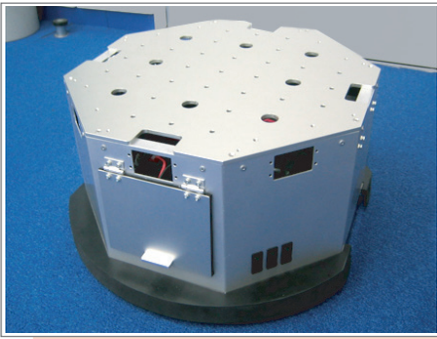


# G-Move (無線台車ユニット)

## 型名 GM-100

### 無線台車のご紹介



ネットワーク回線で遠隔操作可能な無線台車です。移動広告や搬送、案内などを行う用途への利用を想定しております。また次世代民生ロボット研究開発の足として利用可能です。

★Wiリモコン操作



(※1)

★移動広告



(※2)

(※1)  
Wiリモコンを使用する際は必ずストラップをつけましょう！

(※2)  
色々な広告、パネルなどを搭載し人目をひく事ができます。

- Wiiリモコンは任天堂様の商品です。Wiiリモコンでの操作は研究開発の一環であり、任天堂様との関係はありませんので、本ユニットに関する質問等を任天堂様にお問い合わせされる事はしないでください。
- 本仕様は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報につきましては下記までお問い合わせください。
- 本研究開発は平成17年度岐阜県研究開発財団助成の研究開発成果を応用したものです。

### Color Variation

※ 写真の色と実際の色とは異なる場合があります。



### スペック (平成19年8月8日現在)

外径：450mm (外寸406mm) 高さ：250mm 重量：16.2kg (バッテリー、配線含む) 荷搬量：20kg (理論値、自重除く)  
 最大速度：1 km/h～3km/h程度 通信方式：シリアル通信 (9600bps) / IEEE802.11a/b/g 電源：24V (12Vバッテリー×2台)  
 安全装置：①全方位近接センサー (超音波センサー：約20～1200mm程度) →より精度の高いセンサーデバイスも対応予定。  
 ②接触バンパー ③通信断に対する自動停止機能。

### 開発元 株式会社ブイ・アール・テクノセンター



設立 平成5年3月22日

資本金 23億円

株主 岐阜県

独立行政法人中小企業基盤整備機構

各務原市、民間36社

株式会社ブイ・アール・テクノセンターは、頭脳立地法に基づいて1993年に設立された第3セクターで、バーチャルリアリティ技術を応用したあらゆる産業の高度化を目指し、VR関連技術の中核施設として製品企画開発、共同研究、人材育成をはじめとして地域情報化、雇用創出など幅広い事業を展開しています。

### お問い合わせ先

企画開発部企画開発課 横山

TEL:058-379-2281 FAX:058-379-2282 E-MAIL:kikaku-info@vrtc.co.jp

### 施設運営管理

### CAD・人材育成研修

### VR・ロボット研究開発

### 通信基盤整備 関連アプリケーション

### 主な活動事業



### 販売代理店