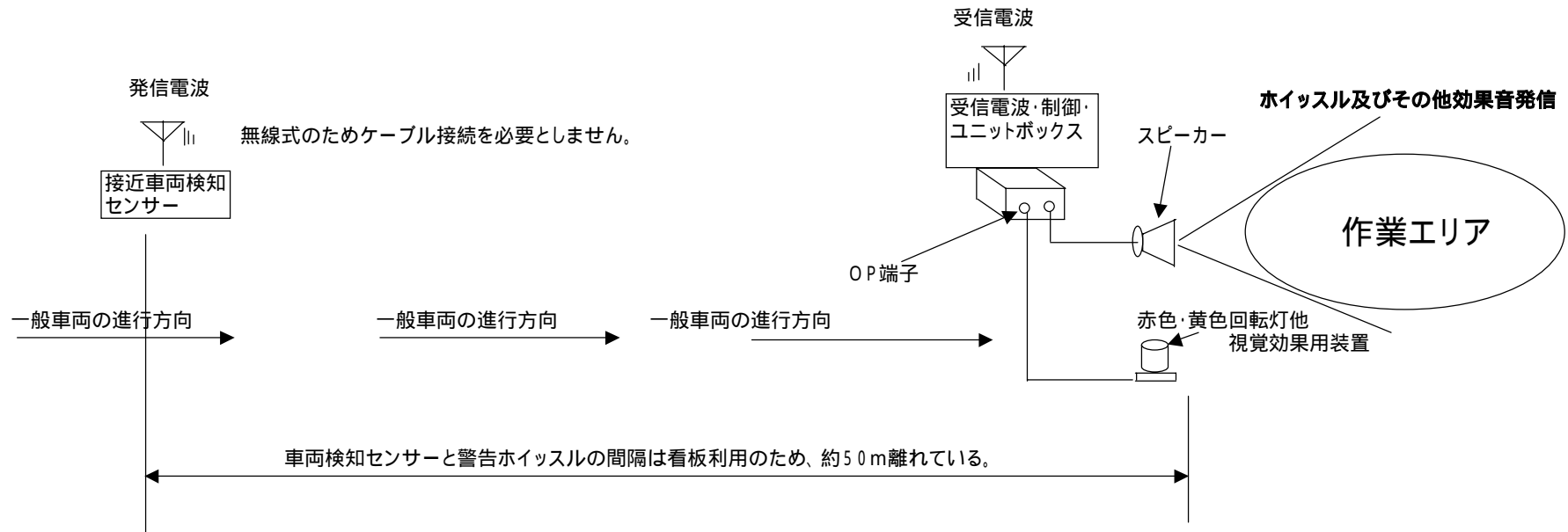


徐行誘導支援装置システム Ver 2 構成図



装置の設置・撤去時間

設置時間	3分(マグネット脱着式)
撤去時間	3分(マグネット脱着式)

仕様書

構成部品名	規格	摘要
再生装置	YD - 311 12v仕様	MP3方式
記憶媒体	SDカード	64MB ~ 2GB
外部スピーカー	4	適合付加インビ - ダンス 4 ~ 16
電源バッテリー	12V 4AH	密閉式充電タイプ
接近車両センサー	DC 3V 感知距離 5m	ECE1821-AP
使用周波数	CH.1(426.0250)MHz	
タイマリレー	H3YN - 4 12v仕様	マルチ時間レンジ(0.1s ~ 10min)
OP端子	P - 10	2P

徐行誘導支援装置
全体構成

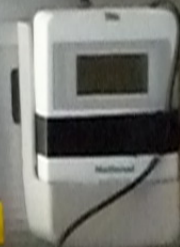
スピーカー



接近車両検知センサー



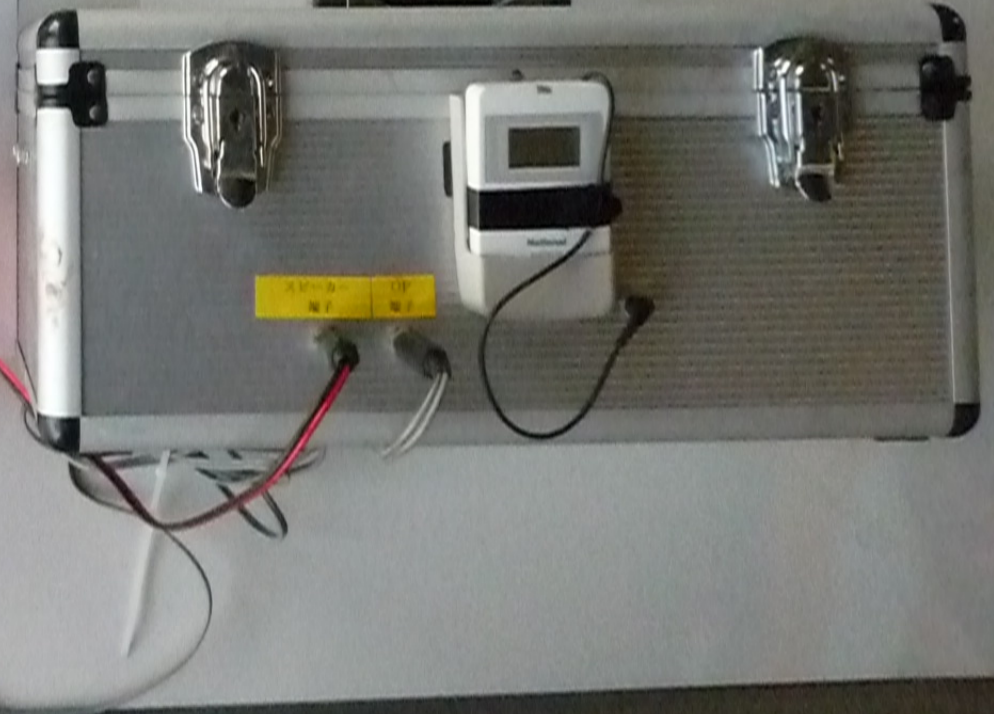
受信電波・制御
ユニットボックス



灯火・保安用品

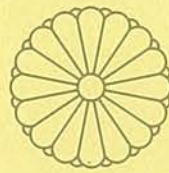


赤色回転灯



接近車両センサー





実用新案登録証

(CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION)

登録第 3 1 5 0 5 1 4 号

(REGISTRATION NUMBER)

考案の名称(TITLE OF THE DEVICE)

徐行誘導支援装置

実用新案権者(OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)

秋田県仙北市田沢湖生保内字上滝沢 8 2 - 1

万六建設株式会社

考案者(CREATOR OF DEVICE)

阿部 誠

出願番号(APPLICATION NUMBER)

実願 2 0 0 9 - 0 0 1 1 7 8

出願年月日(FILING DATE)

平成 2 1 年 3 月 3 日 (March 3, 2009)

この考案は、登録するものと確定し、実用新案原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE UTILITY MODEL IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成 2 1 年 4 月 2 2 日 (April 22, 2009)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

鈴木隆史

