

Original Retractable landing gear System kit

オリジナル、リトラクタブルランディングギア(遠隔操作可能な折りたたみ脚)

AROT 680PRO Hex-copter などカーボンスキット用  
パイプ径 16mm 内径 14mm に簡単取り付けできます

機体、取り付け時のスキッドが(ハの字)になるように調整済みです  
機体、取り付け時(リトラクタブル)格納時には水平になるよう調整済みです

スペック:

動作電圧: 4.8~6V

スピード: .08s/60deg 4.8V - 0.6s/60deg 6V

広角: 70 度引っ込め

動作温度: -10~50°C

寸法: 73.5x44x28mm

重量: 54 グラム

シャフトサイズ: 5 ミリメートル

実装面積の大きさ: 44 ミリメートルの X 41 ミリメートルの

長さ: 74 ミリメートル

4.7 キロより重い飛行機には適していません

キットに含まれる:

2 × Digital Servoless Retractable system

2 × CNC Aluminum Connector Part Adaption

加工は簡単です

1. AROT 680PRO 付属のスキッド` 取り付けようのクラスプレートを加工
2. Digital Servoless の本体に 2mm の穴を開ける
3. キット付属のスキッドのネジを 12mm を 10mm 加工
4. CNC Aluminum Connector Part Adaption のナイロンナットの面取り
5. TAROT スキッド付属の 16mm カーボンパイプをエポキシで接着

これで完成です、加工取り付けは下記を参考にしてください

TAROT スキッドのガラスプレート画像のように削る 左が加工前、右が加工後です



これの真中に開いてる穴を 2mm で開ける、TAROT スキッド付属のネジで本体にネジ切る(ボルトをねじ込む)ねじ込みすぎると中の部品をロックしますがスキットのネジを 12mm を 10mm にカットしてください



組み立てると下記のように

**AROT 680PRO** キット付属のネジで本体にネジ切る(ボルトをねじ込む)ねじ込みすぎると中の部品をロックしますがスキットのネジを 12mm を 10mm にカットしてください



付属の CNC Aluminum Connector Part Adaption の

ナイロンナットの面取りをします、余り削りすぎるとキット付属の 16mm パイプにガタが出ます

左が加工前、右が加工後です



TAROT スキッド付属の 16mm カーボンパイプを下記のようにエポキシで接着する



組み立てすると下記のようになります

下部の 3mm×30mm ボルトと 3mm ナイロンは付属しませんので  
別途ご用意ください

余りナイロンナット閉めすぎないように、調整してください

