

# タクシー配車システム

モバイルクリエイト



TAXI SYSTEM  
PRODUCT  
CATALOG





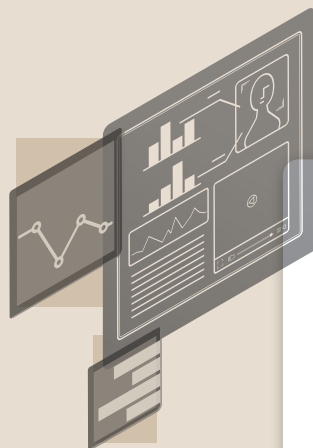
# 配車システムの改革で 業務の効率化を実現。

## 配車アプリ



タクシー会社様専用の個社アプリをLINEを使って開発。顧客の囲い込みに効果を発揮します。

P.6



## 配車システム



クラウド型配車システム「新視令forクラウド」は常に最新の地図情報を備え、事務所・自宅問わず配車状況を確認できます。

P.3

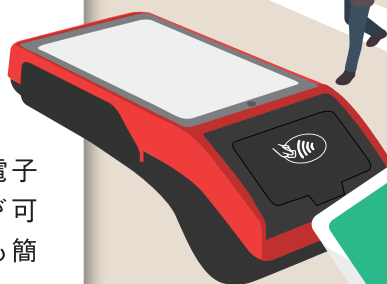


## 決済端末



1台でクレジットカードや電子マネー、QRコード決済が可能なマルチ端末。操作も簡単です。

P.6



クラウド型システムやアプリといった最新の配車システムによって  
業務を一元管理することで、すべての情報を共有し生産効率を高めていきます。  
無駄な動きや業務のストレスを軽減し、大切なお客様へワンランク上のおもてなしを届けられるよう  
私たちはワンストップのサービスをご提供いたします。

## IVR (自動音声対応)



クラウド型電話「クラウド-PBX」のIVR機能で人件費  
ダウン&顧客満足度アップが  
図れます。

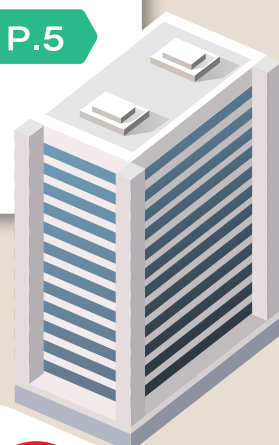
P.5

## 配車受託



配車のプロが対応する受託サービス。  
全国で既に多くのタクシー会社様にご  
利用いただいています。

P.5



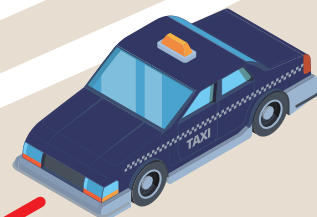
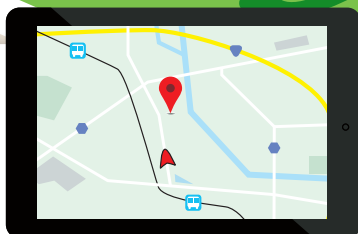
## 車載機

(タブレット/ナビ/IP無線)



車載機ラインナップにタブレット単体モデル  
が登場。従来品と比べコストパフォー  
マンスが高くなりました。

P.4



## 配車システム

# 新視令forクラウド

クラウド型の配車システム「新視令forクラウド」。配車がスムーズになり、業務の効率アップを可能にします。従来の配車サービスに替わる、革新的なシステムです。

### POINT 01

#### クラウドシステム運用

PCが故障した際もインターネットに接続できる別のPCがあればいつでも配車可能。事務所・自宅問わず、配車状況を確認することができます。



### POINT 02

#### 住宅地図配信サービス機能

地図情報が配信型のため、常に最新の住宅地図を使用しながら配車業務が行えます。



### POINT 03

#### 帳票データ分析

時間軸でのデータの変動の評価ならびに小計、総計に基づくデータ分析、営業計画などに利用できます。集計系機能は全般的にグラフィカルな画面構成や多彩な表示項目を持ち、データ評価に向けた強力なツールとなります。



### POINT 04

#### 配信型システムによる拡張機能

弊社システムをご利用いただいている数多くのお客様の声を元に、定期的にシステムのアップデートを実施。新機能も随時追加予定です。

その他  
POINT

フリーワード検索

配車伝票作成時のタブ化

ストリートビュー機能

料金検索機能

and more...

## 業務効率化を実現するさまざまな機能

新視令forクラウドでは、充実のオプション機能も多数取り揃えています。

配車予約(多重配車機能)

+

未配伝票の地図上表示

実車中や配車を受けられない状態の車両に次の配車伝票を予約として持たせておくことが可能。車両状態が空車になるのを待つ必要がなくなります。さらに、未配伝票の場所を地図上に表示することで、配車忘れの防止にもつながります。

配車  
効率UP!

配車忘れ  
防止に



OPTION

## 車載機

# 移動局ナビシステム

従来の車載専用機よりも、低価格で導入できるタブレット単体モデルが登場。常に最新の地図に自動更新、配車室との双方向通話が可能になるほか、シンプルで簡単な操作性で使い勝手もアップしました。



初期費用 **0円** タブレットモデル

## POINT 01

### 低ランニングコストを実現

タブレット単体での運用で、導入費やランニングコストを大幅に抑えられます。新規導入や買い換えが手軽になりました。

## POINT 02

### 最新地図を自動アップデート

オンライン地図を採用しているため、常に最新の道路地図へとアップデートされます。

## POINT 03 シンプルで簡単操作

タクシーメーターと連動し、シンプルで見やすい操作感を重視。どなたでも簡単・スムーズにご利用いただけます。



## POINT 04 配車室とも双方向通話

配車室との双方向通話で円滑な社内コミュニケーションを実現。業務の効率化が図れます。



### メーター連動IFBOX IM-A820

タクシーメーターから金額情報や Tarif 情報を取得し、タブレット等の外部機器に無線通信で情報連携します。

※従来品のIP無線+ナビモデル、タブレットモデルのご提供も可能です。

IP無線+タブレットモデル

IP無線+業務用ナビ

LINEUP

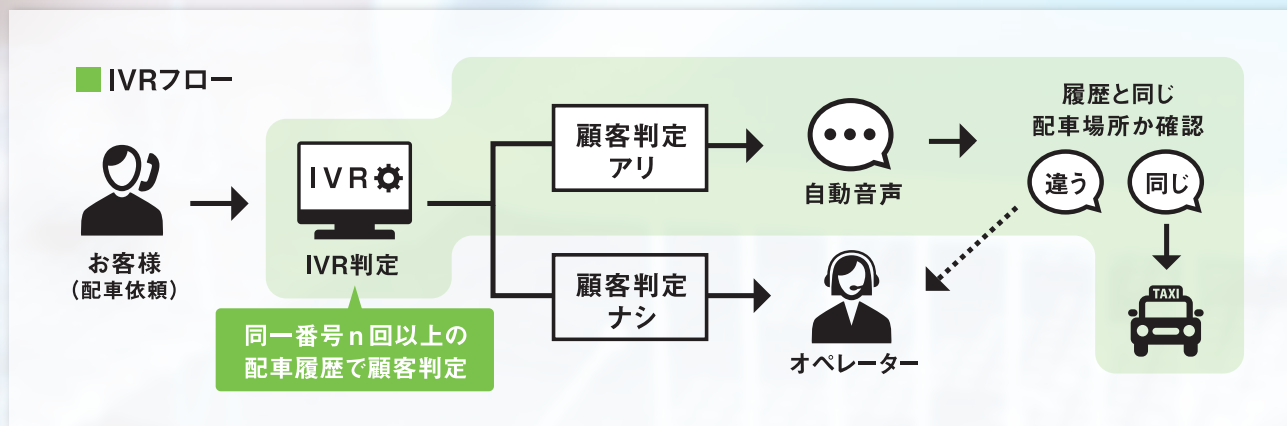
## クラウド型電話

# クラウド-PBX・IVR

インターネットを活用して通話する「クラウド-PBX」や、自動音声対応システム「IVR」活用によって、業務の効率化はもちろん、対応スピードや対応品質の向上を格段にアップさせることができます。人件費の削減も可能です。

### クラウド-PBXの特長

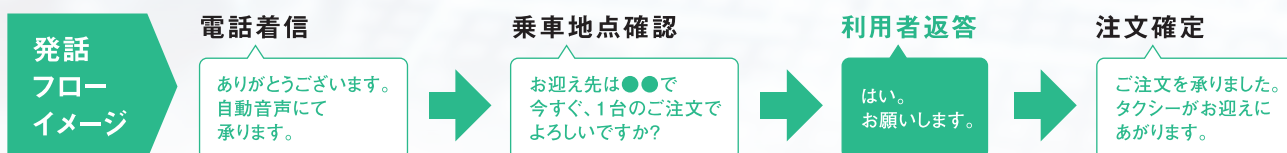
拠点毎のPBXの設置が不要になり、離れた拠点間での内線通話も可能です。録音再生機能もあり、聞き逃しや聞き間違いを防ぎます。



**POINT 1** オペレーター不足の解消につながる電話対応・配車業務の効率化が可能

**POINT 2** オペレーターの負担軽減、対応品質の向上につながる

**POINT 3** 電話の取りこぼしを防げるため、収益増加・顧客満足度の向上が見込める



## アウトソーシング

# 配車受託サービス

現在、多くのタクシー会社様が配車室の人材不足に悩んでいます。業務をアウトソーシングすることで、さまざまな悩みを解消することができます。



**POINT 1** 配車のプロが対応。1件あたりの所要時間は平均20秒

**POINT 2** 24時間365日対応。特定時間帯のみの委託も可能

**POINT 3** 配車オペレーターは当社にて採用・教育・育成を行うため人件費の削減が可能

全国で既に多くのタクシー会社様にご利用いただいています。

# LINE版 配車アプリ

貴社専用の配車アプリをLINEで展開します。全国版の配車アプリとは違い、月間8,600万人以上が利用するコミュニケーションツール「LINE」を利用するので、情報伝達力に優れ、販促のハードルが低いのも魅力です。

■ LINEを活用するメリット ※「LINE」はLINE株式会社の商標または登録商標です。

8,600万人以上の月間アクティブユーザー数(国内第1位)

既にアプリをインストールしている利用者が多いため、販促ハードルが低い



登録/注文  
イメージ



タクシー車内などに  
QRコードを設置



利用者のLINEアプリで  
LINE友達追加

LINEで友達追加すると画面下部のメニューからすぐに下記の必要な機能が利用可能!

## ■ 主な機能



タクシー配車

LINE上でタクシー注文が可能。即時/予約注文など、配車に必要な機能を実装します。



問い合わせ

配車に関する急ぎの問い合わせなどを、利用者が電話で行うことができます。



ホームページ

LINE上で貴社ホームページなどを、ワンクリックで表示させることができます。



全国版アプリ  
「らくらくタクシー」



ダウンロード  
はこちら

全国版LINE  
「らくらくタクシー」



公式アカウント  
はこちら

## マルチ決済端末

# PT-750

1台でクレジットカードや電子マネー、コード決済が可能な端末を展開中です。簡単に操作できるハンディ端末として利用することもできます。



POINT 1 あらゆる決済に対応した  
オールインワンモデル

POINT 2 タクシーメーターとの料金連動

POINT 3 ハンディ端末としての利用も可能

### ■ クレジットカード



### ■ 電子マネー



### ■ コード決済



\*「Kitaca」は、北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。\*「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。\*「PASMO」は、株式会社バスの登録商標です。\*「TOICA」は、東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。\*「manaca」[「マナカ」]は、株式会社名古屋交通開発機構及び株式会社エムアイシーの登録商標です。\*「ICOCA」は、西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。\*「SUGOCA」は、九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。\*「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。\*「はやけん」は、福岡市交通局の登録商標です。\*「ID」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。\*「QUICPay+TM(クイックペイプラス)」は、株式会社ジェーシービーの登録商標です。\*「楽天Edy(ラクテンエディ)」は、楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。\*「WAON」は、イオン株式会社の登録商標です。\*「nanaco」は、株式会社セブンカードサービスの登録商標です。\*「au PAY」は、KDD株式会社の登録商標です。\*「d払い」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。\*「メルペイ」は、株式会社メルカリの登録商標です。\*「PayPay」は、PayPay株式会社の登録商標です。\*「楽天ペイ(アプリ決済)」は、楽天グループ株式会社の登録商標です。\*「ゆうちょPay」は、日本郵政株式会社の登録商標です。\*「Alipay」は、アリババグループホールディングスリミテッドの登録商標です。\*「WeChat Pay」は、テンセントホールディングスリミテッドの登録商標です。



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://www.mcinc.jp/>

<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。

2023.12-1