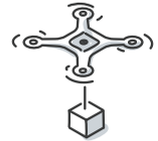


動態管理システム

# モバロケ

モバイルクリエイト

「今、どこにいる」が地図上ですぐに分かる  
時間と安全を守るための  
リアルタイム位置情報共有サービス



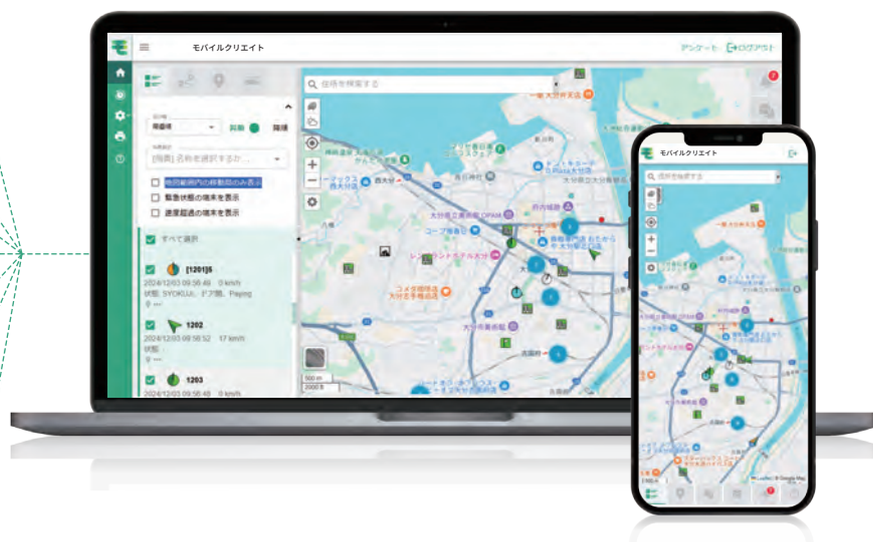
モバロケ



# 「今、どこにいる」が地図上ですぐに分かる 時間と安全を守るための リアルタイム位置情報共有サービス

## 動態管理システム **モバロケ**

- リアルタイム動態
- 動態履歴
- 日報出力
- 位置情報共有
- 写真・動画共有
- メッセージ・チャット
- IP無線通話



### **モバロケ** が選ばれる理由

#### 全国どこでも利用可能

モバロケはクラウドサービスによる動態管理システムで、管理エリアは全国をカバーしています。

#### 高精度な位置情報

マルチGPS受信機の高精度な位置情報をリアルタイムに地図上に表示。的確な業務指示を可能にします。

#### リアルタイムな状況確認

走行、到着、休憩などドライバーの状況を管理者側で一元管理できるので、生産性や安全性の向上に役立ちます。

#### パソコン、スマホで動態管理

お手持ちのパソコンやスマートフォン、タブレットのブラウザで手軽にご利用いただけます。アップデートも不要です。

#### 利用シーンで端末が選べる

位置情報取得のための端末は無線機や小型GPS端末、スマホアプリなど、ご予算や要件に合わせて選択できます。

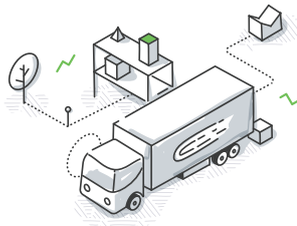
#### 万全のサポート体制

製造から販売、保守までワンストップでご提供。24時間対応のコールセンターでサポート体制も充実しています。

# モバロケの車両管理ソリューションで 業務の課題を解決します

## 01

### 車両管理の効率化・コスト削減



#### 課題

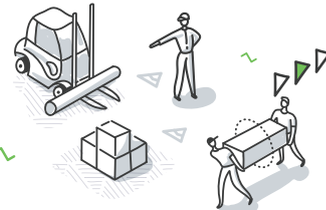
- ✓ 車両が今、どこにいるのか確認したい
- ✓ ドラレコ、日報をデジタル化したい
- ✓ 機器を減らしてランニングコストを削減したい

モバロケで解決!

リアルタイム動態 動態履歴 日報出力

## 02

### 輸配送業務の効率化



#### 課題

- ✓ 運行履歴で重複ルートなどを確認し、配車効率を上げたい
- ✓ 取引先に輸送状況を伝えたい
- ✓ ドライバーの業務内容を把握して負担を減らしたい

モバロケで解決!

リアルタイム動態 動態履歴 IP無線通話  
写真・動画共有 位置情報共有

## 03

### 訪問・営業活動の効率化



#### 課題

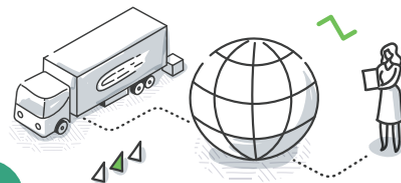
- ✓ 営業活動の可視化、営業ルートの見直しを行いたい
- ✓ 作業報告書をデジタル化したい
- ✓ 営業スタッフの業務量の偏りをなくしたい

モバロケで解決!

リアルタイム動態 動態履歴 日報出力  
位置情報共有 写真・動画共有 IP無線通話

## 04

### ドライバーの安心・安全確保



#### 課題

- ✓ 運転時のスマホ、携帯電話の利用をなくしたい
- ✓ 速度超過など危険運転の情報を定期的に確認したい
- ✓ ドライバーの安全意識の向上に取り組みたい

モバロケで解決!

リアルタイム動態 動態履歴 IP無線通話  
メッセージ・チャット 日報出力

## リアルタイム動態

業界屈指の高精度な動態情報を  
地図上でリアルタイムに確認できる

### メリット

- ✓ 車両管理、問合せ対応の効率化
- ✓ イレギュラーな配車への対応
- ✓ 地図画面を見ながらの指示、管理

### リアルタイムな位置情報の確認

最短10秒、または直線距離100m間隔  
(または停止時1分間隔)で取得したリアル  
タイムな位置情報を、地図上で確認で  
きます。地図はゼンリンまたはGoogleマッ  
プいずれかを選択できます。

### アイコンで車両状態を瞬時に把握

任意のアイコンを設定できるので、車両の  
状況を素早く、的確に把握することができ  
ます。

- ▲ 走行中
- ⏸ エンジンオフ/停車中
- エンジンオン/停車中
- ⏸ 休憩中、待機中、荷下ろし中など、任意のステータスと色を設定可能



### 特定端末の自動追跡

特定の車両や端末を自動追跡するための便利  
な機能。指定した端末は常に地図の中央に表  
示されるので、見失うことなく管理ができます。

追跡中の端末の動きに合わせて  
地図も自動で追従する

## 動態履歴

端末の移動経路などの履歴を保存  
車両管理や日報作成、問合せ対応に活用

### メリット

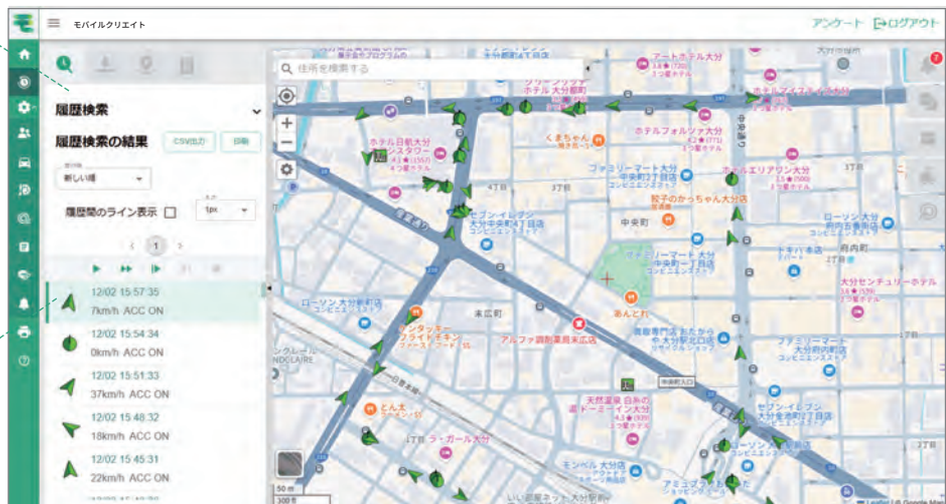
- ✓ 輸配送業務の効率化
- ✓ ドライバーの安全運行管理
- ✓ 営業時間外の車両利用状況の管理

### 3ヶ月分の動態履歴保存

端末の動態履歴を10秒~180分  
間隔で記録し、過去3ヶ月分のデー  
タを閲覧することができます。移動  
経路の確認ができるので配送・走  
行ルートの見直しに最適。CSVファ  
イルによる履歴データ出力にも対  
応しているので、お客さまへの配達  
証明等にも活用できます。

### 安全運行管理に活用

速度、エンジンのON/OFF、住所  
等のデータで運行状況を的確に  
把握し、ドライバーの安全な運行  
管理を実現します。

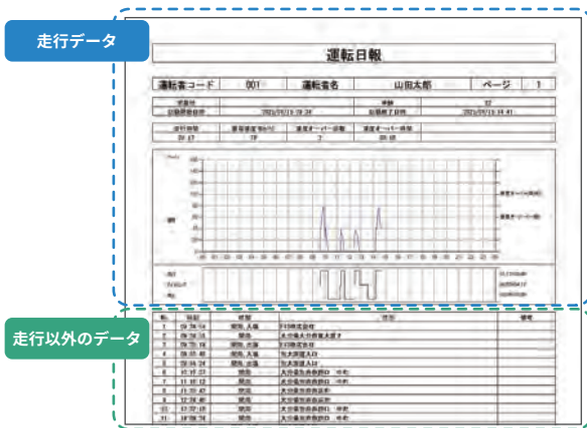


# 日報出力

自動保存された走行データで日報出力  
運行管理業務の効率化を実現

## 走行データの自動保存、日報出力

車両名、走行時間、最高速度など運転に関する基本的な情報を日報として出力することができます。



## メリット

- ✓ 日報作成業務の効率化
- ✓ 労働状況の可視化
- ✓ ドライバーの安全意識向上

## ジオフェンス機能で出発・到着を記録

ルート配送時など、決まった地点に到着した時間と出発した時間を自動で記録し、データ出力することができます。



## ジオフェンス設定

あらかじめ設定したエリア(半径50m〜)の中に入ると「入場」、出ると「退場」というデータが記録されます。ルート営業・配送の記録に便利です。

# 位置情報共有

LINEと連携して車両の位置情報を共有  
問合せ対応業務の削減と配車業務の効率化を実現

## iMESH for LINE

LINEを利用して、モバロケの位置情報を共有できるオプションサービスが「iMESH for LINE」です。LINEのトーク画面上で、車両のリアルタイムな位置情報を取引先やお客さまへ共有することができます。

## 周知も利用も簡単

ご利用者はLINE公式アカウントの友だち追加をするだけで利用をスタートできます。多くの人が利用するLINEなので周知も簡単。自分のスマートフォンで、いつでもどこでも位置情報を確認することができます。



## メリット

- ✓ 取引先からの問合せの削減
- ✓ 配車業務の効率化
- ✓ 顧客満足度の向上

## iMESH for LINE機能比較

	iMESH for LINE	iMESH for LINE (バスロケedition)
利用イメージ	ルートや停留所に変更がある送迎車	時刻表と停留所が決まっている小規模バス
位置情報の確認	○	○
時刻表の表示	×	○
遅延情報の表示	×	○
接近通知	×	○

※「iMESH for LINE」はモバロケのオプション機能です

# モバロケの多彩な機能で業務の課題を解決

## 画像・動画共有

現場の画像や動画を地図上で即時共有  
情報を可視化し、スピーディな対応を実現

### 現場の画像や動画を地図上で共有

ハンディタイプのIP無線機やIP無線アプリをインストールしたスマートフォンで撮影した画像や動画を、地図上で共有できる機能です。画像や動画は送信日時や住所、コメントなどのデータと共に表示され、保存にも対応。会話や文字では伝わりにくい情報もより早く、正確に伝えることができます。

### 緊急時の情報共有に

事故や災害などの緊急時に、現場の情報を可視化し、迅速な情報共有を実現します。



※IM-560 とスマートフォン向けアプリiMESHで利用可

## メッセージ・チャット

聞き間違いやすい情報を確実に伝達  
既読・未読もひと目でわかる

### テキストによるさまざまな情報共有

1対1のダイレクトメッセージや任意のグループメッセージなど、さまざまな形のテキストでの情報共有が可能。無線通話が利用できないシーンでの情報共有や、あとからメッセージを確認したい場合に便利です。



※IM-560 とスマートフォン向けアプリiMESHで利用可 (IM-530・IM-861は受信のみ可)

## IP無線通話

脱スマホで安全かつ迅速な業務連絡を実現  
無線通話で業務効率化をサポート

### 無線通話で業務連絡を迅速化

モバロケでは全国でIP無線通話を利用できます。ワンタッチで通話をスタートできるので操作も簡単。一斉通話やグループ通話を活用して、迅速な業務連絡を可能にします。

### IP無線とは

携帯電話のパケット通信網やWi-Fiを利用した、無線免許が不要な業務用無線。全国で通話が可能で、従来の無線ではつながりにくいビルの谷間や地下などの不感地帯に強いのが特徴。

### ドライバーのスマホ利用を防止し、安全を確保

IP無線機はスピーカーを搭載しているので受話操作が不要。運転中でも端末に触れることなく、音声による指示を受けることができます。

※IM-830では利用不可

# さまざまな分野で活用されています

## 武井観光様

アナログ無線からモバロケとIP無線機を導入。「バスをリアルタイムに遠隔管理できるので、お客さまの問合せや緊急事態に対して迅速な対応ができるようになりました。また、台数口で運行する観光バス間の連携も、IP無線機でスムーズに図れるようになりました」。



## SHIROYAMA HOTEL kagoshima様

送迎バスをモバロケで管理し、リアルタイムなバスの位置情報をLINEでお客さまに公開しています。「LINEを利用できるのが導入の決め手でした。バスに関する電話でのお問合せもほぼなくなりました。初めてのお客さまでも迷わずにご利用いただいています」。



物流

バス

タクシー

BCP対策

生コン

建設

医療・福祉・介護

## システム要件

環境	Windows10、Windows11
ブラウザ	Google Chrome (最新版) Microsoft Edge (最新版)
CPU	Pentium 1.5GHz相当以上 (2GHz以上、マルチコアを推奨)
メモリ (RAM)	1GB以上のRAM (2GB以上を推奨)
画面	解像度 1600×900以上を推奨
ネットワーク	インターネット環境 (光回線を推奨)

グラフィックカード	256MBのVRAM搭載を推奨	
その他	JavaScriptおよびCookieを有効	
タブレット端末	iPad	iOS17、iOS18 Safari (最新版)
スマートフォン	Android iPhone	Google Chrome (最新版) Mobile Safari (最新版)
※上記以外の機種においても表示される可能性はあるが、バージョンアップなどに伴う動作保証の対象からは除外		

## 仕様と制限事項

同時アクセス可能数	3台まで ※4台以上は別途契約
目印登録可能件数	最大500件 ※最大20,000件まで拡張可、別途契約
目印ショートカット登録可能件数	最大15件 (1ユーザーアカウントあたり)
管理可能移動局数	最大500件 ※500件を超える場合は別途契約
動態表示の更新間隔	最短1秒

動態履歴データ保持期間	3ヶ月 (CSVファイルによる出力可) ※3ヶ月を超える場合は別途契約
運転日報印刷	1件ずつ印刷 ※日報機能は別途契約
メッセージ送信履歴保持期間	送信履歴10日間分 (ユーザーアカウント毎)
メッセージ履歴表示更新間隔	30秒間隔で定期的に問合せ ※メッセージタブを選択している場合、定期問合せが行われる

iMESH端末 機能比較	車載用 IP 無線機		ハンディ型 IP 無線機		スマートフォン向け IP 無線アプリ	小型 GPS 端末
	IM-861	IM-870	IM-530	IM-560	iMESH	IM-830
リアルタイム動態	○	○	○	○	○	○
動態履歴	○	○	○	○	○	○
車両ステータス	○	○	○	○	○	×
通話	○	○	○	○	○	×
画像・動画共有	×	×	×	○	○	×
日報出力	○	○	○	○	○	○
取引先への情報共有	○	○	○	○	○	○
給電方法	USB	取付工事が必要	USB	バッテリー	端末による	USB



車載用 IP 無線機

IM-861

IM-870



ハンディ型 IP 無線機

IM-530

IM-560



スマートフォン向け  
IP 無線アプリ

iMESH



小型 GPS 端末

IM-830



創りたい未来がある。

Mobile Create

開発・製造元 **モバイルクリエイイト株式会社**

本社 電気通信事業届出番号 H-19-1023  
〒870-0823 大分県大分市東大道2丁目5番60号  
TEL 097-576-8181 FAX 097-576-8182

東京営業所  
〒140-0001 東京都品川区北品川4丁目7番35号 9F FIG東京オフィス  
TEL 03-6277-0540 FAX 03-6277-0536

関西営業所  
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2丁目14番4号 MF新大阪ビル4F  
TEL 06-6151-9050 FAX 06-6151-9051

福岡営業所  
〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2丁目3番23号 FMT榎田ビル2号  
TEL 092-433-3669 FAX 092-433-5477

沖縄モバイルクリエイイト株式会社  
〒900-0032 沖縄県那覇市松山2-1-12 合人社那覇松山ビル201号  
TEL 098-860-8761 FAX 098-860-8762

<https://mobacre.jp>

最新情報はWEBへ



iMESH

検索

<代理店・届出番号>

●本カタログ掲載の製品の仕様、デザイン、その他の内容については、予告なく変更する場合があります。●本カタログ掲載の製品写真は、実物と若干異なる場合があります。●本カタログ掲載の画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。●本カタログ掲載の会社名、商品名、サービス名称は、各社の登録商標です。掲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を付記していません。●通信エリアはNTTドコモ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。

2025.1-1