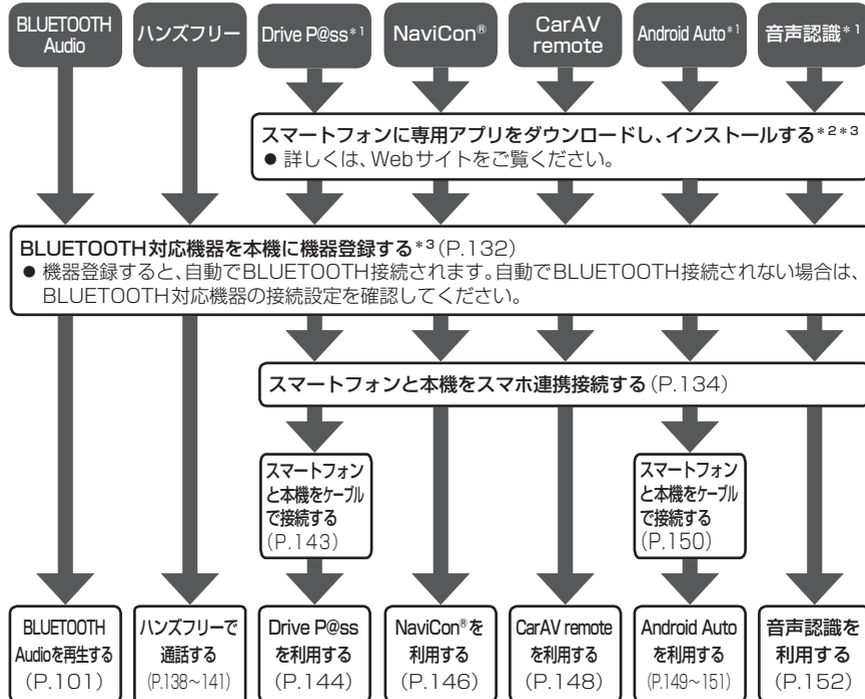


## ■ ご利用の流れ



- ハンズフリー用携帯電話を4台まで登録でき、2台同時に接続できます。
- BLUETOOTH Audioを2台まで登録でき、1台に接続できます。
- スマートフォン連携機器は、ハンズフリー用に登録された機器から、1台接続できます。
- すでに最大数登録しているときは、不要な登録データを削除してください。(P.133)
- 適合機種については、Webサイト (<http://panasonic.jp/navi/>) をご覧ください。
- 操作方法は対応機器によって異なります。  
詳しくは、BLUETOOTH対応機器の説明書をご覧ください。

## ■ 本機で利用できるプロファイルについて

サービス	プロファイル	
ハンズフリー	ハンズフリー通話	Hands-Free Profile (HFP)
	電話帳転送	Object Push Profile (OPP)
		Phone Book Access Profile (PBAP)
BLUETOOTH Audio	Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)	
「Drive P@ss」*1*2	Serial Port Profile (SPP)	
「NaviCon®」*2		
「CarAV remote」*2		
「Android Auto」*1*2	Hands-Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)	
音声認識*1*2	Serial Port Profile (SPP)	
	Hands-Free Profile (HFP)	

\*1 (FIXD)のみ  
\*2 アプリは、予告なく機能が変更されたり、サービスが終了となることがあります。  
\*3 初回利用時のみ

BLUETOOTH通信を利用して、BLUETOOTH Audio(P.101)、ハンズフリー通話(P.138)、Drive P@ss\*1(P.142)、NaviCon®(P.146)、CarAV remote(P.148)、Android Auto\*1(P.149)、音声認識\*1(P.152)の機能を利用できます。

\*1 (FIXD)のみ

## 登録・接続

BLUETOOTH対応機器を  
本機に登録する ..... 132

本機の準備をする ..... 132

BLUETOOTH対応機器を  
本機に機器登録する ..... 132

地図画面のハンズフリー状態表示 ..... 133

Bluetooth対応機器の  
登録データを削除する ..... 133

BLUETOOTH対応機器を  
手で本機と接続する ..... 134

ハンズフリー用の携帯電話を  
手で接続する ..... 134

スマートフォン連携用の  
スマートフォンを手動で接続する ..... 134

スマートフォン連携で使用する  
アプリを選択する ..... 135

BLUETOOTH Audio 機器を  
手で接続する ..... 135

BLUETOOTH対応機器の  
詳細情報を見る ..... 136

ハンズフリー用の携帯電話の  
詳細情報を見る ..... 136

BLUETOOTH Audio 機器の  
詳細情報を見る ..... 136

本機の本体情報を見る ..... 137

本機のデバイス名とパスキーを  
変更する ..... 137

## ハンズフリー

ハンズフリーで通話する ..... 138

電話がかかってきたら ..... 138

通話中の操作 ..... 138

電話番号を入力して電話をかける ..... 139

リダイヤルする ..... 139

発着信履歴から電話をかける ..... 139

アドレス帳を登録する ..... 140

アドレス帳から電話する ..... 140

アドレス帳を削除する ..... 141

ハンズフリー通話の設定をする ..... 141

## スマートフォン

Drive P@ssを利用する  
(スマートフォン連携) (FIXD) ..... 142

Drive P@ssとは ..... 142

スマートフォンと本機を  
ケーブルで接続する ..... 143

Drive P@ssを利用する ..... 144

NaviCon®を利用する  
(スマートフォン連携) ..... 146

「NaviCon®」とは ..... 146

「NaviCon®」を利用する ..... 147

スマートフォンをリモコンとして使う  
(スマートフォン連携) ..... 148

CarAV remoteとは ..... 148

CarAV remoteを利用する ..... 148

Android Auto™を利用する (FIXD) ... 149

Android Autoとは ..... 149

Android Auto連携機能を設定する ..... 149

ルート案内の音量を設定する ..... 149

本機とAndroid™スマートフォンを  
接続する ..... 150

Android Autoを起動する ..... 151

## 音声認識

音声認識で目的地を検索する (FIXD) ... 152

いろいろな音声認識 (例) ..... 153

検索結果画面の操作のしかた ..... 153

初回利用時のみ必要な設定です。

## 本機の準備をする

例: BLUETOOTH対応携帯電話を本機とハンズフリー接続する場合

### 1 本機での操作

情報・設定メニュー(P.27)から  
**システム設定**を選ぶ

### 2 システム設定画面から

**BLUETOOTH**を選ぶ

### 3 BLUETOOTH設定画面から

**機器登録**を選ぶ



### 4 ハンズフリーを選ぶ

●BLUETOOTH Audio機器として接続する場合は、**BLUETOOTH Audio**を選んでください。

### 5 (すでにBLUETOOTH対応機器が本機にBLUETOOTH接続されている場合)

**はい**を選ぶ

- 端末登録設定画面が表示されます。
- BLUETOOTH対応機器と本機とのBLUETOOTH接続が、すべて切断されます。



### お知らせ

- BLUETOOTH設定画面は、下記の方法でも表示できます。
  - ・トップメニューから**ハンズフリー**▶**設定**を選ぶ
  - ・BLUETOOTH Audio機器が登録されていない状態で、BLUETOOTH Audio画面から**設定**を選ぶ

### FIXD

- Android Auto接続中は、BLUETOOTH機器登録ができません。機器登録するには、Android Auto接続(P.150)を解除してください。

## BLUETOOTH対応機器を本機に機器登録する

### BLUETOOTH対応機器での操作

### 6 周辺のBLUETOOTH対応機器(本機)を探す

- 周辺のBLUETOOTH対応機器が検索され、登録機器リストが表示されます。

### 7 本機のデバイス名を選ぶ

- お買い上げ時の設定: **Strada**

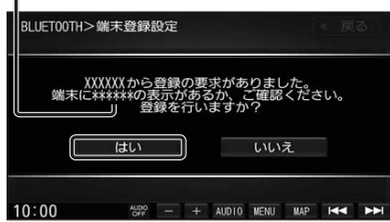
### 8 (パスキー入力画面が表示された場合のみ) 本機のパスキー(P.137)をBLUETOOTH対応機器に入力する

- お買い上げ時の設定
  - ・ハンズフリーパスキー: **1212**
  - ・BLUETOOTH Audioパスキー: **0000**
- BLUETOOTH対応機器によっては、この操作は必要ありません。

### 本機での操作

以下の画面が表示された場合は、BLUETOOTH対応機器に表示されたパスキーを確認して、**はい**を選ぶ

パスキー

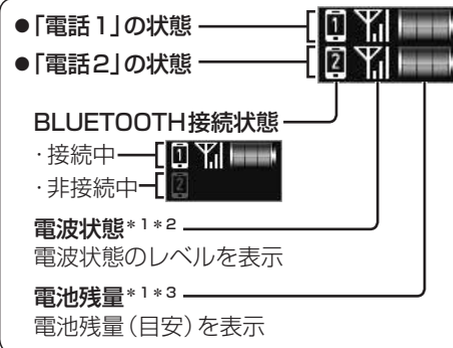


### 9 BLUETOOTH対応機器を本機に接続する

- BLUETOOTH Audio機器としても登録する場合は、本機に「引き続きBLUETOOTH Audioも登録しますか?」というメッセージが表示されたら、**はい**を選びます。

## 地図画面のハンズフリー状態表示

ハンズフリー接続中の携帯電話(電話1/電話2)の状態が地図画面に表示されます。



- \* 1 携帯電話の表示とは異なる場合があります。
- \* 2 サービスエリア外、電波の届かない場所、機内モードに設定時などの場合は表示されません。
- \* 3 機種によっては表示されない場合があります。

## BLUETOOTH対応機器の登録データを削除する

一度削除するとともに戻せません。(再度登録が必要になります) 削除は十分確認のうえ行ってください。

ハンズフリー用の携帯電話を削除するには

### 1 BLUETOOTH設定画面(P.132)から**登録機器一覧**を選ぶ

### 2 **ハンズフリー**を選ぶ

### 3 削除したい機器を選ぶ

### 4 **削除**を選ぶ



### 5 **はい**を選ぶ

- 削除完了のメッセージが表示されるまで、本機の電源を切らないでください。登録データの削除が正しく行われない場合があります。

### お知らせ

- 再度登録する場合には、BLUETOOTH対応機器側の登録も解除してください。

BLUETOOTH Audio機器を削除するには

### 1 BLUETOOTH設定画面(P.132)から**登録機器一覧**を選ぶ

### 2 **BLUETOOTH Audio**を選ぶ

### 3 削除したい機器の、**削除**を選ぶ



### 4 **はい**を選ぶ

- 削除完了のメッセージが表示されるまで、本機の電源を切らないでください。登録データの削除が正しく行われない場合があります。

# BLUETOOTH対応機器を手動で本機と接続する

## ハンズフリー用の携帯電話を手動で接続する

- 1 **BLUETOOTH設定画面 (P.132) から登録機器一覧** を選ぶ
- 2 **ハンズフリー** を選ぶ
- 3 **携帯電話登録一覧** から接続したい携帯電話の「電話1」または「電話2」を選ぶ



- 選んだ携帯電話が本機とハンズフリー接続されます。
- 接続が完了するまで、約20秒かかります。
- 2台まで接続できます。
- 一度手動で接続すると、次回から自動で接続されます。\*1

## 接続確認案内の設定をするには

本機の電源がONになったとき、接続設定された携帯電話に接続できなかった場合に、「携帯電話が接続されていません。携帯電話を忘れていませんか?」と案内されます。案内されるまでの時間は、接続した携帯電話の台数により異なります。

**携帯電話登録一覧 (上記) から接続確認案内** **する** / **しない** を選ぶ

## 接続を解除するには

**携帯電話登録一覧 (上記) から接続中の「電話1」または「電話2」** を選ぶ

- 接続が解除されます。

## スマートフォン連携用のスマートフォンを手動で接続する

### 準備

- 専用アプリケーション(無料)の「Drive P@ss<sup>®</sup>\*/「NaviCon<sup>®</sup>」/「CarAV remote」をインストールして、起動してください。(P.142、146、148)
- スマートフォン連携用に接続したいスマートフォンを、本機にハンズフリー機器として登録してください。(P.132)
- 音声認識\*2を利用する場合は、スマホ連携接続するスマートフォンをハンズフリー接続してください。(左記)

- 1 **BLUETOOTH設定画面 (P.132) から登録機器一覧** を選ぶ

- 2 **ハンズフリー** を選ぶ

- 3 **携帯電話登録一覧** から接続したいスマートフォンの「スマホ連携」を選ぶ



- 選んだ携帯電話が本機とスマホ連携接続されます。
- 一度手動で接続すると、次回から自動で接続されます。\*1

## 接続を解除するには

**携帯電話登録一覧 (上記) から接続中の「スマホ連携」** を選ぶ

- 接続が解除されます。

## スマートフォン連携で使用するアプリを選択する

### F1XD

- 1 **情報・設定メニュー (P.27) からスマートフォン連携** を選ぶ
- 2 **スマホ連携アプリ選択** を選ぶ
- 3 **設定したいスマホ連携アプリ** を選ぶ



### F1SD

- 1 **情報・設定メニュー (P.27) からスマホ連携アプリ選択** を選ぶ
- 2 **設定したいスマホ連携アプリ** を選ぶ



## BLUETOOTH Audio機器を手動で接続する

- 1 **BLUETOOTH設定画面 (P.132) から登録機器一覧** を選ぶ
- 2 **BLUETOOTH Audio** を選ぶ
- 3 **登録機器一覧** から接続したいBLUETOOTH Audio機器の**接続する** を選ぶ



- 選んだBLUETOOTH Audio機器が本機とBLUETOOTH Audio接続されます。
- 接続が完了するまで、約20秒かかります。
- 一度手動で接続すると、次回から自動で接続されます。\*1

## 接続を解除するには

**登録機器一覧 (上記) から接続中のBLUETOOTH Audio機器の** **接続する** を選ぶ

- 接続が解除されます。

\*1 自動接続されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

\*2 **F1XD** のみ

# BLUETOOTH対応機器の詳細情報を見る

## ハンズフリー用の携帯電話の詳細情報を見る

1 BLUETOOTH設定画面(P.132)から登録機器一覧を選ぶ

2 ハンズフリーを選ぶ

3 情報を見たい携帯電話を選ぶ



●携帯電話の詳細情報を表示



項目	内容
デバイス名	BLUETOOTH対応機器の名称を表示
デバイスアドレス	BLUETOOTH対応機器の固有のデバイスアドレス(12桁の英数字)を表示
対応サービス	本機が対応しているBLUETOOTH対応機器サービスを表示 ●プロファイルについては、P.130も併せてご覧ください。
自局番号	BLUETOOTH対応機器の自局の電話番号を表示

## BLUETOOTH Audio機器の詳細情報を見る

1 BLUETOOTH設定画面(P.132)から登録機器一覧を選ぶ

2 BLUETOOTH Audioを選ぶ

3 情報を見たいBLUETOOTH Audio機器の詳細を選ぶ



●BLUETOOTH Audio機器の詳細情報を表示



項目	内容
デバイス名	BLUETOOTH対応機器の名称を表示
デバイスアドレス	BLUETOOTH対応機器の固有のデバイスアドレス(12桁の英数字)を表示

# 本機の本体情報を見る

BLUETOOTH設定画面(P.132)から**本体情報**を選ぶ

●本体情報画面を表示



項目	内容
デバイス名	本機の名称を表示
デバイスアドレス	本機固有のデバイスアドレス(12桁の英数字)を表示
ハンズフリーパスキー	本機のハンズフリーパスキーを表示
BLUETOOTH Audioパスキー	本機のBLUETOOTH Audioパスキーを表示

## 本機のデバイス名とパスキーを変更する

本体情報画面(上記)から各項目を設定する

項目	設定内容/操作	
デバイス名変更	本機のデバイス名を入力する ●半角英数24文字まで ●お買い上げ時の設定:「Strada」	
パスキー変更	ハンズフリーパスキーを変更する場合 <b>ハンズフリー</b> を選ぶ ハンズフリーパスキー(4~6桁の数字)を入力する [お買い上げ時の設定: 1212] ●修正: 1文字削除	決定 を選ぶ
	BLUETOOTH Audioパスキーを変更する場合 <b>BLUETOOTH Audio</b> を選ぶ BLUETOOTH Audioパスキー(4~6桁の数字)を入力する [お買い上げ時の設定: 0000] ●修正: 1文字削除	

## ■パスキーとは

BLUETOOTHによる接続を他人に許可なく使われないためのパスワードです。携帯電話によっては、あらかじめ設定されていて変更できない場合や、接続時にパスキーが不要な場合があります。

# ハンズフリーで通話する

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご使用ください。

- 通話が聞き取りやすいように、車の窓を閉めてください。
- マイクに向かって大きな声ではっきりと話してください。

## 電話がかかってきたら

自動的に着信画面に切り換わります。



### 電話に出る

#### 電話に出る を選ぶ

- 通話を開始します。

### 応答保留する\*1

#### 保留 を選ぶ

- 通話 を選ぶと通話を開始します。

\*1 電話機側が対応している場合のみ

### 電話に出ずに切る (着信拒否)

#### 電話を切る を選ぶ

- 着信が切れます。

### 着信音量を調整する

- +**: 音量が大きくなる
- : 音量が小さくなる

- 調整範囲: 1~15[お買い上げ時の設定: 8]

### お知らせ

- 携帯電話の機種によっては、着信中に「電話を切る」を選んでも電話に出る場合があります。

## 通話中の操作



### 送話音を消音する

#### ミュート を選ぶ

- 通話 を選ぶと、解除されます。

### 通話を携帯電話に切り換える

#### 携帯電話切換 ▶ はい を選ぶ

- ハンズフリー切換 ▶ はい を選ぶと、ハンズフリー通話に戻ります。

### トーン信号(ピッポッパ)を送る

#### 1 トーン を選ぶ

#### 2 数字を選び、トーン信号を送る

- プッシュホンサービスなどを利用できます。

### 電話を切る

#### 電話を切る を選ぶ

- 通話を終了します。

### 受話音量を調整する

- +**: 音量が大きくなる
- : 音量が小さくなる

- 調整範囲: 1~15[お買い上げ時の設定: 8]

### 送話音量を調整する

- +**: 音量が大きくなる
- : 音量が小さくなる

- 調整範囲: 1~7[お買い上げ時の設定: 4]

### お知らせ

- 携帯電話を待受画面にしないとハンズフリー通話ができない場合があります。
- 携帯電話によっては、本書の説明どおりに動作しない場合があります。
- 携帯電話によっては、本機とBLUETOOTH接続中に、携帯電話を操作して電話をかけても(電話に出ても)ハンズフリー通話になる場合があります。

## 電話番号を入力して電話をかける

### 1 ツートップメニュー(P.26)からハンズフリーを選ぶ

### 2 ハンズフリー画面から携帯電話(電話1/電話2)を選び、ダイヤルを選ぶ



### 3 電話番号を入力し、発信を選ぶ



- 入力した電話番号に電話をかけます。
- 修正: 1文字削除

## リダイヤルする

### 1 ハンズフリー画面(左記)から携帯電話(電話1/電話2)を選び、リダイヤルを選ぶ

### 2 はいを選ぶ

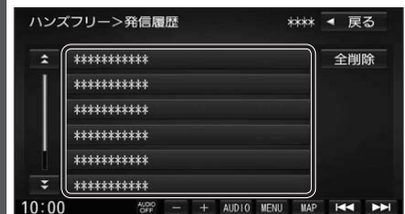
- 前回発信した相手にリダイヤルします。

## 発信履歴から電話をかける

### 1 ハンズフリー画面(左記)から携帯電話(電話1/電話2)を選び、発信履歴(着信履歴)を選ぶ

- 発信履歴(または着信履歴)のリストが表示されます。

### 2 リストからかける相手を選ぶ



- 全削除: 履歴をすべて削除

### 3 発信を選ぶ



- 電話をかけます。
- 削除: 選んだ履歴を削除

# ハンズフリーで通話する

## アドレス帳を登録する

- ハンズフリー画面 (P.139) から携帯電話 (電話1 / 電話2) を選び、**携帯メモリ読み出し** を選ぶ
- PBAP接続に対応していない携帯電話の場合**  
**はい** を選ぶ  
 携帯電話を操作して電話帳データを転送します。本機にすでに電話帳データが保存されている場合、**追加保存 / 上書き保存** を選んでください。
    - **追加保存** : 登録済みの電話帳データを残して追加登録
    - **上書き保存** : 登録済みの電話帳データを削除して新たに登録
  - PBAP接続の場合**  
 携帯電話でPBAP転送の許可操作を行ってください。
    - 全件の電話帳が転送されます。
    - 自動で上書きされます。追加登録はできません。
- 終了** を選ぶ  
● アドレス帳の登録が完了します。

### お知らせ

- 本機に登録した電話帳の内容 (電話帳、氏名など) を編集することはできません。電話帳の内容を変更するときは、編集したい通話先をいったん削除 (P.141) し、携帯電話で編集のうえ、再度登録しなおしてください。
- BLUETOOTH接続している携帯電話の電話帳から転送した分の登録データのみ使用できます。(BLUETOOTH接続している携帯電話以外のデータは表示されません。)
- 電話1台につき最大1500件まで登録できます。また、1件につき電話番号を2つまで登録できます。

## アドレス帳から電話する

- 準備**  
携帯電話のアドレス帳を転送して本機に登録してください。(左記)
- ハンズフリー画面 (P.139) から携帯電話 (電話1 / 電話2) を選び、**アドレス帳** を選ぶ
  - 名前順リスト**  

      - **あ〜わ** : 選んだ読み移动到
      - **その他** : アルファベット・数字などで始まる名称に移動
      - **メモリ順** : メモリ番号順に切り換え
    - メモリ番号順リスト**  

      - **1〜0** : メモリ番号を入力
      - **修正** : 1文字削除
      - **名前順** : 名前順に切り換え
  - 番号1に発信** (または **番号2に発信**) を選ぶ  

    - 選んだ番号に電話をかけます。

## アドレス帳を削除する

- 1件削除する場合
  - アドレス帳 (P.140) から削除したいアドレスを選ぶ
  - 削除** を選ぶ  

    - 選んだアドレスが削除されます。
  - はい** を選ぶ  
● 選んだアドレスが削除されます。
- 全件削除する場合
  - アドレス帳 (P.140) から**全削除** を選ぶ
  - はい** を選ぶ  
● すべてのアドレスが削除されます。

## ハンズフリー通話の設定をする

- BLUETOOTH設定画面 (P.132) から**通話設定** を選ぶ
  - 各項目を設定する  
[太字 : お買い上げ時の設定]
- | 項目       | 設定内容 / 操作  |
|----------|--|
| 着信音量     | <b>+</b> / <b>-</b> で調整する<br>● 調整範囲 : 1~8~15   |
| 受話音量     | <b>+</b> / <b>-</b> で調整する<br>● 調整範囲 : 1~8~15   |
| 送話音量     | <b>+</b> / <b>-</b> で調整する<br>● 調整範囲 : 1~4~7  |
| ノイズキャンセル | [ON] : ノイズキャンセルを有効にする<br>[OFF] : ノイズキャンセルしない   |
| 通話中の着信拒否 | [する] : 本機に携帯電話が2台接続されているとき、片方の携帯電話で通話中(または発信中・着信中)のときに、もう一方の携帯電話に着信があっても着信拒否する<br>[しない] : 通話中の着信を拒否しない |
| 自動応答保留   | [する] : 着信が入ると、自動的に応答保留する<br>[しない] : 自動応答保留しない  |

## Drive P@ssとは

当社が提供するスマートフォン向けアプリケーションです。  
スマートフォンと本機を接続して、スマートフォン専用のアプリケーション「Drive P@ss」を起動すると、本機を操作してスマートフォンに収録された音楽を再生したり、本機の画面でインターネットのニュースを見ることが出来ます。

- Drive P@ssのダウンロードや対応スマートフォンなどについては、下記サイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/navi/>

**走行中は、安全のためDrive P@ssの操作が一部制限されます。**  
安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご使用ください。

## 準備

- スマートフォンにアプリ「Drive P@ss」をインストールしてください。
- スマートフォンを本機に機器登録してください。(P.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「Drive P@ss/CarAV remote」を選んでください。(P.135)
- スマートフォンと本機をケーブルで接続してください。(P.143)

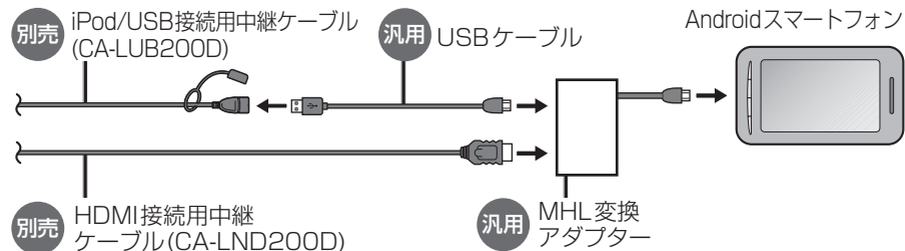
## お知らせ

- スマートフォンによっては、Drive P@ssを利用できません。
- スマートフォンの機種やHDMI接続に使用する機器(アダプターなど)によっては、スマートフォンの充電ができない場合があります。
- 使用する機器やケーブル、またはその組み合わせによって、正しく動作しない場合があります。
- 延長ケーブルを使用しないでください。音が悪くなる(音飛びする)原因となります。
- スマートフォンの動作やバージョンアップされるスマートフォン、ソフトへの対応は、保証いたしかねます。
- 本機と接続してスマートフォンを使用中に、スマートフォンのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねます。
- iPhoneは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- iPhoneでDrive P@ssを利用しながらiPodを再生することはできません。  
Drive P@ss利用中は、Drive P@ss用のアプリ「Music Player for Drive P@ss」を使ってiPhone内の音楽を再生するか、配線を変えてiPodを再生してください。(P.118)
- iPhoneは、Lightningコネクタを持つもののみ接続できます。

## スマートフォンと本機をケーブルで接続する

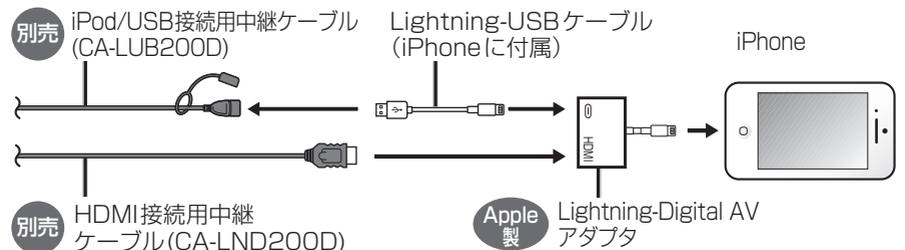
- 必ず別売のiPod/USB接続用中継ケーブル(CA-LUB200D)を使用してください。
- 下記以外の方法では接続できません。

### Androidスマートフォンを接続する場合



- 接続するスマートフォンに適したMHL変換アダプターやUSBケーブルをご使用ください。

### iPhoneを接続する場合



## お願い

- スマートフォンは、電源を入れたうえで本機と接続してください。
- スマートフォンのヘッドホンなどは、接続しないでください。  
正しく動作しない場合があります。
- Drive P@ss利用中に、スマートフォンの取り付け・取り外しをしないでください。  
雑音が発生し、スピーカーを破損する原因となる場合があります。
- コネクターは確実に差し込んでください。
- スマートフォンの取り付け・取り外しをするときにケーブルを引っ張らないでください。
- スマートフォンおよびケーブルは、運転や乗り降りを妨げたり、エアバッグの動作を妨げないように固定してください。
- スマートフォンを車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- ACCをOFFにしたあとは、必ずスマートフォンを取り外してください。
- スマートフォンが正しく動作しないときは、本機からスマートフォンを取り外して電源を入れなおし、再度接続してください。
- スマートフォンに楽曲を追加する操作を行う場合は、スマートフォンを本機から取り外してください。
- スマートフォンの説明書もよくお読みください。

## Drive P@ssを利用する

### 1 スマートフォンでの操作 Drive P@ssを起動する

### 2 本機での操作

#### ツートップメニュー(P.26)から

#### Drive P@ssを選ぶ

- Drive P@ssに切り換わります。
- 接続するスマートフォンによっては Drive P@ss を選んでから画面が切り換わるまで、しばらく時間がかかる場合があります。
- スマートフォンがロック状態のときは、Drive P@ssには切り換わりません。スマートフォンのロックを解除して、再度 Drive P@ss を選んでください。(ただし、Androidスマートフォンの場合、Drive P@ssの常時通信設定がONに設定されていると、スマートフォンがロック状態でもDrive P@ssを起動できます。)

### 3 アプリ選択画面から 起動したいアプリを選ぶ



- アプリの操作については、各アプリの操作説明をご覧ください。



例：Music Player

- 選んだアプリに切り換わります。

### Drive P@ssアプリの音声を出力 したままナビゲーションに切り換える

#### アプリの画面(Music Playerなど) を表示中に「MAP」を押す

- Drive P@ssアプリの画面に戻るには、「AUDIO」を押すかツートップメニュー(P.26)から Drive P@ss を選んでください。
- ナビゲーションの音声・映像のみを出力したいときは、Drive P@ssをOFFにしてください。(下記)

### Drive P@ssをOFFにするには

オーディオをOFFにすると、Drive P@ssアプリの音声・映像が消去されます。

#### オーディオをOFFにする(P.81)

### Drive P@ssをONにするには

#### オーディオをONにする(P.81)

### お願い

- Drive P@ss利用時は、スマートフォンを操作しないでください。正しく表示されなくなることがあります。

### お知らせ

- Drive P@ssに切り換えたときに、アプリ選択画面ではなく最後に起動したアプリの画面が表示される場合があります。そのときは、「Drive P@ss」を選ぶとアプリ選択画面に切り換わります。
- ステアリングスイッチ(P.24)や、本体ボタンによる操作は、利用できない場合があります。
- 本機で操作できるのは、表示されているアプリだけです。(例：Music Playerで音楽を再生したままニュースアプリを起動させると、音楽は聞けませんが曲の頭出しや早戻しはできません。)
- 画面表示サイズ(P.127)は「フル」に固定されます。
- Drive P@ssは、後席用モニターに出力できません。
- スマホ連携していない状態で、ビデオカメラなどの機器をHDMIで接続している場合は、Drive P@ssに切り換えるとHDMIの映像が表示されます。

# NaviCon<sup>®</sup>を利用する(スマートフォン連携)

## 「NaviCon<sup>®</sup>」とは

株式会社デンソーが提供するスマートフォン向けアプリケーションです。NaviCon<sup>®</sup>は多彩な連携アプリで探した行先を、ワンタッチで本機に転送し目的地に設定できるおでかけサポートアプリです。無料でご利用いただけます。

- 入手方法や対応スマートフォンなど、詳細は下記サイトをご覧ください。  
NaviCon<sup>®</sup>サポートサイト：<http://navicon.com/>

## 準備

- スマートフォンにアプリ「NaviCon<sup>®</sup>」をインストールしてください。
- スマートフォンを本機に機器登録してください。(P.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「NaviCon」を選んでください。(P.135)

## お知らせ

- iPodまたはiPhoneと本機をケーブルで接続すると、ケーブルでの接続が優先されるため、iPhoneでNaviCon<sup>®</sup>を利用することはできません。iPhoneでNaviCon<sup>®</sup>を利用する場合は、iPodまたはiPhoneを本機にケーブルで接続しないでください。

## 「NaviCon<sup>®</sup>」を利用する

### 「NaviCon<sup>®</sup>」で検索した地点を本機に送信する

#### スマートフォンでの操作

「NaviCon<sup>®</sup>」から、地点を検索し、目的地として本機に送信する

本機で地点情報を受信し、全ルート図が表示されます。(P.53)

### 「NaviCon<sup>®</sup>」のルート探索について

- 現在地がルートの出発点に設定されます。
- 探索条件(P.64)「おまかせ」で探索されます。
- ルートが設定されている場合は、前のルートは消去されます。
- スマートフォンから受信した地点は、本機の目的地履歴(P.54)に保存されます。登録地(P.70)には保存されません。

### 「NaviCon<sup>®</sup>」で本機の地図の位置を変更する

#### 1 本機での操作

現在地画面または地図モード画面を表示させる

#### 2 スマートフォンでの操作

「NaviCon<sup>®</sup>」の地図をスクロールする

「NaviCon<sup>®</sup>」でスクロールさせた地点の地図が、本機の地図画面に表示されます。

### 「NaviCon<sup>®</sup>」で本機の地図の縮尺を変更する

#### 1 本機での操作

現在地画面または地図モード画面を表示させる

#### 2 スマートフォンでの操作

「NaviCon<sup>®</sup>」の地図の縮尺を変更する

本機の地図の縮尺が、「NaviCon<sup>®</sup>」で変更した縮尺に切り換わります。

### 「NaviCon<sup>®</sup>」での地図操作(位置・縮尺の変更)について

- 縮尺は、5 m / 12 m / 25 m / 50 m / 100 m / 200 m / 500 m / 1 km / 2.5 km / 5 km / 10 km / 25 km / 100 km / 250 kmのいずれかに切り換わります。
- 「NaviCon<sup>®</sup>」で5 mよりも詳細な縮尺に切り換えた場合、本機の地図は5 m縮尺に切り換わります。
- 「NaviCon<sup>®</sup>」で250 kmよりも広域な縮尺に切り換えた場合、本機の地図は250 km縮尺に切り換わります。

# スマートフォンをリモコンとして使う(スマートフォン連携)

## CarAV remoteとは

当社が提供するスマートフォン向けアプリケーションです。BLUETOOTH通信を利用して、スマートフォン専用のアプリケーション「CarAV remote」(無料)で本機のオーディオを操作できます。

- 「CarAV remote」のダウンロードなどについては、下記サイトをご覧ください。  
<http://panasonic.jp/navi/>

### 準備

- スマートフォンにアプリ「CarAV remote」をインストールしてください。
- スマートフォンを本機に機器登録してください。(P.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「Drive P@ss/CarAV remote」\*1/「CarAV remote」\*2を選んでください。(P.135)

### お知らせ

- 「CarAV remote」を利用する場合は、スマートフォンと本機をケーブルで接続する必要はありません。
- iPodまたはiPhoneをP.118の図のとおり接続すると、そちらでの接続が優先されるため、iPhoneで「CarAV remote」を利用する場合は、iPodまたはiPhoneを取り外してください。

\*1 (FIXD)のみ

\*2 (F1SD)のみ

## CarAV remoteを利用する

現在選択中のオーディオ

**オーディオの種類を選ぶ**

オーディオ表示部を、右から左にフリックする

- フリックするごとにオーディオが切り換わります。

または

🔄をタッチする

- タッチするごとにオーディオが切り換わります。
- 切り換わりかたは、ステアリングスイッチのSOURCEを割り当てたボタンで操作したときと同じです。(P.80)

**頭出し/早送り・早戻し/選局する**

⏮ ⏪ をタッチする

**音量を調整する**

+ をタッチする

- +:大きくなる
- :小さくなる

**オーディオの音量を消音する(ミュート)**

🔇 をタッチする

- もう一度タッチすると解除します。
- ミュート時の動作について→P.19

アプリの情報(バージョン、利用規約、操作ガイド)を表示

# Android Auto™を利用する (FIXD)

## Android Autoとは

Android Autoは使い慣れたアプリやサービスをカーナビの画面で利用できるシステムです。必要な情報を運転中でも安全かつ簡単に入手できるよう設計されています。ナビ、音楽、電話、SMSのアプリに簡単にアクセスできます。タッチパネルのほか、音声認識での簡単な操作もできるので、運転に集中したままご利用いただけます。

- Android Autoについては、下記サイトやAndroidスマートフォン側の説明書などをご覧ください。  
<https://www.android.com/auto/>

### 本機でAndroid Autoが使用できるスマートフォン

OS: Android 5.0 以降 ※最新のOSバージョンを使用してください。

- Android Autoアプリのインストールが必要です。
- スマートフォンによっては使用できない場合があります。

### 準備

- スマートフォンを本機に機器登録してください。(P.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続してください。(P.134)
- スマートフォンと本機をケーブルで接続してください。(P.150)
- 本機のAndroid Autoの利用を、「する」に設定してください。(下記)

## Android Auto連携機能を設定する

Android Autoを利用する前に、必ず下記設定を行ってください。

- 1 情報・設定メニュー(P.27)から「スマートフォン連携」を選ぶ
- 2 スマートフォン連携画面から「Android Auto連携機能設定」を選ぶ
- 3 Android Auto連携機能設定画面から「Android Autoの利用する」を選ぶ

- Android Autoを利用できます。

**Androidスマートフォンでスマホ連携を利用するときは**

Android Auto連携機能設定画面(左記)からAndroid Autoの利用「しない」を選ぶ

- スマホ連携を利用できます。(Android Autoは利用できなくなります。)

**お知らせ**

- Androidスマートフォンを接続中に設定を変更した場合、すぐには設定が有効になりません。Androidスマートフォンを取り外し、次に接続したときに有効になります。

## ルート案内の音量を設定する

Android Auto連携機能設定画面(上記)からルート案内の音量を調整する

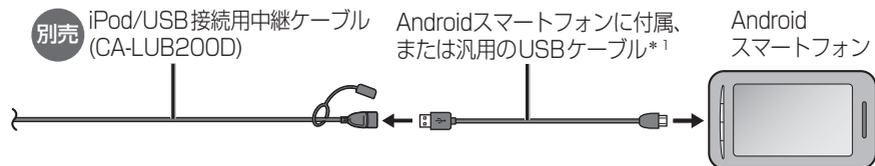
- +: 音量を調整する(15段階) [お買い上げ時の設定: 5]
- 消音: 音声案内なし

# Android Auto™ を利用する FIXD

## 本機とAndroid™ スマートフォンを接続する

### 準備

- 本機のAndroid Autoの利用を、「する」に設定してください。(P.149)
- Androidスマートフォンの「位置情報」の設定をONにしてください。



\*1 必ず、Androidスマートフォンに付属もしくはAndroidスマートフォン推奨の、データ通信できるUSBケーブルを使用してください。データ通信できないUSBケーブル(充電専用品など)では、Android Autoを利用できません。

### Android Auto 接続中は

- Androidスマートフォンと本機を接続すると登録機器一覧(P.136)に登録され、BLUETOOTH接続されます。他のBLUETOOTH対応機器の接続は切断されます。
  - ・ハンズフリーの登録機器一覧で、「電話1」「電話2」の両方に携帯電話が設定されている場合は、「電話2」の設定を解除し、Androidスマートフォンが「電話2」として接続されます。
  - ・ハンズフリー用携帯電話がすでに4件登録されている場合は、登録機器一覧から登録データを削除してください。(P.133)
- 以下の機能は利用できません。
  - SDメモリーカード再生、USBメモリー再生、BLUETOOTH Audio、ハンズフリー\*2、BLUETOOTH機器登録、Drive P@ss、NaviCon®、音声認識(Drive P@ss)上記の機能を利用するには、次のいずれかを行ってください。
  - ・AndroidスマートフォンをUSBケーブルから取り外す
  - ・Android Auto連携機能設定の「Android Autoの利用」を「しない」に変更する(P.149)
- Android Auto用スマートフォン接続時は、オーディオチューンの下記の設定が無効になります。
  - ・音の匠 ・DSP ・ビット・周波数拡張 ・車速連動VOL補正 ・ノイズ連動VOL補正

\*2 電話を着信した場合は、Android Autoでハンズフリー通話ができます。

### お知らせ

- 走行中はAndroid Autoの動作が制限される場合があります。
- Androidスマートフォンの電波状態が悪い場合、Android Autoの動作が制限されることがあります。
- Android Autoアプリの制約により、音楽再生などの操作に制限がかかる場合があります。
- Androidスマートフォンの機種や状態によっては、Android Autoの動作が制限されることがあります。
- Android AutoはGoogle Inc.が提供するアプリケーションであり、各機能は予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめご了承ください。
- Android Autoの利用を「する」に設定していても、カメラ割込みを「ON」に設定している場合は、車のシフトレバーを「R(リバース)」に入れると、リアビューカメラの映像が表示されます。(P.165)

## Android Autoを起動する

### 準備

- Androidスマートフォンを本機に接続してください。(P.150)

### 1 ツートップメニュー(P.26)から

#### Android Autoを選ぶ

- Androidスマートフォンを本機に接続すると、ツートップメニューの「Drive P@ss」タッチキーが「Android Auto」タッチキーに切り替わります。

Android Autoの画面から  
本機の画面に切り換えるには

MAP MENU AUDIOのいずれかを  
押す

### 2 初回のみ

- 本機に表示されるメッセージの内容を確認して、OKを選ぶ
- Androidスマートフォンに表示される内容を確認し、画面の指示に従ってAndroidスマートフォンを操作する

Android Autoの画面が表示されます。

(例)



### Android Autoの音声認識を起動する

- 以下の操作で起動させることもできます。
  - ・本機の「MENU」を1秒以上押す
  - ・ステアリングスイッチの「SOURCE」を1秒以上押す

本機の現在地画面に切り換える

### Android Autoの各機能のタッチキー

- Android Auto Musicへの切り換えは、ステアリングスイッチの「SOURCE」を押して行うこともできます。(P.80)

### お知らせ

- Android Autoで地図を表示させたり、ルートを探索する場合は、本機の地図データは使用しません。
- 本機のルート案内中にAndroid Autoでルートを設定すると、本機のルート案内は停止します。
- Android Autoの画面を表示中は、VICS緊急情報などの割込み案内は行いません。
- 画面表示サイズ(P.127)は「フル」に固定されます。
- Android Autoは、後席用モニターに出力できません。
- Android Auto Music再生中に車のエンジンを切り(ACC OFF)、再度エンジンをかけると(ACC ON)、曲が自動で再生されない場合があります。そのときは、手動で操作して再生してください。

# 音声認識で目的地を検索する FIXD

音声で入力された施設などをクラウド上のデータベースから検索し、「行き先を設定できる」機能です。

## 準備

- スマートフォンにアプリ「Drive P@ss」をインストールしてください。
- スマートフォンを本機に機器登録してください。(P.132)
- スマートフォンと本機をスマホ連携接続して(P.134)、スマホ連携アプリ選択で「Drive P@ss/CarAV remote」を選んでください。(P.135)
- 音声認識を利用する場合は、スマートフォンと本機をケーブルで接続する必要はありません。
- スマートフォンがロック状態のときは、音声認識を起動できません。スマートフォンのロックを解除してください。(ただし、Androidスマートフォンの場合、Drive P@ssアプリの常時通信設定がONに設定されていると、スマートフォンがロック状態でも音声認識を起動できます。)
- iPodまたはiPhoneをP.118の図のとおり接続すると、そちらでの接続が優先されるため、iPhoneで音声認識を利用する場合は、iPodまたはiPhoneを取り外してください。

## 1 音声認識を起動する

下記のいずれかの操作で起動できます。

- SOURCEを割り当てたステアリングスイッチを1秒以上押す
- 本体のMENUを1秒以上押す
- ツートップメニュー(P.26)からを選ぶ
- ランチャーメニュー(P.40)から「音声認識」を選ぶ

## 2 マイクに発声して、音声で操作する

- 効果音が鳴ってから、続けて発声してください。

凡例	利用者の音声操作
	本機の音声案内

例:

 こんにちは。どちらまで行きますか？

 近くのガソリンスタンド

 この付近のガソリンスタンドをお調べします。

 20件のガソリンスタンドが見つかりました。近い順に1.〇〇石油××SS/2.△△石油××SS/3.□□石油××SSです。

- 検索結果画面(P.153)が表示されます。

 3番\*1

 □□石油××SSを目的地に設定しますか？

 はい、一般優先で\*2

 □□石油××SSを目的地に設定します。一般優先で探索します。

\*1 「□□石油××SS」と名称で選択することもできます。

\*2 「電話をかける」と発声すると、選択した施設に電話をかけることができます。

## お知らせ

- 運転者以外が音声認識をする場合は、スマートフォンのマイクに向かって発声できます。その場合は、
  - ・本機をDrive P@ssに切り換えないでください。
  - ・Drive P@ssアプリのをタッチして、音声認識を利用してください。
  - ・詳しくはDrive P@ssアプリの説明書をご覧ください。

## いろいろな音声認識(例)

### ■ 周辺の施設を検索する

 新横浜駅周辺のファミレス

### ■ 住所から検索する

 神奈川県横浜市都筑区池辺町4261

### ■ 施設の名称から検索する

 パナソニックセンター東京

### ■ 自宅を検索する

 自宅に帰る

- 本機に登録した自宅を検索できます。

### ■ ルート沿いの施設を検索する

 ルート沿いのコンビニ

### ■ Drive P@ssの音声認識機能から登録した登録ポイントを検索する

 おじいちゃんの家

- Drive P@ssアプリの音声認識機能で登録した文言を発声してください。
- 本機に登録地は検索できません。

### ■ 条件を詳細に設定する

 横浜で駐車場のあるイタリアンを経由地に、一般道優先で

### ■ 検索をやりなおす

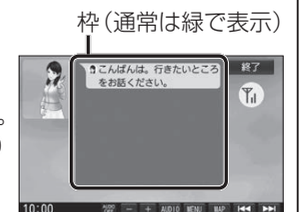
 言い直し

- 番号の選択をやりなおすときは、番号を言いなおしてください。

## 認識率をよくするために

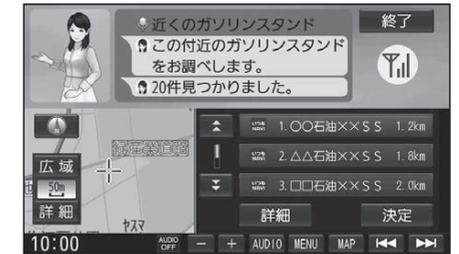
適正な音量で、はっきりと発声してください。

- 声が大きすぎると、枠の色が赤に変化します。
- 声が小さすぎると認識されません。
- 枠が表示されないときは、マイクの接続を確認してください。
- 車の窓を閉めてください。(周囲の雑音による誤認識を防ぐため)
- 同乗者に会話を控えてもらってください。(同乗者の声による誤認識を防ぐため)



## 検索結果画面の操作のしかた

音声認識で施設を検索すると、下記のような検索結果画面が表示されます。音声またはタッチ操作してください。



### ■ 施設の詳細情報を聞く

 3番の詳細情報

- 施設名称・住所・情報が案内されます。
- 番号で選択してください。(詳細情報を聞く施設は、名称では選択できません。)

### ■ 次の候補に切り換える

 次のページ

- 次の候補を3件表示します。

### ■ タッチ操作するには

リストから施設を選び、**決定**を選ぶ

- 現在地から選んだ施設までのルートを探します。
- 詳細**: 施設の詳細情報を表示

## お知らせ

- 検索結果画面をタッチ操作すると、音声認識は終了します。以降の操作はタッチで行ってください。