

セキュリティコード

3～8桁のセキュリティコードを設定することができます。セキュリティコードを設定していれば、万一、盗難にあってもセキュリティコードを入力しないと使えないため、個人情報の流出を未然に防ぐことができます。

☞「セキュリティコードを設定する」M-7

エコドライブ

GPSの信号をもとに、運転中の加速、減速、速度、アイドリング時間を計算し、「急加減速」、「長すぎるアイドリング」などを検知すると音声とメッセージ表示でお知らせします。また、計算データを5段階評価したり、グラフで表示することもできます。

☞「エコドライブ情報について」E-5

3電源方式

電源は、車<12V車>のバッテリー、家庭用電源<AC100V、50Hz/60Hz>、内蔵電池を使うことができます。☞「電源の種類と内蔵電池の充電について」A-22
※家庭用電源を使う場合は、付属のACアダプターを使用します。

GPSアンテナ内蔵

GPS衛星の電波を、本機内蔵のGPSアンテナで受信することができます。

☞「GPS衛星の電波受信と測位」A-17

ヘッドホン(出力)端子付

市販のヘッドホンで音声を聞くことができます。

※走行中はヘッドホンから音声はできません。

TFTカラー液晶ディスプレイ

高画質液晶を使用しているため、映像が見やすく、きれいです。

ワンセグ用アンテナ端子付

別売のワンセグ用フィルムアンテナ(CA-PDTNF26D)を接続することができます。

☞「別売品のご案内」9ページ

☞「システムアップについて」M-66

GPSアンテナ端子付

別売のGPSアンテナ(CA-PN20D)を接続することができます。

☞「別売品のご案内」9ページ

☞「GPSアンテナについて(別売)」A-19

☞「システムアップについて」M-66

ユーザエリア

GPSログで記録したGPSログ情報をSDメモリーカードに書き込んだり、SDメモリーカードに保存されているGアプリを本機にコピーすることができます。

☞「ユーザエリアについて」M-20