





# ユーザーマニュアル

## コンテンツ

注意事項	02
製品一覧	03
Bluetooth	07
ラジオ	13
PhoneLink	14
EasyConnection	15
画面分割マルチタスク	17
ナビゲーション	18
Wi-Fi & 4G	20
音楽	21
ビデオ	22
EQ	23
OBD-II	30
ファイルマネージャー	31
ディスプレイの取扱説明	32
GPSアンテナの取り付け	33
設定	34
製品規格	37
トラブルシューティング	38

## 注意事項

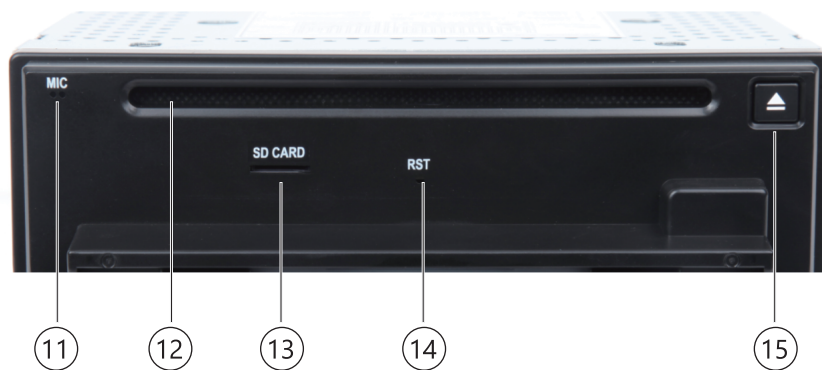
安全にお使いいただくために必ずお守りください

- ・配線・取り付けには専門的な技術が必要です。配線・取り付けは、専門の技術者に依頼してください。
- ・水のかかる場所、湿気や埃の多い場所で使用しないでください。発煙・発火・感電・故障の原因になることがあります。特に洗車や雨のときなどに、水がかからないようにしてください。
- ・万一、故障（画像が映らない・音が出ないなど）や異常（異物が入った・水がかかった・煙が出る・異臭がするなど）が起こった場合は、ただちに使用を中止し、お問い合わせ窓口にご相談してください。そのまま使用を続けると、事故や火災・感電の原因になります。
- ・分解・修理、および改造をしないでください。分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。
- ・本機の通風孔や放熱板をふさがないようにください。内部に熱がこもり、火災や故障の原因になることがあります。
- ・本機はDC12V車専用です。DC24V車（大型トラック、寒冷地仕様のディーゼル車など）には使用できません。火災や故障の原因になります。
- ・ショート防止のため、取り付けを行う前に、エンジンを切り、車両のACCとB+を取り外してください。
- ・走行中の操作や画像・表示の注視は、前方不注意による交通事故の原因になります。必ず安全な場所に停車させてから操作してください。
- ・適正な音量で使用してください。車外や周囲の音が聞こえない状態での運転は、事故の原因になることがあります。
- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。読んだ後は保存し、必要なときにお読みください。

## 製品一覧



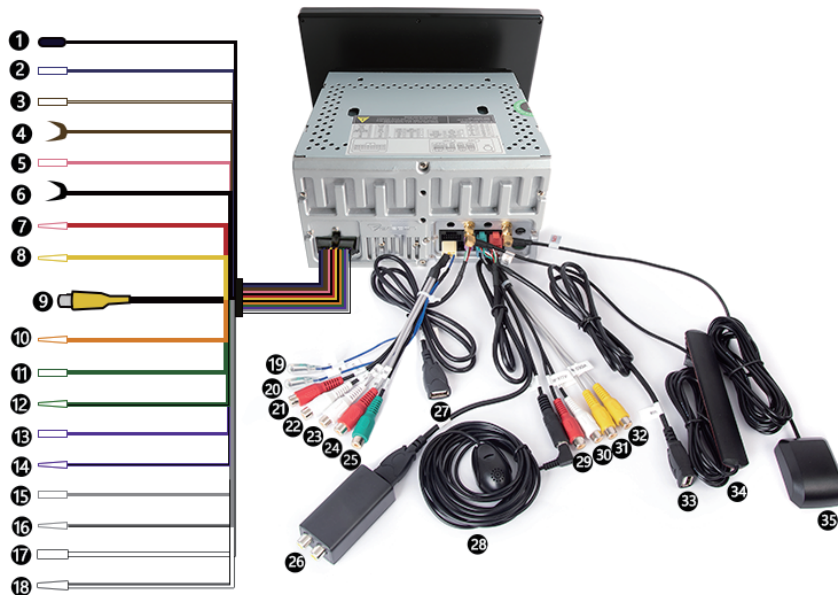
- 1、メインメニュー
- 2、画面表示オフ
- 3、現在起動中のアプリを表示
- 4、戻る
- 5、電源スイッチ:短押しするとメインメニューに入り、長押しするとミュートになります。
- 6、ホーム:短押しするとホーム画面に戻ります。
- 7、戻る:短押しすると戻ります。
- 8、音量+:短押しで1ステップ音量が上がり、長押しで連続的に音量が上がります。
- 9、音量-:短押しで1ステップ音量が下がり、長押しで連続的に音量が下がります。
- 10、インターフェースの色を変えられます。



- 11. 内蔵マイク
- 12. DVDスロット
- 13. SDカードスロット

- 14. リセット：機器を再起動します
- 15. ディスクを取り出します

# 背面



- 1. アースコード
- 2. SWC1
- 3. SWC2
- 4. ブレーキ信号用コード
- 5. ヘッドライト信号コード
- 6. GND
- 7. ACC
- 8. 12Vバッテリー電源コード
- 9. バックカメラ入力

- 10. リバース信号用コード
- 11. 後左スピーカー(緑)+
- 12. 後左スピーカー(緑)-
- 13. 後右スピーカー(紫)+
- 14. 後右スピーカー(紫)-
- 15. 前右スピーカー(灰色)+
- 16. 前右スピーカー(灰色)-
- 17. 前左スピーカー(白)+
- 18. 前左スピーカー(白)-

- 19. ANT
- 20. AMP
- 21. FRオーディオ出力
- 22. FLオーディオ出力
- 23. RLオーディオ出力
- 24. RRオーディオ出力
- 25. サブウーファー出力
- 26. ビデオ出力
- 27. USBポート

- 28. 外付けマイク
- 29. AUXオーディオ入力(右)
- 30. AUXオーディオ入力(左)
- 31. ビデオ入力
- 32. N/A
- 33. USBポート
- 34. WiFiアップグレード端子
- 35. GPSアンテナ

# アクセサリ



GPSアンテナ×1  
(3m)



電源ケーブル×1



AVケーブル×1



AVケーブル×1



マイク×1  
(3m)



USBケーブル×1  
(1m)



USBケーブル×1  
(1m)



Wi-Fiアンテナ ×1  
(1.5m)



USB-RCA映像出力変換ケーブル×1



15Aヒューズ×1



取付用ネジ×8



分解ツールx1



スクリーン  
分解ツールx1

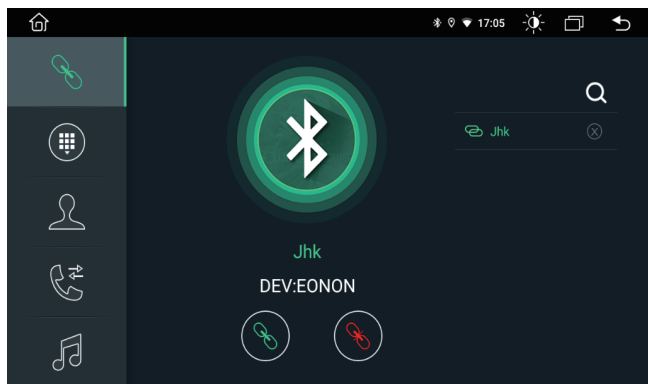


説明書×1



## Bluetooth接続

 をタップし、Bluetooth画面に入ります。



[  ] 接続済み

[  ] 接続解除済み

### 接続手順

- 1.スマートフォンのBluetooth機能を起動します。
- 2.Bluetoothデバイス名称「Eonon」を選択します。
- 3.パスワード5802を入力します。
- 4.接続が完了すると、スマートフォンの名称がリスト「接続済みの端末」に表示されます。

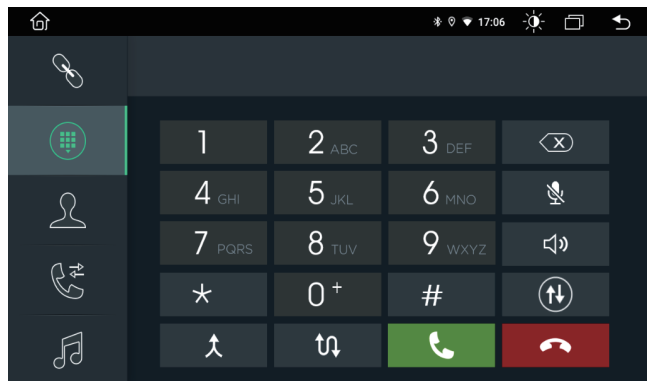
### ご注意：





- 一度接続が完了した場合、接続中に  をタップするとBluetoothを切断し、 をタップするとBluetoothを再接続できます。
- スマホ一台とOBD2一台を同時に接続可能





## Bluetooth電話

### 電話をかける

**ご注意：**安全のため、運転中は電話をかけないでください。



- [  ] 削除
- [  ] 電話発信
- [  ] 通話終了
- [  ] マイクをオフ/オンにする

- [  ] 通話中はこのボタンをタップすると、通話音声を車載スピーカーと携帯で切り替えられます。
- [  ] 現在の通話先を保留にして、呼び出し中の電話に切り替えます。**ご注意：**キャッチホン機能付きの携帯電話でのみ利用可能
- [  ] 通話中に他の人と話したい場合、その連絡先の電話番号を追加すると、最初の通話が保留されます。保留してから画面の  をタップすると、二人と同時に話すことができます。**ご注意：**キャッチホン機能付きの携帯電話でのみ利用可能。最大で3人まで同時通話可能

### ご注意：

- 機種によって、スピーカーから音が出ないことがあります
- スマートフォンでプライベートモードを選択すると、ハンズフリー機能が無効になることがあります
- 以下の場合、ノイズが発生する可能性があります：
  - 電話の相手方が電話を切る時
  - 電話の相手方の声にエコーがかかって会話を聞き取れないときは、ハンズフリーの音量を小さくしてください

## Bluetooth電話

### 電話帳



[ 🔍 ] 検索アイコン：タップすると、スマートフォンの連絡先を検索できます。

[ ⬇ ] 連絡先リストダウンロードアイコン：タップすると、手動で携帯の連絡先を同期できます。

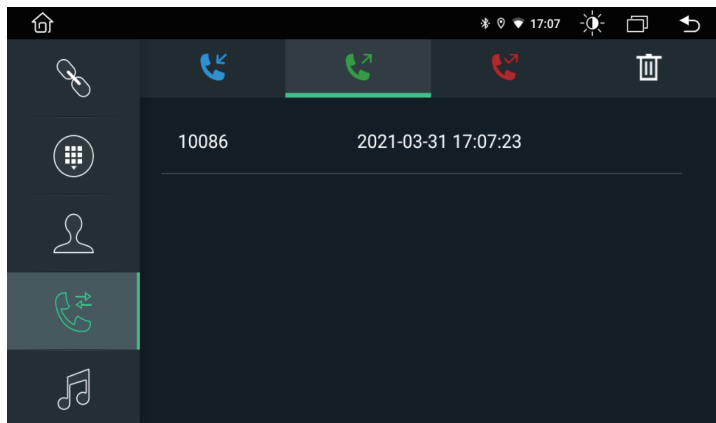
[ 🗑 ] 削除アイコン：タップすると、スマートフォンの連絡先の情報を削除できます。

### ご注意

- スマートフォンの電話帳に1000以上の連絡先が登録されている場合はすべての項目が完全にダウンロードできないことがあります。
- 機種によっては、電話帳を正しく表示できないことがあります。
- 電話帳に画像データが含まれている時は、電話帳のデータを正常に移行できない場合があります。

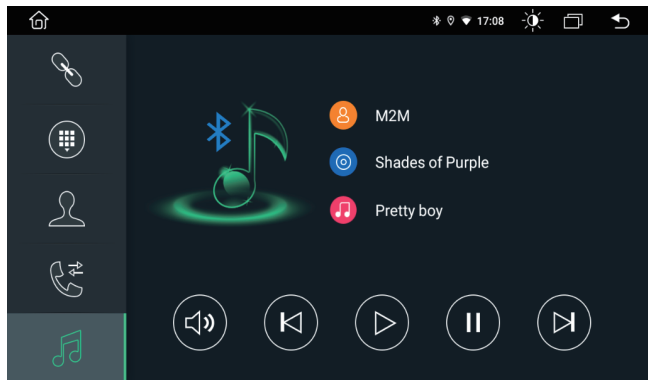
## Bluetooth電話

### 通話履歴



- [  ] 受信通話履歴
- [  ] 発信通話履歴
- [  ] 不在着信履歴
- [  ] 削除


## Bluetooth音楽



[  ] 音量調整

[  ] 前曲

[  ] 再生


[  ] 一時停止

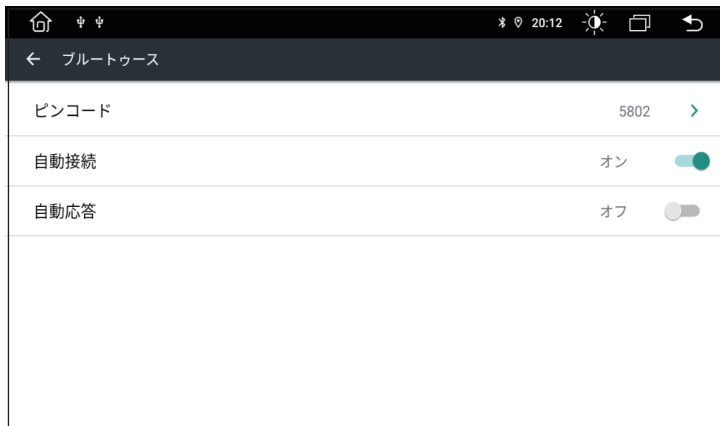
[  ] 次曲

### ご注意

- Bluetooth音楽機能使用中は、スマートフォンの機能の操作はなるべくしないでください。音楽再生中にノイズが発生するおそれがあります。
- Bluetoothを通じて本製品と接続したデバイスで通話する場合、音楽再生が一時停止することがあります。

## Bluetooth設定

メインメニュー画面でアイコン  をタップし[カーインフォテイメント]を選択した後、[Bluetooth]をタップして次のインターフェースに入ります。



**ピンコード**：Bluetooth接続パスワード。

**自動接続**：[オン]/[オフ]。[オン]にすると、Bluetooth経由で最後に接続したスマートフォンを自動的に接続できます（スマートフォンのBluetooth機能がオンになっていることが前提）。

**自動応答**：[オン]/[オフ]。[オン]にすると、自動的に電話に応答します。

# ラジオ

をタップするとラジオモード画面に入ります。



[ ] マニュアルチューニング。この二つのボタンを押すと、1ステップずつチャンネルを選択できます。 / をタップすると前/次のチャンネルに切り替えられます。

[ ] オートプリセット  
各バンドには6つのラジオ局をあらかじめ登録することができます。全部で30局（FM18局／AM12局）まで登録できます。オートプリセットアイコン(P01-6)を2秒長押しすると、受信中のラジオ局をそのバンドに登録します。

[ ] 音量調整。スクロールバーを左右にドラッグすると音量を調整できます。

[ ] ステレオ/モノラル変換（FMのみ利用可能）。市街地の中心ではラジオの電波が強いため、ステレオで受信するとよりよい効果が得られます。電波が不安定な場合、アイコンをタップしてモノラルに変換すると収音効果を高めることができます。画面に「ST」が表示されている場合は、現在ステレオモードになっていることを示しています。

[ ] バンド選択。AM1, AM2, FM1, FM2, FM3をサポート。

[ ] スキャンボタン。タップして最低周波数から最高周波数までラジオ局を自動スキャンします。再び押すとスキャンを中止します。

[ ] サウンド設定。このアイコンをタップすると、様々な音響効果が設定できます。

[ ] ラジオを切る。このアイコンをタップするとラジオ画面が閉じます。

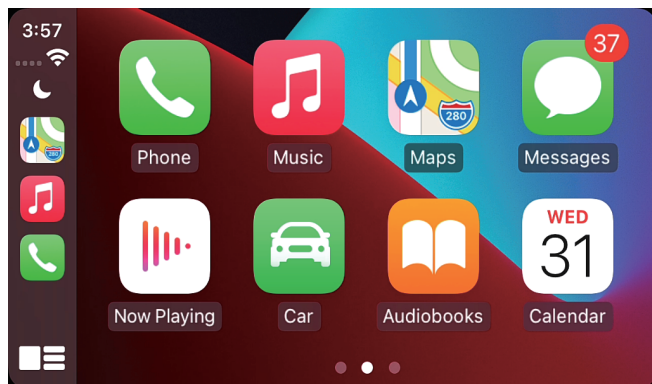
## 收音エリアの設定：

本機を取り付けた後、次のように操作して対応するラジオエリアを設定します：


ホーム画面の[設定]アイコン->カーインフォテイメント->端末情報->[設定]のアイコン->パスワード入力: 5802 ->Radio -> Zone -> Japan->Save

# PhoneLink

iPhoneを本機と接続し、ナビゲーション情報を取得したり、電話をかけたり、メッセージの送受信をしたり、音楽を再生することができます。(iPhone5以降に対応)



## 接続手順

1.  をタップし、PhoneLink APPを起動します。
2. USBケーブルでiPhoneを本機のCarplay USBポートに挿し込みます。
3. iPhoneで「電話のロック中に“Autochips.Inc Carplay”でのCarPlayを許可しますか？」が表示されると、「許可」をタップすると使用できます。




# EasyConnection


iOS と Androidデバイスに対応しています。

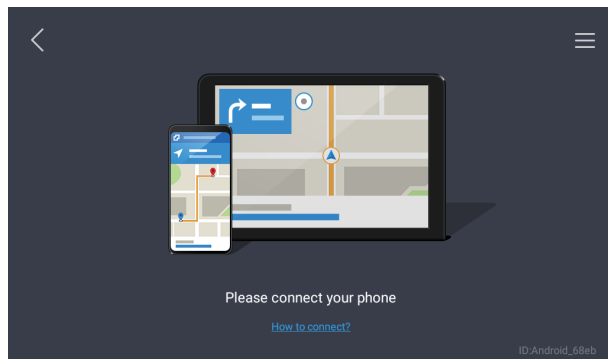
## iOS と接続

### 方法1

1. スマートフォンのホットスポットをオンにします。本機のWi-Fiをオンにしてスマートフォンのホットスポットに接続します。
2. メイン画面で  をタップして、EasyConnectionを起動します。
3. Phoneの画面ミラーリングを選択します。

### 方法2


1. メイン画面で  をタップして、EasyConnectionを起動します。
2. iPhoneのUSBケーブルを通じて携帯を本機のUSBポートに接続します。




# EasyConnection

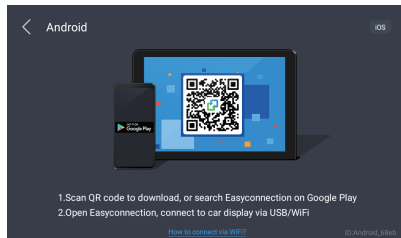
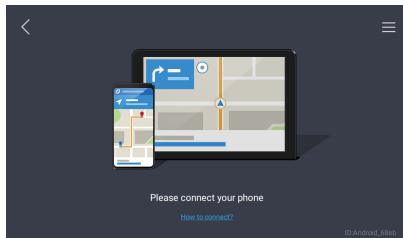
## Androidと接続

### 方法1

- 1.スマートフォンのUSBデバッグをオンにします。
- 2.USBケーブルで本機とスマートフォンを接続します。
- 3.メイン画面に  をタッチして、EasyConnectionを起動します。

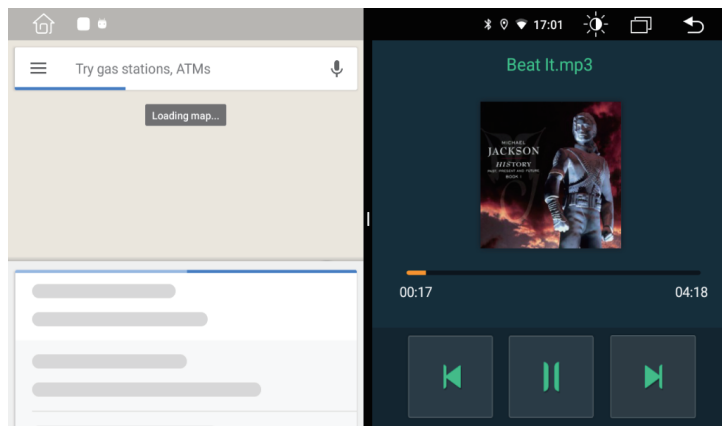
### 方法2

- 1.スマートフォンのホットスポットをオンにします。本機のWi-Fiをオンにしてスマートフォンのホットスポットに接続します。
- 2.メイン画面で  をタップして、EasyConnectionを起動します。




## 画面分割マルチタスク

分割画面モードで2つのアプリの同時使用ができます。



### 操作手順

- 1.ステータスバーのアイコン  をタップすると、実行中のアプリが表示されます。任意のアプリを選択してください。
- 2.左側に「分割画面を使用するにはここにドラッグします」が表示されるまでアプリを長押しします。
- 3.アプリを左側にドラッグして、マルチタスクを完成させます。

# ナビゲーション

## ナビゲーションの使い方

### 1.オンライン地図

Eonon本体にはGoogle Map アプリがプリインストールされていますので、インターネットに接続するだけでオンラインマップを利用できます。

### 2.オフラインマップ

ご利用の地域でGoogleオフライン地図のデータをダウンロード可能な場合、Google Mapでこの地域のデータを主体に保存でき、オフラインで使用できます。あるいはGoogleストアで他のオフラインマップをダウンロードします。

### 3.マップカードの購入

Androidに適用するマップカードを購入し、機器のSDカードスロットに挿入して、ナビゲーションパスを設定すれば（p19 ナビパス選択を参考）、GPSを実行できます。

### 4.スクリーンミラー


Apple携帯の場合、内蔵のCarPlay機能を介して携帯の地図を本機の画面に同期します

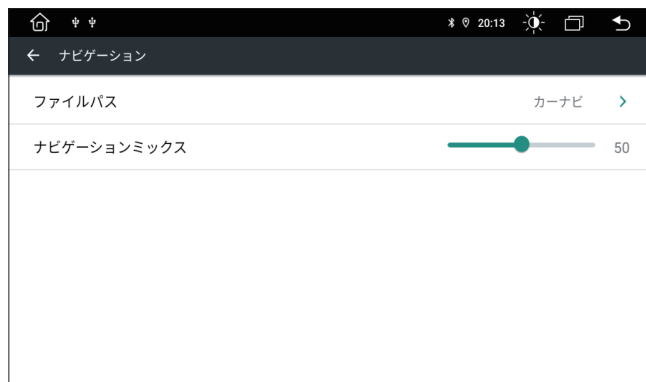
Android携帯の場合、EasyConnectionを介して携帯の地図を本機の画面に同期します

## ヒント

- Google Play Storeに入ってWaze, Sygicなどのナビゲーションアプリをダウンロードできます。
- アプリによっては、マップデータの外部Micro SDカードやUSBメモリへの保存に対応していないものがあります。

## ナビゲーション設定

メインメニューで  のアイコンをタップし、[カーインフォテイメント] を選択して [ナビゲーション] をタップするとインターフェースが表示されます。



**ナビパス選択：**インストールしたナビゲーションアプリを選択して、メインメニューのナビゲーションボタン[ナビ]に対応させることができます。

例えば、Google マップを選択した場合、メインメニューの[ナビ]をタップすると、デフォルトでGoogle マップが起動します。

**ナビゲーションミックス：**スクロールバーを左右に移動して音量調整できます。

# インターネット

Wi-Fiや4G Dongleでのインターネットへ接続に対応しています。（4G Dongleは別売り）



## Wi-Fi設定

メインメニューの設定アイコン  をタップし、[ネットワークとインターネット]を選択して [Wi-Fi] を[オン]にします。


## 4G Dongleについて

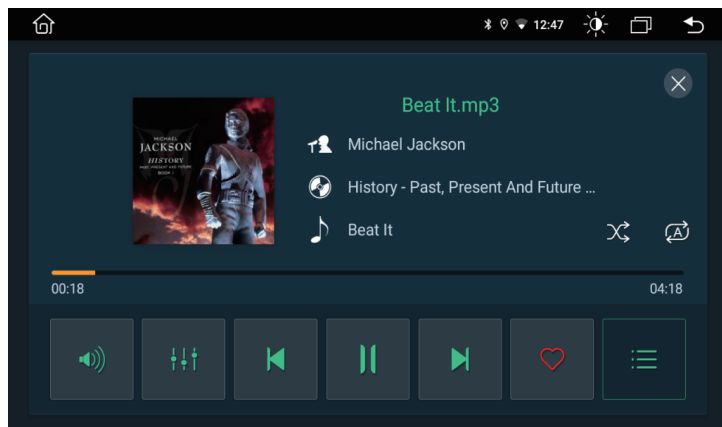
Eonon本機はAndroidシステムに適用する4G Dongleのみ対応しております。WinCE/Windows/Macシステムに適用する4G dongleとは互換性がありません。











## ご注意

- SIMカードを4G Dongleに挿し込んで、本機のUSBスロットに4G Dongleを接続する。（SIMカードは本機に直接接続できません）
- 4G Dongleを購入する前に、ご使用のSIMカードのネットワーク方式に対応しているか確認してください。
- 4G Dongleを購入する前に、SIMカードダイヤル設定、APN設定やその他の設定が必要かどうか、確認してください。必要であれば、携帯電話事業者に設定する方法をお問い合わせください。


## 音楽

音楽ファイルをコピーしたMicro SDカードやUSBメモリを本機に挿入して、アイコンをタップしAPPを起動すると、音楽再生ができます。（本機でmp3音楽のID情報を表示可能）













- [] 順に再生
- [] ランダム再生
- [] ループ再生
- [] 音量調整
- [] サウンド
- [] 前曲
- [] 一時停止/再生
- [] 次曲
- [] お気に入り。曲をお気に入りリストに追加します。
- [] 再生ファイルリストを開いて再生した音楽を表示することができます。

## ビデオ

ビデオをコピーしたMicro SDカードやUSBメモリを本機に挿入して、アイコン  をタップしビデオAPPを起動すると、ビデオ再生ができます。

内蔵フラッシュメモリやUSBメモリの音楽、ビデオファイルに対応しております。  
ape、flacなどの無損失フォーマットに対応しております。

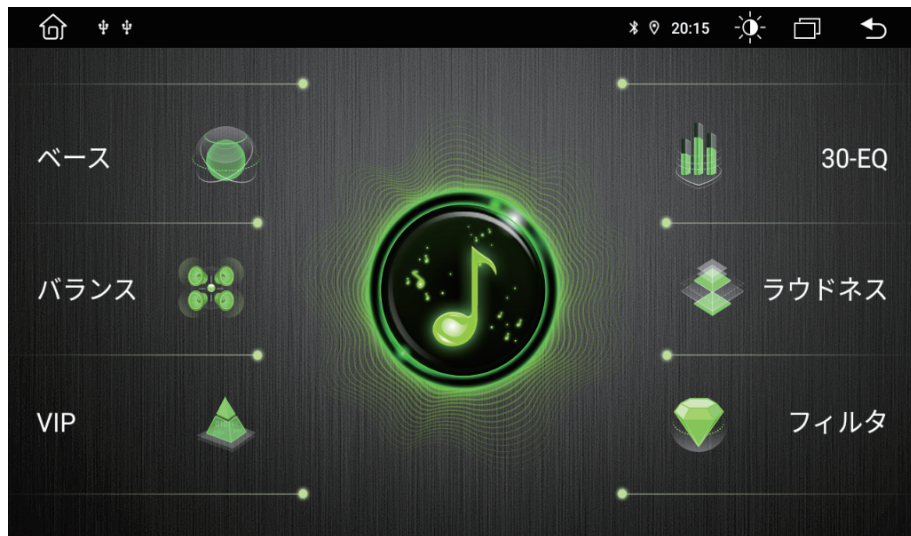


- [  ] 言語を切り替えられます。
- [  ] PIP再生モードに切り替えます。ビデオ画面をダブルタップすると、通常再生の画面状態に戻ります。
- [  ] ビデオをオフにします。
- [  ] 動画再生画面のアスペクト比を切り替えます。7つのモードがあります：フルスクリーン、ベストマッチング、垂直マッチング、平行マッチング、センター、16:9、4:3。
- [  ] 再生モード選択：リスト再生/全曲ループ再生/一曲ループ再生。
- [  ] 前曲
- [  ] 再生/一時停止
- [  ] 次曲
- [  ] お気に入りリスト。ビデオをお気に入りリストに追加します。
- [  ] 再生ファイルリストを開いて再生したビデオを表示することができます。



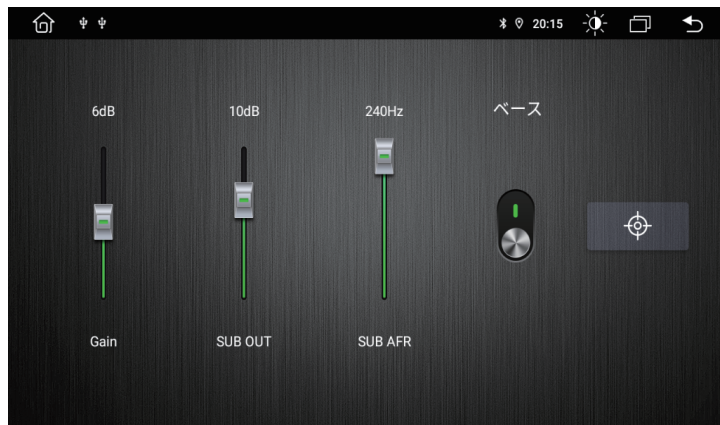
## EQ

 をタップし設定画面に入ります。



## スマートベース


スマートベースは主に現在のオーディオの低音効果を高めます。以下のパラメータを設定することで理想的な効果を得ることができます。




**ゲイン**：低音の強度を調節します。パラメータが大きいほど、低音が強調されます。

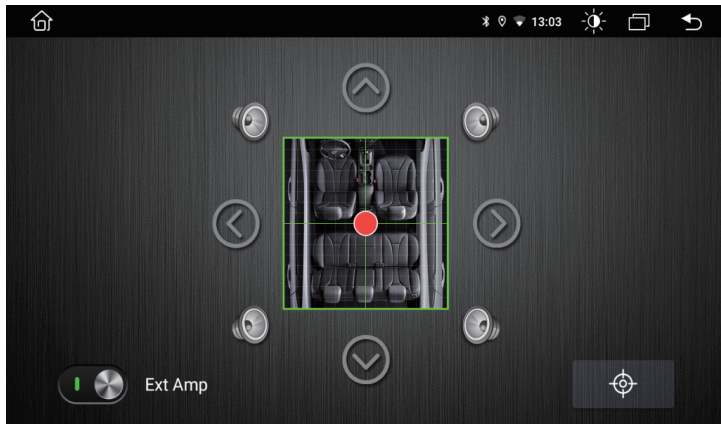
**sub out**：このパラメータを調節すると低音をよりふくよかにすることができます。

**周波数**：もし117Hzに設定すると、低音は117Hz以下の周波数範囲内で増強します。


[] [オン]/[オフ]：[オン]にすると、以上の3つのパラメータで低音の効果を設定できます。

[] のアイコンをタップすると、デフォルトの設定パラメータが復元されます。

## バランス

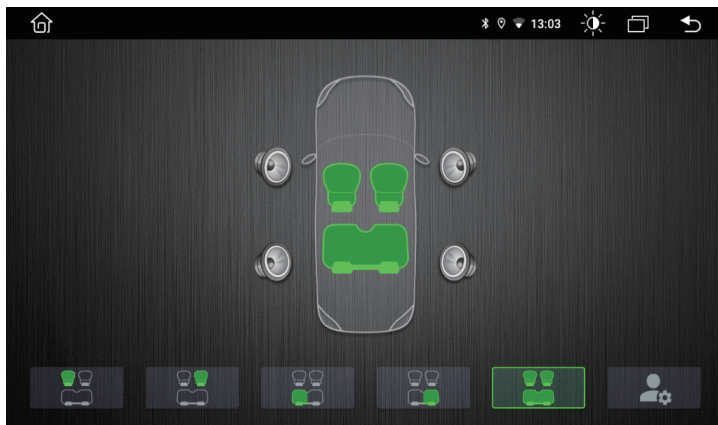



[  Ext Amp ] [オン]/[オフ]：[オン]にすると赤い点を移動させてパワーアンプの出力を設定できます。

[  ] をタップし赤い点を中心に戻すと、4つのスピーカーが同じ出力になります。

## VIP

乗車位置によって、4つのスピーカーのディレイタイムを調節して、最適なオーディオ効果を得ることができます。






[] をタップし、各スピーカーのディレイタイムをカスタマイズします。

## 30-EQ

本機は32Hz-20KHzのオーディオの範囲内で、最大で30バンドのイコライザに対応しております。フラット、ポップ、ロック、ジャズ、クラシック五つのオーディオモードが設定されています。



[ ] をタップして調整画面を切り替えることができます。各ページで最大10段階のイコライザが表示されます。

[ ユーザー] パラメータのカスタマイズが可能です。

## ラウドネス

以下のパラメータを設定することで、特定の周波数範囲内でゲインの値を調整できます。



**低周波ポイント**：600Hzに設定すると、ラウドネスは600Hz以下の範囲内で補正されます。

**低周波ゲイン**：低周波数のラウドネスのゲインの値。dB値が大きいほど、ラウドネスは大きく補正されます。

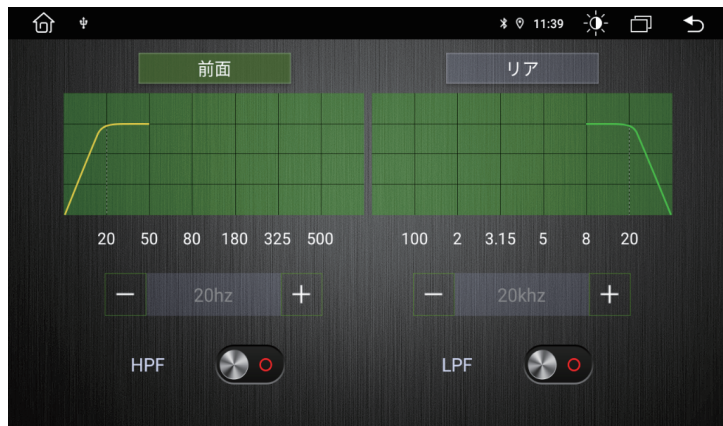
**高周波ポイント**：2000Hzに設定すると、ラウドネスは2000Hz以上の範囲内で補正されます。

**高周波ゲイン**：高周波数のラウドネスのゲインの値。dB値が大きいほど、ラウドネスは大きく補正されます。

[  ] [オン]/[オフ]：[オン]にすると、以上の4つのパラメータからラウドネス効果を設定できます。

[  ] のアイコンをタップすると、デフォルトの設定パラメータが復元されます。

## フィルタ



HPF：所定の周波数より高い周波数成分をパスします。HPFを20 Hzに設定すると、20 Hz以下のオーディオ周波数が排除されます。

LPF：所定の周波数より低い周波数成分をパスします。LPFを20 KHzに設定すると、20K Hz以上のオーディオ周波数が排除されます。

[ - 20hz + ] 周波数の値を設定したり、グラフの曲線をドラッグしたりすることで、遮断する周波数をカスタマイズできます。

## OBD-II

OBD-II（車載式故障診断装置）は自動車内蔵の車診断システムで、車載コンピュータは自動車の排出、走行距離、速度とその他のデータを監視することができます。







### ご注意：

OBD-IIアダプターは別売りで、Bluetoothによるデータ転送のみ対応しております。（パスワードを入力する必要のないもののみ対応）

車によってOBD-II端子が対応するECUが異なるため、データが完全に表示されていない場合があります。

### 接続手順

- 1.OBD-IIアダプターを車のOBD-IIポートに挿し込みます。
2.  をタップし、OBD-IIの接続画面に入ります。
3.  をタップしてOBD-IIアダプターを検索し、OBD-IIを選択すれば自動接続できます。
- 4.メイン画面に戻り、 をタップしTorque appを起動します。
5. アプリの  をタップし下記のように設定してください：OBD-II Adapter Settings -> Choose Bluetooth Device -> 該当するOBD-IIデバイスを選択



# ファイルマネージャー

ESファイルエクスプローラでメモリSDカード\Uディスク内のファイルを表示、コピー、削除する操作ができます。



## ディスプレイの取扱説明

### スクリーンクリーン

1. まず電源を切り、柔らかい布で軽く拭いてください。拭く時は、爪でスクリーンを引っかけないようにご注意ください。
2. シンナーや揮発油などの揮発性の有機溶剤や濡れたぞうきんなどは使わないでください。

### ご注意：

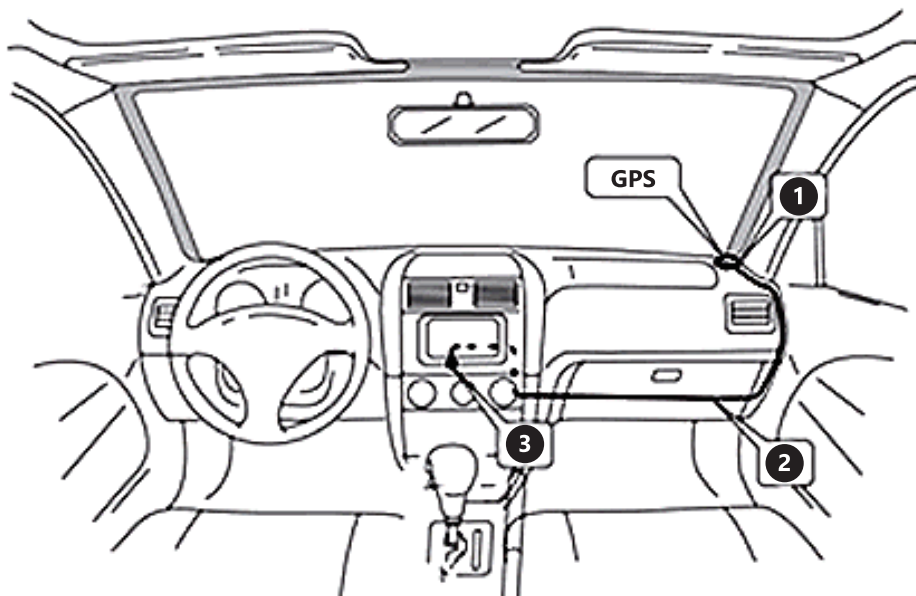
- 液晶画面の中には、小さな黒点や輝点が存在することがあります。これは液晶特有の現象で、故障ではありません。
- 寒い場所で使用する場合、電源を入れた後、しばらく画面が暗いことがあります。時間が経過すると正常な明るさに戻ります。
- 本機の画面に直射日光が当たると、光が反射する場合があります。眩光防止スクリーンプロテクターや液晶保護フィルムを貼付すると、直射日光を軽減できます。
- 運転していない時に、直射日光がディスプレイに当たらないようにしてください。高温のために液晶画面が故障する恐れがあります。
- 機器に強い衝撃や外圧を与えないでください。故障する恐れがあります。
- 本機は次の温度範囲内でお使いください：

使用温度範囲：-10℃~+50℃

保存温度範囲：-20℃~+80℃

## GPSアンテナの取り付け

GPSアンテナは、ダッシュボードの上などの車内、ルーフなどの車外に設置することができます。

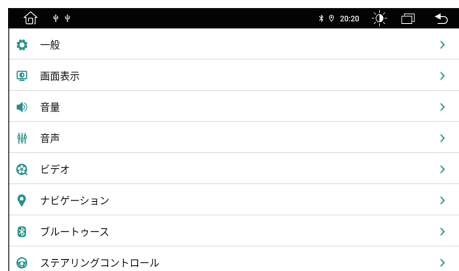


### ご注意：

GPSアンテナは遮蔽物のない場所に設置する必要があります。フロントガラスに防爆膜、断熱膜が設置されていると、GPS信号が弱くなる可能性があります。GPSアンテナは車両の外部に設置することを推奨します。

# 設定

アイコンをタップし、[カーインフォテイメント]をタッチしてインターフェースに入ります。



## 一般

**スリープモード**：オン/オフ可能です。オンに設定する場合は、エンジンを切って、再度エンジンをかける起動時間を短縮することが可能です。

**タップ補助**：オンにすると、よく使うタッチボタンが7つ表示されます。長押しすると画面の使いやすい任意の位置に移動できます。

**リバースボリューム抑制**：なし/弱/中/強。[強]にすると、バックの時にメディアの音量が大幅に下がります。

**起動ロゴ**：起動ロゴをカスタマイズできます。設定するにはパスワード「5678」を入力してください。

**すべての設定をリセット**：リセット設定すると、本機を工場出荷時の状態に戻すことができます。

## 設定

### 表示

昼間あるいは夜間のバックライトを設定できます。

**自動調節**：オン/オフ。[オン]にすると、ボタンバックライトが点灯している時はディスプレイが自動的に暗くなります。

**キーライトカラー**：ボタンのバックライトの色を選択します。

### 音量

メディア、ナビゲーション、Bluetoothなどの音量を調整できます。

### 音声オプション

音声モードをカスタマイズできます。六つの音声モードが選択可能です。

### ビデオオプション

**運転中のビデオ鑑賞は禁止されています**：オン/オフ。[オン]にすると、ビデオや映像は運転中に出力されません。

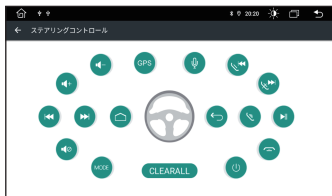
安全のため、この機能をオンにするのをおすすめします。

**リア警告線**：オン/オフ。[オン]にすると、バックの時に距離を示す補助線が表示されます。

**フロントカメラ**：オン/オフ。[3s/5s/8s]にすると、バックの時に車両の前方の死角を見ることができます。

# 設定

## ステアリングコントロール



下記の手順に従ってステアリングのボタン機能を設定してください：

- 1.機のハンドル線K1\K2\GNDと車のハンドル線をそれぞれ接続します。
- 2.「全てクリア」のボタンをタップします。
- 3.車のステアリングホイールで設定したいボタンを押します。
- 4.画面に対応するステアリング機能ボタンをタップします。
- 5.ボタンが光ったら設定完了です。
- 6.2-4の操作を繰り返して、すべてのキーを設定します。

### ご注意：

本機はアナログ信号入力ステアリングホイールのみ対応しております。デジタル信号入力の場合はアダプターを別に購入してデジタル信号をアナログ信号に変換してから使用できます。

### 端末情報

デバイスに関するシステム情報を表示します。

右上の設定アイコンをクリックし、パスワード5802を入力すると、より詳細な設定を行うことができます。

## 製品規格

動作電圧	DC12V
最大動作電流	≤10A
動作温度	-20°C + 60°C
保存温度	-30°C + 70°C
動作湿度	45%-80% (相対湿度)
保存湿度	39%-80% (相対湿度)
ビデオ形式	AVI, MKV, MP4, WMV, RMVB, MPG... すべてAndroidの映像、ネットワークストリーミングメディア再生、1080p映像再生に対応
オーディオ形式	MP3, WMA, WAV, AC3, OGG, FLACなどの形式、ネットワークオーディオ再生に対応
画像形式	JPEG、BMP、PNG、TIFFなどの形式に対応
<b>Wi-Fi 仕様一覧</b>	
動作電圧	Vcc_3.3V
対応規格	IEEE802.11B/g/n compatible WLAN
USB規格	USB 2.0
周波数特性	2.4-2.484GHz s
変調	OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK

## トラブルシューティング

### 壁紙の変更方法を教えてください

メイン画面の空白の場所を2秒長押しすると、Wallpaperのアイコンが表示され、アイコンをタップすると、壁紙の変更画面に入ります。

### バックの時にバック画面が逆になった

下記のように設定してください：

設定->カーインフォテイメント->ビデオ->鏡像機能->オン

### ブラックスクリーン、起動しない

- 1.本体のRSTボタンを押すか、あるいは電源ケーブルを接続し直してください。
- 2.本体に安定したDC12V電圧が供給されているか確認してください。
- 3.本体のヒューズが溶断していないか確認してください。
- 4.本体の電源ケーブルのBATT+/ACC/GNDコードを車のBATT+/ACC/GNDコードに再接続してください。

### ラジオの受信障害

- 1.ラジオの受信エリアが正しく設定しているか確認してください。
- 2.アンテナが適切に接続されているかどうかを確認して再接続してください。
- 3.制御線ANTが適切に接続されているかどうかを確認して再接続してください。

### 音が出ない

- 1.ISO PORTのスピーカーリード線と車のスピーカー端子を接続し直してください
- 2.車の外付けパワーアンプコントロールと本機の電源ケーブルのパワーアンプコントロールを正しく接続しているかどうかを確認してください。



## トラブルシューティング

バック時にバック画面に自動的に切り替わらない

機器のバック制御線とバックカメラトリガー線を接続してください。

GPSの測位ができない

1.GPSアンテナに接続不良がないか確認して、接続し直してください

2.現在地ではGPS信号が遮断されている可能性があります。しばらく運転すると、GPS信号が復旧するかどうか確認してください。

