

ユニ・トランドのサービスは  
「地域の人、自治体、バス会社いずれにもうれしい」がモットー。  
乗降センサー×データ分析、サイネージ×AI サービスなど、  
複数を組み合わせる事で、さらに真価を発揮します。  
IT×バスで街の活性化に貢献いたします。



## バス運営に対するこんな **お悩み** はありませんか？



バス利用者様の乗降者数を調べたいが、運転手に手書きさせると正確な数を測りにくい。  
またICシステム導入後もシステムを通さない利用者様が多く、正確な乗降者数が測れない。



バス利用者様や外国人観光客用の問い合わせ窓口を作りたいが、人件費などコスト面で手が出せない。  
窓口はあるが人手が不足で、お問い合わせに即対応ができず、時間をロスしがちである。



サイネージ設置でお問い合わせを減らし信頼度を上げたい。  
しかし効果の高いデザインが分からず、費用面や設置面で周辺施設への導入はNGが出る。



社内データはあるが見にくく分析できず、外部データと組み合わせた活用も不可能。  
また引継ぎや集計など、分析以外に時間を取られがち。

## ユニ・トランドではこうして **解決** します

### センサーで 正確な乗降者計測

ユニ・トランドの乗降センサーは、バス停ごとの利用者様情報を正確にデータ化して計測。計測ミスなどのエラーも激減し、運転手も業務に専念可能です。



### AIで人には できないこともカバー

ユニ・トランドのAI窓口は人件費がかからず、パフォーマンスも優秀。外国語対応で24時間いつでも利用者様のお問い合わせが可能です。



### オリジナルの サイネージをお安く

ユニ・トランドでは効果的な画面の作りまでサイネージ導入をお手伝い。各施設への設置もしやすく、お安く情報発信ができます。



### 可視化で 分かりやすい

ユニ・トランドの「MANALYZE」を使えば、データを可視化しわかりやすく表示。データ出力も簡単で分析以外の余計な時間のロスが減ります。



# 「人、街、バス会社」にうれしい！ユニ・トランドのサービス

## サイネージ

誰にでも分かりやすく情報発信できて効果が高いサイネージ画面をオーダーメイド作成します。またタブレットや PC を駆使し、どんな場所でも安価にバス情報を発信可能。利用者様の信頼度を上げられるとともに、サイネージに広告表示することで副収益も期待できます。



## AI窓口

AI 窓口は利用者様の質問や回答をディスプレイに表示します。翻訳機能で多言語に対応。さらに問い合わせデータを分類管理してデータベース化し、様々な改善に活用できます。24 時間対応で災害時にもつながりやすいメリットも。



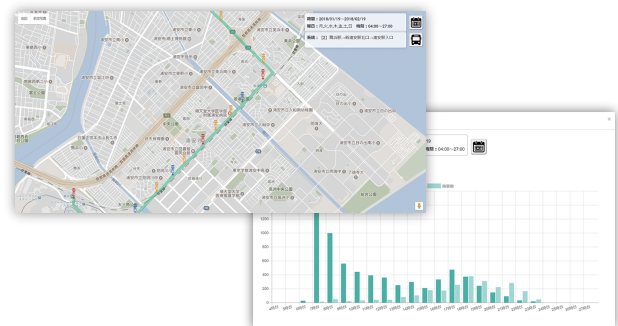
## 乗降センサー

乗降センサーで、バス停ごとの利用者様情報を支払い方法に関係なく正確にデータ化して把握。レポート形式で乗降データを閲覧し、路線再編の検討時やマーケティングにも活用可能です。



## MANALYZE

バスのデータを「見える・分析できる・使える」。MANALYZE ならバスのデータを地図で可視化し分かりやすく。また外部データや AI を組み合わせた多角的な分析や輸送実績報告書などの書類の出力なども可能です。



## お客様の声

人手でデータ集計していた時は集計に時間がかかり、考えている時間がなかった。  
今は、**条件を自由に変更してデータを集計できるので、計画や施策に集中ができて助かる。**

こちらの要望にあったデザインを作成してもらえるので、好評。  
また**安価に導入できるタブレット型サイネージ**もあり、結節点周りの商業施設へ設置もできるようになった。

AI 窓口導入により無駄な問合せ業務が減少し、人に対応すべき質問のみに集中できるようになった。  
**インバウンドの方がきても多言語で安心して対応ができるようになった。**

お客様にぴったりのサービスをご提案いたします！

開発元

 **UNITRAND**

無料相談予約はこちら

**TEL.03-5479-5750**

販売元

<http://www.unitrand.co.jp/> 〒140-0002 東京都品川区東品川 1-2-5 RIVERSIDE 品川港南ビル 6 階