

自律走行式 教育・介護コミュニケーションロボット

SNOW



製品概要

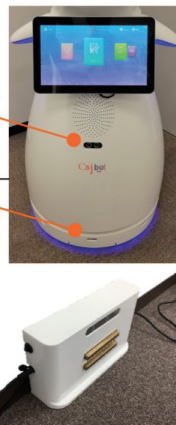
- ・SLAM 技術を使用。床に磁気テープやマークを貼ったりする事なく、壁や障害物を検知、迂回し、スムーズに自律走行致します。
- ・日本語・英語・中国語でのディスプレイ表示、音声対話が可能。アプリケーション開発により、子供たちの教育や介護での会話などでの利用が可能になります。また当社のロボット管理プラットフォーム (Honey Bee) を使って、見回りなどもご利用頂けます。
- ・タブレットのユーザーインターフェースのカスタマイズも可能です。

機能

商品型番	SA-8-13
型番説明	SNOW
サイズ (mm)	L550*W600*H1120
本体重量 (kg)	約35
電池タイプ	リチウム電池
電池容量 (Ah)	20
稼働時間 (h)	>10
充電時間 (h)	<10
充電器インプット	AC100~240V/50Hz
タブレットサイズ (インチ)	13.3
速度 (m/s)	0~0.7
積載重量 (kg)	-
可動部	腕 (止下)
マイクフォンアレイ	●
カメラ	●
センサー	●
ナビゲーションモード	Lider SLAM
HiFiスピーカー	●
WiFi方式	IEEE 802.11 a/b/g/n

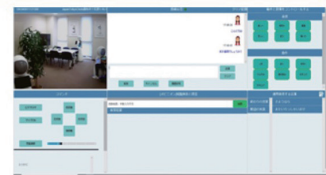
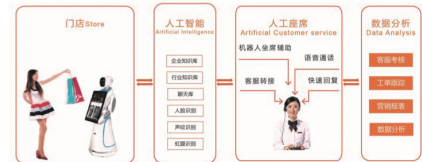
●標準 ○オプション -無

超音波センサー
レーザーセンサー



電池残量が少なくなると
自動で自動充電器へ移動

ロボット管理プラットフォーム (Honey Bee)
知識ベース管理、オペレーターサポート、シーン別アプリケーションなど様々な形でお客様、ロボットを管理、サポート致します。



メリット

- ・定期的な業務、説明、連絡、また、センサー、カメラ等、各機能を使ったデータ収集など円滑に行うことが可能です。それにより、人手の削減や効率化に役立ちます。



販売価格

個別見積

商品番号 1001404 SNOW(スノー) SA-8-13