

起動とセットアップ

アプリケーションの起動

必ず安全な場所に停車して行なってください。

アプリケーションの起動は、下記の手順になります。

1 通電・充電の確認(24ページ)



2 スマートフォンの音量調節(24ページ)



3 スマートフォンのBluetooth・GPSの起動(24ページ)



4 アプリケーションの起動・GPS測位の確認(25ページ)



5 Bluetoothペアリングの確認(25ページ)

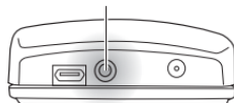
(設定や手動での接続が必要な場合…26ページ)

1 通電・充電の確認

車のエンジンをかけ、レシーバー側面にあるペアリング(通電)確認LEDが青色にゆっくり点滅している事を確認し、スマートフォンに充電がされているか確認してください。

※ACGの状態では起動とセットアップをしないでください。エンジンをかけた際に電源が再通電されるため、セットアップが再度必要になる場合があります。

ペアリング(通電)確認LED



通電確認/ Bluetoothペアリング待機中	青色点滅
Bluetooth接続状態	青色点灯
通信中	赤色点灯/点滅



注意

- ・LEDの光を直視しないでください。
- ・通電が確認できないときは…→20ページ
- ・機種によっては純正の充電器を使用した場合とLED表示/画面表示が異なる場合があります。
- ・本製品を使用する際には、車のバッテリー保護のため必ずエンジンをかけた状態で使用してください。

2 スマートフォンの音量調節

アプリケーションの起動時には音が出ます。アプリケーションの音量は工場出荷時にはMAXに設定されているため、起動時に大音量が出る場合がありますので、スマートフォンの音量(メディア音量)を普段より若干小さく設定してください。

※スマートフォンの音量設定で設定された音量が、アプリケーション側のMAX音量となります。

3 スマートフォンのBluetooth・GPSの起動

スマートフォンのBluetooth・GPSを起動し、スマートフォンの画面にBluetooth・GPSマークが表示されているか確認してください。



注意

- ・GPSは、初めて起動する時・最後の電源OFFから長時間経過後に電源ONした場合・建物の間にいる時・衛星からの電波が十分に受信できない場合等にはGPS測位に時間がかかる場合があります。
- ・GPS衛星からの電波が遮られるような場所(トンネル・地下・ビルの間・森の中等)ではGPSが受信されにくい場合があります。
- ・GPSの測位は、障害物等のないGPS測位しやすい場所で行なってください。



スマートフォンのBluetooth・GPS起動

起動とセットアップ (つづき)

4 アプリケーションの起動・GPS測位の確認

OBINAVIのアイコンを押すと、起動画面から待受画面が表示されます。

🔊 「シートベルトを確認し安全運転をお願いします。」とアナウンスされます。

- 1 アプリケーション起動後、「GPS受信中…」と表示されますので、測位するまでお待ちください。



OBINAVI



<起動画面>



<待受画面>



- ⚠️ GPSは、初めて起動する時・最後の電源OFFから長時間経過後に電源ONした場合・建物の間にいる時・衛星からの電波が十分に受信できない場合等にはGPS測位に時間がかかる場合があります。
- 注意 GPS衛星からの電波が遮られるような場所(トンネル・地下・ビルの間・森の中)ではGPSが受信されにくい場合があります。又、GPSマークが誤作動を起こす場合があります。
- GPSの測位は、障害物等のないGPS測位しやすい場所で行なってください。

- 2 待受画面上方にあるGPSマークが点灯したらGPS測位完了です。



🔊 「GPS測位しました」と表示・アナウンスされます。

🔊 「〇月〇日〇曜日です。」とアナウンスされます。

GPS測位できないときは、GPS測位しやすい場所に移動してください。➡️14ページ

🔊 「GPS測位できませんでした」と表示・アナウンスされます。

5 Bluetoothペアリングの確認

スマートフォンとレシーバー部をBluetoothペアリングしてください。このペアリングをすることで、スマートフォンがカーロケなどの各種無線/電波受信の警告を行えるようになります。

- 1 アプリケーション起動後、本製品レシーバー部の1m以内にスマートフォンを置いてください。(近い方が感知しやすくなります。)

⚠️ 近くに別のスマートフォン等、Bluetoothを起動させているものがあると、そちらとペアリングすることがありますので、本製品に使用するスマートフォン以外はBluetoothを起動させないでください。

- 2 待受画面上方にあるBluetoothマークが点灯したらペアリング完了です。



🔊 「ペアリングを完了しました」とアナウンスされます。

⚠️ 初めにペアリングする際は、認識に2~3分程度時間がかかる場合があります。一度ペアリングした後は、本アプリケーションを立ち上げると自動で接続されます。(電源を切る前、最後にペアリングしたものと接続されます。)

起動とセットアップ (つづき)

通電確認/ Bluetoothペアリング待機中	青色点滅
Bluetooth接続状態	青色点灯
通信中	赤色点灯/点滅

その他の確認として、レシーバー側面にあるペアリング(通電)確認LEDが青色に点灯します。通信中は赤色に点灯します。



- 注意**
- Bluetoothはバージョン/プロファイルが一致しないと双方向通信ができません。スマートフォンのBluetoothバージョン・プロファイルを事前にご確認ください。
 - 一度に2台以上のスマートフォンへの同時接続はできません。
 - スマートフォンとレシーバー部は、見通し距離で約10m以内で通信してください。コンソール内やカバンの中等、障害物がある場合、通信距離が短くなる場合があります。
 - 無線機や放送局の近く等で正常に通信できない場合は、通信場所を変えてください。
 - スマートフォンに複数の機器が既に登録されている時は、本製品と接続状態にあるかご確認ください。
 - 接続がうまくいかない場合は、一度電源を切ってから再度ペアリングを行なってください。
 - 操作方法はスマートフォンの機種により異なります。詳しくはお使いのスマートフォンの取扱説明書をご参照ください。
 - 本製品は2.4GHz帯域の電波を使用しています。本製品の使用に無線局の免許は必要ありませんが、下記の機器等はBluetoothと同じ電波の周波数帯を使用していたり、近くで本製品を使用すると電波が干渉してそれらの正常な作動を妨げるおそれがあります。その場合はカープラグをシガーライターソケットから抜き、電源を切ってください。
 - ペースメーカー等の産業・科学・医療機器等 ●自動ドア・火災報知器等 ●工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許が必要な無線局) ●電子レンジ・電話の子機等の家電製品 ●特設小電力無線局(免許が必要ない無線局) ●IEEE802.11b/g無線LAN機器など

2.4 FH 1



- 注意**
- スマートフォンの機種によっては自動的にペアリングされず、その都度ペアリング設定や手動での作業が必要になる場合があります。
 - スマートフォンと他のBluetooth機器を接続した後は再度ペアリングが必要になる場合もあります。 **下記参照**
 - Bluetooth接続中に車のエンジンを切り、再びかけた場合、再ペアリングが必要になる場合があります。 **↓**

Bluetoothペアリング<ペアリング設定や手動での作業が必要になる場合>

パターン1

待受画面の上にペアリングについての表示がされる

アプリケーションを立ち上げた後、画面上に「OBINAVIとペアリングしますか」という旨の選択肢が出る場合は、YES(ペアリングする)を選択してください。

パターン2



「ペアリングできませんでした」と表示・アナウンスされた場合

アプリケーションを立ち上げた後、

- 1 スマートフォンの「設定」→「無線とネットワーク」を選択してください。



- 2 「Bluetooth設定」→「端末のスキャン」を開始します。



- 3 選択肢の中から「OBINAVI」を選択し、ペアに設定してください。

