



CN-RX02D

# Panasonic®

## 取扱説明書

SDカーナビステーション

 Strada

品番 **CN-RX02D**  
**CN-RX02WD**  
**CN-RS02D**  
**CN-RS02WD**

ご使用前に、「安全上のご注意」(P.6～9)を必ずお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、説明書とともに大切に保管してください。

下記サイトで「ユーザー登録」をしてください

 <http://panasonic.jp/navi/>

- ユーザー登録と同時に、自動的に「ナビcafe」の会員登録が行われ、インターネットでの各種サービスをご利用いただけます。

保証書別添付

安全上のご注意  
はじめに  
ナビゲーション  
オーディオ  
登録・接続  
Bluetooth  
ハンズフリースマートフォン  
音声認識  
その他の機能  
その  
の  
他  
別売品  
設定  
困ったとき  
必要なとき

RX02

RX02W



RS02

RS02W



### 本書の読みかた

- 本書では、CN-RX02Dを例に説明しています。
- 機種ごとに仕様が異なる場合は、下記のアイコンで区分しています。
 

<b>RX02</b> : CN-RX02D	<b>RS02</b> : CN-RS02D
<b>RX02W</b> : CN-RX02WD	<b>RS02W</b> : CN-RS02WD
- タッチキーとナビゲーションユニットのボタンを、下記のように描き分けています。
 

例) **案内スタート** **決定** : タッチキー  
**AUDIO** **MENU** **現在地** : ナビゲーションユニットのボタン

## Blu-ray Disc™ 再生機能

RX02

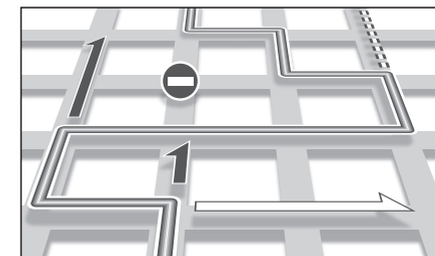
RX02W

市販のBlu-ray Discを再生できます。



## VICS WIDE対応

FM多重放送による新サービス「VICS WIDE」に対応。  
本機のFM-VICSで、渋滞/規制を回避したルートを探します。



## 安心運転サポート機能

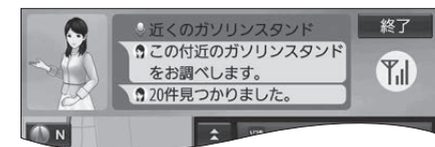
運転中の状況に応じて表示と音声で注意を促し、運転をサポートします。

この先、左からの合流車両に注意してください。



## 音声認識機能

音声で行き先を設定できます。  
スマートフォンと本機を接続して、BLUETOOTH®通信でご利用ください。



安全上のご注意 .....	6
---------------	---

## はじめに P.10

使用上のお願ひ.....	10
各部のなまえとはたらき .....	12
タッチパネルの操作について .....	14
基本操作・準備(確認・調整).....	15
取り付け・配線の確認.....	18
初期設定をする.....	20
メニュー画面の操作.....	22
ボタンLED色を変更する.....	25
ステアリングスイッチの設定をする.....	26
セキュリティの設定をする.....	27

## ナビゲーション P.28

地図の紹介.....	30
地図の見かた.....	34
ランチャーメニューで操作する.....	38
ルート・案内・地図・VICSをアレンジする (ストラダチューン).....	40
地図の操作.....	42
行き先までのルートを作るには.....	50
行き先を探す.....	52
ルートを探索する.....	57
全ルート図から設定・確認する.....	58
ルートを編集する.....	60
ルートを保存する.....	62
渋滞データバンク探索をする.....	63
ルート探索について.....	64
ルート案内中に.....	66
地点を登録する(登録地).....	70
VICS情報を見る.....	74

## オーディオ P.80

オーディオの基本操作.....	82
テレビを見る.....	84
ラジオを聞く.....	91
交通情報を聞く.....	91
ディスクを再生する.....	92
BLUETOOTH Audioを再生する.....	103
SDメモリーカードに音楽CDを 録音する.....	104
本機で録音した音楽データを再生する....	106
本機で録音した音楽データを編集する....	108
SDメモリーカード/USBメモリーを 再生する.....	116
iPodを再生する.....	120
音質・音場を調整する (オーディオチューン).....	124
映像を調整する.....	128
現在地画面に オーディオ映像を表示する.....	129

## BLUETOOTH P.130

BLUETOOTH対応機器を 本機に登録する.....	132
BLUETOOTH対応機器を 手動で本機と接続する.....	134
BLUETOOTH対応機器の 詳細情報を見る.....	136
本機の本体情報を変更する.....	137
ハンズフリーで通話する.....	138
Drive P@ssを利用する (スマートフォン連携).....	142
おでかけナビサポート ここいこ♪ (スマートフォン連携).....	147
音声認識で目的地を検索する.....	148

## その他 P.151

■ その他の機能 ecoドライブ機能を使う.....	152
メンテナンス情報を設定する.....	153
地図更新について.....	154
■ 別売品 バージョンアップする.....	156
別売品と組み合わせて使う.....	156
■ 設定 利用に応じた設定に変える.....	168
■ 困ったとき よくあるお問い合わせ.....	174
故障かな!?!.....	175
■ 必要なとき 文字入力のしかた.....	190
ディスクについて.....	191
お手入れ.....	193
SDメモリーカード・ USBメモリーについて.....	194
データ作成時の留意点.....	195
Gracenote 音楽認識サービス について.....	198
BLUETOOTHについて.....	199
BD/DVD言語コード一覧表.....	200
ナビゲーションシステムとは.....	201
VICSについて.....	204
地図ソフトについて.....	206
市街地図の収録エリア.....	210
ジャンル一覧.....	212
さくいん.....	214
商標などについて.....	218
GNU General Public License(GPL)に 基づくソフトウェア利用について.....	220
仕様.....	222
保証とアフターサービス.....	224

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 **注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

## 取り付けや配線をするとき

### 警告

 **本機はDC12V $\ominus$ アース車専用です**  
DC24V車には使用できません。火災や故障の原因となります。

**説明書に従って、取り付けや配線をする**  
作業は手順どおりに正しく行ってください。火災や故障の原因となります。

**作業前に、車体のパイプ類・タンク・電気配線などの位置を確認する**  
車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類・タンク・電気配線などに干渉・接触しないようにし、加工部にサビ止め・浸水防止処置をしてください。火災や感電の原因となります。

**作業前に、必ずバッテリーの $\ominus$ 端子を外す**  
外さずに作業をすると、ショートによる感電やけがの原因となります。

**使用しないコードの先端などは、テープなどで絶縁する**  
被覆がない部分が金属部に接触すると、ショートによる火災や感電、故障の原因となります。

**サイドブレーキコードを正しく配線する**  
安全機能が動かず、交通事故の原因となります。

**コード類は、運転を妨げないように引き回す**  
ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと、交通事故の原因となります。

**作業後は、車の電装品\*の動作確認をする**  
正常に動作しないと、火災や感電、交通事故の原因となります。  
\*ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウィンカーなど

**フィルムアンテナは、保安基準の取付許容範囲に貼り付ける**  
視界不良による事故の原因となります。

## 取り付けや配線をするとき

### 警告

 **取り付け(取り外し)や配線は、専門技術者に依頼する**  
誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがありますので、お買い上げの販売店にご依頼ください。

 **視界や運転を妨げる場所\*、同乗者に危険をおよぼす場所には、取り付けない**  
交通事故やけがの原因となります。  
\*ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル付近など

**車両メーカーが指定する禁止エリアに、取り付けや配線をしない**  
カメラ装置などの動作を妨げるおそれがあり、交通事故の原因となります。車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。

**エアバッグの動作を妨げる場所には、取り付けや配線をしない**  
エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグでナビゲーションや部品が飛ばされ、死亡事故の原因となります。車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。

**取り付けやアース配線に、車の保安部品\*を使わない**  
制御不能や発火、交通事故の原因となります。  
\*ステアリング、ブレーキ系統、タンクなどのボルトやナット

**ねじなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない**  
誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

**コードを破損しない**  
断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。  
● 傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしないでください。  
● 車体やねじ、可動部(シートレールなど)へ挟み込まないように配線してください。  
● ドライバーなどの先で押し込まないでください。

 **分解や改造をしない**  
特に、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは、絶対におやめください。交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

分解禁止

取り付けや配線をするとき

 注意

 **必ず、付属品や指定の部品を使用する**  
機器の損傷や確実に固定できず、事故や故障、火災の原因となります。

**取り付け場所の汚れ(ごみ・ほこり・油)などを取り除き、しっかり取り付ける**  
走行中に外れ、交通事故やけがの原因となります。  
ときどき取り付け状態(接着やねじのゆるみなど)を点検してください。

**板金やエッジ、樹脂バリおよび可動部に干渉しないように配線する**  
断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。

 **水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けない**  
水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因となります。

**本機の通風孔をふさがない**  
内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。

ご使用になるとき

 警告

 **ルート案内中でも、常に、実際の交通規制に従う**  
交通事故の原因となります。

**ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は専門技術者に依頼する**  
規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。  
ヒューズ交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」に依頼してください。

**スピーカーは、本機の仕様に適合したもの\*を使用する**  
火災や発煙、発火、故障の原因となります。  
\*最大入力50 W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4 Ω~8 Ω

**医療用電気機器などへの影響を確認する**  
本機は、無線機能を搭載しています。心臓ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用になる場合は、当該の各医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について必ずご確認ください。

 **運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視しない**  
必ず安全な場所に停車し、パーキングブレーキを引いた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。

ご使用になるとき

 警告

 **故障や異常な状態のまま使用しない**  
画像が映らない、音が出ない、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因となります。

**大きな音量で使用しない**  
車外の音が聞こえないことによる交通事故の原因となります。

**SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない**  
誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

**機器内部に、水や異物を入れない**  
金属物や燃えやすいものが入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因となります。飲み物などがかからないようにご注意ください。

 **雷が鳴りだしたら、アンテナコードや本機に触らない**  
落雷による感電のおそれがあります。

接触禁止

 注意

 **本機を車載用以外には、使用しない**  
発煙や発火、感電、けがの原因となります。

**可動部やディスク挿入口に手や指を入れない**  
特に、モニターの開閉や角度調整の際にご注意ください。  
けがの原因となります。

**落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えない**  
故障や火災の原因となります。

**開いたモニターの上に物を置かない**  
液晶ディスプレイ部の破損や飲み物がこぼれることにより、発煙や発火、感電、故障の原因となります。

異常発生時やお問い合わせは

まず、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。

●お客様による修理は、絶対におやめください。

# 使用上のお願い

## エンジンをかけてご使用ください

- エンジンを止めて、長時間使用すると、バッテリーが消耗します。なお、アイドリングが禁止の地域もありますので、地域の条例等に従ってください。

## 他の機器と接続する場合は

- 接続する機器の説明書もよくお読みになり、正しく配線してください。

## 携帯電話を使用する場合は

- 電話の位置や向きにより、映像や音声などに不具合が生じることがあります。その場合は、本機からの距離などを変えてご使用ください。

## 液晶ディスプレイについて

- 先端が硬いもの(ボールペン、ピン、爪の先など)は使わず、必ず指で触れて操作してください。また指でたたいたり、強く押さないでください。傷、破損、誤動作の原因となります。
- 表面の汚れなどは、市販のクリーニングクロスを使い、指の腹で軽く拭いてください。
- 車から離れるとき(本機を使用しないとき)は、本機に直射日光が当たらないように、車のサンシェードなどをお使いください。
- 低温になると、映像が出ない、映像が出るのが遅い、動きに違和感がある、画質が劣化したりすることがあります。
- 冷暖房を入れた直後など、水蒸気で画面がくもったり、露(水滴)で、正しく動作しないことがあります。約1時間放置してからご使用ください。
- 高温になると、画面の明るさを自動調整したり、本機の起動を停止する場合があります。
- 液晶ディスプレイの画素は、99.99%の精度で管理されていますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。そのため、黒い点が現れたり、赤・緑・青の点が常時点灯する場合がありますが、故障ではありません。

### RX02

### RX02W

- 液晶の保護シートを使用する場合は、必ず別売の低反射シート(CA-ZND060D)を使用してください。他の保護シートを使用すると、視認性や操作性が損なわれる場合があります。

### RS02

### RS02W

- 液晶保護シートを使用しないでください。感圧式タッチパネルのため、フィルムを貼る際に生じるひずみやたわみがタッチ操作検出誤作動の原因となります。

## 免責事項について

- 火災や地震、第三者による行為、その他の事故、取り付けの不備、お客様の故意または過失、誤用、異常な条件下での使用により故障および損害が生じた場合、補償はできません。
- 本機の使用や使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機を業務用のバスやトラック、タクシー、商用車などに使用した場合の保証はできません。
- プライバシー保護のため、本機に登録した個人情報(登録地の位置や電話番号など)は、お客様の責任において取り扱いや管理を行ってください。当社は一切の責任を負いかねます。
- 番組表などの地上デジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合により、これらの情報が消失した場合、復元できません。また、その内容の補償はできません。
- 次の場合、補償はできません。
  - ・誤使用や、静電気などの電氣的なノイズを受けたことにより本機が正常に動作しなくなった場合
  - ・誤使用や、静電気などの電氣的なノイズを受けたとき、または故障・修理のときなどに本機に登録されていた情報が変化・消失した場合

大切な情報(登録地など)は、万一に備えてメモなどをとっておくことをおすすめします。

## 著作権などについて

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- 本製品はコピー防止技術を採用しており、ロヴィ社が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されており、分解したり、改造することも禁じられております。
- 本機は許諾契約に基づき当社が使用許諾を受けた第三者のソフトウェアを含んでおり、本機からのソフトウェアの取り出し、複製、リバースエンジニアリング、その他の許諾されていない当該ソフトウェアの使用は固く禁じられています。また、当該ソフトウェアを更新する目的で配布されるプログラム、データについても同様の扱いとなります。

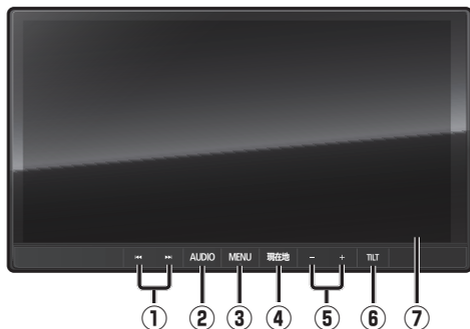
## 地上デジタル放送の受信について

- 受信状態が悪くなると、映像のブロックノイズや音声の途切れ、静止画面や黒画面となり音が出なくなることがあります。
- 家庭用に比べて受信エリアは狭くなり、また、車の場所や方向、速度などにより受信状態も変化します。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してご楽しみください。
- 本機の仕様は、ARIB(電波産業会)規格に基づいています。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- 本製品は、B-CASカードを使用せずに地上デジタル放送を視聴できる新RMP方式\*を採用しているため、B-CASカードを付属していません。

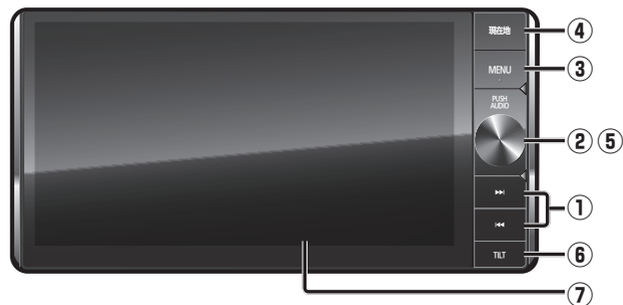
\*新RMP方式とは、地上デジタル放送のコンテンツ権利保護専用方式です。詳しくは、下記サイトをご覧ください。一般社団法人地上放送RMP管理センター <http://www.trmp.or.jp/>

# 各部のなまえとはたらき

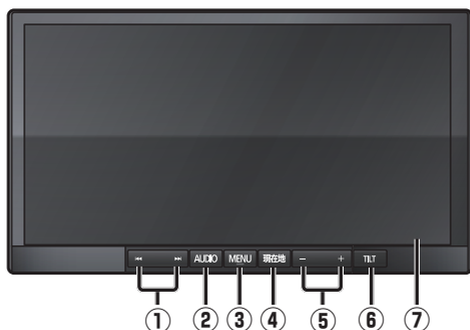
RX02



RX02W



RS02

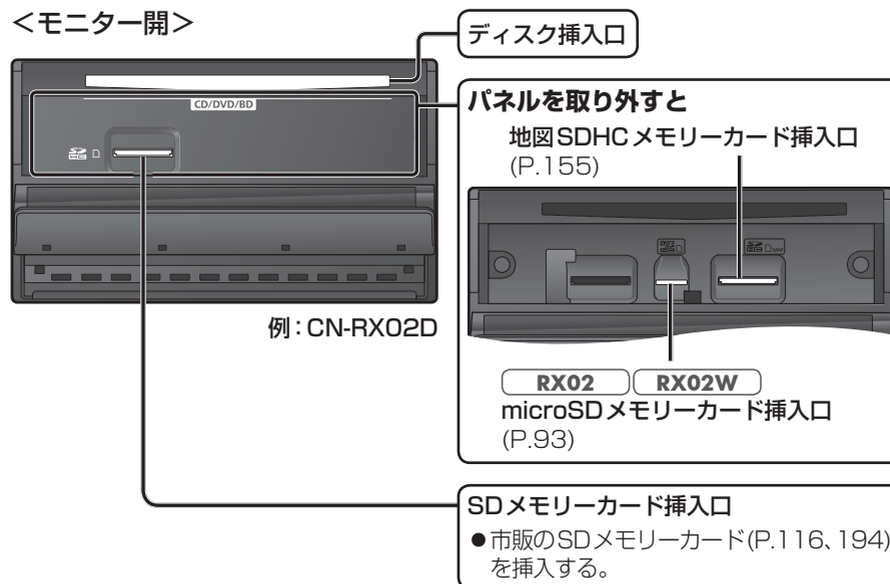


RS02W



①		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 頭出し</li> <li>● 早送り・早戻し(押し続ける)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 選局する</li> <li>● シーク選局(1秒以上押す)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 選局する</li> <li>● 連続選局(押し続ける)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 選局する</li> <li>● 連続選局(押し続ける)</li> </ul>
②	オーディオ <b>AUDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オーディオ画面に切換</li> <li>● オーディオメニューを表示</li> <li>● オーディオOFF/ON(2秒以上押す)</li> </ul>
③	メニュー <b>MENU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ツートップメニューを表示</li> <li>● 音声認識を開始(1秒以上押す)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● タッチキーを表示 (タッチキーを表示していないときに押す)</li> <li>● ツートップメニューを表示 (タッチキー表示中に押す)</li> </ul>
④	現在地	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自車位置(現在地)を表示</li> <li>● 画質調整画面を表示(2秒以上押す)</li> </ul>
⑤	 音量ボタン(+ -)  音量つまみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 音量を調整</li> </ul>
⑥	チルト <b>TILT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● チルト/イジェクト画面の表示/消去</li> <li>● モニターを閉じる</li> </ul>
⑦	タッチパネル	<ul style="list-style-type: none"> <li>● タッチ操作時に使用</li> </ul>

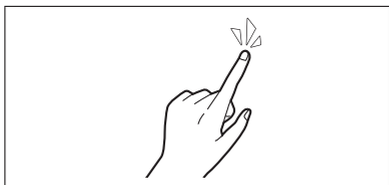
## <モニター開>



\* 1 のみ

# タッチパネルの操作について

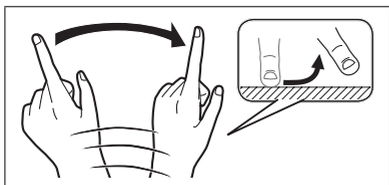
本機のタッチパネルの操作のしかたは、下記のとおりです。



## ■タッチ

指で画面に軽く触れる。

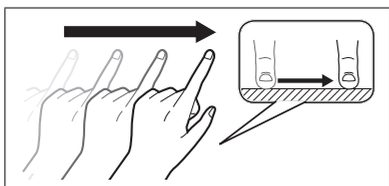
- 本書で「〇〇を選ぶ」と記載している場合は、タッチで項目を選んでください。
- 本書で「1秒以上タッチする」「タッチし続ける」と記載している場合は、長くタッチしてください。



## ■フリック

指で画面をはらう。

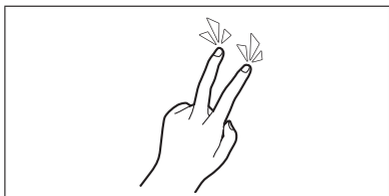
- メニュー画面をフリックした方向に切り換える。
- リストの項目をフリックした方向に移動させる。
- 地図画面をフリックした方向にスクロールする。



## ■ドラッグ

指で画面をタッチしたまま、なぞる。

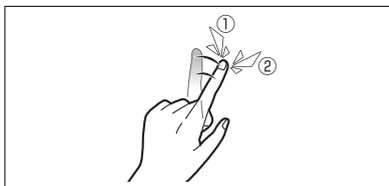
- メニュー画面をドラッグした方向に切り換える。
- リストの項目をドラッグした方向に移動させる。
- 地図画面をドラッグした方向にスクロールする。



## ■2点タッチ (同時に2カ所をタッチ)

同時に2カ所をタッチする。

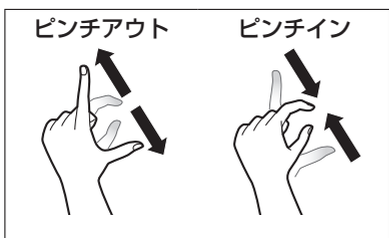
- 地図の縮尺を「広域」に切り換える。



## ■ダブルタップ (連続して2回タッチ)

同じ場所を連続して2回タッチする。

- 地図の縮尺を「詳細」に切り換える。



## ■ピンチ

2本の指で、間隔を広げる/狭めるようになぞる。

- **ピンチアウト (広げる)**  
地図の縮尺を「詳細」に切り換える。  
・指の間をぴったりつけずに、指1本分くらい間隔をあけてください。
- **ピンチイン (狭める)**  
地図の縮尺を「広域」に切り換える。

# 基本操作・準備 (確認・調整)

## 電源を入れる

### 1 車のエンジンをかける (ACCをONにする)

- 本機の電源が入ります。
- セキュリティコード入力画面が表示されたら→P.27

### 2 警告画面の注意事項を確認して、確認を選ぶ

- 現在地画面(自車位置)が表示されます。
- オーディオ画面が表示されたときは、「現在地」を押すとナビゲーション画面(現在地)に切り換わります。
- 約10秒間何も操作しないと、警告画面は消去されます。
- 別売のETC2.0\*1車載器を接続すると、ETCカードの状態などをお知らせします。
- BLUETOOTH対応機器を本機に接続しているときは、本機の電源を入れるとBLUETOOTH対応機器との接続確認のメッセージが表示される場合があります。
- メンテナンス情報の設定をすると、本機の電源を入れたときに、メンテナンス情報の案内画面が設定された条件で表示されます。(P.153)

## 電源を切るには

### 車のエンジンを止める (ACCをOFFにする)

- 本機の電源が切れます。
- ETC2.0\*1車載器を接続している場合は、カード抜き忘れ案内をお知らせします。(P.171)
- iPodを接続している場合は、iPod抜き忘れ案内をお知らせします。(P.172)
- 盗難多発地点でエンジンを止めた場合は、盗難多発地点音声案内と表示案内をお知らせします。(P.172)

\*1 従来の「DSRC」という呼称が「ETC2.0」に、「ITSスポットサービス」という呼称が「ETC2.0サービス」に改称されました。本書では、「ETC2.0対応DSRC車載器」のことを「ETC2.0車載器」と表記しています。

## 自車位置を確認する

初めて本機を起動したときは、自車位置と異なる地図が表示されますが、GPS衛星からの信号を受信し、しばらくすると自車位置付近の地図(現在地画面)が表示されます。見晴らしの良い場所で下記の操作を行ってください。

### 1 GPSを受信していることを確認する

GPSを受信すると方位マークの灰色の部分黄色になります。



### 2 見晴らしの良い道路を、そのまましばらく走行する(60分以上)

- 地図画面上の自車マークの位置と実際の自車位置との誤差が補正されます。

## お知らせ

- しばらくたっても自車位置が表示されないときは、GPS情報(P.16)から受信状態を確認してください。

## GPS情報を確認する

- 1 ツートップメニュー(P.22)から **情報・設定** を選ぶ
- 2 情報・設定メニュー(P.23)から **情報** を選ぶ
- 3 情報メニュー(P.23)から **GPS情報** を選ぶ
- 4 GPS情報を確認する



- 緯度：現在位置の緯度を表示
- 経度：現在位置の経度を表示
- 捕捉数：測位に使用している衛星の数を表示
- 年月日：現在の日付を表示
- 現在時刻：現在時刻を表示

## 自転車位置を変更する

通常は、この操作は必要ありません。

- 1 ツートップメニュー(P.22)から **情報・設定** を選ぶ
- 2 情報・設定メニュー(P.23)から **ナビ設定** を選ぶ
- 3 ナビ設定画面から **表示** を選ぶ
- 4 自転車位置の **修正する** を選ぶ



- 5 位置を調整し、**セット** を選ぶ



- 微調整：位置の微調整ができます。

- 6 自転車で自転車マークを進行方向に合わせ、**セット** を選ぶ



## 音量を調整する

### ナビゲーションの音量を調整する

- 1 情報・設定メニュー(P.23)から **ナビ設定** を選ぶ
- 2 ナビ設定画面(P.16)から **ナビ案内音量** を選ぶ
- 3 ナビの音量を調整する



- /+**：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

### お知らせ

- 音声案内の詳細な項目(出力するスピーカー、高速走行時の音量など)を設定するには→P.170
- ナビゲーションの音声案内中は、音量ボタン(**RX02** **RS02** **RS02W**) / 音量つまみ(**RX02W**)でナビゲーションの案内音量を調整できます。
- 音声案内および操作音は、リアスピーカーからは出力されません。

### オーディオの音量を調整する

- RX02** **RS02** **RS02W**
- + -**を押して調整する(64段階)
- ：音量小 ●**+**：音量大

- RX02W**
- 音量つまみを回して調整する(64段階)



### お知らせ

- 音量は、オーディオごとに記憶されます。

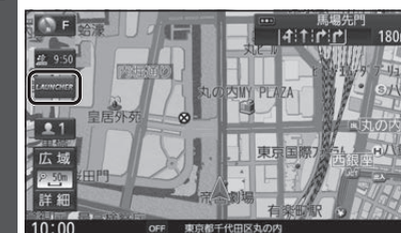
### オーディオの音量を一時的に消音するには(ミュート)

#### ■ランチャーメニューからミュートする

#### 準備

- ランチャーメニューに **消音** タッチキーを表示させてください。(P.38)

- 1 現在地画面で **LAUNCHER** を選ぶ



- 2 ランチャーメニュー(P.38)から **消音** を選ぶ



#### ■ステアリングスイッチでミュートする

#### 準備

- ステアリングスイッチ設定で、ステアリングスイッチにミュート機能を割り当ててください。(P.26)

#### MUTEを割り当てたステアリングスイッチを押す

- もう一度押すと解除します。

### お知らせ

- 消音時は、「消音」と表示されます。
- ナビゲーションの音声案内や、音声認識のトークバックなどはミュートされません。
- ハンズフリーの音声(通話音・発着信音)はミュートされません。
- オーディオをOFFにするには→P.83

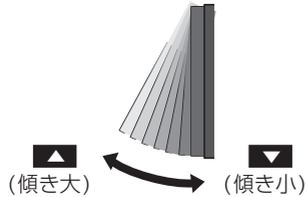
モニターの角度を調整する(TILT)

1 [TILT] を押す

2 角度を調整する(5段階)



- ▲: 傾きが大きくなる
- ▼: 傾きが小さくなる



3 [TILT] を押す

お願い

- 周辺に物を置くなど、動きを妨げないでください。
- 手で動かすなど、無理な力を加えないでください。
- 可動部周辺に異物が挟まらないようにしてください。

お知らせ

- エンジンを切ると、全閉状態になります。
- 次回エンジンをかけたとき、今回調整した角度まで開きます。
- より見やすくするには、画面の明るさを調整してください。(P.128)

画面を一時的に消す

情報・設定メニュー(P.23)から  
画面OFFを選ぶ

画面を再度表示するには

AUDIO | MENU | 現在地 | TILT  
のいずれかを押すか、画面を  
タッチする

車両信号情報を確認する

1 情報メニュー(P.23)から

車両信号情報を選ぶ

2 車両信号情報を確認する(P.19)



センサー学習値初期化

学習レベルを初期化します。  
初期化後は、車のエンジンを止め  
(ACC OFF)、約10秒以上過ぎてから  
再度電源を入れてください。

項目	確認内容
走行状態 (パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ*1を引くと、「停車」に、解除すると「走行」に変わりますか?
リバース	シフトレバーをリバース(R)に入れると「ON」、解除すると「OFF」に変わりますか?
スモールランプ	車のスモールランプを点灯させると「ON」、消灯させると「OFF」に変わりますか?
車速パルス	走行後、数字が変化していますか?
+B電圧	バッテリーの電圧が表示されます。 RS02 RS02W 12V(11V~16V)になっていますか?
学習レベル	走行後、数字が変化していますか? ● 距離: Level 1~Level 5 ● 回転: Level 1-1~Level 5-5 ● 3D: Level 1~Level 5

\*1 本書では、「パーキングブレーキ」「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」などのことを、「パーキングブレーキ」と呼称して、表記しています。

お知らせ

- 次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
  - ・渋滞・停車を頻繁に繰り返す
  - ・右左折が多い
  - ・右左折が極端に少ない
  - ・GPS信号を受信しにくい
- 次の場合にも「センサー学習値初期化」をしてください。
  - ・別の車に本機を載せかえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした
- 本機は普段使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索するため、他の効率の良い道が見つかって、ルート設定に反映されない場合があります。そのときは「ルート学習結果の初期化」(P.173)をして、学習しなおすことをおすすめします。
- 「車速信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号(中継)コードの接続を確認してください。
- 車種によっては、速度を上げると自車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

拡張ユニット情報を確認する

1 情報メニュー(P.23)から

拡張ユニット情報を選ぶ

2 拡張ユニット情報を確認する(P.19)



項目	確認内容
iPod*2	iPodを接続している場合、ON表示になっていますか?
USB*2	市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか?
ETC2.0ユニット	別売のETC2.0車載器を接続している場合、ON表示になっていますか?
マルチエキスパンドユニット	別売のフロントインフォディスプレイ(CY-DF100D)を接続している場合、ON表示になっていますか? ● フロントインフォディスプレイの「マルチエキスパンドユニット」と「本機」の接続を確認します。
プロジェクションユニット	別売のフロントインフォディスプレイ(CY-DF100D)を接続している場合、ON表示になっていますか? ● フロントインフォディスプレイの「プロジェクションユニット」と「マルチエキスパンドユニット」の接続を確認します。
ドライブレコーダー	別売のドライブレコーダー(CA-DRO1D)を接続している場合、ON表示になっていますか?

\*2 同時には接続できません。

# 初期設定をする

## 車種を設定する

車種を設定すると、有料道路の料金計算に利用されます。

1 情報・設定メニュー(P.23)から **システム設定** を選ぶ

2 システム設定画面から **その他設定** を選ぶ



3 **車種設定** を選ぶ



4 車種を選ぶ



- 軽自動車 ● 小型車両 [お買い上げ時の設定]
- 普通車両 ● 中型車両
- 大型車両 ● 特定車両
- モーターアンテナ車 を選ぶごとに、ON/OFFが切り換わります。[お買い上げ時の設定: OFF]
- モーターアンテナ車の場合\*1  
ONに設定する。(インジケーター点灯)
- オーディオのON/OFFに連動して、アンテナが伸縮します。
- モーターアンテナ車以外の場合  
OFFに設定する。(インジケーター消灯)

### \* 1 モーターアンテナ車の留意点

- オーディオをOFFにするとアンテナが収納されるため、FM-VICS情報が受信できなくなります。
- モーターアンテナ車の設定をOFFにすると、アンテナが伸びたままになりますので、立体駐車場など天井の低い場所に入るときはご注意ください。

## 自宅を登録する

目的地メニューから登録する

1 自宅が登録されていない状態で、目的地メニュー(P.23)から **自宅** を選ぶ

2 **はい** を選ぶ

3 自宅の場所を検索する

- 検索のしかたは、「行き先を探す」と同じです。(→P.52～56)

4 **自宅に設定する** を選ぶ

- カーソルの地点が、自宅として登録されます。
- 引き続き、自宅へのルートを探索できます。
- 自宅に出入口の情報がある場合は、メッセージが表示されます。**はい** を選ぶと、出入口の位置が自宅として登録されます。

登録地編集画面から登録する

1 自宅が登録されていない状態で、ナビ設定画面(P.16)から **登録地編集** を選ぶ

2 **自宅編集<登録されていません>** を選ぶ

3 自宅の場所を検索する

- 検索のしかたは、「行き先を探す」と同じです。(→P.52～56)

4 **自宅に設定する** を選ぶ

- カーソルの地点が、自宅として登録されます。
- 出入口の情報がある場合は、メッセージが表示されます。**はい** を選ぶと、出入口の位置が自宅として登録されます。

### お知らせ

- 登録した自宅を呼び出すには→P.55
- 自宅を別の地点に変更するときは、自宅を削除(→P.21)してから、再度登録してください。

自宅を編集するには

1 ナビ設定画面(P.16)から **登録地編集** を選ぶ

2 **自宅編集** を選ぶ

- 自宅の登録地詳細画面が表示されます。

3 自宅の登録地詳細画面から **自宅を編集する**



- 編集のしかたは、「登録地を編集する」と同じです。(→P.72～73)

自宅を削除するには

1 自宅の登録地詳細画面(上記)から **削除** を選ぶ

2 **はい** を選ぶ

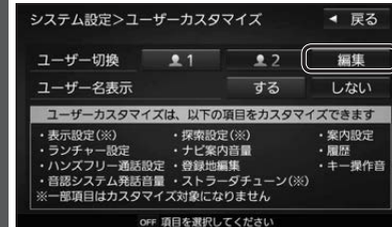
- 自宅が削除されます。

## ユーザー名を設定する

1 システム設定画面(P.20)から **ユーザーカスタマイズ** を選ぶ

- 現在地画面でユーザーカスタマイズタッチキー(P.34)を選んでも、ユーザーカスタマイズ画面を表示します。

2 ユーザーカスタマイズ画面から **編集** を選ぶ



- ユーザー切換  
[お買い上げ時の設定: ユーザー 1]
- ユーザー名表示  
[お買い上げ時の設定: する]

3 ユーザー名を入力し、**決定** を選ぶ

- 全角4文字(半角8文字)まで
- 文字入力のしかた→P.190

## ユーザーを切り換える

ユーザーカスタマイズ画面(上記)から **1 / 2** を選び、**はい** を選ぶ

- 選んだユーザーに切り換わります。
- ユーザー名表示 **する** に設定すると、地図画面にユーザーカスタマイズタッチキーが表示されます。(P.34)
- ユーザーごとに、下記の項目を記憶させることができます。
  - ・表示設定(昼夜切替は記憶されません)
  - ・探索設定(到着予想は記憶されません)
  - ・案内設定
  - ・ランチャー設定
  - ・ナビ案内音量
  - ・履歴
  - ・ハンズフリー通話設定
  - ・登録地編集
  - ・キー操作音
  - ・音認システム発話音量
  - ・ストラーダチューン  
(ガイドランスの事故多発地点案内、VICSの設定は記憶されません)

はじめに

初期設定をする

# メニュー画面の操作

## ツートップメニューを表示する

- MENU**を押す
- ツートップメニューが表示されます。

- Blu-ray Disc\*1・DVD画面では、タッチキーが表示されていない状態で**MENU**を押すとタッチキーが表示されます。
- タッチキーが表示された状態でもう一度**MENU**を押すと、ツートップメニューが表示されます。

## オーディオメニュー

カスタマイズ (P.24)



- TV ..... P.84
- FM/AM ..... P.91
- Blu-ray Disc\*1/DVD/CD... P.94~102
- MEMORY MUSIC\*2 ..... P.106
- SD ..... P.117
- iPod ..... P.122
- USB ..... P.117
- BLUETOOTH Audio ..... P.103
- HDMI\*3 ..... P.167
- VTR\*3 ..... P.167
- 交通情報\*3 ..... P.91

\*1 **RX02** **RX02W**のみ  
 \*2 本機でSDメモリーカードに録音した音楽データの再生  
 \*3 オーディオショートカットへの登録はできません。

## ツートップメニュー

オーディオ ショートカット 音声認識 (P.148) 目的地 ショートカット



- AUDIO ON(OFF) .... P.83
- ハンズフリー ..... P.139
- Drive P@ss ..... P.146
- 情報・設定 ..... P.23
- ルート ..... P.58

## お知らせ

- 目的地ショートカットおよびオーディオショートカットの項目を変更できます。(P.24)
- メニューの背景色を変更できます。(P.25)

## 目的地メニュー

カスタマイズ (P.24)



- 名称 ..... P.52
- 電話番号 ..... P.52
- 履歴 ..... P.53
- 周辺施設 ..... P.53
- 住所 ..... P.54
- ジャンル ..... P.54

- 登録地 ..... P.55
  - 自宅 ..... P.55
  - マップコード\*4 ..... P.55
  - 緯度・経度\*4 ..... P.55
  - 郵便番号\*4 ..... P.55
- \*4 目的地ショートカットへの登録はできません。

## 情報・設定メニュー



- 情報 ..... 右記
- ナビ設定 ..... P.168
- オーディオチューン ..... P.124
- システム設定 ..... P.172
- 画面OFF ..... P.18

## 情報メニュー

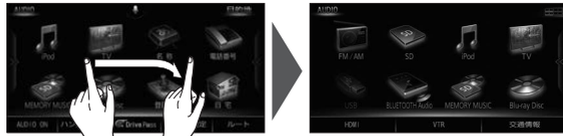


- 渋滞情報 ..... P.75
- 渋滞データバンク ..... P.79
- GPS情報 ..... P.16
- ETC情報 ..... P.159
- ecoドライブ ..... P.152
- ドライブレコーダー ..... P.160
- システム情報：ナビID、地図更新IDを表示
- バージョン情報：ソフトのバージョンを表示
- 車両信号情報 ..... P.18
- 拡張ユニット情報 ..... P.18

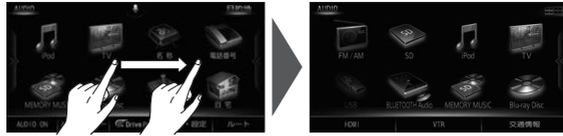
## ツートップメニュー/目的地メニュー/オーディオメニューの切り換えかた

左右にフリック/ドラッグすると、フリック/ドラッグした方向に切り換わります。

### フリック



### ドラッグ



# メニュー画面の操作

## ツートップメニューに表示させる項目を変更する

### オーディオメニューの並びを変更する

- 1 オーディオメニュー(P.22)から **FM/AM** を選ぶ
- 2 カスタマイズ画面から入れ換えたい項目を選ぶ  
例:  
「TV」のかわりに「FM/AM」をツートップメニューに表示するには  
① **TV** を選ぶ  
② **FM/AM** を選ぶ



- **AUDIO初期化**  
オーディオメニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。
- **全初期化**  
目的地メニュー・オーディオメニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。

● 選んだ項目が入れ換わります。



オーディオショートカットとしてツートップメニューに表示されます。

### 目的地メニューの並びを変更する

- 1 目的地メニュー(P.23)から **履歴** を選ぶ
- 2 カスタマイズ画面から入れ換えたい項目を選ぶ  
例:  
「名称」のかわりに「履歴」をツートップメニューに表示するには  
① **名称** を選ぶ  
② **履歴** を選ぶ



- **目的地初期化**  
目的地メニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。
- **全初期化**  
目的地メニュー・オーディオメニューのレイアウトをお買い上げ時の状態に戻す。

● 選んだ項目が入れ換わります。



目的地ショートカットとしてツートップメニューに表示されます。

## メニューの背景色を変更する

- 1 カスタマイズ画面(P.24)から **背景** を選ぶ  

- 2 背景色を選ぶ  


**RX02** **RX02W**

- 選んだ背景色に設定されます。  
[お買い上げ時の設定: ボタンLED連動]
- **ボタンLED連動** を選ぶと、ボタンLED色に連動して背景色が変わります。(ボタンLED色の変更→右記)

**RS02** **RS02W**

- 選んだ背景色に設定されます。  
[お買い上げ時の設定: 白]

# ボタンLED色を変更する

**RX02** **RX02W**

- 1 情報・設定メニュー(P.23)から **システム設定** を選ぶ
- 2 システム設定画面から **ボタンLED色** を選ぶ
- 3 ボタンLED色を選ぶ  


- 選んだボタンLED色に設定されます。
- メニューの背景色が **ボタンLED連動** に設定されている場合は、背景色もボタンLED色と同じ設定になります。

## オリジナルのボタンLED色を作成するには(カスタマイズ)

- 1 上記手順3で、**CUSTOM** を選ぶ
- 2 色を調整する  


- R(赤)/G(緑)/B(青)の掛け合わせで色を調整します。

**調整のしかた**

- 1 **R/G/B**のいずれかを選ぶ
- 2 **-10/-1/+1/+10** で調整する

### お知らせ

- ボタンLED色をカスタマイズした場合、メニューの背景色が **ボタンLED連動** に設定されていても、メニュー背景色は変更されません。

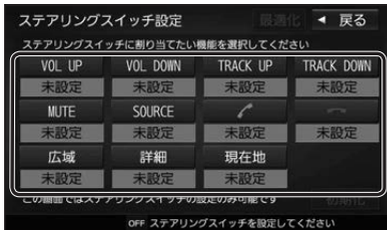
# ステアリングスイッチの設定をする

純正ステアリングスイッチを装備している車の場合、ステアリングスイッチに本機の機能を割り当てて、操作できます。

1 情報・設定メニュー(P.23)から  
**システム設定**を選ぶ

2 システム設定画面から  
**ステアリングスイッチ**を選ぶ

3 設定したい機能を選ぶ



割り当て可能な機能	対応する本体ボタン/タッチキー
VOL UP	[+] 大
VOL DOWN	[-] 小
TRACK UP	[▶▶] 次へ
TRACK DOWN	[◀◀] 前へ
MUTE	消音 オーディオの音声を一時的に消音*2
SOURCE	—*1 (オーディオの種類を切換) ● 切り換わりかた→P.82 [音声認識を起動(1秒以上押す)]
[電話機アイコン]	電話に出る 電話に出る
[電話機アイコン]	電話を切る 電話を切る(通話中)/ 電話に出ない(着信中)
広域	広域 縮尺を広域に切り換える
詳細	詳細 縮尺を詳細に切り換える
現在地	現在地 現在地画面に切り換える

● 初期化: 設定を初期化

- \* 1 対応する本体ボタンはありませんが、機能を割り当てることができます。
- \* 2 ナビゲーションの音声案内や、音声認識のトークバックなどはミュートされません。

4 車のステアリングスイッチで、  
機能を割り当てたいスイッチを  
1秒以上押す

- 手順3~4を繰り返し、ステアリングスイッチに機能を割り当ててください。

5 すべての機能を割り当てたら、  
**最適化**を選ぶ

- ステアリングスイッチの設定が完了します。

## お願い

- すべてのステアリングスイッチに機能を登録してください。機能が登録されていないステアリングスイッチがあると、正しく動作しない場合があります。

## お知らせ

- 車種やグレードによっては、操作可能な機能が異なる場合があります。詳しくは下記サイトをご覧ください。  
<http://panasonic.jp/navi/>
- ひとつのスイッチに複数の機能を割り当てることはできません。
- ステアリングスイッチ設定画面を表示中は、ステアリングスイッチで本機の操作はできません。

# セキュリティの設定をする

万一盗難にあった場合でも、セキュリティコードを設定していれば、盗難後の使用や個人情報情報の漏洩を防ぐことができます。

セキュリティコードを忘れた場合、本機を使用できなくなります。  
お近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。  
セキュリティコード解除に生じる費用は、お客様のご負担になります。

## セキュリティコードを設定する

セキュリティコードは、忘れないようにメモしておいてください。

1 情報・設定メニュー(P.23)から  
**システム設定**を選ぶ

2 システム設定画面から  
**セキュリティ**を選ぶ

3 セキュリティ画面から  
**セキュリティ設定する**を選ぶ



4 **OK**を選ぶ

5 (初めて設定する場合のみ)  
初期パスワード「9876」を  
入力する

6 セキュリティコードを入力し、  
**決定**を選ぶ



- 修正: 1文字削除
- 文字種: 数字・A~Fの大文字
- 文字数: 3文字~12文字

7 **はい**を選ぶ

- セキュリティコードが設定されます。

## 本機を起動時にセキュリティコード入力画面が表示されたら

バッテリー交換時など、バッテリーコードが外されたあとに本機を起動した場合のみ、セキュリティコード入力画面(下記)が表示されます。  
セキュリティコードを入力してください。

セキュリティコードを入力し、  
**決定**を選ぶ



- ロックが解除され、本機が再起動します。

## セキュリティコードの設定を解除する

他人に譲渡する場合などは、セキュリティ設定を解除してください。

1 セキュリティ画面(左記)から  
**セキュリティ設定 しない**を選ぶ

2 **OK**を選ぶ

3 セキュリティコードを入力し、  
**決定**を選ぶ

- セキュリティ設定が解除されます。

## セキュリティに関する案内の設定をする

セキュリティ画面(左記)から  
各項目の**する/しない**を選ぶ  
(P.172)

はじめに

ステアリングスイッチの設定をする / セキュリティの設定をする