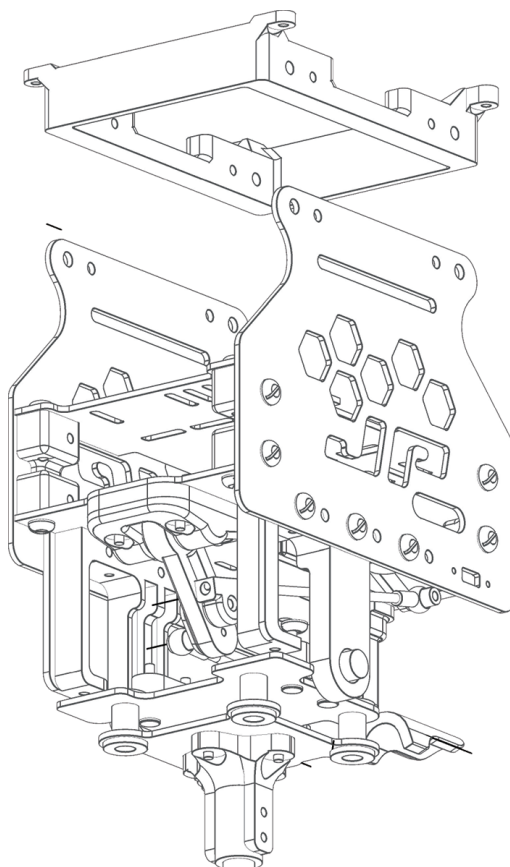
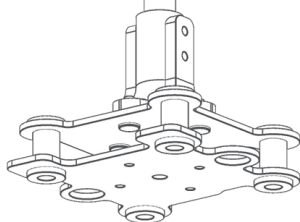


ドローン用  
360°カメラ吊り下げ装置



日本仕様  
**magos jp**

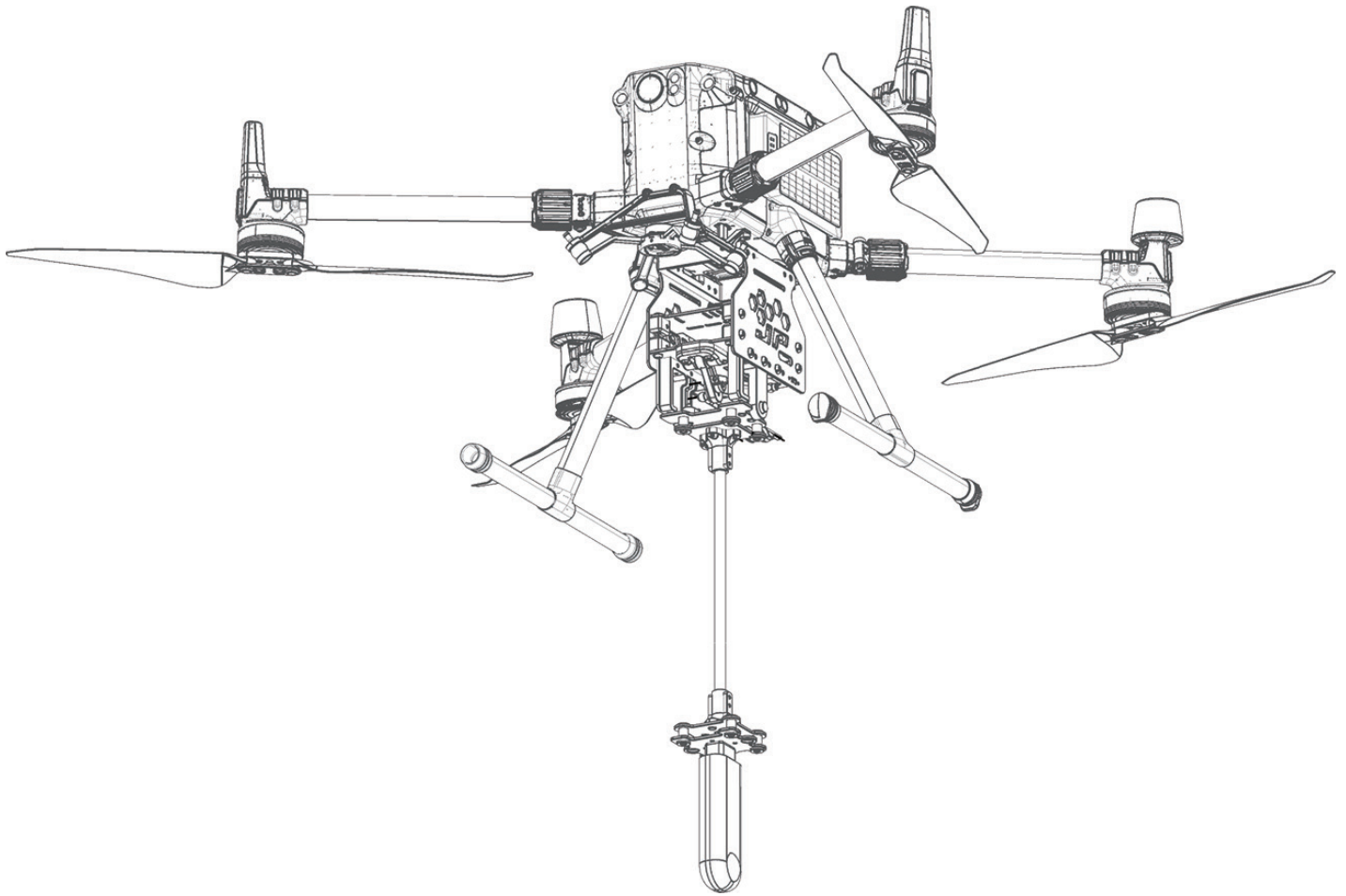
**HD サービス合同会社**



初めに、組み込み前の作業

ASA はラフト台から取り除きペーパーで磨きバリなどをとっておく。

ASA 各パーツに 3mm4mm5mm のねじタップダイスで必要な穴にネジ山を作っておく。



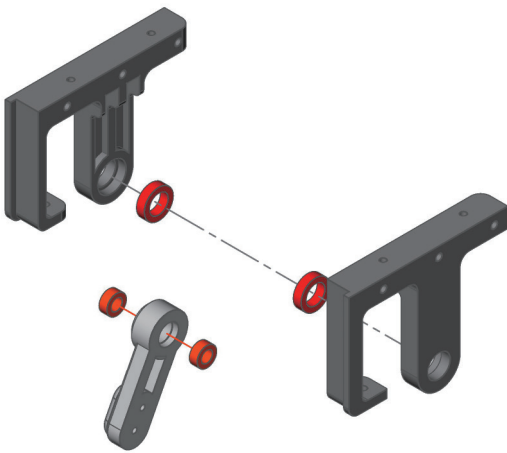
#### 注意事項

組み込みは RC 等経験者が説明書を理解して判断できる方が行って下さい。

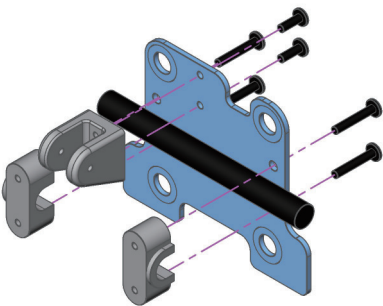
説明書に書いて無い場所や組み方変更は独自で行って下さい。

組み付け説明書、組み付け動画、の商品と製品形状は異なる物があります。

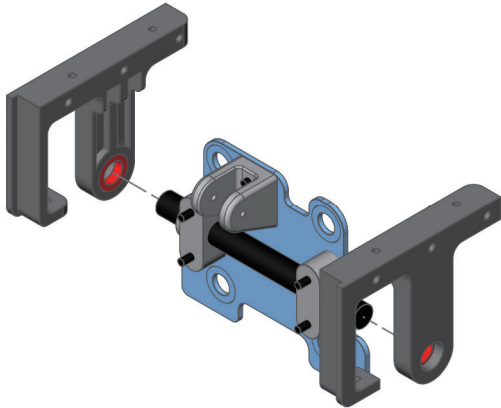
# Assembly



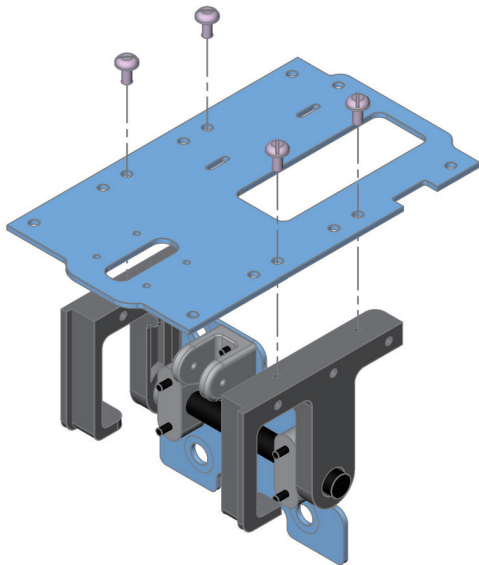
1. ベアリングをパーツにはめる。  
必要に応じ ASA を削る。  
必要に応じカーボンシャフトを削り ASA とベアリングを1つにしておく。

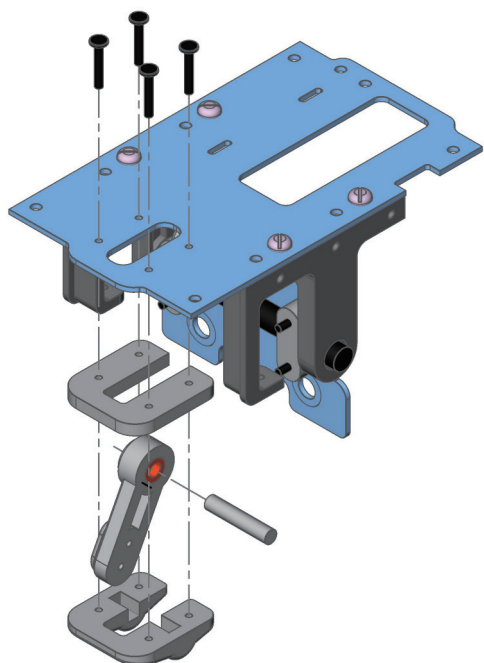


2. カーボンシャフトを止める。  
ASA パーツを止める  
※カーボン板の向に注意。  
※ASA の 3mm ネジタップが弱い場合はナットで止める。



3. ベアリングをはめた ASA 足左右を両サイドからはめこみ下プレートを止める。  
カーボン板がスムーズに動く様に止める。  
本シメしない。



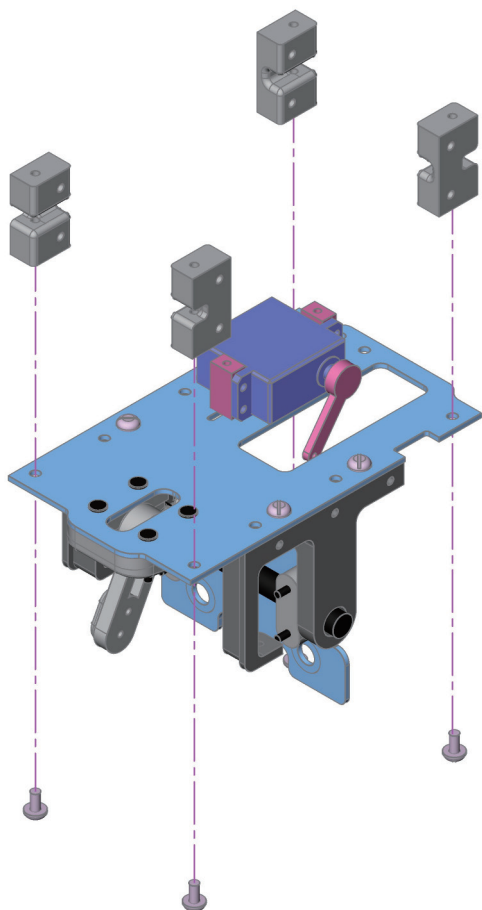


4. ベアリングをはめたパーツにパイプを通して  
カーボンパイプを上下の ASA パーツで挟む。  
カーボン下プレートに止める。  
(本ジメ)

プッシュロッドがスムーズに動く様に各パーツ  
を加工しておく。

※必要に応じ ASA を削る。

※必要に応じカーボンシャフトをを削る。



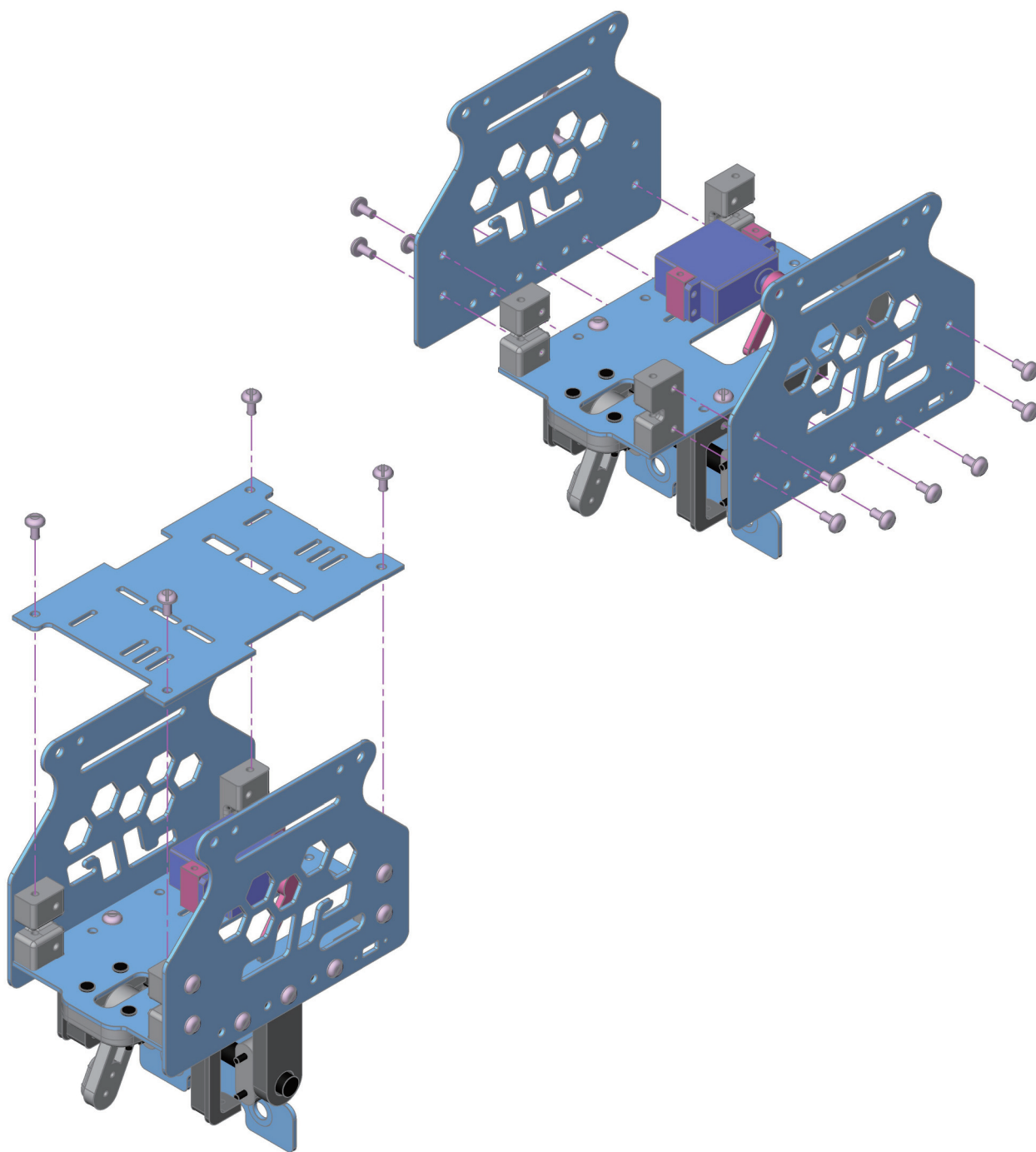
5. カーボン下プレートと ASA ブロックを止める。  
本ジメしない。

サーボモータを止める。

5. ASA ブロック・ASA 足 とカーボン横プレートを止める。  
本ジメしない。

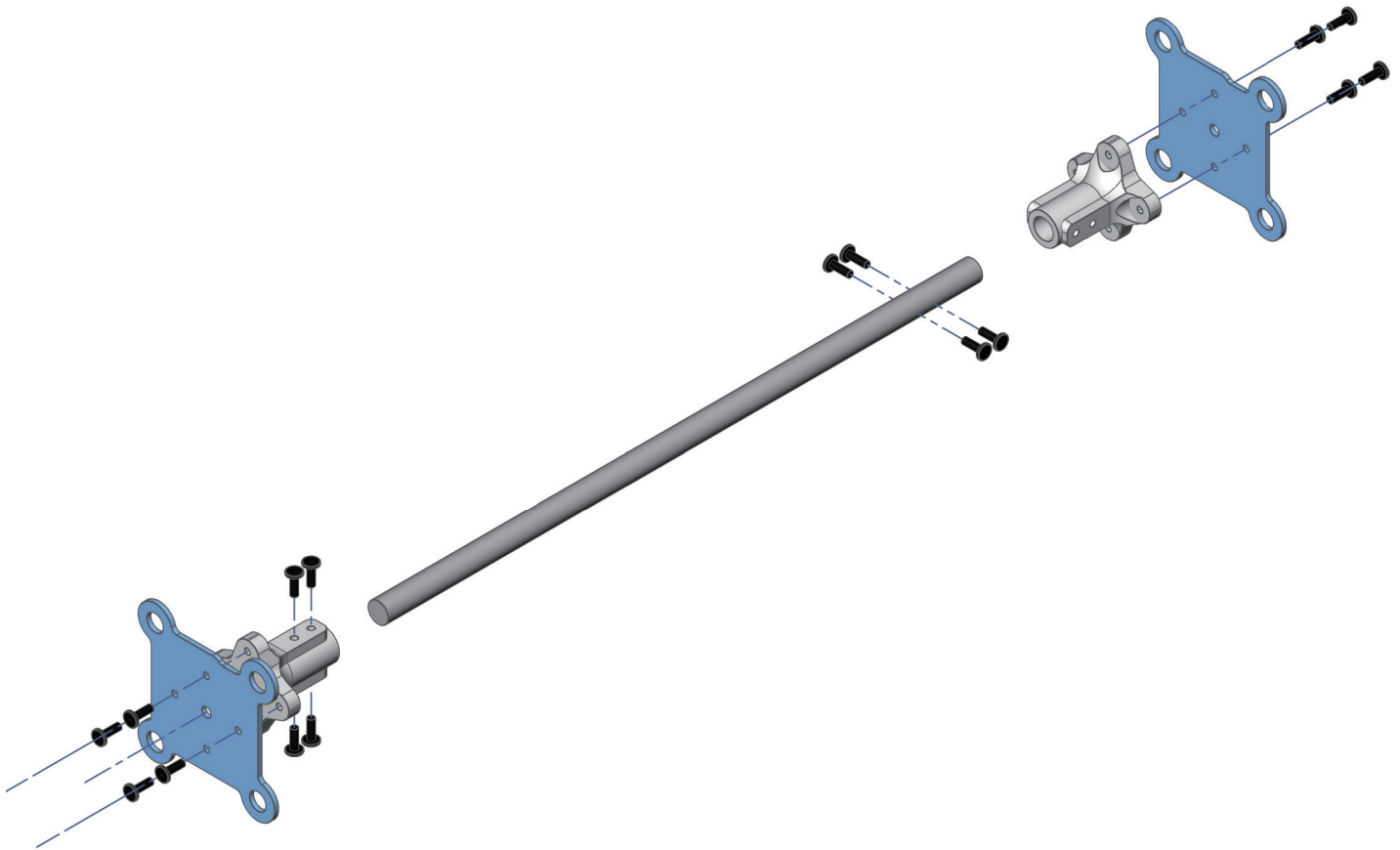
カーボン上プレートを止める。

箱型に形成出来たら全体を本ジメする。



6. ASA シャフト止めとカーボンシャフトとカーボンプレートを止める。

カーボンシャフトの長さは取り付ける 360° カメラに合わせてカットしてください。



7. ゴム製防振材は本体側が青、カメラ側が黒になる様に取り付け。

