

## 通信接続設定について

- ・ ボーダフォン株式会社のソフトバンクモバイル株式会社への社名変更に伴い、「ボーダフォン」の携帯電話を利用している方のインターネット接続サービス（アクセスインターネット）のID、パスワードが2006年10月1日より変更になりました。「ボーダフォン」のインターネット接続サービスをご利用してインターネットやウェザーライブをご利用の方は、プロバイダーの設定を「SoftBank」に変更して下さい。設定方法はナビゲーションブック116ページをご覧ください。

## DVD Navigation Map TypeII Vol.1およびVol.2 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』、『指定したロゴマークを地図上に表示する』を参照してください。
- ・ 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を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 Navigation Map TypeII Vol.3、Vol.4、 Vol.5、Vol.6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』、「タイヤを交換したときや本体の設置場所を変更したときは」

### ■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、裏面の「3Dハイブリッドセンサーのエラーメッセージ」を参照してください。
- ・外部カメラをご利用になるためには、3Dハイブリッドセンサーの学習終了後、一度シフトレバーを[R]リバースの位置にして、車が後進した状態を学習させる必要があります。

## ■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。

**「車速パルスが接続されていません。簡易ハイブリッドで学習します。決定を押してください。」**

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

**「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。」**

『取付説明書』を参照して、本機を取り付ける位置を変えてください。

**「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。」**

『取付説明書』を参照して本機を取り付ける方向を変えるか、本機の底面にある角度の設定を変更してください。

**「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。」**

『取付説明書』を参照して、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。

**「ジャイロセンサーが異常です。販売店、またはサービスセンターにご相談ください。」**

販売店、またはサービスセンターにご相談ください。