

Panasonic®

CA-HDL102D

HDX300

2010年度版
地図データ更新キット【全国】

対応機種 CN-HDX300D

対応OS :

Windows® 98/Windows® 98SE/Windows® Me/
Windows® 2000/Windows® XP/Windows Vista®



ご使用前に、本書の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

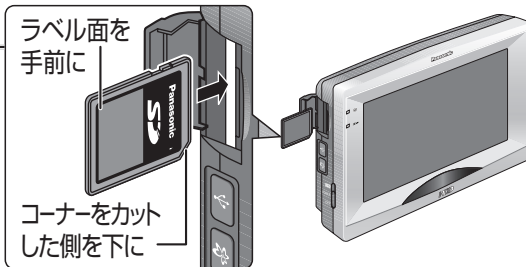
CAR NAVIGATION SYSTEM

バージョンアップする

1. 準備する

1 更新セットアップ用 SD メモリーカードをナビゲーションに挿入する

- ナビゲーションの電源が OFF の状態で行ってください。
- 更新セットアップ用 SD メモリーカードがロックされている場合は、解除してください。
- 年度更新が完了するまで、更新セットアップ用 SD メモリーカードは取り出さないでください。

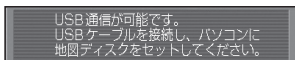


2 別売のACアダプター(CY-ZAC20D:生産完了)をナビゲーションに接続する

必ず、指定の AC アダプターを接続してください。
故障の原因になります。

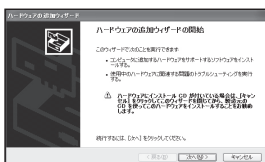
3 ナビゲーションおよびパソコンの電源を ON にする

ナビゲーションに下記のメッセージが表示されます。



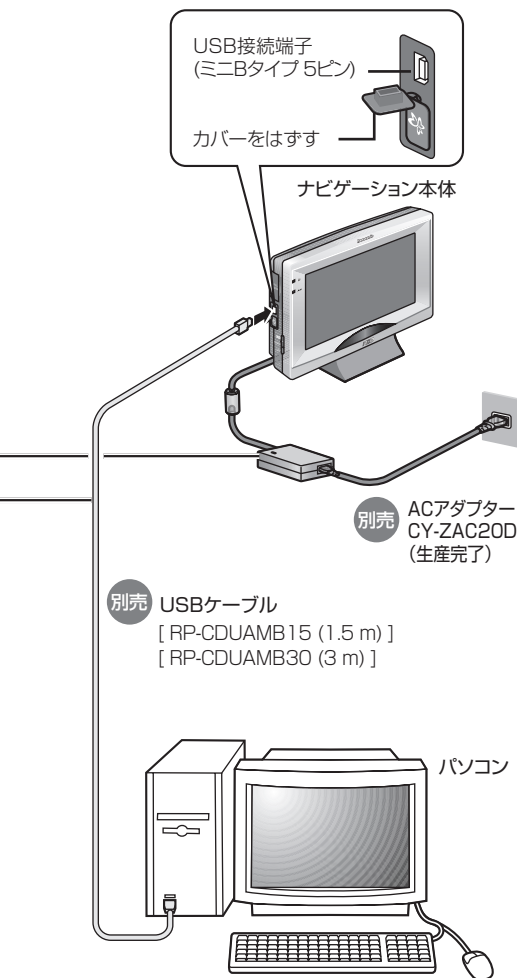
4 ナビゲーションをパソコンに接続する

パソコンに下記のウィンドウが表示されます。



- 以前に、当社ダウンロードサイトから PC リンクソフトをダウンロードし、パソコンにインストールしている場合は、パソコンにこのウィンドウは表示されません。

「2. 年度更新の準備」(☞ 右ページ) にお進みください。



5 地図ディスクをパソコンに挿入し、「次へ」をクリックする



お知らせ

- パナソニック製 Let's Note「CF-R1N シリーズ」をお使いの場合は、USB2.0 の端子に接続してください。(USB1.1 の端子に接続しても、ナビゲーションと通信できません。)
他の機種をお使いの場合は、USB1.1 の端子に接続しても問題ありません。
- USB ケーブルは、ミニ B タイプ (5 ピン) の USB コネクター仕様で、長さ 5 m 以下のものをご使用ください。(4 ピンのものは、使用できません。)

6 「一覧または特定の場所からインストールする」を選び、「次へ」をクリックする



7 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選び、「次へ」をクリックする

OS に応じてドライバを選んでください。
(例: D: に地図ディスクを挿入した場合)

- Windows® 2000/Windows® XP/
Windows Vista® の場合
D:\navi_driver\win2kxp
- Windows® 98/Windows® 98SE/
Windows® Me の場合
D:\navi_driver\win98ME



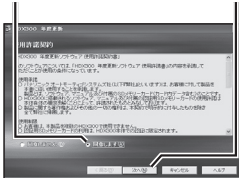
ドライバのインストールを開始します。

2. 年度更新の準備

1 地図ディスクをパソコンに挿入する

- 年度更新ソフトが起動します。
- 起動しない場合は、[マイコンピュータ] → [D:] (地図ディスクを挿入したドライブ) をダブルクリックしてください。
- それでも起動しない場合は、[マイコンピュータ] → [D:] → [maptrans] → [NaviMVPTrans.exe] をダブルクリックしてください。

2 使用許諾画面をよく読んで、「同意する」を選び、「次へ」をクリックする



3 ナビゲーションとパソコンの接続を確認し、「接続」をクリックする



3. 年度更新

ナビゲーションに下記のメッセージが表示されていることを確認してください。



1 「地図更新」をクリックする

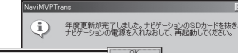


2 「OK」をクリックする



- 年度更新中はナビゲーションとパソコンの電源を切らないでください。[約4時間(3~5時間)]

3 「OK」をクリックする



4 「完了」をクリックする



年度更新が完了したら

- ① ナビゲーションとパソコンの接続をはずす。
- ② ナビゲーションの電源を OFF にする。
- ③ ナビゲーションから更新セットアップ用 SD メモリーカードを抜く。
- ④ ナビゲーションの電源を ON にする。
 - バージョンアップ完了後、自動的に地図データが更新されます。
 - インテリジェントルートのデータがある場合は、データの変換を行います。(数分かかる場合があります)

2010 年度更新済シールをナビゲーション本体に貼ってください。

