



バスロケシステムのハイオニア

# NTK

バスロケ設備

## 公共交通

PUBLIC TRAFFIC SIGN SYSTEM

## サインシステム

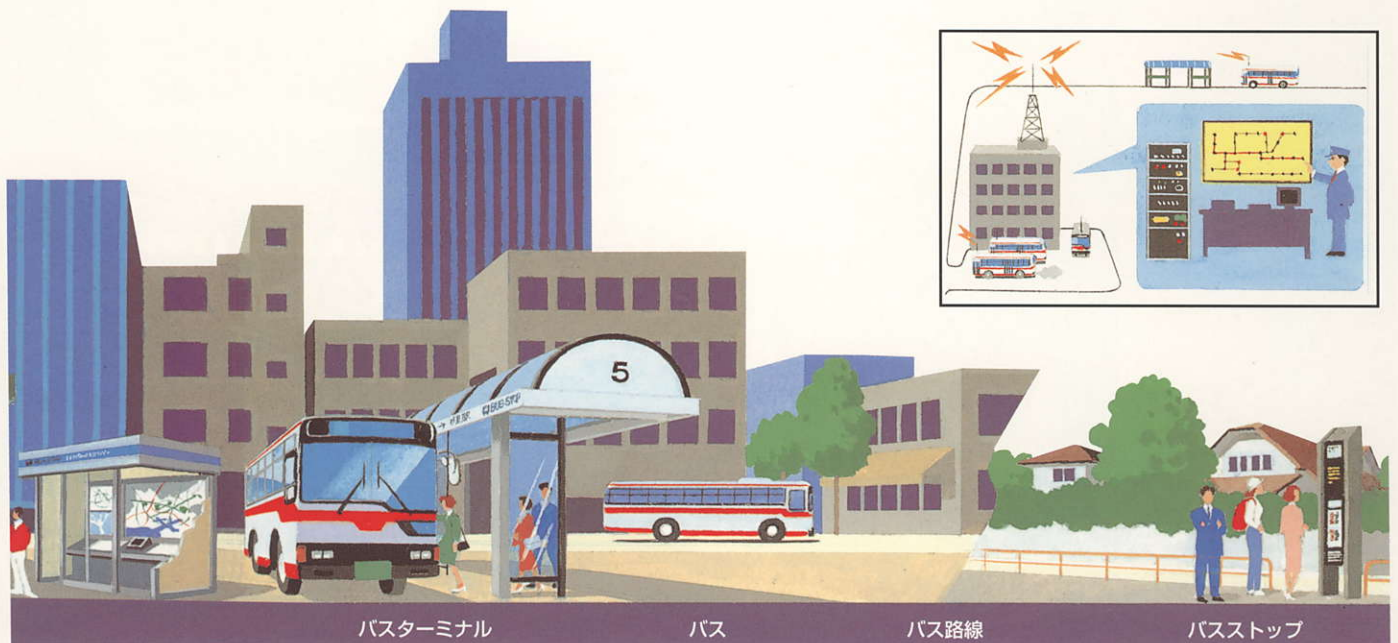
NTK 新潟通信機株式会社

# バスを利用するお客様が待ち望んでいたのは、新潟通信機の「公共交通サインシステム」です。

## 初めての利用でも安心して利用できる多彩なバスサイン・プランをご用意しました。

バスを利用するお客様は、より便利に、よりスムーズにといたサービスの向上を常に求めています。このニーズに対応するためには、バス交通のあり方をさらにシステムチックに捉え、最新のシステムを踏まえた情報の提供と、分かりやすいサインシステムの充実が不可欠といえるでしょう。とりわけ、

バスターミナルや停留所におけるサインの情報システム化が急務となっています。新潟通信機では、初めてバスターミナルを利用するお客様でも、目的地に迷わずいくことができる多彩なサインシステムを取り揃え、スムーズにバス乗場へ、そして目的地へと乗客を誘導します。



バスターミナル

バス

バス路線

バスストップ

- バス総合案内システム
- 案内板

- 位置サイン
- 情報サイン

- 車内インフォメーション

- バスロケーションシステム

- バス停留所標識

バス総合案内システム  
●案内板

位置サイン  
●情報サイン

車内インフォメーション

バス停留所標識

克雪型シェルター

初めての利用者にも安心感を与える最新機能を盛り込んだ案内板、バス総合案内システムです。



最短距離で目的地までご案内できるサイン設備です。



従来のテープによる案内放送に、鮮明なプラズマディスプレイを連動することで、目と耳から停留所名が確認でき、利用客へのより確かな情報提供が可能です。



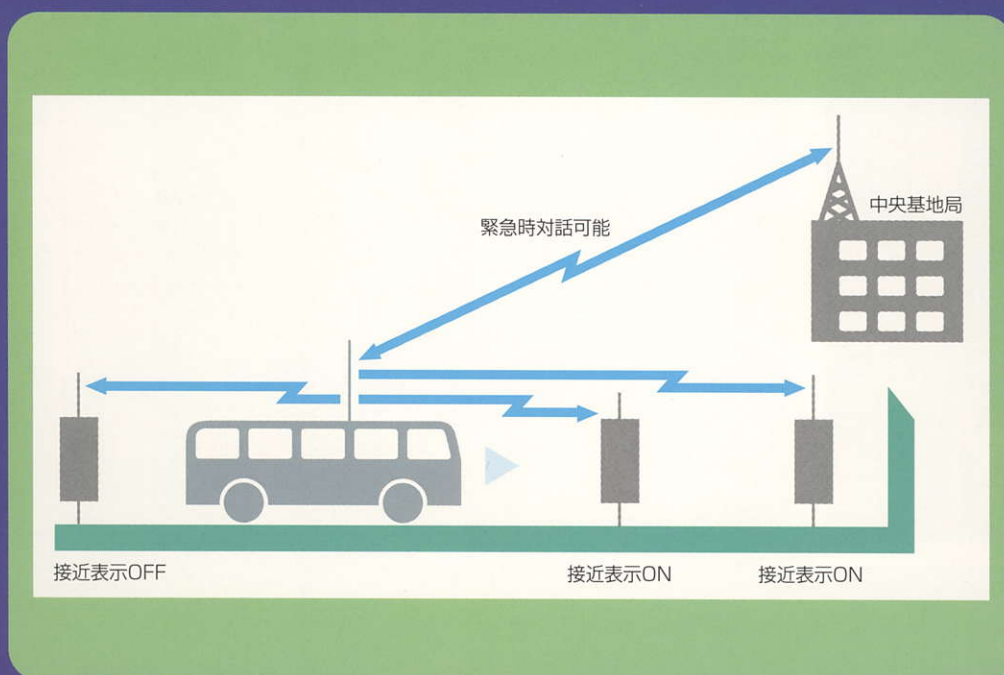
街の景観にふさわしいデザインのものや、夜間も周辺を照らす電照型など、各種取り揃えています。



夏場の強い日差しや風雨、風雪から利用客を守るシェルターは欠かせない設備です。都市景観にマッチした各種デザインをご用意しました。



## ▼無線式バスロケーション・システム



## 新潟通信機独自のバスロケーション・システムが、バス待ちのイライラ軽減を実現します。

バスターミナルやバス停留所で、お客様がバスの位置を知ることができる無線式のバスロケーション・システムです。停留所で待つお客様のイライラを軽減できるだけでなく、状況に合わせてバスの増発を図るといった柔軟な運行管理が可能となります。また、緊急時にはバスと

営業所とが無線電話で通話でき営業所からも運行状況がモニターで確認できるなど、安全対策上でも大きなメリットがあります。バスを利用するお客様の利便性が、無線を利用した低コストなバスロケーション・システムによって大きく向上することは間違いありません。

### ●システムの概要

1. 無線とマイクロコンピュータの利用で停留所にバスの位置が表示されます。
2. 接近表示付停留所の増設は簡単で、費用は安く抑えられます。
3. 緊急時には、各バスと音声通話が可能です。
4. 接近表示付停留所、バスからの故障情報が基地局で収集できます。
5. 営業所からも運行状況がモニターで確認できます。

### ●無線式バスロケーション・システムの特徴

1. 電波の到達範囲であれば、バス、基地局は常時連絡が取れます。
2. 設備費・維持費が安く抑えられます。
3. システムの拡張性があり、低コストです。
4. ユーザーの意向がシステム設計に生かされます。
5. 公共交通機関であることから、専用の周波数が割り当てられます。