

# 追越防止装置



## 装置概要

梯団除雪作業等の移動規制時、自走式標識車に取り付けた本装置を、運転室からの操作により横に張出し、一般通行車輛の追越を防止する装置です。

## 使用効果

- 1) 一般車輛の無理な進入による除雪車輛との接触事故防止
- 2) 部分積雪の処理に伴う梯団の編成、解除が容易
- 3) IC、PA等における除雪トラックのバック走行時、一般車輛の頭押さえが可能

# 除雪作業を安全サポート

## 追越防止装置

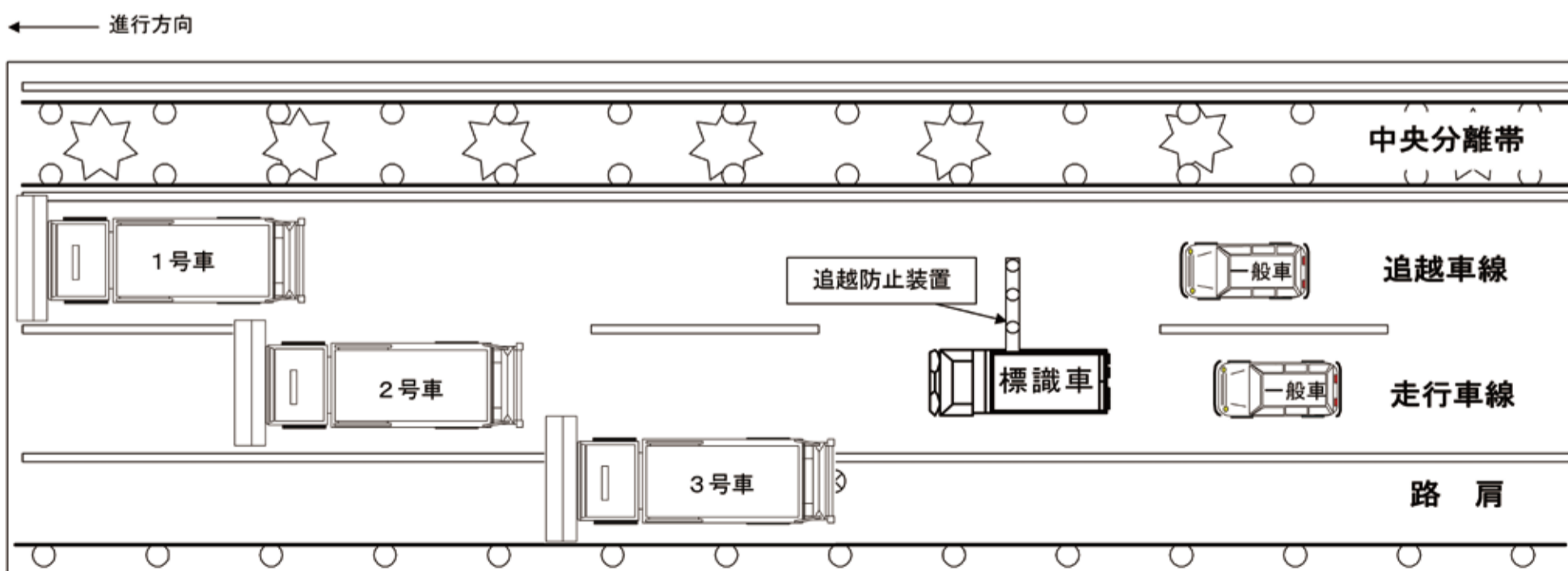
### 構成

- ①標識装置  
ステンレス箱体にアクリル表示板を取り付け、内部に40W蛍光灯を備えた防滴構造になっています。
- ②旋回装置  
電動モーター、減速装置、駆動用シャフトで構成されており、万一標識部に一般車輦等が追突した場合はシャープピンが切断し、一般車輦と本装置の損傷を極力防止する構造となっています。
- ③操作盤  
電源スイッチ、標識開閉スイッチ、パイロットランプ等から構成されており、運転室に設け、本装置の開閉及び点灯を制御します。

### 仕様

ネクスコ仕様自走式標識車A B対応型

- 標識部  
内照式(100V 40W 蛍光灯 1) 反射材 超高輝度反射シート  
標識板規格・寸法 1500×500×120 重量 11kg
- 駆動部  
電動開閉式(DC24V)
- 操作盤  
過大電流感知遮断機能  
側方張出長 1,650mm(新潟県仕様)



お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術管理部

〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪 138-1

TEL : 0258-46-7266 FAX : 0258-46-7079