

業務用カーナビ Ver.2 リリースのご案内

「業務用カーナビ」は、「マップルナビ」をベースに開発した位置情報システム開発が可能な、SIベンダー様向けのカーナビ SDK パッケージです。

顧客の業務アプリにカーナビ機能の追加が簡単にできるほか、カーナビの機能を操作するための API を多数用意しています。業務専用のカーナビとして独自機能を開発できることが「業務用カーナビ」の特長です。

「業務用カーナビ」は、自動車メーカーの純正ナビとしても採用実績のある「マップルナビ」と共通仕様のため、一段と信頼される製品で評価されています。

このたび、より顧客のニーズにフィットするよう一部の機能を新規、改善を行い、Ver.2 へアップデートしリリースいたします。

特長 1 自律航法対応

GPS の不感地帯で自律航法を簡易に行える USB 外付モジュール、[古野電気株式会社製、高精度な自転車位置検出ユニット、スマート GPS 型式：PT-G1](#) に対応します。



高精度自転車位置検出ユニット
スマート GPS 型式：PT-G1

「業務用カーナビ Ver.2」は型式：PT-G1 に対応することにより、トンネルなどの GPS の電波が届かない場所でも、高い測位精度とスムーズな航跡を実現することができます。Android や Windows 搭載のタブレット端末等でも、車載カーナビ並みの位置精度を扱うことができます。

下図は国道 357 号東京港トンネルを走行した時のイメージです。型式：PT-G1 を使用することにより、トンネル中でも自転車位置を検出し表示できます。



特長2 サブ地図表示

サブ地図をメイン地図とは別に作成でき、ナビ画面以外にサブ地図として表示できます。



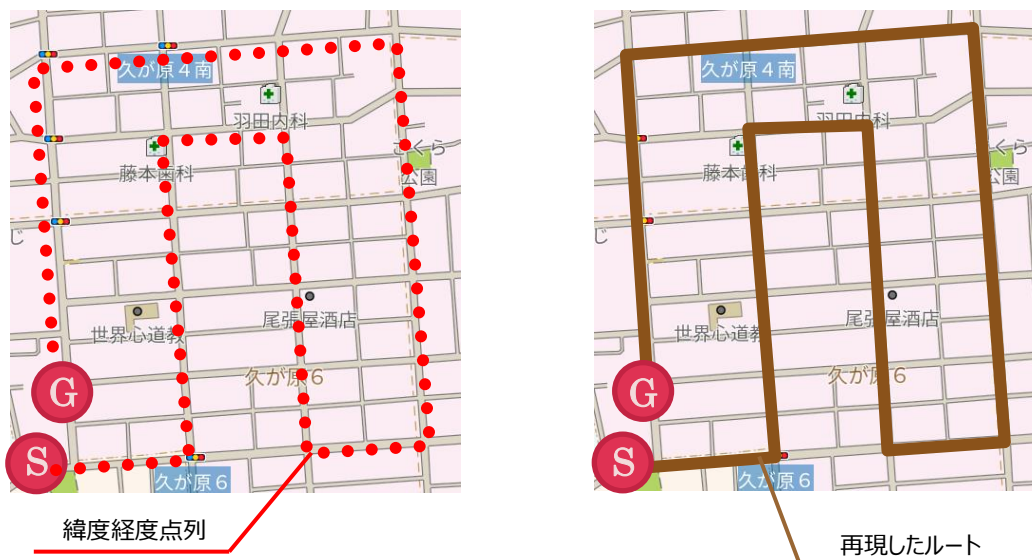
ナビ画面と同期して表示できる項目は以下になります。

- ・各種設定
- ・登録地点のアイコン
- ・回避エリア
- ・ルート道塗り

※画像はイメージです。

特長3 緯度経度点列からルートを作成

過去の走行データ、緯度経度点列から同じルートの作成が可能です。事務所やセンター側で作成したルート情報を基に、車載側のナビでも同様のルートを作成しルート案内を行う利用シーンに活躍できます。



※画像はイメージです。

その他、業務用カーナビとしての便利機能が満載です。詳しい仕様のご確認、およびご導入については、以下のご連絡先へお気軽にお問い合わせください。

お問合せ先： ソリューション第二事業部 営業グループ

E-mail: navi_sales@mapple.co.jp

TEL/FAX: 03-5625-4145 / 03-5625-4140