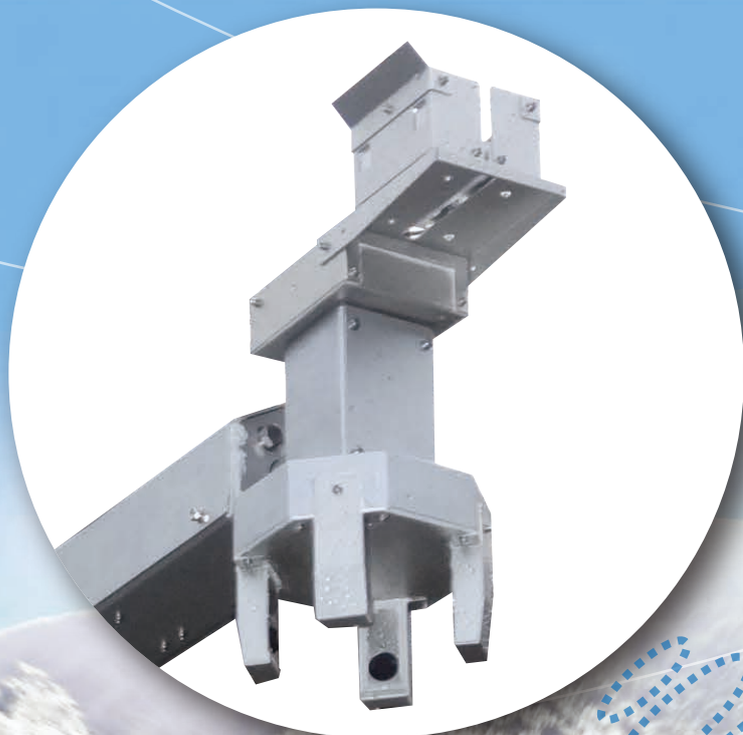


強風時とあられ降雪時に注意喚起を促す



# 横風・あられセンサー



強風・あられ降雪の状況を事前に  
知らせることで安全走行を確保！

- 強風/あられ降雪状況を事前にドライバーへ知らせる
- 既存照明柱などへ共架が可能

明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ

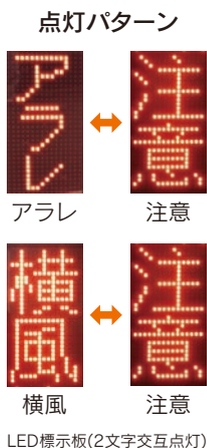
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

トンネル出口付近における急な強風及びあられは、  
 車両の横転事故、スリップ事故につながる危険なものです。  
 本装置は、強風・あられ降雪の状況を事前にドライバーに伝えることで  
 速度低下を促し、事故を削減させることを目的とした表示板です。

## 特長

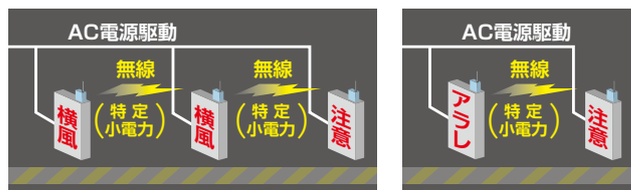
### ● 情報伝達を第一に考えた仕様

- 表示板は視認性と簡易設置を考慮し2文字交互点灯です。風力8m/s以上及びあられ降雪時に点灯します。
- 無線機は直線距離で1kmの通信距離を確保しています。



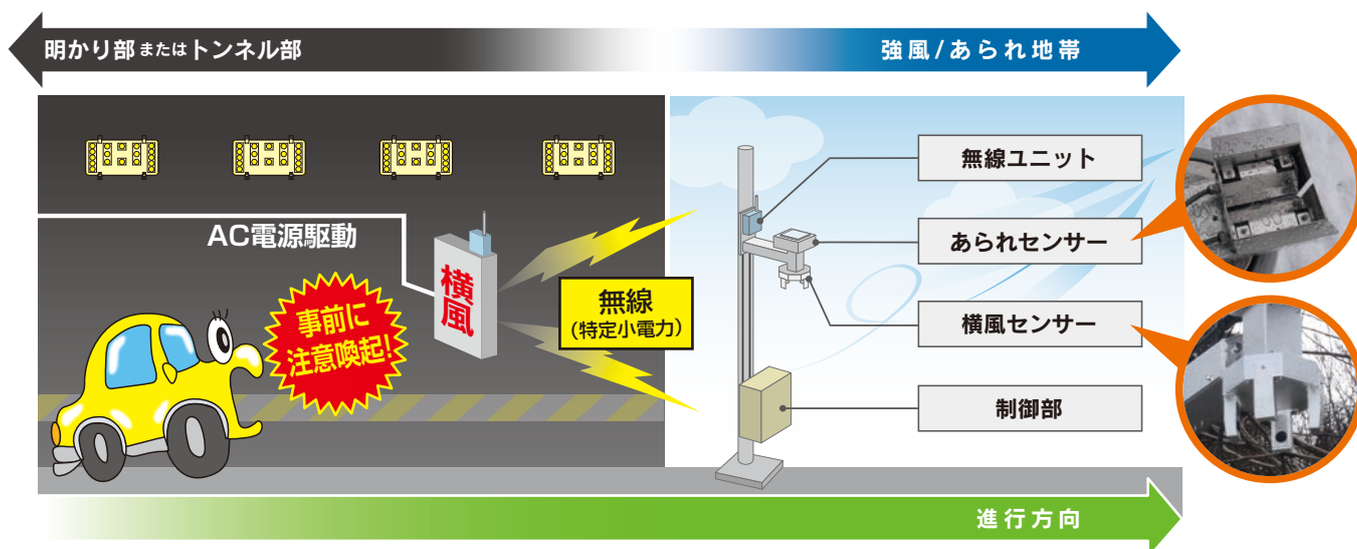
### ● システムの拡張/単独設置が可能

- 見通しの悪い道路やトンネルでは、複数の表示板を増設することでより確実な情報提供ができます。
- 横風センサー及びあられセンサーの単独設置も可能です。
- 既存の照明柱などへ共架することができます。



## システム構成

強風及びあられを検知するセンサーが情報板に信号を送り、事前にドライバーに注意喚起を行います。



(問合せ先)

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F 〒460-0003  
 TEL: 052-212-4551 (代表) 052-212-4597 (営業部直通)

中日本エンジ名古屋 検索 FAX: 052-203-5106

http://www.c-nexco-hen.jp/ mail: info.yy@c-nexco-hen.jp



第1版  
 2016.10