

# 立入困難・安全ではない場所の困りごとはロボットで解決! カスタマイズにより高機能化・最適化したロボットも提供可能



写真は、オプションの フルHD PTZカメラ搭載機

#### 段差・がれき・泥 悪路走破性

災害対応ロボットの技術を 応用したクローラにより 簡単操作で悪路を走破

- ・傾斜35度の路面
- ・高さ20cmの段差
- ・最高2km/hで移動
- ゲームコントローラによる遠隔操作



### 屋外作業を想定 耐水クローラ

水深20cmまでの浸水路 走行を想定

- ・防塵防水性能はIP67
- ・巻き込んだ砂や泥等は 自動で排出
- ・クローラの洗浄に高圧洗浄機が利用可能



# 変状が鮮明に見える監視カメラ

クラック等の細かな変状の 確認を想定した監視カメラ

- ・鮮明なHD画質
- パン/チルト操作で任意の位置を間接目視
- 低照度撮影用のナイト ビューモード
- ・オプションでフルHD カメラの搭載も可能



#### 一人で持ち運べる 軽量ロボット

ロボット本体の重量を抑え 搬送時の悩みを低減

- ・ロボット本体の重量は 24kg
- ・普通自動車のラゲッジスペースに車載可能
- ・宅配便での梱包輸送も 可能

## サンリツオートメイション 株式会社

http://www.sanritz.co.jp/

## パッケージ構成

標準パッケージの提供範囲は、ロボット本体・操作コントローラ・操作ソフトウェアです。



ロボット本体

操作コントローラ・操作ソフトウェア

項目	主な仕様
ロボット本体	外形寸法:800mm(全長)×460mm(全幅)×320mm(全高 ※1) ※1 HDカメラまでの全高 重量:24kg
操作コントローラ	パソコン: Intel Core-i5/メモリ8GB搭載のWindows10ノートパソコン コントローラ:アナログ入力搭載ジョイパッド
通信インターフェース	標準:Ethernet(1000BaseT) オプション:Wi-Fi (IEEE802.11n/ac)
走行用カメラセンサ	NTSCカラーカメラ(前方俯瞰 × 1、後方 × 1) 解像度:640×480、 320×240 フレームレート:最大30fps オプション:NTSCカラーカメラの追加(最大2台)
HDカメラセンサ	解像度:1920×960、1280×720、640×360、320×180 フレームレート:最大30fps 水平回転範囲:-47.5 度~+47.5度(正面時は0度) 垂直回転範囲:-45度~10度(水平時は0度) オプション:HDカメラ非搭載、フルHD PTZカメラ搭載
搭載センサ	標準:IMU(3軸加速度センサ/3軸ジャイロセンサ) オプション:レーザー距離センサ
バッテリー	種別: LiFe(リチウムフェライト)バッテリー 電力: DC24V 5,000mAh 充電器: 入力電源AC100V、公称充電時間1.5時間

平成27年10月に、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター殿の

東京都ロボット産業活性化事業「公募型共同研究開発事業」において、テーマ「モジュラー型オールインワン調査点検ロボットシステム」として、 ご採択頂きました。

本共同研究開発事業を通じて、システムを開発し、ロボット技術の民生への展開、ロボットビジネスの事業化を推進して参ります。

サンリツオートメイション ホームページ http://www.sanritz.co.jp/ お問い合わせ 0565-25-3740

SANRITZ

#### サンリツオートメイション 株式会社

AMC事業推進部

〒471-0834 愛知県豊田市寿町7丁目47番地1 7丁目ビル201号室 TEL.0565-25-3740 FAX.0565-25-3730 E-mail: sanritz.info@sanritz.co.ip

YouTubeでロボットのプロモーション動画を 公開しております。

https://youtu.be/evBC0cIDf7w



Ver. 0.45