

◎ご使用前に本書をよくお読みいただき、本機の性能を十分ご理解の上、適切な取り扱いと保守を行い、いつまでも安全に効率よくご使用下さいます様、お願いいたします。
尚、取扱い説明書は常にキジマホームページのもの(最新版)をご確認ください。

スマートディスプレイはスマートフォンの地図や音楽再生アプリを利用することができます。
スマートフォンを取り出すことなく音声での操作も可能です。
雨や振動を気にせず安心してスマートフォンの機能をお楽しみください。

本製品を無線接続で使用する為には Bluetooth®及びWiFi(2.4GHz帯)の接続性能が必要です。
Apple CarPlay 又は Android Auto への対応端末・対応アプリのみ使用が可能です。
有線での接続使用も可能です。スマートフォンに接続可能な USB データケーブルをご用意ください。



※本書に掲載されているイラストや写真は、取付けや操作を説明する為のものである為、実際と異なる場合があります。また、予告なしに仕様や外観が変更する場合があります。予めご了承願います。

使用説明上の注意事項

誤った取扱いをした時に生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重症傷に結びつく可能性があるもの。

! 気を付けていただく内容です。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または物理的損害に結びつくもの。

! 必ず指示に従わなければならない内容

⊘ してはいけない内容です。

警告

- 本機取付け位置は車両の計器が見えない、操縦時の動きに干渉する位置へは絶対に取付けない事。事故や道交法違反等の危険があります。
- 運転前に本機とマウント、配線が確実に固定されていることを確認してください。緩みはや干渉は脱落や火災の原因となります。
- 運転中は本機の操作や凝視をしないでください。事故を招く恐れがあり危険です。必ず安全な場所に停車後行ってください。
- 音量は外部の音が確認できるレベルでご使用すること。周囲の情報を逃し事故の原因となります。控えめな音量で利用すること。
- 故障した状態での使用継続はしない。異常を感じたら速やかに車両を安全な場所で停めた上で、電源供給されない様出来るだけ電源の接続箇所から外してください。最悪の場合火災の原因となります。
- 本機の分解・改造は一切行わない事。改造は当社の技適認証条件から外れ、使用者が電波法違反となります。
- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因になるおそれがあります。

※Bluetooth® は米国 Bluetooth SIG,inc. の登録商標です。

付属品の確認

ご使用になる前に下図の付属品が入っていることを確認してください。



付属品内容 (補修品は15ページをご確認ください)

- ① モニター本体&バイザーホルダー ×1
- ② 車体接続用電源ケーブル ×1
- ③ USB-A 電源ケーブル ×1
- ④ USB アダプター(TypeA×ス⇒TypeC) ×1
- ⑤ ミニドライバー ×1
- ⑥ 六角レンチ ×1
- ⑦ ネジ M3x 8 ×4
- ⑧ 平ワッシャー ×4
- ⑨ (リペアネジ M3x12) ×5 ※
- ⑩ (リペアネジ M1.4x4) ×2
- ⑪ スパース ×3 サイズ (22.2用・25.4用・28用)
- ⑫ マウントブラケット ×1(ボールサイズ 17mm)

※リペアネジ⑨はマウントブラケット⑫の装着用としては使えません。
⑨は付属されていない場合があります。

各部名称



※注意※
画面には保護フィルムが貼られています。(2枚)
設定完了後にフィルムタグごと1枚剥がしてください。
フィルムは簡易的なものです。
使用過程で荒れた場合にはフィルムをすべて剥がしてご使用ください。

製品仕様

品番/モデル	Z9-30-101/SD01	マルチメディア	音楽データ形式	MP3/MP2/WAV/AAC/AMR/M4A/OGG/APE/FLAC	
ディスプレイ	5インチTFTタッチスクリーン		動画データ形式	AVI/MPEG/MKV/MOV/MP4	
動作入力電圧	5V/2A (使用USB 2.5A 表記以上)		写真データ形式	BMP/JPG/PNG	
解像度	800RGB(H)x480(V)		メモリーカード	microSDカード(Class10/UH I 推奨)	
防水・防塵仕様	IP67		給電方法	車体ACCへ接続	電源ケーブル使用 12V/24V対応
Bluetooth規格	BT5.1 2ch			USB TypeA	変換アダプター使用
Wi-Fi規格	2.4GHz 3ch				
スピーカー内蔵	1.5W				
本体ポート	USB Type-C				
動作・保管温度	-20度~80度				
動作湿度	45%~80%RH				
保管湿度	30%~90%RH				
大気圧	86~106KPa				

取付け方法

説明の中の丸数字は付属品内容を表します。

車体への装着

●本製品はハンドル等のパイプへ装着する事が可能です。装着部の径に合わせスペーサーをご使用ください。
対応パイプ径:スチールパイプ 22.2/25.4/28.6/31.8mm(ステンレス 22/25/28/32mm)対応

●パイプのストレート部分を見つけクランプを固定します。装着には幅が 21mm必要です。

●クランプ可能なパイプスペースが無い場合には別売のマウントバーをご用意いただくか、テックマウント 4G・5G シリーズを使用する事でクランプ以外の装着方法も選択可能です。

その他マウントのご紹介



マウントバー



テックマウント

キジマHPご参照ください



- ①マウントブラケットのコンプレッションナットを緩めヘッド部をクランプ部から外し(引き抜く)ます。
- ②ブラケットのヘッド部をモニター本体①裏面にあてがい、付属ネジ⑦と平ワッシャー⑧で固定します。

⚠ 注意 マウントブラケットに付属のボルト⑦M3×8を必ずご使用ください。
ドライバーと同梱のネジ⑨M3×12はこのブラケットには使えません。



- ③ブラケットのクランプ部のボルトを外し、クランプを分割します。
- ④パイプ径に合わせスペーサー⑪を選択してください。
- ⑤スペーサーを広げバーに装着した後、先ほど取外したボルトでクランプを固定して下さい。
軽く締めた後、固定位置を合わせてから本締めしてください。

⚠ **ワンポイント** : スペーサーの切れ目をクランプの合わせ面にそろえて締め込む事。

- ⑥モニターをクランプ部に装着します。(ボールヘッドのサイズ 17mm)
ブラケットヘッドをボール部に差し込みコンプレッションナットを程よく締め込みます。
- ⑦コンプレッションナットを締め込みながらモニターの向きを合わせて固定します。

⚠ 注意 ボールジョイント部分は完全な固定状態にはなりません。
強めに力をかけた際、少し動かせるくらいがベストです。調整してください。

電源ケーブルの取付け

給電方法により電源ケーブル ② or ③ を選択してください。

- ① 製品に付属の車体接続用電源ケーブル②を使用します。

車体の ACC(アクセサリ電源)へ電源ケーブルのプラス線(赤)とマイナス線(黒)を接続します。

車種によってはブレーキスイッチの配線への割込ませる方法でも使用可能です。(取付け技術が必要です。)

電源ケーブル②をバイザーホルダーのケーブルに差込みロックナットを確実に締め込んでください。

- ② USB ポートからの給電も可能ですが、正常な作動には 2.5A 以上の安定した電流供給が必要です。

USB ポートは QC3.0 規格以上の USB ポートをご使用ください。

装備されている USB ポートへ USB 電源ケーブル③をバイザーホルダーのケーブルに接続します。

バイザーホルダーからの配線は操縦操作の邪魔にならない様に結束バンド等で固定して下さい。

配線の接続先は必ずメインキーを ON にした時のみ電圧が発生する回路に割り込ませる事。

配線処理は技術と知識の伴った方が必ず行ってください。

USB ポートは手頃ですが挿入部は防水対応ではない為、雨などの影響を受けやすく誤動作を起こす可能性があります。出来る限り車体接続用コードをご使用ください。

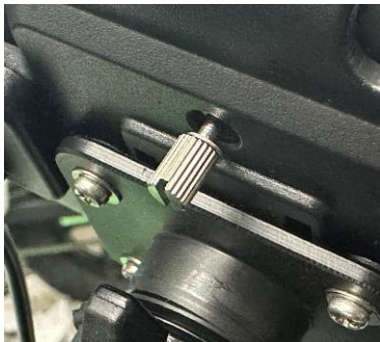


注意

モニター本体の脱着

- スマートディスプレイはバイザーホルダーからモニターを外すことができます。

- 車両から離れる場合にはモニター本体のみを外し持ち運び事が可能です。



- 本体はバイザーホルダー裏側のモニター固定ネジで固定されています。

- 本体裏側のモニター固定ネジを緩め、上部レバー部分を少し押し込みながら、本機を前に押し出します。



固定ネジはバイザーホルダーからは外れず留まります。

- 取付け時には上部レバー部分が溝に収まるまで、確実に押し込んでください。

- ホルダーに収めた後は必ず本体裏側のモニター固定ネジを締め込んでください。

注意

- ◎ 必ず走行の前に、モニター固定ネジが緩んでいない事を確認してください。固定ネジが締まっていないと振動によりモニター本体の脱落や電源端子が破損する原因となります。
- ◎ 真夏日など高温時でのご使用の際は本体及び画面も高温になります。操作や取外し時にやけどなど、十分に注意をはらい扱ってください。車体から離れる際はモニターを放置せず、ホルダーから本体を取外してください。特に直射日光が当たる場所には長時間置かないでください。
- ◎ 走行中マウントブラケットやモニター本体の固定が緩んでしまう場合があります。気が付いた場合には、まずは安全な場所に車両を止め、固定をし直すか、復旧しない場合には車体から取り外してください。
- ◎ モニターを外している際の洗車時にはバイザーホルダーへ直接水がかからないようビニール袋などでカバーしてください。配線内部へ水が浸入し故障の原因となります。
- ◎ バイザーホルダーの接続端子部分に水滴がある場合には乾いた布で確実に水分を除去してから使用する事。

ホーム画面 (TOPメニュー)



①ホームボタン

ホーム画面に戻ります。

②時刻表示

スマホと接続時更新されます。

③CarPlay アイコン

CarPlay画面へ切替えます。

④AndroidAuto アイコン

Android Auto 画面へ切替えます。

⑤右ページへ

⑥アイコン一覧

各設定8アイコンを表示。

⑦左ページへ

⑧Bluetooth アイコン

接続状況を示します。

アイコンタップで電話画面へ移行します。

⑨昼夜画面モード(デフォルトは設定が明るい方が選択される)

任意設定済の画面の明るさにマークのタップで切替え。

⑩音量設定 アイコン

システム=本機全般の音量調整。

CarPlayでのナビ音量とメディア音量を調整。

※注意※Android Auto 内の個別音量調整はできません。

⑪リターンアイコン

前のページへ戻ります。



スマホ接続

スマホと Bluetooth のペアリング設定や切断・ペアリングの解除をします。……11 ページ参照



インカム接続

本機とインカムとのペアリング設定を行います。……11-2 ページ参照



設定

各種設定メニュー。…… 6 ページ参照



音量調整

音量設定を行います。……14 ページ参照



昼/夜切り替え

モニター画面の明るさを昼用と夜用にアイコンをワンタッチで切替えます。明るさ設定 ……15 ページ参照



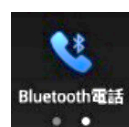
Bluetooth音楽

Bluetooth 接続により音楽を再生します。……14 ページ参照



SDカード

本機挿入のメモリーカード内の画像・動画を視聴可能です。音源データも再生します。……14 ページ参照



Bluetooth電話

スマホの機能をモニター画面で操作します。……15 ページ参照

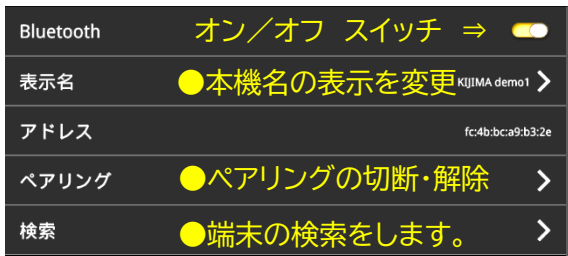
設定メニュー



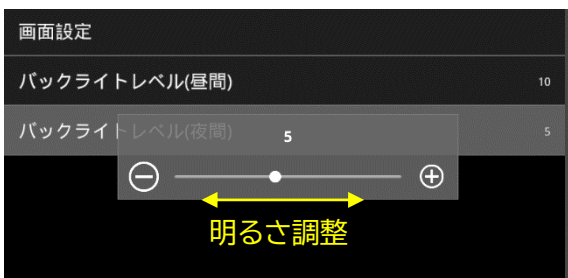
設定内には各種の設定項目があります。
 > は次のページがあることを示しています。

- ① システム系メニューに移ります。
- ② Wi-Fi 設定
- ③ Bluetooth 設定
- ④ 画面の各設定及びディスプレイの明るさ設定
- ⑤ マスターボリュームの設定・イコライザー設定・ラウドネスのON/OFF・音声出力モードのON/OFF
- ⑥ 工場出荷時の状態に初期化します。

③ Bluetooth ペアリング切断・解除・ 検索



④画面表示設定 昼夜の明るさ設定

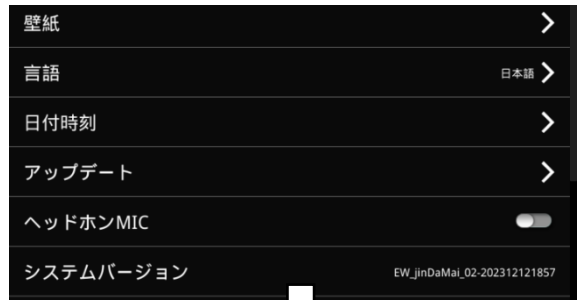


⑤メインの音量調整・音調調整

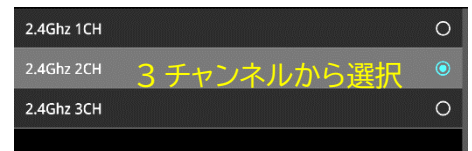
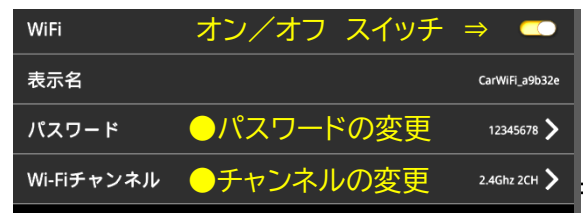


音声出力モードが追加されました。12 ページ参照。
 音量調整は 14 ページをご参照ください。

①システムメニュー 詳細は 11 ページへ。



②Wi-Fi スイッチ・ 変更



WiFi電波干渉がひどい場合に変更する。

●パスワードや表示名変更時のキーボード



先頭からの適した桁数が採用されます。

⑥初期化:任意で設定した内容をリセットします。



“すべての設定をリセットします”を選択し“はい”へ

スマートフォンとの接続方法（iPhone編）



iPhoneとスマートディスプレイ(本機)を無線接続または有線接続します。

CarPlayはiPhone5以降の機種に対応しています。

CarPlayに関してはApple公式HPで詳細をご確認ください。

無線での接続

●無線接続はBluetoothの接続後、WiFi(2.4GHz帯)への通信に自動で切り変わります。



① ホーム画面のメニューからCarPlayのアイコンをタップし本機名を確認してください。

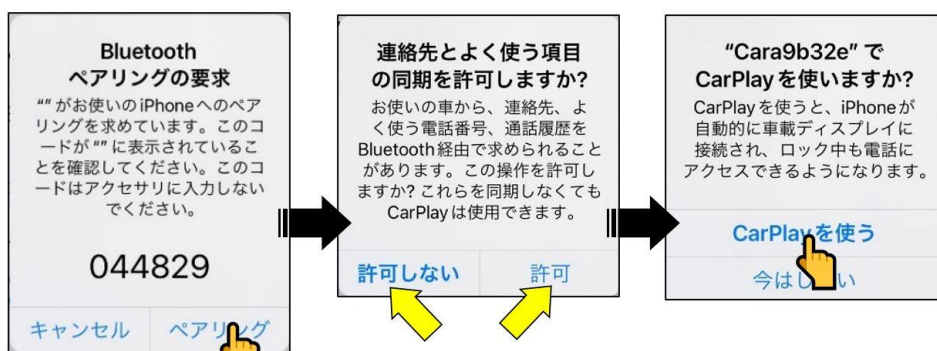
② iPhoneと本機をBluetooth接続します。

スマートフォンの〔設定〕⇒〔Bluetooth〕をタップし①で確認した本機名を選択してください。

※ スマートフォンで本機名が表示されない場合には本機側からスマートフォンを検索してください。

ホーム画面メニューから〔設定〕⇒〔Bluetooth〕⇒〔検索〕⇒〔検索する〕をタップ。

接続するスマートフォンをタップして接続してください。



モニター画面及びスマートフォンにペアリング情報が表示されます。

③表示される認証番号が一致していることを確認し、〔ペアリング〕をタップしペアリングを許可してください。

④本機でスマホに保存されている連絡先を許可“する”“しない”を選択してください。

⑤〔CarPlayを使う〕をタップしてください。

※〔今はしない〕を選択した場合、使用時にiPhone側から有効化する必要があります。

❗ 接続がうまくいかない場合には下記の内容をチェック願います。

◎スマホのCarPlayの設定をONにしてください。〔設定〕⇒〔一般〕⇒〔CarPlay〕⇒本機名

◎スマホ及び本機が他の機器と通信接続している場合は接続を解除してください。

●本機モニター右上にBluetoothマークが有る場合には他と接続されています。

本機Topメニューから〔設定〕⇒〔Bluetooth〕⇒〔ペアリング〕をタップ。

表示されている端末を選択し〔ペアリングを解除〕してください。

●スマートフォンのWiFiとBluetoothを設定画面からオフにしてください。

場合により自分のデバイスリストから本機名の登録を解除してください。

●再度、手順②から接続をお試しください。



❗ それでもCarPlayに切り替わらない場合にはスマホの電源を切り再起動させてください。

スマートフォンとの接続方法（Android端末編）

Android スマホとスマートディスプレイ(本機)を無線接続または有線接続します。

無線接続にはWiFi(2.4GHz帯)が使われます。5.2/5.6GHz 帯では使用できません。

Android OS を最新にしたスマートフォンでご使用ください。

●Android 9以下の場合、専用アプリのインストールが必要です。

●AndroidAutoに関しては AndroidAutoの公式HPで詳細をご確認ください。



AndroidAuto



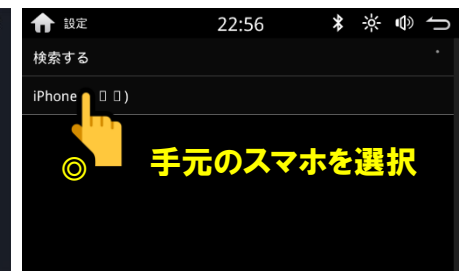
サポートサイト



無線での接続：Android 端末では不安定な場合が多く、接続できない機種もあります。基本的に有線接続を推奨しております。有線接続の際、防水性が確保できません。

●無線接続は Bluetooth の接続後、WiFi(2.4GHz帯)への通信に自動で切り変わります。

●無線接続の為に AndroidAuto のワイヤレス設定がONである必要があります。次ページ確認



① ホーム画面メニューから AndroidAutoのアイコンをタップし本機名を確認してください。

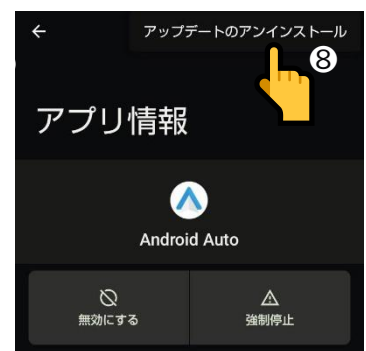
② Android スマホと本機を Bluetooth 接続します。

スマートフォンの[設定]⇒Bluetooth の設定画面を開いてください。

③ “新しいデバイスとのペア設定” を開き、タップし①で確認した本機名を選択してください。

④スマートフォンで本機名が表示されない場合には本機側からスマートフォンを検索してください。

ホーム画面メニューから[設定]⇒[Bluetooth]⇒[検索]⇒[検索する]をタップ。



モニター画面 及びスマートフォンにペアリング情報が表示されます。

④スマホに表示される認証番号が一致していることを確認してください。

⑤スマートフォンの連絡先と通話履歴へのアクセスの許可する場合には、チェックボックスにチェックを入れ[ペア設定する]をタップしてください。

※[キャンセル]を選択した場合、使用時にスマホ側から有効化する必要があります。

⑥ペア設定済みのデバイスから本機名を選び、有効化(接続)してください。

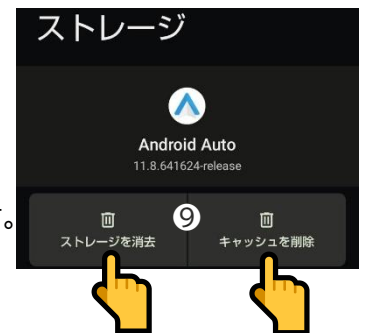
※AndroidAuto が起動しない場合には⑦⑧⑨⑩を行ってください。

⑦スマホの“設定”⇒“アプリ”⇒“##個のアプリをすべて表示”から“AndroidAuto”を選択。

⑧⇒AndroidAuto アプリ情報画面の右上…をタップし、アップデートのアンインストールを行う。

⑨⇒”ストレージとキャッシュ”を選択。ストレージ内の“キャッシュを削除”と“ストレージを消去”を実行。

⑩SD01 とスマホの Bluetooth ペアリング情報を一旦削除し、再度ペアリングを行ってください。

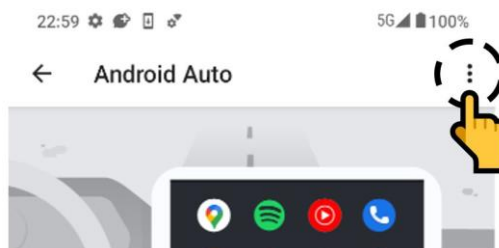
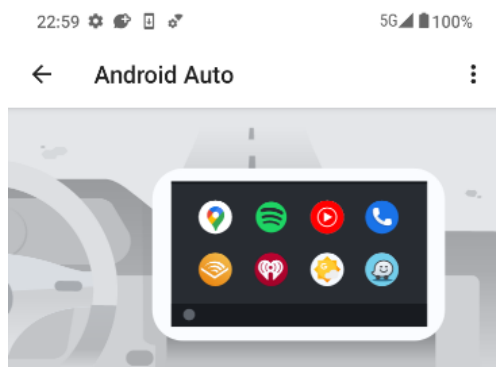


次項目 “AndroidAuto のワイヤレス設定” で “ON” のチェックを確認してください。

Android Auto のワイヤレス設定確認方法

●スマホの Android Auto のワイヤレス設定を開き、チェック欄を確認します。

①スマホの〔設定〕⇒ “Android Auto”を検索 ⇒ 設定をタップ。



④画面右上の ⋮ をタップします

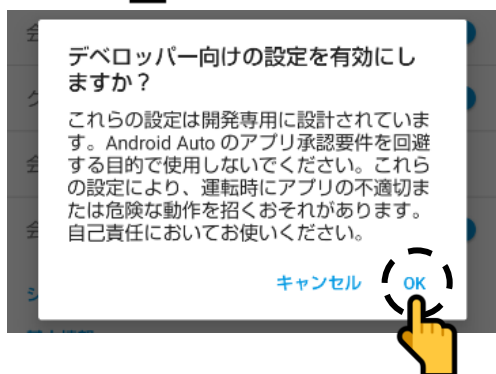


①一番下のバージョンまでスクロール

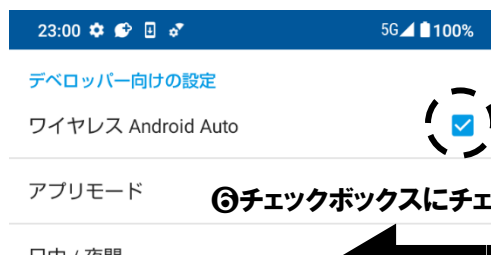
②バージョン欄を10回タップします



⑤デベロッパー向け設定を選択



③デベロッパー向けの設定を有効にします



⑥チェックボックスにチェックを入れる



⑦左にスクロールし画面を戻す

デベロッパーモードを終了します



⑧画面右上の ⋮ をタップします

⑨”デベロッパーモードを終了”を選択してください

⑩変更後、端末を再起動させてください



AndroidAuto のワイヤレス設定メニューの場所/内容はバージョン更新などで変更される場合があります。詳細は AndroidAuto サポートサイトでご確認ください。

CarPlay 及び Android Auto の 基本操作方法

CarPlay メニュー画面

各使用可能なアプリアイコンが表示されます。CarPlay に対応していないアプリは利用できません。



ホーム画面へ移動



パターン1



パターン 2

- CarPlay を使用中 CarHOME アイコンを押すことでスマートディスプレイのホーム画面に戻ります。

音量設定などホーム画面からの設定変更を行う時は一度 CarPlay からホーム画面に移動してください。

- 再度 CarPlay を使用する場合は画面左の CarPlay アイコンをタップしてください。

- 画面のレイアウトは画面左下のアイコンとタップすると切り替わります。



スマートディスプレイホーム画面

Android Auto メニュー画面

各使用可能なアプリアイコンが表示されます。AndroidAutoに対応しているアプリのみ利用可能。



終了



パターン1



パターン 2

- Android Auto を使用中 [終了] アイコンを押すことでスマートディスプレイのホーム画面に戻ります。

音量設定などホーム画面からの設定変更を行う時は一度 Android Auto からホーム画面に移動してください。

- 再度 Android Auto を使用する場合は画面右の Android Auto アイコンをタップしてください。

- 画面のレイアウトは画面右下のアイコンとタップすると切り替わります。

- 設定アイコンをタッチすることで AndroidAuto 内の設定が変更できます。



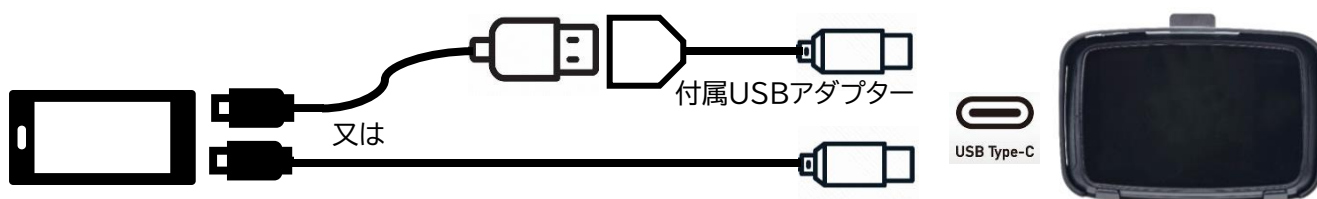
設定アイコン

有線での接続

●本機側の接続ポートはType-Cです。付属のアダプターを使う事で USB-A ポートに変換されます。

ご使用のスマートフォンに接続可能な USB TypeC 又は USB タイプのデータ通信ケーブルをご用意ください。

⚠ 注意 ケーブルの接続にはサイドの防水カバーを取外す関係上、防水性は無くなります。雨の際はご使用をお控えください。



①用意したケーブル(+付属アダプター)をお使いになるスマホに接続してください。

②本機の防水カバーを取り外し、スマホのケーブルを本機に接続してください。



●スマートフォンやアプリの仕様によって、本機の画面に表示できない場合があります。

注意 ●CarPlay及び AndroidAuto についての詳細は各サポートサイトでご確認ください。

Apple CarPlayサポートサイト <https://www.apple.com/jp/ios/carplay/>



AndroidAuto サポートサイト <https://www.android.com/auto/>

<https://support.google.com/androidauto>



Bluetooth デバイスの接続、及び解除方法

●本機から Bluetooth の接続を解除する場合には以下の手順で操作します。

①ホーム画面メニューから [設定]⇒[Bluetooth]⇒[ペアリング]をタップ。

②表示されている端末を選択し[切断する]をタップしてください。

●iPhone の場合は通信だけを切断する事ができません。

(自動で再接続される。) “ ペアリングを解除 ” をしてください。



⚠ ペアリングをやり直す場合は、必ず [ペアリングを解除する] を実行してください。

●お手持ちのスマホやデバイスから接続できない場合には本機からデバイスの検索をお試しください。

①各メニューから “検索” をタップ、検索されたデバイスを選択しペアリングして下さい。

②インカム機器は[インカム接続]から “ Bluetooth サーチ ” のスイッチをタップし OFF⇒ONしてください。



インカムの設定を行う場合には必ず[インカム接続]のメニューから操作を行ってください。

[設定]⇒[Bluetooth]メニューではインカムの設定行わない事。⇒[ペアリング]のリストにインカム名がある場合には必ず、ペアリングを解除してください。

音声出力モード 使用スピーカーの選択

●システムアップデートに伴い、音声出力モードが追加になりました。

ホーム画面メニューから

[設定]⇒[サウンド]⇒[音声出力モード]をタップで切り替わります。

① オフ (SD01 のスピーカー) ⇔ ② オン(スマホのスピーカー)

①音声出力モード オフ時

②音声出力モード オン



ナビの音声や電話の待機のみ等の通信が少ない時

音楽やグループ通話など常時音を聞ききたい時

❗ 音割れや雑音が多い場合には②を選択してください。

上記はシステムバージョンが V1.1.6.4.2018 以降の場合の説明となっております。



システムバージョンが「EW_jinDaMai_02_202312121857」又は
「下番 02_202403181541」はシステムデータのアップデートが必要です。

アップデートに関しまして、キジマホームページ SD01 のページでご確認ください。

インカムとの接続方法

- Bluetooth での接続により NAVI など使用アプリの音をインカム等で聞くことが可能です。
- インカムとの接続後はスマホや SD01 のスピーカーからは音が出ません。
- 音声出力モードの切り替えによりインカムとの接続方法が異なります。

音声出力モードで ②の“スマホのスピーカー”を選択している場合

- インカムのマニュアルに従い、スマホとインカムのペアリングを行ってください。
SD01 とインカムのペアリングは不要です。



❗ ②音声出力モードの時、SD01 とインカムのペアリングは行わない。

音声出力モードで ①の SD01 のスピーカーを選択している場合

- Bluetooth での接続により SD01 からの音声をインカムで聞くことができます。
走行中のナビの音声やアプリの音声を聞き取ることができます。Bluetooth4.0 規格以上のインカム推奨。



❗ ①音声出力モードの時、インカムとスマホとのペアリングは行わない。

SD01 とインカムとの接続方法は次ページをご参照ください。

SD01 とインカムの接続方法



本製品は全ての市販されているインカムと接続できる物ではありません。

詳細は各メーカーにご確認ください。

電波干渉などにより音質が悪い場合には前ページの音声出力モード②でご使用ください。

①ホーム画面から[インカム接続]アイコンをタップしてください。

②ご使用になるインカムをペアリング待機状態にしてください

ペアリングの方法はインカムの説明書をご確認ください。



③Bluetooth 検索のスイッチを ON にしてください。

④接続可能な周辺機器が表示されます。ご使用になるインカムを選択してください。

⑤接続されるとイヤホンマイクに切り替えますか？と表示が出るので、[はい]を選択してください。



ヘッドホンMICがOFFになっている場合には表示は出ません。(マイクは繋がりません)

マイクの使用する場合には [設定] ⇒ [システム] ⇒ “ヘッドホン MIC” の項目のスイッチを ON にしてください。このスイッチは変更されると本機の再起動が必要となります。尚、本機能はアップデートに伴い切り替えスイッチは無くなりました。

⑥本機は再起動されたらペアリング終了です。



本体マイクは風の影響などによりノイズが入りやすいのでインカムのマイクを推奨します。



Siri や Google アシスト等の音声操作機能を ON にすることをお勧めします。

目的地の指示や電話をかけたり、アプリの操作指示を音声で指示することが可能です。但し、スマートフォンやアプリの仕様によっては対応していない場合もあります。



注意 スマホとインカムを Bluetooth 接続した状態で本機とのペアリングは行わない。

本機を使用する場合にはスマホとインカムのペアリングをオフにして下さい。

インカムの接続はスマホとスマートディスプレイを接続した後、行ってください。

インカムのペアリング切断・解除方法

再接続に関して

●インカム電源をOFFにすると本機とのペアリングは切断されます。

●この場合、本機とのペアリング設定は残っています。

次回ご使用の際はインカムの電源をONにすることで自動的に Bluetooth 接続が行われます。

ペアリング設定の解除

●インカム接続メニューで、Bluetooth 検索のスイッチをOFFにするとペアリングは切断され、設定も完全に削除されます。

●この場合、インカムを再度ご使用の際はもう一度 Bluetooth のペアリング設定を行う必要があります。



インカムの電源 OFF の状態

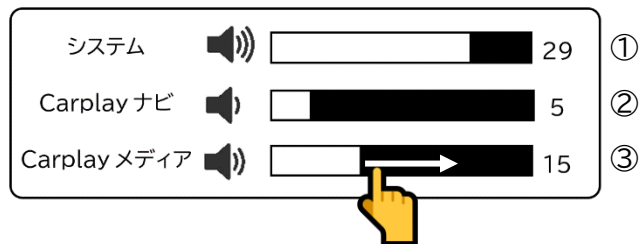


解除の必要が無い場合には

Bluetooth 検索のスイッチを ON の状態でのご利用を推奨します。

音量調整

●ホーム画面のアイコンをタップ ⇒ タッチスクロールで音量を調整してください。

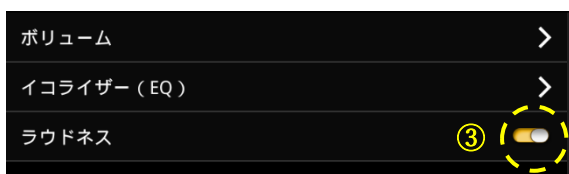


- ①システム=マスターボリューム:本機全般の音量
- ②Carplay のナビアプリの音量
- ③Carplayで使用するメディアアプリの音量

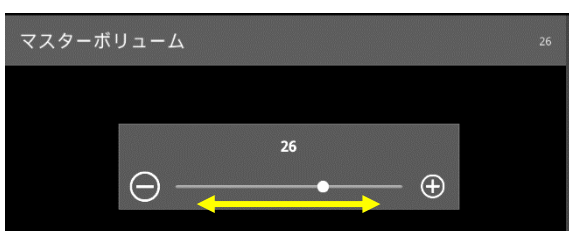
⚠ AndroidAuto によるナビ・メディア等の個別音量は調整できません。マスターボリュームで調整してください。

音質の調整

●ホーム画面 ⇒ [設定] ⇒ [サウンド] のメニューから各音質の調整が可能です。

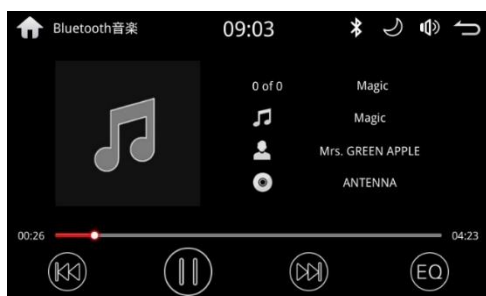


- ①マスター音量を調整することが可能です。
- ②イコライザーメニューの設定変更が可能です。(8 パターン)
- ③ラウドネス機能の ON/OFF を選択します。



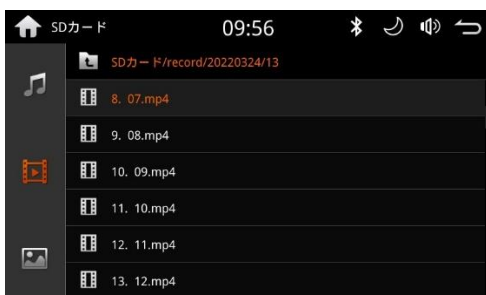
- ①タッチスクロールで調整可能。
- ②8 パターンのプリセットが選択できます。

- 他の画面の[EQ]ボタンをタッチすると設定画面に移動します。
- 標準・カスタム(任意設定)・クラシック・ロックミュージック・ジャズ・電子・人気・柔らかい
各プリセット(◀▶)をタッチするとスクロールしイコライザープリセットを選択します。



Bluetooth 音楽

- Bluetooth 接続により音楽を再生します。
- メモリーの挿入により音楽・動画の視聴・画像を可能。
- microSD カード 32GB 推奨。
- 画面の[EQ]アイコンの選択でイコライザー設定へ移動します。



USB データ再生

- TapyC ポートにメモリーを接続し音楽・動画・画像を楽しむ事が出来ます。

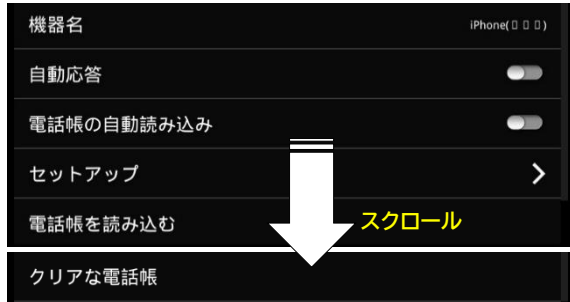
⚠ “Bluetooth 音楽”、及び“USB データ再生”メニューは動画再生機能を含む為、CarPlay・AndroidAuto との接続中は使用できません。

CarPlay・AndroidAuto の停止後ご利用ください。

Bluetooth 電話



Bluetooth 電話設定メニュー



- ペアリング接続中、ホーム画面下のスロールメニューのアイコンをタップ。

Bluetooth 電話モードに画面が切替わります。

- 本機能は CarPlay 及び AndroidAuto を使用している時には起動しません。
電話をかける場合には CarPlay 及び AndroidAuto それぞれの電話機能からご使用ください。
- 電話帳・通話履歴表示は接続されているスマホと同期を行う必要があります。
ペアリング時に同期の許可をすると自動的に通話履歴を同期します。
- 初回の接続時には同期の完了まで数分かかることがあります。ご了承願います。

Bluetooth 電話モードメニュー

- テンキー画面:テンキー画面に移行します。
- 電話帳ボタン:電話帳画面に移行します。
- 通話履歴ボタン:通話履歴一覧に移行します。
- 電話設定ボタン:電話設定画面に切り替わります。

Bluetooth 電話設定項目

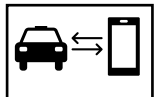
- 機器名:接続スマホ端末を表記
- 自動応答:着信時自動で電話を取る機能⇒ON/OFF 設定
- 電話帳自動読み込み:
ペアリング時に電話帳の同期を自動で行う機能⇒ON/OFF 設定
- セットアップ:Bluetooth の設定画面へ移行
- 電話帳読み込む:スマホの電話帳データを読み込みます
- クリアな電話帳:本機内の電話帳データを削除します。

スマホのデータには影響ありません。

通話中画面アイコン



マイク(消音)ボタン 赤ON 白オフ
(相手の音を消す場合には音量ボタンで調整する必要がある)



マイク切替えボタン:本機のマイクとスマホのマイクを切替えます。

- 表示設定 画面の明るさなどを調整することができます。

ホーム画面 ⇒〔設定〕 ⇒〔ディスプレイ〕

⇒〔画面設定〕

- ①輝度:画面の輝度を調整します。
- ②コントラスト:画面のコントラストを調整します。
- ③色相:色の濃さを調整します。
- ④彩度:彩度を調整します。
- ⑤リセット:表示を初期設定に戻します。

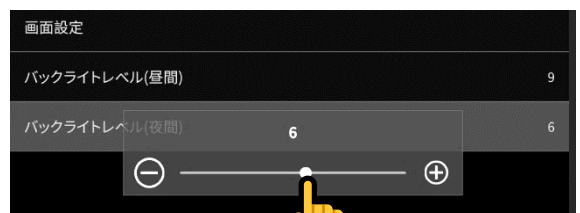
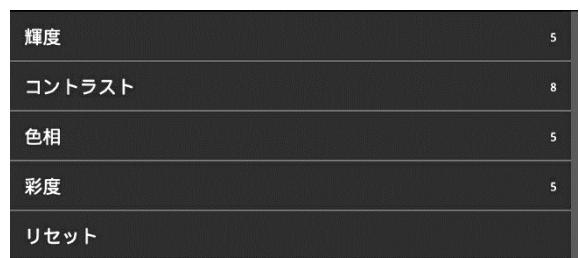
⇒〔バックライトレベル昼間/夜間〕

- ⑥明るさを 1 から 10 で設定可能。
明るい設定の方がデフォルトで選択。同じ場合は夜間優先。

- その他システム設定

壁紙 :設定画面の背景を変更します。(5 パターン)

言語 :日本語・英語・中国語 (3 か国語)



明るさレベル:昼間=夜間
夜間が優先されます。

認証確認・技適マークの表示

○本製品は電波法第 38 条の 24 第 1 項に基づく工事設計認証を取得しています。

○場合により技適マークの提示が必要な場合があります。下記の手順で技適マークを表示可能です。

●技適マーク表示手順

○ホーム画面 ⇒ [設定] ⇒ [システム] ⇒ メニューを下にスクロール ⇒ [認証情報]をタップ。

補修部品 各単品部品でのご購入が可能です。



Z9-30-101-01
バイザーホルダー
¥2,640(税込)



Z9-30-101-02
車体接続用電源ケーブル
¥1,540(税込)



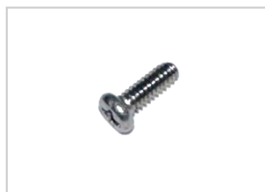
Z9-30-101-03
USB-A 電源ケーブル
¥1,430(税込)



Z9-30-101-04
USB アダプター
¥1,210(税込)



Z9-30-101-07
ネジ M3×8 4 本 set
¥110(税込)



Z9-30-101-10
防水カバー用ネジ1本
M1.4×4 ¥55(税込)



Z9-30-101-13
防水カバーSET
ネジ M1.4×4 2 本付
¥550(税込)



TM-530912AMP
パーマウントブラケットKIT
クランプ22~32mm
6,380(税込)



TM-530912B
パーマウントブラケット
クランプ22~32mm 4G
4,400(税込)



TM-4AMP
4 ピンプレートアダプター
17mmボール対応 4G
2,310(税込)



TM-COMPR
コンプレッションナット 1コ
¥660(税込)



TM-531001
コントロールマウントブラケット
レバーホルダー等に装着可
5,060(税込)

システムアップデート情報

システムバージョン： 1： EW_jinDaMai_02_202312121857 /24/01
： 2： EW_jinDaMai_02_202403181541 /24/04 /初期化・リセット更新
： 3： V1.1.6.4.2018 (cf7022b) /24/06 /音声出力モード追加

アップデートに関しては、キジマホームページ SD01 のページでご確認ください。

SD01 取扱い説明書 Ver. 1.6_ 240630

モーターレク総合開発メーカー
株式会社 **キジマ**

MOTORCYCLE PARTS&ACCESSORIES KIJIMA co.ltd.

〒123-0841 東京都足立区西新井4-16-3
問合せ番号 TEL:03-3897-2167
営業時間:月～金曜日 9:00～18:00
(日曜・祝日・年末年始・夏季休暇・他休日を除く)

その他お問い合わせは当社ホームページ
お問い合わせフォームをご利用ください。
URL:<https://www.tk-kijima.co.jp>

キジマホームページ



WEB でのお問い合わせフォーム

