



ス 設 備

共 交 通

PUBLIC TRAFFIC SIGN SYSTEM サインシステム

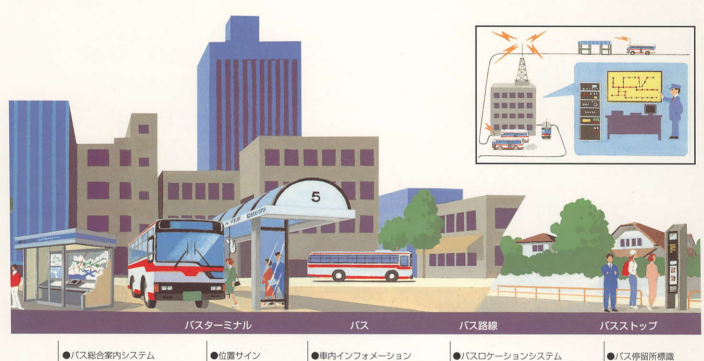
NTK 新潟通信機株式会社

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。

初めての利用者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 っ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マチックに 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。



●バス総合案内システム

●案内板

●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



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。

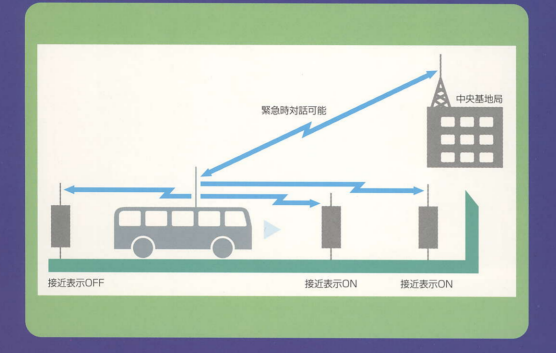




夏場の強い日差しや風雨、 風雪から利用客を守るシェ ルターは欠かせない設備で す。都市景観にマッチした 各種デザインをご用意しま



▼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 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 でなく、状況に合わせてバスの増発を図るといった柔軟 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. 電波の通達範囲であれば、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。