

特許  
取得済  
(特許第6377328号)

省スペース

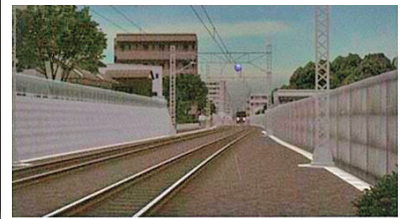
室内で訓練可能

臨場感

現実に近いさまざまな条件・状況下での訓練が可能

# 列車見張員シミュレータ

線路内作業において、列車見張員は安全確保のために重要な存在です。経験者より、「緊急時において落ち着いて停止合図を出すことができるのだろうか?」という不安の声が上がっています。そこで、日本初の列車見張員シミュレータを開発しました。



あらゆる天候・場面を想定した訓練が可能



訓練者が出す合図はセンサーにより判定され、正しい合図の出し方を訓練できます。

また、実際の見張り業務中に発生しうる、緊急時を想定した訓練も可能です。

【寸法】幅6000mm×長さ2000mm×2000mm以下

【容量】商用AC100V.25A(合計)

東急電鉄をはじめ各鉄道会社へ納品実績あり!

## 主な訓練内容

- 通常シナリオ(無事故)
- 梯子転倒 ●けが人発生 ●公衆立入
- 火災発生 ●飛来物絡みつき
- 雨、戦闘機(騒音)、雷、救急車等のイベント発生が可能

## オプションでさらにリアルに

- オリジナル路線に変更可能
- 大型液晶ディスプレイに変更可能
- 運転士の視点からの映像に変更可能



東急テクノシステム

〒211-0067 川崎中原区今井上町11-21 TEL (044) 733-4211 FAX (044) 733-0131

www.tokyu-techno.co.jp