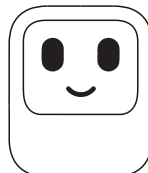


AI音声アシスタント 使い方ガイド

AI音声アシスタント 使い方ガイド

キャラクターの紹介(2種類)

Nano
ナノ



お手伝いできること:

- 📍 ナビゲーション
- 📞 Bluetooth®通話
- 📺 マルチメディア制御
- ⚙️ システム管理
- 📱 アプリ操作
- 🔍 もっと見る

* Nano キャラクターは必ず固定コマンドで操作します。固定コマンドの操作要領については、「常用コマンドリスト」をご参照ください。

GPT



こんにちは、親愛なる友よ!私はここにいます。まるであなたの心強いパートナーのように、いつでもおしゃべりしたり、疑問に答えたりする準備ができていますよ。

* GPTには固定コマンドがありません。

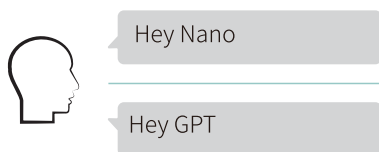
- * 音声機能をより快適にご利用いただくため、本ガイドをよくお読みください。
- * 運転操作妨害防止のため、音声認識作動時は速度30km/h以下での使用を推奨します。
- * 緊急車両接近時には音声操作を中断する機能が必要です。
- * 本ガイドの内容は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

1

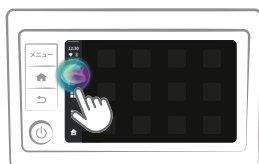
2

起動方式設定要領

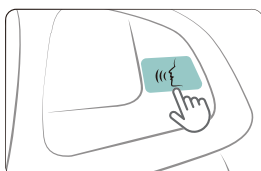
- ・音声起動((Nano/GPT デュアル対応)



- ・タッチセンサー起動(Nano専用モード)

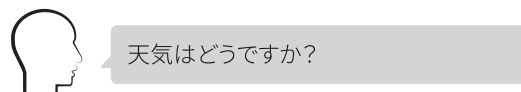
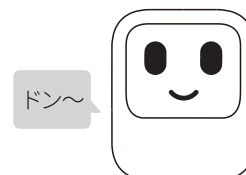
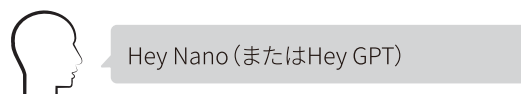


- ・ステアリングホイール起動(Nano専用モード)



3

音声対話システム操作要領



* Nano キャラクター(または GPT キャラクター)を起動した後、「ドン〜」の音が聞こえたら、指示を話しかけてください。

* 一部のコマンドは起動が必要です。これらのコマンドには(★)で表示されています。

4

AI音声アシスタント 使い方ガイド

常用コマンドリスト

起動語

- Hey Nano (Hey ナノ)
- Hey GPT

ナビゲーション

- ナビを起動して (デフォルトで Googleマップが起動します。アプリ切替はNano設定画面で設定可能です) ★
- ナビ終了 ★
- 000まで案内して (「000」は地名) ★
- 目的地を000に変更して ★
- 会社まで案内して ★
- 自宅まで案内して ★

Bluetooth®通話 (Bluetooth 接続と連絡先同期の許可が必要)

- Bluetoothをオンにして
- Bluetoothをオフにする
- 電話に出る (Bluetooth通話の着信時のみ有効)
- 電話を切る (Bluetooth通話の着信時のみ有効)
- 000 さんに電話する (「000」は人名) ★

5

マルチメディア制御

- ローカル音楽を再生する (スマートフォンのBluetooth経由で音楽を再生)
- ローカル音楽を停止する
- 前の音楽を流して/ 前の曲
- 次の音楽を流して/ 次の曲
- 音楽を再開して/ 曲を再開する (オーディオ一時停止中)
- 音楽を一時停止して/ 音楽を停止して (音楽再生中)
- ビデオを開く (YouTube がインストール済みの場合)
- ビデオを閉じる (YouTube がインストール済みの場合)
- 000を再生する (「000」は曲名です) ★
- 番号0 (音楽/ビデオの検索結果表示後、「0」は数字を表します)
- 次のページ (音楽 / ビデオの検索結果が表示された後)
- 前のページ (音楽 / ビデオの検索結果が表示された後)
- ページ0 (音楽 / ビデオの検索結果が表示された後、「0」は数字を表す)
- スキップして
- 音楽を巻き戻す
- YouTubeで000の動画を再生 (「000」は動画の名前) ★
- オンラインの音楽流して/ オンラインの音楽再生して (デフォルトで Spotify が起動します。Nano設定アプリで他のアプリに変更できます)
- 音楽止めて/ 音楽を止めて

* 著作権保護のため、合法配信プラットフォーム経由でのみ再生可能です。

* 安全注意:

- 動画再生時は車速15km/h以上で自動停止
- 早送り/巻き戻し操作は3秒間隔制限

6

システム管理

- ホームページ
- 設定開いて
- 設定を閉じて
- Wi-Fiをオンにする
- Wi-Fiをオフにする

アプリ操作

- 000開いて (「000」はシステムにインストールされているアプリケーションの名前を指します) ★
- 000閉じて ★

もっと見る

- ヘルプを開く

* 運転注意:

- アプリ操作中は車速20km/h以上で音声操作のみ許可
- Wi-Fi設定変更は停車時のみ可能

* 本製品は、日本国内の関連法規および国際規格に基づいて設計・製造されています。ご使用の際は、以下の点にご注意ください。

* 本製品はBluetooth通信を利用するため、他の無線機器との電波干渉が発生する可能性があります。電子機器や医療機器の近くで使用の際は十分ご注意ください。

* 本製品は自動車内での無線通信の安定性を考慮した設計となっておりますが、電波環境によっては一時的な通信不安定や遅延が発生する場合があります。

7