



CINEGEARS SINGLE AXIS CONTROLLERS

日本語



■コントローラーとモーターの同期

1. コントローラーの電源をつけ、モーターにはプラグをさす。
2. モーターの(Code)ボタンを緑色に光るまで、3秒押長押しする。
3. 10秒以内にコントローラーの(SET)ボタンと (CODE)ボタンをモーターのLEDげ点滅し、ギアが回転するまで、同時に3秒ほど押す。

■レンズとモーターの自動較正をする

1. モーターとコントローラーの電源をつけ、同期させる。
2. (SET)と(A)ボタンを3秒長押しする

■レンズとモーターを手動較正する

1. (SET)ボタンと(REC)ボタンを(A, B, C, D)ボタンが光るまで3秒ほど長押しする。
2. (C) ボタンと(D)ボタンを操作し、レンズの始点を適切な位置に合わせる。
(C)を3秒長押しでレンズは自動的に動き、もう一度(C)を押すと止まります。
(同じことを(D)で行うと逆回転します。)
3. (A)ボタンを押し、始点を確定する。
4. (C) ボタンと(D)ボタンを操作し、レンズの終点を適切な位置に合わせる。
5. (B)ボタンを押し、終点を確定する。

■フォーカスポイントのプリセット

1. コントローラーを操作し、フォーカスポイントを決める。
2. (A)ボタンをボタンが光るまで長押しする。
3. 必要であれば同様に(B) (C) (D)ボタンでも1、2を繰り返す。

■プリセット間の移動スピードを調節する

コントローラーの(speed)ダイヤルを回す。

■スピードモードとスムーズモードの切り替え

コントローラーの(CODE) ボタンと (REC) ボタン及び (A)、(B)、(C)、(D)のどれか一つを長押しする。
(A)ボタンはスピードモード、(D)ボタンはスムーズモード、(B)、(C)はその間)

■モーターの回転速度の切り替え

モーターの(CODE)ボタンを押す。

■録画のスタート/ストップを遠隔操作

(REC)ボタンを押す。

■コントローラーの再較正

1. コントローラーのダイヤルを始点まで回す。
2. (SET)ボタン、(CODE)ボタン、(REC)ボタンを3秒間長押しする。
3. コントローラーのダイヤルを反対の終点まで回す。
4. 2と同じように、(SET)ボタン、(CODE)ボタン、(REC)ボタンを3秒間長押しする。

■ボタンとライト(Buttons and Lights)

- モーターの(code)ボタンが青色に点滅
→電源が付いているがコントローラーには接続していない。
- モーターの(code)ボタンが緑色に点灯
→コントローラーとの同期が可能な状態(青色で点滅しているときに3秒間長押しすることで緑色に点灯する)
- モーターの(code)ボタンが青色に点灯
→コントローラーと適切に接続されている。
- (SET)ボタンが青色に点滅および(COM)ライトの点灯
→通信が適切に働いているがモーターとの接続はされていない。
- (SET)ボタンが青色に点灯および(COM)ライトの点灯
→モーターと接続中。
- (SET)ボタンが点灯していない
→距離が遠い、電波障害、初期化の失敗などの理由から接続がされていない。
- (A、B、C、D)ボタンのどれか一つが点灯
→プリセットの利用中。この時ダイヤルは動かしてもモーターは作動しません。
(点灯中のボタンを押すことでダイヤルが試用できる状態になります)

■コントローラーの電源をオン/オフ

(REC)ボタンを3秒間長押しする。(電源をオンにしたときのディスプレイに表示されてる数字はバッテリーの残用を%で示します)

■モーターとコントローラーを同期する

1. モーターの(REC)ボタンを3秒長押し、緑色に点灯させる。
2. コントローラーの3つ全てのボタンを同時に3秒間押し。(この時ディスプレイの表示がフォーカスポイントを表す数字になります)

■レンズとモーターの自動較正をする

1. モーターとコントローラーの電源をつけ、同期させる。(この時、コントローラーは操作せず、ギアがレンズとかみ合っているか確認する)
2. (REC)と(A)ボタンを3秒長押しする。
(もし、レンズに終点がない場合やギアのかみ合いがうまくいってない場合は手動での較正をお試しください)

■レンズとモーターを手動較正する

1. (REC)ボタンと(B)ボタン3秒長押しする。
2. (A)ボタンを3秒長押しするとモーターが自動で動くのでもう一度(A)ボタンを押し、レンズの始点を適切な位置に合わせる。(行き過ぎたら(B)ボタンで同じ操作をすれば逆回転できる)
3. (REC)ボタンを押し、始点を確定する。
4. (B)ボタンを3秒長押しするとモーターが自動で動くのでもう一度(B)ボタンを押し、レンズの始点を適切な位置に合わせる。(行き過ぎたら(A)ボタンで同じ操作をすれば逆回転できる)
5. (REC)ボタンを押し、終点を確定する。
(5の後ディスプレイが元に戻ったら完了です)

■フォーカスポイントのプリセットをする

1. コントローラーを操作し、フォーカスポイントを決める。
2. (A)ボタンをボタンが光るまで長押しする。
3. 同様に(B)ボタンでも1、2を繰り返す。

■ その他の機能メニュー

1. (A)ボタンと(B)ボタンを同時に3秒長押しすると機能メニューが開きます。
2. (A)ボタンか(B)ボタンを押すことで機能メニューを選択できます。
3. 機能メニューはF01 – F08 まであり好きな機能のところで(REC)ボタンを押せば選択できます。
(元の操作に戻るにはしばらく待つか、(A)ボタンと(B)ボタンを同時に3秒長押しすれば元に戻れます。)

- **F01** –プリセット間の移動スピード調節
(A)(B)ボタンを操作し、1 -15からスピードを選び、(REC)ボタンで決定する。数字が大きいほど速くなる。
- **F02** –自動レンズ較正
((REC)ボタンと(A)ボタン3秒長押しと同じ機能)
- **F03** –手動レンズ較正
((REC)ボタンと(B)ボタン3秒長押しと同じ機能)
- **F04** –戻る
何も変えずに操作に戻ります。
(元の画面に戻るにはしばらく待つか、(A)ボタンと(B)ボタンを同時に3秒長押しすれば元に戻れます。)
- **F05** –ダイヤルの幅を較正
お好みのダイヤルの始点にダイヤルを合わせ、(A)ボタンで始点を確定する。
お好みのダイヤルの終点にダイヤルを合わせ、(B)ボタンで終点を確定する。
- **F06** –モーターの回転方向の転換
(A)ボタンと(B)ボタンで選択する。
(モーターの(CODE)ボタンを押したときと同じ機能です)
- **F07** –LEDディスプレイの向きを逆転
(A)ボタンと(B)ボタンで選択する。
- **F08** -スピードモードとスムーズモードの切り替え
(A)ボタンと(B)ボタンで選択する。1がスピードモード、2がスピードモードです。