# ハンドストラップを取り付ける

### 部品番号は、「内容物の確認」(P.6)をご覧ください。

ハンドストラップを 本機に通す





### お願い

- ●ストラップを持って本機を振り回すなど、本機やストラップに過度の力を 加えないでください。本機の故障の原因となったり、ストラップが切れるな どして周囲の人やものに損傷を与えるおそれがあります。
- ストラップは、ときどき傷んでいないかご確認ください。ストラップが切れて本機が落下するおそれがあります。



# 車に取り付ける・接続する

### 車載用吸盤スタンドの取り付け位置について

国土交通省の定める保安基準※に適合させるため、運転者の視界を妨げないように「前方視界基準」(下記)に従って取り付けてください。

また、前面ガラスおよび側面ガラス(運転者席の左右)への取り付けは、保安基準 第29条に不適合となりますので、絶対におやめください。

※ 道路運送車両の保安基準 第21条(運転者席)、細目告示 第27条 および 別添29

### 前方視界基準

### ■ 対象車種

専ら乗用の用に供する自動車(乗車定員11人以上のものを除く) 車両総重量が3.5トン以下の貨物自動車

### ■ 基準概要

自動車の前方2 mにある高さ1 m、直径0.3 mの円柱(6歳児を模したもの)を鏡等を用いず直接視認できること。

● 図は右ハンドル車の例です。左ハンドル車の場合は、左右逆になります。



# 車に取り付ける・接続する

### 車載用吸盤スタンドを取り付ける

### 取り付ける前に

- 付属のスタンド用ストラップを車載 用吸盤スタンドに取り付けて、仮止 めしながら設置する位置を確認して ください。
- 付属のクリーナーで、設置面の汚れ (ごみ、油など)をきれいに拭き取り、 湿気を乾かしてください。
- 必ずダッシュボードの平らな面に しっかり取り付け、安定させてく ださい。
- ●下記のような場所には絶対に取り 付けないでください。落下する原 因になります。

取付シートが 密着しないような 強い曲面	×
約30°以上 傾いた場所 (推奨15°以下)	×
不安定な場所	×
垂直な面 (スタンドの 破損に至る場合 もあります)	×



貼りなおさないでください。
 粘着力が弱くなります。



**ダッシュボード(設置面)** 気温が低いときは、ドライヤー などで温めてください。

しっかり定着させるため、貼り 付け後、約24時間以上経過し てから、スタンドを取り付けて ください。

# お願い

車載用吸盤スタンドは、必ず取付 シートの上に取り付けてください。

- 吸着面全体がしっかりと密着していないと、使用中に外れるおそれがあります。
- 吸盤の吸着力でダッシュボードが 変形する場合があります。
- ダッシュボードに吸盤の跡が残る 場合があります。



# 車に取り付ける・接続する

### 部品番号は、「内容物の確認」(P.6)をご覧ください。



- 定期的に(およそ1週間に一度)スタンドの取り付けが緩んでいないか確認し、レバーを再度ロックしてください。
- 30 吸盤の吸着面が汚れたときは、スタンドのお手入れをしてください。(P.176)

# ナビゲーション本体を車載用吸盤スタンドに取り付ける

● 電源が「切」の状態で行ってください。

くぼみを車載用吸盤スタンド の突起に合わせる



2 年印の方向に押しこむ ・ カチッと音がするまで、しっ かりと押し込んでください。



### お願い

● 液晶ディスプレイを押さないでください。





2年印の方向に取り外す



### お願い

車載用吸盤スタンドから取り外すときは、必ずナビゲーション本体を持って行ってください。
 本体を持たずに取り外しレバーを押すと、本体が落下するおそれがあります。

# シガーライターコードを接続する



# 電源について

### 車内で使う場合

### 電源を入れる

- ナビゲーション本体をスタンドに取り付け、シガーライターコードを接続 してください。(P.32、33)
  - 車のエンジンをかける(またはACCをONにする)
  - │● 本機の電源が入り、シガーライターコードの通電ランプが点灯します。



### お知らせ

● 初めて起動したときは、JR東京駅周辺の地図が表示されます。
 見晴らしの良い場所でしばらく使用し、GPS衛星からの信号を受信すると、
 現在地付近の地図が表示されます。(P.42)

### 電源を切る

### 車のエンジンを切る(またはACCをOFFにする)

- 電源が切れます。
- 車両によっては、本機の電源が切れない場合があります。
   (その場合、シガーライターコードの通電ランプも消灯されません)
   車を離れるときは、必ずシガーライタープラグを抜いてください。
   バッテリーが消耗し、エンジンがかからなくなる場合があります。

内蔵電池で使う場合

### 電源を入れる

- ●お買い上げ時は内蔵電池が十分に充電されていませんので、充電してから お使いください。(P.38)
  - | 電源スイッチを、 | 電源が入るまで(約2秒間)押す



されたら→P.34



# 2警告画面の内容を確認して、 確認をタッチする

- 現在地画面(P.66)が表示されます。
- 約10秒間何も操作しないと、警告 画面は消去されます。



 ・電子コンパス調整画面が表示されたら→P.51

### 電源を切る

電源スイッチを、電源が切れるまで(約2秒間)押す

● 電源が切れます。

# 電源について



#### お知らせ

36 ● ACアダプターの取り付け/取り外しを行っても、電源は自動的に入/切されません。

### 内蔵電池を充電する

### シガーライターコードを接続して、車のエンジンをかける(ACCに入れる) または、ACアダプターを接続する

- 充電を開始します。
- 充電中は、電源/充電ランプ(PWR/CHG)が点灯(橙)します。 本機の電源が「切」のときは、満充電になるとランプは消灯します。
- ●本機の電源が「入」のときは、画面上の電池残量表示でも充電状態をお知らせします。

#### 充電時間・連続使用可能時間の目安

充 電 時 間:残量なし(全放電)から充電した場合 連続使用可能時間:満充電で連続して使用した場合

充電	約3時間	(電源「切」の状態で、全放電から満充電まで)
ナビゲーション	約2時間40分	(明るさ:センター /案内音量:中のとき)
ナビゲーション (省電力モード 利用時)	約6時間	(明るさ:センター /案内音量:中/ 省電力モード:10秒/自動電源OFF:しない/ 10分に1回、10秒間操作したとき)
ワンセグ	約2時間50分	(明るさ:センター /音量:10のとき)
電池保持期間	常温約2週間	(電源「切」の状態で、満充電から全放電まで)

- 充電時間・連続使用可能時間は、使用条件によって異なります。
- 電池の充電時間と使用可能時間は目安です。
   数値を保証するものではありません。
- ●内蔵電池で使用するときは、電力の消費を抑えるため、下記をおすすめします。
   ・省電力モードを利用する(P.40)
   ・内蔵電池使用時の画面の明るさを暗くする(P.44、148)

·音量を小さくする(P.43、146)

#### 電池残量表示・電源/充電ランプについて

	充電状態	電池残量表示	電源/充電ランプ
シガーライターコード またはACアダプターで 使用時	充電中	Ø	点 灯(橙)
	満 充 電	(橙)	点 灯(緑)
	充電停止		点 滅(橙/緑)
内蔵電池で使用時	残量:多	(緑)	
	残量:中	(緑)	上 匠 ( ) ( )
	残量:少	(赤)	二 21 (祢)
	残量なし	(灰)	

本機の状態に応じて、表示が下記のように切り換わります。

### 長期間使用しないときは

- 放電によって内蔵電池の残量がなくなり、電源が入らない場合があります。
   再度充電してご使用ください。
- 定期的に(20日に一度)充電してください。

#### お知らせ

- 本機は、電源が「切」の状態でも、最大30 mWの電力を消費しています。
- ●周囲の温度が高温または低温のときは、満充電されるまでの時間が長くなる場合があります。また、充電できない場合もあります。充電は必ず10℃~35℃の温度範囲で行ってください。
- 高温または低温のため充電できない状態で、内蔵電池が満充電されていない場合は、電源/充電ランプが点滅します。
- ●周囲の温度が高温(40℃以上)のときは、電池保護のため、満充電時の約1/3の残量まで自動的に放電されます。
   さらにその状態で4~5日放置しておくと、電源が入らない場合があります。
   再度充電してご使用ください。
- 内蔵電池保護のため、内部の温度が極端に高温または低温になると電源が 入らない場合がありますが、故障ではありません。常温に戻ってから、再度 電源を入れなおしてください。
- 充電式電池は、累積の使用時間により少しずつ消耗/劣化します。そのため、 使用時間が短くなったり、充電時間が長くなることがあります。

 $\supset$ 

い

39

### 省電力モードを利用する



41

# 準備する(確認・設定)



**5**戻る

**5**戻る

受信状態が良好)





AVの音量調整 → P.146

さい。(右記) ● 室内でご使用になるときは、GPS 衛星からの信号を受信しにくいた め、正しい現在地が表示されない 場合があります。

● 年度更新地図データは、当社サイト にてダウンロード販売する予定 です。(2011年12月頃 配信予定)

はじめに

準備する(確認・設定

# 準備する(確認・設定)





ください。(P.98)



**5**戻る

**5**戻る

はじ

# 準備する(確認・設定)

### 起動パスワードを設定する

万一盗難にあった場合でも、起動 パスワードを設定していれば、盗難 後の使用や個人情報の漏洩を防ぐこ とができます。

- 起動パスワードが設定されると、本機を起動するたびに起動パスワード認証画面(P.34)が表示されます。
- パスワードは忘れないよう にメモしておいてください。
   「起動パスワードメモ」(下記) をコピーして、ご使用くだ さい。
- パスワードを忘れた場合、本機 を使用できなくなります。 「各地域の修理相談窓口」に ご相談ください。
- ●他人に譲渡する場合などは、起動 パスワードの設定を解除してくだ さい。
- 文字入力のしかた→P.174







# 歩行用ナビゲーションとして使う(歩行モード)

### 歩行モードに切り換える(おでかけウォークON)

お買い上げ時は、おでかけウォークON(歩行モード)に設定されています。 手動で車モード(P.52)に切り換えたときは、歩行用ナビゲーションとして使う 前に歩行モードに切り換えてください。

### お願い

- ●歩行用ナビゲーションとして使うときは、必ず歩行モードにしてください。
   車モードにすると、歩行向きではないルートが探索されたり、現在地がずれる場合があります。
- ご使用になる前に、十分に充電してください。



### ■ 車載用吸盤スタンドに本機が取り付けられているときは…

- おでかけウォークの設定に関わらず、常に車モードになります。
- おでかけウォークON/OFFを切り換えられません。
- おでかけウォークONのときは車載用吸盤スタンドから取り外すと、 自動的に歩行モードに切り換わります。

### ■ 車向けのルートを案内中に、歩行モードに切り換えると…

- 自動的に歩行者向けのルートが再探索されます。 再度、車モードに切り換えると、歩行モードに切り換える前の探索条件 で、車向けのルートが再探索されます。
- 通過道路・入口/出口ICが設定されている場合は、自動的に解除されます。 解除された通過道路・入口/出口ICは、車モードに切り換えてももとに
- 48 戻りません。必要な場合は、再度設定してください。

### 歩行モードの特徴

### 画面の向き

地図画面(P.64~70)
 縦/横を切り換えられます。(P.50)

 カメラ(P.139)
 カメラ画面(P.139)は横向きに表示 されますが、縦/横に構えて撮影 できます。
 縦に構えて撮影された写真を本機

で再生すると、自動的に縦向きに 回転して表示されます。

 ● 上記以外の画面 詳しくは、P.50をご覧ください。

# 現在地測位

GPSおよび電子コンパスからの情報 をもとに、現在地測位を行います。

- 建物の中やトンネル、地下駐車場など、GPSを受信しにくい場所では、正しい現在地が表示されない場合があります。
- 電子コンパスが地磁気を感知しにくい環境(下記)では、正確な方位を表示できない場合があります。
   ・建物や電車などの中
   ・鉄道のプラットホーム
   ・高圧線や架線のそば
   ・家電製品(オーディオ機器、テレビ、パソコンなど)、金属製家具、磁石を使ったバッグやアクセサリーのそば
   ・外部給電使用時

### ルート探索

● 探索条件

歩行者向けの探索条件「徒歩」で探索 されます。 ・優先的に一般道を通ります。 ・探索条件は変更できません。

● 交通規制

考慮されません。

- 通過道路(P.104)・入口/出口IC(P.106) 指定できません。
- 迂回エリア(P.118)
   ・考慮されません。
   ・地図上にも表示されません。

# ルート案内

地図上に表示されるルートと目的地 方向直線を参考にしてください。

ルート案内中、下記し	は行いません
·案内図表示	(P.61)
·拡大図表示	(P.62)
・オートリルート	(P.114)
・ルート音声案内	(P.116)
・マップマッチング	(P.200)

はじめに

### 本機を縦向きにして使う

歩行モード時は、本機を縦向きにして使うことができます。(縦表示)

#### 地図画面

本機の向きに応じて、地図画面の縦/横表示を切り換えることができます。



縱表示

### この部分を上に向けて、縦にする。





**タッチキー OFF タッチキー ON** タッチキー OFFに 横表示と同じ操作 すると周辺スポット ができます。 検索ができます。 (P.129)

### 探索結果画面(P.120)/全ルート図(P.121)

歩行モード時は、常に縦表示されます。

### その他の画面

下記の画面は、地図画面の向きに応じて縦/横表示されます。

- メインメニュー (P.54)
- ランドマーク施設情報画面(P.75)
- 登録ポイント情報画面(P.91)
- ●保存ルート画面(P.99)

### お知らせ

- P.50にあげている画面以外は、縦表 示には切り換えられません。 (横表示のみになります。)
- ●車モードのときは、縦表示には切り 換えられません。
- 地図画面を縦表示に切り換えた直後は、常にタッチキー OFFになります。
- 本機の傾きが大きいとき(地面に 対して水平に近いとき)は、縦/横 が正しく切り換わらない場合が あります。



### 電子コンパス調整画面が 表示されたら



電子コンパスの調整が必要です。 落下防止のためストラップを手首に かけ、周囲の安全を確認し、下記の手順 で電子コンパスを調整してください。

### 本機を縦向きにしっかりと 持ち、手首を返すようにして 8の字に回す



### お知らせ

- あとで調整したいときは、画面を タッチすると電子コンパス調整画面 を消去できます。
   その場合、電子コンパス調整画面 が表示されていない状態でも、上記の手順で調整してください。
   電子コンパスが地磁気を感知しに
- 電子コンパスが地磁気を感知しにくい環境(P.49)では、電子コンパスの調整ができない場合があります。
   電子コンパスの調整が完了しない場合は、場所を変えて、磁気の感知を妨げるものが無い場所で、再度調整してください。

はじめに

# **車載用ナビゲーション**として使う(車モード)

### 車モードに切り換える(おでかけウォークOFF)

おでかけウォークをOFFにすると、車モードになります。 本機を車載用吸盤スタンドから取り外して、車での旅行プランを立てるとき などに、手動で車モードに設定してください。

### (お願い)

●車載用ナビゲーションとしてルートを案内させるときは、必ず本機を車載用 吸盤スタンドに取り付けてください。

おでかけウォークONの場合 (歩行モード:お買い上げ時の設定)

本機を車載用吸盤スタンド **から取り外す**(P.32)

### 2 確認を選ぶ



**から取り外す**(P.32)

車モードでご使用になれます

■ 本機が車載用吸盤スタンドに 取り付けられているときは… おでかけウォークの設定に関わ

- らず、常に車モードになります。
- ●おでかけウォークON/OFFを 切り換えられません。
- ■歩行者向けのルートを案内中に、 車モードに切り換えると…
  - 自動的に車向けのルートが再探 索されます。
- 車モードでルート案内中に 本機を車載用吸盤スタンドから 取り外すと…

おでかけウォークONに設定され ている場合、自動的に歩行モード に切り換わります。(P.48)

- 歩行モードに切り換わると…
- 自動的に歩行者向けのルートが 再探索されます。 再度、車モードに切り換えると、 歩行モードに切り換える前の 探索条件で、車向けのルートが 再探索されます。
- 通過道路・入口/出口ICが設定 されている場合は、自動的に 解除されます。

解除された诵過道路・入口/出口 ICは、車モードに切り換えても もとに戻りません。 必要な場合は、再度設定してくだ さい。

# 重モードの特徴

### 画面の向き

- 横向きの画面のみとなります。 (縦向きには切り換えられません)
- カメラ(P.139)

現在地測位

車載用吸盤スタンドから本機を取 り外して使用している場合、縦/横 に構えて撮影できます。 縦に構えて撮影された写真を本機 で再生すると、自動的に縦向きに 回転して表示されます。

■ルート探索

- 探索条件
  - 車向けの探索条件「おまかせ」で ルート探索されます。 ・探索条件は、別途変更できます。 (P.101, 110)
- 交通規制

下記の交通規制が考慮されます。 ・曜日時間規制
 ・横付け探索 ·細街路探索 ·季節規制区間 ·スマートIC ・一方诵行 など

- 通過道路(P.104)·入口/出口IC(P.106) 指定できます。
- 迂回エリア(P.118) 考慮されます。

GPSからの情報をもとに、現在地 測位を行います。

- 建物の中やトンネル、地下駐車場な ど、GPSを受信しにくい場所では、 正しい現在地が表示されない場合 があります。
- 車モードでは、電子コンパスを利用 した現在地測位は行いません。

はじめ

ĨĒ

■ルート案内

ルート表示、音声、拡大図、案内図など で、リアルタイムに案内されます。 また、現在地マークを自動的に道路 の上に表示させるマップマッチング も動作します。

- 案内図表示 (P.61)
- 拡大図表示 (P.62)
- 車モードでのルート案内中の動作  $(P.114 \sim 115)$
- ルート音声案内(P.116)

# メニュー画面の操作

