

## DVD [楽ナビ] マップ vol.1から バージョンアップされたお客様へ

- ・本ディスクでバージョンアップを行うと、より一層の高精度を実現するマルチフィールドマップマッチングに対応するため、センサー学習内容が一度クリアされ、初期学習が自動で行われます。
- ・住所検索の番地以降の入力は、リモコンのジョイスティックまたは10キーで数字を入力する方法に変更されています。
- ・本製品でバージョンアップを行うと、ロゴマークの設定が初期状態となり、非表示になります。地図上に表示させておくためには、再度設定が必要となります。詳しくは『ナビゲーションブック』の「指定したロゴマークを地図上に表示する」(124ページ)を参照してください。
- ・走行中は、細街路(100mスケールまたは200mスケール地図の灰色の細い道)は表示されません(細街路走行中を除く)。
- ・走行中は、連続して地図のスクロールをすることはできません。
- ・走行中は、フリーズームの操作はできません。
- ・ナビゲーションやテレビに切り替えたときの音声動作ガイド(“ナビゲーションに切り替えました”または“テレビに切り替えました”)は、されなくなりました。
- ・詳細市街地図の25/50mスケールで建物の形状が表示されない場合があります。その為、25/50mスケールのビジュアルシティマップで建物が立体表示されない場合があります。
- ・本製品対応のOption「オービスROM」は、別売CNAD-OP08Dです。Option「オービスROM」CNAD-OP01/OP02はご使用になれません。
- ・すでにOption「オービスROM」CNAD-OP01/OP02をご使用中の場合でも、本製品によるバージョンアップ後に「オービスROM」の機能をご利用されるには、CNAD-OP08Dを読み込ませる必要があります。
- ・本ディスクでバージョンアップを行うと、これまでご使用のバージョンアップ前のディスクは正常に動作しません。

## DVD [楽ナビ] マップ vol.2、vol.3、vol.4、vol.5から バージョンアップされたお客様へ

- ・互換性の無いロゴマークがありますので、本ディスクでバージョンアップを行う前に、ロゴマーク設定を全てOFFにしてください。
- ・バージョンアップ後に、オービス機能をお使いいただくためには、本品に対応したOption「オービスROM」[CNAD-OP08D]が必要となります。  
※従来のOption「オービスROM」(CNAD-OP06D/OP03D)は、ご使用になれません。

## 3Dハイブリッドセンサーについて

本ディスクを初めてお使いになる場合は、高精度に自車位置を測位するために、本機にディスクをセットした後に本機内蔵の3Dハイブリッドセンサーの初期学習を自動的に開始します。  
3Dハイブリッドセンサーについては、『ナビゲーションブック』の「ナビゲーションのしくみ」を参照してください。

次の場合は、メニューからセンサー学習をクリアしてください。

- ・本機の設置場所を変更した
- ・タイヤを変更した
- ・未使用のセンサーメモリーに切り替えた  
→『ナビゲーションブック』の「タイヤを交換したときや本体の設置場所を変更したいときは」  
(→ 裏面に続く)

## ■初期学習を開始させる

### 1 エンジンをかけ本機の電源を入れる

### 2 ディスクをセットする

「ナビゲーションを起動します。よろしければ現在地を押してください。戻るを押すと店頭展示モードで起動します。」とメッセージが表示されます。

### 3 [現在地] を押す

自動的に3Dハイブリッドセンサーの初期学習を開始します。

3Dハイブリッドセンサーの初期学習には、しばらく時間がかかります。それまでの間はGPS衛星のみの測位となるため、自転車位置がずれたり止まったりすることがありますが、故障ではありません。初期学習が終了すると高精度で自転車位置を測位することが可能となります。

## MEMO

- ・店頭表示モードは、店頭でのデモンストレーション用ですので、[戻る] は押さないでください。
- ・エラーメッセージが表示されたときは、裏面を参照してください。

## ■3Dハイブリッドセンサーのエラーメッセージ

初期学習が正しくできなかった場合は、画面に次のようなメッセージが表示されます。このようなメッセージが表示されたときは、以下の内容を参照してエラーの原因を取り除いてから、[決定] を押して初期学習をやり直してください。

### ● [振動を検知しました。本体の取付け状態を変更後、[決定] を押してください。]

ナビゲーション本体に振動が伝わらないよう、本体の取付方法や取付位置を変えてください。(→『取付説明書』)

### ● [車速パルスが接続されていません。簡易ハイブリッドで動作します。[決定] を押してください。]

ピンクリード線 (車速信号入力) を接続してください (→『取付説明書』)。接続すると、3Dハイブリッドで初期学習をやり直します。

### ● [車速パルス信号が異常です。接続を確認後、[決定] を押してください。]

ピンクリード線 (車速信号入力) の接続が間違っていないか確認してください。(→『取付説明書』)

### ● [本体またはGセンサーの向きが間違っています。取付け状態を変更後、[決定] を押してください。]

ナビゲーション本体の取付方向がまちがっています。正しい向きに取り付けてください。(→『取付説明書』)

## ■その他のエラーメッセージ

ナビゲーション本体に何らかの異常が発生した場合は、画面に次のようなメッセージが表示されます。このようなメッセージが表示されたときは、下記にしたがい対処してください。

### ● [ジャイロセンサーが異常です。販売店またはサービスステーションにご相談ください。]

内蔵のジャイロセンサーの故障が考えられます。販売店またはサービスステーションにご相談ください。

### ● [ハードウェアに異常が発生し、測位不能になりました。販売店またはサービスステーションにご相談ください。]

ハードウェアの故障、劣化等が考えられます。販売店またはサービスステーションにご相談ください。

### ● [GPSアンテナが接続されていません。接続を確認して下さい。]

### ● [GPSアンテナが異常です。販売店またはサービスステーションにご相談下さい。]

GPSアンテナの接続を確認してください (→『取付説明書』)。正しく接続されている場合は、断線・故障・劣化等が考えられます。販売店またはサービスステーションにご相談ください。

### ● [車速信号線が外れました。接続を確認して下さい。]

ピンクリード線 (車速信号入力) の接続を確認してください。(→『取付説明書』)