

# 自動追跡型

地図が自動で動くから GPSnext は画面を見るだけ



GPSnext は自動追跡型 GPS。GPS 端末が移動すると画面が自動で更新され地図上に反映されます。

## 車の動きに合わせて地図も移動。

車に動きがあれば、次の位置まで地図も移動します。画面を見ているだけなので、わかりやすいです。また、表示されるアイコンの色や形で移動中や停止中が判断できます。



### 移動方向を表示

緯度経度及び搭載センサーにより移動方向を8面で表示します。精度の良い状態だと、車線変更もわかる場合があります。左右の分かれ道等、車体の向きからどちらへ向かうのかを早い段階で把握することも可能です。

### 方向を表示

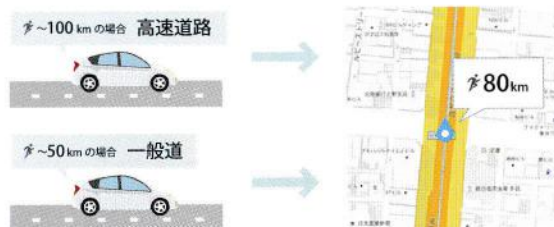


### モード

端末が位置を取得する間隔を遠隔で変更が可能。最短 10 秒～ 30 秒程度で測位を繰り返す限界モードを搭載。(別契約)  
長時間限界モードによる熱実験も安全に終了しております。

## 移動スピード表示

車の移動スピードを位置情報等から割り出し表示します。高速道路と一般道が平行で走る道路を走行時に、スピードを見ることで高速道路を走行中なのか、一般道を走行中なのかを判断することができます。



上図のような高速道路と一般道が平行な道路はスピードを確認することによってどちらの道路を走っているか判断できます。