

# はじめて使うときの準備

取り付け・配線が終わったら、使いはじめる前に、必ず右記の初期設定を行ってください。

●取扱説明書も併せてご覧ください。

## 初期設定のしかた

### 1 MENU を押す



### 2 情報・設定 を選ぶ



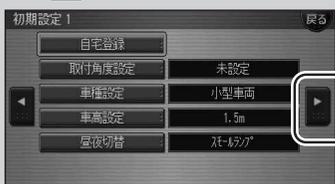
### 3 初期設定 を選ぶ



### リヤビューカメラ (または別売の車載用カメラ) を接続している場合

カメラ割込とカメラスケールを設定してください。

### 4 を選ぶ



●引き続き、スピーカーの設定を行ってください。(裏面)

## 自宅登録

自宅を登録すると、現在地から自宅までのルートを簡単に作れます。

### 4 自宅登録 を選ぶ



### 5 設定方法を選ぶ



### 6 自宅の場所を確認し、決定 を選ぶ



## 取付角度設定

SALAS (取扱説明書202ページ) による立体駐車場での自転車位置精度を向上させるため、本体の取付角度を設定する。

### 4 取付角度設定 を選ぶ



### 5 取付角度を設定し、決定 を選ぶ



調整範囲：0°～30° (5°ステップ)

### お知らせ

●付属の取付ゲージをナビゲーション本体にあてて、取付角度を測ってください。(詳しくは、取付説明書をご覧ください。)

## 車種設定

車種の情報をVICS情報と参照し、交通情報をもとにしたルート作成に役立てるため設定する。

### 4 車種設定 を選ぶ



### 5 車種を設定する



### ●車種

#### ナンバープレート

軽自動車：「4\*」「5\*」「4\*\*」「5\*\*」(黄色)  
 小型車両：「4\*」「5\*」「6\*」「7\*」「4\*\*」「5\*\*」「6\*\*」「7\*\*」  
 普通車両：「3\*」「3\*\*」  
 大型車両：「1\*」「1\*\*」  
 特定車両：小型車・普通車の「8\*」「8\*\*」  
 大型特定：大型車の「8\*」「8\*\*」

## 車高設定

周辺駐車場検索の際に条件に合った駐車場の検索に役立てるため設定する。

### 4 車高設定 を選ぶ



### 5 車高を設定し、決定 を選ぶ



### ●車高

調整範囲：0.8m～4.0m

## 昼夜切替

昼画面/夜画面の切替を、車のスモールランプに連動させるか、時刻に連動させるかを設定する。切り替わる時刻は、月によって異なります。

### 4 昼夜切替 を選ぶ



### 5 スモールランプ / 時刻 を選ぶ



## カメラ割込設定

車のシフトレバーをリバース(R)に切り替えたときにカメラの映像を表示する/しないを設定する。

### 5 カメラ割込設定 を選ぶ



### 6 する / しない を選ぶ



### お知らせ

●別売の車載用カメラで、シフトレバーをリバース(R)に切り替えると電源がONになるように接続されている場合、以下の方法で設定してください。  
 ① カメラ割込設定を「しない」に設定する。  
 ② サイドブレーキを引き、シフトレバーをリバースに入れ、カメラスケールを調整する。  
 ③ 調整後、カメラ割込設定を「する」に設定する。

## カメラスケール

カメラ画面に、車幅や距離感の目安となるカメラスケールを表示する/しないを設定する。「表示する」に設定した場合は、カメラスケールを調整してください。

### 5 カメラスケール を選ぶ



### 6 表示する / 表示しない を選ぶ



### 7 表示する を選んだ場合、カメラスケールを調整する



## スピーカー設定のしかた

### 1 MENU を押す



### 2 情報・設定 を選ぶ



### 3 AV設定 を選ぶ



### 4 AV詳細設定 を選ぶ



### 5 スピーカー設定 を選ぶ



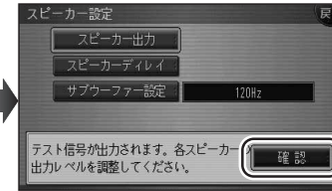
## 各スピーカーの出力レベルを調整する

テスト信号(「ザー」という音)が最も小さく聞こえるスピーカーを基準にして、他のスピーカーが同じ音量に聞こえるように調整してください。

### 6 スピーカー出力 を選ぶ



### 7 確認 を選ぶ



### 8 各スピーカーの出力レベルを調整する



- 調整範囲：  
-12 db~0 db~+12 db

## 各スピーカーの音が視聴位置に届くタイミングを調整する

- すべてのスピーカーの音が同じタイミングで聞こえるように調整されます。

### 6 スピーカーディレイ を選ぶ



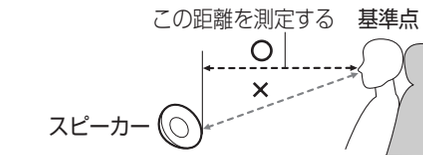
### 7 各スピーカーの距離を入力する



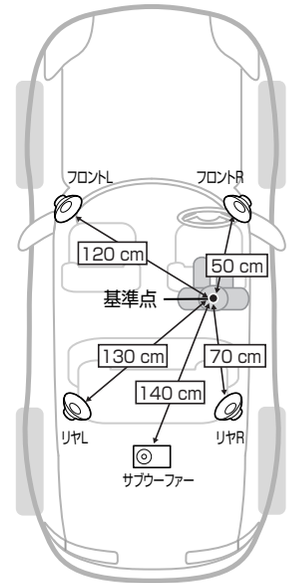
- 調整範囲  
フロント(L) : 0 cm~500 cm  
フロント(R) : 0 cm~500 cm  
リヤ(R) : 0 cm~500 cm  
リヤ(L) : 0 cm~500 cm  
サブウーファー : 0 cm~500 cm

基準点から各スピーカーまでの距離を設定します。

- 視聴位置を基準点として設定してください。
- 距離は、水平に測定してください。



- 距離を設定すると、基準点から最も離れたスピーカーに合わせて、他のスピーカーの音声出力タイミングを遅らせます。(10 cmあたり約0.3 ms)



## サブウーファーから出力する低域周波数の上限を設定する

- サブウーファーから出力する音声を最大何Hzまでにするかを設定します。(カットオフ周波数)
  - サブウーファー側に同様の設定がある場合は、最大(最も高い周波数)に設定してください。
- ※サブウーファー接続時のみ有効です。

### 6 サブウーファー設定 を選ぶ



### 7 周波数を設定する



- 調整範囲：「60 Hz」~「200 Hz」

## ナビゲーションの音量調整

### 1 上記手順③で、ナビ設定 を選ぶ

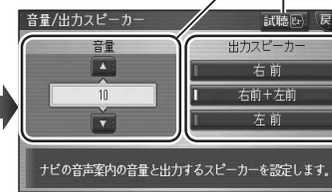


## ナビゲーションの音声案内の音量と出力先を設定する

### 2 ナビ案内音量・スピーカー を選ぶ



### 3 音量・出力スピーカーを設定する



- ナビゲーションの音声案内の音量を設定する。  
調整範囲：「0」~「40」
- 音量を確認できます。
- ナビゲーションの音声案内を出力するスピーカーを設定する。  
「右前」  
「右前+左前」  
「左前」を選ぶ

### お知らせ

- ソース(CDなど)の音量は、**- VOL +** で調整してください。(詳しくは、取扱説明書をご覧ください。)