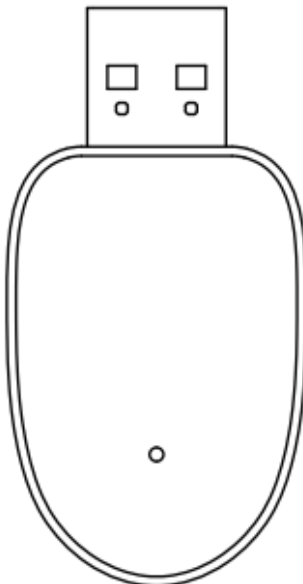


**GETPAIRR**

# **GETPAIRR MINI 2**

ワイヤレス**CarPlay / Android Auto**アダプター

## 取扱説明書



## 動画操作

■ 下記のQRコードをスキャンし、商品に関する操作手順が揃っています。ご参考になれば幸いです。

- 1.iPhoneで本体のファームウェアをアップデート
- 2.Androidで本体のファームウェアをアップデート
- 3.有線CarPlayを無線CarPlay
- 4.有線Android Autoを無線Android Auto



## 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、停車後に行な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は避けてください。
- 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搭載車またはAndroid Auto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。

## 概要

- 純正の有線CarPlayをワイヤレスCarPlayに変換する。



- 純正の有線Android AutoをワイヤレスAndroid Autoに変換する。



## 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。



#### ご注意:

- \* 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。

## 適合性をチェックする

### ■ 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。

スマホ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。

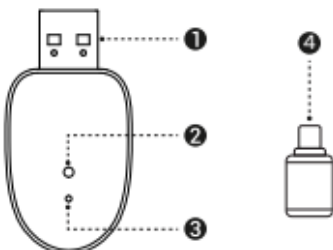


#### ご注意:

- \* 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。

# 各部の名前

■ この図と製品が一致しない場合は、  
製品を優先とします。



## ① USB-A

車両通信・電源供給用。

## ② LED

LED表示	レシーバー状態
● 青に点灯	電源オン／車両との通信が成功
◆ 緑に点滅	ワイヤレス接続中
● 緑に点灯	接続成功
◆ 赤と緑交互に点滅	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
◆ 青に点滅	リセット完了
● 赤に点灯	P2Pモード(リセットボタンを5秒長押し)

## ③ リセットボタン

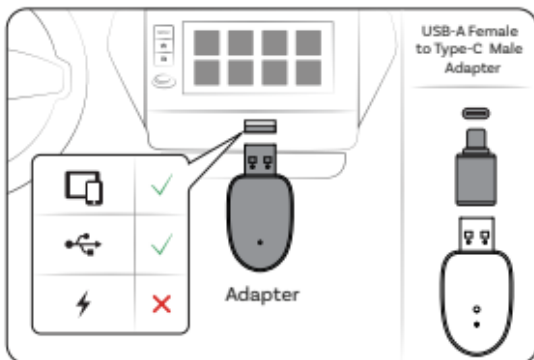
\* 15 秒間長押しして、すべてのデータを消去し、工場出荷設定に戻します。

\* 5 秒間長押しして、P2Pモードに入ります。

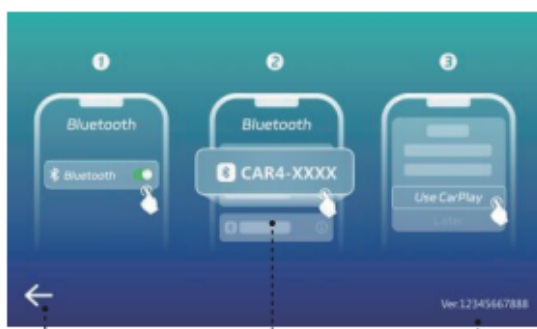
## ④ USB-A to USB-C変更アダプター

# 使用方法

1. 本機をインフォメーションディスプレイのUSB-A端子に挿入する。  
※LEDインジケーターが青に点灯します。



2. 約20秒でレシーバーが起動でき、ペアリングモードに入ります。  
CarPlay画面にBluetoothの名前と接続方法が表示させます。  
※LEDインジケーターが青に点灯します。

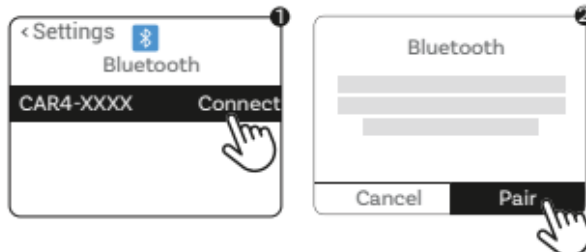


工場出荷時の  
メニューに戻る

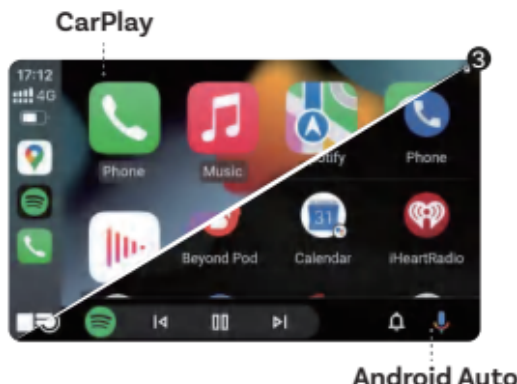
Bluetooth 名 ファームウェア  
ファームウェア  
バージョン

## 使用方法

3. お使いのスマホのBluetooth設定画面を開き、Bluetoothが有効になっているか確認してください。  
その後、「検出可能」をタップし、CarPlay画面に表示されたBluetooth【CAR4-\*\*\*\*】を接続ください。



4. ペアリングが成功すると、スマホが「接続済み」と表示されます。  
※本製品のLEDが緑点灯に変わります。  
※次回起動時には、ペアリング手順を再度実行する必要はありません。  
使用できない場合は、スマホのBluetoothの登録を一度解除し、接続または再度ペアリングを行ってください。



## 使用方法

### 5. デバイスの切り替え

- ① アダプターを車から取り外してください。
- ② 現在お使いのスマートフォンのWi-FiとBluetoothをオフにしてください。
- ③ アダプターを車に接続し、Bluetooth接続を開始してください。

- ※ 自動モード切り替え：本機器は、CarPlayまたはAndroid Autoを自動的に認識し、モード切替が行われると、デバイスは自動的に一度再起動いたします。
- ※ 再接続機能：本アダプターは、2台のスマートフォンを記憶することができ、初期設定では最後に接続したスマートフォンとの再接続を優先いたします。

## よくある質問

### ■ 起動について

Q:レシーバーが挿入後起動できません。

A1:車両には給電端子とカープレイ端子があります。給電端子に挿入しないでください。カープレイ端子に挿入ください。

A2:カーナビをリセットください。

A3:カーナビの有線 CarPlay/有線Android Autoをオンにしたことを確認ください。

A4:車両給電不足の可能性があり、カーチャージャーに挿入ください。

A5:ファームウェアが最新にアップデートください。

### ■ WiFiについて

Q:本体のWiFiがインターネット繋がりません。

A1:商品本体のWiFiがインターネット繋がりません。それは仕様です。

A2:商品本体のWiFiがファームウェアアップデートしか使用できません。

### ■ Bluetoothについて

Q:Bluetooth検索/接続できません。

A1:Bluetoothを再接続する

A2:デバイスを再起動する

A3:ペアリング済みのデバイスを全部解除し、再ペアリングください。

### ■ 音質について

※ レシーバーが無事に起動し、指示ランプが青に常点灯。

Q: 音飛びします。

A: ファームウェアアップデート画面に入り、設定画面で音質のモードを調整ください。

## よくある質問

### ■ 画質について

Q: 画面が緑色になる/乱れる/チラつく

A1: WiFi/Bluetoothペアリング済みのデバイスを全部解除し、再ペアリングください。

A2: デバイスを一度抜き、再接続ください。

A3: ファームウェアをアップデートください。

### ■ 使用について

Q: 最初は問題なかったが、時間が経つと操作できなくなった。

A1: WiFi/Bluetoothペアリング済みのデバイスを全部解除し、再ペアリングください。

A2: カーナビをリセットください。

A3: 商品本体をリセットください。

A4: ファームウェアが最新にアップデートください。

# ファームウェアアップデート

## ■ iPhoneの場合

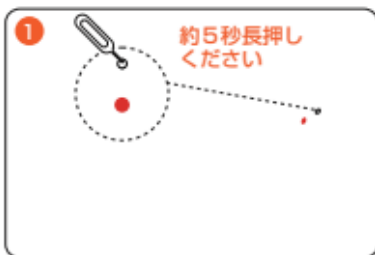
- ① 本機を電源入れたまま、スマホ設定からWi-Fiネットワーク「CAR4-xxxx」に接続します。
- ② パスワードは「88888888」です。
- ③ 次にスマホのブラウザで「192.168.1.101」を入力し、ファームウェアシステムに入ります。



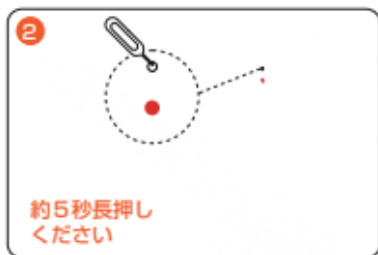
# ファームウェアアップデート

## ■ Androidの場合

- ① 本機を通電するには、以下の2つの方法があります：



カーナビのカーチャージャーに挿入します。

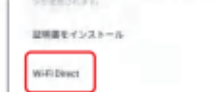
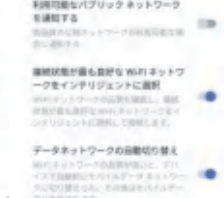
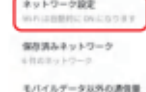
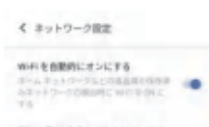


USBソケットに挿入します。

- ② スマホ設定で【Wi-Fi Direct】を設定します。

【wifiオン】→【ネットワーク設定】→【Wi-Fi Direct】→【CAR4-XXXX】

利用可能の状態でタップ→【CAR4-7c22】接続済み。



# ファームウェアアップデート

- ③ スマホのブラウザで「192.168.1.101」を入力し、ファームウェアシステムに入ります。



## ご注意:

1. Androidの場合は、P2Pモードに入る必要があります。  
そうしないと、ファームウェア更新失敗の恐れがあります。
2. P2Pモードに入ると、wifiにはデバイスのwifiが見つからないので、ぜひ【Wi-Fi Direct】設定デバイスのwifiを接続ください。

# ログを提出

- フームウェアのアップデートで問題が解決しない場合は、ログを提出してください。
- フームウェア更新システムに入った後、レポート画面の情報を入力し、「レポート」ボタンを押します。またその画面をスクリーンショットして、カスタマーサポートセンターに送ってください。



## 製品仕様

名前	ワイヤレスCarPlay / Android Autoアダプター
品番	CA505-R3
電源電圧	DC5V
消費電流	1~2A
接続方式	USB端子(Aタイプ)

### システム

Apple Carplay	ワイヤレスCarplay
Android Auto	ワイヤレスAndroid Auto

### BLUETOOTH

名前	CAR4-****
パワークラス	Class 2
対応プロファイル	HFP/A2DP/AVRCP/PBAP/SPP
対応コーデック	SBC, AAC

### Wi-Fi

対応規格	IEEE 802.11a/b/g/n/(2.4GHz+5GHz)
対応チャンネル	1CH~13 CH/36 CH~48 CH
対応セキュリティ方式	OPEN/WPA2-Personal/WPA3-Personal
動作温度	-20°~70°

## 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。

## アフターサービスについて

### ■ 保証

保証期間はお買い上げの日から1年間です。商品が何か不具合などがございましたら、弊店は無料で新しい商品交換、あるいは全額返金をさせていただきます。どうぞカスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

お問い合わせの前に、次のないようをご用意ください。

※ 弊店の品番

※ ご注文番号

※ ご愛車の型番

※ ご質問内容（症状、やりたいこと、お困りのこと）

### 【カスタマーサポートセンター】

メールストア: [service@getpairr.com](mailto:service@getpairr.com)

LINE ID: @172rssgj

電話番号: 05052130336

