

音声認識で目的地を検索する

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.70)
- 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.72)
- 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.72)
- 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.67)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
- [MENU]を押し、を選ぶ
- 現在地画面の「LAUNCHER」▶「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. ○○石油××SS/2. △△石油××SS/3. □□石油××SS です。
	● 検索結果画面(P.80)が表示されます。
	3番*1
	<input type="checkbox"/> □□石油××SSを目的地に設定しますか？
	はい、一般優先で*2
	<input type="checkbox"/> □□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。