

モバロケ+ ナビ連携



パイオニア株式会社製
指定ナビゲーション



モバイルクリエイイト株式会社製
ボイスパケットトランシーバー (MPT-100)

point 1

日本全国で音声通話 + 車両位置確認

NTT ドコモの FOMA と同等のエリアで通話や車両位置確認が可能です。事務所とドライバー間のコミュニケーションを強力にサポートします。

point 2

ナビと連携して目的地やメッセージを送信

ナビ連携により、ナビに直接目的地やメッセージの送信が可能です。音声だけではなく、遠隔でのナビ誘導や文字で確実な業務指示が可能です。

point 3

ナビのタッチパネル画面を業務に活用

ナビ画面に「到着」「休憩」「食事」等の動態ボタンを設定し運行管理に活用可能。ドライバーの動態を事務所側でも把握できます。

ナビが使える ASP 動態管理システム※1の誕生です

■ **利用可能エリアはなんと全国** (※2)

これまでの「繋がらない」からの解放です

日本全国が通信エリア

■ **インターネット環境だけで手軽に車両位置がわかります**

インターネットに接続されたパソコン (※3) があれば、モバロケ+をダウンロードして手軽に導入が可能です。



ASP(※4)方式なので導入も運用も簡単

車両位置更新は最短、走行100mまたは停止時3分毎

直近3ヶ月の車両位置履歴をいつでも閲覧可能

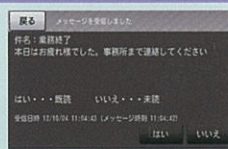
ASPだから、常に最新の地図で利用可能

ナビとの連携でドライバーを強力サポート

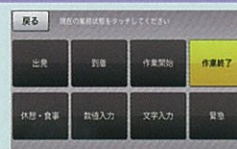
ナビに目的地を送信したり、メッセージを送信できます。不慣れなドライバーの支援や急な行き先の変更に威力を発揮します。また、ナビ画面で動態の入力も可能です。



目的地案内画面例



メッセージ表示画面例



動態入力画面例

納得のリーズナブルなランニングコスト

お客様のご利用目的に応じて、ピッタリのプランでご利用いただけます。

※1 本動態管理システムには、ボイスパケットトランシーバー動態管理セット(移動局)と、指定のカーナビゲーションが必要です。また、モバロケ+が動作可能なパソコンとインターネット環境が別途必要です。※2 当製品はNTTドコモ社のFOMA網を利用したサービスです。通信エリアはFOMAエリアに依存致します。※3 OS: Windows XP Service Pack3 (32ビット) Windows7 その他システム要件の詳細は取扱店にお問合わせください。※4 ASPとはアプリケーションサービスプロバイダー(Application Service Provider)の略。インターネットを通じてビジネス用アプリケーションを提供するサービスです。

●ボイスパケットトランシーバーは、独自のネットワークで利用するサービスのため、ご契約のグループ以外での通話はできません。●音声通話、モバロケ+等のサービスはお客様とモバイルクリエイト株式会社とご契約になります。●自動車メーカー及び車種、車の状況によっては取付ができない場合がございます。●本カタログに記載している画面は全てハメコミ合成です。また表示内容は実際とは異なる場合があります。●仕様及び外観等の変更は改良の為、予告なく変更する場合があります●カタログと実際の商品は印刷等の環境により多少異なる場合があります。●GPS電波は地理的条件や気象条件により受信しにくい、または受信できない場合があります。●GPS衛星は米国防務省により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。●掲載されている各製品は一般に各社の商標、または登録商標です。●製品、価格についての詳しい内容は、取扱店にお問合わせください。

(開発・製造元)

モバイルクリエイト株式会社

(取扱店)

