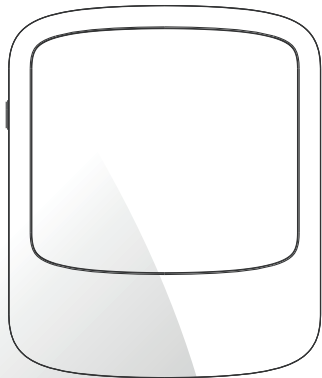


取扱説明書

Android AI Car Adapter 取扱説明書



1

はじめに

- このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
 - 運転者が走行中にAV機器に表示された画像を注視することや走行中の画面操作等は道路交通法で禁じられています。注視や操作は必ず運転者以外の方が行うか、停車後に行うことを遵守してください。
 - 本製品を高温、強い光、または強い磁場の環境に保管しないでください。また、その他の厳しい環境に置かないでください。
 - 叩く、投げる、踏む、押さえつける等、製品の損傷に繋がる取り扱いを避けてください。
 - 不適切な使用は、製品の損傷または安全に危険を及ぼす可能性があります。
 - マニュアルに反した不適切な使用により発生した利用者の損害全てに対し、当社はいかなる責任も負わないものとします。
 - 専門家以外による本製品の分解は、固く禁じられています。
 - 本製品の出力電流を超える家電製品や、それに準ずる負荷のかかるご使用は避けてください。(回路が保護され、出力がなくなります)
- * 本製品は純正で有線式CarPlay搭載車に対応しています。
* 本説明書の内容は予告なく変更することがあります。

2

概要

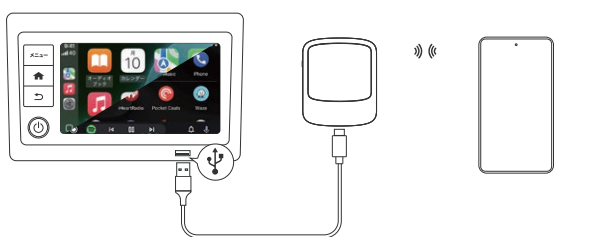
有線式のCarPlayを内蔵した純正カーマルチメディアをAndroidシステムに変換できます。



ヘッドユニット

Ai Box

CarPlayとAndroid Autoがワイヤレスでも接続可能です。



ヘッドユニット

Ai Box

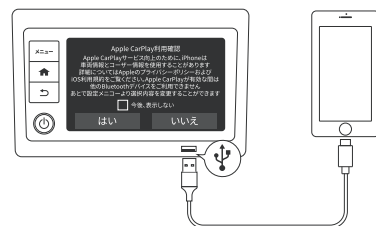
スマートフォン

3

適合性をチェックする

CarPlay搭載車であるかどうかの確認方法。

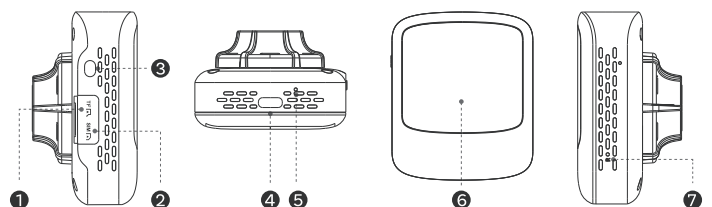
iPhoneを純正Lightningケーブルで車のUSBポートに接続します。iPhoneに以下のような通知が表示されれば、車にCarPlayが内蔵されています。



- * iPhoneはiOS 10以降のバージョンが必要です。
- * お車が有線CarPlayに対応しているかどうか判断できない場合は、ディーラーにお問い合わせください。

本体接続端子

* この図と製品が一致しない場合は、製品を優先とします。



4

取扱説明書

- ① マイクロSDカードスロット
- ② Nano SIMカードスロット
- ③ スマートボタン
画面の表示内容を選択します
- ④ Type-Cポート
車両通信・電源供給用
- ⑤ LEDインジケーター
 - 赤に点灯:電源オン
 - 青に点灯:車両と通信成功
 - ✦ 赤と青が交互に点滅:アップデート中
 - 白に点灯:アップデート完了
 - ✦ 赤に点滅:アップデート異常
 - 白に点滅:リセット完了

● 常に点灯する ✦ フラッシュ ✦ 色が交互になる

⑥ スクリーンと Window App

スクリーン:これは情報やアニメーション表現を表示するディスプレイで、Wi-Fiの状態、時刻、再生中のコンテンツなどの情報を表示できます。

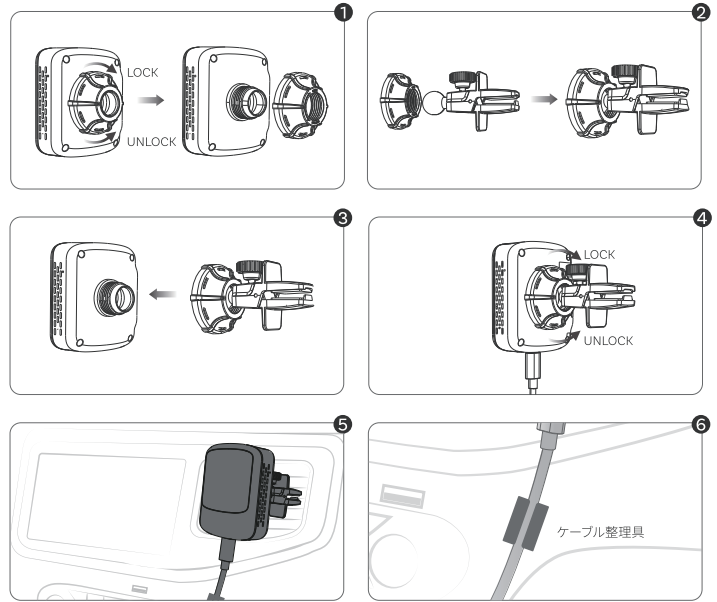


WindowApp:スクリーン機能の設定を行う。

⑦ 隠しボタン

10秒間長押しして、すべてのデータを消去し、工場出荷設定に戻します。

製品を車に取り付ける



始める

接続方法



- *この図と製品が一致しない場合は、製品を優先とします。
- *本製品は純正ナビに合わせるために、初めて車に接続をする際にAndroidシステムが自動的に再起動する場合がございます。製品の異常ではございませんので予めご了承ください。
- *本製品は「AIControl」に対応しています。Aiboxの機能をスマートフォンから操作できます。詳細はGoogle PlayストアまたはApple App Storeで「AIControl」アプリをダウンロードしてご確認ください。

ユーザインターフェース



言語設定

Settings>System>Languages & input>Languages
設定>システム>言語と入力>言語



取扱説明書

インターネット接続方法

方法1.本体にNano SIMカードを入れて使用してください。
 方法2.スマートフォンをデザリングして接続
 「設定」→「ネットワークとインターネット」→「インターネット」→「Wi-Fi」と
 進み、接続したいWi-Fiスポット名 又はデザリング端末名を押し、パスワード 入力して、接続してください。



Bluetoothを使って、携帯電話のハンズフリー通話機能や音楽を利用
 できます。



SN:5.10.001.000357
 Version:20250428 V1.0



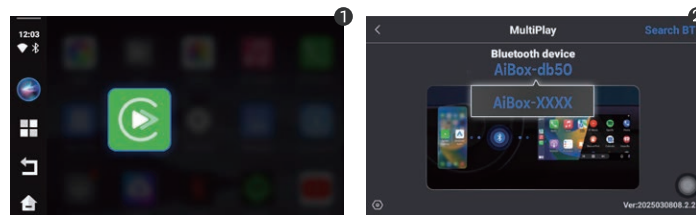
その他のBluetooth機器

Bluetoothリモートコントロール、Bluetoothマウス、またはその他の
 Bluetooth対応機器に対応しております。



* Bluetooth機器は別途ご購入いただく必要があります。本製品に付属
 のBluetooth周辺機器のご使用を推奨いたします。

ワイヤレスCarPlayおよびAndroid Auto



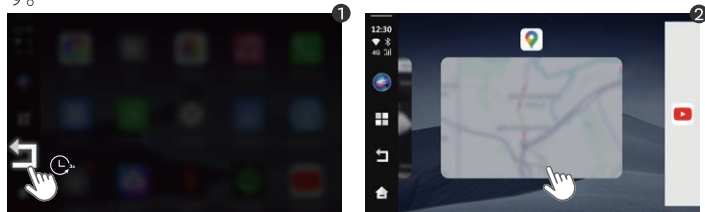
デバイスを切り替える場合:

- 1.現在接続しているスマートフォンのWi-FiおよびBluetoothをオフにして
 ください。
- 2.別のスマートフォンのBluetoothをオンにし、AiBoxに接続してください。

取扱説明書

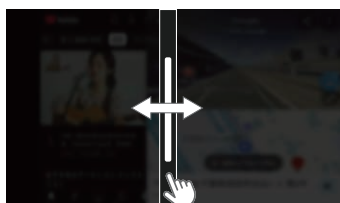
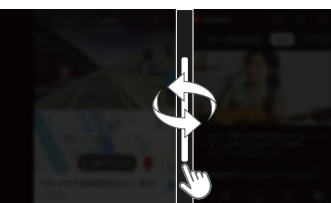
スプリットスクリーン機能

画面上で2つのアプリを同時に操作でき、ウィンドウの比率調整が可能です。



スプリット画面の間隔線をダブルクリックすると、ウィンドウの位置を切り替えることができます。

スプリット画面の間隔線を左右にスワイプすると、ウィンドウのサイズを調整することができます。



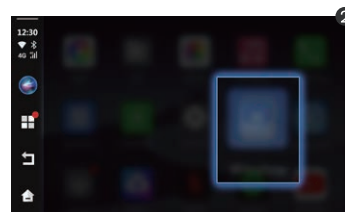
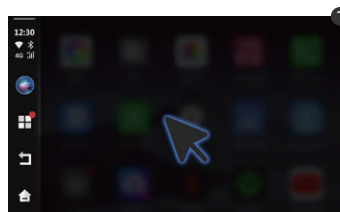
* アプリ自体がスプリットスクリーン機能に対応している必要があります。

13

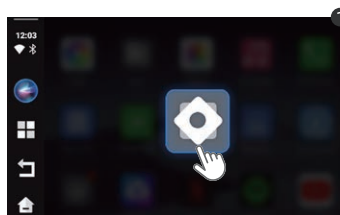
Bluetoothコントローラー (マウス、リモコンなど)

1. Bluetoothポインターデバイスに対応しております。

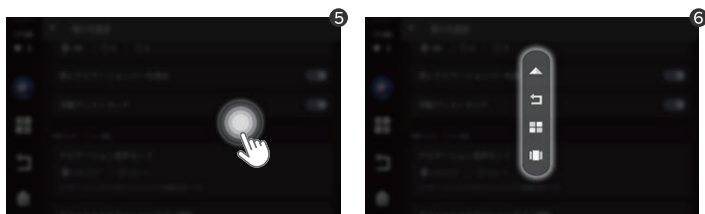
2. Bluetoothカーソルデバイスに対応しております。



浮動型アシスティブタッチを有効にしてください。



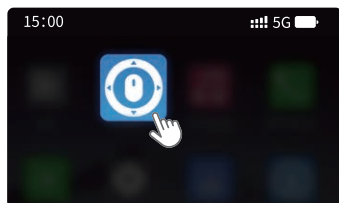
14



AIControl (スマートフォンでAiboxを快適に操作)

AIControlアプリは、Bluetoothリモコンの代わりとして使用でき、画面や入力ボードをリアルタイムで操作できる便利な機能を備えています。

- ・ QRコードをスキャンして、AIControlアプリをダウンロードしてください。
- ・ または、Apple StoreおよびGoogle Play Storeから「AIControl」アプリをインストールしてください。

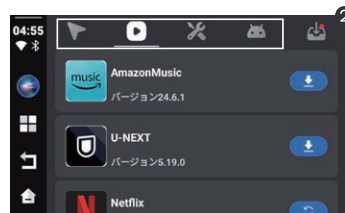
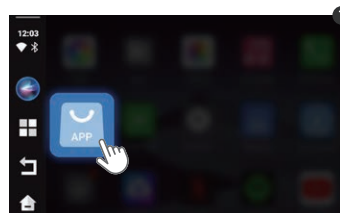


15

APP hub

アプリのインストールと更新

1. よく使用されるアプリは、システムに組み込まれているAppHubを通じてインストールできます。



2. システムにアプリの更新がある場合、AppHubを通じて通知されます。



16

取扱説明書

ファームウェアの更新

システムをアップグレードする方法は2つあります。

1. アプリ内でアップグレードする。
2. 設定でアップグレードする。



問題を報告する



* ケース番号を販売者に送信する

警告

FCC 警告

本装置は FCC 規則のパート 15 に準拠しています。動作は以下の 2 つの条件に従う必要があります。

- (1) 本装置が有害な干渉を引き起こさないこと。
- (2) 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したあらゆる干渉を受け入れなければならないこと。

IC 警告

本装置は、カナダ産業省のライセンス免除 RSS に準拠しています。動作は以下の 2 つの条件に従う必要があります。

- (1) 本装置が干渉を引き起こさないこと。
- (2) 本装置は、装置の望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければならないこと。

本製品を使用する際は、体から少なくとも 20cm 以上離して設置・保持してください。



LP0002 警告

「取得審験証明済みの低出力高周波機器 (RF デバイス) は、許可なく周波数を変更したり、出力を上げたり、元の設計の特性や機能を変更したりすることは、会社、商号、利用者のいずれも禁じられています。低出力高周波機器の使用は、航空の安全に影響を及ぼしたり、合法的な通信を妨害したりしてはなりません。妨害が確認された場合は、直ちに使用を中止し、妨害がなくなるまで改善した後のみ使用を再開できます。前述の合法的通信とは、電信管理法に基づき運用される無線通信を指します。低出力高周波機器は、合法的通信、または工業・科学・医療用の電波放射電気機器からの干渉を容認する必要があります。」

5G Wi-Fi に関する警告

付近のレーダーシステムの運用に影響を与えないよう注意してください。高利得の指向性アンテナは、固定式のポイント・ツー・ポイント (点对点) システムにのみ適用されるべきです。

PLMN ALL

電磁波の影響を軽減するため、適切に使用してください。

著作権に関する注記

Google、Google Play、Android、Android Auto は、米国およびその他の国で登録された Google Inc. の商標です。Apple、iPhone、iPad、CarPlay は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。当社は、Google Inc. または Apple Inc. と提携しているものではありません。その他、記載されているすべての製品名およびサービス名は、各社の商標です。