

赤外線リモコンの操作方法 ①

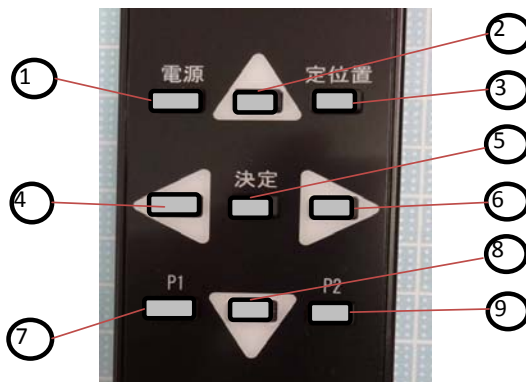
1. リモコンの操作ボタン説明

〔 外観 〕

赤外発光方向



〔 操作ボタン 拡大 〕



リモコンボタンの説明

番号	名前	機能
①	電源	押すと、電源をONします。
②	上移動	アームを上方向に動かします。
③	定位置	設定した、位置に移動します。 * 1
④	左移動	アームを左方向に動かします。
⑤	決定	位置登録の決定と、停止に使う
⑥	右移動	アームを右方向に動かします。
⑦	設定1	設定した[P1]位置に移動します。 * 1
⑧	下移動	アームを下方向に動かします。
⑨	設定2	設定した[P2]位置に移動します。 * 1

・電池 : 単3乾電池 2本
リモコンケース裏側収納場所に極性を
合わせ入れてください

* 1 特に設定されなくても通常の上下・左右可動は行えます。
位置設定が必要な場合に限り、登録設定してください。

2. アームの起動

・リモコンの赤外発光部を、アームの受光ユニットに向けてください。



①電源ボタンを押します。 ⇒

アームが、上下に振動し起動動作をします。
・10秒以内に他の操作ボタンを押してください。
10秒を経過すると、誤動作防止のため停止(初期化)状態になります。
動作移動を継続したい際は再度電源ボタンを押してください。
(最後にボタンを押したあと10秒間はボタン操作受付が可能です。)

3. アームの移動操作

①の電源ボタンを押して、動かしたい方向の矢印ボタンを、希望される位置に移動するまで押し続けます。

・例 : 左方向に移動したい時 ④の左移動ボタンを押す



押した後、
10秒以内に



方向ボタンを、押ししている間 アームが 動作限界位置まで
移動し続けます。
ボタンを離すと、停止します。
・違う方向ボタンを押すと、押したボタンの方向に移動します。

注、安全のため移動を妨げる障害物に当たると動作は停止します。

< 注意事項 >

- 1) 電動式ユニットの可動は上下角と首振り(スイベル)部分です。
- 2) 動作範囲 左右の範囲 : ± 60° 上下の範囲 : 上 10°、下 30°
- 3) 2つのボタンを同時に機能させることは出来ません。
- 4) アーム操作の終了は、リモコンのボタンが押されてから 10秒の経過で停止状態となります。
- 5) リモコンと受光ユニット間の距離は5~10m(直線)の範囲内で可動します。(電池容量が減ると短くなります。)
範囲内に複数の受光ユニットがある際は目的外のテレビまで可動する場合があります。
予め隣接する受光ユニットの位置・向きを確認のうえ誤動作する際は遮蔽板などの対策をお願いします。




赤外線リモコンの操作方法 ②

4. アームを設定位置に移動させる操作

【 注意 】

- ・前もって、位置の登録が必要です、登録の仕方は、5項を参照ください。
- ・位置ボタン「③ 定位置 ボタン、⑦ P1、⑨ P2」を押した時、アームが左右に振動した時は、位置登録がされていません。

登録位置に移動する操作

電源 押した後、 選択した位置ボタン
 10秒以内に   選択した、位置ボタンの設定位置にアームが自動で移動します。

【 途中で止めるには 】





移動中に、「⑤ 決定 ボタン」を押すと停止します。

- * 位置ボタンは、3ヶ所の異なる場所の登録が出来ます。
- ③ 定位置ボタン は、収納する場所の登録を推奨します。
- ⑦ P1 と ⑨ P2 は、アームを運用する位置を登録

5. アームの位置設定操作

位置ボタンに登録するには、前もってアームを登録する位置にアームを移動させます。

登録操作

- 1) ①電源ボタン を押します。
電源

- 2) アームを矢印ボタンで登録位置に移動します。
・アームの位置を決めます。
方向ボタン (← ↑ → ↓)

- 3) ⑤決定ボタン を長押し(1秒程度)します。
・アームが、上下に振動します。
決定

- 4) 位置ボタン「③定位置、⑦P1、⑨P2」どれかを選び ボタンを長押し(1秒程度)します。
・アームが、上下に振動します。
決定

- 5) 以上で位置ボタンの設定は、完了です。
- 6) 他の位置ボタンの設定は、同じ操作して登録します。