

# 7インチ液晶パネル ポータブルディスプレイオーディオ Carplay・Android Auto ワイヤレス接続 【PRA103取扱説明書】



このたび、PORMIDO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。

- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「ご注文番号」などの記入を確かめ、説明書とともに大切に保管してください。
- 実際の製品の画面は、性能を改善するために、予告なく変更することがあります。



# 目次

目次.....	2
安全上のご注意.....	3-5
製品仕様書.....	6
製品について.....	7-12
セット内容.....	7
各部の名称.....	8-9
取付方法.....	10
接続のしかた.....	11
取付けるイメージ.....	12
ホーム画面.....	13-14
ホーム画面の解説.....	13
コントロールセンターの解説.....	14
基本設定.....	15-21
Allアプリ.....	22
スマートフォンと接続する.....	23-27
iphoneのCarPlay接続.....	23-25
スマートフォンの「Android Auto」接続.....	26-27
iphone「Apple AirPlay」接続.....	28
スマートフォン「Mirror Link」接続.....	29
動画.....	30
音楽.....	31
FM送信.....	32
Bluetooth電話.....	33
故障かなと思ったら.....	34-36

## 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。

### ▶絵表示について:

無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を区別し、説明するために絵表示をしています。表示の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死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

 **注意** 「記載事項を守らないと軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

### ▶絵表示の例

 注意(しなければならない)の内容です。

 禁止(してはいけない)の内容です。

 強制(必ず行っていただく)の内容です。

### 警告

 カーオーディオを操作するときは、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。  
前方不注意による交通事故やケガの原因となります。

 運転中は最大音量の使用はお控えてください。  
車外の音が聞こえない場合、事故・ケガの原因となります。

 煙が出たり、異常な音や匂いがするなど、異常な状態のまま使用しないでください。  
そのまま使用を続けると故障・火災・感電の原因となります。万の一、異常な状態が出る時、必ずすぐに電源を切り、サポートセンターに修理をご依頼ください。

 拡張端子に水などの液体や燃えやすいものを入れないでください。  
火災・発煙・感電などの原因となります。

## 安全上のご注意「続き」

### 警告

-  視界や運転操作を妨げる位置、同乗者に危険を及ぼす位置に取り付けしないでください。  
交通事故やケガの原因となります。
-  画面が映らない、音が出ない、音声が割れる、歪むなどの異常状態で使用しないでください。  
そのまま使用を続けると故障・火災・感電の原因となります。
-  水かかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けしないでください。  
水や油煙などが入ると、発煙・火災・故障の原因となります。
-  本体内部に水や異物を落とさないでください。  
火災・感電・故障の原因となります。
-  製品の分解・改造をしないでください。  
火災・感電・故障や他の事故の原因となります。

### 注意

-  カーナビアプリを使用する際には、実際の交通規制に従って走行してください。  
実際の交通規制に違反する場合があります、交通事故の原因となります。
-  運転中に、運電車は画像やビデオを視聴しないでください。  
前方不注意による交通事故やケガの原因となります。
-  お手入れの際は、電源を切って行ってください。  
感電の原因となります。
-  本製品に強い衝撃を与えないようにしてください。  
ガラス部品を使用していると、割れるとケガ・故障の原因となります。
-  爪先で必要以上の力で叩いたり押ししたりしないでください。  
画面損害の原因となります。
-  修理は必ずお買い上げ店または修理サービスセンターにご依頼ください。  
お客様による修理は、火災やその他の事故の原因となります。
-  一般のゴミと一緒に捨てないでください。  
発火・環境汚染の原因となります。

## 安全上のご注意「続き」

### ▶取り付けについて

この車載オーディオを取り付ける際に、以下の点にご注意ください。正確に取り付けることで、より安全かつ快適な運転体験を提供することができます。

#### ●専門知識が必要です

取り付け作業は専門的な知識と技能を持った人に行っていただくことをお勧めします。適切な取り付けが行われないと、機能の正常な動作が妨げられる可能性があります。

#### ●脱落にご注意ください

取り付けプロセス中、車内の素材が脱落する可能性があります。特に、ダッシュボードやパネルなどの部品は取り外されることがあります。慎重に取り扱い、脱落を防ぐために適切な固定方法を使用してください。

#### ●取り付け位置にご注意ください

オーディオを取り付ける位置を慎重に選択してください。運転中に視界を妨げる場所に付けることは避け、適切な位置に取り付けることで安全性を確保してください。

**【重要】取り付け後は、しっかりと取り付けられているかを確認し、安全な運転を心がけてください。**

### ▶本体のお手入れについて

●汚れがついた場合は、柔らかい布で中性洗剤をつけて拭いてください。強い溶剤は使用しないでください。

●パネルに硬いもので拭いたり、強くこすったりすると、表面に傷が付きますのでご注意ください。

●殺虫剤のような揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装を剥げたりすることがあります。

●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

### ▶免責事項について

●お客様または第三者が、本製品の使用の誤り・故障・その他の不都合または本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、当社は一切の責任を負いません。

●火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意又は過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。

●当社が関与しない接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。

## 製品仕様書

ディスプレイ	7インチ IPS液晶
ディスプレイの解像度	1021(H) x 600(V)
本体外形寸法 (取付部除く)	180mm(幅) × 120mm(高さ) × 8mm(奥行き)
Carplay	有線/無線
Android Auto	有線/無線
ミラーリング	Airplay 無線接続サポート
	Miracast 無線接続サポート
Bluetooth	Bluetooth5.0 音楽・電話通信対応
USBメモリ/ SDカード	128Gbまで認識可能
取扱いできる 動画ファイル形式	H.264_1080P MP4/MOV/TS
取扱いできる オーディオファイル 形式	MP3/WAV/AAC/OGG/APE/FLAC
オーディオ送信	車載Bluetooth/FM送信
AUX音声出力	サポート
バック連動	サポート
リアカメラ画素数	200万
リアカメラ解像度	1920×1080
リアカメラ視野角	(D/H/V)145°/125°/67°
使用電圧	DC12-24V
使用電流	1A
対応可能な車種	12V車
動作温度範囲	-20°～70℃
保存温度範囲	-30°～80℃

# 製品について

## セット内容

ご使用になる前に、以下の付属品が揃っているかご確認ください。  
万一、不備な場合は、弊社サービスセンターにご連絡ください。



本体



電源ケーブル



AUXケーブル



バックカメラ  
専用中継ケーブル



バックカメラ



台座両面テープ(備用品)



反射防止フィルム



清潔布



取扱説明書(本冊子・1)  
保証書付・(1)

- 実際の製品の画面は、性能を改善するために、予告なく変更することがあります。
- この取扱説明書のイラストや画面はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

## 製品について「続き」

### 各部の名称



## 製品について「続き」

① 液晶ディスプレイ	
② 取り付け用ブラケット	
③ USB(Type-A)コネクタ	Type-Aケーブルを使用して、スマホなどのデバイスを接続します。 またはUSBメモリを挿入して、本機でデータを読み込むことが可能です。
④ AUX出力端子	同梱のAUXケーブルを車の音声入力端子と接続して、カースピーカーから音声を出力できます。
⑤ リセットホール	細いものでホールに差し込んで5秒間押し続けると、本機がリセットされます。
⑥ リアカメラポート	同梱のバックカメラ専用中継ケーブルを使用して、バックカメラを接続します。
⑦ USB(Type-C)コネクタ	電源ケーブルを使用して、電源を入れます。 (Type-Cケーブルを別途ご購入ください)
⑧ スピーカー	スピーカーから音声が出ます。
⑨ 放熱孔	放熱孔には物で塞がないようにしてください。
⑩ 固定ネジ	パネルの角度を調整する際は、固定ネジを左回りに回してから調整してください。無理に調整しないでください。
⑪ 電源ボタン	長く押しすと電源をオン／オフにします。画面が表示されている状態で、短く押しすと画面表示がOFFになり、もう一度短く押しすと画面がまた表示されます。
⑫ microSDカードスロット	microSDカード(128Gサポート)を挿入して、本機でデータを読み込むことが可能です。 microSDカードが付属されておりません。別途ご購入ください。

## 製品について「続き」

### 取付方法



1.取付面のゴミ、汚れ、油などをきれいに拭き取ってください。両面テープのはくり紙を剥がします。



2.ダッシュボードに適切な位置に本機を貼ります。

角度を調整します

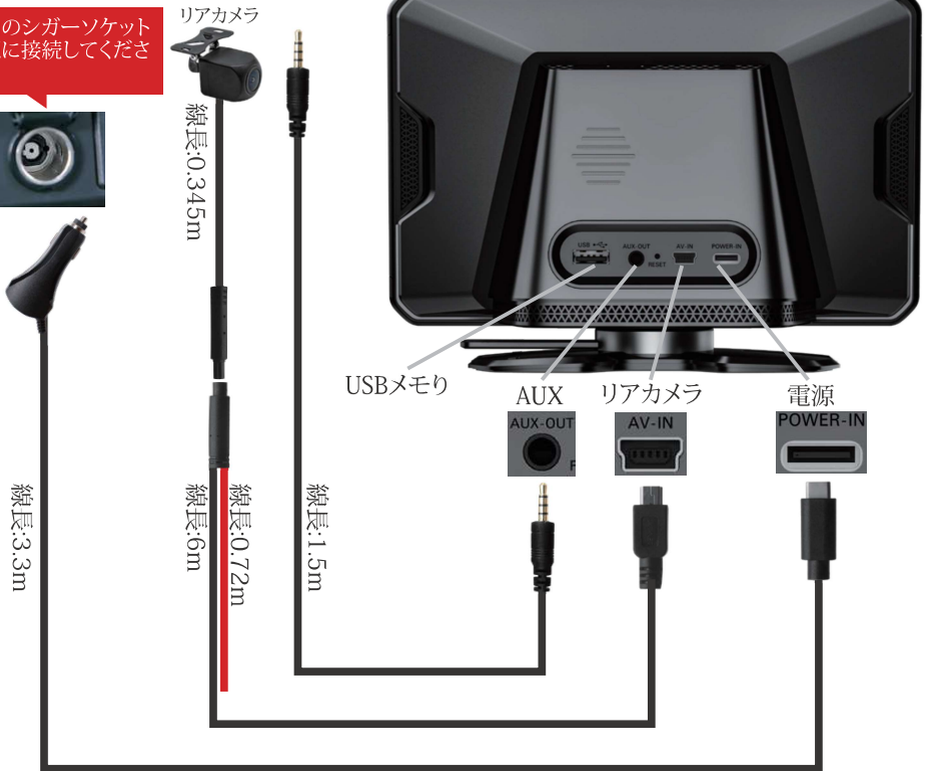


3.調整棒を時計回りに回転し、角度を固定します。

## 製品について「続き」

### 接続のしかた

車内のシガーソケット電源に接続してください。

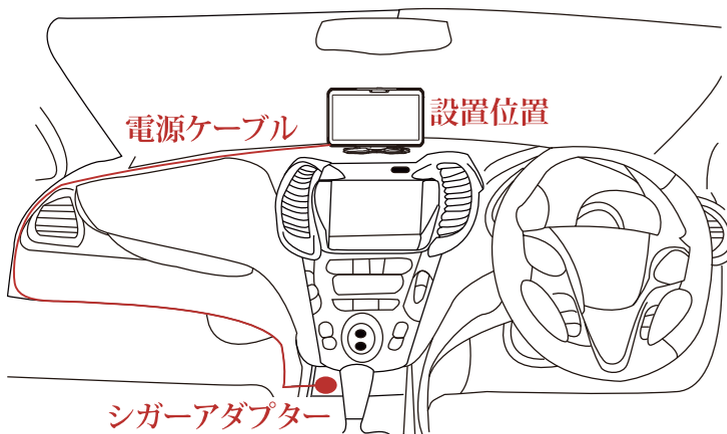


### ⚠ 注意

- リアカメラの接続:本機は付属されているリアカメラのみに対応しております。他の市販バックカメラには対応しておりませんので、ご注意ください。
- 電源の供給:本機は12/24Vの車に対応できます。シガーアダプターを12/24Vのシガーソケットに接続してください。適切な電源供給がない場合、本機が正常に動作しない可能性があります。負荷などの極性を誤って接続すると、爆発・火災につながるおそれがあります。
- 赤色配線の接続:赤色配線はバックランプ連動配線です。バックランプのプラス配線に接続してください。接続後、カメラが適切に動作するか確認してください。
- AUX端子の接続:AUXケーブルを使用して、本機とカースピーカーなどの外部デバイスを接続してください。接続後、本機の設置に入り、AUX出力をオンにすると、外部デバイスから音声を再生できます。
- microSDカード取り出しと挿入:カードを取り出すときは、一度カードを軽く押し込み、少し飛び出してきたら引き抜いてください。また挿入ときは、「カチッ」と音が鳴るまで挿し込んでください。(microSDカードは付属していません。別途ご購入ください。)

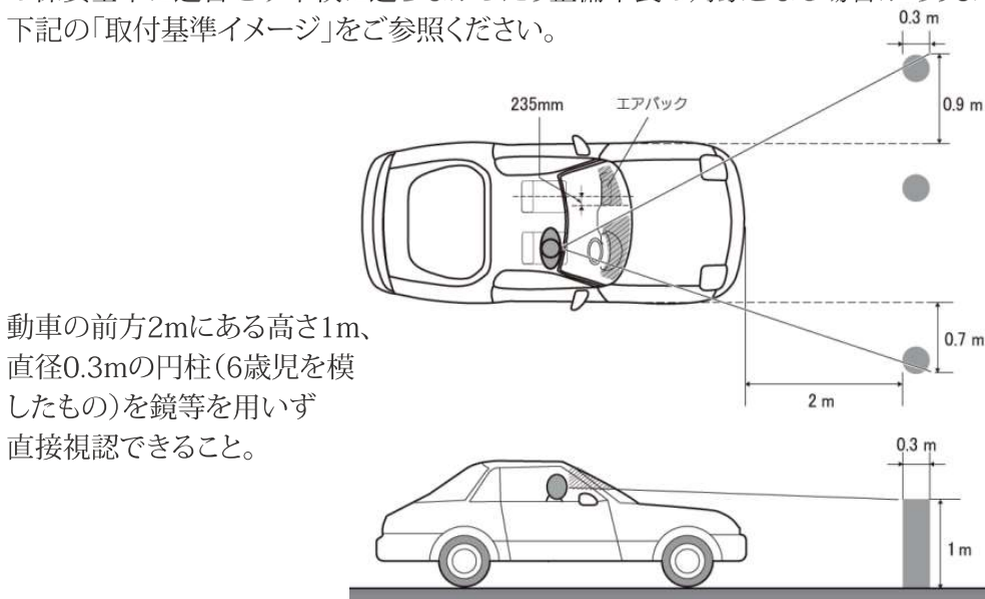
## 製品について「続き」

### 取付けるイメージ



### 前方視界について

国土交通省の定める道路運送車両の保安基準に適合する前方視界及び直前視界を妨げる位置に取り付けてください。視界に妨げる位置に取り付けると、道路運送車両の保安基準に適合せず車検に通らなかったり整備不良の対象となる場合があります。下記の「取付基準イメージ」をご参照ください。



動車の前方2mにある高さ1m、直径0.3mの円柱(6歳児を模したものを鏡等を用いず直接視認できること。

# ホーム画面

## ホーム画面の解説

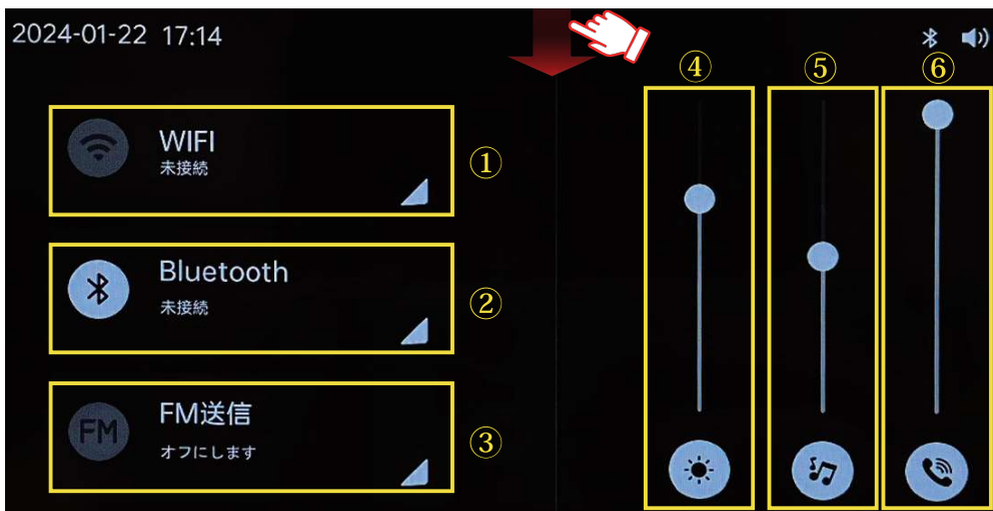


番号	コントロールセンサー	備考
①	日付け表記	日付と時刻が表示されます。
②	ステータスアイコン	音声、Bluetooth接続、WIFI接続などのステータスが 表示されます。
③	音楽	microSDカード・USBメモリなどの音楽を再生できます。
④	Bluetooth電話	スマホなどのBluetoothを接続すると、通話を発信/ 着信できます。
⑤	基本のアプリ	CarPlay、Android Auto、ミラーリングなどのアプリが あります。
⑥	Allアプリ	タップすると、すべてのアプリが表示されます
⑦	戻るボタン	一つ前の画面に戻ります。
⑧	ホームボタン	ホーム画面に戻ります。
⑨	設定	タップすると、設定画面が表示されます。

# ホーム画面「続き」

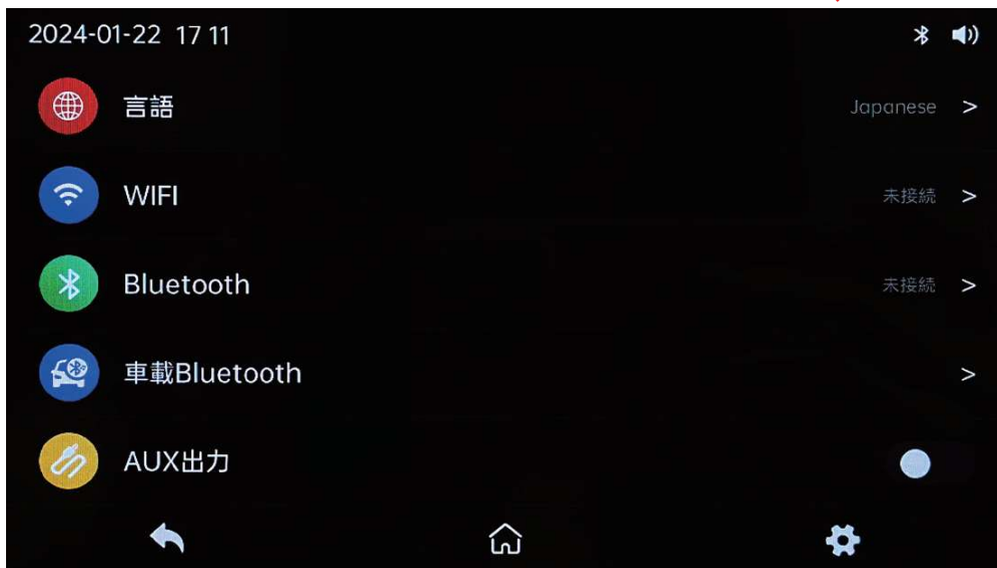
## コントロールセンターの解説

画面上部から下に指先をスライドさせて、クイック設定を引っ張り出す。



番号	コントロールセンサー	備考
①	WIFI	長く押しすと、Wi-Fi設定画面が表示されます。 Wi-Fiアイコンを短く押しすと、WIFIがON/OFFになります。
②	Bluetooth	長く押しすと、Bluetooth設定画面が表示されます。 Bluetoothアイコンを短く押しすと、BluetoothがON/OFFになります。
③	FM送信	長く押しすと、FM設定画面が表示されます。 FM送信アイコンを短く押しすと、FM送信がON/OFFになります。
④	輝度調整	指でスライダーをスライドすると、画面の明るさを調整できます。
⑤	メディア音量	指で音量バーをスライドすると、メディア・音楽・動画音量を調整できます。
⑥	電話音量	指で音量バーをスライドすると、電話音量を調整できます。

# 基本設定



## 基本設定「続き」

### ■ 言語

希望の言語をタップすると設定できます。



### ■ WIFI

WIFIを「ON/OFF」から選択できます。

Wi-Fi をON にする場合、周囲に接続可能なワイヤレスネットワークのSSID 一覧が表示されます。接続したいSSIDをタップし、パスワードが必要な場合は、パスワードを入力して接続してください。



### ■ Bluetooth

デバイス名をタップすると、デバイス名を設定できます。

Bluetoothを「ON/OFF」から選択できます。

BluetoothをON にする場合は利用可能なデバイスが表示されます。



## 基本設定「続き」

### ■ 車載Bluetooth

車載Bluetoothを「ON/OFF」から選択できます。

車載Bluetoothがオンになる場合、本機のCarPlay／Android Auto機能が利用されている状態で、スマートフォンなどのデバイスを車載Bluetoothに接続すると、本機の音声をカースピーカーから出力できます。



### ⚠ 注意

車載Bluetoothがオンになっている状態で、本機のCarPlay/Android Auto機能が利用されている場合、スマートフォンなどのデバイスを車載Bluetoothに接続しないと、音声はスマートフォンなどのデバイスから再生されます。

## 基本設定「続き」

### ■ AUX出力

AUX出力を「ON/OFF」から選択できます。

AUX出力を「ON」にする場合、同梱のAUXケーブルを使用して、本機を車の音声入力端子に接続し、カースピーカーから本機の音声を再生することができます。

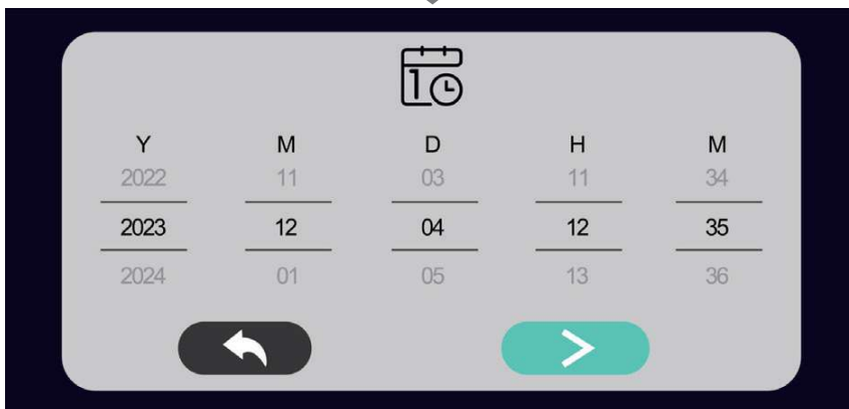


### ⚠ 注意

本機のBluetooth音楽/CarPlay/AndroidAutoなどの機能が利用されている場合、他の音声出力デバイスと接続されていない状態でAUX出力をONにすると、音声が再生されません。

### ■ 日付と時刻

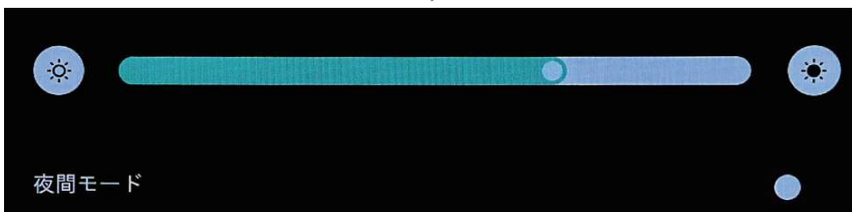
手動で日付と時刻を調整することが可能です。



## 基本設定「続き」

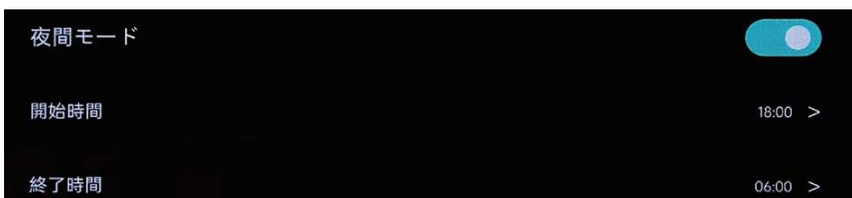
### ■ 表示と輝度

スライダーで明るさを調整することができます。



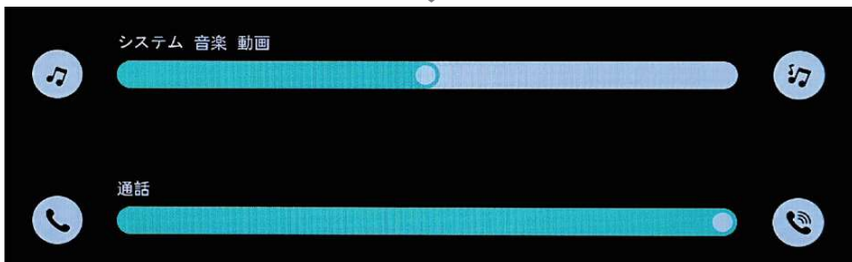
夜間モードを「ON/OFF」から選択できます。

夜間モードをONにする場合、夜間モードの開始時間と終了時間を設定できます。



### ■ 音量

「システム・音楽・動画」音量と「通話」音量を設定できます。



## 基本設定「続き」

### ■ バックモード

映像フォーマットを「PAL/NTSC」から選択できます。

映像フォーマット

PAL NTSC

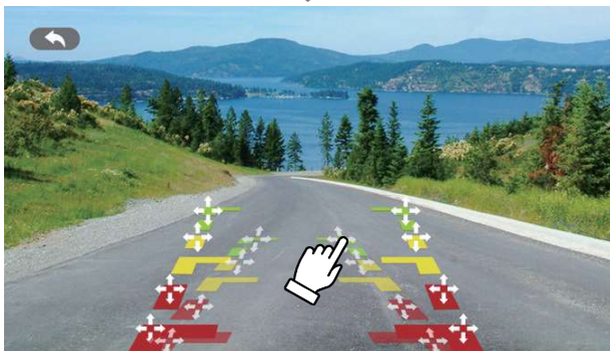
バックガイドラインを「ON/OFF」から選択できます。バックカメラを接続した状態で、バックガイドラインを「ON」に設定すると、リバース駐車時に自動的にバックガイドラインが表示されます。



バックガイドラインの設定をタップすると、ガイド線を上下にドラッグして、車両に合わせる位置を調整できます。



バックモード



本機は付属されているリアカメラのみに対応しております。他の市販バックカメラには対応しておりませんので、ご注意ください。

## 基本設定「続き」

### ■ 初期化

初期化を選定すると本製品に設定情報をすべて消去して、出荷時の状態に戻します。操作が取り戻せないため、事前に大切なデータをバックアップしてください。

 をタップすると、本機が初期化になります。二度の確認はありませんので、慎重にご使用ください



### ■ 製品情報

製品モデル番号とソフトウェアバージョン情報を確認できます。



## Allアプリ



 Apple CarPlay	Apple製デバイスと本機を同期することが実現できます。→P23
 Android Auto	Androidシステムが搭載されているデバイスと本機を同期することが実現できます。音声アシスタントを利用する場合は、「assistant」アプリをダウンロードする必要があります。→P26
 Apple AirPlay	Apple製デバイスから本機にコンテンツをストリーミングしたり共有したりできます。→P28
 Miracast	Androidシステムが搭載されているデバイスから本機にコンテンツをストリーミングしたり共有したりできます。→P29
 動画	動画を再生します。→P30 SDカード、USBメモリに対応 対応ファイルフォーマット：(H.264_1080P)MP4/MOV/TS
 音楽	音楽を再生する。→P31 SDカード、USBメモリ、Bluetooth音楽に対応 対応ファイルフォーマット：MP3/WAV/AAC/OGG/APE/FLAC
 FM送信	車のFMと本機のFMを同じ周波数に合わせ、車のスピーカーから本機の音声を出力します。→P32
 Bluetooth	Bluetoothを接続すると、スマホなどのデバイスの通話情報が本機に同期され、本機から電話をかけることができます。→P33

## スマートフォンと接続する

スマートフォンと接続すると、本機はスマートフォンにダウンロードされている地図アプリを利用して、常に最新のナビを利用することができます。  
またはMusicアプリを利用して音楽を楽しんだり、音声による操作することができます。

### ⚠ 注意

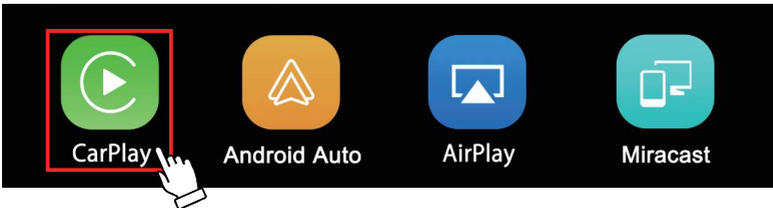
- 本機は他のデバイスをBluetoothを介して接続した状態で、携帯と有線で接続すると、自動的に携帯のBluetoothと優先に接続します。
- CarPlay/Android Autoを使用する際に、本機は一台のデバイスとのみBluetooth接続できます。
- CarPlay/Android Autoを利用したい場合、携帯のテザリングを開かないください。

## iphoneのCarPlay接続

この機能を利用すると、iphoneの一部のアプリが同期されます。  
CarPlayに接続された状態では、「Hi, Siri」を使用して様々な操作を行うことができます。  
一度接続できたら、今度は自動的に接続します。

### ■ I. iphoneのCarPlay無線接続

**Step1:** 本機の「CarPlay」を開きます。



**Step2:** iphoneの「設定」に入って、BluetoothをONにしてください。



## スマートフォンと接続する「続き」

**Step3:**表示されているBluetoothデバイスから「PORMIDO\_PRA103\_\*\*\*\*」をペアリングします。

(バージョン情報によってデバイスの名称が異なることもあります。)



**Step4:**提示に従って、「CarPlayを使う」をタップします。



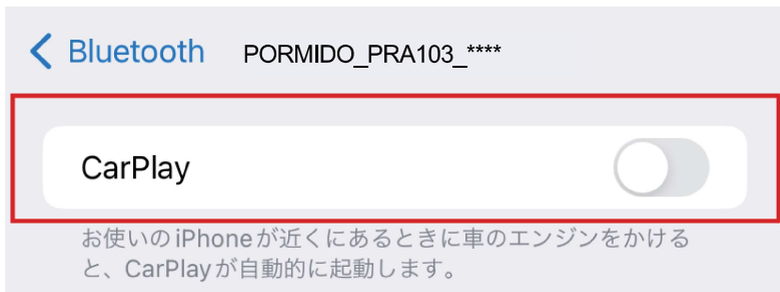
**Step5:**しばらく待ち、CarPlay画面は自動に立ち上がります。



## スマートフォンと接続する「続き」

### ⚠️ 注意

- iphoneの設定にCarPlayをオンにしてください。



- CarPlayが接続されている場合、本機のWiFiが自動的に切断されます。
- CarPlayが接続されている場合、Bluetoothが切断されてもCarPlayが切断されません。

### ■ II .iphoneのCarPlay有線接続

**Step1:** データ伝送対策のiphone専用電源ケーブルをご用意ください。(充電専用ケーブルではございません)

**Step2:** 本機の「Apple CarPlay」を開きます。

**Step3:** 充電用ケーブルをUSB(Type-A)コネクタに挿入し、iphoneと本機を接続します。

**Step4:** しばらく待ち、CarPlay画面は自動に立ち上がります。



# スマートフォンと接続する「続き」

## スマートフォンの「Android Auto」接続

### ■ I.スマートフォンの「Android Auto」無線接続

Android Autoは搭載なしの携帯は、事前にGoogle Autoアプリをインストールしてください。下記の手順は一般的な方法ですが、スマートフォンによっては異なる場合があります。

▶スマホの機種によって、スマホと本機のWi-Fiを開かないとAndroid Autoが利用できない場合もあります。

**Step1:**本機の「Android Auto」を開きます。

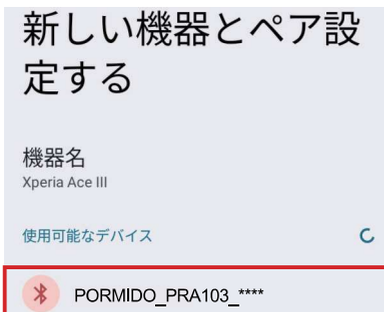


**Step2:**スマートフォンの「設定」に入って、BluetoothをONにしてください。



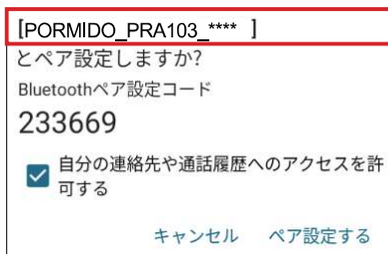
**Step3:**表示されているBluetoothデバイスから「PORMIDO\_PRA103\_\*\*\*\*」をペアリングします。

(バージョン情報によってデバイスの名称が異なることもあります。)



## スマートフォンと接続する「続き」

**Step4:** 指示に従って「ペア設定する」をタップします。



**Step5:** しばらく待ち、Android Auto画面は自動に立ち上がります。



## ■ II.スマートフォンの「Android Auto」有線接続

**Step1:** データ伝送対策のスマートフォン専用電源ケーブルをご用意ください。(充電専用ケーブルではございません)

**Step2:** 本機の「Android Auto」を開きます。

**Step3:** 充電用ケーブルをUSB(Type-A)コネクタに挿入し、スマートフォンと本機を接続します。

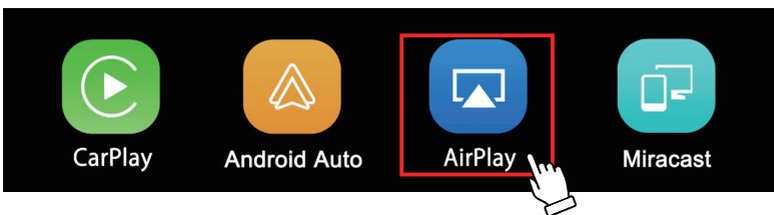
**Step4:** 指示に従って、「接続」をタップします。

**Step5:** しばらく待ち、Android Auto画面は自動に立ち上がります。



# iphone「Apple AirPlay」接続

**Step1:**本機の「AirPlay」を開きます。



**Step2:**スマートフォンのコントロールセンターを開き、スマートフォンの画面ミラーリングを選択します。



**Step3:**表示されるオプションの中に「PORMIDO\_PRA103\_\*\*\*\*」を接続します。

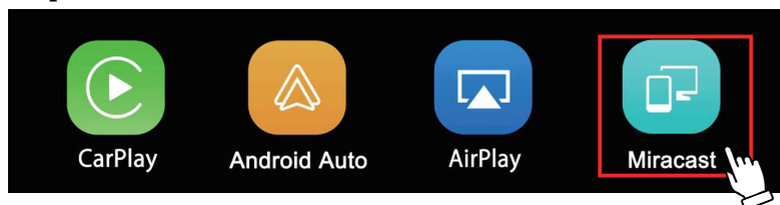


## ⚠️ 注意

この機能を使用する際には、iphoneのCarPlayをオフにしてください。CarPlayが有効な場合は、優先的にCarPlayが利用されます。

## スマートフォン「Mirror Link」接続

**Step1:** 本機の「Miracast」を開きます。

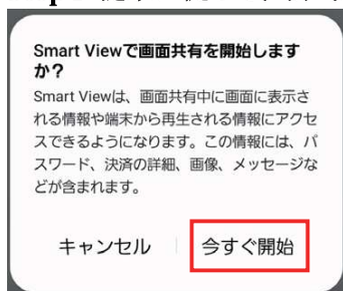


**Step2:** スマートフォンの「smart view」を開きます。(スマートフォンによっては機能の名称が異なる場合があります。)

**Step3:** 表示されるオプションの中に「PORMIDO\_PRA103\_\*\*\*\*」を接続します。



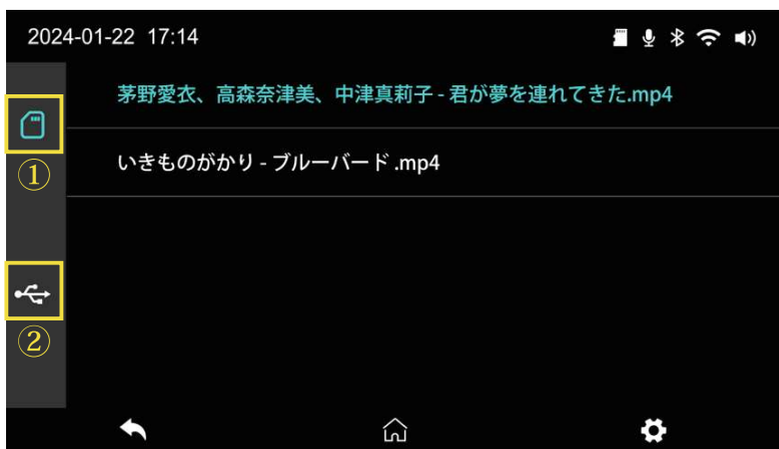
**Step4:** 提示に従って、「許可」をタップします。



### ⚠ 注意

この機能を使用する際には、スマートフォンのAndroid Autoをオフにしてください。Android Autoが有効な場合は、優先的にAndroid Autoが利用されます。

## 動画



① microSDカードをmicroSDカードスロットに挿入すると、microSDカードに保存されているビデオを本機で再生できます。

② USBメモリを本機のUSB端子に挿入すると、USBメモリに保存されているビデオを本機で再生できます。

### ⚠ 注意

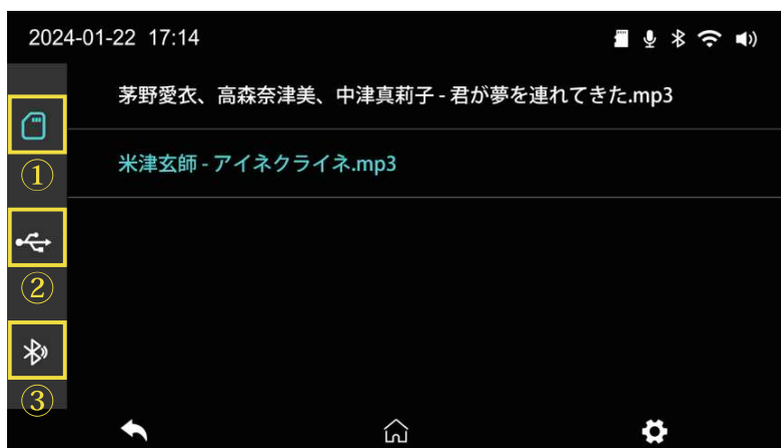
microSDカードとUSBメモリが付属されておりません。別途にご用意ください。

## 動画再生画面



①前のビデオ    ②一時停止／再生    ③次のビデオ    ④タイムライン

# 音楽



①microSDカードを本機のmicroSDカードスロットに挿入すると、microSDカードに保存されている音楽データを本機で再生することができます。

②USBメモリを本機のUSB端子に挿入すると、USBメモリに保存されている音楽データを本機で再生できます。

③Bluetoothを接続すると、接続したデバイス中の音楽を本機で再生できます。

## ■ 音楽再生画面



①前の曲 ②一時停止 / 再生 ③次の曲 ④タイムライン

# FM送信

FM周波数を88.0~108.0MHzに設定する。



①電波を発信／停止します。

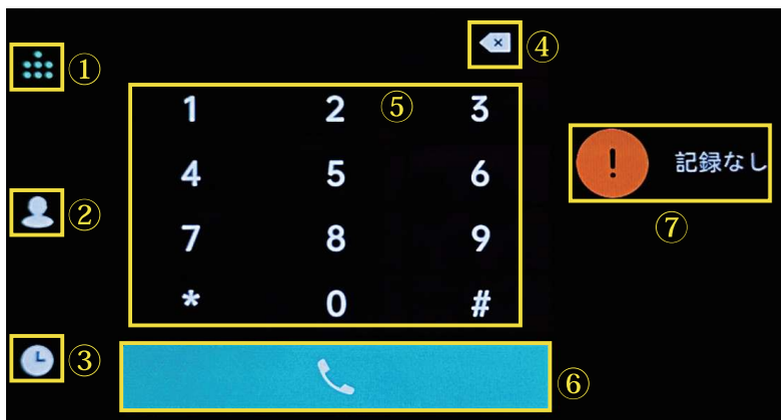
②左右にスワイプすることにより、周波数を調整することができます。

③0.1MHz単位で周波数を小さくします。

④0.1MHz単位で周波数を大きくします。

## Bluetooth電話

携帯などのデバイスのBluetoothを接続すると、「Bluetooth」アプリに入って、電話をかけることが可能です。



- ①ダイヤル画面：電話をかけることを行います。
- ②電話帳：接続中の携帯電話に保存されている電話帳が表示されます。連絡先の確認、同期、削除をします。
- ③履歴：過去に行われた通話の詳細な情報を確認します。
- ④入力した番号を削除します。
- ⑤電話番号を入力します。
- ⑥電話を発信します。
- ⑦通話履歴：過去に行われた通話の詳細な情報を確認します。

### ⚠ 注意

電話帳と通話履歴を表示するには、接続された携帯電話と同期を行う必要があります。本機と携帯電話がペアリングされ、機能を許可すると、電話帳と通話履歴が自動的に同期されます。

## 故障かなと思ったら

修理を依頼される前に下記の「症状による確認項目」を点検してください

### ■症状による確認項目

症状	下記を確認してください
電源が入らない	●電源ケーブル接続のコネクターは完全に接続されているか、ご確認ください。
	●シガーソケットは完全にシガーの穴までしっかり接続されますか？
	●ほかの電装機器を利用する場合、しばらく取り出して、付属品のシガーソケット電源ケーブルだけ利用してください。
電源が入っている状態で、オンにできない	●シガーソケット電源がきちんと入っていることをご確認した場合、リセットしてみてください。また、車内の温度をご確認してください。温度が高すぎる場合、オンにできない場合もあります。
本体が熱くなる	●本製品の動作中、本体表面が熱くなるのは異常ではありません。
画面がフリーズして、何も操作できない	●リセットボタンを押して、システムを再起動してください。
本機のBluetoothで繋がらない	●携帯側に接続したBluetoothデバイス履歴をすべて消去して、Bluetooth機能をオン・オフにしてから、再試行ください。
	●本機の電源をつなぎ直して、Bluetooth検索と接続を再試行ください。
Siri・Googleアシスタントの反応がしない	●Wi-FiとBluetoothの接続状態をもう一度ご確認ください。
	●Siri・Googleアシスタントが有効になっているか、携帯まで調整項目を確認してください。
Carplayが接続済ですが、途切れてしまった	●Wi-FiとBluetoothの接続状態をもう一度確認ください。
	●Wi-Fiは機器以外のデバイスと接続した場合、Carplayは途切れた場合があります。順調に使えるように、Wi-Fi接続した履歴を無効化にしてください。

## よくあるご質問「続き」

症状	下記を確認してください
Android Autoがどうやら繋がらない	●Androidの携帯に『Android Auto』アプリをすでにインストールしましたか、ご確認ください。
	●AndroidAuto接続方法に従って、Bluetoothが接続済になるかご確認ください。
	●一部Android携帯は、適応できない場合が存在しております。適応できない場合、別の1台携帯を換えて、接続を再試行ください。
ミラーリングの画面が立ち上がらない	●ミラーリングの接続は説明書の指示より本機のデバイスと接続しているか確認ください。
	●本機とスマートフォンの電源を直したり、接続も直したり再試行ください。
本機から音楽の音声がでない	●本機の音量調整設定までミュートされたかご確認ください。
	●車載Bluetooth機能がオンにされた場合、オフにしてください。
	●FM機能がオンにされた場合、オフにしてください。
	●AUX配線接続なしでAUX出力がオンにされた場合、オフにしてください。
	●本機の電源をつなぎ直して起動後、音が出るか確認してください。
FM送信をオンにしても音声が出力されない	●まず、FM送信をオフにして本機から音声が鳴るかどうかが確認します。音声が問題なければ、カーナビのFM周波数を本機と一致にして再試行ください。
AUX線接続しても音声がでない	●一部車は設定よりAUXモードオン/オフの調整が必要です。AUXモードがオンにしてください。

## よくあるご質問「続き」

症状	下記を確認してください
FM送信モードでなぜ音質が悪いのでしょうか	●無音声のラジオチャンネルを変更してください。
	●ラジオチャンネルに関係がなく一部車の相性も関係があります。
なぜ台座が揺れているのでしょうか	●製品の底部に固定ネジがあり、固定ネジが固定されているかご確認ください。
ミラーリングするとき、音声と画面が遅延になる	●オンラインのビデオは時々音画が同期できないことがあります。ネットワークとビデオの復号化に関係しています。

### 注意

- 症状が改善されない場合や上記以外の症状に関しましては、お買い上げの販売店にご相談ください。
- お客様側に自分修理もしくは分解・改造するのは大変危険です。絶対にやめてください。