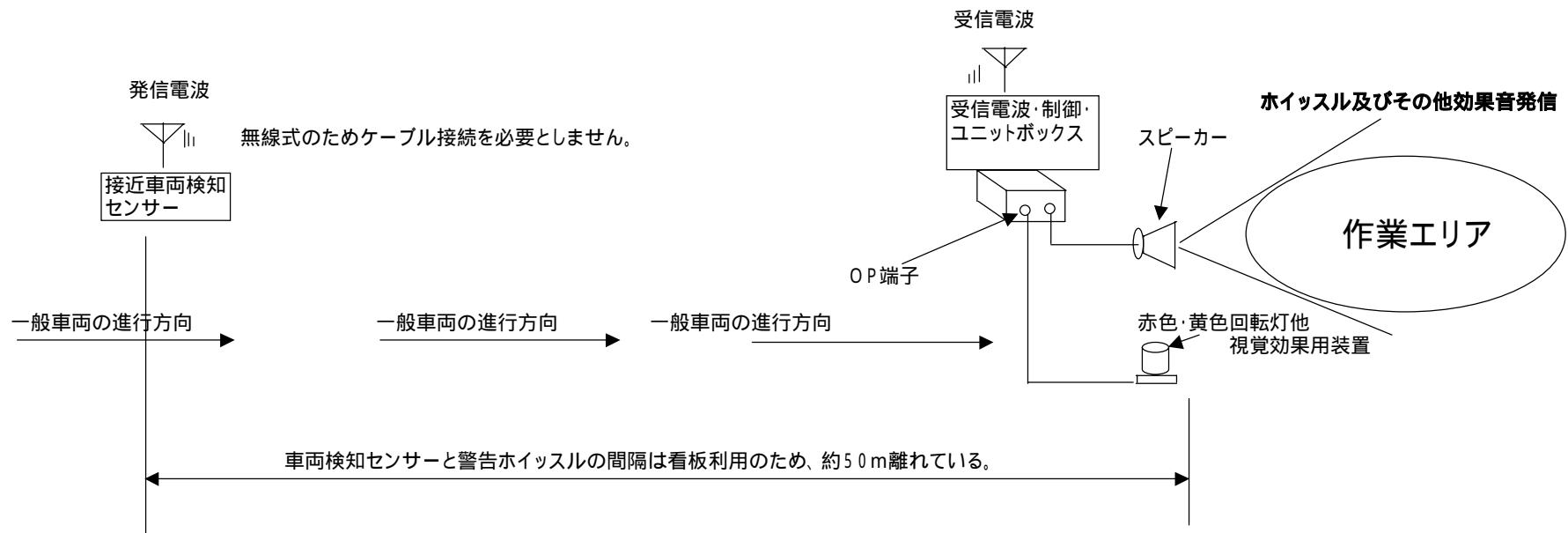
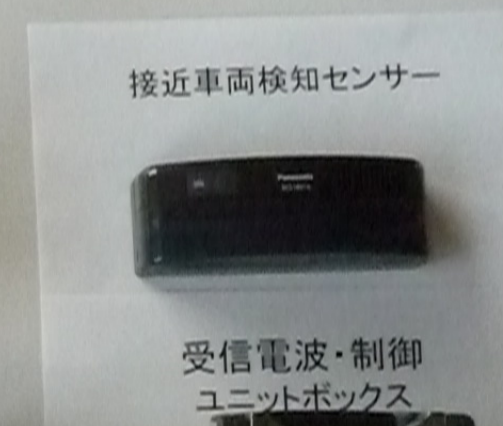
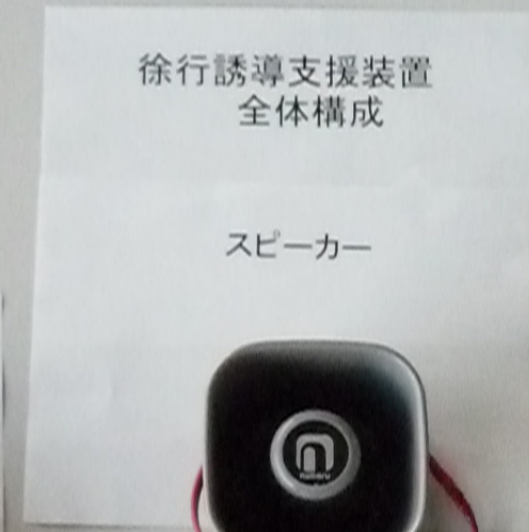


徐行誘導支援装置システム Ver 2 構成図



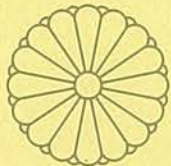
装置の設置・撤去時間	
設置時間	3分(マグネット脱着式)
撤去時間	3分(マグネット脱着式)

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	適合付加インピ - 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)
O P 端子	P - 10	2P



接近車両センサー





实用新案登録証

(CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION)

登録第 3150514 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 82-1

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 2009-001178

出願年月日(FILING DATE)

平成 21 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 21 年 4 月 22 日 (April 22, 2009)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

鎌木 隆史

