

直観的に操作できるインターフェース

従来のタッチ操作に加え、ドラッグ(なぞる)、フリック(はらう)、ピンチイン(狭める)、ピンチアウト(広げる)の操作ができるようになりました。

画面の切り換えやスクロール操作などをより直観的に行うことができます。

- 詳しくは、P.13「タッチパネルの操作について」をご覧ください。

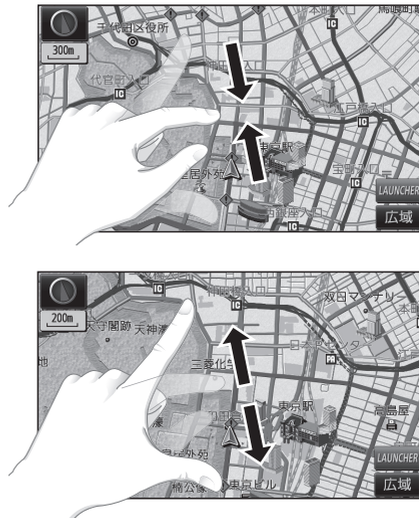
■フリック/ドラッグ

メニュー画面の切り換え(P.22)や、スクロール操作ができます。(P.42、52)



■ピンチイン/ピンチアウト

地図の縮尺切り換えができます。(P.43)



DSRC車載器対応

別売のDSRC車載器(CY-DSR140D)*を接続すると、DSRCからのVICS情報を受信できます。

- DSRC車載器の取扱説明書も併せてご覧ください。

*本機は電波・光ビーコンサービスに対応していません。サービスを受けるには、別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)との接続が必要です。

落下物情報



渋滞末尾情報



前方静止画像情報



専用アプリケーションでスマートフォンと連携

Drive P@ss(ドライブパス)

スマートフォン用アプリケーション「Drive P@ss」を利用すると、スマートフォンが表示するニュースを本機で閲覧したり、スマートフォンに保存された音楽を本機で楽しむことができます。スマートフォンにインストールしたDrive P@ssのアプリケーションを本機の画面を通して操作できるので便利です。

- Drive P@ssを利用するには、別売のケーブルなどが必要です。
詳しくは、P.148「Drive P@ssを利用する(スマートフォン連携)」をご覧ください。

- 対応機種については、下記サイトをご覧ください。
<http://panasonic.jp/navi/>



おでかけナビサポート ここいこ♪

スマートフォン用アプリケーション「おでかけナビサポート ここいこ♪」を利用すると、スマートフォンで検索した地点情報をナビゲーションに送信し、目的地・経由地として利用できます。

- 詳しくは、P.146「おでかけナビサポート ここいこ♪(スマートフォン連携)」をご覧ください。



(例)

- おすすめスポット
- グルメスポット
- 最寄りの施設
- 観光スポット

など…



本書の読みかた

- 本書では、CN-AS300D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。
AS300 : CN-AS300D
AS300W : CN-AS300WD
- 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) **行き先設定** **案内開始** : 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