

GM - 100 (移動ロボット) シリーズ

「GiM - SOUND!」

カーオーディオを搭載した移動ロボット



名称 : GiM - SOUND (ジムサウンド)
寸法 : 幅 400mm 奥行き 400mm 高さ : 1000mm
重量 : 約 32kg
移動 : 時速 2 km (前後左右、自転)
バッテリー : 移動 : 約 8 時間
 オーディオ : 約 1 ~ 4 時間
 (音量によって変わります。)
充電時間 : 100VAC 電源で約 4 時間
センサー : タッチセンサー
 近接センサー前後各 1 個ずつ
通信 : 無線 LAN(802.11b/g) / BlueTooth
操作 : ワイヤレスリモコン
オーディオ : CD, FM, AM 14W ステレオ[°]-カ
機能 : リモコンで操作して移動させながら、
 CD や FM ラジオなどの音楽や DJ を
 スピーカーから流す事ができます。また、
 ワイヤレス FM マイクを使用した
 スピーカー機能や iPod などの音楽を
 流す事もできます。
主な利用場所 : イベント会場、商品紹介等

注意事項

- ・ 動かす場合は人が触らない様注意してご利用下さい。
- ・ 無線電波を利用するため、ご利用場所の条件に沿ってご利用ください。
- ・ 急な移動制御は転倒する恐れがあるため、急停止、急発進をしないようにしてください。

GM - 100 (移動ユニット) のご紹介

- ・ GM - SOUND は移動ユニットベースの GM - 100 (下記写真掲載) にオーディオ、LED を搭載した移動型オーディオユニットです。オーディオ以外にも物の搬送や広告板を搭載して利用も可能です。



* 上記は腐食保護塗装のため、接合部の溶接箇所があります。外装デザインとしてご利用される場合はデザイン塗装 (別途費用要) となります。

GiM SOUND スケルトンタイプ

動くショーケースとして



撮影 2008/2/7

株式会社ブイ・アール・テクノセンター