自律走行式 教育・介護コミュニケーションロボット





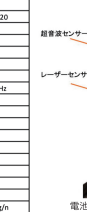


製品概要

- ·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 (nm)	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 (1)	>10
充電時間 (1)	<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 fn/s)	0~0.7
積載重量 kg)	-
可動部	腕 止下)
マイクロフォンアレイ	•
カメラ	•
センサー	•
ナビゲーションモード	Lider SLAM
Hi Fi スピーカー	•
WIFI方式	IEEE 802.11 a/b/g/n
●標準 〇オプション -無	



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。



個別見積

商品番号 1001404 SNOW(スノー) SA-8-13



