



# Quick Guide for MILEL

運転中の操作・視聴は法律により禁じられています  
安全運転を心掛けてください

# ご注意

製品の断続的な更新により、ご購入された製品に同梱されている紙の取扱説明書は本説明書の記載内容と異なる場合があります。

最新の取扱説明書のご確認はこちらのオンライン取扱説明書で  
ご確認いただけますようお願いします。

本製品はカーナビの画角に合わせて自動調整機能が搭載されているため、初めて車に接続をする際にAndroidシステムが自動的に再起動する場合がございます。製品の異常ではございませんので予めご了承ください。

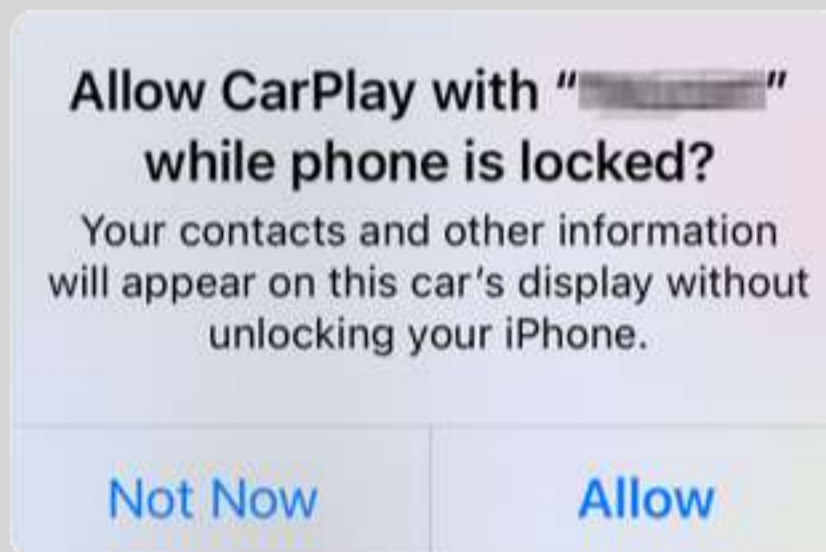
# ① 使う前に知っておきたいこと

このAI BOXは有線Apple CarPlayを搭載した純正カーマルチメディアをAndroidシステムに変換できるようにするためのものです。

また、この製品を使用することでAndroidAutoとCarPlay（無線）でも接続可能になります。

# ② CarPlayであるかどうかの確認方法

1.iPhone（iOS10以降）を純正ライトニングケーブルで車の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Apple CarPlayが内蔵されています。



2.カーステレオのメニューにCarPlayのアイコンがあれば、お車にはApple CarPlayが搭載されています。



3.CarPlayアイコンが表示されない場合、ディーラーにCarPlay機能が搭載している車両か確認をしてください。

## ③ 同梱物一覧

- ・Android AI BOX 本体 × 1
- ・Y字電源ケーブル × 1
- ・USB Type-C to Aケーブル × 1
- ・USB Type-C to Cケーブル × 1
- ・オンライン取扱説明書カード × 1
- ・インストールガイド × 1
- ・SIMピン × 1

## ④ 製品仕様

OS	Android 10
プロセッサー	Qualcomm Snapdragon 665 8コア 64bit 11nm、最大2.0GHz
メモリ/ストレージ	4GBメモリ / 64GBストレージ
メモリーカード	MicroSDカード (最大128GB)
SIMカード	2G/3G/4G LTE Nano SIMカード
Wi-Fi対応規格	デュアルバンド 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz+5GHz
Bluetooth対応規格	Bluetooth5.0、iPhoneやAndroidスマホでのハンズフリー通話、オーディオのストリーミング再生、Bluetoothマウス、Bluetoothリモコン等の外付デバイスに対応可能
GNSS	GPS/GLONASS/Beidouが内蔵
入力	USB 5V~1A
動作温度	-30~75°C
本体寸法	78mm × 78mm × 32mm
本体重量	86g

## ⑤ 本体接続端子



### 【注意事項】

Nano SIMカードを挿入する前に、電源を切ってください。

カードの挿入方法は上記の画像をご参照ください。

※Nano SIMカードやMicroSDカードは付属しません。

auSIMをご使用の場合

お客様ご自身でAPN設定を行なってください。

設定 / ネットワークとインターネット / モバイルネットワーク / APN画面右上の+ボタンをタップ / 新APN設定

## 【入力項目】

4G LTE対応端末の場合

○名前 au

○パスワード KpyrR6BP

○APN名 uno.au-net.ne.jp

○認証タイプ CHAP

○ユーザー名 685840734641020@uno.au-net.ne.jp

5G対応端末の場合

○名前 au

○パスワード au

○APN名 uad5gn.au-net.ne.jp

○認証タイプ CHAP

○ユーザー名 au@uad5gn.au-net.ne.jp

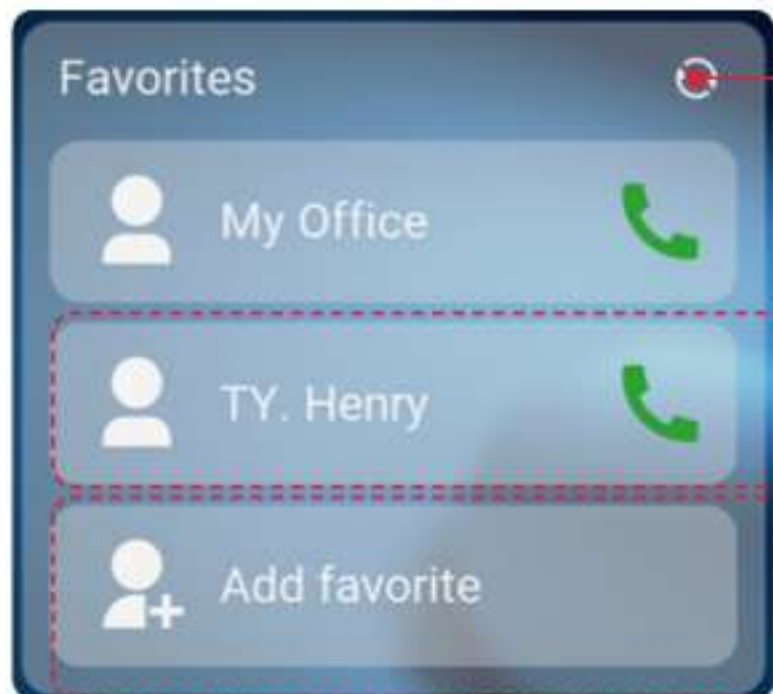
【参照】 <https://www.au.com/support/service/mobile/procedure/sim/auic/>

# ⑥ ユーザーインターフェース





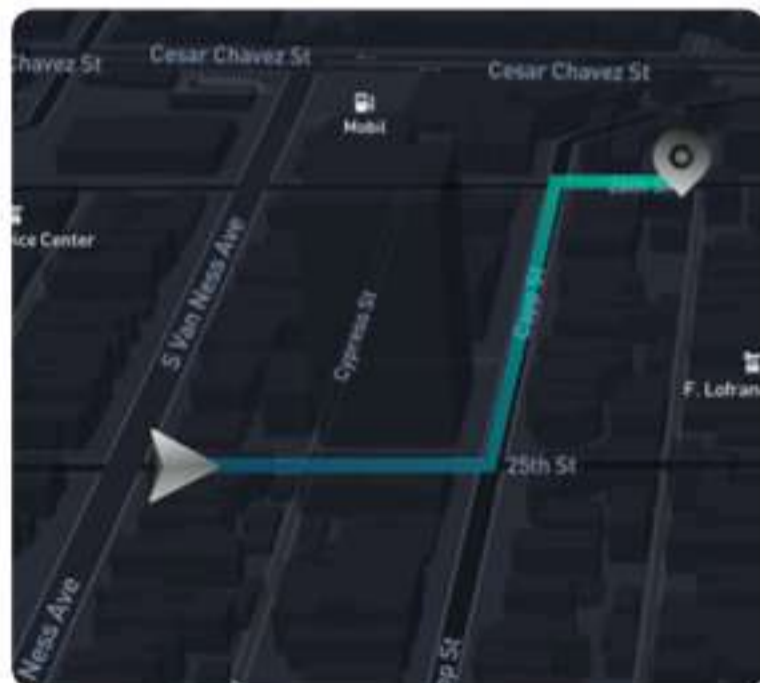
天気&時計のウィジェット  
天気アイコンをタップすると、現在地を追加できます



長押しすると、お気に入りの連絡先のショートカットをすべて削除します

タップすると、この連絡先に電話します。  
長押しすると、この連絡先を削除します

タップすると、お気に入りの連絡先のショートカットを追加します（事前にBluetoothペアリングしておいてください）



デフォルトはナビゲーションアプリのショートカットです。このウィジェットをタップしながら選択するアプリを開きます。デフォルトのナビゲーションアプリを置き換えるには、をクリックしてください

PIP ナビゲーションを有効にするには、PIP Navi アプリ を開き、ナビゲーションアプリを選択します。

**注意！** 選択したアプリは、ホームページでフル画面ではなく、PIP モードで表示されます。



0000

iPhone/Android スマホの Bluetooth を有効にして、本製品の「Bluetooth」アプリを開きます

携帯電話にペアコード「0000」を入力して、ペアリングします

- **ワイヤレス Apple CarPlay/Android Auto の使用方法**



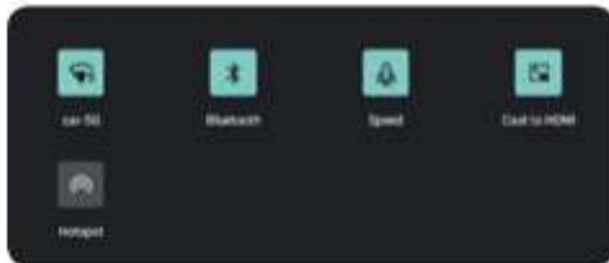
iPhone/Android スマホを本製品の Bluetooth にペアリングします

「MultiPlay」アプリを開きます。スマートフォンにポップアップ通知が現れたら、「確認する」をタップします

**注意!** CarPlay と Android Auto がワイヤレスで使っている際、本 AI box の WiFi が無効になります。

**注意!** Bluetooth にペアリングすると自動的にワイヤレス CarPlay/AndroidAuto が起動します。変更は MultiPlay アプリの設定の「ワイヤレス自動接続」で行えます。

- **通知バーを表示させる**



上から下に 2 回スワイプします

## ・ 外付モニターとの同期

### プレビュー



### 設定方法



動画再生中



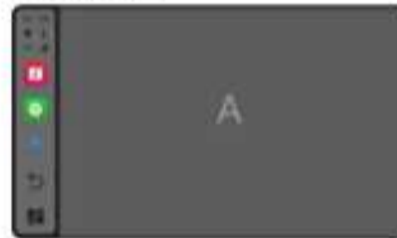
上から下に2回スクロールして、通知バーを表示させます。「Cast to HDMI」をタップして同期を開始します。このアイコンをもう一度タップすると、同期機能が無効になります。

## ・ 2画面表示の方法

### プレビュー



### 設定方法



分割画面モードに対応可能なアプリを開きます



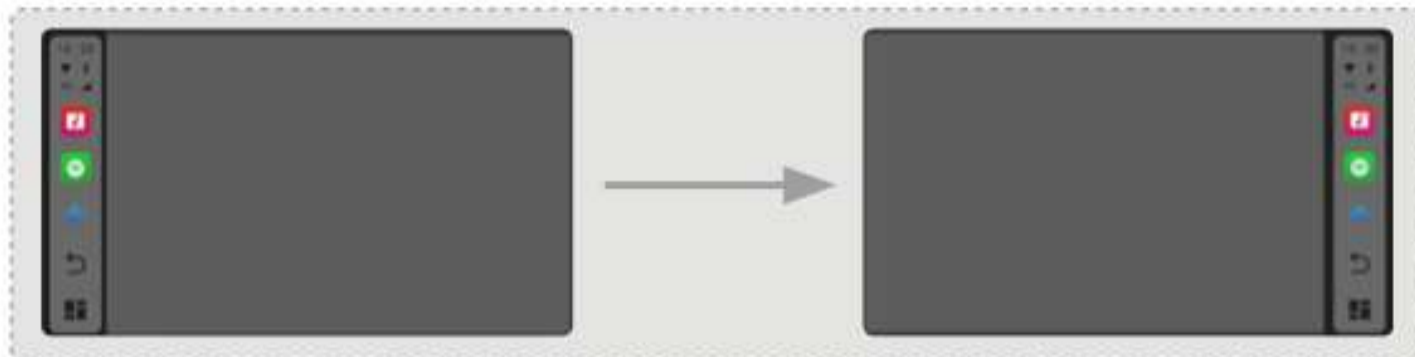
ホームボタンを長押しします



もう一つのアプリを選択します。再度ホームボタンを長押ししたら、2画面表示モードが終了となります

- ナビゲーションバーを右側に設定

#### プレビュー

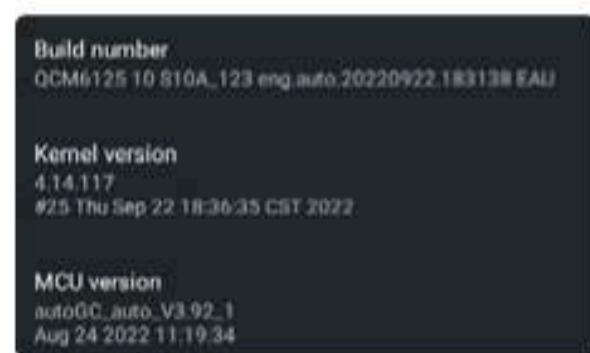


#### 設定方法

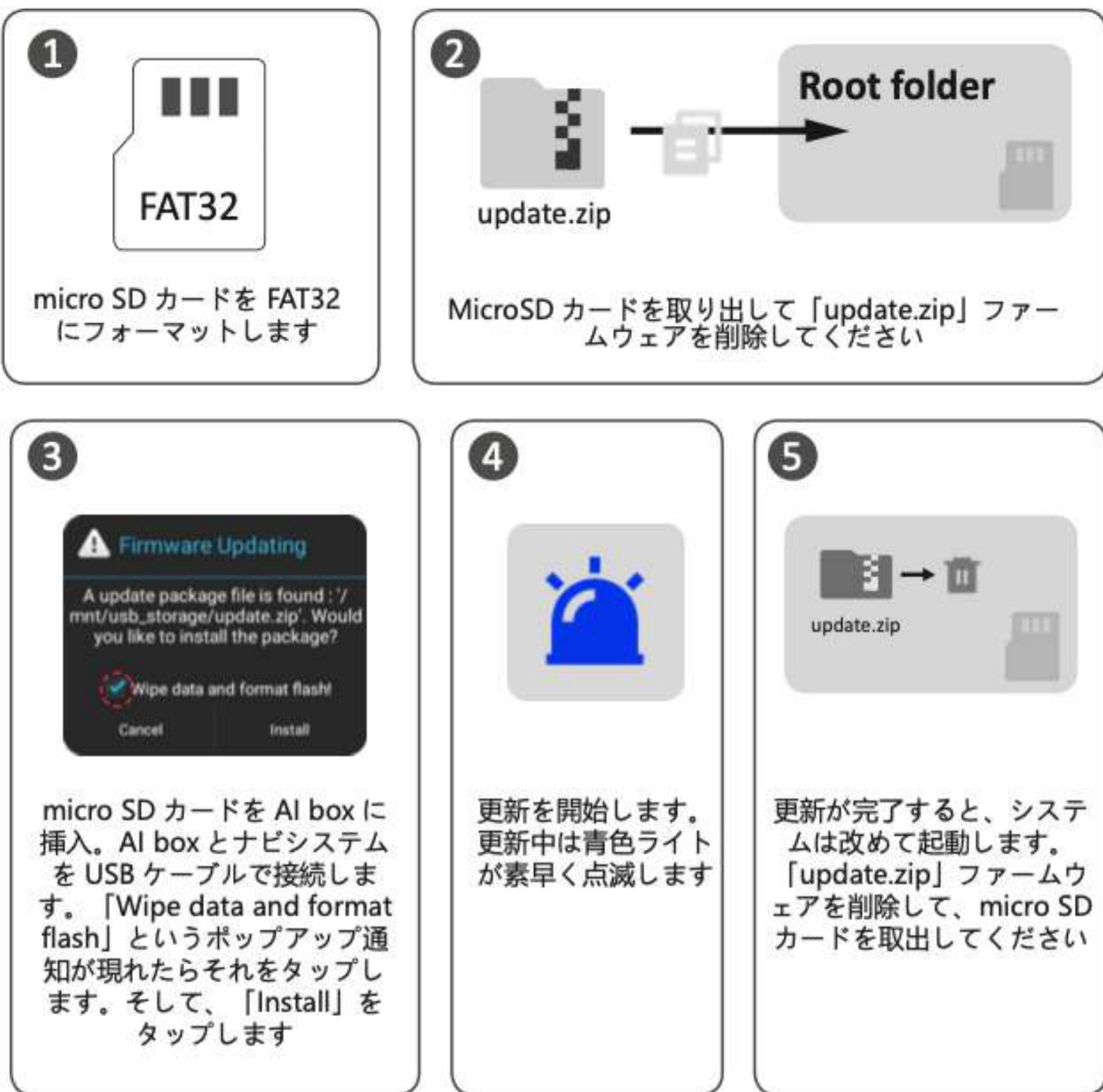


「設定」>「カー」>「運転設定」>「Right Rudder」で設定されます

- ファームウェアバージョン



「設定」>「デバイス情報」>「ビルド番号」



ファームウェアの入手方法は購入先へお問い合わせください。

上記説明はottocast社により作成されたものとなります。

手順が多少異なりますので正しい手順についてはファームウェアアップデートページをご確認いただき、こちらのページは参考図としてご認識ください。

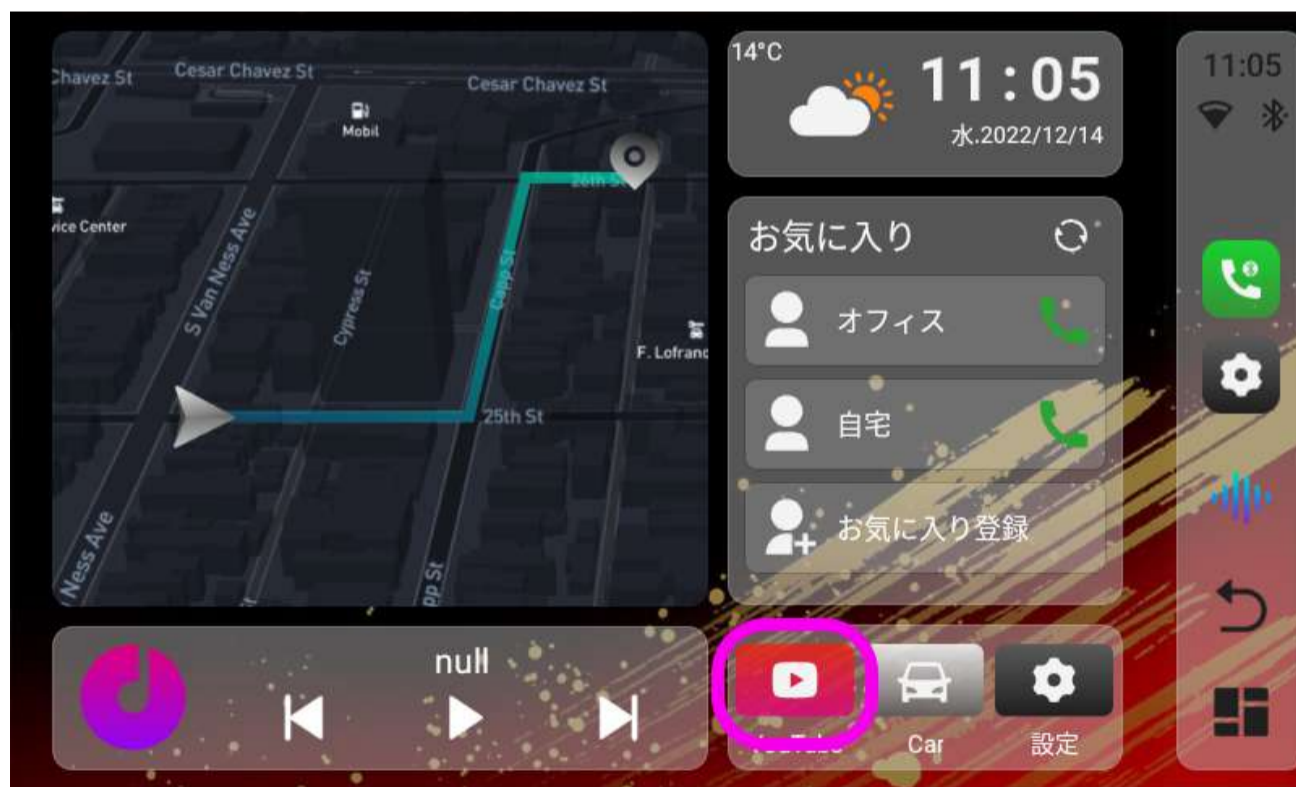
また、③においてWipe data and format flashのチェックボックスにチェックをいれた状態でファームウェアアップデートを行うとデフォルトインストールアプリが削除されますので、削除をしない場合はチェックを外してファームウェアアップデートを行うようにしてください。削除された場合はデフォルトアプリ再インストール方法を実施してください。

# MILEL MB-201について

MILEL MB-201には様々な機能が搭載されています。ここではよく使う機能を中心にご紹介していきます。



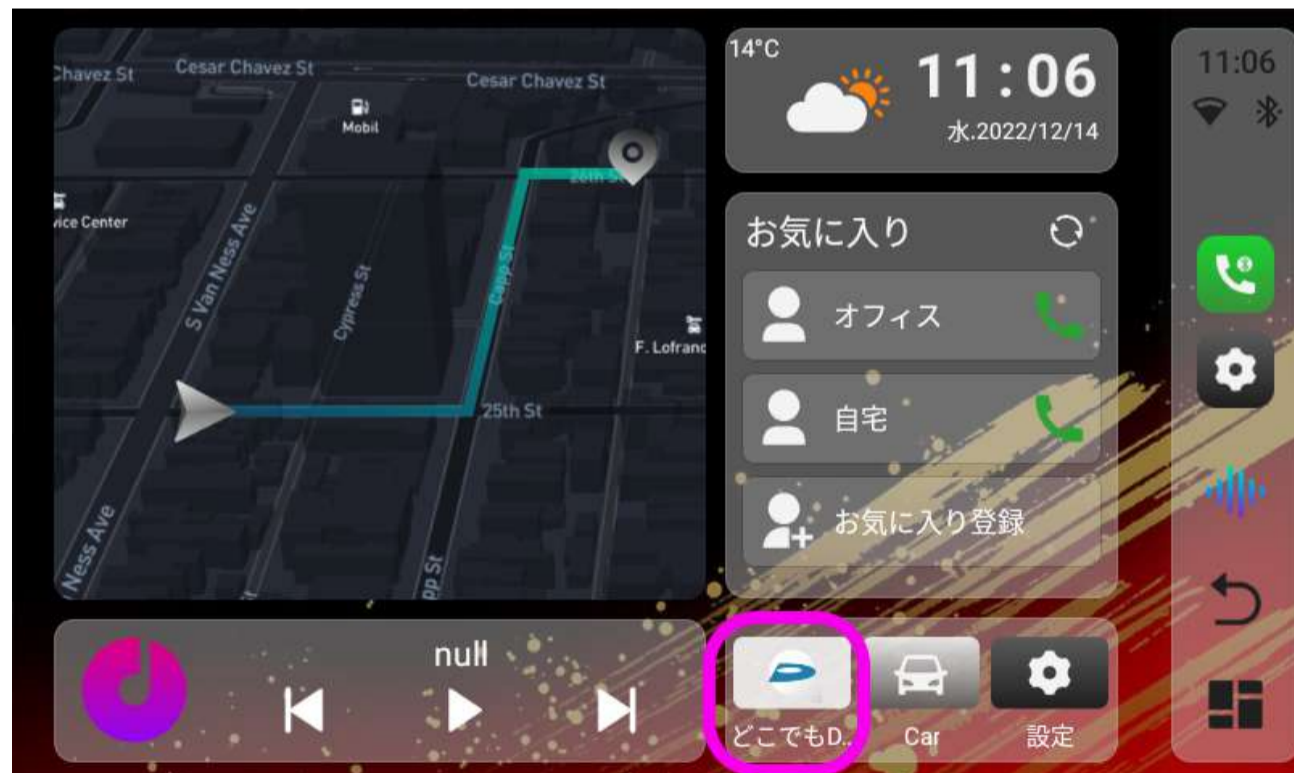
## よく使うアプリ



よく使うアプリはエリアに表示されているアプリを変更することができます。車両の画角によってアプリが3つ、4つの場合があります。ここではYouTubeアプリを長押しします。

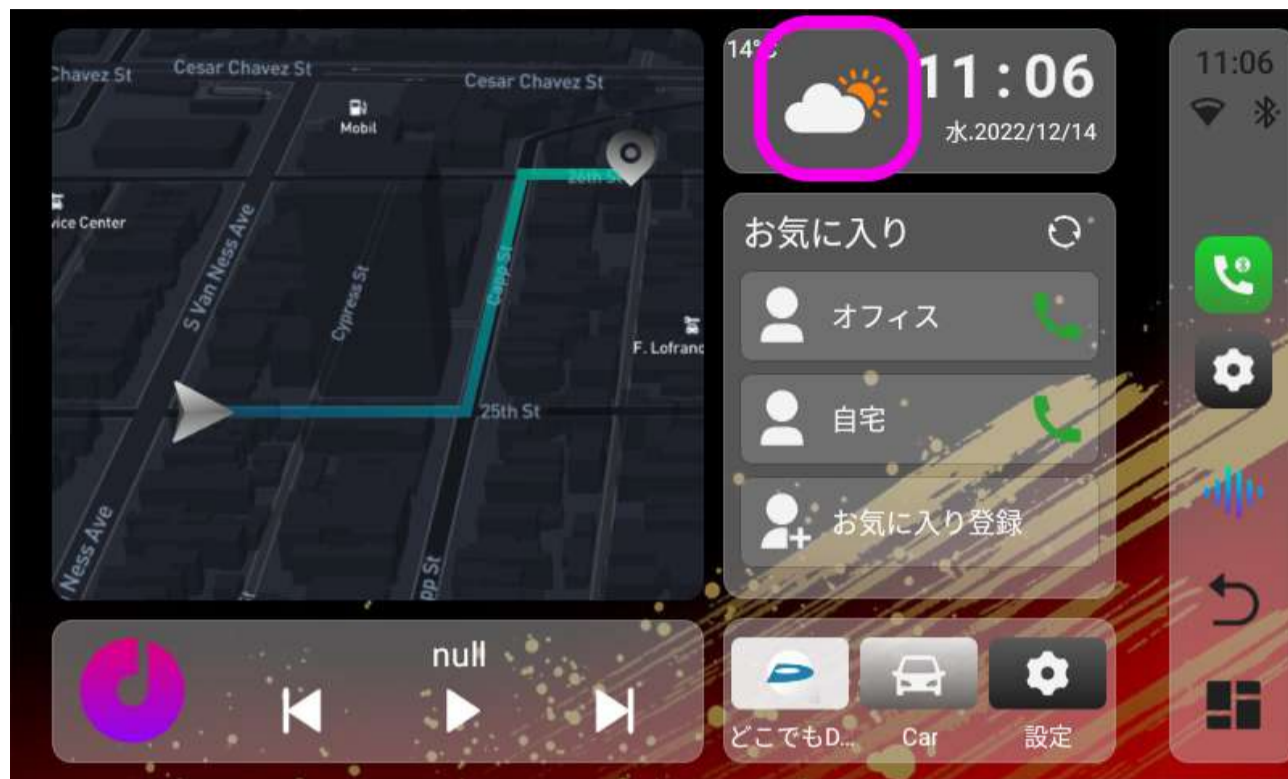


現在インストールしているアプリが出てきます。※ottocastの方でデフォルトでインストールされているアプリは出てきません。よく使うアプリに設定したいアプリを選択します。ここでは「どこでもディーガ」をセットします。



よく使うアプリに「どこでもディーガ」がセットされました。その他に表示されているアプリも同じ操作方法で変更することが可能です。

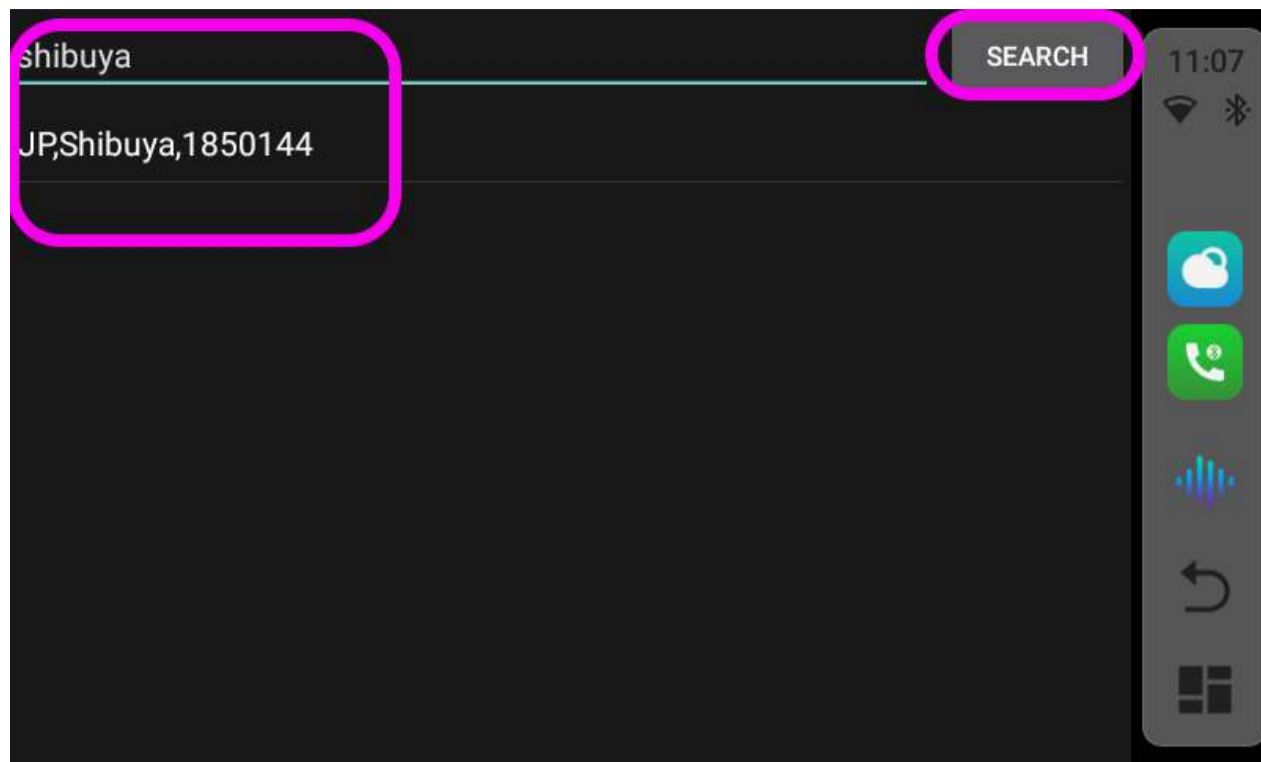
## 天気ウィジェット



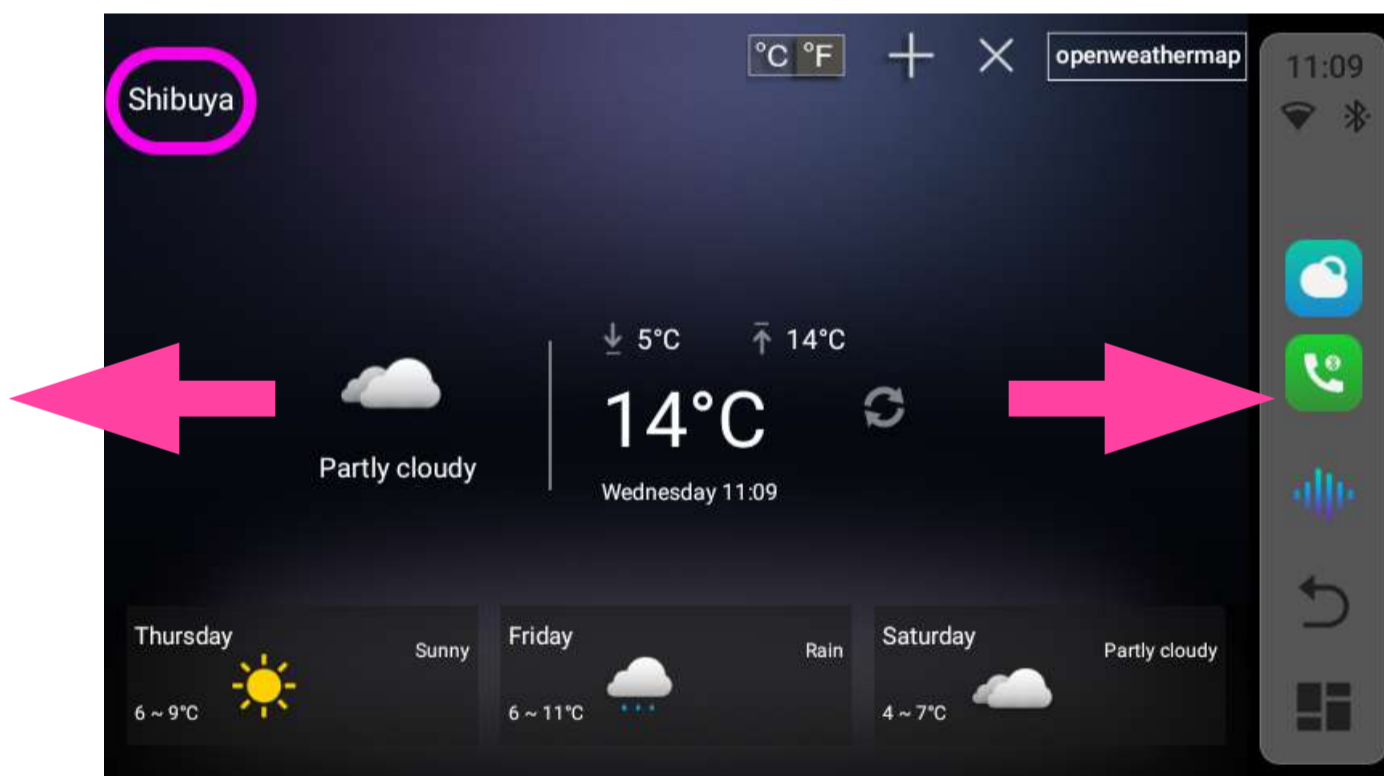
天気ウィジェットでは設定した地域の天気を表示することができます。ただし、現在地の天気は設定できないのでご注意ください。天気アイコンをタップします。



天気ウィジェットソースはopenweathermapを選択してください。その後に+ボタンをタップします。

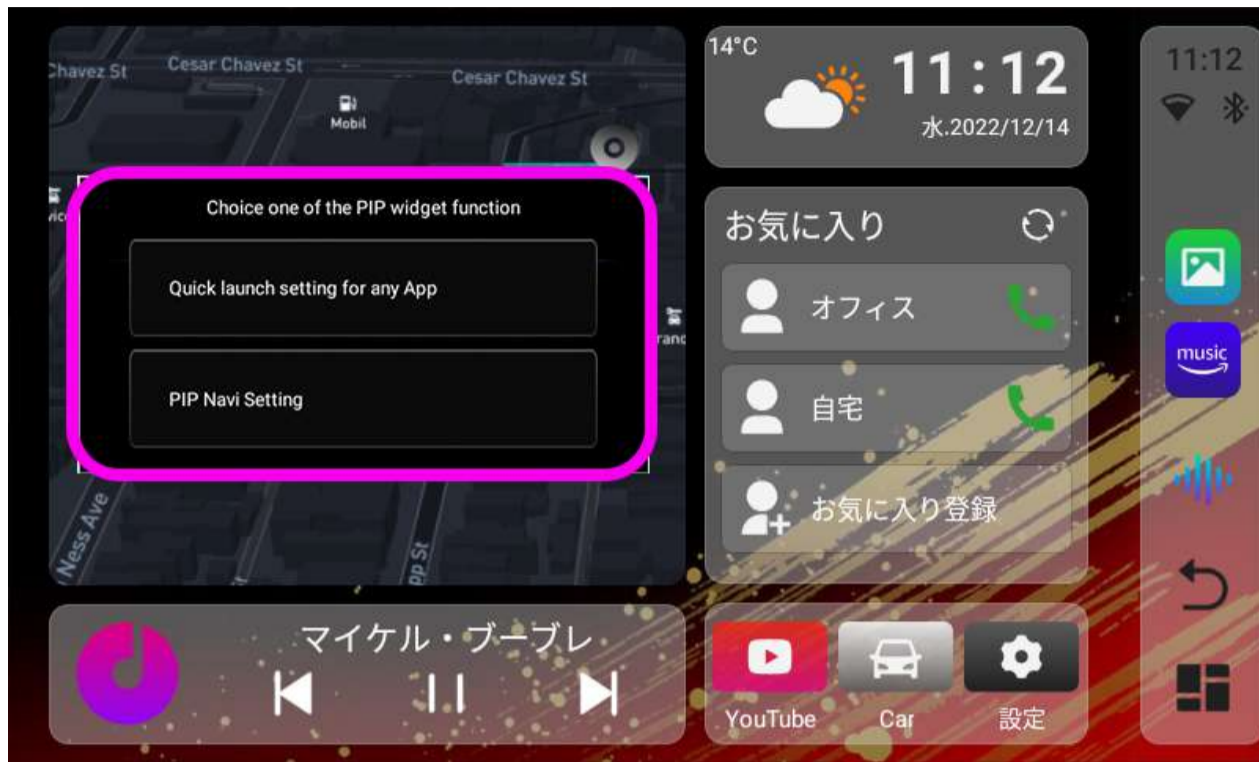


地域名の入力は小文字アルファベットで行います。入力した後にSEARCHを選択して入力が正しいと地域名と郵便番号が表示されますので選択します。



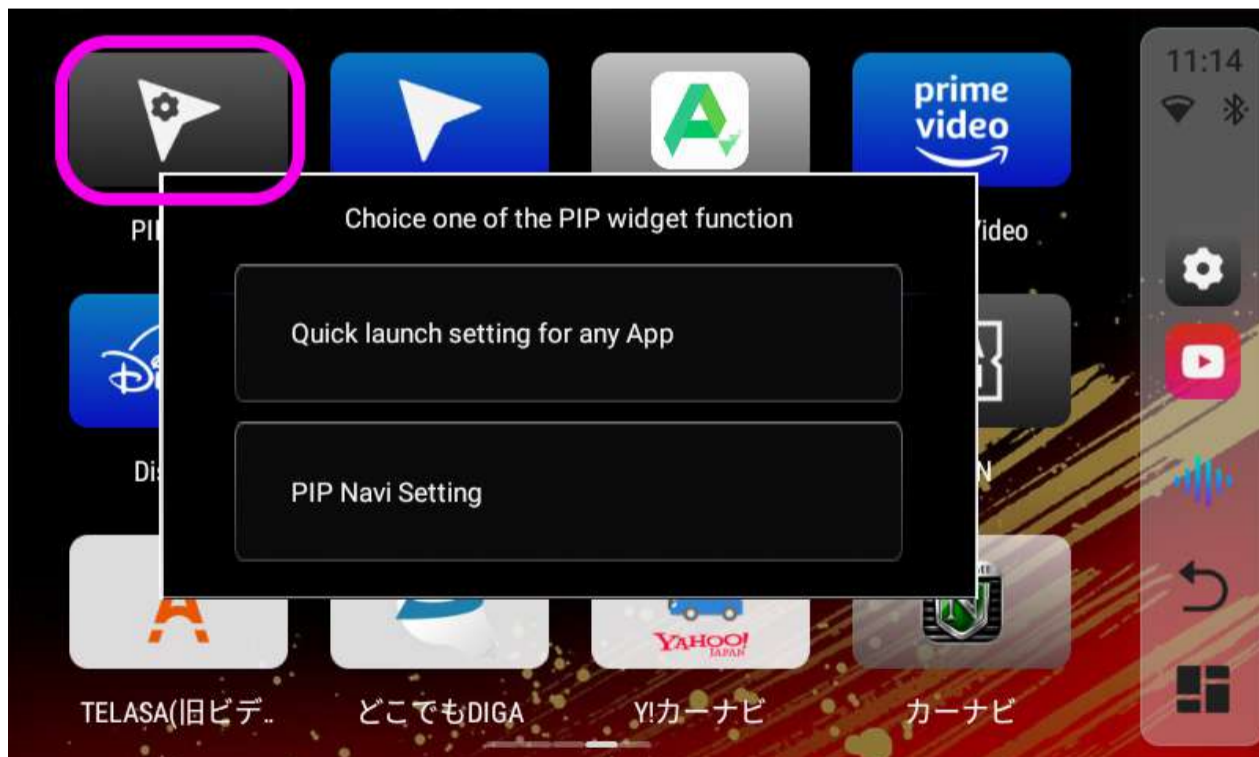
渋谷区の天気が設定されました。設定は複数可能となります、表示を切り替えるには左右にスライドをして変更してください。

## PIPウィジェット



PIPウィジェットには2つの機能があります。

“Open launch setting for any app”は「地図アプリ以外の別のアプリのショートカットを設定」する機能。「PIP Navi Setting」は地図アプリをPIPウィジェットエリアに地図を埋め込む機能です。埋め込んだ地図アプリはこのウィジェットの中でしか使用できなくなるのでご注意ください。また選んだ地図アプリは画面分割非対応となります。



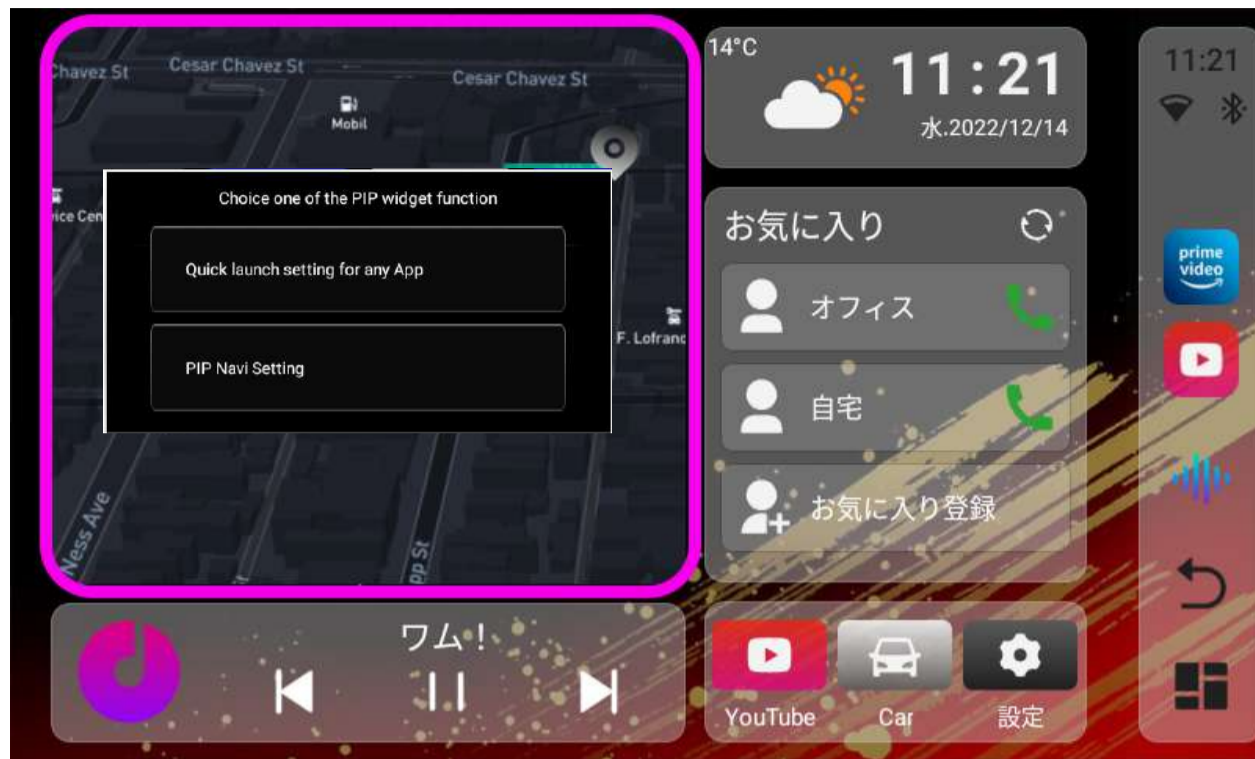
アプリ画面にあるPIP Naviを選択します。ここでは先に地図アプリの埋め込みを行います。



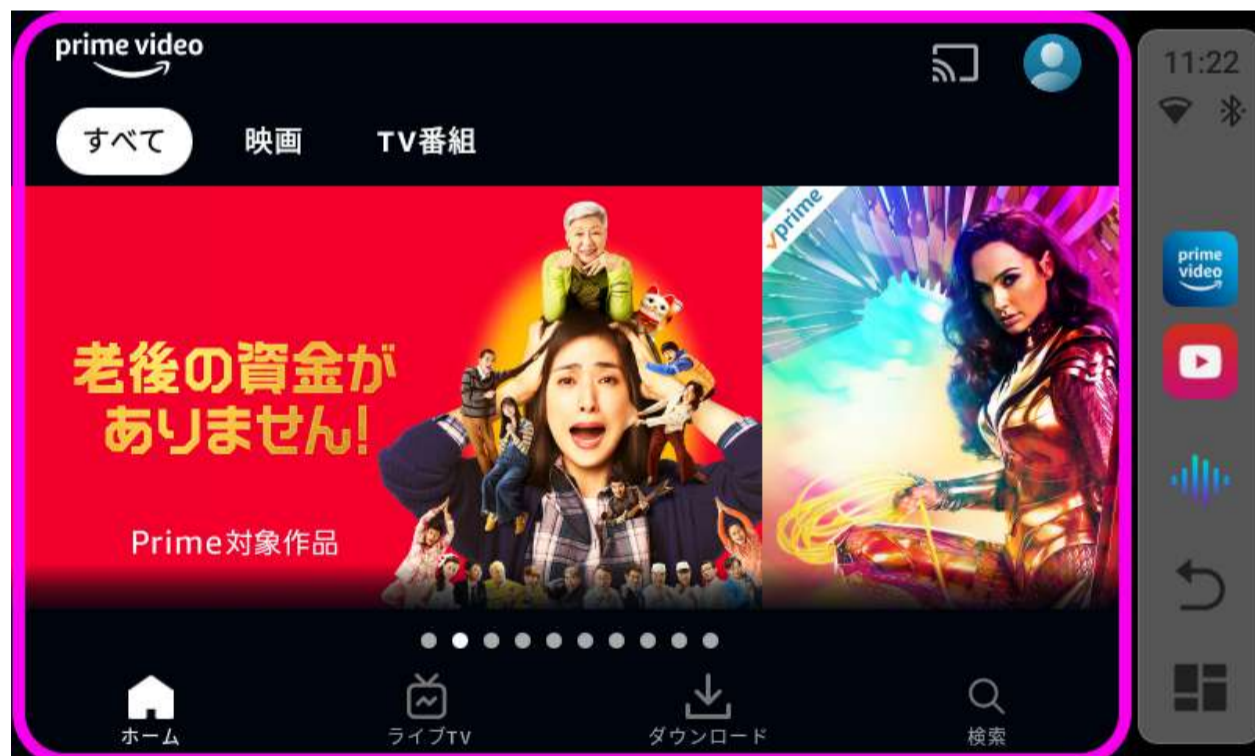
上部のチェックボックスをオンにすると地図アプリが表示されますので、埋め込みをしたいアプリを選択します。設定を解除する場合はチェックを外してください。



GoogleMapがウィジェットに埋め込まれました。GoogleMapの拡大、縮小はダブルタップしたあとの指を上下にスライドするように仕様変更がされましたのでピンチイン、ピンチアウトでは動きませんのでご注意ください。

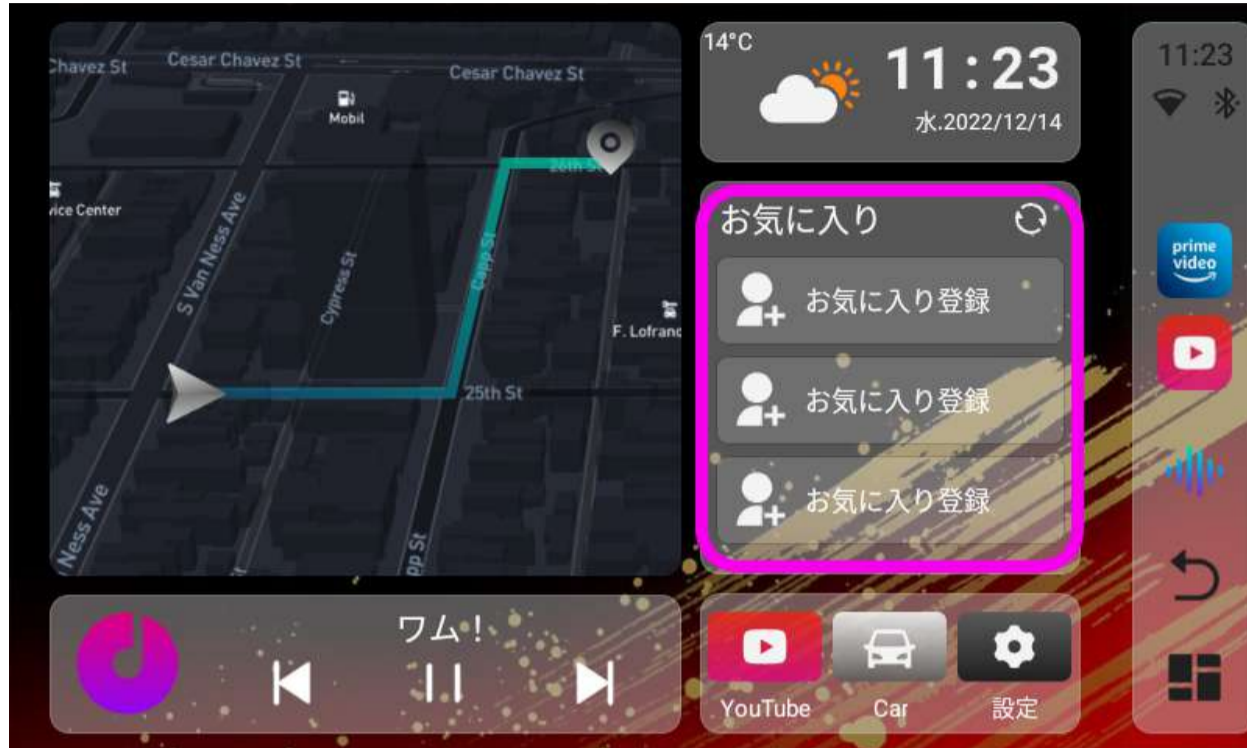


Quick launch setting for any appを設定してもPIPウィジェット画面の表示は変更されません。設定を解除する場合はPIP Naviと同様にチェックを外してください。

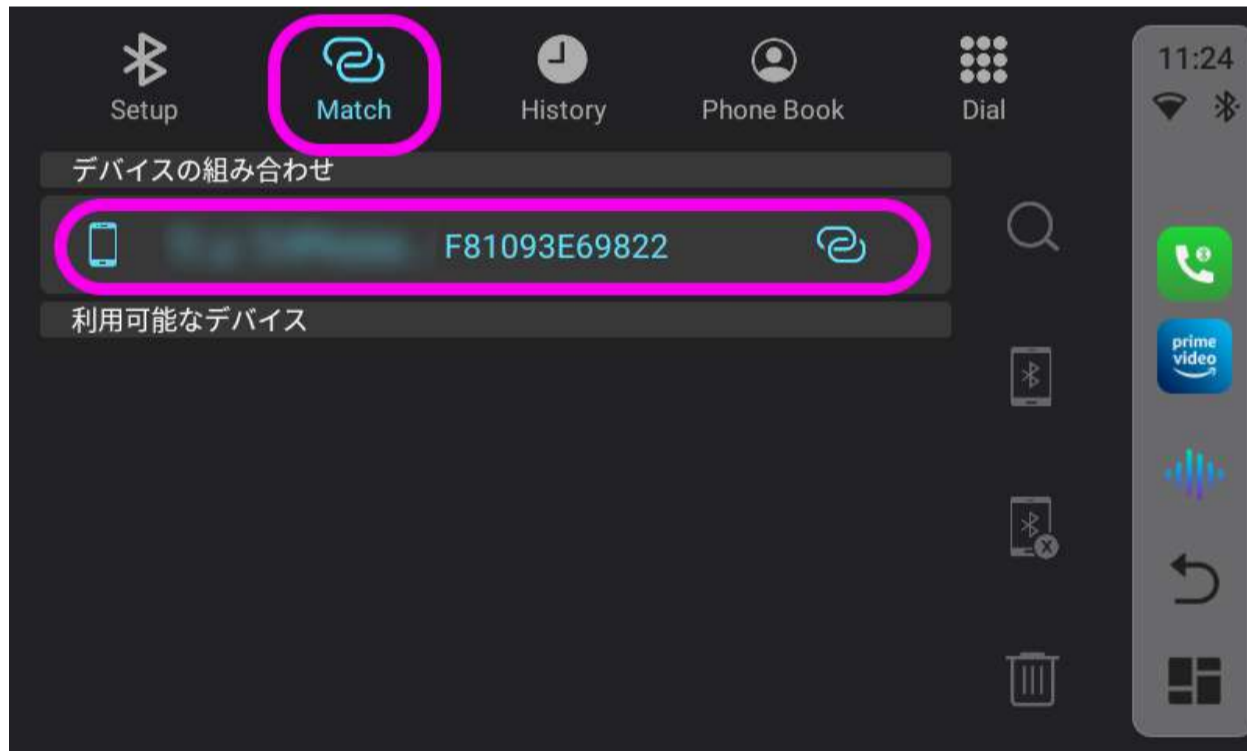


設定した後にPIP ウィジェットをタップするとアプリが立ち上がるようになりますので本当によく使うアプリをセットする際にご利用ください。

## お気に入り登録



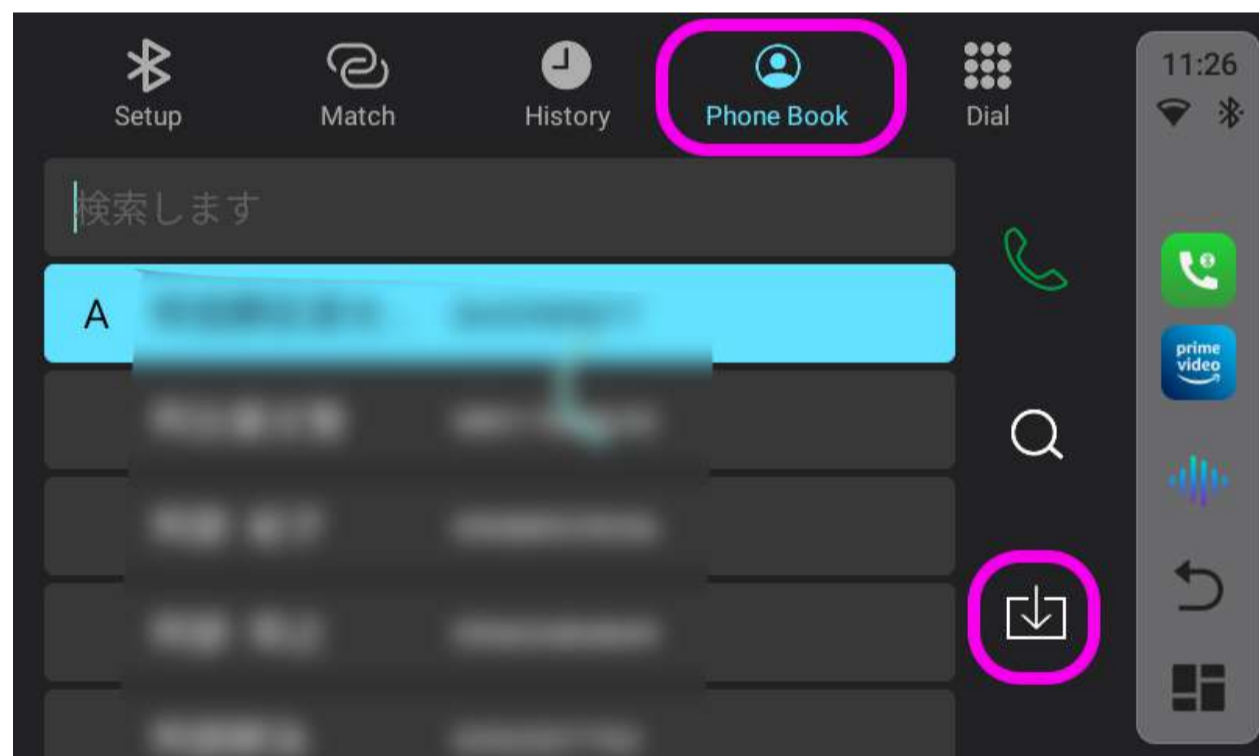
Bluetoothでスマートフォンと連動する事によってBluetooth電話の使用が可能になります。このエリアにはよく使う連絡先の登録をすることが可能です。



スマートフォンのBluetooth設定でペアリングコード「0000」を使ってMILELとペアリングをした後に「Bluetooth」アプリを立ち上げて、Matchを選択してください。ペアリングした端末名が出てきます。ここではペアリングした端末の連絡帳を同期していきます。



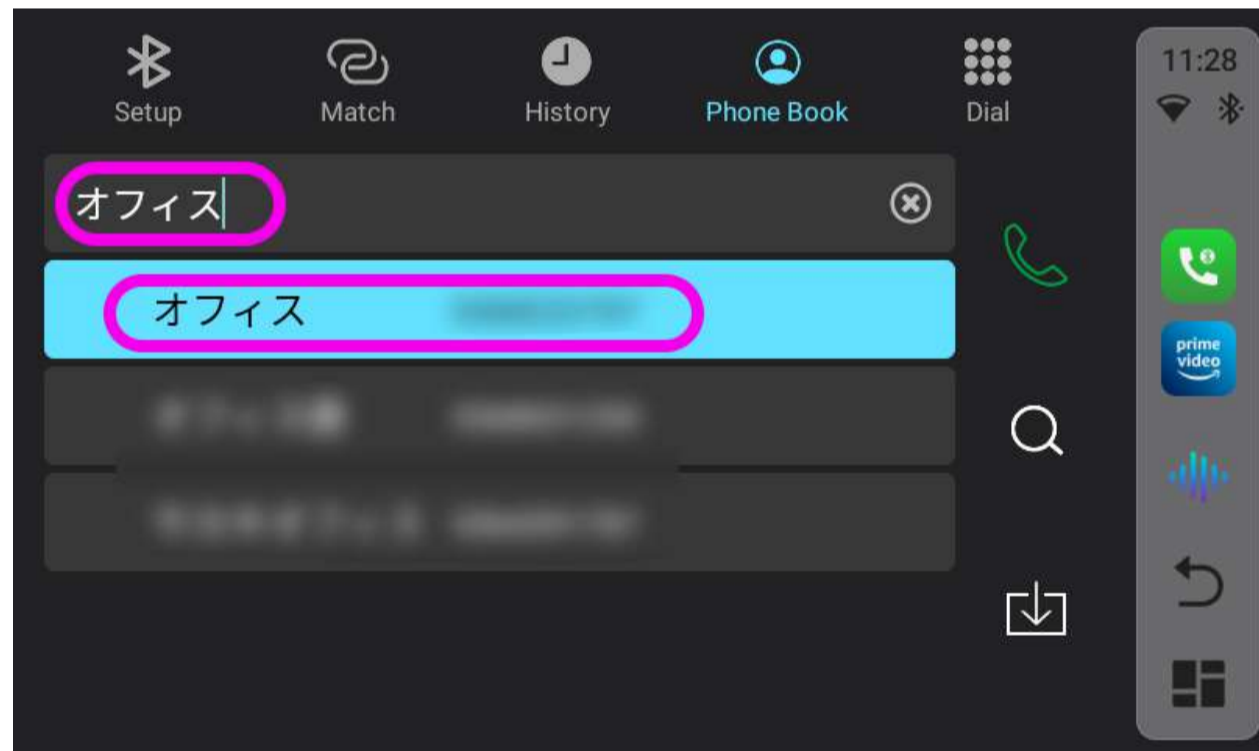
Matchを選択して出てきた端末名をタップすると青くなりますので、  
「Phone Book」に進みます。



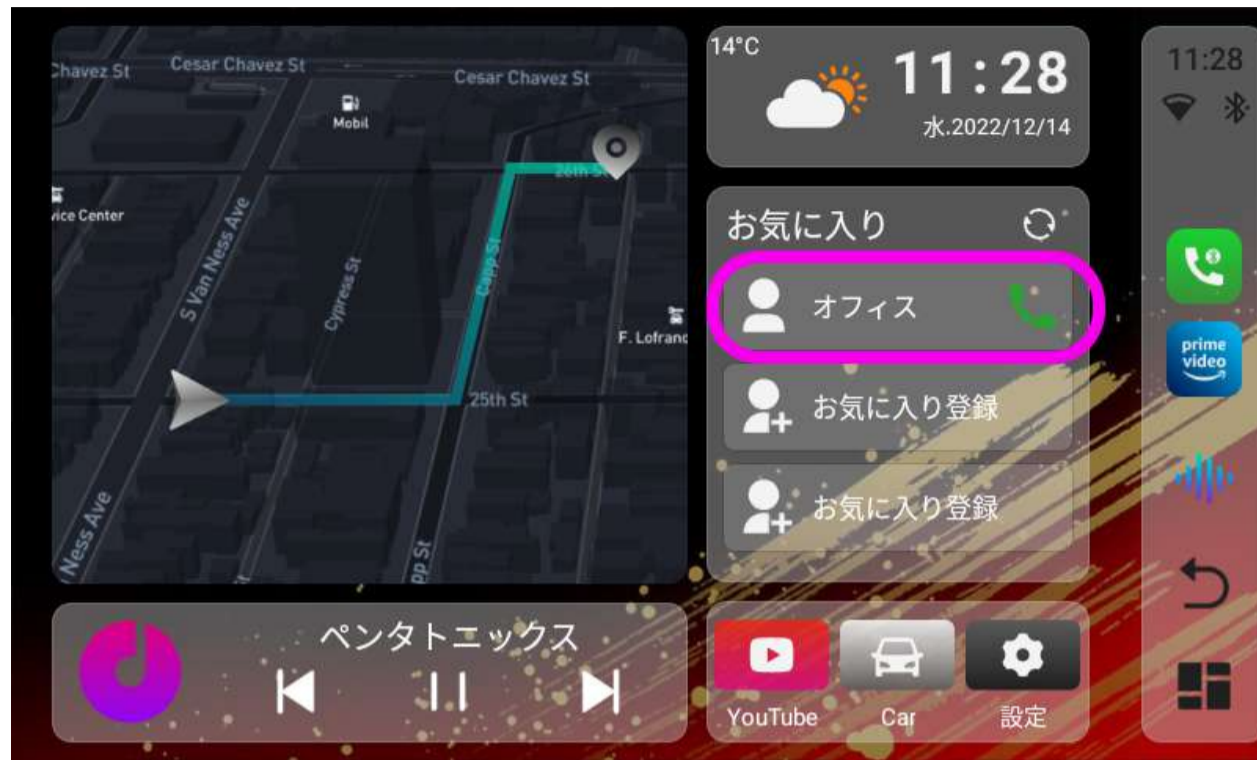
Phone Bookに進むと右下にダウンロードボタンが表示されますのでタップをしますと同期が開始されます。  
同期が完了すると画面に同期した連絡先が表示されます。  
使用する際は上部の検索窓から連絡先を探すことができますが、お手元のスマートフォンでの操作も可能です。  
※右側の検索窓はアルファベット検索のみとなりますので使用しないでください。



ホーム画面に戻り、お気に入り登録をタップします。



Phone Bookが開きますので登録する連絡先を検索し、対象の連絡先をタップします。

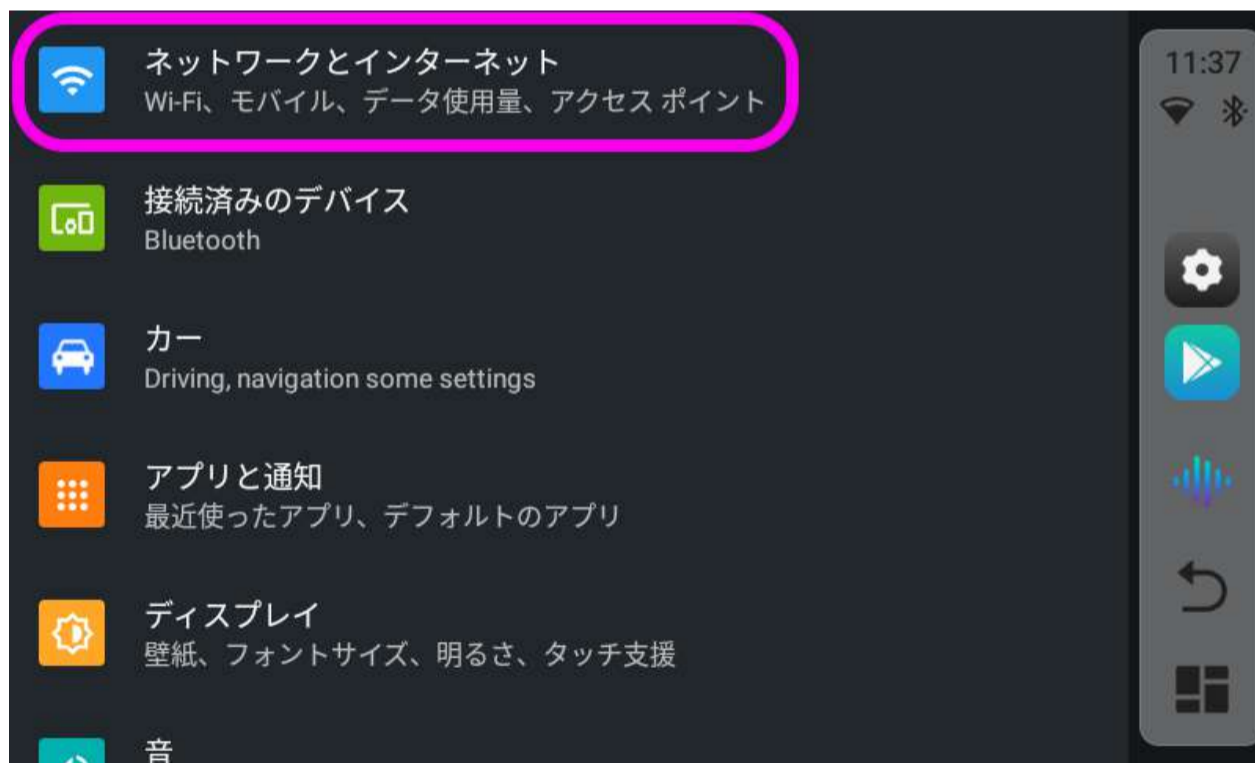


対象の連絡先が登録されました。この連絡先をタップすることでBluetooth電話がかかるようになります。

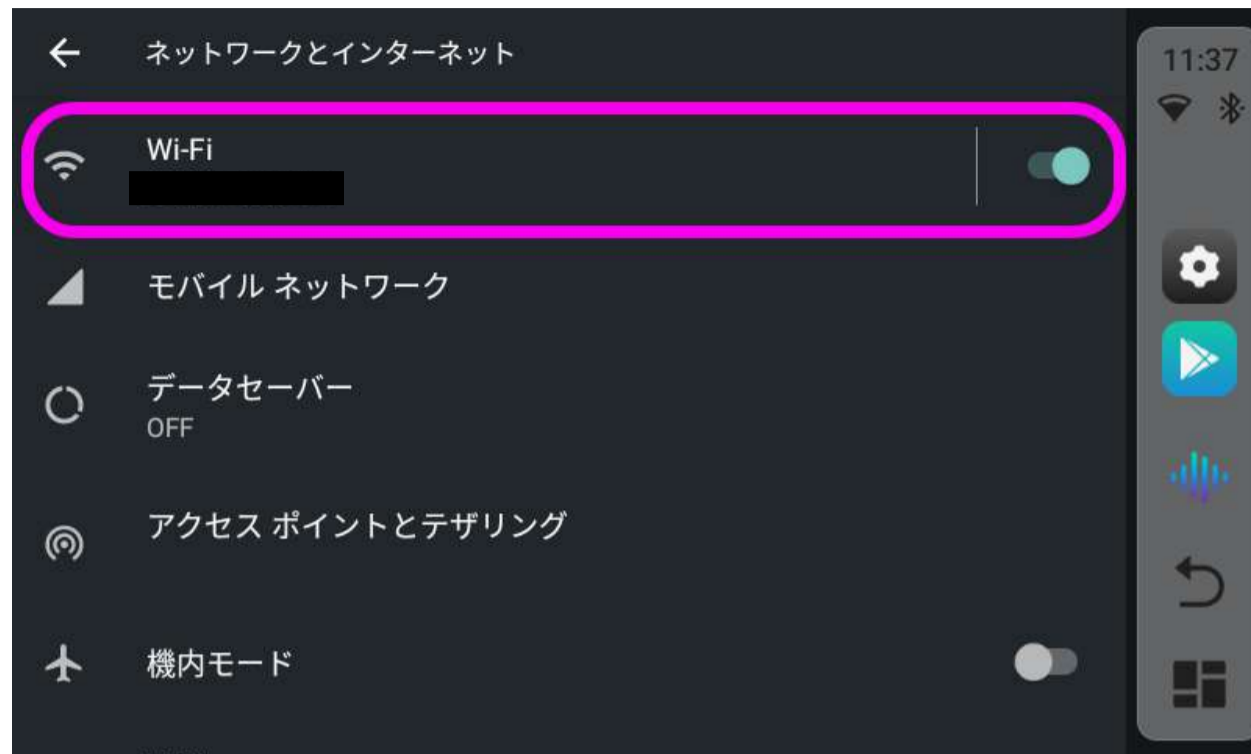
## やっておきたい便利なWi-Fi設定



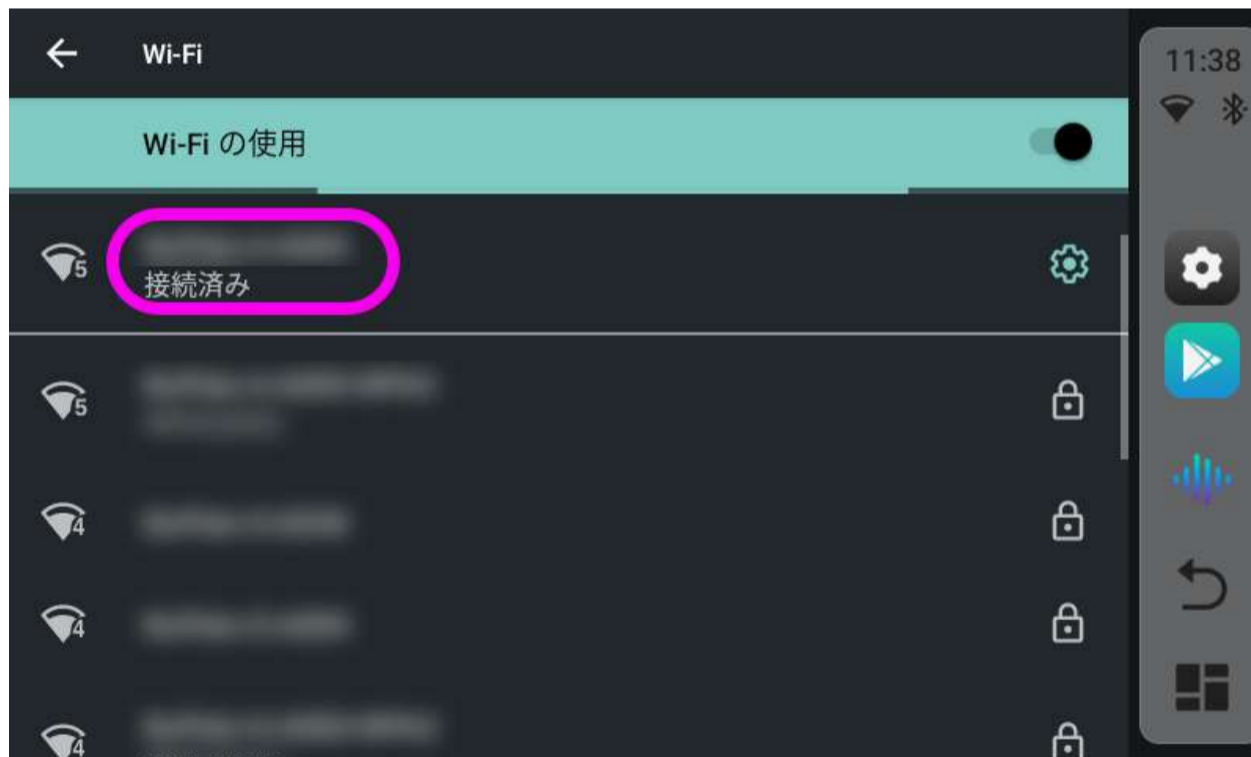
設定をタップします。



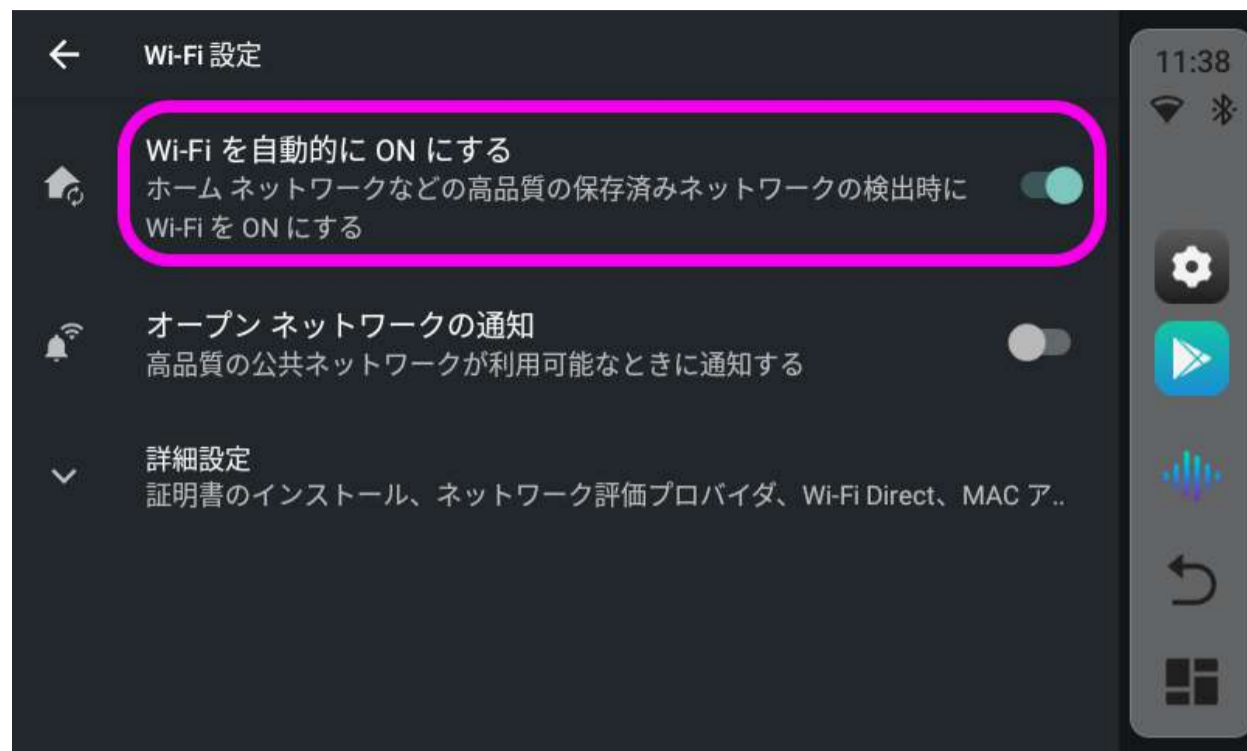
ネットワークとインターネットを選択します。



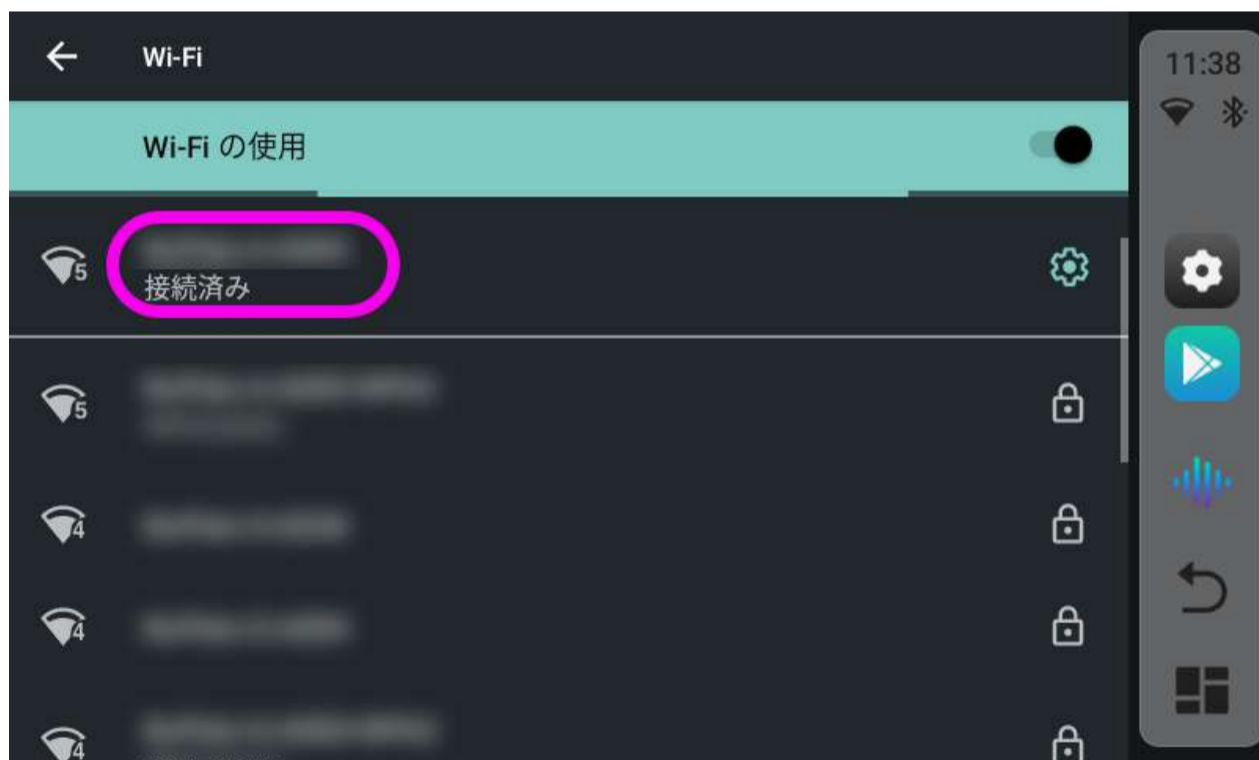
Wi-Fiを選択します。



Wi-Fiを接続するとMILELが使えるようになりますが、このままだと次回MILELを起動した際に同じ手順を繰り返す必要があります。  
車載Wi-Fiなどの場合は次回から自動的に接続されるように設定をする事が可能です。

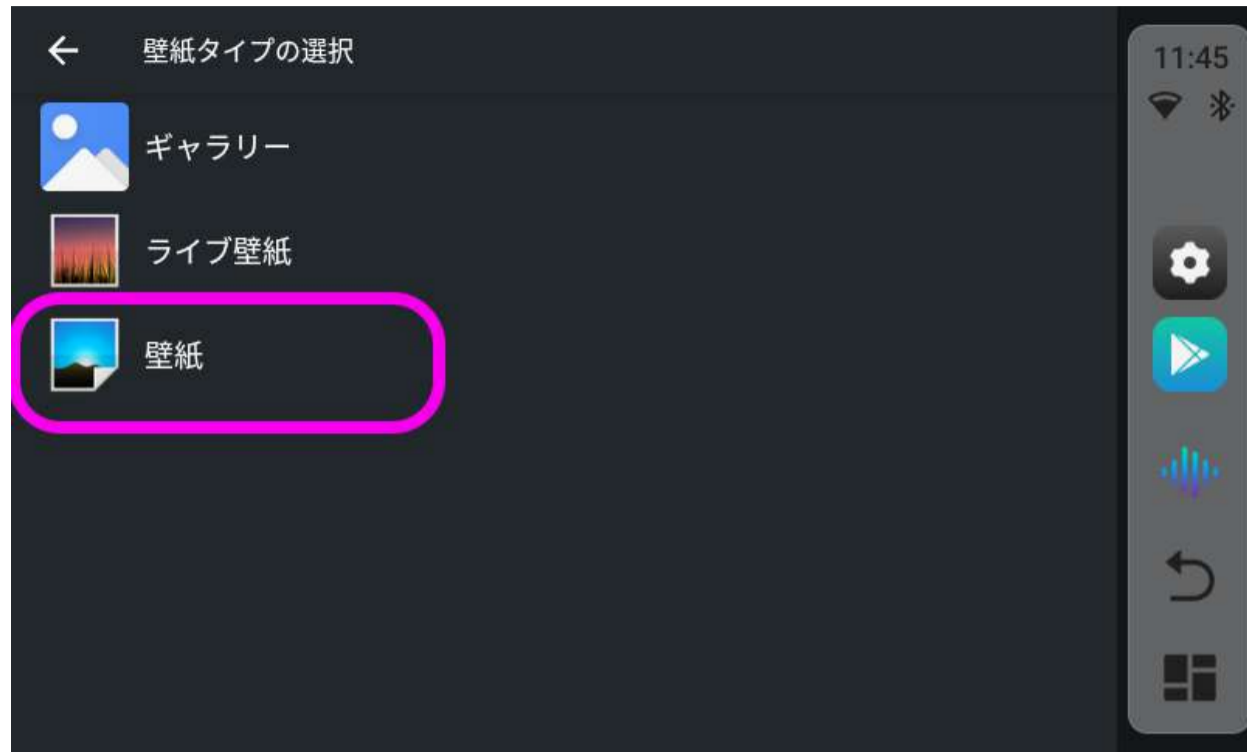


Wi-Fi設定にある「Wi-Fiを自動的にONにする」をオンにします。

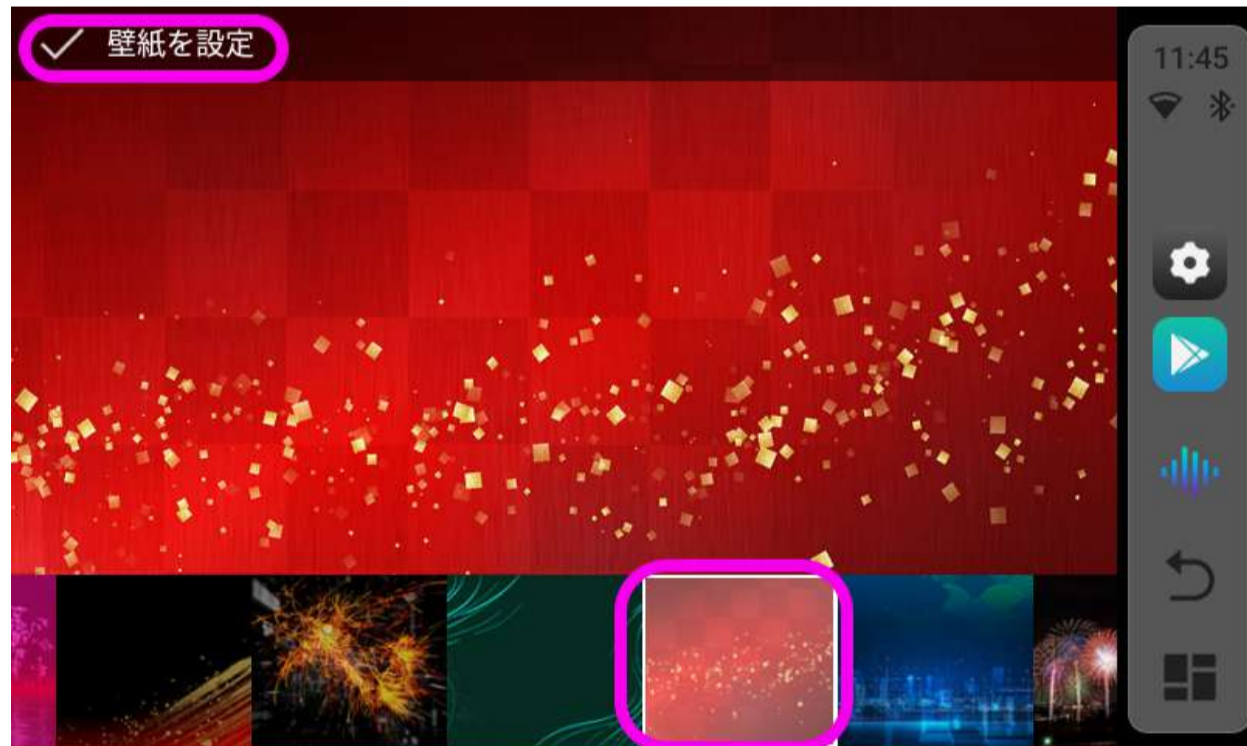


これにより次回エンジンをかけた際にWi-Fiが自動的に接続されるようになります。テザリングで通信を接続している場合は、エンジンをかける前にテザリングをオンにしておくことで、自動接続機能が働きます。iPhoneの新しいOSの場合、インターネット共有を設定ウィジェットをお持ちのスマートフォンに設定しておくとテザリング操作の手間が省けます。

## 壁紙設定

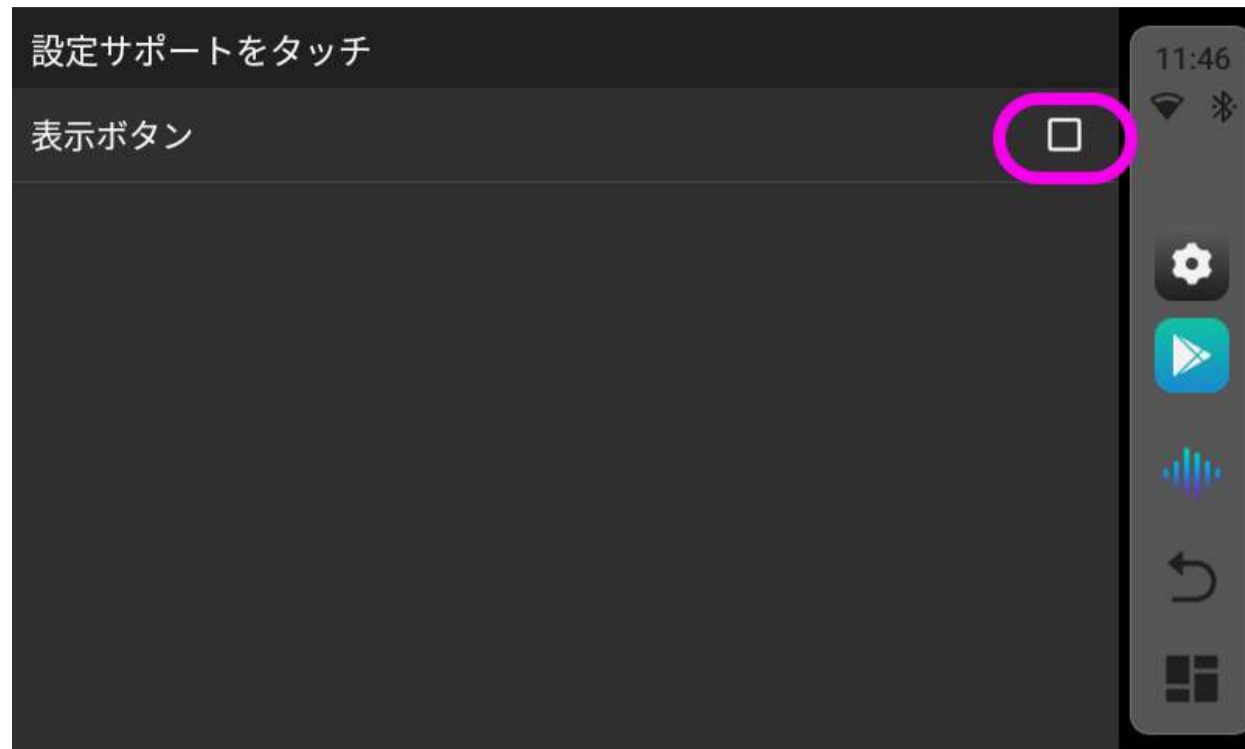


MILELには多くの壁紙を用意しています。お好みの壁紙に変更することが可能ですのでお試しください。  
ディスプレイ→壁紙→壁紙に進みます。



好きな壁紙を決めたら、左上の壁紙を設定をタップすると背景画像が変更となります。ご自身で用意した画像を壁紙に設定することも可能です。

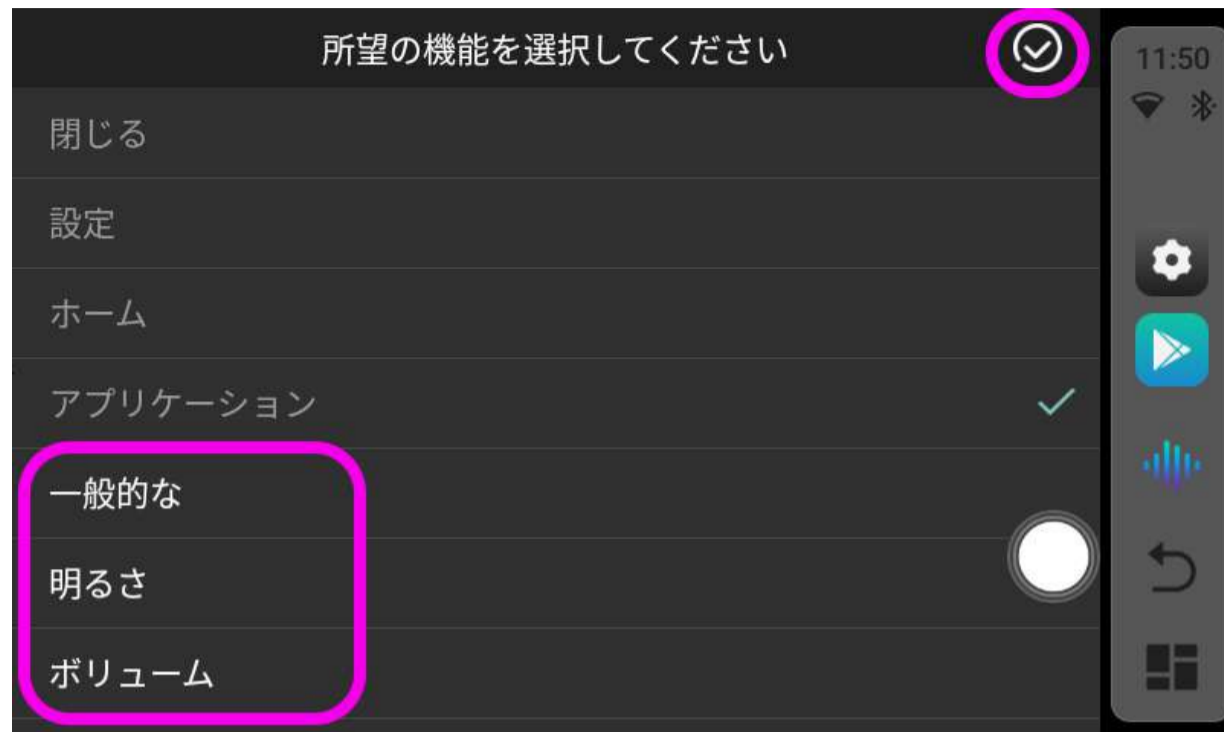
## タッチ補助設定



ディスプレイ→補助をタッチと進んだ先で表示ボタンチェックボックスをオンにします。



オンにすることで画面に丸いタッチ補助アイコンが表示されます。補助ボタンはサイズや透明度が調整可能です。また表示されるアイコン数は最大9個まで設定可能となります。

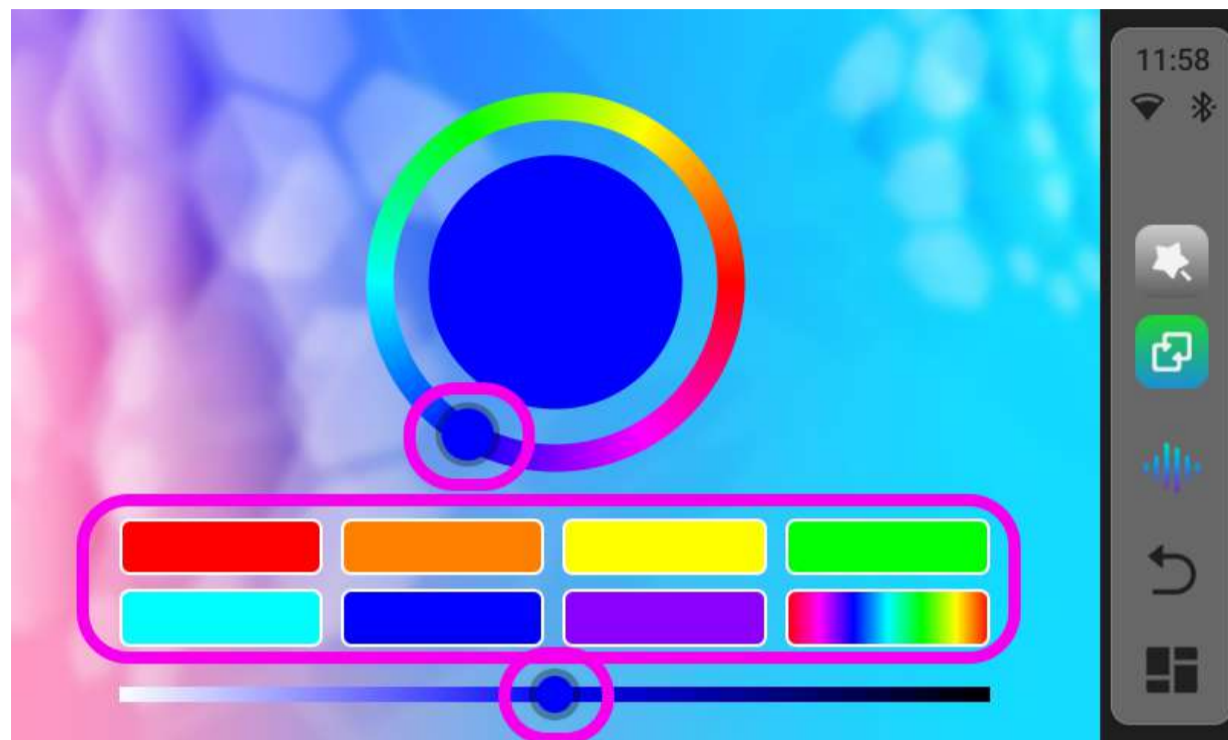


設定機能を選択した後は右上のチェックをタップすることで設定されます。



タッチ補助は9個まで設定できますが、本当に使う機能だけを設定されることをオススメします。

## アンビエントライト設定



アプリエリアにある「LED設定」でMILEL本体のランプのカラーを変更することが可能です。中央からは固定カラー選択やレインボーカラー選択、円形選択からは詳細なカラー、下部では明度選択が可能です。

## G20BTS-Bluetoothエアマウス設定



MILEL MB-201推奨のBluetoothエアマウスを使用する場合は、MILELの起動後、電源ボタンを5秒ほど長押しして、赤いランプが変化したら、OK+リターンを同時に5秒ほど長押しをしてください。ペアリングに成功しない場合は一度電池を取りはずして、再度電池を入れ直して同じ手順を繰り返してください。

# ⑦ ファームウェアアップデート情報

## 【ファームウェアアップデート方法について】

1. MicroSDカードをFAT32にフォーマットする。  
WindowsPCの場合、カードの名前を右クリック→フォーマット→FAT32(規定)を選択してフォーマット。
2. ダウンロードした「update.zip」をMicroSDカードの直下の階層に格納する。  
MicroSDカード名>update.zipとなるようにしてください。
3. 付属のSIMピンを使い、MILEL本体裏側のSDカードスロットを開けてMicroSDカードを挿入する。
4. MILELを起動してSDカードが認識されるとポップアップが立ち上がりますのでインストールを選択する。  
※Wipe data and format flash!のチェックボックスは外してください※アプリが消えずに残ります。
5. アップデートは5分～7分かかりますのでそのままお待ちください。  
アップデート中は本体ランプが青く速い速度で点滅します。この際にエンジンをオフやテレビモニターなどで接続している際に電源を落とさないようにお願いします。アップデート中に電源が落ちるとシステムが破損し起動できなくなる事例があります。
6. 本体ランプが赤に変わると起動を開始します。
7. 起動が確認できたらMILELの電源を落とし、SIMピンを使ってMicroSDカードを抜いてください。  
抜かない場合、定期的にアップデートのポップアップ画面が出ますのでご注意ください。
8. スロットを元に戻して完了となります。

## 【ファームウェアアップデート情報】

2023年1月12日アップデートファイル※最新版

[https://drive.google.com/file/d/1\\_9b3LMBJVN9V5MUPtYXXSa-bkXg0HnWa/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_9b3LMBJVN9V5MUPtYXXSa-bkXg0HnWa/view?usp=sharing)

過去のアップデートファイルはこちらから※ottocastのwebサイトに遷移します

<https://ottocast.vip/picasou-2-firmware/>

## 【デフォルトアプリ再インストール方法について】

ファームウェアアップデートを行うことにより稀にデフォルトアプリが削除される事があります。

その際はこちらのリンクから自動インストールファイルをPCダウンロードし、再インストールしていただきますようお願いします。

デフォルトインストールアプリファイル

[https://drive.google.com/drive/folders/1dqBjeTd\\_-b7BH XuCTjQV3h0vsNO2sQrf?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1dqBjeTd_-b7BH XuCTjQV3h0vsNO2sQrf?usp=sharing)

1. MicroSDカードをFAT32にフォーマットする。

WindowsPCの場合、カードの名前を右クリック→フォーマット→FAT32(規定)を選択してフォーマット。

2. ダウンロードした「hct.zip」フォルダをMicroSDカードの直下の階層に格納する。

MicroSDカード名>hctとなるようにしてください。※zip形式ではありませんのでご注意ください。

稀にダウンロードした後にhctフォルダの後ろに数字が生成される事がありますが、正しいファイル名は、

※"MicroSDカード名" > hct > apk > "アプリデータ群"となります。フォルダ名を手で修正しても結構です。

3. 付属のSIMピンを使い、MILEL本体裏側のSDカードスロットを開けてMicroSDカードを挿入する。

4. 自動的にインストールが始まります。完了後、MILELの電源を落としてSDカードを取り外してください。

5. 自動的にインストールが始まらない場合、「ファイルマネージャー」から選択してインストールしてください。

※複数回ダウンロードするとhct(1)のようにファイル名が変わり自動化されません。

※U-NEXT for TVという名称のアプリが入った場合、削除してGooglePlayからアプリを入れ直してください。

# ⑧ トラブルシューティング

トラブル

対処

接続すると自動的に再起動がかかりましたが  
これは故障、初期不良ですか。

接続をするとカーナビの画角調整機能が自動的に働きま  
すので故障や初期不良ではございません。

Y字ケーブルをつないでも起動できませんがどうしたらよ  
いでしょうか。

付属のType-C to AをUSB3.0のものに変更して接続を  
試してください。シトロエンC5Xで同様の事例が確認さ  
れてます。2023年1月30日追記：30アルファード、カロ  
ーラクロス、プラド2023年式、ステップワゴン2022年  
式でもケーブル交換で起動します。  
ステップワゴンケーブル：<https://amzn.to/3kQxjss>  
それ以外：旧MILELケーブル※別途、お問合せください。

パネルごと移動ができません。

パネル入替えは納品後のファームウェアアップデートに  
て実装しますのでお待ちください。

ステアリングでの操作がうまくいきませんがどうしたら  
操作できるようになりますか。

メーカーの制御保持が働いていますので、Bluetooth工  
アマウスを使用することを推奨します。

どこでもディーガの映像がリアモニターに出力されません。

どこでもディーガはアプリの仕様でHDMIで接続した際  
の映像再生を制御しています。  
テレビで接続をして事前に設定する際はお使いいただけ  
ますが番組の再生は制限されますのでご注意ください。

GPS設定はどうすればよいですか。

基本はBOX GPSを推奨します。稀にCar GPSを扱む事  
例もありますが、思わぬトラブルになることがあります。

リセットをかけたらデフォルトアプリが消えましたが、ど  
うしたら元に戻せますか。

LINEサポートにお問合せください。  
デフォルトアプリのインストールデータを配布します。

アプリの操作方法が分からぬ時、サポートしてくれます  
でしょうか。

恐れ入りますが、アプリはアプリ製作メーカーへのお問  
合せをお願いしております。  
アプリの操作説明は致しかねます。

ミラーリング方法が分かりません。

MILEL内のCarbitLinkアプリを起動→MILELとスマート  
フォンを同じWi-Fiに接続→iPhoneの場合はAirPlayを起  
動。Androidの場合はSmart Viewを起動します。

MILELに関するお問い合わせ先

平日のみ対応※年末年始除く

MILEL公式LINE



@milel をID検索

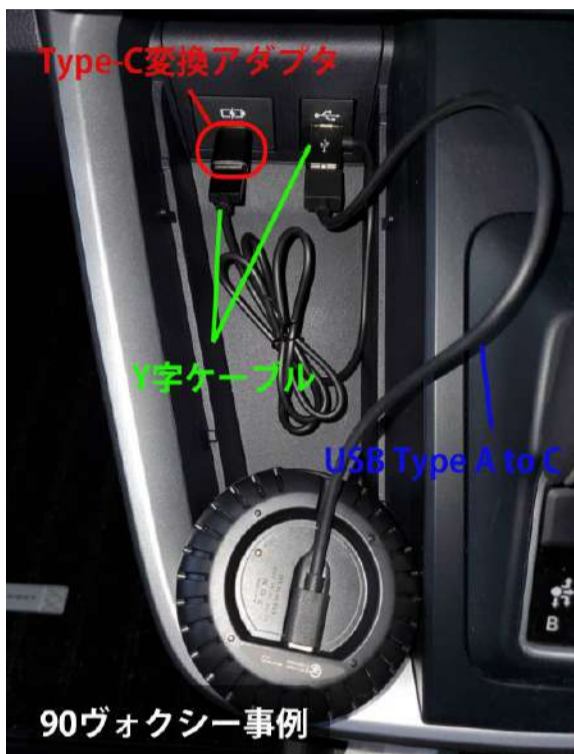


## ⑧ トラブルシューティング

### トラブル

### 対処

90ヴォクシーで起動しませんが何か対策はありますか。



90ヴォクシーに限らず起動しない場合の多くは給電不足によることが原因です。USB Type-C to Aケーブルに付属のY字ケーブルを接続し、2つのカープレイ端子に接続をしてください。シガーソケットは内部でUSB変換されているものであれば使用可能ですが、そうでない場合シガーソケット端子は使用不可となります。

Y字ケーブルは2つともA端子となります。お車がC端子の場合はType-C変換アダプタが必要となる場合がありますので別途ご用意ください。

90ヴォクシーで後席に映像が出力されません。

以下の方法で映像を出力することが可能です。

- 1.ディスプレイオーディオの「オーディオ選択」で「後席」をタップする。
- 2.前席連動を「OFF」にする
- 3.後席オーディオモードを「HDMI」に変更する
- 4.同じ画面上で上が「AppleCarPlay」になっていること、下が「HDMI」となっていることを確認してください。

アンビエントライトはどこで設定しますか。

MILELのアプリでLED設定がありますのでそちらを選択してお好みの設定にしてください。

MILELから純正ナビの画面へ戻れません。

アプリエリアにある「Car」アイコンを選択してください。純正カーナビ画面へ戻れます。

付属品ケーブルはどれを使えばいいのですか。

Type-C端子が車についている場合はC端子を優先してください。C端子で接続できない場合は付属のY字ケーブルを使って接続をしてください。

### MILELに関するお問い合わせ先

平日のみ対応※年末年始除く

MILEL公式LINE  @milel をID検索



## ⑧ トラブルシューティング

### トラブル

### 対処

トヨタ車でY字ケーブルを使用しても起動しません。

ディスプレイオーディオに「モバイルサービス選択」という設定がある場合は「AppleCarPlay」を選択してください。お持ちのスマートフォンがAndroidだとしてもモバイルサービス選択では上記を選択してください。

音ズレするのですがどうしたらよいですか。

設定→カー→工場設定と進み、工場設定コード入力でコマンド入力を順番にお試しください。  
「auto301」～「auto329」まで301、302、303と順番に音ズレが小さくなるものを設定してください。  
元に戻す場合は「auto320」となります。

Bluetooth接続をしている時の通話で音が出ません。

例えばiPhoneの場合、iPhoneをMILELとBluetooth接続をするかお車のナビとBluetoothせつてをするかをご選択ください。同時に接続するとBluetoothがぶつかり音が出なくなります。

2022年式 シトロエン C5Xで同梱のY字ケーブルを使って起動しません。どうしたら起動しますか。

240WのC端子ケーブルで起動することが確認できています。Amazonリンクを記載しますのでお試しください。同時にSIMカードを挿入すると動作が安定しない場合が確認されていますのでC5Xの場合、SIMカードの使用を中断してみてください。

U-NEXTがログインできません。

U-NEXTアプリがapkストアの更新によりfor TVとなっている場合が確認されています。一度アプリを削除してGooglePlayから改めてU-NEXTを検索して、「映画やアニメが見放題～」となっているものをインストールしてください。

音声入力の後の挙動がおかしい。

音声認識画面にてGoogleアシスタントをもっと利用するを選択してvoice matchの設定の後、「OK Google」を使えるように設定するとお車本来のスピーカーなどの制御に影響を与えることがあります。voice matchの設定を解除してください。

#### MILELに関するお問い合わせ先

平日のみ対応※年末年始除く

MILEL公式LINE



@milel をID検索



## ⑧ トラブルシューティング

### トラブル

### 対処

GoogleMapがピクチャインピクチャにならない。

GoogleMapの目的地設定をしてナビを開始してからホームボタンを押してください。小窓表示になります。小窓表示を終了するにはウィンドウを下にスライドしてください。

音楽アプリ、MicroSDカードに入れた曲が次の曲に進む時にミュートになってしまう。

[こちらのリンク](#)からHCTBoxService1.apkをダウンロードして、MicroSDカードに入れた後に「アプリのインストール」アプリ→インストール→SDカード→HCTBoxService1.apkを選択してインストールしてください。インストール後はSDカードを取り外してください。

スマートフォンからテザリングができません。

テザリングができない原因は様々な要因があります。その他の端末でテザリングができている場合はテザリング側の設定に要因があります。スマートフォンのセキュリティ設定を見直すなどが必要です。[こちらのリンク](#)を参考にしてください。

アルファードで後席のフリップダウンモニターに映像が映るが再生すると映像が表示されない。

映像が出力されている場合、フリップダウンモニターはメーカーオプションモニターとなります。モニターのリモコンの「source」から「RearHDMI」を選択して「DUAL」設定を試してください。なお、この場合、ケーブルによって前後の音ズレが発生しますが、ケーブルは通信速度によって変化します。実例としては最大通信速度のものよりワンランク低い通信速度のケーブルが適合する事例があります。

ディーラーオプションモニターは目に見えている車側の端子はHDMI端子になっていても、モニターに直付けの部分がRCA端子になっている場合があります。オプションのビートソニックが必要となる場合があります。

iPhoneのテザリングをMILELが認識してくれない。

iPhoneの周波数を2.4Ghz帯に固定する必要があります。iPhoneの設定→インターネット共有と進み、「互換性を優先」という項目をオンにしてください。

#### MILELに関するお問い合わせ先

平日のみ対応※年末年始除く

MILEL公式LINE



@milel をID検索



## ⑧ トラブルシューティング

### トラブル

### 対処

画面全体やアプリのアイコンがにじんだように解像度が落ちて表示されるようになりました。

設定→システム→リセットオプション→すべてのデータを消去(出荷時リセット)を行なうと不具合が解消されます。消去後は31ページ目のデフォルトアプリの再インストールを行なってください。

最初に選んだキーボードから変更ができない。

設定→システム→言語と入力→仮想キーボード→GBoard→言語→日本語と進むと初期画面で選択するキーボード画面が表示されますので好みの入力方式を選択してください。

MILELがテレビ(PCモニター)に出力されない。

iPhoneなどの電源アダプタでMILELをケーブル接続して家庭用コンセントに挿して電源を確保します。MILEL側面のminiHDMI端子とテレビ(PCモニター)のHDMI端子をminiHDMIケーブルで接続する事でテレビ(PCモニター)に映像が出力されます。Bluetoothエアマウスをペアリングする事で画面上で操作をする事ができるようになります。  
※ノートPCには直接出力することができませんのでご注意ください。  
※テレビやPCモニターでの起動時はMILEL本体のランプは赤色のみとなっていますのでアンビエントライトを試す事はできません。

トラブルシューティングは随時更新していきますので  
サイトURLをお気に入り登録しておくことを推奨いたします。

#### MILELに関するお問い合わせ先

平日のみ対応※年末年始除く

MILEL公式LINE



@milel をID検索

