

# 赤外線ベッドコントローラ

## MD-IRBC-01

開発協力：社会福祉法人横浜市リハビリテーション事業団  
横浜市総合リハビリテーションセンター

意思伝達装置・環境制御装置から介護用電動ベッドを操作できます！



- テレビ用リモコンの赤外線信号で介護用電動ベッドを操作できます。環境制御機能を持つ意思伝達装置等と組合わせてお使いください。
- 付属の専用ケーブルをベッドに挿すだけで簡単に接続できます。ベッド標準の手元スイッチもそのままお使いいただけます。
- 背上げ角度制限機能によりベッド上での姿勢崩れを防止できます。制限角度は設定スイッチを押すだけで簡単に設定できます。

## 仕様表

製品名	赤外線ベッドコントローラ
製品品番	MD-I RBC-01
構成	本体1個、受信器1個、角度センサ1個
電源	ACアダプター（出力電圧：DC5V）
消費電力	最大1W
リレー接点数	10接点 ※ベッド操作に6または7接点を使用します。 残りの接点は汎用接点として使用できます。
接点形式	a接点（無電圧接点）
接点定格負荷	電圧：DC30V 電流：1A
端子台	ねじ式端子台
接点の割当て	接点1 : 背上げ 接点2 : 背下げ 接点3 : 足上げ 接点4 : 足下げ 接点5 : 高さ上げ 接点6 : 高さ下げ 接点7 : 汎用接点（ベッドによっては使用不可） 接点8 : 汎用接点 接点9 : 汎用接点 接点10 : 汎用接点
赤外線信号	下記メーカーのテレビ用リモコンの赤外線信号 （サンヨー、東芝、日立、ナナオ、ビクター、シャープ、 パナソニック） ※混信・誤作動を避けるため、お使いのテレビと別のメーカーを 1社選択して使用します。
操作方法	付属のテレビ用リモコンを意思伝達装置等に学習させて操作 ※学習させるリモコンボタンによって各接点の動作時間を3通り （0.25秒、1秒、2秒）から選択できます。
電動ベッドとの接続	介護用電動ベッド機種別専用ケーブルで接続 ※お使いのベッドに合わせた専用ケーブルが1機種分付属します。
対応ベッド	パラマウントベッド 楽匠S、楽匠Z、Q-AURA ※その他のベッドについてはお問い合わせください。
安全機能	角度センサによる背上げ角度制限機能
外形寸法	本体 : 190×86×35mm 受信器 : 50×50×25mm 角度センサ : 70×50×27mm
希望小売価格	150,000円（税込165,000円）

技術で不便を解消します💡

# 丸山電機

〒195-0063

東京都町田市野津田町1341-5

サニーブリーズA 203号室

Mail: info@maruyama-denki.com

URL : http://maruyama-denki.com

お問い合わせ