

zoom-zoom



マツダコネク
SDカード ナビゲーションシステム

クイックスタートガイド



はじめに

クイックスタートガイドは取扱書を抜粋したものです。
詳細な機能、操作方法は取扱書を確認してください。

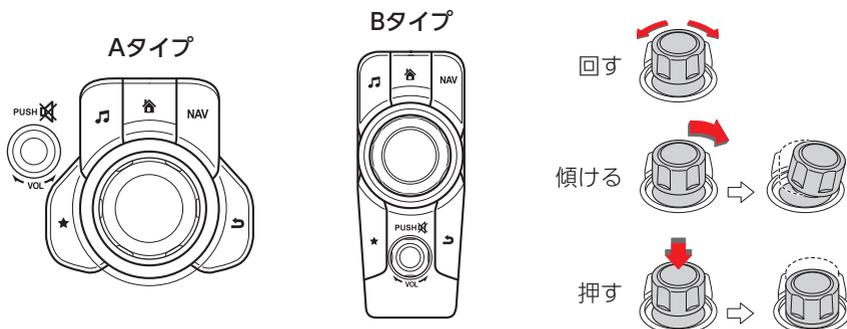
知識

電源ポジションをACCにしたまま放置すると、バッテリー上がり防止のため25分で電源がOFFになります。25分以内にブレーキを踏むか、再度電源を入れてください。

コマンダーノブの動かし方

NAVIGATION SYSTEM 取扱書
コマンダースイッチによる操作

1. コマンダーノブを傾けたり、回したりして選択したいアイコンにカーソルを移動させます。
2. 画面の選択したアイコンの位置で、コマンダーノブを押し決定します。

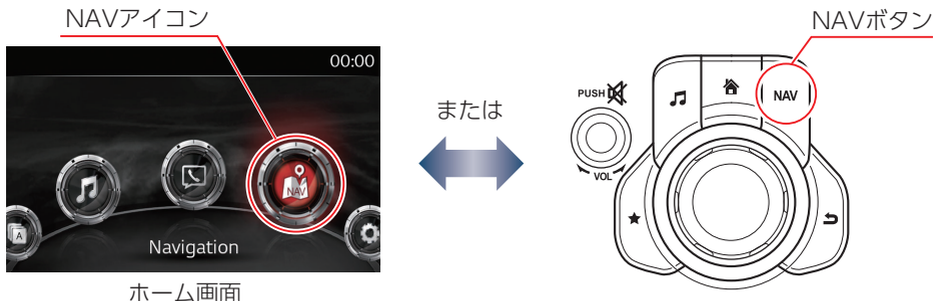


※本書ではコマンダースイッチのイラストはAタイプで説明しています。また、コマンダースイッチの使い方については、車両の取扱書を参照してください。

ナビゲーションの起動

NAVIGATION SYSTEM 取扱書
ナビゲーションの起動

1. マツダコネクトのホーム画面から  (NAVアイコン) を選択するか、コマンダースイッチの **NAV** ボタンを押して起動します。



ナビ画面の見方と操作

ナビ画面の見方

NAVIGATION SYSTEM取扱書
現在地表示画面と基本メニュー

このナビゲーションでは、自車位置を中心に表示する**現在地表示画面**と、地図の表示位置を移動させた**地図スクロール画面**、**ルート案内画面**の3種の表示モードがあります。

現在地表示画面



地図スクロール画面



- | | |
|--------------|--------------------|
| ① 方位マーク | ⑥ 自車位置マーク |
| ② GPS受信状況 | ⑦ 現在時刻 |
| ③ VICS情報受信時刻 | ⑧ 現在地からカーソルまでの直線距離 |
| ④ メニュー表示アイコン | ⑨ カーソル |
| ⑤ スケール表示 | |

GNSSの受信状況により、次のようにGPS受信状況のマークの色が変わります。

■ 自車位置演算ユニット付車

- ・緑色:DR/GNSS mixed 測位
- ・黄色:GNSS 単独測位
- ・赤色:DR 単独測位

■ 自車位置演算ユニット無車

- ・緑色:良い(位置精度:高)
- ・黄色:不安定(位置精度:低)
- ・赤色:悪い(測位不可)

ルート案内情報



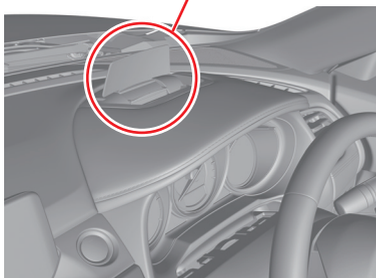
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| ① ⑦の次の走行レーン案内 | ⑥ 交差点までの距離 (AD-Disp) |
| ② 到着予想時刻 | ⑦ 走行レーン案内 (AD-Disp) |
| ③ 目的地までの距離 | ⑧ 次に曲がる道路/交差点名称 |
| ④ 自車位置マーク | ⑨ 次に曲がる方向 (AD-Disp) |
| ⑤ 交差点拡大図 | |

※右画面には、交差点拡大図以外にもレーン案内や高速略図などが表示されます。

◆ アクティブドライビングディスプレイ装備車

AD-Disp マークが付いている情報は、アクティブドライビングディスプレイに表示できます。

アクティブドライビングディスプレイ



目的地を設定してルート案内開始

ルート案内画面



案内終了、目的地到着または案内中止

現在地表示画面



コマンドノブを傾ける
または、指でタッチする

地図スクロール画面



メニューを閉じる

メニューの選択後
コマンドノブを押す

現在地に戻る
を押す、またはNaviiボタンを押す



メニューを閉じる

メニューの選択後
コマンドノブを押す

地図画面表示の種類

現在地表示画面のメニューバーから  (画面設定) を選択し、**メイン地図表示** で地図画面の表示方法を変更することができます。



画面設定画面



3D(進行方向が上向き)



2DN(北の方角が上向き)



2D(進行方向が上向き)



画面表示(2画面表示)の種類

現在地表示画面のメニューバーから  (画面設定) を選択し、**サブ画面表示** で画面の表示方法を変更することができます。



画面設定画面



2画面(左:地図、右: オーディオ)



2画面(左:地図、右:地図*)1)



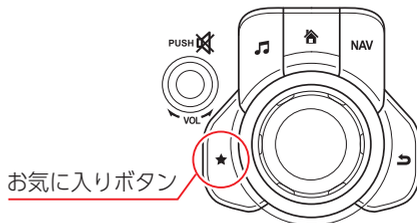
1画面(地図)



サブ地図表示

*1 右画面の地図の表示を変更したい場合は、**サブ地図表示** から(2D・2DN・3D) を選択してください(『地図画面表示の種類』[P.5](#) ページ)。

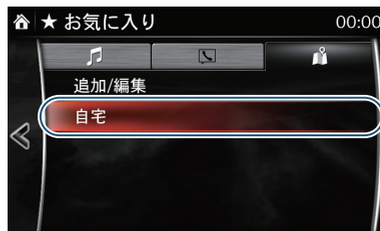
1. コマンドスイッチの  (お気に入りボタン) を押します。



2. コマンドノブを傾けて、 タブに移動します。



3. リストから **自宅** を選択します。



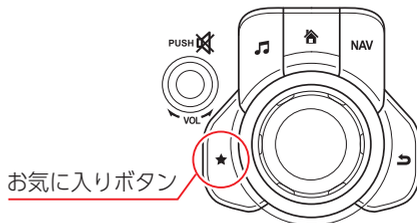
4. 地図、住所、電話番号のいずれかから検索し、自宅の場所を登録します。
※住所、電話番号で自宅を検索した場合、周辺地図が表示されます。自宅の場所の微調節が必要な場合は、自宅の場所にカーソル  を移動させてください。

5.  を選択し、メニューバーを表示させ、 (セット) を選択します。



自宅の登録を消去する

1. コマンドスイッチの **★** (お気に入りボタン) を押します。



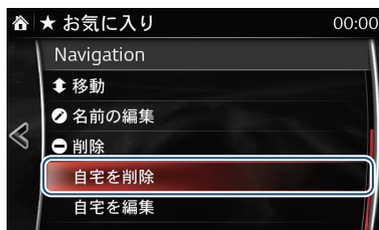
2. コマンドノブを傾けて、**お気に入り** タブに移動します。



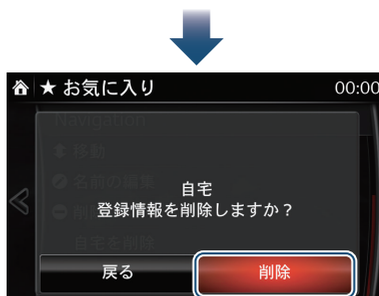
3. リストから **追加/編集** を選択します。



4. リストの **自宅を削除** を選択します。



5. 確認画面の **削除** を選択します。



目的地を設定する

50音(目的地名称)から検索する

NAVIGATION SYSTEM取扱書
50音検索から設定

(例) マツダ本社を目的地に設定する場合

1. 現在地表示画面のメニューバーから
G (目的地設定) を選択します。



2. リストから、**50音検索** を選択します。

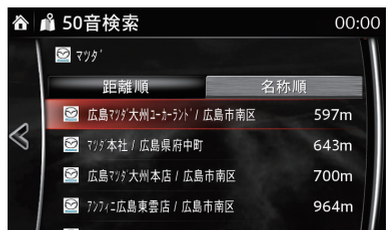


3. 目的地名称を入力し、 を選択すると、候補が表示されます。
(『まつだ』と入力し、 を選択すると、『まつだ』に関する候補が表示されます)



4. 例えばリストから、希望する  **マツダ** を選択すると、絞り込んだ候補が距離順 / 名称順で表示されます。

※エリアやジャンルで絞り込む場合は、**エリアで絞る**、**ジャンルで絞る** から候補を絞り込んでください。



5. リストから、希望の目的地を選択すると、周辺の地図が表示されます。

※目的地の微調節が必要な場合は、メニューバーの  を選択し、メニューバーを閉じてから、目的の場所にカーソル  を移動させてください。



6. メニューバーの (ここに行く) を選択すると、目的地が設定されます。



7. メニューバーの (案内開始) を選択すると、ルート案内を開始します。

※コマンドースイッチの **NAV** ボタンを押して、ルート案内を開始することもできます。

※  (案内開始) を選択しなくても、走行開始すると自動で案内をはじめます。



1. 現在地表示画面から、コマンドノブを傾けて、地図スクロール画面に切り替えます。
2. 地図スクロール画面上で目的地にカーソル  を合わせます。

カーソル  を
目的地に合わせる



3.  を選択し、メニューバーを表示させ、 (ここに行く) を選択します。

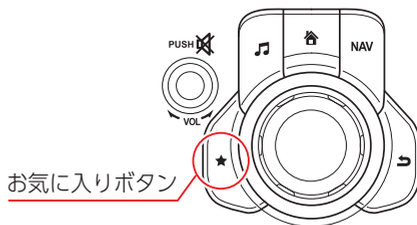


知識

NaviCon アプリケーションを利用して、スマートフォンで検索した場所情報を車載ナビゲーションシステムに転送し、目的地を設定できます。(NAVIGATION SYSTEM取扱書「スマートフォン連携による目的地転送機能について」)



1. コマンダースイッチの **★** (お気に入りボタン) を押します。



2. コマンダーノブを傾けて、**👤** タブに移動します。



3. リストから **自宅** を選択します。



4. 確認画面の **はい** を選択します。



5. 『50音(目的地名称)から検索する』の手順7.と同じ手順で操作すると、自宅までのルート案内を開始します(※9ページ)。

目的地を消去する

1. 現在地表示画面の  を選択し、メニューバーを表示させ、  (目的地消去) を選択します。



2. 確認画面の **はい** を選択します。



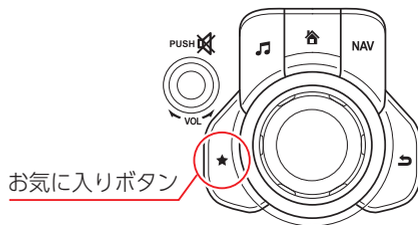
お気に入りに登録する

現在地を登録する

NAVIGATION SYSTEM取扱書
現在地や目的地をお気に入りに登録

1. コマンドスイッチの★（お気に入りボタン）を長押しします。

※地図スクロール画面で★（お気に入りボタン）を長押しすると、カーソル位置をお気に入りに登録できます。



お気に入り登録したい地点を探して登録する

NAVIGATION SYSTEM取扱書
目的地設定からお気に入りに登録

1. 「目的地を設定する」と同様の手順で、登録したい地点を検索します（P.9 ページ）。

2. メニューバーから★（地点登録）を選択します。



発行元 **マツダ株式会社**

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3-1

発行 2017年 9月

14頁 初版