



# MILELオンライン取扱説明書

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

**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



## 動作条件

本製品の動作には下記の条件を満たすiPhoneまたはAndroidが動作するスマートフォンが必要です。

### 【iPhone】

- 実用的な速度でインターネットに接続できる回線契約が有効なSIMが挿入されていること。
- Bluetooth、Wi-Fiが使用できること。
- iOS 13以降が動作し、AppleCarPlayがインストールされていること。

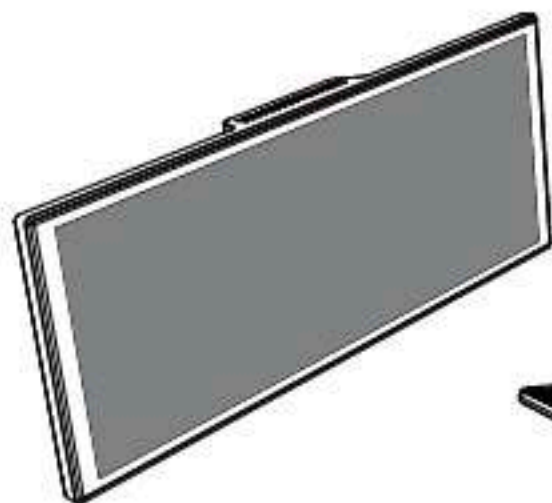
### 【Android】

- 実用的な速度でインターネットに接続できる回線契約が有効なSIMが挿入されていること。
  - Bluetooth、Wi-Fiが使用できること。
  - Android11以降が動作し、Android Autoがインストールされていること。
- ※ CarPlay、Android Autoはほとんどの場合でスマートフォンにプリインストールされています。
- ※ 本製品との接続時、BluetoothとWi-Fiを同時に使用します。  
Wi-Fiのみでインターネットに接続している端末（SIMの挿入されていない端末）は、本製品と接続できません。

## 同梱品の確認

パッケージには本体のほかに、各付属品が同梱されています。

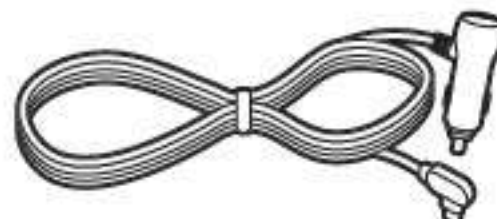
※ はじめから破損していたり付属品が不足している場合には、販売店またはサポートセンターにお問い合わせください。



● 本体×1



● スタンド×1



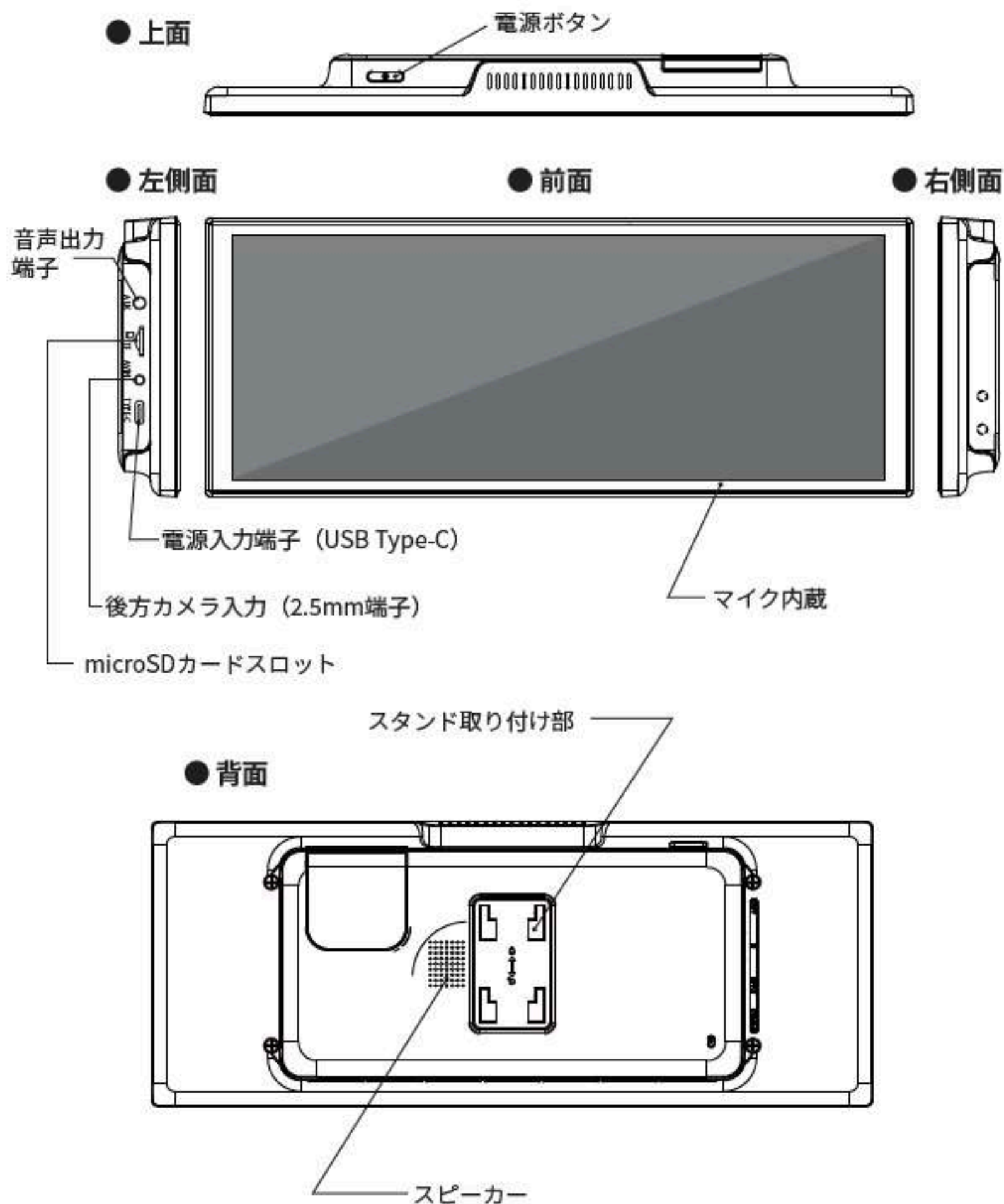
● シガープラグアダプタ×1



● AUXケーブル×1

● 取扱説明書

## 各部名称



標準設定では、ナビの案内音声や音楽は本体のスピーカーから再生されます。



## 取り付ける前に必ずお読みください

### ■ 本機の取付位置について

国土交通省の定める道路運送車両の保安基準について、下記の範囲内の視界を確保することが義務付けられています。ダッシュボード上に機器を取り付ける際は、下記のイラストのように、運転手の視界を妨げないように取り付けてください。

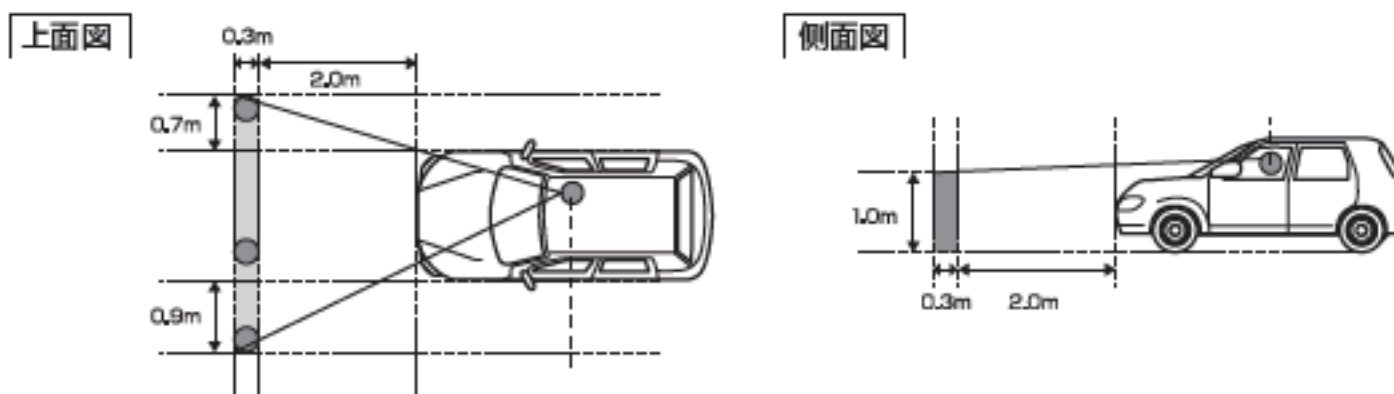
### ■ 前方視界基準

#### 対象車両

- 1.専ら乗用の用に供する自動車（乗車定員11人以上のものを除く）。
- 2.車両総重量が3.5トン以下の貨物自動車。

#### 基準概要:

自動車の前方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。



### ※ 取り付け時の注意事項

- 取扱説明書にしたがって正しく取り付けてください。誤った取り付けは、道路運送車両法違反となります。
- 下記のような場所には絶対に取り付けしないでください。

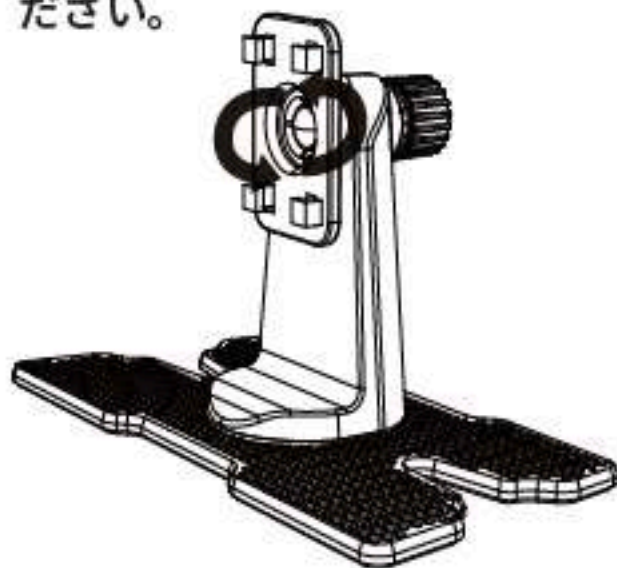


- ※ 運転操作や視界の妨げになる場所には絶対に取り付けしないでください。
- ※ エアバッグの動作を妨げる場所には絶対に取り付けしないでください。
- ※ 車内の上方向、前方向に遮蔽物のない位置に設置してください。
- ※ 本製品をフロントガラスに貼り付けしないでください。必ずダッシュボード（樹脂製）に貼り付けてください。
- ※ 革張りなど素材によってはダッシュボードを変質・変色させたり、傷めたり破いたりするので絶対に取り付けしないでください。
- ※ エアコンの風が直接当たるところに設置すると結露を起こす可能性があります。風が当たらないところに設置してください。
- ※ 車内の電子機器との距離が近いと本製品が誤作動する場合があります。必ず取り付けの前に動作確認をおこなってください。
- ※ 動作確認の際には必ず安全な場所に車を停止させ、パーキングブレーキをかけてからおこなってください。
- ※ 本製品は二輪車での使用を想定していません。二輪車でのご使用はおやめください。
- ※ 取り付ける前に、本機に電源ケーブルが接続でき、操作が行える位置かどうかをご確認ください。

## 取り付け方法

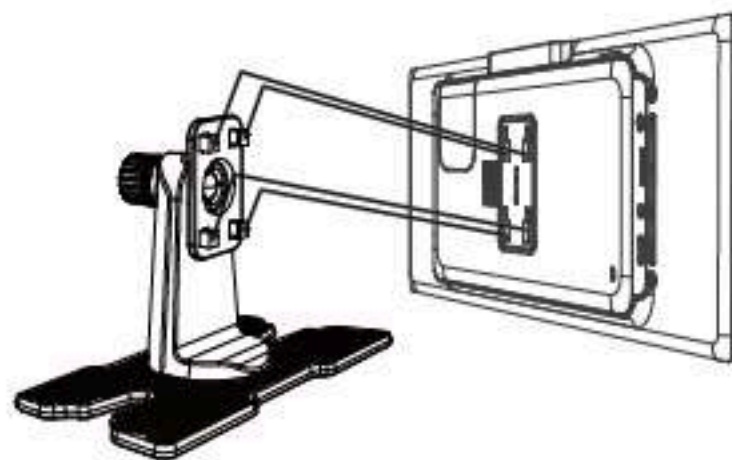
### ■ スタンドを取り付ける

1. スタンドの角度調節  
スタンドは左右には360°回転させることができます。
- ※ 硬めなため、設置前に調節してください。



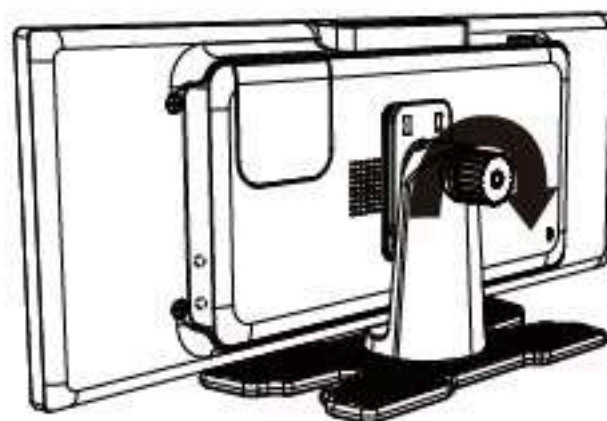
2. 本機にスタンドを取り付ける  
スタンドを図の向きに設置し、本体背面の穴にスタンドの突起を差し込みます。本体をロックマークへスライドさせると本体が固定されます。

※ 設置面にロックマークがあります。



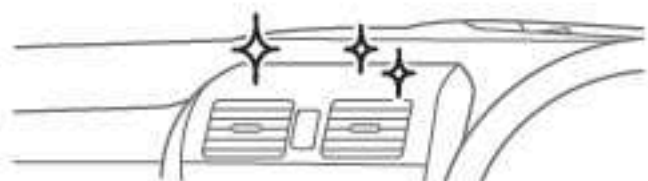


3. 本体とスタンドを押さえながら、矢印の方向に調節ネジを回して締めます。調整ネジがスタンドにしっかり固定されるまで回してください。

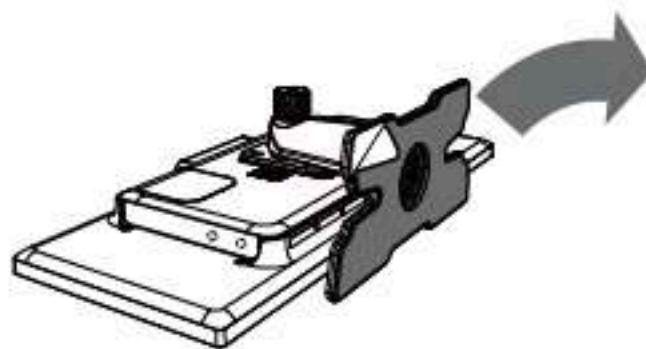


## ■ ダッシュボードに取り付ける

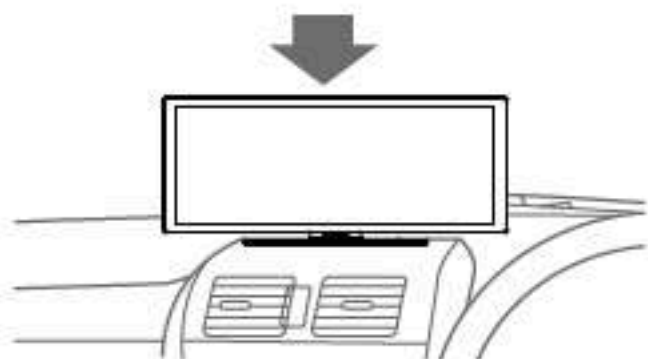
1. ダッシュボードをきれいに拭く



2. 保護シートを剥がす  
スタンド裏についている粘着テープの保護シートを剥がします。



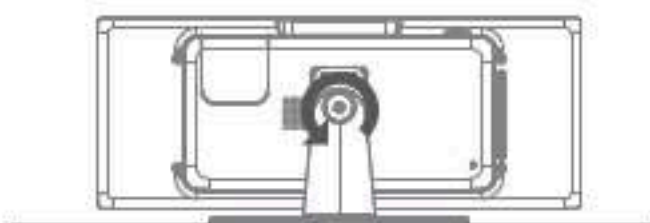
3. 本機をダッシュボードに置く  
① 本機を取り付ける位置を決めます。  
② 走行中に落下しないようにしっかり貼り付けます。



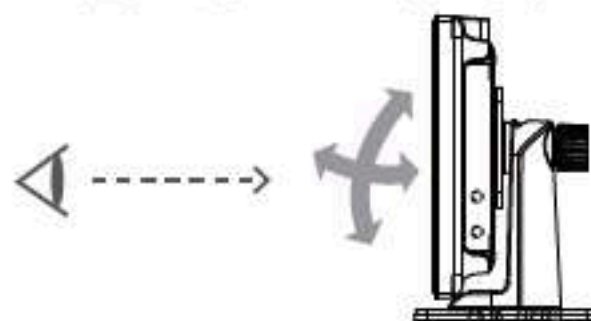
- ※ 粘着テープの貼り付けは1回のみです。貼り直しはできませんので慎重におこなってください。
- ※ 取り付けは必ずエンジンを切った状態でおこなってください。
- ※ 取り付ける前に、本機に電源ケーブルが接続でき、ボタン操作がおこなえる位置かどうかをご確認ください。

## ■ 本機の角度を調整する

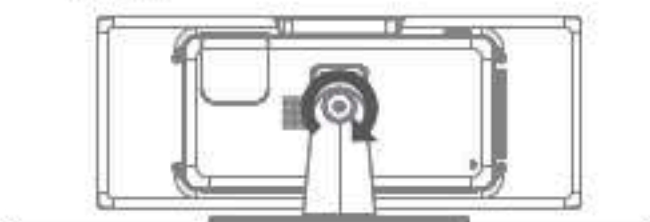
- ①専用スタンドの調節ネジを緩める  
専用スタンドの調節ネジを矢印の方向に回して緩めます。



- ②本機の角度を調整する  
運転中に見やすい位置で固定します。



- ③スタンドの調整ネジを締める  
1)専用スタンドの調節ネジを矢印の方向に回して締めます。  
2)本機がしっかり固定されたか確認します。

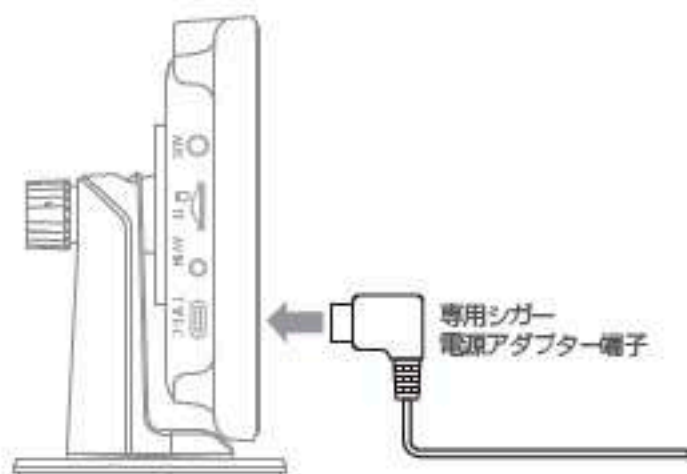


- ※ 調節ネジを締めすぎないでください。破損の原因となります。
- ※ 運転中に本機の角度を調節しないでください。

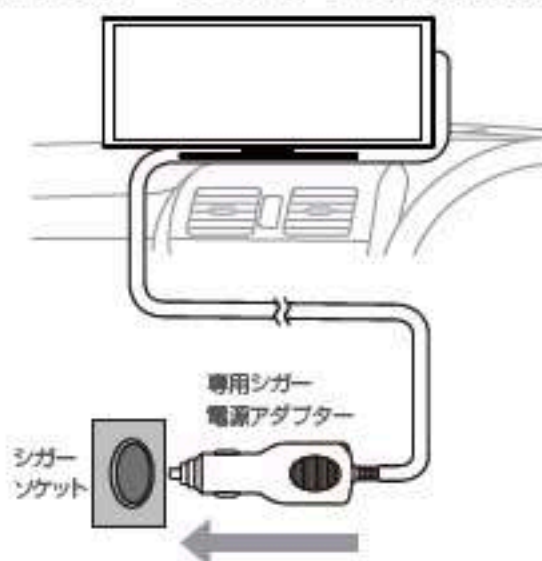
## ■ シガーソケットに接続する

本機は専用シガー電源アダプターに接続することによってエンジンキー電源へ連動し、本体の電源が自動でON/OFFする仕様です。

- ① 本体のDC-IN端子に付属のシガー電源アダプターを接続します。



- ②車のシガーソケットに接続します。



- ※ シガーソケットの中に異物がないか確認してから、専用シガー電源アダプターを入れてください。
- ※ 本機はDC12/24V車対応です。シガーソケットの形状（外国車等）によっては使用できない場合があります。



## 電源のオン／オフ

### ■ 電源をオンにする（自動）

#### ① 接続を確認する

本機とシガーソケットが専用シガー電源アダプターによって確実に接続されているか確認します。

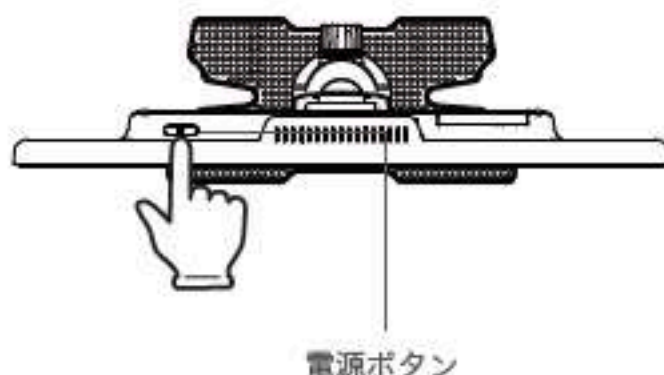
#### ② 車のエンジンをオンにする

車のエンジンをオンにすると本機の電源がオンになり、起動画面が表示されます。その後、自動的にホーム画面に切り替わります。

### ■ 電源をオンにする（手動）

#### ① 電源ボタンを押す

手動で電源をオフにした後、本体上部の電源ボタンを長押しすると電源が入り、起動画面が表示されます。その後、自動的にホーム画面に切り替わります。



### ■ 電源をオフにする（自動）

車のエンジンを切る

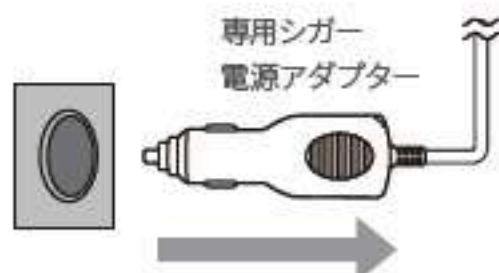
車のエンジンを切ると、エンジンキー電源連動により、本機の電源が自動でオフになります。

### ■ 電源をオフにする（手動）

本体の電源をオフにするには、以下のいずれかの方法を行ってください。

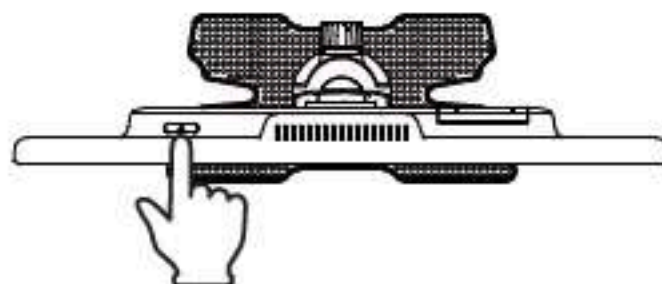
#### ① シガー電源アダプターを抜く

シガーソケットから電源アダプターを抜くと、本機の電源がオフになります。



#### ② 電源ボタンを長押しする

本機上部の電源ボタンを長押しすると、本機の電源がオフになります。





## GPSについて

本製品はGPSが内蔵されており、衛星信号を利用して車両の位置をリアルタイムに正確に測位できます。取得した位置情報をもとに、走行ルートは交通状況に応じて自動的に調整され、渋滞を回避して効率的なドライブをサポートします。

### ■ GPSの確認方法：

「設定」→「システム」→「GPS信号チェック」を選ぶ  
表示された信号強度が35以上であれば、正常に受信しています。



## インターネットの接続方法

本製品は、車載Wi-Fiまたはスマートフォンのテザリング（インターネット共有）機能を利用して接続できます。

iPhoneの場合

- ① iPhoneの「設定」から「インターネット共有」を選び、「ほかの人の接続を許可」をオンにします。



※iPhone12以降の場合は  
互換性を優先バーをオンにしてください

- ② 本製品での接続手順：

本製品の「設定」から「Wi-Fi」を選び、利用可能なネットワーク一覧からiPhoneのホットスポット名を選択し、パスワードを入力すると接続されます。



## 接続の手順

### ■ Apple CarPlay

① ホーム画面で「Apple CarPlay」アイコンをタップします。

※ すでにAndroid Autoが接続済みの場合は本体側で「初期化」を行い、接続を解除してください。



② 本機とApple社製のスマートフォンやタブレットなどの端末機器とBluetooth接続します。CarPlay画面に表示されている「デバイス名：MILEL OD1\_\*\*\*\*」を確認します。



③ 接続が成功すると、CarPlayの画面が表示されます。

CarPlayの操作方法については、Appleの提供するヘルプページなどを参照してください。

※ CarPlayのバージョンアップなどで、アプリランチャー画面やマップの画面は変更になる可能性があります。





## ■ AndroidAuto

① ホーム画面で「Android Auto」アイコンをタップします。

※ すでにApple CarPlayが接続済みの場合は本体側で「初期化」を行い、接続を解除してください。



② 本機とAndroid端末を Bluetooth 接続します。

Android Auto画面に表示されている「デバイス名： MILEL OD1\_\*\*\*\*」を確認します。



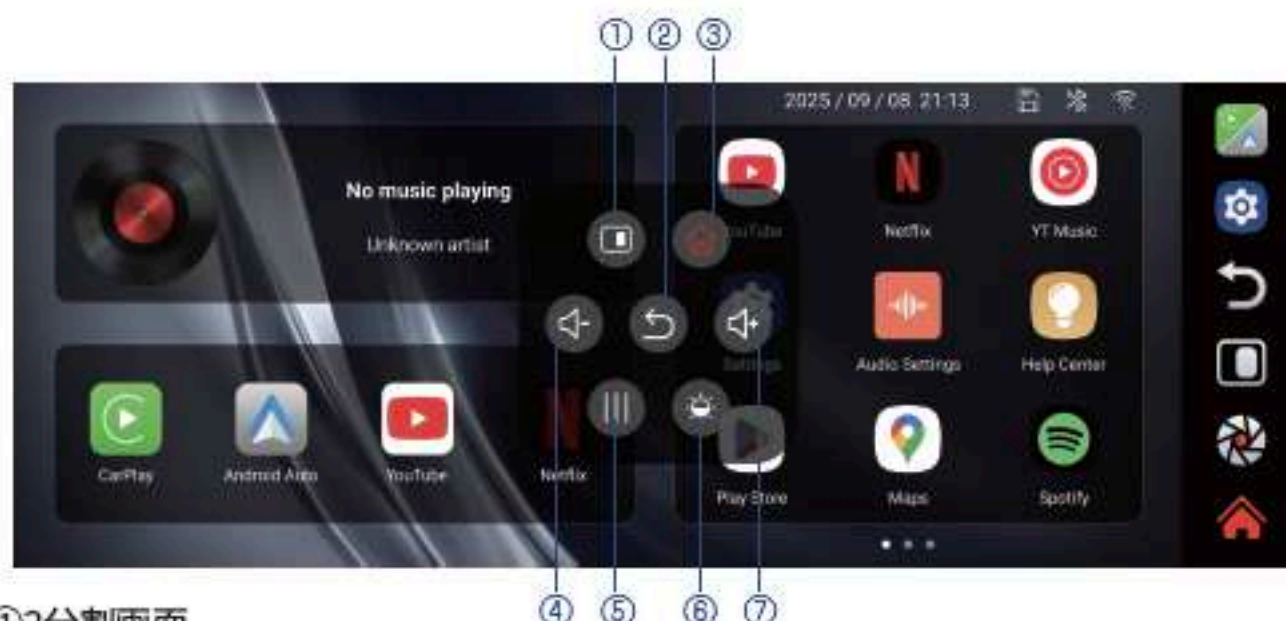
③ 接続が成功すると、Android Autoの画面が表示されます。

Android Autoの操作方法については、Googleの提供するヘルプページなどを参照してください。

※ Android Autoのバージョンアップなどで、アプリランチャー画面やマップの画面は変更になる可能性があります。



## タッチコントロールアイコン



①2分割画面

②戻るボタン

③Homeボタン(ホーム画面に戻る)

④音量ダウンボタン

⑤最近起動したアプリ

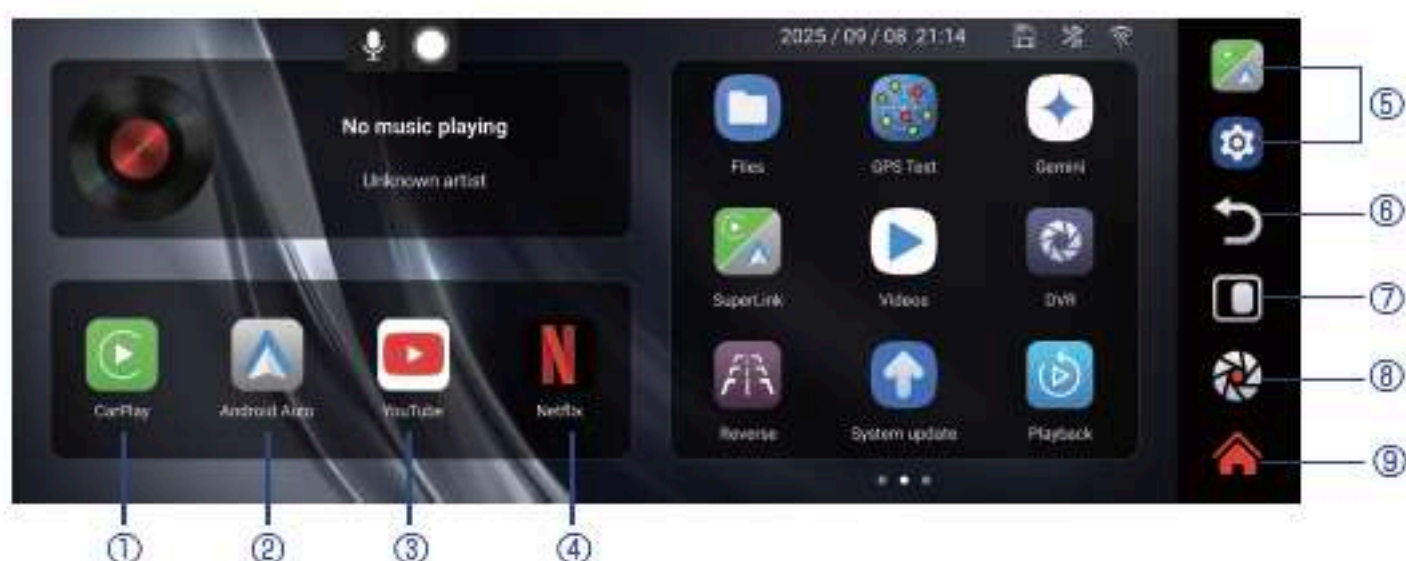
⑥明るさ調整ボタン

⑦音量アップボタン

※CarPlay、Android Auto接続時は、対応の音楽再生アプリで音楽の再生ができるほか、スマートフォン側の音も本体から再生されます。

※車の外部の音が聞こえるよう、音量を大きくしすぎないでください。

※AUX、FM送信などで外部機器と接続時は外部機器側で音量調節を行います。



① Carplay

② Android Auto

③ YouTube

④ Netflix

⑤ 最近起動したアプリ

⑥ 戻る

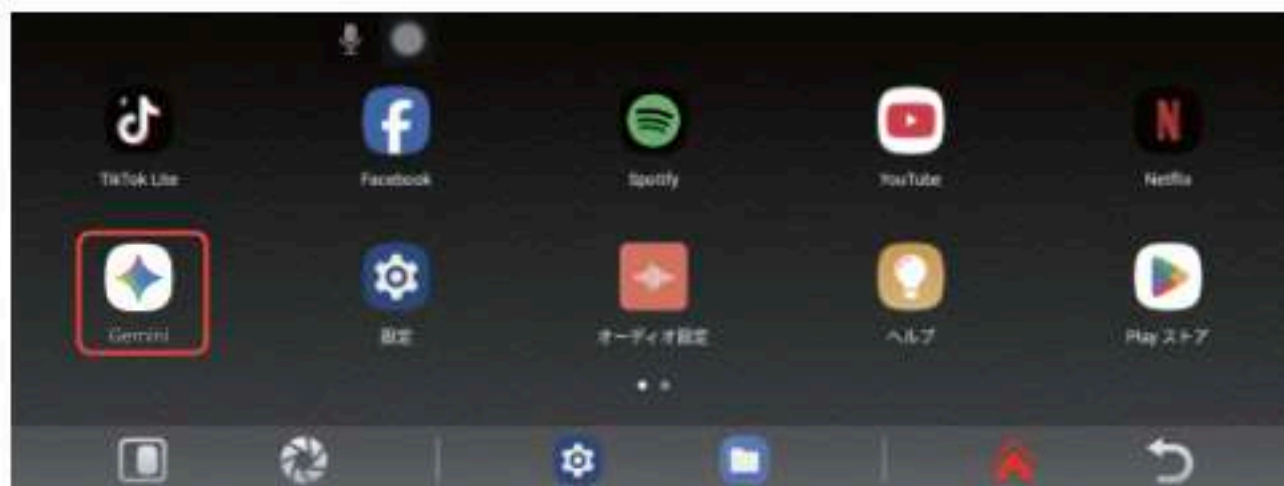
⑦ 画面分割

⑧ 後方カメラ画面

⑨ ホームページ



## Geminiについて



Gemini音声アシスタント機能を利用すると、多言語認識に対応し、音声でナビ、音楽再生、アプリの起動などを操作できます。

※ ネットワークに接続されている必要があります。Geminiは多くの国や地域で利用できますが、アイコンが表示されない場合は、その地域のネットワークに対応していない可能性があります。

### ■ Geminiフローティング音声アシスタントの設定

「設定」→「ディスプレイ」→「フローティング音声アシスタント」をオンにすると、画面上にショートカットが表示されます。オフにすると非表示になります。





## 音声出力

カーナビの音声や音楽は初期設定では本体内蔵のスピーカーから再生されますが、カーオーディオなど外部機器と接続して再生することができます。外部機器接続時は本体のスピーカーから音声は再生されません。

「オーディオ設定」をタップし、4つのオーディオ出力設定が変更できます。



### ■ 本体のスピーカー

カーナビの音声や音楽は初期設定では本体内蔵のスピーカーから再生されます。



### ■ Bluetooth送信

Bluetoothを使って、本体やカーナビのスピーカーから音声を再生できます。使用環境に合わせて、以下のいずれかの方法を選んでください。

- ① Apple CarPlay/Android Autoから本体で音声を出力する場合  
本体とスマートフォンをBluetoothで接続し、スマートフォンの音声を本体のスピーカーで再生します。
- ② ワイヤレスでCarPlay/Android Autoに接続している状態で、カーナビから音声を出力する場合  
まず、本体とスマートフォンをBluetoothで接続します。  
その後、本体のBluetoothをカーナビに接続してください。
- ③ 本体の音声をカーナビから出力する場合  
本体とカーナビのBluetoothオーディオを接続することで、本体の音声をカーナビのスピーカーから再生できます。



## ■ FM送信

「FM送信」アイコンをタップし、出力する周波数を設定します。

- ※ 出力周波数は、既存の放送局の周波数と同じにしないでください。
- ※ AUX端子にケーブルが接続されているとFM送信をONにできません。また、AUX端子にコードを接続するとFMスイッチは自動的にOFFになります。
- ※ 付属のシガープラグアダプタを使用しない場合（USB電源で動作させた場合など）、FM送信は正常に動作しません。
- ※ 音量操作は外部機器側で行ってください。



## ■ AUX

本体左側面のAUX端子と、外部機器の音声入力端子をAUXケーブルで接続します。ケーブルが接続されると本体からの音声再生はOFFになります。FM送信を行っていた場合、こちらもOFFになります。

- ※ 音量操作は外部機器側で行ってください。



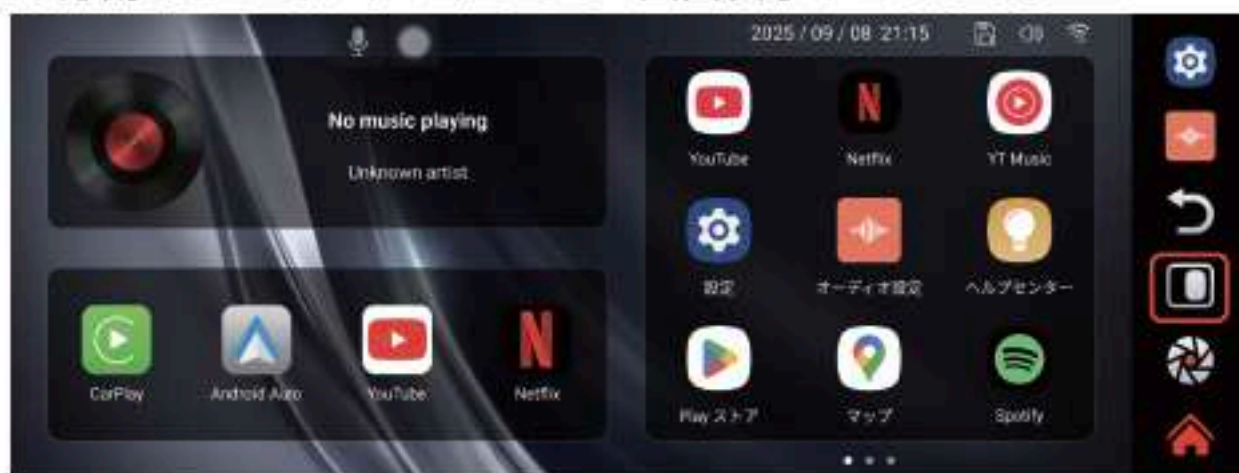


AUX音声を出力する場合は、「オーディオ出力設定」画面で「AUX」をタップしてください。



## 画面分割設定

左下の分割ボタンをタップすると、2画面表示ができます。



※ ご注意：分割画面では、片方に本製品のAndroidシステム、もう片方にCarPlay／Android Autoが表示されます。

### ■ 分割画面の設定方法

表示するアプリを変更する

「設定」→「ディスプレイ」→「デフォルト分割アプリ」を選び、使用したいアプリを指定します。



### ■ 左右の表示位置を変更する

「設定」→「ディスプレイ」→「サイドバー位置」→「左側／右側」を選びます。



## バックカメラの取り付け（オプション）

- ①ナンバープレート付近に適切な取り付け位置を決め、ペンで印を付けます。
- ②その印に沿って適切なサイズの穴を開け、付属のネジでカメラを車両後部に固定してください。
- ③最後に延長ケーブルを使用して、カメラを本製品に接続します。



### 配線図

A：本製品

B：バックトリガー線（バックランプ+極へ接続）

C：バックカメラ

## システムアップデート

本製品の「設定」→「システム」→「システムアップデート」を選択してください。

更新中は車両の電源をオンにしたまま、システムへの給電が途切れないようにしてください。OTAアップデートの途中で電源をオフにしないようにしてください。



## 出荷時設定へのリセット

本製品の「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）」を選び、確認をタップするとリセットが実行されます。





## microSDカードでのファイル再生

microSDカードに保存された音楽や動画を再生できます。

- ① 最大128GBまで対応。カードを正しい向きで本体左側のmicroSD（TF）スロットに挿入し、カチッと音がして固定されるまで押し込みます。
- ② Android AutoまたはCarPlayに接続していないことを確認します。
- ③ ホーム画面の「ファイル」アイコンをタップし、microSDカード内の内容を表示します。
- ④ 再生したいファイルを選んで再生します。



- ※ microSDカードを取り出す際は、アクセス中でないことを確認し、軽く押して取り出してください。
- ※ 再生中に電源を切ったり、端子部分に触れたりすると破損やデータ消失の原因となります。不適切な操作によるデータ損失については、当社では責任を負いかねます。

## 製品仕様

対応システム：	iPhone 8以降、iPhone SE第2世代以降、Android 11以降対応
電源：	シガーソケット用アダプター（Type-C端子）
OS：	Android 15
解像度：	1920×720
Bluetoothバージョン：	4.2+5.4
Wi-Fi周波数帯：	5GHz+6GHz
スピーカー出力：	8Ω 1.5W
外部端子：	オーディオ出力、microSDスロット、リアカメラ入力、電源入力
FM送信周波数：	87.0～108.0 MHz
対応アプリ：	CarPlay、Android Auto
外形寸法：	約265×24×105mm
動作温度：	-20℃～70℃
保管温度：	-20℃～75℃

## 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）で通信を行なう無線技術です。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。

※ 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。

### 【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。



## 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）で通信を行なう無線技術です。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。

※ 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。

### 【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。

# トラブルシューティング

## トラブル

## 対処

本体の電源が入らない。

- 1.電源ケーブルが正常に接続されているか確認してください。
- 2.付属のシガーソケット用アダプターが正しく挿し込まれているか。差し込み口の汚れで給電できない場合があります。
- 3.USB電源で安定して給電できないことがあります。OD1はPD急速充電には対応していません。
- 4.エンジンがかかっていない時は電力が供給されません。

スマートフォンが接続できない。

OD1をリセットし、スマートフォンに保存されている接続設定(Bluetooth/Wi-Fi)を削除してから、再接続してください。

※本体のリセット後はスマートフォンとの再度のペアリングが必要です。

※リセットしてもCarPlay/ANdroidAutoのアプリデータには影響しません。

信号が途切れる/接続が不安定な状況が発生する。

- 1.周囲のWi-Fiやテザリングが干渉している→不要な接続をオフにしてください。
  - 2.電波環境が悪い場所で使用している可能性がある。
  - 3.スマートフォンが省電力モードになっている。
  - 4.バッテリー残量が少なく、不安定になっている→充電してからお試しください。
  - 5.CarPlay/AndroidAutoアプリのバージョンが古い→更新してから再度お試しください。
- ※OD1の安定した動作を保つため、一定回数使用するとスリープではなく自動的に電源がオフになります。
- また、システム最適化のため初回起動時は2分以上かかる場合がありますが、以降の起動は約30秒で起動します。
- ※CarPlay使用時にナビの位置がずれたり正しく表示されない場合はiPhoneの「設定」→「一般」→「転送またはリセット」を実行してください。
- ※CarPlay使用時に「CarPlayが使用できません」と表示される場合はSiriを有効化してください。

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





# トラブルシューティング

## トラブル

## 対処

車載電話に接続できない。

スマートフォンはiPhone5以降、iOS13以上が必要です。「設定」→「一般」→「CarPlay」で車載器の登録を確認し、不要な記録は削除してください。

- 1.OD1をリセットしてから、再度Bluetoothを接続する。
- 2.スマートフォンのBluetooth/Wi-Fiを一度オフにしてからオンにし、再接続します。

音が出ない。

- 1.CarPlay/AndroidAuto使用時に音量が小さい場合は、AUXまたはFM送信機接続時に調整してください。
- 2.以下の状況では音声が出ません
  - AUXケーブルが未接続の場合
  - FM送信がオフになっている場合
- 3.AUXケーブルが正しく接続されているか確認してください。断線が疑われる場合は交換を推奨します。

画面に表示されない/画面が暗い。

- 1.スクリーンセーバーが動作している場合は、画面をタッチするか電源ボタンを軽く押してください。
- 2.電源ボタンを短く押すと画面のオン/オフが切り替わります。長押しすると電源がオフになります。ホーム画面左下の電源アイコンを押しても同様に画面をオフにできます。
- 3.明るさ設定や周囲の光の状況によっては、画面が見えにくいことがあります。

Wi-Fiに接続できない。

「設定」→「Wi-Fi」からWi-Fiをオンにし、利用可能なネットワークを選択してください。  
CarPlay/AndroidAutoとスマートフォンのテザリングを同時に使う場合は、互換性が必要です。  
iPhoneの場合はiOS16以上が必要です。(iPhone8以降/SE第2世代以降)  
Androidの場合は一部機種では同時利用ができません。  
(例：Galaxy A40など)

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

