

超音波ソナーシステム

前方・後方の障害物を検知し、運転手に注意喚起します

超音波センサーで障害物を検知し、アラーム音とモニターで表示
車両の接触事故を未然に防止する補助装置です

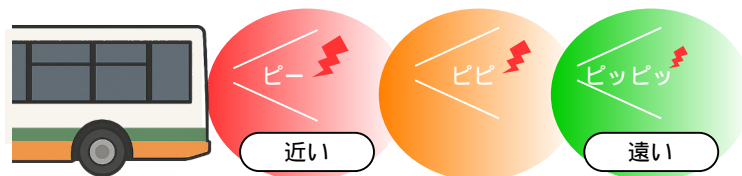


システム特徴

運転手の死角にセンサーを設置し、歩行者や、障害物の有無をお知らせ！

- ・ **専用モニターに表示**
 - 障害物までの距離情報と表示がわかりやすい
- ・ **アラームと音声で注意喚起**
 - 検知場所と、「危険」エリアを音声で案内
- ・ **最大12個の超音波センサーを搭載**
 - 全方向の死角をカバー
- ・ **検知距離の個別設定が可能**
 - 前方、後方、左右で検知範囲を個別に設定

検知距離とアラーム



モニター画面



システム構成部品

超音波センサーモジュール

障害物までの距離情報を取得するセンサーです
最大12個まで接続できます



コントロールユニット

センサーを制御し、検知距離に応じて、モニターに情報を出力します



モニター

距離情報に応じた画面表示、アラーム音と音声の再生ができます

