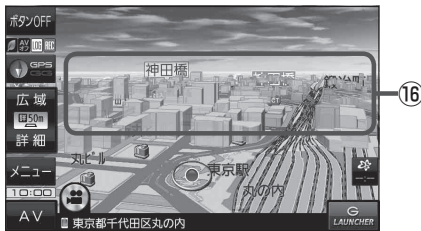


画面の表示内容について



(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
- …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-35](#)】
- …カメラユニット撮影中に表示

※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
- 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](#)】
- 「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。

※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-14](#)、[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](#)】

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-10](#)】「[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-13](#)】

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-15](#)、[I-8](#)】

⑫ 各種案内警告マーク表示

- …合流案内時に表示 【[B-14](#)】
- …踏み切り案内時に表示 【[B-14](#)】
- …急カーブ案内時に表示 【[B-14](#)】
- …事故多発地点警告時に表示 【[B-14](#)、[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-14](#)、[I-6](#)】

⑭ VICSタイムスタンプ

VICS情報の提供時刻を表示します。【[B-9](#)】

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。