧が8V以下になる場合があります。しかし、一瞬の電圧低下の場合は、
 測定および本製品の動作は正常に行われます。

※エンジン始動能力テストは、セルスターターの良否をテストするものではありません。
※診断結果が "始動能力0%" となった場合、診断バッテリーがエンジンを始動する力が 限りなく低いことを示しています。エンジンが始動する確率ではありません。

⑤バッテリーシステムテスト結果画面で決定キー を押すと、右記の終了選択画面が表示されま す。はいを選択して↓(決定)キーを押すと、 P15③のテストバッテリー選択画面に戻ります。 いいえを選択して↓(決定)キーを押すと、④ のバッテリーシステムテスト結果画面へ戻ります。

つ(戻る)キーを押すと④のバッテリーシステム テスト結果画面へ戻ります。

終了しますか? はい いいえ

- ・充電電圧(始動後、充電時のバッテリー電圧)
- ・リップル電圧(ダイオードのリップル電圧)
- ・コメント

3. プリントアウト

バッテリーテスト、バッテリーシステムテストの結果をプリントアウトできます。

- ※テスト結果が「交換(セル不良)」のバッテリーでプリントアウトすると、印字が不明瞭であったり、 本体の動作が不安定になる場合があります。この場合、測定データを保存し(P24 "4.データ 保存" 参照)、正常なバッテリーまたはPCから出力(P28 "7.PCとの接続" 参照)してください。
- ①P18⑧バッテリーテスト結果画面または、
 P21④バッテリーシステムテスト結果画面で
 ●(メニュー)キーを押してください。右記のメニュー画面が表示されます。
 △▽(上・下スクロール)キーでプリントを選択
- ②右記のプリント確認画面が表示されます。 はいを選択して↓(決定)キーを押すと、本体 上部のプリンターから出力されます。いいえ を選択して↓(決定)キーを押すと、メニュー 画面に戻ります。
- ※連続印刷で印字が濃くなった場合、しばらく印 刷を止め、プリンターヘッドを冷やしてください。
- ※プリント中は右記の画面が表示されます。プリント終了後は①のメニュー画面に戻ります。
- ※プリンターカバーが開いた状態では、正常 な印字動作が行えません。
- ※紙詰まりが起こると正常な印字動作ができ ません。プリンターカバーを開き、用紙を 引き出して再度プリントしてください。
- ※プリンター用紙の残りが少ない、または入っていない場合、右記の画面が表示されます。 P34 "1.プリンター用紙のセット"を参照し、新しいプリンター用紙をセットしてください。
 ※プリンター用紙の残りが少ない状態でも、
- センサーの誤認識で右記の表示がされない 場合があります。

プリント例

- ※バッテリーシステムテストを行っていない場合は、エンジン始動能力テスト、チャージング システムテストの結果はプリントされません。
- ※保存データをプリントアウトする場合は、現在の設定言語でプリントアウトされます。 (例:現在の設定が英語の場合、日本語で保存したデータは英語でプリントアウトされます。)

使用方法

4. データ保存

バッテリーテスト、バッテリーシステムテストの結果を、最大99件本体に保存できます。 ※保存データのファイル名は下記の様になります。

■ファイル名の例(2011年10月12日、同日中3回目の保存の場合)

※本体の日時が正しく設定されていない場合、診断日時が正しく保存されません。P30 "9.日付/時刻の再設定"を参照し、日時を正しく設定してください。

②右記のデータ保存画面が表示されます。はいを選択し、
 (決定)キーを押すと、データ保存が完了します。いいえを選択し、
 (決定)キーを押すと①のメニュー画面に戻ります。

⊃(戻る)キーを押すと①のメニュー画面へ 戻ります。

- ※保存可能なデータは最大99件です。すでに 99件保存されている場合、右記の画面が表示 されます。P27 "6.保存データの削除"を参照 し、既存データを削除してください。
- ※メモリーの空き容量が足りない場合、右記の 画面が表示されます。P27 "6. 保存データの 削除"を参照し、既存データを削除して空き 容量を増やしてください。
- ※保存ファイル名と同一のファイル名が存在 する場合、右記の画面が表示されます。P27 "6.保存データの削除"を参照し、同一ファ イル名のデータを削除してください。
- ※ファイル名は保存年月日で構成されています。
 詳細はP24 "ファイル名の例"を参照ください。
 ※保存データの削除は、PCと接続して(P28 "7.
 PCとの接続"を参照)、PC側の操作で削除することも可能です。
- ※システムエラーが発生した場合、右記の 画面が表示されます。テストを中止して、 P36 "2. リムーバブルディスクの初期化"を 参照し、リムーバブルディスクを初期化して ください。
- ※リムーバブルディスクを初期化すると、保存 されている全てのデータが消去されます。

5. 保存データの表示

保存したデータを画面に表示します。

- ①P15③テストバッテリー選択画面、P15④バッテリー規格選択画面で (メニュー) キーを押してください。右記のメニュー画面が表示されます。△▽(上・下スクロール) キーで保存データ表示を選択し、↓(決定) キーを押してください。
- ②右記の保存データー覧画面が表示されます。
 表示したいファイルを△▽(上・下スクロール)
 キーで選択し (決定)キーを押してください
 ※保存データがない場合は、"保存データなし"
 と表示されます。

⊃(戻る)キーを押すと①のメニュー画面へ 戻ります。

- ③右記の様に保存データが表示されます。△▽ (上・下スクロール)キーを押して保存データを 確認してください。
- ※メニューキーを押すと、表示されている保存 データをプリントアウトできます。詳細はP22 "3. プリントアウト"を参照ください。
- ※画面表示は、現在の設定言語で表示されます。 (例:日本語で保存したデータでも、現在の設 定言語が英語の場合は英語表示となります。)
- ※システムエラーが発生した場合、右記の 画面が表示されます。テストを中止して、 P36 "2. リムーバブルディスクの初期化"を 参照し、リムーバブルディスクを初期化して ください。
- ※リムーバブルディスクを初期化すると、保存 されている全てのデータが消去されます。

つ(戻る)キーを押すと②の保存デ
 ーター覧画面へ戻ります。

6. 保存データの削除

保存したデータを削除します。

- ①P15③テストバッテリー選択画面、P15④バ ッテリー規格選択画面、P18⑧バッテリーテ スト結果画面、P21④バッテリーシステムテ スト結果画面で圓(メニュー)キーを押してく ださい。メニュー画面が表示されます。
 △▽(上・下スクロール)キーで保存データ削除 を選択し、↓ (決定)キーを押してください。
- ②右記の保存データー覧画面が表示されます。
 削除したいファイルを△▽(上・下スクロール)
 キーで選択し
 (決定)キーを押してください
 ※保存データがない場合は、"保存データなし"
 と表示されます。

⊃(戻る)キーを押すと①のメニュー画面へ 戻ります。

③右記のデータ削除画面が表示されます。はいを選択し、↓(決定)キーを押すと、データ削除が完了します。いいえを選択し、↓(決定)キーを押すと②の保存データー覧画面に戻ります。

⊃(戻る)キーを押すと②の保存データ一覧 画面へ戻ります。

- ※システムエラーが発生した場合、右記の 画面が表示されます。テストを中止して、 P36 "2. リムーバブルディスクの初期化"を 参照し、リムーバブルディスクを初期化して ください。
- ※リムーバブルディスクを初期化すると、保存 されている全てのデータが消去されます。

7. PCとの接続

付属のUSBケーブルでPCと接続し、テストデータをテキストデータとして利用できます。 ①本体右側面のUSB端子に、付属のUSBケーブルを差し込んでPCと接続します。

- ②電源がON状態のPCと接続すると本体の電源が 自動でONになり、右記の画面が表示されます。
- ※PCとの接続が完了すると、大容量記憶装置 デバイス(kaise SK-8530 USB Device)として 認識されます。

③PC側からの操作で本体のメモリーにアクセスし、データをPCに保存します。データは テキストファイルですのでPCから印刷できます。

■保存データの例

□ 11A1203.TXT - メモ帳	
ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(V) ヘルプ(H)	
バッテリーテストレポート	
テスト日時	
2011/11/25 15:00:09 •	テスト日時
 バッテリーテスト	
テスト結果:良好 🖝	バッテリーテストの判定結果
バッテリー規格:JIS バッテリーサイズ:60824	
CCA規格值:405CCA	
CCA測定値:541CCA	ーーー テストバッテリーの情報
バッテリー温度:8℃	
テスト方式	
· 几电町山/// / / / · · · · · · · · · · · · · · ·	
充電量(SOC):82%	バッテリーの充電量(SOC)
健全性(SOH):100%	
 エンジン始動能力テスト	
テスト結果:良好 •	ーーーエンジン始動能力テストの判定結果
始動電圧:8.6191	エンジンが台動時のバッテリーの状能
チャージングシステムテスト	
テスト結果:良好 🗕	チャージングシステムテストの判定結果
允電電圧:14.523V リップル雷圧:0.110V	充電時のバッテリーの状態
144	
定期的に診断してください。●	─── 結果に対するコメント
X	
1行、1列	

※データ保存時の設定言語で表示されます。

※表示言語を中国語に設定している場合、中国語のフォント表示が可能なソフトウェアでテキ ストデータを開いてください。日本国内のPCに標準で入っているメモ帳では、表示が文字化 けする可能性があります。

④USBケーブルを抜く際は、PC側からの操作でUSBの取り外しを指示してから抜いてください。

8. 言語の再設定

- P15③テストバッテリー選択画面、P15④ バッテリー規格選択画面で圓(メニュー)キー を押してください。右記のメニュー画面が表示 されます。
 △▽(上・下スクロール)キーで言語設定を選択し、
 - ➡ (決定)キーを押してください。

⊃(戻る)キーを押すと①のメニュー画面へ 戻ります。

9.日付/時刻の再設定

①P15③テストバッテリー選択画面、P15④ バッテリー規格選択画面で (メニュー) キー を押してください。右記のメニュー画面が表示 されます。

②右記の日付/時刻設定画面が表示され、年の 表示が点滅します。

⊃(戻る)キーを押すと①のメニュー画面へ
 戻ります。
 ※設定を変更している場合は、変更した設定
 が反映されます。

年の表示が点滅

③△▽(上・下スクロール)キーで年を合わせて、
 ▲(決定)キーを押すと点滅箇所が月の表示へ
 移動します。月を合わせて
 4(決定)キーを
 押すと点滅箇所が日の表示へ移動します。

点滅箇所が移動

④同じ要領で分の表示まで合わせて↓(決定) キーを押すと秒が0になり、日付/時刻設定が 完了し、P30①のメニュー画面へ戻ります。

日付/時刻設定
年: 2012 年 月日: 03 月 15 日 時間: 10:30:00
↑ 分の表示まで合わせて ↓ (決定)キーを押す

10. バッテリーメーカー各社 型式、公表CCA値リスト

各リストの型式欄の横に、CCA値を入力する際の入力モードを記載していますので、記載 されている入力モードを使用してテストを行ってください。

バッテリーに記載されているCCA値と本リストのCCA値に相違がある場合は、バッテリー に記載されているCCA値を入力してテストを行ってください。

※本リストの記載内容は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承くだ さい。(2012年10月現在当社調べ)

AC Delco(ACデルコ)			BOSCH(ボッ	シュ)		
JIS		BCI		ハイテックシル	レバーエ	シルバー	
型式	CCA(入力)	型式	CCA(BCI)	型式	CCA(入力)	型式	CCA(EN)
S34B17	265	26-6MF	550	HTSS-55B19	410	SL-4C	360
S40B19	330	34-6MF	535	HTSS-75B24	500	SL-4D	360
S44B19	360	34-7MF	700	HTSS-95D23	700	SL-4E	420
S44B20	360	58-5MF	430	HTSS-115D26	5 730	SL-4K	300
S55B24	430	58-6MF	560	HTSS-135D3	1 830	SL-4L	300
S75D23	580	58R-6MF	585	PSバッテリー		SL-4P	420
S80D23	580	65-6MF	650	型式	CCA(入力)	SL-5D	420
S80D26	600	65-7MF	850	HTSS-55B19	330	SL-6C	480
S95D31	730	75-6MF	650	HTSS-75B24	450	SL-6H	600
S115D31	780	75-7MF	735	HTSS-95D23	520	SL-7C	680
S95E41	740	78-6MF	675	HTSS-115D26	§ 580	SL-7F	680
S115F51	900	78H-6MF	675	HTSS-135D3	1 650	SL-7G	640
EN		78-7MF	770	PS-Iバッテリー	-	SL-7H	680
型式	CCA(EN)	78DT-7MF	850	型式	CCA(EN)	SL-8B	760
20-55	630	79-6MF	880	PSI-4C	360	SL-8C	720
20-55D	525	86-7MF	690	PSI-6C	480	SL-1A	760
20-60	500	90-6MF	600	PSI-6H	600	SL-1B	850
20-66	500	101-6MF	690	PSI-7C	680	USパワーマッ	クス
20-70	650	DCD26L	500	PSI-7G	640	型式	CCA(BCI)
20-72	700	DCD26R	500	PSI-7H	680	UPM-78DT	830
20-80	780	85BR60K	610	PSI-1A	760	UPM-75	650
20-90	850	マリン用		ハイテックAG	Mバッテリー	UPM-65	750
20-92	600	型式	CCA(SAE)	型式	CCA(EN)	UPM-58	600
20-100	800	M24MF	400	HT-70-PN	760	UPM-58R	600
20-110	1000	M27MF	550	HT-95-PN	850	UPM-34	610
27-44	400	M31MF	625	シルバーX			
27-45H	400	サイクル用		型式	CCA(EN)		
27-50P	500	型式	CCA(SAE)	SLX-5K	550		
27-54H	500	DC24	500	SLX-4E	460		
27-55	500	DC27	580	SLX-4K	300		
27-60P	550	DC31	660	SLX-4L	300		
27-63H	550	1111	750	SLX-6C	650		
27-66	550	1150	625	SLX-6H	610		
27-70P	630	1151	625	SLX-7C	790		
27-80	780	31-901CT	900	SLX-7F	730		
27-85	770	759	950	SLX-7H	730		
27-90	850			SLX-8B	810		
30-55	525			SLX-8C	810		
30-66	500			SLX-1A	910		
30-72	700			SI X-1B	850		

ATLAS(アトラ	ス)
JIS	
型式	CCA(入力)
MF40B19	330
MF42B19	350
MF44B19	370
MF50B24	400
MF55B24	430
MF60B24	460
MF50D20	450
MF55D23	550
MF75D23	580
MF85D23	600
MF48D26	450
MF55D26	550
MF75D26	580
MF80D26	600
MF90D26	630
MF65D31	600
MF75D31	660
MF95D31	670
MF105D31	750
MF115D31	830
MF95E41	830
MF115E41	900
ME135E51	870
ME160G51	1000
ME210UE2	1200
ME246452	1/00
EN	1400
EIN 刑士	
至10	CCA(EN)
572-20	640
571-13	040
044-09	390
4DLI	890
543-17	410
554-57	480
562-19	540
568-18	550
580-43	640
585-15	720
600-38	850
BCI	
型式	CCA (BCI)
78DT-600	600
58-560	560
75-550	550
78-600	600
AGMシリーズ	
型式	CCA(SAE)
AGM-RD26	730
AGM-YD26	750

EXIDE (エキサ	オイド)
EAシリーズ区	
型式	CCA(EN)
EA530	540
EA602	600
EA640	640
EA722	720
EA770	760
EA1000	900
Eco Power X	シリーズ区
型式	CCA(EN)
EPX50	450
EPX55	520
EPX62	570
EPX65	630
EPX75	730
EPX80	640
EPX100	870
USAシリーズ	
型式	CCA(SAE)
EX78DT	850
EX75	730
EX65	850
EX58	540
EX58R	580
EX34	630
EX86	525
EX36R	650
EX31	700
オービタルバッ	ッテリー
型式	CCA(SAE)
ORB34XCD	750
ORB78DT	770
ORB75DT	690
ゲルバッテリー	-
型式	CCA(SAE)
G210	1100
HEXA(ヘキサ	+)
型式	CCA(BCI)
58-6MF	585
58R6MF	585
34-72	535
65-7MF	650
75-6MF	650
78-6MF	675
M24MF	550
M27MF	570
M31MF	625

Moll(モル)	
MOLL AGM	
型式	CCA(EN)
81070	760
81095	850
m3 plus	
型式	CCA(EN)
83046	420
83056	500
83058	540
83071	590
83075	660
83085	710
83091	760
83095	800
83110	850
Kamina	
型式	CCA(EN)
07715	360
54459	360
54464	360
54577	300
54579	300
55565	420
55559	420
56219	480
56638	510
57024	540
57414	680
57539	640
60038	850
60032	680
595203076	760
61042	800
VARTA (バル	タ)
ウルトラダイナ	ミック
型式	CCA(SAE)
570901076	760
595901085	850
シルバーダイフ	トミック
型式	CCA(EN)
552401052	520
554400053	530
561400060	600
563400061	610
563401061	610
574402075	750
577400078	780

OPTIMA(才	プティマ) 🛛
レッドトップ	
型式	CCA(SAE)
1050S	815
1050U	815
925S	730
925U	730
イエロートッ	プ
型式	CCA(SAE)
D1400S	975
D1000S	765
D1000U	765
YT-925SL	660
YT-925U	660
YT-B24	460
ブルートップ	>
型式	CCA(SAE)
D1400M	975
D1200M	845
D900M	765
SLI-4.2L	815

ODYSSEY (オデッセイ)
型式	CCA(SAE)
LB545	230
LB680	280
LB925	470
LB1200	630
LB1700	900

(GSユアサ)
CCA(EN)
420
540
640
480
640
680
720
800

日立(新神戸	電機)
TuflongAG	豊作くん
型式	CCA(入力)
AG 30A19	264
AG 40B19	305
AG 55B24	433
AG 85D26	600
AG 95D31	622
AG 120E41	726
AG 30HR-740) 740

1. プリンター用紙のセット

プリンター用紙の残りが少なくなっている、 または入っていない場合、右記の画面が表示 されます。下記の手順でプリンター用紙をセット してください。

- 1右図のようにプリンターレバーを手前に引き 上げてください。プリンターカバーが浮き上 がります。
- ※必要以上にレバーを引き上げないでください。 破損の原因となります。
- ※プリンターレバー、プリンターカバーに無理 な力を加えないでください。故障および破損 の原因となります。
- ②プリンターカバーを開いて、古いプリンター 用紙が残っている場合は取り除きます。 新しいプリンター用紙は包装紙から取り出し ます。
- ③新しいプリンター用紙の端をとめている シールを剥がします。右図のように端を引き 伸ばして、必ず印刷面(巻き内側のつるつる した面)が下になるようにセットします。

0

- ④プリンターレバーを下げ、プリンター用紙の 引き伸ばした部分をはさむようにプリンター カバーを閉じます。余分なプリンター用紙 を手前に引くようにして切り取ります。
- ※プリンターカバーを閉じる際は、プリンター カバーの両端を押してください。中央部分を 押すと故障および破損の原因となります。

2. リムーバブルディスクの初期化

▲ 注意 ●リムーバブルディスクを初期化すると、保存されている全てのデータ が消去されます。

①本体右側面のUSB端子に、付属のUSBケー ブルを差し込んでPCと接続します。

②PC側からの操作で、認識されたリムーバブル ディスクを選択し、クイックフォーマットを 実行します。

> クイックフォーマッ を実行する

トを	
	「標準のアロケージョンサイス
	ボリューム ラベル(L)
	フォーマット オブション(<u>0</u>)
\rightarrow	● 21.92 / オーマ21 (2) 圧縮を有効にする(2) MS-DOS (の起動ディスクを作成する(M)
	L

容量(P): 0.99 MB

ファイル システム(E)

フォーマット - リムーバブル ディスク (K:)

? X

×

×

Y

③クイックフォーマットが終了しましたら、USBケーブルを抜いてください。 ※PC側からの操作でUSBの取り外しを指示してから抜いてください。

④再度USBケーブルを差し込んでPCと接続します。下記の画面が表示され、本体メモリーの初期化が開始されます。

	FAT SYSTEM Broken !! Self Formatting Please wait a moment	•	Format now executing
--	---	---	----------------------

⑤本体メモリーの初期化が終了し、右記の画面 が表示されれば、リムーバブルディスクの 初期化は終了です。

USB接続中···
Serial Number : 00001 Soft Ver: 1 10

⑥PC側からの操作でUSBの取り外しを指示してから、USBケーブルを抜いてください。

3. 定期的点検·校正

安全で正確な測定を維持するためには定期的な点検・校正が必要です。本製品は、通常の 使用で1年以上許容誤差内の精度を維持できるよう製造されていますが、少なくとも1年 に1回は定期的に点検・校正してください。点検・校正は販売店またはカイセ株式会社へ ご依頼ください。

4. その他

- ●バッテリークリップの金属端子が汚れた場合、汚れをきれいに取り除いてください。 汚れがついている状態では正確な測定ができない場合があります。
- ●本体内に日付/時刻設定のバックアップ用電池が内蔵されています。この内蔵バックアップ 電池は消耗品となります。日付/時刻設定を行っても、設定が保存されない場合は内蔵 バックアップ電池が消耗していますので、販売店に修理依頼してください。

校正・修理のお問い合わせ、送付先

カイセ株式会社

製造サービス係 〒386-0156 長野県上田市林之郷422 TEL(0268)35-1602 / FAX(0268)35-5515 Email:service@kaise.com

故障かな?という場合に

故障かな?という場合には、以下の症状、原因と処置をご参照ください。 本製品について、わからない点やご質問、故障の場合は、お買い上げの販売店または カイセ株式会社製造サービス係(前頁参照)にお問い合わせください。

品質保証規定

品質保証規定

品質保証期間中に説明書に則った正しい使用状態において、万一故障が生じた 場合には、無償で修理いたします。ただし、下記事項に該当する故障・破損は 無償修理の対象から除外し、有償修理となります。

記

1. 取扱説明書に基づかない不適当な取り扱い、または使用による故障。

2. カイセ特約サービス代理店、または当社サービス部門以外でなされた修理 または改造に起因する故障。

3. お買い上げ後の輸送または落下等によって生じた故障。

4. 火災、水害、地震等天災地変によって生じた故障・破損。

5. 消耗部品(電池等)の補充または取り換え。

6. 品質保証書の提出がない場合。

×キリトリ

7. その他、当社の責任とみなされない故障。

8. 本証明書は日本国内においてのみ有効です。

修理依頼	年	月	日	
故障の症状 故障の原因(わかったら)				

品質保証書

品質保証書

MODEL SK-853	0	Serial No.		
品質保証期間	購入日	年	月	日から1カ年
販売代理店および	「所在地			
				ÉD

※品質保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じました場合は、裏面 記載の品質保証規定により無償で修理いたします。製品にこの品質保証書 を添えて、上記販売代理店、または直接カイセ株式会社製造サービス係へ ご送付ください。

※購入年月日は販売代理店が記入します。販売代理店名およびその押印なき 品質保証書は無効となりますので、購入時に確認してください。

〒386-0156 長野県上田市林之郷422 電話 0268-35-1600(代表)

バージョンアップ情報

本製品のバージョンが新しくなった場合、カイセ株式会社のホームページで、バージョンア ップ情報をお知らせいたします。下記のURLにアクセスしてバージョンアップを実行して ください。

バッテリーチェッカー(型式:SK-8530)製品ページURL http://www.kaise.com/Car8530J.htm

下記のカイセ株式会社トップページから自動車用テスターをクリックし、バッテリーチェ ッカーSK-8530をクリックすることで製品ページに進むこともできます。

カイセ株式会社トップページURL http://www.kaise.com/japan.htm

(1)バージョンアップ

ソフトウェアのバージョンアップファイルをダウンロードすることができます。新しいバージョンが公開されている場合は、手順を良くご確認のうえバージョンアップを実行してください。

(2)製品情報

上記URLにて製品情報の閲覧や製品カタログ(PDF)、取扱説明書(PDF)、技術資料(PDF) 等のダウンロード/印刷が可能です。

その他、製品に関する最新情報をホームページ上にてご案内いたします。 詳細につきましては、ホームページにてご確認ください。

www.kaise.com

カイセ株式会社

■製品・修理に関するお問い合わせ…
 本社製造サービス係: TEL 0268-35-1602 FAX 0268-35-5515

本	社	〒386-0156 長野県上田市林之郷422 TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603
東京3 (営業	5店 部)	〒103-0027 東京都中央区日本橋2-16-3 18山京ビル2F TEL 03-6225-2615 FAX 03-6225-2616 E-mail service@kaise.com

70-1101-8530-2 1211