

Android AI Box アダプター

取扱説明書

型番:PCS55



このたびは、Android AI Box アダプターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本機の機能を十分に発揮させ、安全にお使いいただくためにも、ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みください。なお、お読みになられた後は、ご使用時にいつでも見られるように大切に保管してください。

目次

使用前にご注意事項.....	3
付属品.....	3
適応性をチェックする.....	4
CarPlay／Android Autoの切り替え方法.....	5
特徴	6
各部の名前.....	7
使用方法	8
インターネット接続方法	9
ワイヤレスCarPlay / Android Auto 接続方法	9
アプリをインストール	14
画面を分割.....	15
スマホの音声(音楽・通話)をカーナビから出力する方法.....	17
BluetoothリモコンでAiBoxを操作する方法	18
アシスティプタッチ機能	20
言語の切り替え方法	20
ファームウェアをアップデート.....	21
問題を報告する手順	22
無線通信に関するご注意	23

使用前にご注意事項

- ※ 自身の安全と他の道路利用者の安全を確保し、各國の交通法に準拠するため、運転中は動画を視聴しないでください。
- ※ この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一故障または不具合がありましたら、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口までご連絡ください。
- ※ お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の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。
- ※ この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

付属品

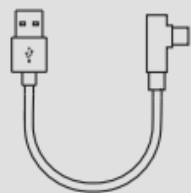


AiBox本体

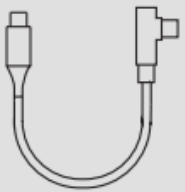
Android AiBox Car Adapter



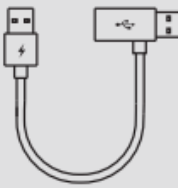
取扱説明書



USB-A to Type-Cケーブル



Type-C to Type-Cケーブル



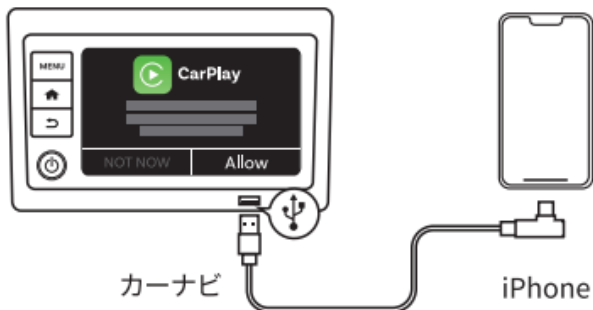
Y字ケーブル(車給電不足用)

適応性をチェックする

本製品は、純正で有線CarPlayまたは有線Android Autoに対応している車両にのみ対応しております。

■ 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。

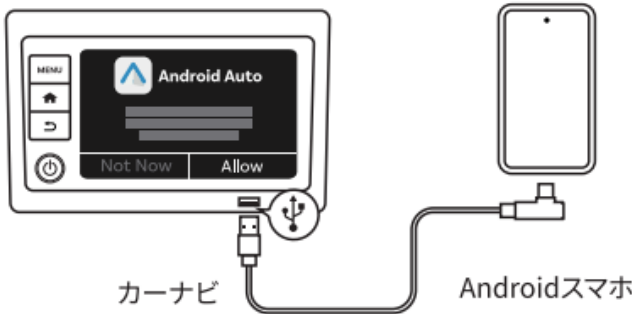


ご注意:

- ※ iPhone 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

■ Android Auto搭載車であるかどうかの確認方法。

Androidスマホを純正ケーブルで車のUSBポートに接続します。スマートホンに以下のような通知が表示されれば、車にAndroid Autoが内蔵されています。

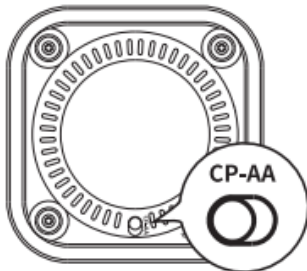


ご注意:

- ※ 携帯電話はAndroid 11以降のバージョンが必要です。
- ※ お車が有線Android Autoに対応しているかどうかまだ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。

CarPlay／Android Autoの切り替え方法

本製品の背面には「CP-AA」切替スイッチがあり、お使いの車載ナビに対応する通信モードに切り替えることができます。



CP:有線CarPlayに対応しているカーナビ用

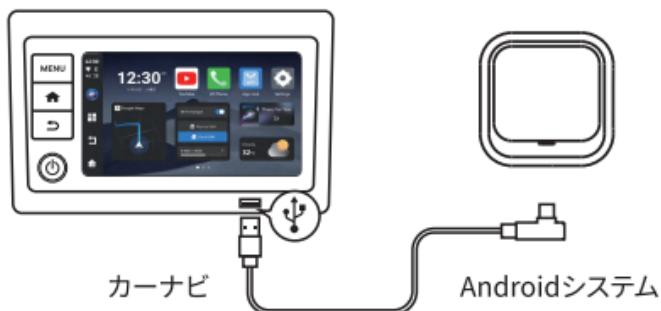
AA:有線Android Autoに対応しているカーナビ用

- ※ 本製品の通信モード(CP／AA)が車載ナビと一致していない場合、車両側で本製品が認識されない可能性がありますのでご注意ください。

特徴

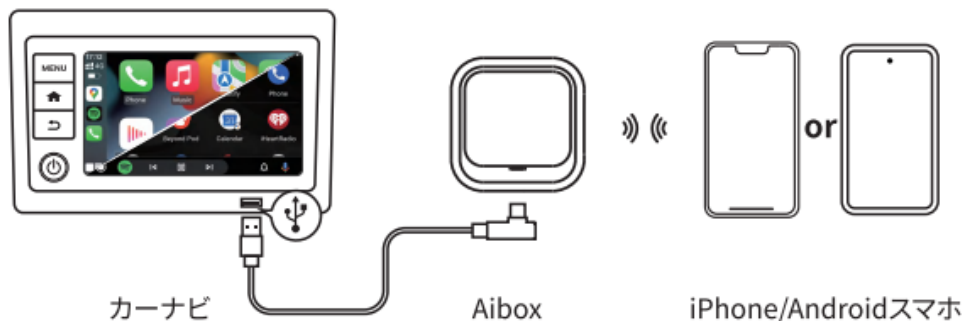
■ 純正カーナビに独立したAndroidシステムを追加。

純正カーナビに本製品(AI Box)を接続することで、独立したAndroidシステムを利用できます。

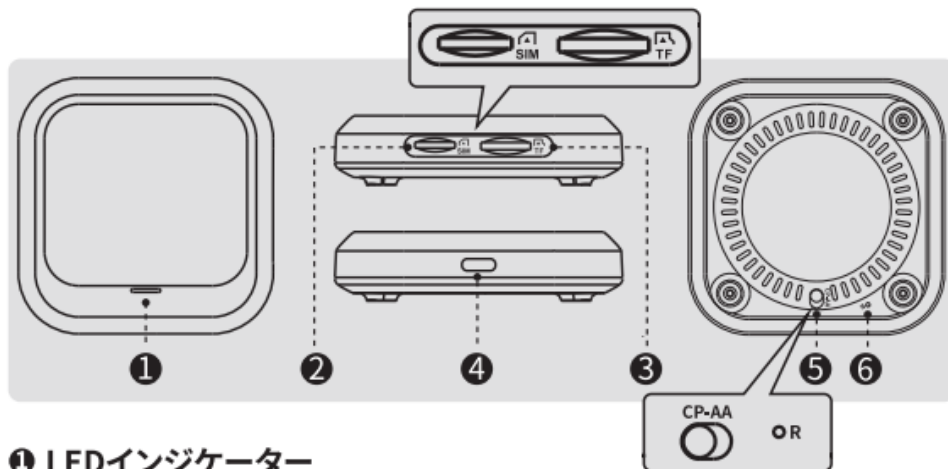


■ 有線CarPlay／有線Android Autoをワイヤレス化。

純正カーナビの有線Apple CarPlayまたは有線Android Autoを、ワイヤレスCarPlay／ワイヤレスAndroid Autoにアップグレードします。



各部の名前



① LEDインジケーター

- 赤に点灯:電源オン
- 青に点灯:車両との通信が成功
- ◆ 赤と青交互に点滅: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
 - 10秒間白に点灯:リセット完了

● 常時点灯

◆ 点滅

◆ 色交替

② Nano SIMカードスロット

③ microSDカードスロット

④ 電源ポート(5V)

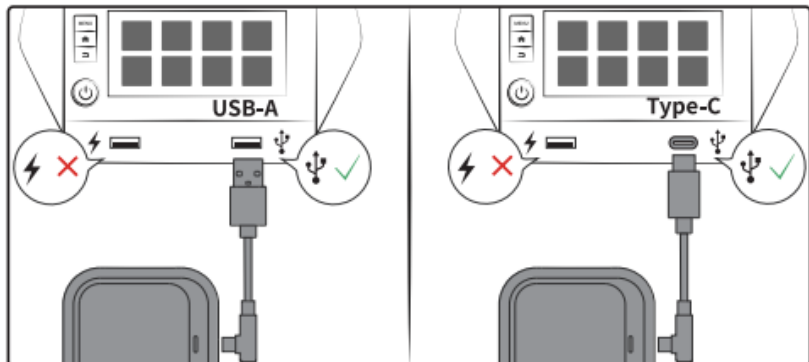
⑤ CP/AA切り替えボタン

⑥ リセットボタン(10秒長押し)

使用方法

1. カーナビに接続します。

① USBケーブルで接続する：付属のUSBケーブルで商品本体をカーナビの通信口に挿入してください。



② Y字ケーブルで接続する：AI Boxの起動に必要な電力は5Vですが、車両から供給される電力は実際は5V以上で安定しない車両が多くあります。給電不足が疑われる場合はY字ケーブルを使用して接続を試してください。



※ 初回起動時に、カーナビの解像度との互換性を確保するため、製品が自動的に一度再起動する場合があります。

2.起動すると、カーナビにAI BOXの画面が表示します。

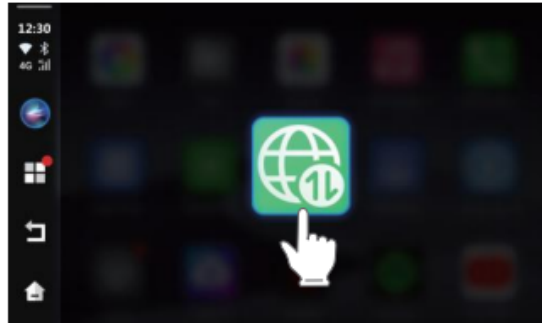


インターネット接続方法

AI Boxがインターネットに接続する方法は、以下の3つがあります。

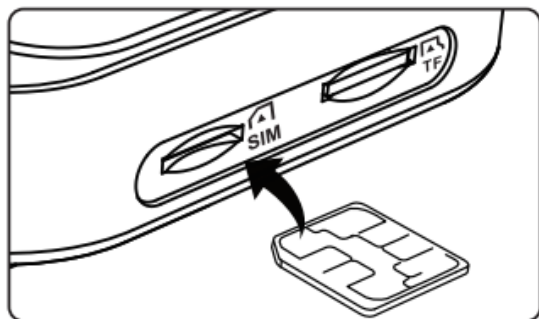
1.クラウドSIM機能を利用する。

AI Boxの「SIMate」アプリを起動し、画面の指示に従って操作してください。



2. Nano SIMカードを使用する。

AI BoxのSIMスロットにNano SIMカードを挿入し、モバイルデータ通信を利用してください。



※ 必ず電源を切った状態で、SIMカードの挿入および取り外しを行ってください。

① ご注意:

Nano SIMカードを挿入してもインターネットに接続できない場合、一部の通信事業者のSIMカードではAPN情報を手動で設定する必要があります。

ご利用のSIMカードの通信事業者にお問い合わせいただき、APN情報をご確認ください。

以下の手順でAI BoxにAPN情報を入力・保存してください:
「設定」>「ネットワークとインターネット」>「SIMカード」>「アクセスポイント名」→右上の「+」をタップして新しいAPNを追加 →各項目にAPN情報を入力し、「保存」を選択。

3. Wi-Fiネットワークに接続する

車載Wi-Fiまたはスマートフォンのテザリング(個人用ホットスポット)機能を利用して接続できます。

例:iPhoneの場合

① iPhoneの操作手順:

「設定」>「インターネット共有」>「ほかの人の接続を許可」をオンにします。

② AI Boxの操作手順:

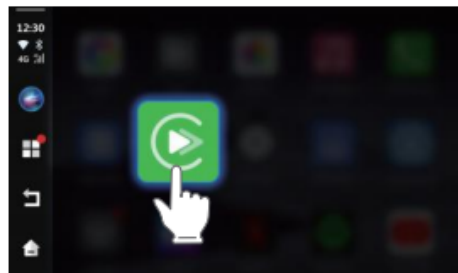
「設定」>「ネットワークとインターネット」> WLAN をオンにします。

一覧からiPhoneのホットスポット名を選択し、パスワードを入力すると接続が完了します。

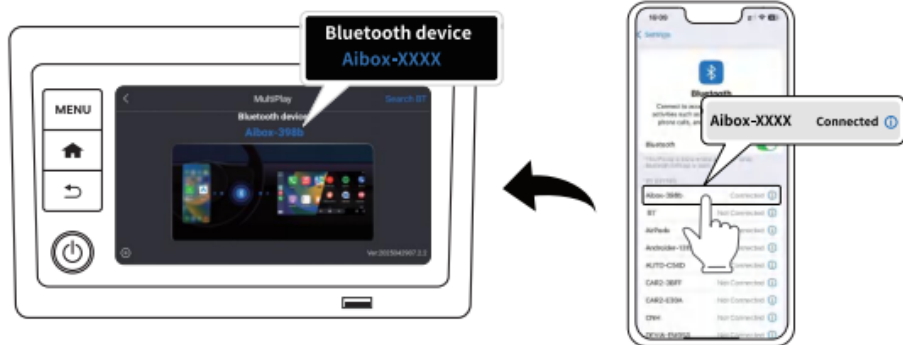
ワイヤレスCarPlay / Android Auto 接続方法

■ スマホと接続します。

① アプリ「MultiPlay」を開き、本機のBluetooth名前が表示されます。



② スマホのBluetooth画面でBluetooth「AiBox-XXXX」を接続してください。



③ 接続すると、ワイヤレスCarPlay/Android Autoシステムに入ります。



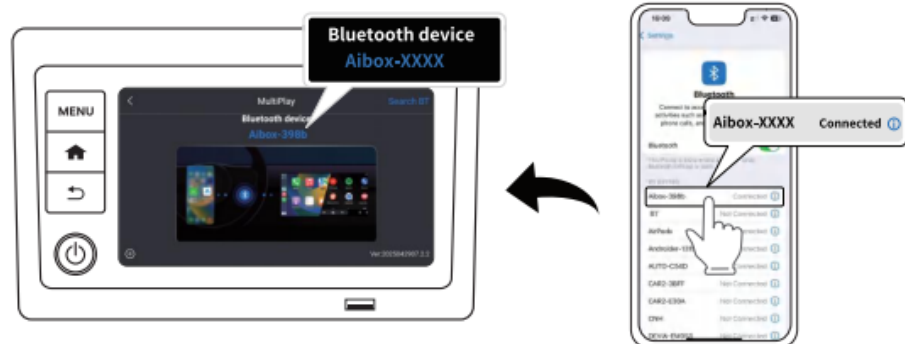
■ 他のスマホと切り替える

- ① まず、接続したスマートフォンのWi-FiとBluetoothをオフにしてください。



- ① WLANをオフにする
② Bluetoothをオフにする

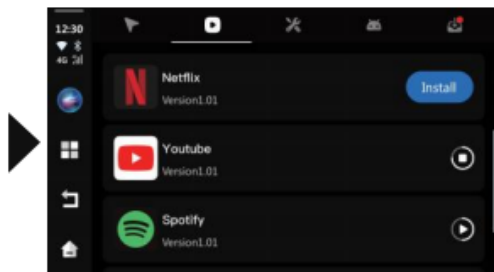
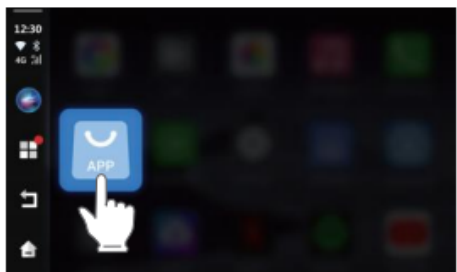
- ② 接続が解除されると、Aiboxに本機のBluetooth名が表示されますので、新しいスマートフォンでそのBluetooth名を選択してペアリングしてください。



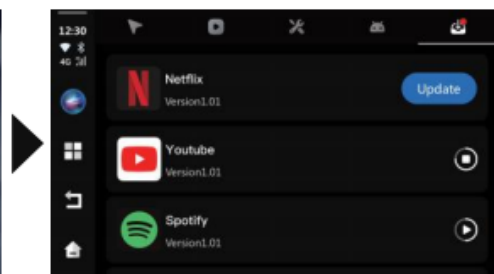
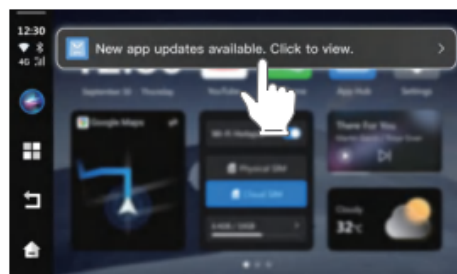
アプリをインストール

1.「AppHub」からよく使われるアプリをインストールできます。また、アプリに更新がある場合は、「AppHub」を通じて更新通知が表示されます。

・アプリをインストール



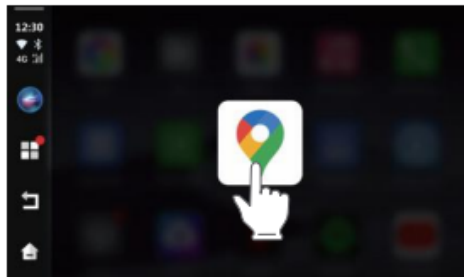
・アプリをアップデート



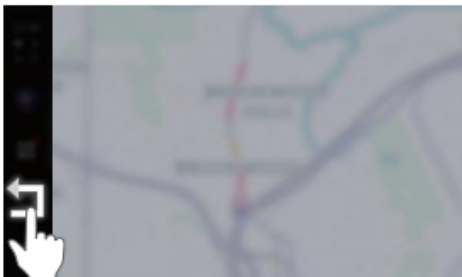
2.【Google Play】から、必要なアプリを自由にダウンロードすることができます。

画面を分割

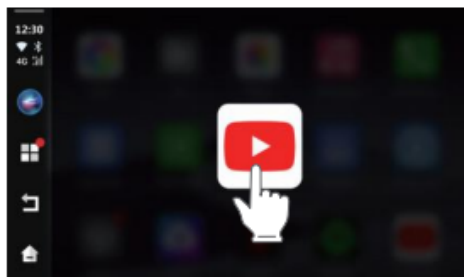
1.まずはご使用したいアプリ1をタップし開きます。



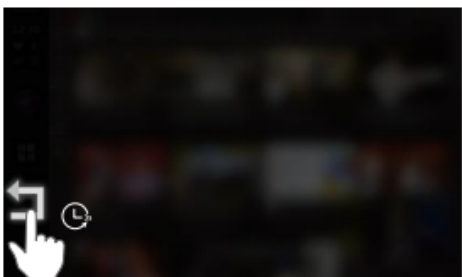
2.アプリ1の画面で戻るボタン1回をタップします。



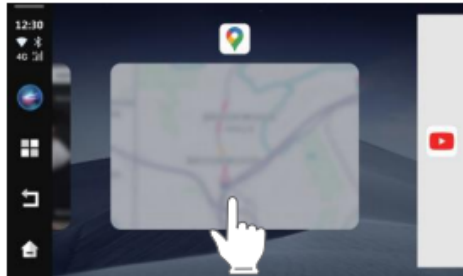
3.ご使用したいアプリ2をタップし開きます。



4.アプリ2の画面で戻るボタンを長くタップします、分割モードに入ります。



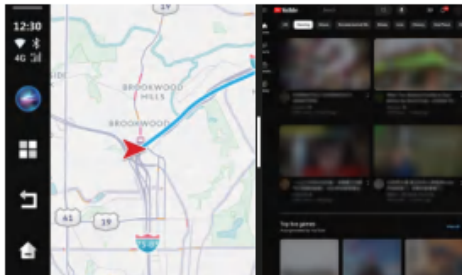
5.左右にスワイプして、分割画面に表示させたい対象をタップします。



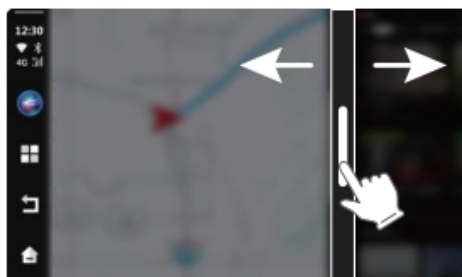
- ・分割線をダブルタップすると、左右の画面が入れ替わります。



6.画面分割成功です。



- ・分割線を左右にスライドして、画面サイズを調整します。



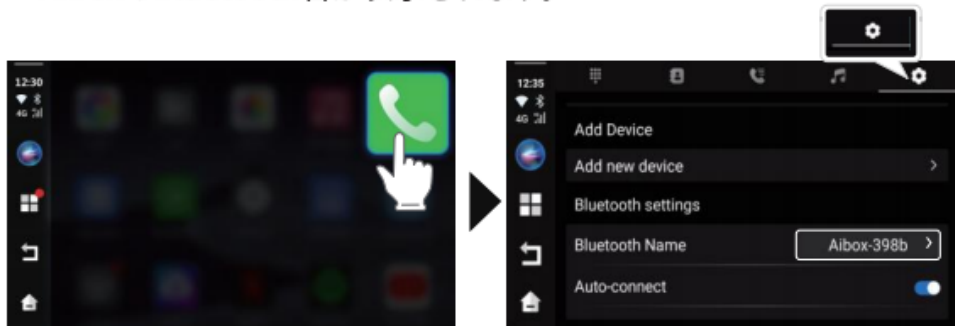
※ご注意：

一部のアプリは分割画面機能に対応していない場合があります。

スマホの音声（音楽・通話）をカーナビから出力する方法

※ より快適にご使用いただくために、スマートフォンと車両本体（純正カーナビ）のBluetoothペアリング履歴を削除することをおすすめします。スマートフォンをAiBoxのBluetoothに接続し、車載スピーカーへ音声を出力する方法を推奨しております。手順は以下の通りです：

1. アプリ「Bluetooth電話」を開き、右上の設定アイコンをタップすると、AiBoxのBluetooth名が表示されます。



2. スマートフォンで表示されたBluetooth名「AiBox-****」をタップして接続します。

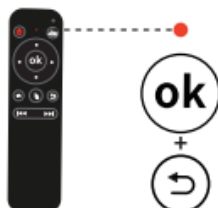


3. これで接続は完了です。画面上部の「音楽」または「電話」アイコンをタップすると、スマートフォンの音声がカーナビ(車載スピーカー)から出力されます。



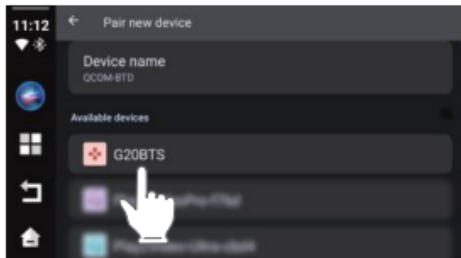
BluetoothリモコンでAiBoxを操作する方法

1. リモコンをペアリングモードに設定します。ペアリングモードへの設定方法はリモコンの種類によって異なります。ここでは純正リモコンをご説明します：



戻るボタンとOKボタンを同時に5秒間長押しすると、赤いランプがゆっくり点滅します。

2. AiBoxでリモコンのBluetooth名を見つけてペアリングを行います。
操作手順：「設定」>「接続済みのデバイス」>「新しいデバイスとペア設定」表示されたリモコンのBluetooth名を選択してください。



※ Bluetoothリモコンは別売りです。

お車のカーナビにタッチ機能がない場合、またはBluetoothリモコンのペアリングがうまくいかない場合は、スマートフォンに「Alcontrol」アプリをインストールして、ペアリングの補助を行ってください。
具体的な操作方法は、Alcontrolアプリの説明をご参照ください。

スマートフォンの「Alcontrol」アプリでAiBoxを操作することができます。



Alcontrolアプリのダウンロード方法

- ① 以下のQRコードをスキャンして
ダウンロード・インストールしてく
ださい。
- ② App Store または Google Play
ストアで「Alcontrol」と検索して
インストールしてください。



Alcontrol

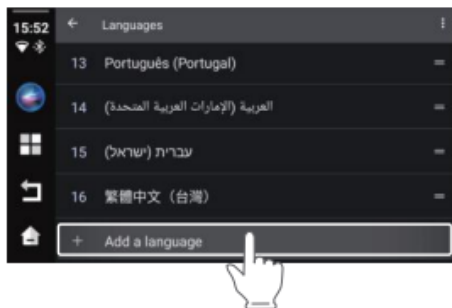
アシスティブタッチ機能

フローティングアシストタッチを使用するには、以下の手順で機能を有効にしてください。「設定」>「個性化設定」>「浮動アシストタッチ」を開き、スイッチをオンにします。



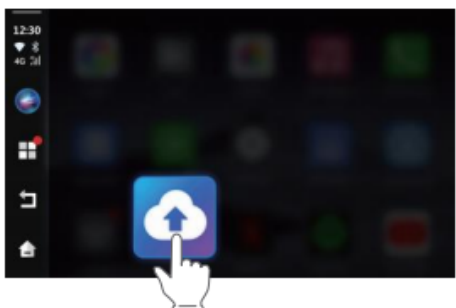
言語の切り替え方法

「設定」>「システム」>「言語と入力」>「言語」の順にタップし、ご希望の言語を選択してください。

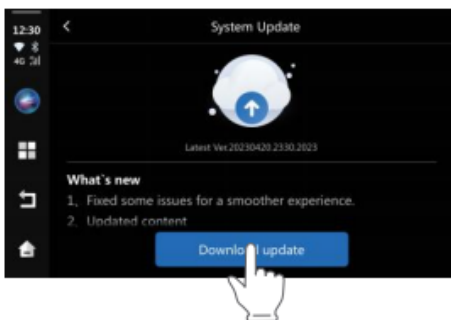


ファームウェアをアップデート

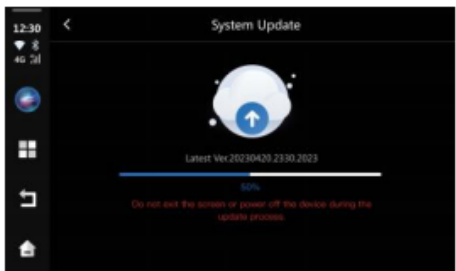
1.「システムのアップグレード」を開きます。



2.アップグレードファイルを検出し、「アップグレード」をタップしてください。



3.アップデート中

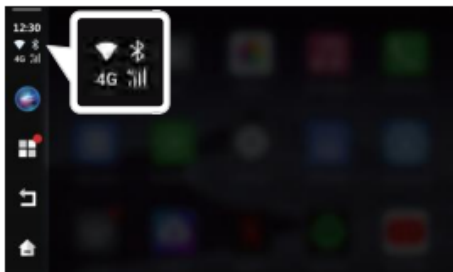


4.アップデート完了すると、システムは自動的に再起動します。

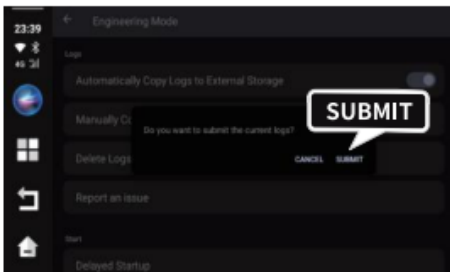


問題を報告する手順

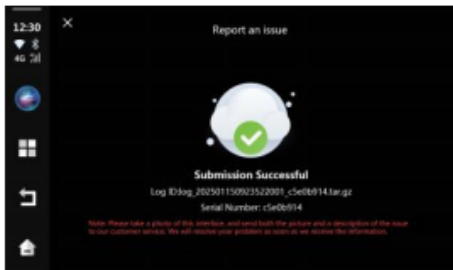
1. AiBoxがインターネットに接続されていることを確認してください。



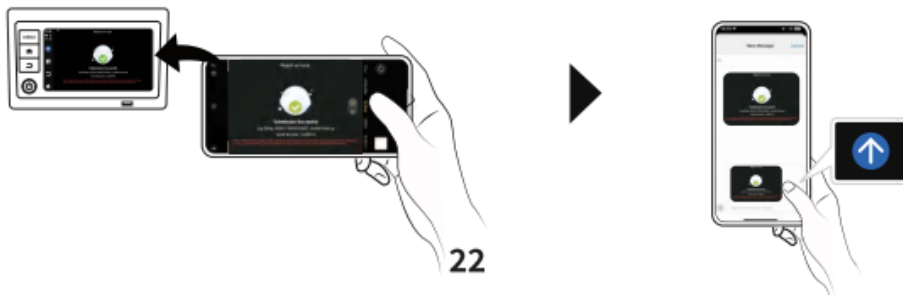
2. 「設定」>「エンジニアモード」>「問題を報告する」をタップし、問題を提出します。



3. 以下の画面が表示されたら、提出は完了です。



4. その画面に表示されている「Log ID」を撮影し、アフターサービスまでお送りください。



無線通信に関するご注意

- Bluetoothは比較的距離の短いデジタル機器間（最大約10m以内：Class2の場合）で通信を行なう無線技術です。ケーブル類で2つの機器をつなぐ必要がなく、手軽に音楽などを楽しむことができます。

【バージョンとプロファイル】

本機はBluetooth標準規格 Ver.5.0（プロファイル：HFP、A2DP、AVRCP）に対応しています。ご使用にあたっては通信相手となるBluetooth機器も、同じプロファイルに対応している必要があります。

- ※ **すべてのBluetooth機器との接続・動作を保証したものではありません。**
- ※ **同じプロファイルに対応していても、性能・機能が制限される場合があります。**

【通信可能範囲】

本機の通信範囲は最大約10mですが、人体、壁、金属などの障害物や電波状態によって有効範囲が変化します。できるだけ障害物がない空間でご使用ください。

【機器認定について】

本機は電波法にもとづく小電力データ通信システムの無線設備として認証を受けていますので、ご使用にあたって無線局の免許は必要ありません。ただし、本機を分解・改造する行為、本機に貼付または印刷されている定格銘板をはがいたり、消したりする行為は、法律により罰せられることがあります。本機は日本国内でのみ使用できます。

無線通信に関するご注意

【セキュリティ】

本機は標準規格に準拠したセキュリティ機能を有していますが、設定内容などによっては十分に対応できないおそれがあります。万一、情報漏洩などが発生しても、弊社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

【使用周波数と注意事項】

本機の使用周波数帯（2.4GHz帯）では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、及びアマチュア無線局が運用されています。

- ご使用の前に、近くでこれらの無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の電源を切ってください。そのうえで弊社お客様相談室（保証書参照）にご連絡いただき、通信回路のための処置についてご相談ください。

 Scan the QR code below to view the instruction manual in English language

 QRコードをスキャンして電子マニュアルが確認でき、最新かつ詳細な製品情報をご覧いただけます。

 아래 QR 코드를 스캔하여 한국인 언어의 사용 설명서를 확인하세요.

 Escanee el código QR a continuación para ver el manual de instrucciones en idioma español

 Escaneie o código QR abaixo para visualizar o manual de instruções em idioma Português

 Scannez le code QR ci-dessous pour afficher le manuel d'instructions en langue Français

 Scannen Sie den QR-Code unten, um die deutsche Bedienungsanleitung anzuzeigen

 Scansiona il codice QR qui sotto per visualizzare il manuale di istruzioni in lingua Italiano

 掃描以下的二維碼以查看中文版本的操作手冊。

