

リアルタイム GPS の進化



位置検索型

利用者が自身で検索したときの場所を表示する旧型タイプ。



スケジュール検索型

利用者自身が時間帯、検索頻度を考えてスケジュールを設定する。設定したタイミングで位置を検索するタイプ。



GPSnext 自動追跡型

GPSnext は車両の動きを判断し、位置の取得が必要な時、必要でない時を見極めます。

GPSnext は車の動きを判断し、位置の取得が必要な時、必要でない時を見極めます。動く予定の時間に車両が動かなかった場合でも従来のスケジュール検索ではムダに検索を行い、動いていないかを確認する必要があります。

また予想していない時間帯に動いた時にスケジュールが入っていないと作動せず、履歴が残らないという欠点があります。

GPSnext は 24 時間端末の動きを把握する為、利用者が予測していない時間帯に動いても位置を取得し、履歴を残すことが可能な為、取り逃しを防げます。

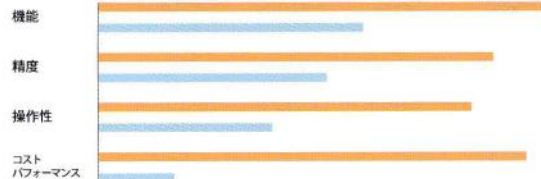
2005

手で位置検索

2010

スケジュールで位置検索

■ **GPSnext** ■ 従来 GPS



2014

GPS が自動で位置検索

GPSnext 機能対応表

バッテリー平均 待機時～60日 稼働時～30日	履歴数制限 無制限	精度表示 1m～	地図表示 Googleマップ	音・振動 無	住所表記 ～番地まで
取得可能平均回数 1500～2000回	軌跡表示	履歴印刷	ストリートビュー	電池残量表示	みちびき受信
地図自動移行	移動方向検知	移動速度表示	滞在時間表示	移動停止検知	エリア監視
移動停止をお知らせ	スケジュール	自動追跡機能	複数台同時閲覧	ロガー機能	一般公開機能