

DRK-H69G (08671-K9024)

スタンダード ドライブレコーダー 取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しくお使いください。 また、この取扱説明書は大切に保管してください。 本機は日本国内専用モデルのため、外国で使用することはできません。

ダイハツエ業株式会社

ドライブレコーダー機能ガイド

本機は付属の microSD カードに映像やデータを録画保存します。 必ず microSD カードを挿入してからお使いください。

録画機能について

本機は運転している(本機の電源がオンになっている)間の映像を録画することが できます(常時録画)。

P.14

さらに、運転中や駐車中に車両に大きな衝撃が加わった前後または衝撃後の映像を 記録することができます(イベント(衝撃)記録 / 駐車録画モード)。



手動録画:

本機の「REC/MENU」ボタンを押すと、映像を手動で録画することができます。

P.17



静止画記録:

本機の「PHOTO」ボタンを押すと、撮影中の映像を静止画として記録すること ができます。



自動静止画連続撮影:

本機の「PHOTO」ボタンを押し続けると、設定した枚数の静止画を一定の間隔 で自動的に撮影することができます。



録画ファイルの再生方法について

録画ファイルの再生方法は専用ビューアーソフトまたは接続している **/3*/// **/** ワイド DVD/USB チューナーから再生することができます。

● 専用ビューアーソフトで再生する・・・・24 ページ

● **- 5--** クイド DVD/USB チューナーに表示して録画したファイ ルを再生する・・・36 ページ

本機の設定をする

録画機能や、衝撃検知の感度などの設定を変更できます。

設定方法はパソコンに専用ビューアーソフトをインストールして行う、または接続 しているワイド DVD/USB チューナー DUK-W69D(08607-K9003)に本機 の設定メニューを表示して設定することができます。



■ 録画画質の設定

録画画質は、1280 × 720/1920 × 1080/2304 × 1296 から設定できます。 画質の種類、録画時間 / 記録枚数の目安は、15 ページをご覧ください。

■ 録画ファイルの上書き設定

- イベント(衝撃)記録、手動録画、駐車録画で録画されたファイルの保存可能領域がなくなったときに、古いファイルから自動的に上書きされます。
- お買い上げ時は、上書きする「ON」に設定されています。
- 上書きしない設定に変更することもできます。設定については、接続している 「オーインシャル正 ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、33 ページをご覧ください。

■ 録画時のマイクの音声を設定する

- 録画時にマイクの音声を記録するかしないかを設定します。お買い上げ時は[ON] に設定されています。設定については接続している **クデイハンジ を立正** ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソ フトで変更する場合は、33 ページをご覧ください。
- 本機の POWER ボタンを押しても設定を切り替えられます。本機で変更する場合は 11 ページをご覧ください。

ビューアーソフトについて

ビューアーソフトは、本機に付属の microSD カードの中に保存されています。 インストールについては 23 ページの「インストールする」をご覧ください。



ドライブレコーダー機能ガイド …2
録画機能について2
その他の録画機能3
録画ファイルの再生方法について…3
本機の設定をする4
ビューアーソフトについて4
安全に正しくお使いいただくために…6
使用上のご注意8
本機で使用する SD カードについて…10
本機のお手入れ10
本機の異常にお気づきのときは10
各部の名称とはたらき11
LED/ 報知音による通知12
本機の日付と時刻について 13
電源をオン / オフする13
電源をオンにする13
電源をオフにする13
本機の電源のみオフにする13
本機のバックアップ電源について13
microSD カードを入れる
/ 取り出す14
家囲する
電源イノ時の録画と記録
常时球囲
于期球回
1ヘノト (雪撃) 記録
静止回記録
電源オノ時の録画
ノォルタ / ファイル構成
ヒューゲーンノトで用生
/ 改作 9 る
DI II V L I L V L V L I V 刧 F 垠 児 C O

インストールする	23
ビューアーソフトを使う	24
準備	24
microSD カードのインストーラーを	2
消去してしまったときは	24
画面の操作	24
Google Earth プロで使用する	~~
テーダを出力して読み込む	29
microSD カートのテータを パソコンにバックアップする	30
バックアップした映像を見る	
ビューアーソフトで木休の設定を	
変更する	32
本体設定を変更する	32
ビューアーソフトで本体の設定を	
初期化する	35
本体設定を初期化する	35
ワイド DVD/USB チューナーに	
表示して再生 / 設定する	36
表示して再生 / 設定する ファイルを再生する	36 36
表示して再生 / 設定する	36 36 37
表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた	36 36 37 37
表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する	36 37 37 37 38
表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた	36 37 37 37 38 40
表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた	36 37 37 37 38 40 41
表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた	36 37 37 37 38 40 41
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 	36 37 37 38 40 41 43
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 専用サイトにアクセスして フォーマットする 	36 37 37 38 40 41 43
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 毎用サイトにアクセスして フォーマットする 「ゴギイハンチャェアワイド DVD/ 	36 37 37 37 38 40 41 41
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 専用サイトにアクセスして フォーマットする 「ヨーイハンチャェアノイド DVD/USB チューナーにメニューを 	36 37 37 38 40 41 41
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 「ヨーイハンチャェア ワイド DVD/ USB チューナーにメニューを 表示してフォーマットする 	36 37 37 37 38 40 41 43 43
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 専用サイトにアクセスして フォーマットする イゴーパントを正 ワイド DVD/ USB チューナーにメニューを 表示してフォーマットする よくある質問 	36 37 37 37 38 40 41 41 43 43 43
 表示して再生 / 設定する	36 37 37 38 40 41 41 43 43 43 43
 表示して再生 / 設定する ファイルを再生する 再生画面の見かた 録画画面の見かた ファイルを保護または削除する メニューを表示して設定を変更する 設定 MENU(メニュー)一覧 microSD カードを フォーマットする 専用サイトにアクセスして フォーマットする 「ヨーノードクセスして フォーマットする	36 37 37 38 40 41 41 43 43 43 44 43 50 51

安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。表示と内 容をよく理解してから本文をお読みください。

 ▲ 警告
 記載事項を守らないと、重大な傷害や事故・車両火災におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあること。
 ▲ 注意
 記載事項を守らないと、傷害につながるおそれがあること。
 記載事項を守らないと、車両や装備品の故障や破損につながるお それがあること。

▲警告

- ◆ 本機は DC12V ⊖アース車以外で使用しない
 火災や故障の原因になります。DC12V ⊖アース車以外で使用しないでください。
 機器内部に、水や異物を入れない
 - 機器内卸に、ボア共物を入れない 金属物や燃えやすいものなどが入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、 発火、感電の原因となります。飲み物などが機器にかからないようにご注意ください。
- 故障や異常な状態のままで使用しない 画像が記録できない、音が出ない、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・ 異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因 となります。
- 運転者は走行中に操作したり、表示を注視したりしない 必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブレーキをかけた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。
- **雷が鳴り出したら、本機やカメラに触れない** 落雷による感電の原因となります。
- エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に取付と配線をしない エアバッグ装着車に取り付ける場合は、お買い上げの販売店に作業上の注意事項 を確認してください。エアバッグが誤動作し、死亡事故の原因になります。
- 前方視界や運転操作を妨げる場所、同乗者に危険を及ぼす場所には絶対に取り付けをしない

交通事故やケガの原因になります。

- 取り付けには保安部品のボルトやナットは絶対に使用しない 交通事故やケガの原因となります。
- ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は必ずお買い上げの販売店に依頼する 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因になります。
- **異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談する** そのまま使用すると、思わぬ事故や火災、感電の原因となります。
- 分解・修理および改造はしない 分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは絶対におや めください。火災、感電、故障の原因となります。

- 機器の通風口や放熱板をふさがない 機器の内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。
- ●本機を車載用以外で使用しない 発煙や発火、感電やけがの原因となることがあります。
- microSD カード挿入口に手や指を入れない ケガの原因となります。

● microSD カードは、お子様に触れさせない

誤って飲み込むと、のどなどにつまらせ重大な障害につながります。また最悪の 場合、死亡につながるおそれがあります。

● 危険な運転はしない

本機が衝撃を検知するかを確かめるため故意に危険な運転をすることなどは、絶 対にしないでください。

● コードの扱いに注意する

コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いもの をのせる、熱機器に近づけるなどしないでください。断線やショートにより、火 災や感電、故障の原因となることがあります。

- 車検証シールを貼り替えるときは、カメラの撮影範囲内に車検証シールを貼らないようにしてください。
- ●本機は、危険運転の際の状況を記録することが目的です。イタズラその他の目的では、使用しないでください。
- ●本機に、強い力やショックを与える、落とすなどはしないでください。 火災、故障のおそれがあります。
- サンバイザーやルームミラーの調整時、車種によっては本機に干渉する場合があります。本機に強い力が加わることで衝撃の誤検知、故障や落下などの不具合が発生する場合がありますので、ご注意ください。
- 本機は直射日光が当たると高温になり、火傷をする可能性があります。
- フロントガラスのお手入れの際は、本機の固定具およびカメラのコードを強く引っ 張らないでください。本機の固定具が外れた場合は、お買い上げの販売店へご相 談ください。
- クリーナーなどのスプレーや水分等を本機にかけないでください。
- ●本機の取付場所の変更は、安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。取付・配線や取り外しには、専門技術と経験が必要です。誤った取り付けや配線、取り外しをした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。また、お客様ご自身による取付配線は、ケガの原因となります。
- 作業前はバッテリーの⊖端子を外してください。⊕と⊖経路のショートにより、
 感電やケガの原因となります。
- ●本機は常時記録型の映像を記録する装置ですが、全ての状況において映像を録画/ 記録することを保証したものではありません。

使用上のご注意

使用

Е 9

Ľ

急进

- カメラレンズの近くに反射物を置かないでください。
- 自動車のフロントガラスにコーティング剤が使用されている場合は、録画品質に 影響が出る可能性があります。
- カメラレンズの特性により、画面に映る人や障害物が実際の位置や距離と異なって見えることがあります。
 - コードにキズをつけないでください。キズ部分からカメラ内部に湿気や水が吸い込まれ故障や火災、感電の原因になります。
 - フロントガラスに水滴がついているとき、汚れているときなどは、撮影した映像 が見づらくなる場合があります。
 - 太陽光やヘッドライトなど高輝度の被写体がカメラに映ると、映像素子特有のブルーミング現象(※)の発生や、その光源中心部分が黒く映ることがありますが、カメラの異常ではありません。



(※)ブルーミング現象:高輝度の被写体(太陽やヘッドライトなど)がカメラに映ると、光周辺に白飽和が発生することです。

- ●本機の日時や位置情報を定期的に確認してください。日時がずれているときや、 位置情報が変わらないときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 以下の場合などは、衝撃の検知による映像の記録ができないことがあります。
 ・ 衝撃が弱く、本機が検知するように設定されたセンサー感度に満たない場合
 本機が適切に固定されていないなど、本機の取付状態に問題がある場合
- 映像が記録されなかった場合や記録されたファイルが破損していた場合による損害、本機の故障や本機を使用することによって生じた損害については、弊社は一切責任を負いません。
- ●本機は、事故の検証に役立つことも目的の一つとした製品ですが、証拠としての 効力を保証するものではありません。
- ●本機で記録した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。また、本機をイタズラなどの目的では使用しないでください。これらの場合については弊社は一切責任を負いません。
- ●本機は映像を記録する装置ですが、必ずしも信号の状態が確認できることを保証した装置ではありません。環境によって信号が確認できない場合は、前後の映像や周辺の車両の状況から判断願います。信号が確認できない件については、弊社は一切責任を負いません。
- 夜間にナビの画面や、昼間に太陽光を反射してダッシュボード等がガラスに映り込み、映像に残る場合があります。また外部環境により映像画質が変化します。
- LED 式信号機は目に見えない速さで点滅しているため、本機で撮影すると、点滅 して撮影される場合があります。信号が映っていない場合は前後の映像や周辺の 車両の状況から判断願います。LED 式信号機が映らない件については弊社は一切 責任を負いません。

- 車両のバッテリーを外すと本機の時計が正しく表示されないことがあります。 GPS の情報を受信した次回起動時から正しい時刻になります。バッテリーを脱着した後は、記録されている映像のファイル名や位置情報で GPS 情報が受信できたかどうかを確認してください。
- ●使用温度範囲内での使用にて本体が熱くなることがあります。本体の動作により 発熱しているだけで、故障ではありません。使用温度範囲を超えた環境での使用は、 故障の原因となりますので使用温度範囲内で使用ください。
- ●販売店にて、車両のメンテナンス、修理をさせていただく際、お客様の録画データを保護するため、本機の録画を停止させていただく場合があります。
- microSD カードの抜き挿しは、本機の電源が切れていること(LED が消灯)を 確認して行ってください。本機が動作中に microSD カードの抜き挿しを行うと、 microSD カードが破損するおそれがあります。
- microSD カードのデータへのアクセス中(LED が点灯中)は、絶対に microSD カードを抜かないでください。microSD カードが破損するだけでなく、本機が故 障するおそれがあります。
- 以下の場合などは、映像の記録ができないことがあります。
 - 本機に microSD カードを挿入していない場合
 - microSD カードの破損、故障、寿命等で正常な記録や読み出しができない場合
 - 本機から microSD カードを抜いた場合
 - 本機に付属または純正の microSD カード以外を使用した場合
 - 記録した古い映像が、新しい記録によって消されて(上書きされて)しまった場合 - 事故や水没などで本機および microSD カードが損傷を受けた場合
 - 事故の場合などでバッテリーと本機間の電源コードが断線した場合、または、バッ テリーが損傷を受けた場合
 - 上書き保存ができない場合
- microSD カードには、本機で記録されるデータ以外を保存しないでください。映 像や画像が正しく記録されないことがあります。
- 本機は常時記録型の映像記録装置です。microSD カードの記録がいっぱいになると古い映像から消して新しい映像を記録(上書き)します。事故などでデータが必要な場合は、速やかに車両のエンジンスイッチをオフ(ACC をオフ)にし、microSD カードを抜いて必要なデータをパソコンに保存してください。
- 映像や画像が正しく記録されているか定期的にファイルを再生して、確認してください。

本機で使用する SD カードについて

- 本機に付属または純正の microSD カードを使用してください。付属品または純 正品以外では正しく動作しないことがあります。
- microSD カードには、本機で記録されるデータ以外を保存しないでください。映像や画像が正しく記録されないことがあります。
- microSD カードのフォーマットは 43 ページの「microSD カードをフォーマットする」の操作にしたがってフォーマットを行ってください。他の方法でフォーマットを行うと本機で使用できない、または、映像や画像が正しく記録されないことがあります。
- 本機とパソコン以外で本機に付属または純正の microSD カードを使用しないで ください。他の機器で使用すると本機で正しく使用できなくなる可能性がありま す。
- microSD カードには寿命があります。データの書き込みやファイルの再生などが できなくなるため、大切なデータはパソコンにコピーするなどのバックアップを 行ってください。
- 純正の microSD カードは、販売店でお買い求めください。

本機のお手入れ

- ●本機が汚れたときは、シリコンクロスか柔らかい布でから拭きしてください。固い布やシンナー、アルコールなどの揮発性のもので拭くと、キズが付いたり変形や変質、破損の原因になります。
- ●レンズ部が汚れている場合には、水を含ませた柔らかい布で軽く拭いてください。 乾いた布で強くこすると傷の原因になります。

本機の異常にお気づきのときは

本機の異常にお気づきのときは、まず46 ページの「よくある質問」を参照して 解決方法がないかお調べください。解決方法が見つからないときは、お買い上げの 販売店にてご確認ください。

使用上のご注意

各部の名称とはたらき





- ① カメラレンズ
- REC LED 録画中に点灯(青色)します。
- MIC LED 音声記録 ON 設定時に点灯(緑色) します。
- ④ POWER ボタン
 - 押すたびに音声記録をする / しない を設定します。
 - 本機がオフ中に1秒以上押し続ける と電源をオンします。本機がオン中 に1秒以上押し続けると電源をオフ します。
- ⑤ PHOTO ボタン
 - 静止画を撮影します。
 - 1 秒以上押し続けると自動静止画連 続撮影機能をオンにします。
- ⑥ microSD カード挿入口
- ⑦ マイク
 - 録画中の音声を収録します。マイク は本体に内蔵されています。

- ⑧ REC/MENU ボタン
 - 押すと手動で録画します。
 - 3秒以上押し続けると設定メニュー を表示します。メニュー表示中は録 画を停止します。
 - ファイル再生中:
 - 再生を一時停止します。もう一度押 すと再生を再開します。
 - 1 秒以上押し続けると再生メニュー を表示します。
 - 3秒以上押し続けると録画に戻りま す。
 - 3分以上放置し続けると録画に戻り ます。
 - メニュー表示中:
 - 項目を決定します。
 - 3秒以上押し続けると録画に戻りま す。
 - 30 秒以上放置し続けると録画に戻り ます。
- ⑨ スピーカー

音声ガイドや報知音を出力します。

LED/報知音による通知

LED と音声、報知音で本機の状態をお知らせします。



■ 通常通知 / 駐車録画

夕 //+	也 一 一 一 LED		D
	Ŧĸĸı⊟	REC(青色)	MIC(緑色)
常時録画開始	ピコン(↑)	点灯	—
常時録画停止	ピコン(↓)	消灯	—
手動録画開始	ピコン(↑)	点灯	_
イベント(衝撃)記録開始	ピロリン(↑)	点灯	—
静止画記録	カシャ	_	—
メニューカーソル送り	プッ	_	—
メニュー項目決定	ピポン(↑)	—	_
メニュー項目戻り / 解除	ピポン(↓)	—	—
駐車録画開始	ピロリン(↑)	点灯	—
駐車録画停止	ピコン (↓)	消灯	—
ファイル数制限で記録できず	ダダンダダン	—	—
自動静止画撮影開始	ピピコン(↑)	—	—
自動静止画撮影停止	ピピコン (↓)	—	—
音声記録 ON	プッ	_	点灯
音声記録 OFF	プッ	_	消灯

■ 音声通知

音声ガイダンス	状態
駐車録画があります	駐車録画モード中に録画が実施された。
	•

お知らせ・

エラー通知については 47 ページをご覧ください。

本機の日付と時刻について

本機の日付と時刻は動画、静止画のファイル名として反映されます。(→ P.22) 日付と時刻は GPS を受信すると、自動で設定されます。

・お知らせ -

- ・購入後、初めて本機の電源を入れたときや車のバッテリーを外したときは GPS を受信するまでは、日付と時刻は正しく表示されません。
- ・長時間 GPS を受信できないと時刻にずれが生じることがあります。

電源をオン / オフする

電源をオンにする

車両のエンジンスイッチを「ACC」または「ON」にすると本機の電源がオンになります。電源がオンになると、REC LED(青色)が点灯し、常時録画(連続録画)が始まります。

電源をオフにする

車両のエンジンスイッチを「OFF」にすると本機の電源がオフになり、駐車録画モードになります。

本機の電源のみオフにする

車両のエンジンをかけたまま、本機の電源を手動でオフにすることができます。 また本機の電源を手動でオフにすると、駐車録画モードはオフになります。 次に車両のエンジンスイッチを「ACC」または「ON」にすると本機の電源もオン になります。

車両のエンジンスイッチが「ACC」または「ON」のときに「POWER」ボタン を1秒以上押し続ける



■ 手動で電源をオンにするには

|「POWER」ボタンを1秒以上押し続ける 電源がオンになると常時録画を開始します。

本機のバックアップ電源について

本機は、事故の衝撃で電源が遮断される場合を想定し、バックアップ電源を内蔵しています。バックアップ電源は充電式のため、電源オン直後や低温下では、バックアッ プ時間が短くなる場合があります。バックアップ電源により、電源遮断前の映像を 記録しますが、必ず記録することを保証するものではありません。

microSD カードを入れる / 取り出す

- お知らせ -

- ・microSD カードを取り出すときは、本機の電源がオフ(LED が消灯)になって いることを確認してください。
- microSD カードへアクセス中(LED が点灯)は microSD カードを取り出さな いでください。
- ・microSD カードには本機で記録されるデータ以外保存しないでください。
- ・microSD カードを挿入しないと、本機は動作しません。microSD カードの入れ 忘れにご注意ください。

■ microSD カードを入れる

- ┃ 車両のエンジンスイッチを「OFF」にして本機の電源をオフにする
- 2 付属の microSD カードの端子面を上にして挿入する



microSD カード挿入時のご注意



■ microSD カードを取り出す

- ┃ 車両のエンジンスイッチを「OFF」にして本機の電源をオフにする
- 2 microSD カードを押して、microSD カードが少し飛び出たら引き抜く

録画する

本機の録画は、電源オン時に常時録画、手動録画、イベント(衝撃)記録、静止画記録、 自動静止画連続撮影です。電源オフ時には駐車録画モードがあります。

・お知らせ -

- 次の状態のときは録画は停止します。
 - 本機のメニューを表示しているとき
 - microSD カードが挿入されていないとき
 - ファイルの上書き設定が「OFF」に設定されていて、最大保存できるファイル 数や時間が最大になったとき

画質の種類

本機は録画または記録するときの画質を設定することができます。 各録画または記録で共通設定になります。 個別に設定することはできません。

■ 画質の種類(解像度)

解像度は3種類(2304x1296/1920x1080/1280x720)になります。

- お買い上げ時は「1920x1080」に設定されています。
- 設定を変更したいときは、「ヨーイ」ハン 400 アロイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 42 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は 33 ページの「解像度」をご覧ください。
- 静止画は、解像度の設定と同じ画質で保存されます。

録画時間 / 記録枚数の目安

付属の microSD カード 16GB 使用

堤影エード	録画画質 / 解像度		
	2304x1296	1920x1080	1280x720
常時録画	最大 100 分	最大 140 分	最大 200 分
手動録画	最大 20 件		
イベント(衝撃)記録	最大 10 件		
駐車録画	最大 40 件		
静止画記録	最大 200 枚		

- お知らせ -

・録画時間と記録枚数は、microSDカードに保存されているファイルにより異なります。

・大切なデータはすぐにパソコンなどへバックアップを行ってください。

電源オン時の録画と記録

のす画録

● 録画の解像度はそれぞれの録画や記録で共通です。設定メニューの「解像度」の 設定をご覧ください。(33 ページまたは 42 ページ)

● 必要に応じて、録画ファイルはパソコンに保存し不要なデータは削除してください。

常時録画

本機の電源をオンにすると、常時録画を開始します。常時録画の最大録画時間は、 解像度の設定によります。

お買い上げ時は「1920 x 1080」に設定されています。

● 常時録画のお買い上げ時の1ファイルごとの録画時間は1分間です。

● 録画時間は変更することができます。 設定を変更したいときは、 「フェイノ ヽン」 シャユニ ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、 33 ページの「常時録画ファイル長 1分/2分/3分」をご覧ください。





- お知らせ・

 microSD カードの録画領域がなくなると古い日時のファイルから順に消して録画 を続けます。必要なデータは、本機の電源をオフにして microSD カードを抜いて、 データをパソコンに保存してください。

■ 録画ファイルの保存場所

microSD カード内の「NORMAL」フォルダに保存されます。(→ P.22)

手動録画

常時録画中に本機の「REC/MENU」ボタンを押すと、常時録画を中断して、手動 録画を開始します。



手動録画のお買い上げ時の録画時間は、「REC/MENU」ボタンを押す前の12秒と押した後の15秒で27秒です。手動録画が終了すると常時録画に戻ります。
 録画時間は変更することができます。設定を変更したいときは、/Jデイハンジャルエアイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は41ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、33ページの「手動録画時間 15秒/30秒/1分」をご覧ください。



- 手動録画が終了する前にもう一度「REC/MENU」ボタンを押すと、そこから手 動録画が手動録画時間で設定された時間分延長されます。
- 1ファイルに録画される延長時間は最大約 60 秒です。約 60 秒を超える場合は、 次のファイルとして録画されます。



- お知らせ・

- ・手動録画は最大20ファイルまで保存されます。
- ・20 ファイルを超えると古いファイルから順に上書きされますが、「上書き設定(手動)」を「OFF」に設定しているときは上書きされず、その場合、最大 20 ファイルを超えると録画されません。

■ 録画ファイルの保存場所

microSD カード内の「MANUAL」フォルダに保存されます。(→ P.22)

脚 「 一 一 一 一 一 常時録画中に突発的な衝撃などを検知すると、常時録画を中断してイベント(衝撃) ゆ 記録を開始します。

- - イベント(衝撃)記録時間は変更することができます。設定を変更したいとき は、**/3**/ ハンメ 神正** ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、33 ページの「イベント記 録時間 15 秒 /30 秒 /1 分」をご覧ください。



- イベント(衝撃)記録が終了する前にさらに衝撃を検知と、そこからイベント(衝撃)記録が「イベント記録時間」で設定された時間分延長されます。
- 1 ファイルに記録される延長時間は最大約 60 秒です。約 60 秒を超える場合は、 次のファイルとして記録されます。



- お知らせ -

イベント(衝撃)記録モードは最大10ファイルまで保存されます。10ファイルを超えると古いファイルから順に上書きされますが、「上書き設定(イベント)」を「OFF」に設定しているときは上書きされず、その場合、最大10ファイルを超えると記録されません。

■ 録画ファイルの保存場所

microSD カード内の「EVENT」フォルダに保存されます。(→ P.22)

静止画記録

常時録画中に本機の「PHOTO」ボタンを押すと、静止画が記録されます。



● 静止画は最大 200 枚まで保存されます。

■ 自動静止画連続撮影

本機の「PHOTO」ボタンを1秒以上押し続けると、自動静止画連続撮影機能が オンになります。



●お買い上げ時は5分間隔で30枚の静止画を自動的に撮影します。 設定されている枚数が撮影されると、自動静止画連続撮影機能はオフになります。

● 撮影枚数または撮影間隔は変更することができます。設定を変更したいときは、 **タデイハンチャル** ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 42 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、34 ページの「自動静止 画連続撮影」の「撮影間隔 1 分 /5 分 /15 分 /30 分」と「撮影枚数 10 枚 /30 枚 /50 枚」をご覧ください。

お知らせ -

- ・200枚を超えると古い日時のファイルから順に上書きされます。
- ・録画中に静止画を記録しても録画は中断されません。
- 下記の場合、自動静止画連続撮影機能がオフになります。
 - 本機の電源をオフにした場合
 - ドライブレコーダー設定画面を表示した場合
 - 録画ファイルリスト画面を表示した場合
 - 本機の microSD カードが取り出された場合
 - 本機の「PHOTO」ボタンを1秒以上押し続けた場合(自動静止画連続撮影 機能 ON 時)

■ 静止画 / 自動静止画連続撮影ファイルの保存場所

microSD カード内の「PICTURE」フォルダに保存されます。(→ P.22)

電源オフ時の録画

本機の電源がオフになると駐車録画モードを開始します。

┌ お知らせ -

- ・車両のエンジンスイッチをオフにする前に、本機の電源ボタンで本機の電源をオフにしたとき(→ P.13)は、駐車録画は動作しません。
- ・車両バッテリーの劣化などにより、電源電圧が低い場合には駐車録画は動作しな いことがあります。

駐車録画モード

駐車録画モードは駐車中に本機に衝撃を受けると、本機の電源がオンになり駐車録 画が開始されます。

- 駐車録画は衝撃を検知してから数秒後に録画がはじまります。
- 駐車録画モードのお買い上げ時の録画時間は、10秒です。録画が終了すると本機の電源がオフになり、待機状態に戻ります。
- 駐車録画時間は変更することができます。設定を変更したいときは、 **-3--イ | ヽシノ 純正** ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、33 ページの「録画時間 10 秒 /20 秒 /30 秒」をご覧ください。
- ●お買い上げ時の感度設定は「3」に設定されています。衝撃を検知する感度を変更することができます。設定を変更したいときは、「ヨーイハンジャロエ ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、33 ページをご覧ください。



- お知らせ -

- ・ 駐車録画モードは最大40ファイルまで保存されます。40ファイルを超えると 古いファイルから順に上書きされますが、「上書き設定」を「OFF」に設定してい るときは古いファイルは上書きされません。その場合、最大40ファイルを超え ると録画されません。
- ・駐車録画モードで録画された場合、電源をオンにしたときに音声と画面表示でお 知らせします。(「駐車録画発生のお知らせ 」が ON に設定している場合)
- ・ドアを閉めたときの振動を検出して、駐車録画モードが動作することがあります。

録画する

■ 乗車 / 降車時の駐車録画を無効にする

駐車録画モードは乗車 / 降車時のドアを閉めたときの振動を検知して、駐車録画 モードが動作することがあります。乗車時 / 降車時のドアの振動を検知して、駐 車録画モードを行わないようにするため、駐車録画モードを一定時間無効にする ことができます。

● お買い上げ時は乗車 / 降車時ともに無効時間は「30 秒」に設定されています。

● 設定を変更したいときは、「ヨ"イノヽン」 純正 ワイド DVD/USB チューナーに表示して変更する場合は 41 ページ、ビューアーソフトで変更する場合は、33 ページをご覧ください。



■ 録画ファイルの保存場所

microSD カード内の「PARKING」フォルダに保存されます。(→ P.22)

フォルダ / ファイル構成

microSD カードに録画または記録したファイルは、項目ごとのフォルダに保存されます。



- お知らせ -

SYSTEM フォルダはファイルの位置情報などが含まれています。
 SYSTEM フォルダだけ削除するとファイルの位置情報が使用できなくなります。

■ ファイル名の表記について

ファイル名は録画または記録した年月日と時間で自動的に付けられます。

YYMMDDhhmmss.MP4 YYMMDDhhmmss.JPG 年月日時分秒

ビューアーソフトで再生 / 設定する

DRIVE REVIEWER は、本機で記録した映像と音声を再生する、設定を変更するためのパソコン用の専用ビューアーソフトです。また、本機の設定やデータのバック アップなども行います。インストーラーは本機に付属の microSD カードに保存されています。

DRIVE REVIEWER の動作環境

OS	Windows 7 Service Pack 1 (32Bit/64Bit) Windows 8.1 (32Bit/64Bit) Windows 10 (32Bit/64Bit)、Windows 10 mobile は除く
CPU	Intel Core i3 2GHz 以上
メモリ	2GB以上
ディスプレイ	1280x800以上
サウンド	Windows で使用可能な PCM サウンド再生機能
その他	インターネット接続環境が必要です。

● Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録 商標です。

- Google Earth は、Google LLC の商標または登録商標です。
- Intel Core は、Intel Corp. の登録商標または商標です。

- お知らせ –

 ・ご使用のパソコンによっては、再生時に映像の乱れや遅れ、音声の音途切れなど が発生する場合があります。

インストールする

- 1 microSD カードを本機から取り外し (→ P.14)、付属のSDカード変換ア ダプターに挿入してから、カードリーダーを使用してパソコン に接続する
- 2 インストーラー「Setup_A1-XX.msi」をパソコン内の任意の場所(デスクトッ プなど)にコピーする
- 3 コピーした「Setup_A1-XX.msi」をダブルクリックする
- 4 セットアップウィザード画面の指示に従ってインストールを進める

ユーザーアカウント制御の警告が表示された場合は、[はい]をクリックして ください。

5 「完了」 をクリックする

インストールが完了します。

[┌] お知らせ ―

ビューアーソフトを使う

準備

- 1 microSD カードを本機から取り外し (→ P.14)、付属のSDカード変換ア ダプターに挿入してから、カードリーダーを使用してパソコン に接続する
- 2「スタート」-「すべてのプログラム」-「DRIVE REVIEWER A1」-「DRIVE REVIEWER A1」をクリックして起動する

「DRIVE REVIEWER」 画面が表示されます。

┌ お知らせ -

• DRIVE REVIEWER を使用するときは他のアプリケーションは閉じてください。 同時に立ち上げていると動作が遅くなることがあります。

3 ②メニューの「 (ドライブー覧)」を開き、ドライブを選択する

microSD カードのインストーラーを消去してしまったときは

microSD カードに保存されているビューアーソフトのインストーラーを microSD カードのフォーマットなどで消去してしまったときは、http://www.kenwood. com/jp/products/oem/daihatsu/にアクセスして、お使いのドライブレコーダーの型番を選択してください。インストーラーをダウンロードすることができます。

画面の操作



①拡大表示機能

再生している映像画面の上下左右の場所を拡大したり、任意の場所を拡大表示します。

ボタン	説明
К.Л. К М	拡大表示したときに押すと、通常画面に戻ります。
	画面左上、右上、左下、右下を拡大(2 倍)表示します。
Ð	表示される枠(●)を拡大したい位置に動かして、拡大率(●) をクリックするたびに1倍/2倍/3倍/4倍/5倍で拡大表示 します。 [リセット](●)を押すと等倍(1倍)で表示します。

②**メニュー** ファイル

	フォルダを 選択する	読み込むファイルが入っているフォルダを選択し ます。
開く	kmz/kml* にエクスポート	Google Earth に読み込むためのデータを出力し ます。
	バックアップ	データをバックアップするフォルダを選択します。
終了	ビューアーソフトを	終了します。

*kmz ファイルまたは kml ファイルは Google Earth に読み込むためのデータです。

▼ (ドライブ一覧)

microSD カードのドライブを選択します。 設定

本体設定 m	nicroSD カードに設定ファイルを書き込みます。
--------	----------------------------

ヘルプ

バージョン ビューアーソフトのバージョンが確認できます。

③映像再生画面

映像を再生または表示する画面です。

④トラックバー / 再生時間

動画情報の再生位置を示します。再生位置に応じて、地図およびグラフの現在位 置を更新します。

00:00:12/00:02:00

再生時間 / 総再生時間

⑤再生操作ボタン

ボタン	説明
₩ ₩	前 / 次のファイルを再生します。
	前 / 次のコマを表示します。
	再生を停止します。
	再生します。
- 11	一時停止します。
LÊ L	クリックすると再生中の動画を静止画として保存します。
×1	クリックするたびに x 1・x2・x4・x8・x 1/2 と 再生速度が切り替わります。
■● <i>③</i>	音量を調整(0~100)します。

⑥グラフ

再生中の動画ファイルに対応した加速度の大きさと速度の折れ線グラフです。



⑦再生中のファイルのパス

再生中のファイルの格納場所を表示しています。

⑧スピードメーター

再生している動画ファイルの車両速度を表示します。



⑨種類別一覧

表示をクリックすると③映像再生画面に録画または記録された映像が表示され、 再生が開始されます。



記録開始日時 / イベント名

- ●ファイル:すべての動画ファイルの一覧を表示します。
- **タイベント**: 手動録画、イベント(衝撃)記録、駐車録画のファイルの一覧を 表示します。
- ③静止画 :静止画ファイルの一覧を表示します。

10地図表示ボタン

- ⑨の見たいファイルをクリックすると、選択した動画ファイルの位置情報が地図 上に表示されます。 マップ 🔺 をクリックしてください。 地図が表示されていないときは Π 2 3 4 5 東經 139,36177 北線 35,67171 -6 Č -7 日野市 10 9 8
- ① 地図を拡大 / 縮小します。
- 2 緯度・経度を表示します。
- ③ 地図を再読み込みします。
- ④ 地図を別ウィンドウで開きます。
- ⑤ 地図を非表示にします。マップ▲ をクリックすると地図を表示します。
- ⑥ 地図上に表示される経路やアイコンの表示・非表示を選択できます。
- 広域の地図で表示します。
- 8 経路

2日以上の経路を表示しているときは、日ごとに色を変えて表示します。

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
青	赤	緑	白	桃色	水色	黄色

- 9 選択中のファイルの自車位置を表示します。
- □ 各ファイルの先頭位置

アイコンにマウスカーソルを合わせるとファイルの先頭位置の映像が表示されます。 クリックすると該当ファイルを再生します。

- お知らせ -
- ・microSD カードの容量制限や「上書き設定」などでファイルが消去された 部分については地図上に表示されません。
- ・起動直後やビル街、トンネル、高架下などの受信環境が悪い場所での走行や GPS 衛星の状態によっては、GPS の情報が正常に受信できずに、地図上で の自車位置ずれや速度が正しく表示されないことがあります。

Google Earth プロで使用するデータを出力して読み込む

- お知らせ -

- データを出力する前に、お使いのパソコンに Google Earth プロ (パソコン向け) をインストールしてください。Google Earth プロ は、Google のサイトからダ ウンロードできます。
-] microSD カードを本機から取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する

2 ビューアーソフトを起動する

3 メニューの「ファイル」ー「フォルダを選択する」をクリックする



4 microSD カードの Google Earth プロで使用するデータを出力するデータの フォルダを選ぶ



5 メニューの「ファイル」ー「kmz/kml にエクスポート」をクリックする



6 保存先を選択し、保存するファイル名を入力して、「保存」をクリックする



- お知らせ・

- ・ kmz は kml ファイルを zip 圧縮したものです。どちらのファイルでも Google Earth プロで読み込むことができます。
- 7 「出力が完了しました」と表示されたら「OK」をクリックする
- 8 Google Earth (Google Earth Pro)を起動する

9 出力したファイルをインポートする

10 読み込んだデータを表示する

画面左側に保留フォルダと保存したデータのファイル名が表示されます。 ファイル名をクリックすると保存したデータが表示されます。

✓ <l

フォルダのレ点を外すと外したデータの表示が地図から消えます。

- お知らせ -

 Google Earth プロの操作については Google Earth プロのヘルプなどをご覧 ください。

microSD カードのデータをパソコンにバックアップする

microSD カードは容量の関係から、保存しておける映像の数が限られています。 microSD カード内の必要な映像データはパソコンのハードディスクなどに定期的 にバックアップしてください。ビューアーソフトを使って microSD カードの記録 データをバックアップすると、位置情報などのシステムファイルと関連付いたまま 保存することができます。

1 microSD カードを本機から取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する 2 ビューアーソフトを起動する

3 メニューの「ファイル」ー「フォルダを選択する」をクリックする



4 microSD カードのバックアップをするデータが入っているフォルダを選ぶ



6 バックアップするファイルにチェックを付けて「実行」をクリックする



お知らせ -

- 「全解除」をクリックするとすべての
 "レ"点が解除されます。
- 「全選択」をクリックするとすべてに
 "レ"点が付きます。
- バックアップデータのフォルダ名は 手順5でバックアップをクリックし たときの日時になります。変更した い場合は「作成するフォルダ」を書 き替えることができます。
- 「変更」をクリックするとバックアップ先を変更することができます。

ファイル

最初はすべてのファイルに "レ " 点が入っています。 バックアップしないデータは "レ " 点をクリックして選択を解除してください。

7 メッセージが表示されたら「はい」をクリックする

・バックアップの保存先を設定していない場合は、「マイビデオ」または「ビデオ」 (ご使用の Windows のバージョンによって異なります)に設定されています。

8 メッセージが表示されたら「OK」をクリックする

バックアップした映像を見る

- | ビューアーソフトを起動する
- 2 メニューの「ファイル」ー「フォルダを選択する」をクリックする



3 バックアップしたデータのフォルダを選ぶ

4 見たい映像ファイルのフォルダを選択する 再生画面が表示され、動画ファイルを再生することができます。

ビューアーソフトで本体の設定を変更する

ビューアーソフトで本体の設定を変更することができます。 設定変更後に microSD カードを本機に挿入し、電源をオンにすると、自動的に本 体の設定を変更することができます。

本体設定を変更する

| microSD カードを本機から取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する

2 ビューアーソフトを起動する

3 メニューの「設定」をクリックして「本体設定」をクリックする

C DRIVE REVIEWER		
ファイル (F)	•	へルプ (H)
		本体設定(S)

4 microSD カードを接続しているドライブを指定して「OK」をクリックする

SDカード選択	×		
開くドライブを選択してください			
A:	•		
ок	キャンセル		

設定画面が表示されます。

5「本体設定」の各種設定を変更する(33 ページ~34 ページ)

6「OK」をクリックする

変更された設定内容を microSD カードに保存します。

- お知らせ -
- microSD カードに設定データがない場合、またははじめてご使用になる場合は、 「設定ファイルが読み込めません」とメッセージが表示されますので「OK」をク リックしてください。
- ・microSD カードに以前の設定が保存されている場合、または本機のメニューで 設定を変更した場合は、以前の設定が設定画面に表示されます。

7 メッセージが表示されたら「はい」をクリックする

8 メッセージが表示されたら「OK」をクリックする

■ 駐車録画の設定をする

「駐車録画設定」をクリックする

*:お買い上げ時の設定

項目	設定	説明
録画時間	OFF/10秒* /20秒/30秒	衝撃感知後の駐車録画の録画時間を設定します。
上書き保存	OFF/ON*	録画ファイル数がいっぱいになったときに古い ファイルを上書きするかしないかを設定します。
感度設定	1/2/3*/4/5	駐車中の車両の衝撃を検出する感度を設定します。 1(大きな衝撃で検知します)~3(標準) ~5(小さな衝撃で検知します)
駐車録画開始時間 設定 (降車時)	OFF/30 秒後 * /1 分後 /3 分後	エンジン停止から衝撃検出を開始するまでの時間 を設定します。
駐車録画停止時間 設定 (乗車時)	OFF/30 秒前 * /1 分前 /3 分前	指定時間からエンジンスタートまでの間に記録さ れた駐車録画を自動で削除します。
駐車録画発生の お知らせ	OFF/ON*	駐車時に駐車録画が発生すると、電源をオンにしたときに音声と画面に表示してお知らせします。 「OFF」に設定するとお知らせしません。

■ 動画記録の設定をする

「動画記録設定」をクリックする

項目	設定	説明
音声記録	OFF/ON*	録画時にマイクの音声を記録するかしないかを設定 します。
常時録画 ファイル長	1 分*/2 分 /3 分	常時録画モードで1ファイルに記録する時間を設定 します。常時録画モードの録画ファイルは、設定時 間ごとに保存されます。
手動録画時間	15秒*/30秒 /1分	手動録画でボタンを押した後の録画時間を設定します。
イベント記録時間	15秒*/30秒 /1分	イベント(衝撃)記録モードで衝撃を検知後の記 録時間を設定します。
上書き保存(手動)	OFF/ON*	録画ファイル数がいっぱいになったときに古いファ イルを上書きするかしないかを設定します。
上書き保存 (イベント)	OFF/ON*	記録ファイル数がいっぱいになったときに古いファ イルを上書きするかしないかを設定します。
解像度	2304×1296 /1920×1080* /1280×720	常時録画モード、イベント(衝撃)記録モード、 手動録画モード、駐車録画モードの画質を設定 します。(個別に画質の設定はできません。)「HDR 記録」が「ON」のときは「2304 × 1296」に 設定できません。

項目	設定	説明
HDR 記録	OFF/ON*	ON に設定すると、明暗差の大きなシーンの撮影 も白とびや黒つぶれを抑えて被写体を録画します。 「解像度」が「2304 × 1296」のときは「ON」 に設定できません。
感度設定	1/2/3*/4/5	車両の衝撃を検出する感度を設定します。 1(大きな衝撃で検知します)~3(標準)~5(小 さな衝撃で検知します)

■ 静止画記録の設定をする

「静止画記録設定」をクリックする

項目	設定	説明
自動静止画連続	1 分 /5 分 *	自動静止画撮影機能で撮影する間隔を設定します。
撮影の撮影間隔	/ 15 分 / 30 分	(→ P.19)
自動静止画連続	10枚/30枚*	自動静止画撮影機能で撮影する枚数を設定します。
撮影の撮影枚数	/50枚	(→ P.19)

■ システムの設定をする

「システム設定」をクリックする

項目	設定	説明
通知音量	OFF/1 ~ 3 (お買い上げ時は2です。)	報知音と音声ガイダンスの音量を設定します。
再生音量	OFF/1 ~ 10 (お買い上げ時は5です。)	動画再生の音量を設定します。

ビューアーソフトで本体の設定を初期化する

ビューアーソフトで本体の設定を初期化することができます。 初期化後に microSD カードを本機に挿入し、電源をオンにすると、自動的に本体 の設定を初期化することができます。

本体設定を初期化する

- | microSD カードを本機から取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する
- 2 ビューアーソフトを起動する

3 メニューの「設定」をクリックして「本体設定」をクリックする

C DRIVE REVIEWER			
ファイル (F)	•	ヘルプ (H)	
		本体設定(S)	

4 microSD カードを接続しているドライブを指定して「OK」をクリックする

SDカード選択	×
開くドライブを選択	Rしてください
A:	•
ок	キャンセル

設定画面が表示されます。

- **6** メッセージが表示されたら「はい」をクリックする

「駐車録画設定」、「動画記録設定」、「静止画記録設定」、「システム設定」の設定が すべてお買い上げ時の設定に戻ります。

- **7「OK」をクリックする** 初期化された設定内容を microSD カードに保存します。
- 8 メッセージが表示されたら「はい」をクリックする
- 9 メッセージが表示されたら「OK」をクリックする

ワイド DVD/USB チューナーに表示し て再生 / 設定する

別売の**- デーイハング キロエ**ワイド DVD/USB チューナーに表示して本機で映像を再生する、または設定を変更することができます。またファイルの保護や削除なども行えます。

┌ お知らせ -

- ・音声は本機のスピーカーから出力されます。
- ・ファイル再生中は録画を停止します。

ファイルを再生する





2 [REC/MENU] ボタンを3秒以上押し続ける



MENU が表示されます。

3「ファイル再生」を選んで(①)決定する(②)



4 再生したいフォルダを選んで(①) 決定する(②)



ファイル選択画面に切り替わり、再生したいファイルを選択します。

36

再生画面の見かた



- プログレスバー
 ②再生状態アイコン
 ③経過時間
 ④再生ファイルの年月日 時分秒
 ⑤ファイル番号 / 総ファイル数
- ⑥保護されているファイル



録画画面の見かた



③エラーアイコン
◎ 5〕 :手動録画ができません。
※●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
ができません。
◎ ■:駐車録画ができません。
④ 🛄 : 自動静止画連続撮影が ON の ときに表示されます。
○:静止画を撮影したときに表示 されます。
⑤音声記録
ਊ :音声 ON/ 娺 :音声 OFF
⑥「HDR 記録」を「ON」に設定して いるときに表示されます。
⑦録画画質(解像度)
2304) :2304 x 1296
(1920) :1920 x 1080
1280 :1280 x 720

ファイルを保護または削除する

録画ファイルまたは静止画ファイルを保護、解除または、削除することができます。

- お知らせ
- ・MENU 表示中は録画を停止します。
- ・常時録画ファイルは保護できません。

】 保護または削除したいファイルを再生する (→ P.36)



2 [REC/MENU] ボタンを1秒以上押し続ける



再生メニューが表示されます。



3 メニューの項目を選んで(①)決定する(②)



閉じる	再生メニューを閉じます。	
ファイル削除	再生中のファイルを削除します。	
フォルダ削除	再生中のファイルを含むフォルダ内にある全てのファイルを 削除します。	
ファイル保護 / ファイル保護解除	上書きや削除できないようにファイルを保護します。 / 保護したファイルを解除します。	
ファイル選択に戻る	ファイル選択画面を表示します。	

「ファイル削除 / フォルダ削除 / ファイル保護」を選択したときは、確認メッセ ージが表示されます。

4 [OK] を選んで(①)決定する(②)



■ 確認メッセージ

ファイル削除:このファイルを削除しますか? フォルダ削除:このフォルダを削除しますか? ファイル保護:このファイルを保護しますか? ヽファイル保護解除:

ファイルの保護を解除しますか?

確認メッセージが表示されます。

5 「REC/MENU」 ボタンを押す



■ 確認メッセージ

ファイル削除:ファイルを削除しました フォルダ削除:フォルダを削除しました ファイル保護:ファイルを保護しました ファイル保護解除:保護を解除しました

ワイド DVD/USB チューナーに表示して再生 / 設定する

1



「ヨーイトン」 純正 ワイド DVD/USB チューナーに本機の画面を表示する

メニューを表示して設定を変更する

*:お買い上げ時の設定

フ	ファイル再生 / フォルダ選択			
	常時録画	リスト画面から目的のフォルダを選択してファイルを再生しま		
	手動録画] す。 (→ P.36)		
	イベント記録	また、ファイル再生中には、ファイルの保護や削除も行		
	駐車録画	スます。(→ P.38)		
	静止画			
馰	車録画設定			
	録画時間	OFF/10秒* 衝撃感知後の駐車録画の録画時間を設定し /20秒/30秒 す。		
	上書き保存	ON*/OFF	録画ファイル数がいっぱいになったときに古 いファイルを上書きするかしないかを設定しま す。	
	感度設定	1(低)/2 /3(中)*/4 /5(高)	駐車中の車両の衝撃を検出する感度を設定し ます。 1(大きな衝撃で検知します)~3(標準) ~5(小さな衝撃で検知します)	
	降車時開始時間設 定	OFF/30 秒後 * /1 分後 /3 分後	エンジン停止から衝撃検出を開始するまでの 時間を設定します。	
	乗車前停止時間設 定	OFF/30 秒前* 指定時間からエンジンスタートまでの間に /1 分前 /3 分前 録された駐車録画を自動で削除します。		
動	画·静止画記録設	定		
	音声記録	ON*/OFF	録画時にマイクの音声を記録するかしないか を設定します。	
	常時録画 ファイル長	1 分*/2 分 /3 分	常時録画モードで1ファイルに記録する時間 を設定します。常時録画モードの録画ファイ ルは、設定時間ごとに保存されます。	
	手動録画時間	15秒*/30秒 /1分	手動録画でボタンを押した後の記録時間を設 定します。	
	イベント記録時間	15秒*/30秒 /1分	イベント (衝撃) 記録モードで衝撃を検知後 の記録時間を設定します。	
	上書き保存 (手動)	か ON*/OFF 録画ファイル数がいっぱいになった いファイルを上書きするかしないかな す。		
	上書き保存 (イベント)	ON*/OFF	記録ファイル数がいっぱいになったときに古 いファイルを上書きするかしないかを設定しま す。	

動画·静止画記録設定					
	解像度	2304×1296 /1920×1080* /1280×720	解像度を設定します。 録画モード別の設定はできません。 ON に設定すると、明暗差の大きなシーンの 撮影も白とびや黒つぶれを抑えて被写体を録 画します。「解像度」が2304 × 1296 の ときは「HDR 記録」は選択できません(「OFF」 固定となります)。 車両の衝撃を検出する感度を設定します。 1(大きな衝撃で検知します) ~ 3(標準) ~ 5(小さな衝撃で検知します)		
	HDR 記録	ON*/OFF			
	感度設定	1(低)/2 /3(中)*/4 /5(高)			
	自動静止画連続 撮影	撮影間隔	1分/5分* /15分 /30分	自動静止画連続撮影機能で 撮影する間隔を設定します。 (→ P.19)	
		撮影枚数	10枚 /30枚* /50枚	自動静止画連続撮影機能で 撮影する枚数を設定します。 (→ P.19)	
シ	ステム設定				
	通知音量	OFF/1/2*/3	報知音と音声ガ	イダンスの音量を設定します。	
	再生音量	OFF/1 ~ 10 お買い上げ時: 5*	再生音量を設定します。		
	出荷時設定	本機の設定をお買	安定をお買い上げ時の状態に戻します。		
	システムバージョ ン	本機のファーム	<u>」ウェアのバージョンを表示します。</u>		
S	D カ <mark>ード初期化</mark>	全てのファイルな (→ P.43)	全てのファイルを消去し、SD カードをフォーマットします。 (→ P.43)		
閉	じる	メニューを閉じます。			

microSD カードをフォーマットする

映像の再生やファイルのバックアップなどでエラーが表示される場合は、microSD カードのデータが破損している可能性がありますので、microSD カードをフォー マットしてください。

フォーマットの方法は、専用サイトにアクセスしてフォーマットする、または本機 が接続している別売の **/ 3 / / / / / ジタ 抑正** ワイド DVD/USB チューナーに設定メ ニューを表示してフォーマットする方法があります。

- お知らせ -

- 基本的にmicroSDカードのフォーマットは必要ありません。microSDカードで書き込み・読み込みエラーが発生する場合、または本機が起動しない場合のみフォーマットしてください。
- ・パソコンに標準の SD カードフォーマットは使用しないでください。
- microSD カードをフォーマットすると、microSD カードのビューアーソフト のインストーラーおよび保護されているファイルを含めすべてのデータが消去さ れます。ビューアーソフトをパソコンにインストールしてい場合は、先にビュー アーソフトをパソコンにインストールしてください。また、必要なデータがある 場合は、必ずパソコンなどにバックアップをしてからフォーマットしてください。

専用サイトにアクセスしてフォーマットする

| microSD カードを本機から取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する

2 SD メモリーカードフォーマットソフトウェアを準備する

SD メモリーカードフォーマットソフトウェアをお使いのパソコンヘインストールします。インストール手順は、専用サイトを参照ください。

- Internet Explorer などのウェブブラウザを起動し、 専用サイト http://www.kenwood.com/jp/products/oem/daihatsu/ に アクセスします。
- (2) お使いのドライブレコーダーの型番を選択してください。
- (3) 「SD メモリーカードフォーマットソフトウェア」を選択してください。
- (4) 記述されている手順に従って、SD メモリーカードフォーマットソフトウェア をインストールしてください。
- **3** SD メモリーカードフォーマットソフトウェアを起動する

[スタート] → [すべてのプログラム] → [SDFormatter] → [SDFormatter] を選択します。

4 [フォーマット] ボタンをクリックする

選択されたドライブが microSD カードを挿入したドライブになっていることを 必ず確認してからフォーマットしてください。 異なるドライブが選択されている場合は、[更新] ボタンをクリックし、 microSD カードを挿入したドライブを選択してください。

- 5 フォーマットが終わると、確認ダイアログが表示されるので、[OK] ボタンを クリックする
- 6 [終了] ボタンをクリックする

「ヨゴイ】 ● 料理 正 ワイド DVD/USB チューナーにメニューを表示して フォーマットする

別売の**/J*// ハンン 4 空正** ワイド DVD/USB チューナーに本機のメニューを表示できる場合は、本機のメニューから microSD カードをフォーマットすることができます。

「ヨーイハン」 独正 ワイド DVD/USB チューナーに本機の画面を表示する



2 [REC/MENU] ボタンを3秒以上押し続ける



MENU が表示されます。

3 [SD カード初期化]を選んで(①)決定する(②)



メッセージが表示されます。



1

4 メッセージが表示されたら「OK」を選んで(①)決定する(②)





フォーマットが完了すると「初期化しました」と表示されます。

5 [OK] を選んで(1)決定する(2)

決定すると常時録画を開始します。

よくある質問

よくある質問

■ 414	
症状	原因 / 対処
記録した音声が小さい。	本機の録音機能は音声を録音する目的ではなく、映像の補助としての周囲の音を記録する目的のため、記録音量は低めに設定されています。もし、録音された音が極端に小さいようであれば、本機の内蔵マイク(集音部)が覆われているようなことがないか、ご確認ください。
車両の電源を入れても LED が点灯しない、ま たは電源が入らない。	本機に電源が供給されていない可能性があります。お買い上げ の販売店にご相談ください。
ナビゲーションで録画 された映像を見ること はできますか。	ナビゲーションでの再生は、MP4 の再生機能があるものに限 ります。ご使用のナビゲーションの仕様をご確認ください。ま たナビゲーションの仕様によっては、再生できない場合もあり ます。
録画や再生がうまくで きない。	microSD カードのフォーマットを行ってください (→ P.43)。 それでも正常に記録できないときは、お買い上げの販売店にご 相談ください。
報知音の音量が小さい。	ビューアーソフト(→ P.34)または設定メニュー(→ P.42)で音量を変更できます。
録画または記録したは ずの映像がありません。	本機は常時記録型の映像記録装置です。microSDカードの記録 可能時間や記録件数の上限を超えると、古い記録から上書き保 存されるため録画または記録したファイルが無くなっている ことがあります。必要に応じて、microSDカードのデータをパ ソコンのハードディスクなどに保存してください。 常時録画以外は上書き保存しないように設定することもでき ますが、「上書き保存」の設定を「OFF」にしているときは、 上限を超えると報知音(→ P.12)が鳴り、それ以上の記録 または録画は開始されません。
走行中、頻繁にイベン ト(衝撃)記録モード の録画が実施されます。	走行中の車両の衝撃を検知する感度を設定する (→ P.42) ことができます。また、感度設定はビューアーソフト (→ P.33) でも設定できます。
本体が熱くなることが あるが異常ではありま せんか。	使用温度範囲内での使用にて本体が熱くなることがあります。 本体の動作により発熱しているだけで、異常ではありません。
信号の色が記録されな いことがある。	映像の記録周期と LED 方式の信号機の点滅周期によっては、 一瞬信号が消えて見える場合があります。また、逆光等の環境 によっては信号が確認できない場合があります。その場合は、 前後の映像や周囲の車両の状況から判断してください。信号が 確認できない件については、弊社は一切責任を負いません。

症状	原因 / 対処
エンジンを切っても本 機の電源が切れない。	駐車録画モードが動作しています。駐車録画設定の駐車時間を 「OFF」に設定しても電源がオフにならない場合は、お買い上 げの販売店にご相談ください。
本機が起動しません。	お買い上げの販売店にご相談ください。
音声ガイダンスや報知 音をオフにしたい。	ビューアーソフト (→ P.34) または、設定メニュー (→ P.42) で通知音量を「OFF」に設定することでオフにできます。
microSD カ ー ド に、 映像が記録できません。	 本機に付属または純正の microSD カードを使用していない可能性があります。付属または純正の microSD カードを必ず使用してください。市販の microSD カードは使用できません。 microSD カードに異常がある可能性があります。 microSD カードのフォーマットを行ってください(→ P.43)。ただし、フォーマットを行ってください(→ P.43)。ただし、フォーマットをすると microSD カードのデータはすべて消去されます。必要なデータはパソコンなどにバックアップしてください。 本機の温度が高温になっている場合は、車内の温度を下げてください。保護機能が解除され録画ができるようになります。
記録時間が短く記録されています。	常時録画モード以外の映像が多く記録されていると、常時録画 の時間は短くなります。また、microSD カードにドライブ レコーダーとは関係のないファイルが入っていても、記録領域 が狭くなるため記録時間が短くなります。
■エラー通知(音声)*	電源 (ACC) オン時にガイダンスをしてから 3 分後再度ガイダンスします。
メッセージ	対処
*SDカードがありません。	microSD カードが入ってません。本機対応の SD カードを挿入 してください。
*SD カードの初期化が必 要です。	microSD カードの初期化が必要な状態です。microSD カードをフォーマットしてください。
*SD カードエラーです。	 microSD カードが異常、または認識できない microSD カードを挿入しています。 録画、記録ファイルの最大件数または枚数を超えたファ イルが microSD カードに保存されています。 本機に付属の microSD カードを挿入しても改善されな いときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
録画を中止しました。	本機の高温検知などの異常検出により録画を一時的に停止し ました。温度が下がっても録画が再開されない場合は、お買い 上げの販売店にご相談ください。
静止画記録ができません でした。	もうー度静止画記録を行い、操作を受け付けない場合は本機の電源 を入れ直してください。

■ ビューアーソフト (DRIVE REVIEWER)

質問事項	回答
ビューアーソフトを消し てしまった。	専用サイトからインストーラーをダウンロード(→ P.24) し、再度インストールしてください。
再生ボタンを押しても映 像の再生が始まらない。	ファイルを読み込みなおしてください。それでも再生しない ときはファイルが壊れている可能性があります。
イベント (衝撃) 記録モー ドで録画された動画を再 生した場合に、再生時間 が設定した時間より短い のものがある。	電源をオンにした後すぐに衝撃を検知した場合や衝撃検知し た後すぐに電源をオフした場合には、設定した時間より短い 映像になります。
記録できた映像は、事故 の証拠として認められる のですか?	本機は、事故の検証に役立つことも目的の一つとした製品で すが、証拠としての効力を保証するものではありません。
記録した映像は、 Windows Media Player 等の汎用ソフトで見るこ とはできますか?	再生ソフトによっては再生できない場合があります。また、 速度や位置などの情報は確認できません。
パ ソ コ ン に microSD カードを挿入しても認識 しません。	microSD カードが正しく挿入されていない可能性がありま す。再度 microSD カードやカードアダプターを挿入しな おしてください。また、カードリーダーを使用している場合、 カードリーダー自体が正しくパソコンで認識できていない可 能性もあります。カードアダプターから microSD カードを 取り出して、挿しなおしてください。カードリーダーについ てはカードリーダーに付属の説明書を参照してください。
ビューアーソフトが起動 しない。	ビューアーソフトの動作環境をご確認ください。問題がない 場合は、再度インストールしなおしてください。
再生ボタンを押しても映 像は再生されるが、音が 出ない。	 ・音声記録が「OFF」の設定(→P.33)または、(→ P.41)になっている可能性があります。また、ビュー アーソフトの音量設定またはパソコンの音量設定が最 小になっていないかご確認ください。 ・設定を変更しても音声が出ない場合は、本機の内蔵マ イク(集音部)が覆われていないかご確認ください。
再生時に映像が乱れたり 音声が途切れたりする。	ご使用中のパソコンが推奨する動作環境を満たしているかご 確認ください (→ P.23)。パソコンのスペックが低かっ たり、他のアプリケーションが起動していると再生や音声が 途切れることがあります。
地図の自車位置が実際と ずれている。	トンネルや高架下、ビル街など走行する場所や、GPS 衛星の状態によっては、GPS の情報が正常に受信できず、位置がずれることがあります。

よくある質問

質問事項	回答
速度が実際とずれてい る。	速度は GPS の情報から取得しており、トンネルや高架下、 ビル街など走行する場所や、GPS 衛星の状態によっては、 速度がずれた表示になることがあります。
スムーズに再生されない。	DRIVE REVIEWER の他にアプリケーションが起動してい る場合は、他のアプリケーションを閉じてください。
設定ファイルが読み込めま せん。	はじめてご使用になったときや、microSD カードをフォー マットしたときなど、microSD カードに本機の設定データ がない場合に表示されます。本機の設定データは、本機に挿 入したまま電源をオフにすると書き込まれます。microSD カードに設定データがあればビューアーソフトで設定を変更 することができるようになります。

主な仕様

大休

and the second	
動作温度範囲	− 20 ~+ 65℃
保存温度範囲	- 30 ~+ 85℃
本体サイズ	W79.0 × H22.5 × D48.2 mm (マウントブラケット搭載時 H51.2mm)
質量	87g (ブラケット、ケーブル含まず)
電源電圧(動作電圧範囲)	14V (8.5~16V)
最大消費電流	0.4A(電源電圧 14V 時)
Gセンサー	内蔵、最大 4.0G、0.1G 単位
GPS アンテナ	内蔵、GPS 受信、グロナス非対応
記録媒体	microSD メモリーカード(同梱:16GB)
n=/42/11/+++	

■ 映像仕様

映像素子	1/3 型カラー CMOS
有効画素数	3M (センサー画素数 4M)
撮影画角	水平 117°× 垂直 63°
記録フレーム数	27fps
画像サイズ	2304 × 1296 1920 × 1080 1280 × 720
記録フォーマット	MP4(H.264+AAC)
HDR	ON/OFF

これらの仕様およびデザインは、お客様に予告なく変更になる場合があります。

免責事項について

 お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具 合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任 が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご 了承ください。

著作権について

- 録画・撮影・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に 無断で使用できません。
- ・ 鑑賞・興行・展示物など、個人として楽しむ目的でも撮影を制限している場合が ありますので、ご注意ください。

ソフトウェアについて

MD5 utility

/* crypto/md5/md5.h */

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)All rights reserved.

This package is an SSL implementation written

by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and noncommercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@

cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft. com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The license and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution license [including the GNU Public License.]

CRC utility

COPYRIGHT (C) 1986 Gary S. Brown. You may use this program, or code or tables extracted from it, as desired without restriction.

First, the polynomial itself and its table of feedback terms. The polynomial is X^32+ X^26+X^23+X^22+X^16+X^12+X^11

+X^10+X^8+X^7+X^5+X^4+X^2+X^1 +X^0

Note that we take it "backwards" and put the highest-order term in the lowest-order bit. The X^32 term is "implied"; the LSB is the X^31 term, etc. The X^0 term (usually shown as "+1") results in the MSB being 1

Note that the usual hardware shift register implementation, which is what we're using (we're merely optimizing it by doing eight-bit chunks at a time) shifts bits into the lowest-order term. In our implementation, that means shifting towards the right. Why do we do it this way? Because the calculated CRC must be transmitted in order from highestorder term to lowest-order term. UARTs transmit characters in order from LSB to MSB. By storing the CRC this way we hand it to the UART in the order low-byte to high-byte; the UART sends each low-bit to hight-bit: and the result is transmission bit by bit from highest- to lowest-order term without requiring any bit shuffling on our part. Reception works similarly

The feedback terms table consists of 256, 32-bit entries. Notes

The table can be generated at runtime if desired; code to do so is shown later. It might not be obvious, but the feedback terms simply represent the results of eight shift/xor operations for all combinations of data and CRC register values

The values must be right-shifted by eight bits by the "upderc logic; the shift must be unsigned (bring in zeroes). On some hardware you could probably optimize the shift in assembler by using byte-swap instructions polynomial \$edb88320

CRC32 code derived from work by Gary S. Brown.

GPSD

BSD LICENSE

The GPSD code is Copyright (c) 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 by Remco Treffkorn. Portions of it are also Copyright (c) 2005 by Eric S. Raymond. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:<P>

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.<P>

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.<P>

Neither name of the GPSD project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY. OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

オープンソースソフトウェアについて

ビューアーソフトには、ソースコード の配布を要求しているオープンソース ソフトウェアライセンスのもとでライ センスされているソフトウェアが含ま れています。

これらのソフトウェアのソースコード は、以下の専用サイトからダウンロー ドいただけます。

http://www.kenwood.com/jp/ products/oem/daihatsu/

About Open Source Software included in the viewer software

The viewer software includes software licensed under open source software license requiring the distribution of source code. The source code of these software can be downloaded from the website below.

http://www.kenwood.com/jp/ products/oem/daihatsu/ 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

保証について

この製品には、保証書を別途添付しております。 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店」等の記入をお確かめの上販売店から受け取っ ていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

修理を依頼されるときは

「よくある質問」(→ P.46)を参照してお調べいただき、それでも異常があるときは、製品の電源をオフにして、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

修理に出された場合は、お客様が登録、設定したメモリー内容が全て消去される ことがあります。あらかじめご了承ください。

保証期間中は…

保証書の規定に従って、お買い上げ の販売店が修理させていただきま す。ご依頼の際は保証書をご提示く ださい。本機以外の原因(衝撃や水 分、異物の混入など)による故障の 場合は、保証対象外になります。詳 しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後は…

お買い上げの販売店にご相談くださ い。修理によって機能が維持できる 場合はお客様のご要望により有料に て修理いたします。 補修用性能部品の保有期間は、製造 打ち切り後6年です。(補修用性能部 品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。)

なお、アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にご遠慮なく お問い合わせください。

発売元

タイハツエ業株式会社