

動態管理システム

# モバロケ

モバイルクリエイト

「今、どこにいる」が分かるから、  
時間と安全を約束できる。



# 「今、どこにいる」が分かるから、 時間と安全を約束できる。

動態管理システム「モバロケ」。インターネット環境があれば、いつでも車両の位置確認を行なうことができます。NTTドコモFOMA通信網を利用した業務用IP無線システム「ボイスパケットランシーバー」をご利用いただくことで、全国エリアをカバーした通信が可能になりました。車両の現在地や動態を的確に把握することにより、車両輸送効率が向上。顧客満足度にもつながる動態管理を実現します。

※「ボイパケ」とはモバイルクリエイトが開発した業務用IP無線システム「ボイスパケットランシーバー」の略称です。

※通信エリアはNTTドコモFOMAサービス提供エリアに準じます。

※ご利用地域での使用可否についてはNTTドコモの公式サイトにてご確認ください。



ボイパケ  
拡張製品

## 導入費&ランニングコストが 驚きの低価格

開発から運営まで、全て当社が一貫して行っているため、リーズナブルな導入費用にも関わらず多彩な機能を備えています。

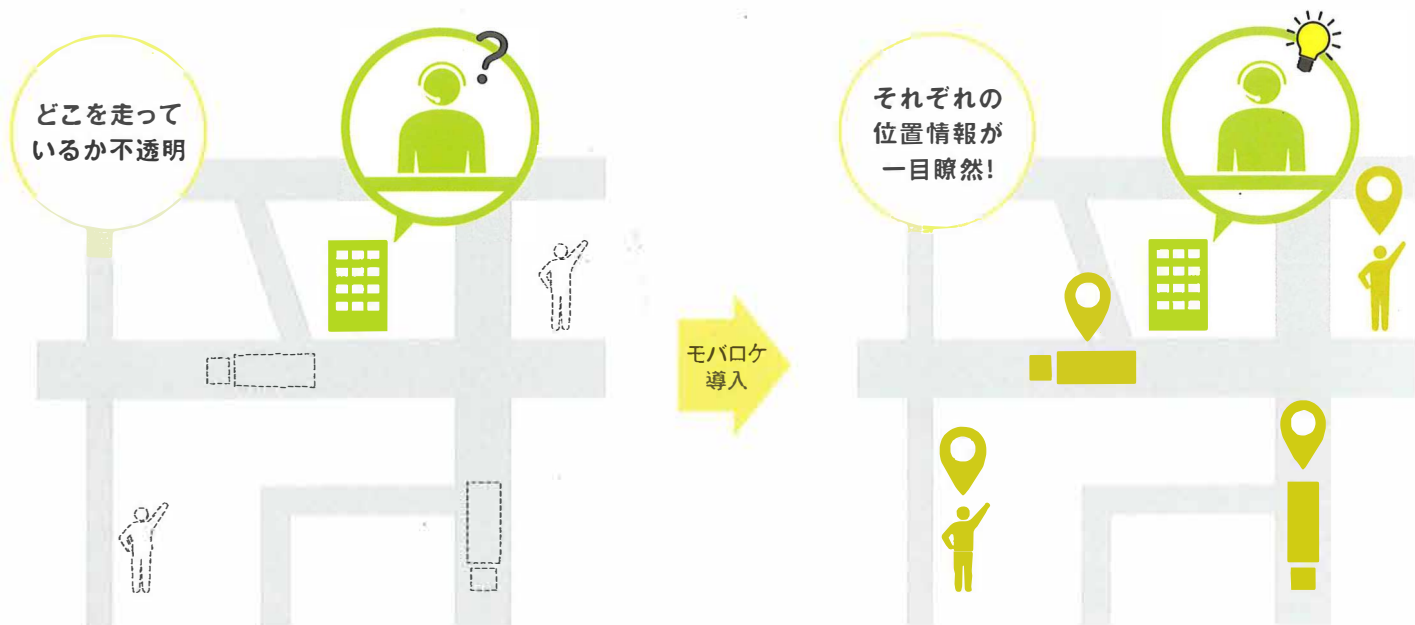
## いつでも、どこでも 高精細な位置表示

直線距離100m間隔、または停止時3分間隔のデータ送信による正確な位置表示を、パソコンや携帯電話、iPadから確認できます。

## 輸送の効率化による コスト削減

車両情報を一定間隔に収集し、データを管理することで効果的な業務運用が実現。ドライバーの安全運行もサポートします。

日本全国どこにいても分かる、安心。



ドライバーとの連絡手段は音声通話のみ。位置確認するにはそれぞれのドライバーに連絡をとるしかありません。携帯電話は運転中に使用できないので、位置確認に時間がかかります・・・。

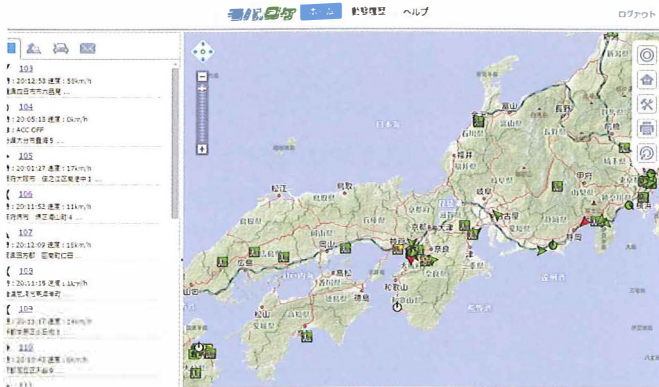
「モバロケ」は、インターネット環境があれば全国どこでも動態管理情報を地図上でリアルタイムに把握可能。渋滞、災害情報の共有、お客様に一番近い車両や積み荷に余裕のある車両の呼び出しもできます。

運送トラックの運行状況を総合的に把握したい。



すべての車両運行状況を  
総合的に把握したい。

### 全車両の位置表示機能

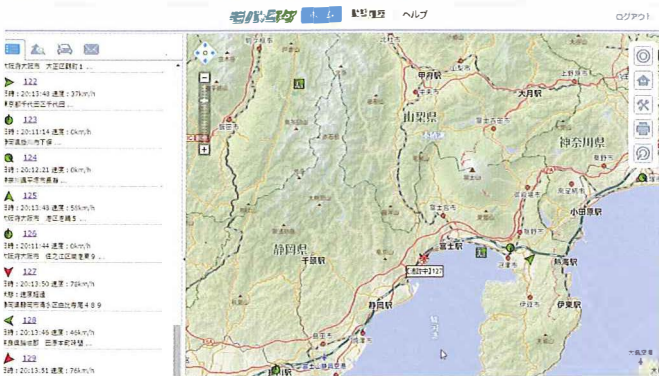


全車両を地図上で確認することが可能です。特定車両の自動追尾や車両ごとの動態を地図上または一覧形式で表示させることができます。



お客様からの荷物確認  
今、対象のトラックはどこ？

### 特定車両の移動局追跡機能



特定の車両を追跡する場合に「追跡開始ボタン」を使えば、特定車両は常に画面の中心に表示されます。



過去のデータをベースに  
ドライバーへの運転指導を。

### 移動経路等の履歴データ表示機能

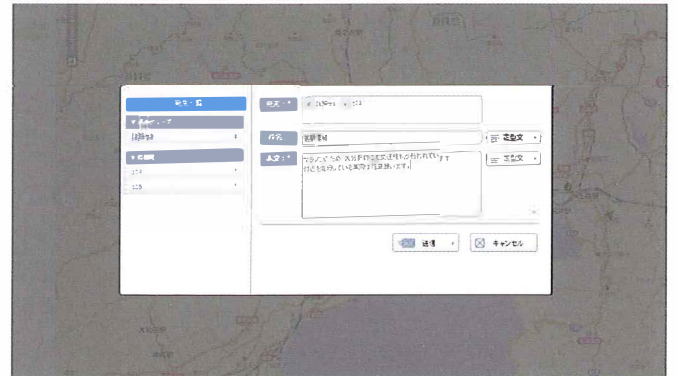


車両の移動経路の軌跡を地図上に表示します。履歴データを使用した運転指導やお客様への配達証明等にもご利用できます。



交通渋滞が発生中！  
ドライバーは進路変更せよ。

### リアルタイムメッセージ送信機能



車両に対して、リアルタイムにメッセージを送信することができます。緊急時などは複数の車両に一斉送信することも可能です。

その結果・・・

渋滞情報などのメッセージ送信はドライバーへのサポートになる

社員満足度UP!

車両位置が分かるから緊急な依頼・遅延・顧客からの問合せに対応できる

顧客満足度UP!

過去の履歴から業務分析ができる

業務効率UP!



あなたのビジネスにイノベーションを起こす、動態管理システム。



物流事業者

最新情報を共有し、最善のルートを確認  
夜中に車両事故発生。このままだと予定通りに配達できない可能性が。モバロケならいつでもどこでも動態位置管理が可能。運行管理者はどこにいても近くにいる車両手配等迅速に対応できます。



バス事業者

万が一の事故にも安心  
乗客と乗務員の安全を守ります。運行中のバスジャック・事故に遭遇した時に、モバロケで位置情報を確認。音声で伝えなくても、GPSで位置を把握できます。



危機管理災害対策

迅速な救助活動に役立つ  
広域で安定した業務用IP無線システムを利用しているので、救助活動対象地域が限定されません。また、ボイパケ「MPT-H1」を使用すれば車両が入れない場所での救助活動も可能になります。



警備会社

緊急時の連絡手段  
GPS内蔵のボイパケ「MPT-H1」を使用すれば、現場警備の方は車両に置いて動態管理、建物内に持ち込んで緊急連絡として利用できます。



産廃事業者

車両位置を100m間隔でリアルタイム確認  
モバロケは各車両の移動履歴を管理しています。収集から廃棄までの運搬経路を何日の何時にどの経路で行ったのかをきちんと管理することができます。



生コン事業者

限られた時間内にコンクリートを現場へ  
生コンの運搬時間は90分以内! 正確な車両把握ができるため時間内に対応可能かの判断に役立ちます。万が一事故等にあった場合も、代替車両の手配を迅速に行えます。

## 通信システム構成



■「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または商標登録です。 ■「iPad」は、Apple Inc.の登録商標です。  
その他記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。記載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示(TM, ®)を付記していません。

開発・製造元

モバイルクリエイティブ株式会社

<http://www.mcinc.jp>

本社

〒870-0848 大分市賀来北二丁目20番8号 TEL 097-576-8181 FAX 097-576-8182

大分駅前事業所 / 西大分事業所

東京営業所 / 東北営業所 / 関西営業所 / 福岡営業所 / 大分営業所

お問い合わせ

株式会社エクセリ  
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府 大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL: <https://www.exseli.com/>