

搭乗型自動追従ロボット





シートベルトが 外れると停止



降車すると停止



搭乗者は停止ボタン のみ操作可能



ジョイスティックは座席後部に設置

基本性能

操作者を自動追従走行

追従の仕組み

ガルーは、広視野レーザーセンサと独自の ルート計算技術を用いて、追従対象を追い かけることができます。





-		
	仕様	ガルー
	サイズ	W 580mm x L 825mm
/	重量	40kg(バッテリー非搭載時)
\	シート高さ	510mm(From ground)
	シート幅	460mm
-	最大荷重	100kg
Ž	モーター	2 x DC24V, 120W
`	バッテリー	鉛蓄電池 12V, 20Ah * 2pcs
1	センサ最大検出距離	10m
	走行距離	10 ~ 15km
-4	登坂角度	6 度
	段差走破	1 cm



狭い通路でも滑らかに走行することができます

■開発・製造元



〒305-0031 茨城県つくば市吾妻3丁目18-4 https://doog-inc.com/



■お問い合わせ先