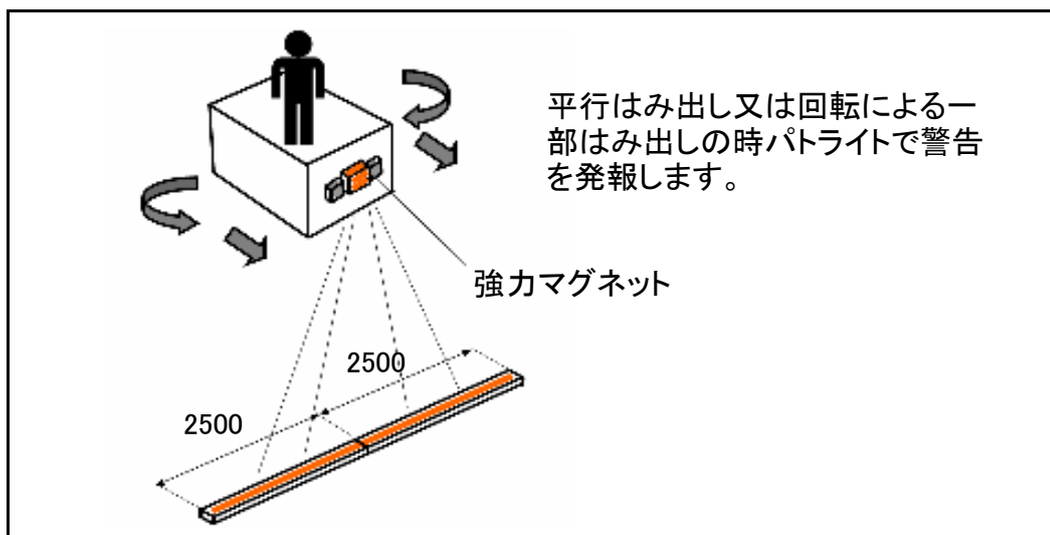
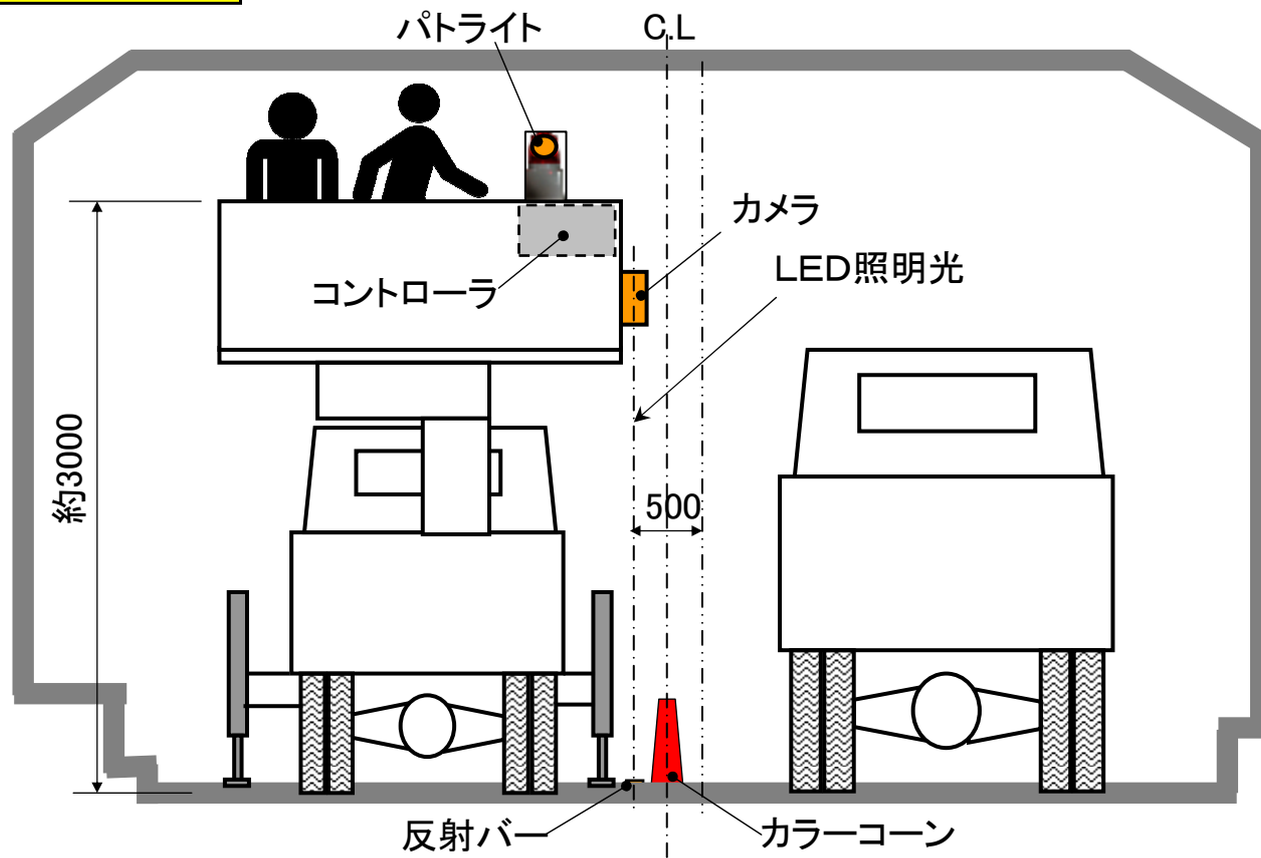


ゴンドラデッキ位置監視装置

トンネル内天井補修工事等の際に使用されるゴンドラデッキの位置を常時監視し、ゴンドラデッキが規定位置に置かれた反射バーを超えたらパトライトを点滅して警告を発報する装置です。

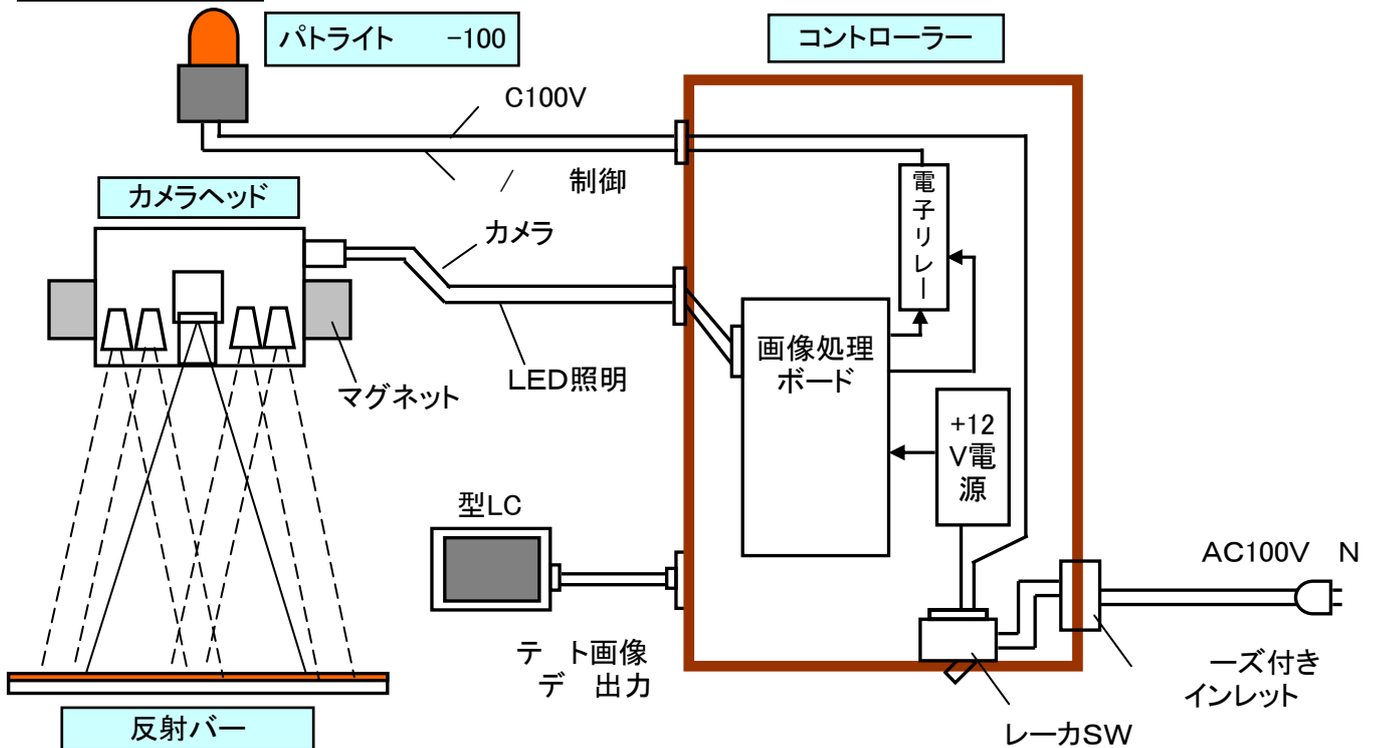
設置使用状況



特長

- ・ 小型軽量 簡単設置 簡単接続です。
- ・ 操作も簡単でパワースイッチを入れるだけです。
- ・ カラーコーンの照明ライトの影響は受けません。
- ・ 開放車線通行の車のライトの影響は受けません。
- ・ 防滴仕様適合の構造です。
- ・ 制御ボックスは防水 A C コンセント、漏電ブレーカ装備により安全対策構造です。
- ・ 位置検出精度は±1 c m 以下です。

システム構成



主な仕様

カメラ照明ヘッド	使用カメラ : 40万画素NTSC B/W 広角視野レンズ付き LED : 超高輝度 ミラー付き 4SET サイズ: 180x130x56 重量: 3kg
コントローラー	AC100V入力 DC12V出力電源 画像処理ボード パトライトON/OFF制御 サイズ: 326x283x135 重量: 3kg
パトライト	電子音内臓 LED回転灯 RFT-100型 黄色発光 警告音選択可 サイズ: 115x115x215 (上半分はΦ101) (パトライト社製)
反射バー	25x15x2500 2本に3M社 高効率反射テープを貼付

装置構成 外観

<p>カメラ照明ヘッド</p>  <p>マグネットスイッチを回してデッキの側面板に取り付けます。</p>	<p>制御ボックス</p>  <p>デッキの内側面の壁または作業台に設置します。</p>
<p>反射バー</p>  <p>路面の所定位置に置き2本を接続します。</p>	<p>パトライト</p>  <p>制御ボックスの近くに配置</p>

〔開発・製造元〕

MSJ 有限会社 エムエスジェイ創研

〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間137-15

Tel:046-274-8147 F A X:046-277-6292

<http://www.msjsouken.com>