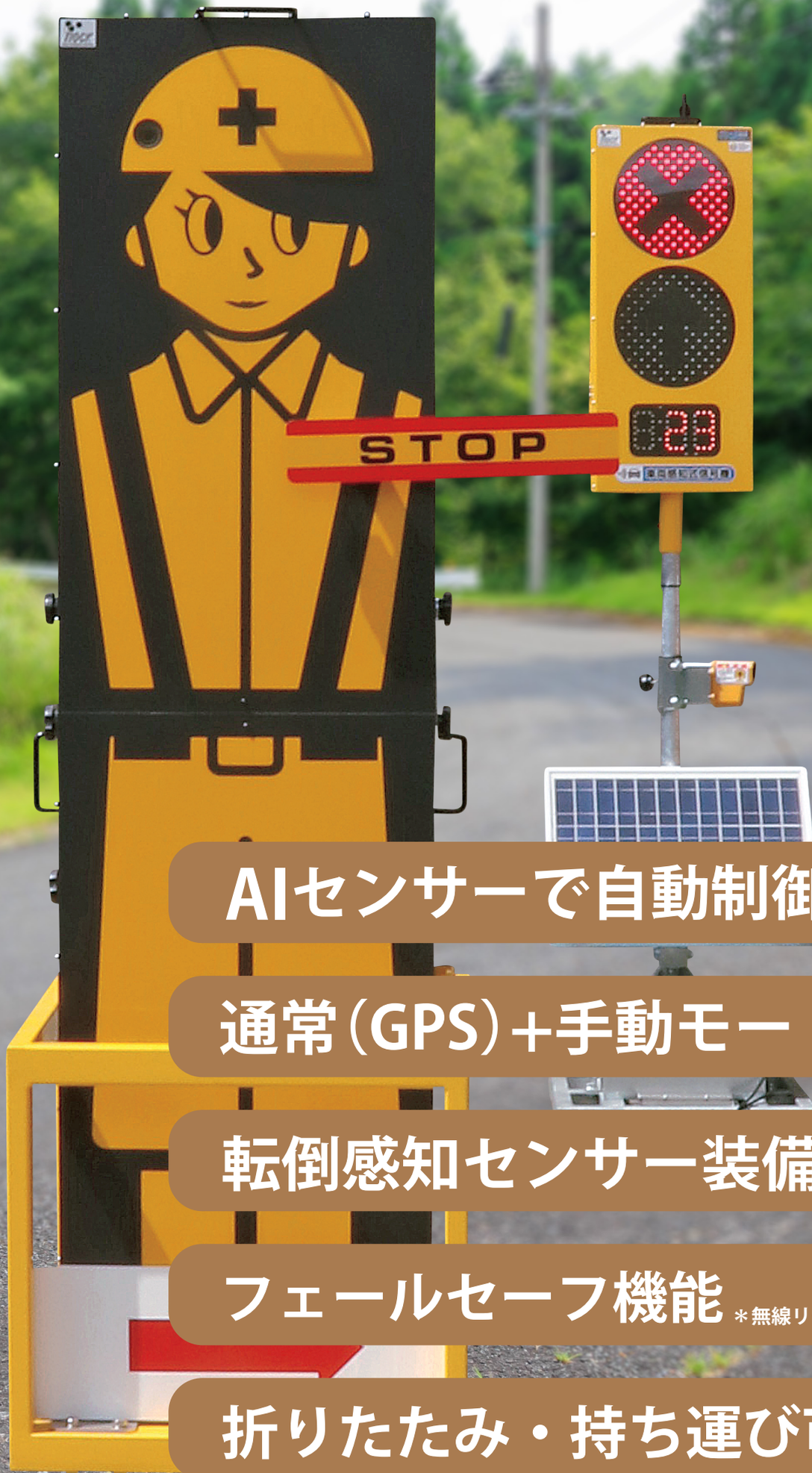


AI ガードマンロボット

AI GUARD-MAN ROBOT



AIセンサーで自動制御

通常(GPS)+手動モード

転倒感知センサー装備

フェールセーフ機能 *無線リモコン使用時

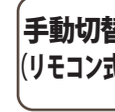
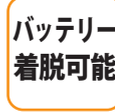
折りたたみ・持ち運び可能

ソーラー式工事用 AI 信号機

無線アンテナ GPS 受信部



車両感知センサー(超音波)を標準搭載
交通量を検知し信号機をコントロール



車両感知センサーの特徴

- 省電力設計
バッテリーに余分な負荷がかからない
- 小型軽量
設置場所を取りません
- 防水型
屋内外を問わず設置が可能

AI信号機
詳しくはこちら

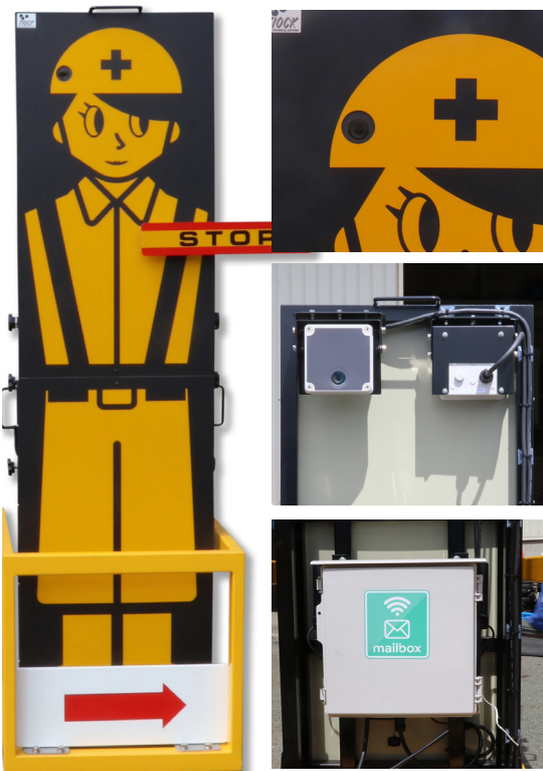


国土交通省新技術情報システムNETIS 取得

■技術名称:ソーラー式工事用AI 信号機 NETIS:KT-210034-A

より多くの人に利用しやすい配色を行った製品である第三者認証『CUD 認証』取得

ガードマンゲートユニット



●発報機能

転倒感知センサー装備。
AI 信号機が事故等により衝撃や転倒した場合、設定したアドレスにメールを送ります。

●ドラレコユニット

現場監視・事故監視用ドライブレコーダーを装備。工事区間侵入側・出口側 2 基搭載。
マイクロSD カードに記録。

●ゲート部

遮断時は上下開閉。
ゲートバーはマグネット式となっているため、衝撃を受けた場合は外れる構造となっています。

●電源仕様

AC100V

●その他

移動、収納が容易な折りたたみ式。キャスター・取手付。