



## KEENON G1/G2

案内ロボット

Keenonの案内用ロボットG1/G2は最新のナビゲーションシステムによりお客様へ正確な案内が可能です。

G2は画面ディスプレイを搭載し、お知らせや広告など様々なコンテンツを表示する事ができます。最先端センサーを駆使してお客様や障害物への衝突を未然に回避し、安全かつスムーズなルートをロボットが選択します。

Keenonの案内ロボットはショッピングモールや大型デパート大規模な施設で必ず活躍してくれるはずです。



G2 ディスプレイ搭載モデル



G1



トップの画面で目的地を選択するだけでお客様を案内します。



G2

両面ディスプレイ

視覚センサー

LiDAR / SLAM

赤外線センサー

超音波センサー

抗衝突センサー

フットセンサー



G1



タッチパネルを操作するだけで



お客様を目的地へご案内します



ディスプレイで動画の再生も可能です

## G2(G1) 製品仕様

本体寸法(幅x奥行きx高さ)	500x500x1450mm (500x500x1000mm)	待機時間	48時間以上/満充電の場合
自重	70KG(55KG)	消費電力	135W(90W)
最大移動スピード	1.0m/s	充電時間	約3時間(約3時間)
坂道能力	5°以下	満充電使用時間	~約8時間
ナビゲーション方式	タグナビゲーション方式	充電方式	自動充電方式
障害物感知センサー	LiDAR+カメラセンサー+タッチセンサー+ソナーセンサー	充電器安全基準	PSE証、TUV認証
通信方式	WIFI-802.11b/g/n	充電器保護回路	過負荷/高電圧
技適・認証	あり	防塵・防水	IEC規格IP54準拠
バッテリー容量	DC:48V12Ah(リン酸鉄リチウム)	稼働環境	気温:0°-45°
待機電流	0.5A以下	SCREENSIZE	480mm×272mm
		備考	LiDAR仕様に変更可能(要見積)