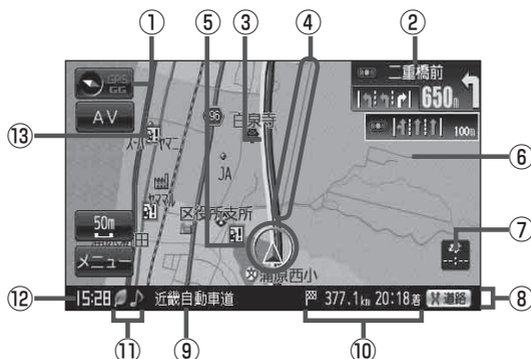


画面の表示内容について

平面地図画面



① GPS / GG 受信表示 [A-16]

- 背景の色 緑：測位中
- 背景の色 黄：予測データから測位中
- 背景の色 黒：測位計算中
- [A-18] 「**クイックGPSについて**」 A-18
- "GG"文字の色 水色：自律航法機能動作中
- "GG"文字の色 灰色：自律航法機能未動作中

お知らせ 測位に時間がかかる場合があります。電源を入れてから約3～4分間はGPS受信表示が黒色のままのときがあります。

② 交差点情報表示マーク

- 交差点の名称と曲がる方向を橙色で表示します。
- [F-22] 「ルート案内画面の設定をする」 F-22

③ 設定ルート

- ルート探索を行うと、探索されたルート(設定ルート)が太いピンク色または緑色(設定による) [A-18] 「ルート案内画面の設定をする」 F-22) で表示されます。

④ 目的地方向表示

- ルート設定時、赤い直線で目的地の方向を示します。
- [F-24] 「基本表示の設定をする」 F-24

⑤ 現在地(自転車)マーク

- 自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。
- ※停車中の現在地(自転車)マークは“●”です。
- 矢印以外を現在地(自転車)マークに設定している場合は“●”にはなりません。
- [F-20] 「現在地(自転車)マークの種類を設定する」 F-20
- GGの文字の色が水色の場合も“●”にはなりません。

⑥ 道路

- 道路の種類を色で区別しています。
- 青色：高速道路、有料道路
- 赤色：国道
- 緑色：主要地方道・県道
- 灰色：一般道、細街路
- 青色(破線)：フェリー航路
- ※灰色(破線)はルート探索できません。
- ※市街地図(詳12m/詳25m)の場合、上記と異なる色で表示されます。
- [M-31] 「地図に表示される記号」 M-31

お知らせ 道路色は“地図の色”で選択したボタンによって変わります。上記の色は“ノーマル”を選択したときの色を記載しています。

[F-11] 「昼夜切り替え/地図の色を設定する」 F-11

⑦ VICSタイムスタンプ

- VICS情報が提供された時刻を示します。
- [E-48] 「VICS情報の表示」 E-48

⑧ 情報バー [F-9]

⑨ 道路名(または周辺の住所)

- [F-9] 「基本表示の設定をする」 F-9

⑩ 51.8km 21:54着 目的地への残距離、到着予想時刻表示

- ルート案内時に、目的地への到着予想時刻と残距離を示します。