

鉄道が創る豊かな未来を  
先進のテクノロジーでサポートします。

1,600万人のご利用に応える妥協のない技術と使命があります。  
Uncompromising technology and the commitment to meeting the needs of 16 million users.

省エネ・ローコストを実現する先端技術の開発に取り組んでいます。

容易に設置できるミスト発生装置  
Easy-to-install Mist Generator

微細な水滴を噴霧するミスト発生装置は省エネ・ローコストの空調装置です。駅コンコースや検修作業場など幅広くご利用いただけます。



不燃材を用いたLED照明装置  
Non-combustible LED Lighting System

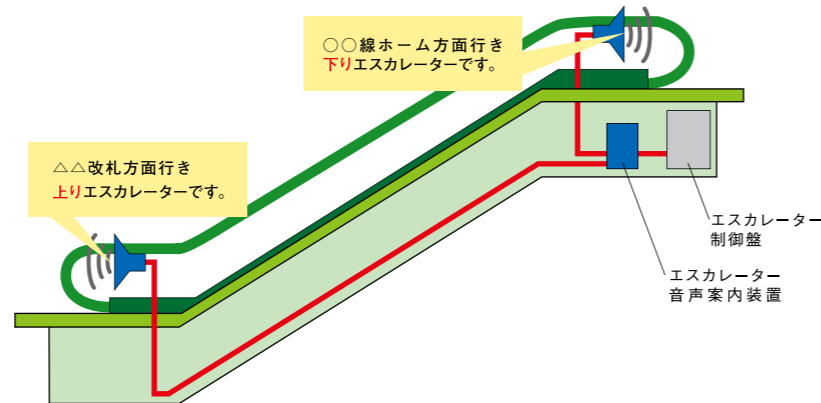
省エネと耐久性に優れたLED照明に不燃材を用い、安全性をいっそう高めることによって、車両に搭載できる商品を開発しました。



昇降機利用中のお客様の安全をよりいっそう高めるため、  
さまざまな技術開発に取り組んでいます。

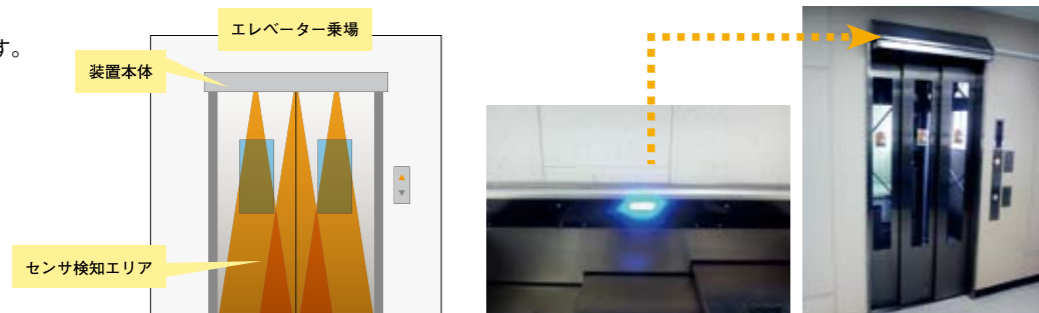
エスカレーター音声案内装置  
Escalator Sound Guidance Device

お客様の安全をより確かにするため  
駅のニーズにマッチした音声装置を開発しました。



エレベーター乗場用注意喚起装置  
Voice Attend System

「音」と「光」でご案内します。



ロールフィルター清掃装置  
Roll Filter Cleaning Unit

車両用空調装置のフィルターを自動的に清掃する  
ロールフィルター清掃装置など、メンテナンス業務の効  
率を高める機器の開発にも力を入れています。

