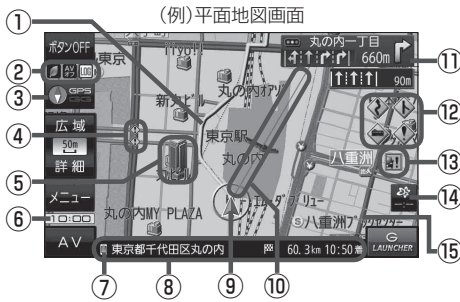
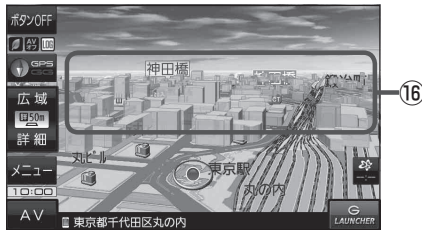


画面の表示内容について



(例) 3D 地図画面



① ルート

目的地までのルートを表示します。
※ルートの色は変更できます。【[B-3](#)】

② 各種マーク表示

…GPS ログ記録中に表示
 …AV モード消音時に表示
 …AV オフ時 / 各 AV モード時に表示
 …eco ドライブ評価中に表示
 …電池の残量を表示 (電池動作時のみ) 【[A-33](#)】
 ※ボタンサイズの設定 (【[B-14](#)】) を **大** にしている場合は各種マークが表示されません。マークを確認したい場合は、ボタンサイズの設定を **標準** にするか、ボタン OFF (【[B-3](#)】) にしてください。

③ GPS / GG 受信表示

- コンパスマークの背景色：GPS の受信状態
 - 緑色…GPS などにより測位中
 - 黄色…クイック GPS (【[A-17](#)】) により測位中
 - 黒色…測位計算中 / 未測位
- “GG” 表示の色：自律航行 (【[A-17](#)】) の動作状態
 - 水色…自律航行が動作している。
 - 灰色…自律航行が動作していない。

※準天頂衛星システム「みちびき」受信時は、“GPS” の表示が「みちびき」に変わります。【[F-13](#)】
 ※ボタン OFF 時 (【[B-3](#)】) や を非表示にした場合 (【[B-14](#)】) は、コンパスマークのみ表示されます。

④ 事故多発地点

事故が多く発生している場所に表示します。
【[B-4](#)】 I-4、I-6

⑤ 立体アイコン

特定の建物を立体的に表示します。

⑥ 現在の時刻

⑦ マーク

スマートフォンと BLUETOOTH 接続すると表示します。
【[B-1](#)】 H-1

⑧ 情報バー

道路名 (または周辺の住所)、目的地までの残距離、到着予想時刻などを表示します。
 ※道路名については【[B-10](#)】「[地図基本表示の設定をする](#)」I-10 をご覧ください。
 ※目的地までの残距離、到着予想時刻はルート案内時に表示されます。

⑨ ▲ / ● 現在地 (自転車) マーク

自転車位置と進行方向を“▲”で表示します。
 ※停車時の現在地 (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、または自律航行が動作している場合“●”になりません。
 【[B-11](#)】「[現在地 \(自転車\) マークの種類を設定する](#)」I-14

⑩ 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線または丸印で目的地の方向を示します。
 ※表示は変更できます。【[B-3](#)】

⑪ 交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を表示します。
【[B-5](#)】 I-5、I-8

⑫ 各種案内警告マーク表示

…合流案内時に表示 【[B-4](#)】 I-4
 …踏み切り案内時に表示 【[B-4](#)】 I-4
 …急カーブ案内時に表示 【[B-4](#)】 I-4
 …事故多発地点警告時に表示 【[B-4](#)】 I-4、I-6

⑬ 盗難多発地点

盗難が多く発生している地域に表示します。
【[B-4](#)】 I-4、I-6

⑭ ボタン (VICS タイムスタンプ) 【CN-SP735VLのみ】

VICS 情報が提供された時刻を表示します。【[B-4](#)】 G-4

⑮ 道路

【[B-10](#)】「[道路の表示や色について](#)」B-5

⑯ リアル 3D 表示

ビルなどを立体的に表示します。