

* 1 **F1XD**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[®]

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 (F1XD)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 手動で本機と接続する......134 ハンズフリー用の携帯雷話を 手動で接続する 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 手動で接続する......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

スマートフォン

Drive P@ssを利用する	
(スマートフォン連携) F1XD 1	42
Drive P@ssとは1	42
スマートフォンと本機を	
ケーブルで接続する1	43
Drive P@ssを利用する1	44
NaviCon®を利用する	
(スマートフォン連携)1	46
「NaviCon®」とは1	46
「NaviCon®」を利用する1	47
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)1	48
(スマートフォン連携)1 CarAV remoteとは1	48
(スマートフォン連携)1 CarAV remoteとは1 CarAV remoteを利用する1	48 48 48
(スマートフォン連携)	48 48 48 48
(スマートフォン連携)	48 48 48 49
(スマートフォン連携)	48 48 48 49 49 49
(スマートフォン連携)	48 48 49 49 49 49
 (スマートフォン連携)	48 48 49 49 49 49
(スマートフォン連携)	48 48 49 49 49 49 50
(スマートフォン連携)	 48 48 49 49 49 49 50 51

音声認識

音声認識で目的地を検索する(F1XD) 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

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 アドレス帳を削除する 141 ハンズフリー通話の設定をする 141



お知らせ

・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 (F1XD)

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

BLUETOOTH対応機器を手動で本機と接続する



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]*²/ 「NaviCon[®]]/「CarAV remote」をインストールし て、記動してください。(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

スマートフォン連携用の

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

BLUET00TH>携带電話登録一覧			◀ 戻る
	電話1	電話2	スマホ連携
接続確認案内	する		しない
0:00 *** - +	AUDIO MENU	MAP	

●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





AUDIO MENU MAP H

10:00

登録

接続

в

L Ū

Ĕ

Ò

Ť

日対応機器を手動で本機と接続する

*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。

BLUETOOTH対応機器の詳細情報を見る



プロファイルについては、

電話番号を表示

P.130も併せてご覧ください。

BLUETOOTH対応機器の自局の

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

●午午日報回回でな小

BLUET	00TH>本体情報	◀ 戻る	項目	内容
\$	デバイス名		デバイス名	本機の名称を表示
Ī	Strada		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
	::**:**:**	デバイス名 変更	ハンズフリー	本機のハンズフリーパスキー
	ハンズフリーバスキー	パスキー 変更		を衣示 太機のBLUETOOTH Audio
÷ 10:00			Audioパスキー	パスキーを表示

本	、機のデバ	イス名とパスキーを変更な	する	
	本体情報回	回面 (上記)から各項目を設定	きする	
	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	ハンズフリーバスキーを変更する場合 ハンズフリー 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 BLUETOOTH Audio 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。

自局番号

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。

- 诵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。



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



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。



ハンズフリーで通話する

アドレス帳を登録する

1 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

2 ■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

■PBAP接続の場合 堆帯電手でDPAD転

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。

3 <u>終了</u>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)

1	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
ハン	ズフリー>名前検索	***	◄]	夏る
\$	あ相川〇男	đ	か	ð
	あ 浅田 ☆子	た	な	は
	あ 芦田 △郎	ŧ	や	6
	い 池田 ◇太	わ	その	の他
	い 石橋 〇美			
¥	う 上島 ★太郎		順全	削除

●あ~わ:選んだ読みに移動

 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

\$	0000	あなたの名前	1	2	3
T	0001	相川 〇男	4	5	6
	0002	浅田 ☆子	7	8	9
	0003	芦田 △郎	0		
	0004	池田 ◇太			
Ŧ	0005	石橋 〇美	名前	順全	削除

■ 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

3 番号1に発信(または 番号2に発信) を選ぶ





140

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できます。

●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コネクター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合した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

スマートフォンでの操作 Drive P@ssを起動する

(本機での操作)

2

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、■ 年後の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、音楽は聞けます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®」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®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®サポートサイト: http://navicon.com/

準備

- ●スマートフォンにアプリ「NaviCon®」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®を利用することはできません。iPhoneでNaviCon®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®」を利用する

「NaviCon®」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®」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®」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®」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®」の地図をスクロールする

[NaviCon[®]]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®」で本機の地図の縮尺を変更する

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®」の地図の縮尺を変更する

本機の地図の縮尺が、「NaviCon®」で変更した縮尺に切り換わります。

「NaviCon®」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/250 km/100 km/250 kmのいずれかに切り換わります。
- ●「NaviCon®」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®」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 **F1XD**のみ
- * 2 **F1SD**のみ



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。



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

INTO TO AUTOREDSTRIPERCAE		- 100
Android Autoの利用	する	しない
ルート案内の音量	5 - +	消音

148

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)



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

Android Autoの画面が表示されます。



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 「IND

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。

進備

- ●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。

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

クマイクに発声して、音声で操作する 効果音が鳴ってから、続けて発声 凡.例 利用者の音声操作 してください。 本機の音声案内 例: こんにちは。どちらまで行きますか? Q 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.○○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? Q 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

152

●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(動をタッチして、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。

