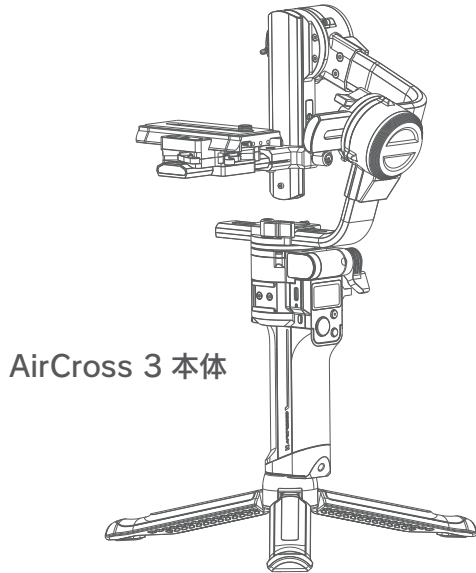


# AIRCROSS3

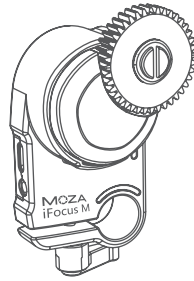
## i Focus-M / iFocus Wireless Follow Focus Handunit 接続・ペアリング方法について

フォローフォーカスハンドユニットとi Focus-Mのペアリングにつきましては、下記の手順に則って接続を行ってください。

### 必要なもの



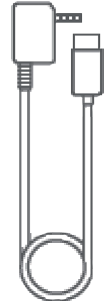
AirCross 3 本体



i Focus-M



フォローフォーカス  
ハンドユニット



PSC-5T8V

※AirCross3 には Multi CAN 端子はありません。  
片側が USB Type-C の形状になっているケーブルをご利用ください。

## ペアリングの手順

### ①ハンドユニットをペアリング状態にする

1. ハンドユニットの電源をONにし、電源ボタンを一回押して、メニュー画面から、Wireless>Pair>Pairingの順に選択します。
2. ハンドユニットの液晶画面に「Pairing...」と表示された状態にしておきます。

### ②ジンバルと i Focus-M を接続する

1. PS-5T8VケーブルのUSB側の端子AirCross3のテイルトアームの下部に「UATR1」と記載のあるところに接続します。
2. PS-5T8Vケーブルのピンジャック側の端子を、i Focus-Mに差し込みます。
3. AirCross 3の電源をONにします。
4. AirCross 3のメニューより”Advanced”> ”UART1” >とすすみ、”Open”を選択します。
5. i Focus-MのLEDライトが青色に点灯し、ハンドユニットの画面に”Pair OK!”と表示されれば接続完了です。

### ③モーター（ギア）の稼動範囲を決める

1. 最後に、ハンドユニットのハンドルの回転角度に対して、ギアをどれだけ回転させるかを決めます。  
ハンドユニットの画面に”Pair OK!”が表示されている状態から左ボタンでメニューに戻り、focus>set ABへと進みます。
2. ハンドユニットに”Turn to the point A. Click [right] button to confirm.”表示されるので、ハンドユニットのハンドルを一番左に回し、ハンドユニットの右ボタンを押して始点を決定します。
3. 続けてハンドユニットに”Turn to the point B. Click [right] button to confirm.”と表示されるので、ハンドユニットのハンドルとi Focus-Mのギアをそれぞれ回転させて終点を決定し、ハンドユニットの右ボタンを押して終点を決定します。
4. 設定が完了した旨の表示がされたあと、ハンドユニットの左ボタンで初期画面にもどります。その後、ハンドユニットの回転に対して、i Focus-Mのギアも連動して回転すれば設定は完了です。

#### ■接続時のご注意

- ※最初にハンドユニットの”Pairing..”の状態にしてからiFocus-Mを接続しないと、うまく接続できない場合があります。
- ※AirCross 3とi Focus-Mを接続するときは、UART1の項目がCloseの状態で行ってください。  
Openを選択している場合は一度i Focus-Mを外し、Closeに選択しなおしてから、接続してください。
- ※接続には2.4GHz帯域の無線を使用しています。同じ空間内に電波を発する機材が多く存在しているとうまくペアリングできない場合があります。
- ※接続がうまくいかない場合は、一番最初の手順からやり直してください。