

※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。

**KYOSHO**  
THE FINEST RADIO CONTROL MODELS

日本語取扱説明書



マイクロサイズ 電動インドアヘリシリーズ

# HFP80 / 100

レディセット

## 目次

1.安全のための注意事項	1~4
2.セット内容	5
3.本製品の特徴	5
4.飛行前の準備	6~9
5.H-4Q送信機の各種設定方法	10~14
6.故障かな...	15
● 分解図 HFP80 / HFP100	16 / 18
● パーツリスト HFP80 / HFP100	17 / 19
● スペアパーツの購入方法	22

\*Specifications are subject to change without prior notice!  
※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。  
© Copyright 2014 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

20021-T01



No.20021  
No.20024

## 1

## 安全のための注意事項

組立て・飛行の前に必ずお読みください。



**警告マーク**：生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。



**禁止マーク**：事故や故障の原因となるため、やってはいけないことを示します。



- この商品は高い性能を発揮するように設計されています。組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組立ててください。
- 小さい部品があるので、組立て作業は幼児の手がとどかない所で必ずおこなってください。
- 動かして楽しむ場所は、万が一の事故を考えて安全を確認してから、責任をもってお楽しみください。
- この商品は14才以上を対象に設計しています。玩具ではありません。
- 小さな部品や、とがった部品がありますので、十分注意してください。また、小さなお子様のいる場所での作業・保管はさけてください。
- 電池は指定の電池を使用し、逆接続・分解は絶対にしないでください。発熱や破損の原因となり大変危険です。
- ケガの恐れがありますのでカッターやニッパー、ドライバーなどの工具の取り扱いには十分注意してください。
- ケガの恐れがありますので回転部分に指や手をはさまないでください。
- 飛行中や飛行後はバッテリーやモーターが発熱することがあります。危険ですので十分に冷えてから触るようにしてください。
- ヘリコプターの動きがおかしい時は、飛行を中止して原因を調べる。
- 風が吹いている所では飛行はしない。
- 飛行させる際は、ゴーグルを着用してください。
- 飛行後や飛行させない時は必ず機体のバッテリーを外して、送信機の電源スイッチをOFFにし乾電池を外してください。誤動作や電池の発熱・液漏れなどの危険があります。
- 充電中は、リチウムポリマーバッテリー、充電器ともに発熱するので燃えやすい物の上での充電は火災等、事故の恐れがありますのでおやめください。
- 飛行させる際は、2m以上離れてください。

対象年齢

14才  
以上



不要になったリチウムポリマーバッテリーは、貴重な資源を守るために廃棄しないでリサイクル協力店へお持ちください。

Li-Po



- 安全に配慮して飛行場所を選んでください。下記のような場所では飛行しないでください。
  - 1.子供の遊び場や、RCが禁止されている公園では飛行させないでください。
  - 2.飛行範囲に人、特に子供がいる場所では飛行させないでください。
  - 3.交通量の多い道路、鉄道、飛行場、高圧線、鉄塔などの近くでは飛行させないでください。



- 送信機や受信機、サーボは精密な電子部品です。故障の原因となるので水に濡らさないでください。
- 変形や傷ついたメイン・テールローターは使用しないでください。
- メインローターが回転中の機体には絶対に見物の人を近付けないでください。
- 故障や破損、変型の原因となるため高温・多湿の場所での長期保管はしないでください。
- リチウムポリマーバッテリーは破裂すると非常に危険ですので絶対に火中に投げ入れないでください。
- 純正の充電器以外での充電は、絶対におやめください。
- ショートによる火災事故のおそれがあるのでリチウムポリマーバッテリーの分解、改造は絶対にしないでください。
- 充電中は、充電器のそばを離れないでください。
- 直射日光の下など高温になる場所では、充電しないでください。
- 傷ついたり、変形したバッテリーは絶対に充電しない。火災などの重大な事故の原因になります。
- 送信機は乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。
- 送信機は、落としたり、大きなショックを与えないでください。
- 純正パーツ以外の組み込みや機体の改造はしないでください。故障の原因となります。

## H-4Qプロボを安全に使用するための注意

### 2.4GHzシステム使用上の注意

- H-4Qは2.4GHz帯周波数を使用し、混信防止機能を備えていますが、万が一の事を考えて周囲の安全を確認してください。
- 2.4GHzはR/C以外の機器にも使用されています。電子レンジ、無線LAN、Bluetooth、デジタルコードレス電話、ISMバンドなどに使用されているので都市部ではプロボの動作に影響が出る場合があります。使用する際は周囲の環境に注意し、必ず動作確認を行い安全を確認してから飛行させてください。
- 下記の場所では電波が機器に影響を及ぼすおそれがあるので使用しないでください。
  - 1:航空機内
  - 2:自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近く
  - 3:病院内や医療用電気機器の近く

- 同一飛行場内では同時に使用する2.4GHzプロポの台数は15台以内にしてください。
- 樹木や壁など遮へい物が有ると操縦不能になる場合があります。必ず目視出来る場所で飛行させてください。
- 日本国内では電波法に基づく工事設計番号を記載した認証ラベルが貼られているプロポのみ使用できますので、送信機のラベルをはがさないでください。
- H-4Qは電波法に基づく工事設計認証試験を受け、本体ケースを封印しています。封印を開けて改造した場合、電波法違反になるので封印を開けないでください。
- H-4Qの電波到達距離は地上で50mで設計されています。その範囲内で飛行してください。
- 気温0~40°の範囲で使用してください。

#### **2.4GHz送信機操作上の注意**

- 送信機のアンテナを持ったり金属クリップをつけないでください。

#### **2.4GHz受信機搭載時の注意**

- 受信機のアンテナは切断したりハンダ付けで延長しないでください。

## 2

## セット内容

## HFP80

	内容	数量
1	ヘリコプター	1
2	H-4Q 送信機	1
3	USB充電ケーブル	1
4	充電器	1
5	Li-Poバッテリー 3.7V180mA	2
6	プラスドライバー	1
7	1.5mm六角レンチ	1
8	スペアビス	1セット
9	サーボリンクージロッド	2
10	ヘッドリンクージ	2
11	スペアメインローター	2
12	スペアテールローター	1
13	ボディ用スペアグロメット	2
14		
15		

## HFP100

	内容	数量
1	ヘリコプター	1
2	H-4Q 送信機	1
3	USB充電ケーブル	1
4	充電器	1
5	Li-Poバッテリー 3.7V300mA	2
6	プラスドライバー	1
7	1.5mm六角レンチ	1
8	スペアビス	1セット
9	サーボリンクージロッド	2
10	ヘッドリンクージ	2
11	スペアメインローター	2
12	スペアテールローター	1
13	ボディ用スペアグロメット	2
14	充電用変換ケーブル	2
15		

## 3

## 本製品の特徴

- ▶ HFP80/100は、フライバーレス仕様の高性能超小型4ch固定ピッチヘリです。高精度な6軸ジャイロ（3軸ジャイロ+3軸加速度センサー）を搭載しているので非常に高い自律安定性を確保しながら確実にクイックなコントロールフィーリングを体感できます。


 スペック

## HFP80

全長	200mm
全高	80mm
重量	約35g
メインローター径	204mm
テールローター径	36mm
バッテリー	3.7V 180mAh
飛行時間	約5~6分

## HFP100

全長	238mm
全高	93.7mm
重量	約48g
メインローター径	249mm
テールローター径	36mm
バッテリー	3.7V 300mAh
飛行時間	約5~6分

### バッテリーの充電（USB LiPoツインチャージャーの使用方法）

- 1 USB充電ケーブルをチャージャーにつなぐ
- 2 USB充電ケーブルのもう片方をPCのUSBポートなどにつなぐ
- 3 LEDが緑に点灯
- 4 極性に注意してバッテリーを充電器につなぐ
- 5 LEDが赤に変わり充電開始
- 6 LEDが緑に変わったら充電完了
- 7 このチャージャーは、LiPoバッテリーを2本同時に充電できます。
- 8 充電が完了したら、LiPoバッテリーを外してください。



- ▶ 純正以外のケーブル類を使用しないでください。
- ▶ 充電が終わったらすぐにLiPoバッテリーと、USB充電ケーブルを外してください。
- ▶ 充電中に異常を感じたらただちに充電をやめ、LiPoバッテリーを外してください。

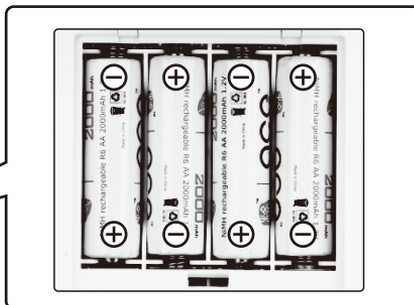


#### LiPoバッテリー低電圧時の注意

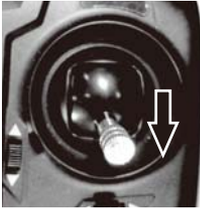
- ▶ LiPoバッテリーは3.0V以下まで放電すると過放電になり、破損するおそれがあります。出力が弱くなったと感じたら、早めに機体を着陸させてLiPoバッテリーが冷めたら充電してください。
- ▶ 飛行後は、必ずLiPoバッテリーを機体から外してください。
- ▶ バッテリーを長期間使用しないときは、充電してから保管してください。放電したまま長期間保管すると自然放電によって過放電となりLiPoバッテリーが破損してしまうおそれがあります。

### バッテリーの取付けとバインディング

- 1 送信機の背面のフタを外して単三アルカリ乾電池4本を極性を間違えないように入れる。



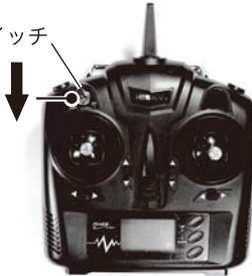
- 2 送信機のスロットルを一番下にする。



▶ スロットルスティックが一番下になっていないとアラームが鳴って動作できません。

- 3 D/Rスイッチの位置を確認する。慣れるまでは、D/Rスイッチを下側にして飛行してください。

D/Rスイッチ



- 4 送信機のスイッチを入れる。



▶ 必ず送信機のスイッチを先に入れてから機体にLiPoバッテリーをつないでください。スイッチを切る時はLiPoバッテリーを外してから送信機のスイッチを切ってください。

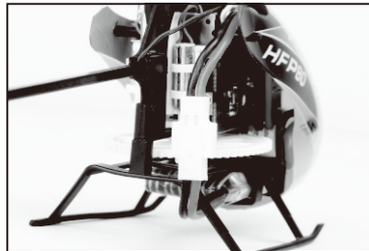
- 5 機体後方からLiPoバッテリーをバッテリーホルダーに差込み、コネクターをつなぐ。

**HFP80**

コネクター

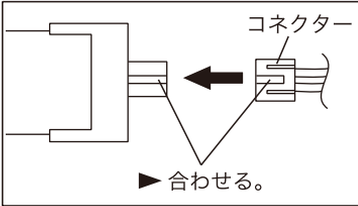
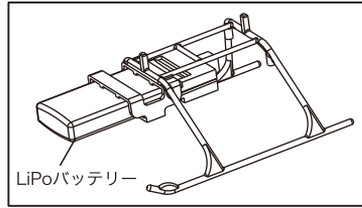
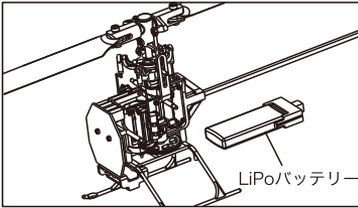


LiPoバッテリー



**HFP100** は、次ページ。

## HFP100



6 機体を水平に保つ。

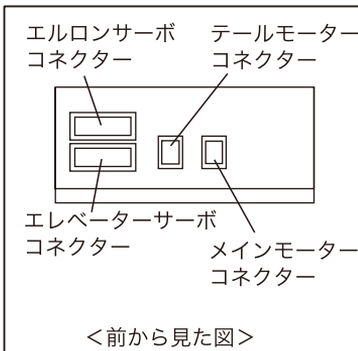


- ▶ 受信機のLEDが点滅している間は、機体を水平にして動かさないください。
- ▶ 機体のバッテリーを先につなぐとバインディングできない場合があります。
- ▶ 本製品は、スイッチを入れるたびにバインディングを行います。
- ▶ バインディング時に他の機体が近くに無い事を確認してください。2台以上の機体を同時にバインディングする事は出来ません。

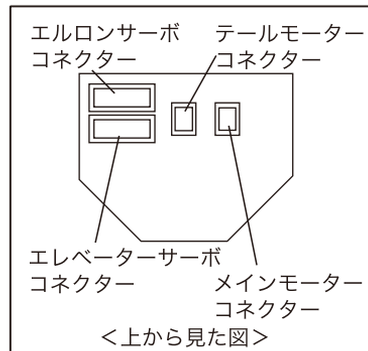
7 数秒後、受信機のLEDが点滅から点灯に変わり、バインディングが終了して、ニュートラル状態になって飛行準備完了。

## 受信機コネクター

## HFP80



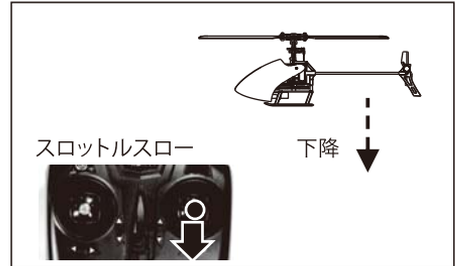
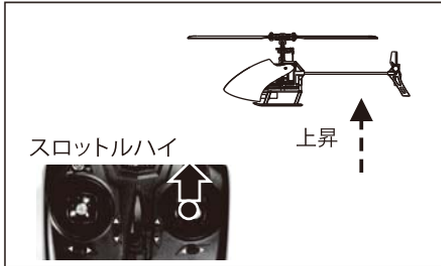
## HFP100



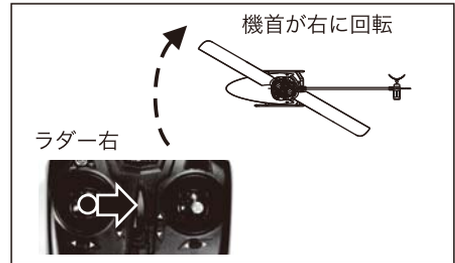
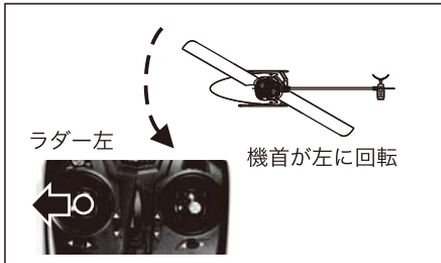
## プロポの操作と機体の動き

- ▶ プロポの操作と機体の動きを十分に理解してから飛行してください。  
本製品はモード1です。

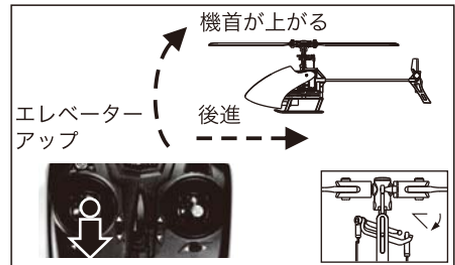
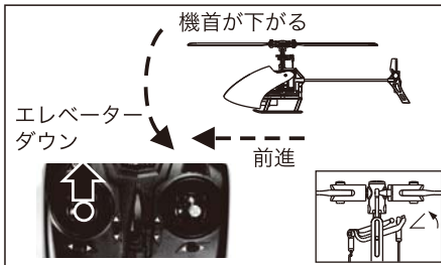
### ●スロットル



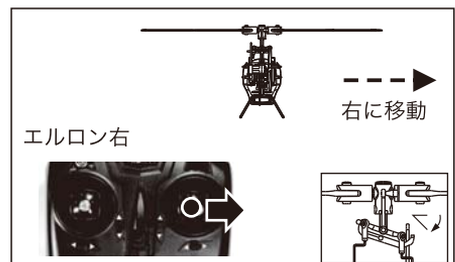
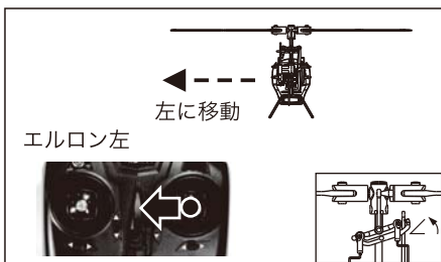
### ●ラダー



### ●エレベーター



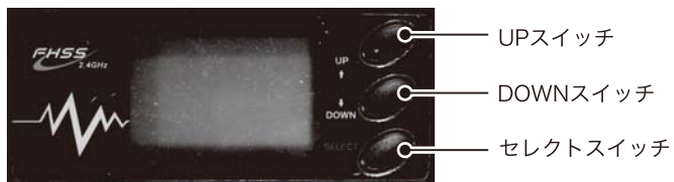
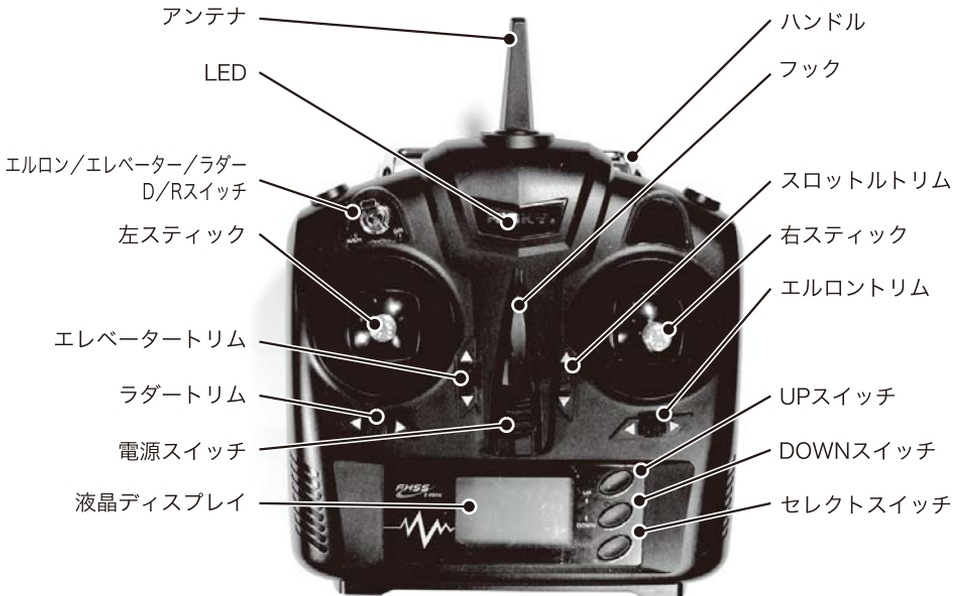
### ●エルロン



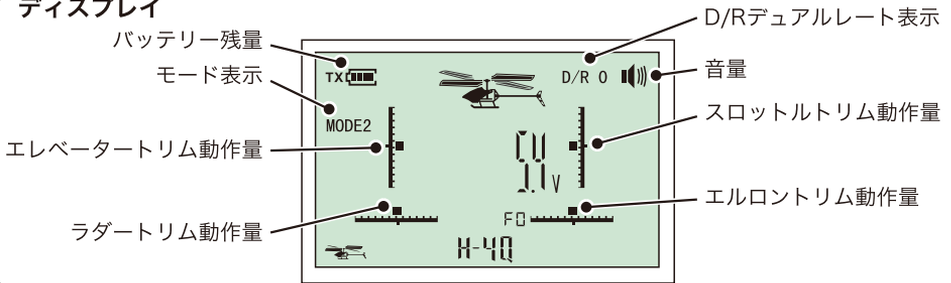
## スペック

チャンネル	4	出力	0.1mW/MHz
分解能	1024	電流	150mA以下
周波数	2.4GHz	電源	単三アルカリ乾電池 4本 (6V)
周波数変調方式	GFSK	サイズ	150mm x 188mm x70mm
スペクトラム拡散方式	FHSS	重量	320g
周波数チャンネル数	20		
ホッピング速度	240回/秒		

## 各部名称



## ディスプレイ



## LEDバックライトアラーム

- ▶ H-4Qの液晶ディスプレイのバックライトには、警報システムの機能があります。送信機の電源スイッチをONにした時に、正常の場合はバックライトは点灯したままですが、もし、警報音と共に点滅した場合は、下記の指示に従ってください。

1 送信機の乾電池の電圧が4V以下になって  
いる。正常なバッテリーに入れ替える。

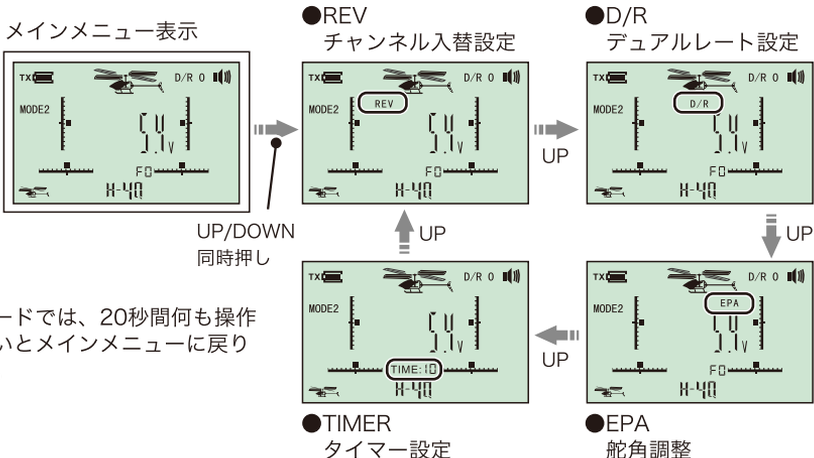
⇒ 新しい単三アルカリ乾電池に  
交換する。

2 スロットルスティックが、上がったまま  
になっている。

⇒ 一番下まで下げる。

## メニュー

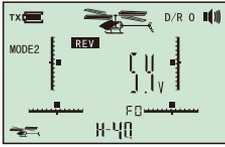
- ▶ 電源スイッチONの後、UP/DOWNスイッチを同時に押して設定モードに入ります。その後、UP/DOWNスイッチで下記のメニューを選択できます。



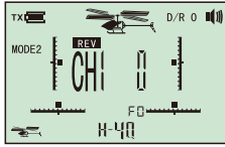
※各モードでは、20秒間何も操作しないとメインメニューに戻ります。

## REV

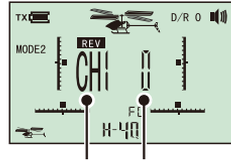
▶ 各チャンネルの動作方向を反転（リバース）します。



1



2



チャンネル リバース数値

1

設定モードから“UP”スイッチを1回押してREVモードに入ります。

2

“SELECT”スイッチを押してから、“UP/DOWN”スイッチで設定するチャンネルを選び“SELECT”スイッチを押す。

3

“UP/DOWN”スイッチでノーマル（0）／リバース（1）を切り替える。

4

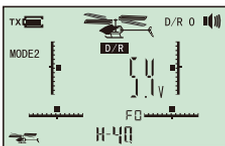
“SELECT”スイッチを押すと設定が保存されチャンネル選択に戻ります。

5

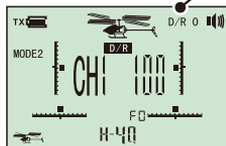
“UP/DOWN”スイッチを同時に2回押してメインメニューに戻る。

## D/R

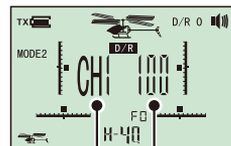
▶ エルロン、エレベーター、ラダーのD/R（デュアルレート）を設定します。



1



2



チャンネル D/R数値

D/Rスイッチの位置

D/Rスイッチ



※通常は、D/Rスイッチが“0”で舵がクイックなり、“1”でマイルドになる様に設定します。

1

設定モードから“UP”または“DOWN”スイッチでスクロールし、“SELECT”スイッチで“D/R”メニューに入ります。

2

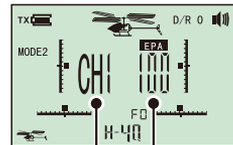
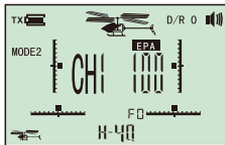
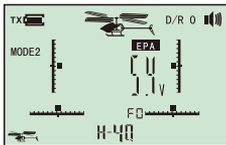
送信機のD/Rスイッチを“0”または“1”のいずれか、設定したい位置に合わせます。画面右上の表示の右端の数字がD/Rスイッチの位置を表示します。

- 3 “UP/DOWN”スイッチで設定するチャンネルを表示し、“SELECT”スイッチで選択します。
- 4 “UP/DOWN”スイッチで数値を入力します。  
数値が大きいほど舵角が増えてクイックになります。
- 5 “SELECT”スイッチを押すと設定が保存されチャンネル選択に戻ります。
- 6 “UP/DOWN”スイッチを同時に2回押してメインメニューに戻ります。

## EPA

▶ 各チャンネルの動作量（舵角）を設定します。

※ EPA(End Point Adjustment)は、エルロン、エレベーター、ラダーの動作量（舵角）、またはESCを制限します。  
例えば、EPA数値を50とした場合に、送信機のスティックを最大限（100%）動かしても、機体の動作量（舵角）は50%しか動きません。



チャンネル EPA数値

- 1 設定モードから“UP”または“DOWN”スイッチでスクロールし、“SELECT”スイッチで“EPA”メニューに入ります。
- 2 “UP/DOWN”スイッチで設定するチャンネルを表示して“SELECT”スイッチで選択します。
- 3 “UP”または“DOWN”スイッチでEPA数値を設定します。
- 4 “UP/DOWN”スイッチで数値を入力します。  
数値が大きいほど舵角が増えてクイックになります。
- 5 “SELECT”スイッチを押すと設定が保存されチャンネル選択に戻ります。
- 6 “UP/DOWN”スイッチを同時に2回押してメインメニューに戻ります。

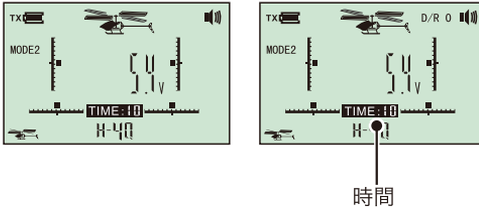
## TIME

▶ 飛行時間（タイマー）を設定します。

※ バッテリーの寿命を延長させるために飛行時間を設定し、終了時間を操縦者に警告音で知らせます。

※ メインメニュー画面で“UP”スイッチを長押しして、タイマーをスタートします。

※ 時間がなくなると、残り30秒でブザーが毎秒「ピッ」と短い音を発します。  
音が長くなりましたら飛行を終了してください。  
”DOWN”スイッチ長押しして、でタイマーをストップできます。



1

設定モードから“UP”または”DOWN”スイッチでスクロールし、“TIME“を選択したら“SELECT”スイッチで確定します。

2

“UP/DOWN”スイッチで時間を入力します。単位は分です。

3

“SELECT”スイッチを押すと設定が保存されます。

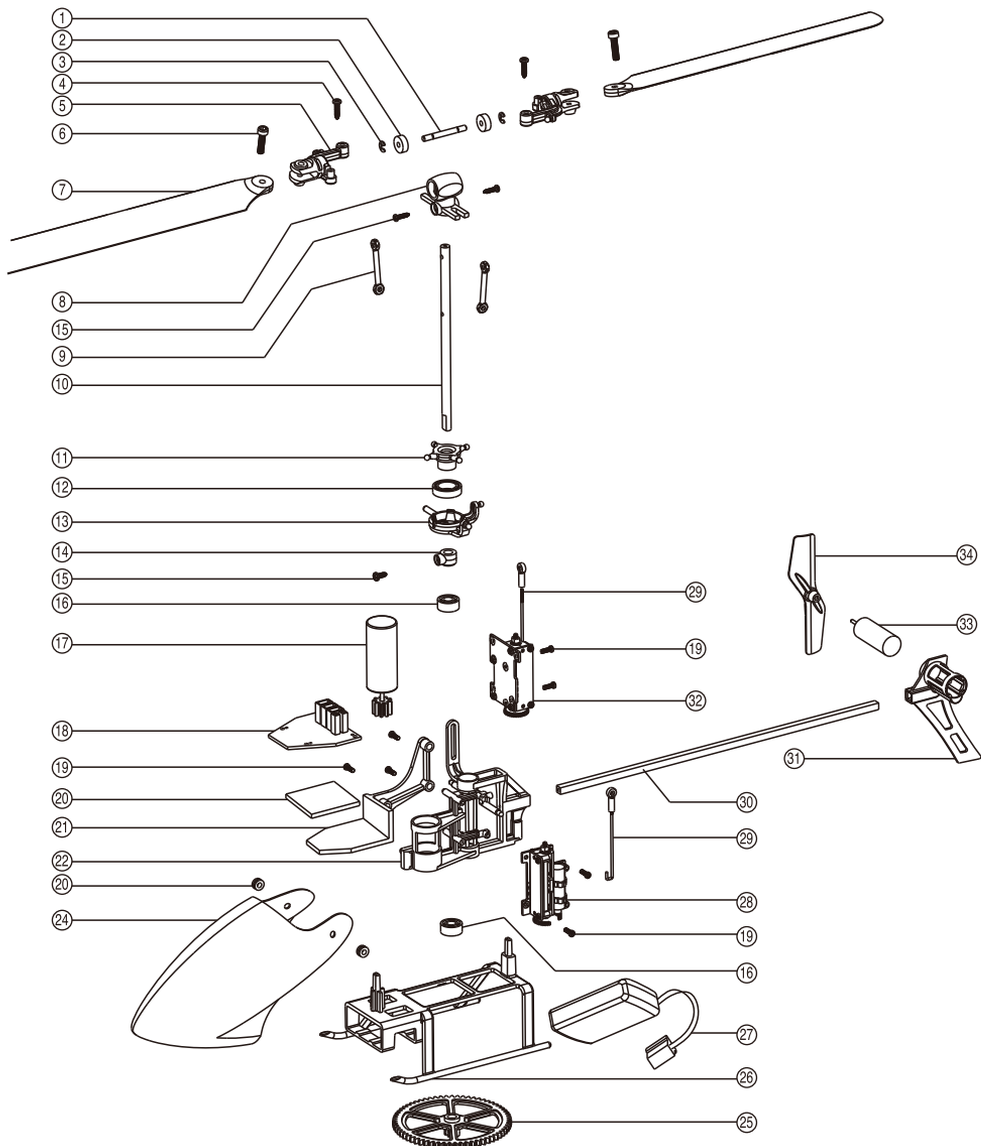
4

“UP/DOWN”スイッチを同時に2回押して、メインメニューに戻ります。

症状	原因	対処
機体にLiPoバッテリーをつないでも、受信機のLEDが点滅して操作が出来ない。	機体が発信機にバイディングされていない。	6ページを参照してバイディングする。 ➡
機体にLiPoバッテリーをつないでも何も反応しない。	送信機のスイッチが入っていないか、機体のバッテリー残量不足。	送信機のスイッチを確認し、6ページを参考にLiPoバッテリーを正しく充電する。 ➡
スロットルを上げててもローターが回転せず受信機のLEDが点滅する。	LiPoバッテリーの残量が不足している。	6ページを参考にLiPoバッテリーを正しく充電する。 ➡
機体にLiPoバッテリーをつなぐとローターが回転し始める。	送信機のスロットルスティックが一番下になっていないか、スロットルトリムがずれている。	送信機のスロットルスティックを一番下に下げる。スロットルトリムを合わせる。 ➡
スロットルを上げてても機体が離陸しない。	LiPoバッテリーの残量が不足している。	6ページを参考にLiPoバッテリーを正しく充電する。 ➡
機体が振動する。	ローターが破損したり、マストが曲っている。	壊れた部品を新しい物と交換する。 ➡
離陸後、機体のコントロールが出来ない。	機体にLiPoバッテリーをつないだ後、水平を保っていない。	6ページを参考にバッテリーをつなぎ直す。 ➡
バイディングが出来ない	近くで他のH-4Q送信機を使っている。	離れた場所に移動するか、時間をずらす。 ➡

この他にも飛行場所や時間帯によって電波の到達距離や精度が変化し操縦できなくなる場合があります。この様な時には、当社ユーザー相談室までご連絡ください。

# HFP80



# HFP80

## スベアパーツ

品番	パーツ名	内容	★定価 (税抜)
H0011-01	メインローターヘッド (FBL70)	①⑧ x1 ②③ x2	700
H0011-02	メインローターグリップ (FBL70)	⑤ x2	700
H0011-06	メインローター (FBL70)	⑦ x2	600
H0011-09	スワッシュプレート (FBL70)	⑪⑫⑬ x1	900
H0011-13	メインフレーム (FBL70)	⑫ x1	800
H0011-18G	テールローター (グリーン) (FBL70/80/100)		500
H0011-20-1	スライドサーボ エレベーター用 (FBL70)	⑬ x1	1,200
H0012-07	カーボンマスト (FBL70/80)	⑩ x2	800
H0012-08	ヘッドリンケージ (FBL70/80)	⑨ x4	500
H0012-10	スワッシュベアリングΦ5xΦ8x2mm(FBL70/80)	⑫ x2	500
H0012-11	サーボリンケージ (FBL70/80)	⑲ x2	500
H0012-12	マストベアリングΦ2.5xΦ6x2.5mm(FBL70/80)	⑯ x2	500
H0012-14	メインギヤ (FBL70/80)	⑳ x2	500
H0012-15	スキッド (FBL70/80)	㉑ x1	500
H0021-16	テールブームセット (HFP80)	⑳㉑㉒㉓ x1	1,300
H0012-18	テールローター (FBL70/80/100)	㉔ x2	500
H0012-19	メインモーター (FBL70/80)	⑰ x1	1,500
H0012-23	ビスセット (FBL70/80)	1式	500
H0021-20-2	スライドサーボ エルロン用 (HFP80)	㉕ x1	1,200
H0021-21	レシーバーボード (HFP80)	⑱ x1	7,500
H0021-21-1	レシーバーボードトレイ (HFP80)	㉖ x1	500
H0021-22OR	ボディ オレンジ (HFP80)	㉗ x1 ㉘ x2	800
71821	3.7V-180mAh Li-po バッテリー(2個入)	㉙ x2	1,500

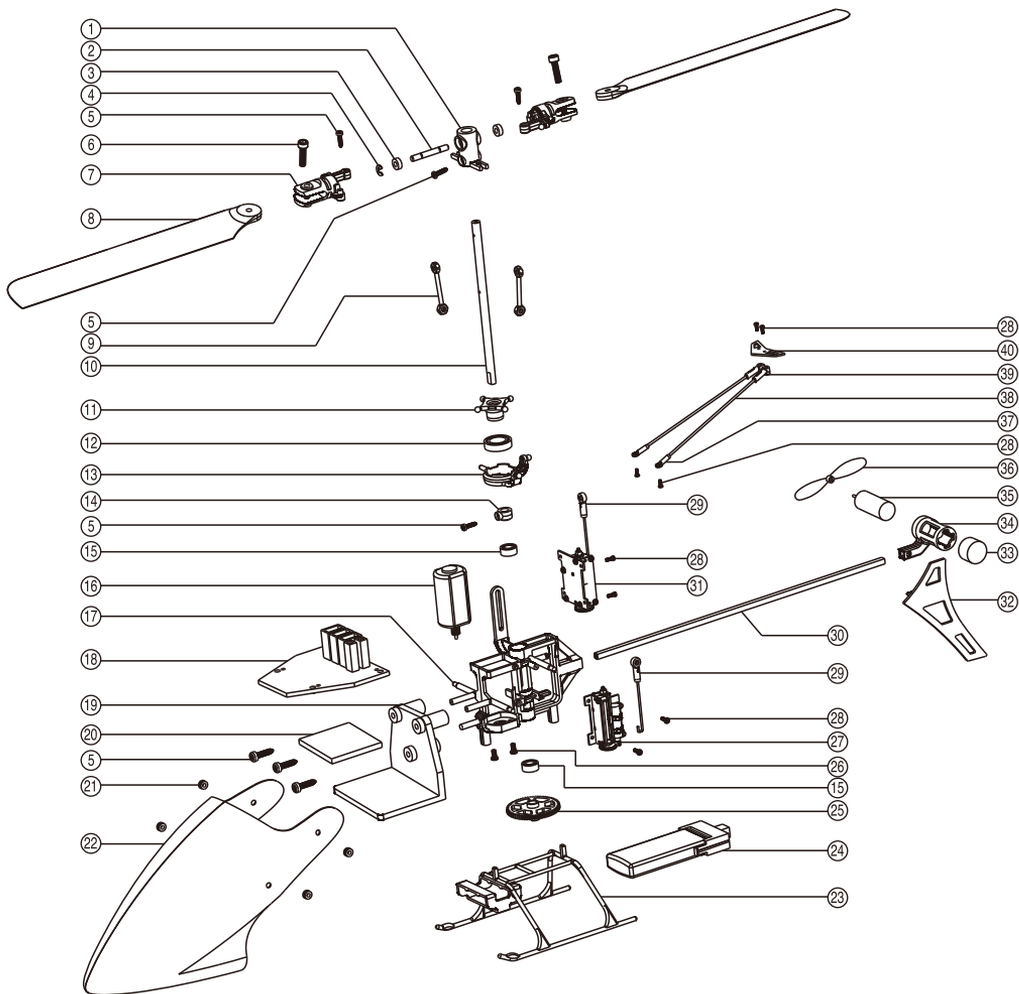
## HFP80/100共通パーツ

品番	パーツ名	内容	★定価 (税抜)
72612-1	USB 3.7V Li-Po ツインチャージャー(FBL)		1,000
72612-2	USB 充電ケーブル(FBL)		500

## オプションパーツ

品番	パーツ名	内容	★定価 (税抜)
H0021-22G	ボディ グリーン (HFP80)		800

# HFP100



# HFP100

## スベアパーツ

品番	パーツ名	内容	★定価 (税抜)
H0015-07	カーボンマスト (FBL100)	⑩ x2	900
H0015-08	ヘッドリンケージ (FBL100)	⑨ x4	500
H0015-10	スワッシュベアリングΦ6xΦ10x2.5mm(FBL100)	⑫ x2	500
H0015-12	マストベアリングΦ3xΦ6x2.5mm(FBL100)	⑮ x2	500
H0015-14	メインギヤ (FBL100)	⑳ x2	500
H0015-15	スキッド (FBL100)	㉓ x1	500
H0024-16	テールブームセット (HFP100)	③⑩③②③③④③⑤③⑥ x1	1,400
H0015-16-1	テールサポート (HFP100)	④⑩ x1 ③⑦③⑧③⑨ x2 ㉔ x4	800
H0015-17	垂直尾翼 (FBL100)	③② x1	500
H0024-19	メインモーター (HFP100)	⑮ x1	1,900
H0015-23	ピスセット (FBL100)	1式	500
H0024-01	メインローターヘッド (HFP100)	①② x1 ③④④ x2	800
H0024-02	メインローターグリップ (HFP100)	⑦ x2	800
H0024-06	メインローター (HFP100)	⑧ x2	700
H0024-09	スワッシュプレート (HFP100)	⑪⑫⑬ x1	1,200
H0024-11	サーボリンケージ (HFP100)	㉑ x2	400
H0024-13	メインフレーム (HFP100)	⑮ x1	800
H0024-18	テールローター (HFP100)	③⑥ x2	500
H0024-20-1	スライドサーボ エレベーター用 (HFP100)	③① x1	2,200
H0024-20-2	スライドサーボ エルロン用 (HFP100)	②⑦ x1	2,200
H0024-21	レシーバーボード (HFP100)	⑮⑧ x1	7,500
H0024-21-1	レシーバーボードトレイ (HFP100)	⑮⑨ x1	500
H0024-22 R	ボディ レッド (HFP100)	②② x1 ㉑ x4	1,000
71822	3.7V-300mAh Li-po バッテリー	②④ x2	2,000

## HFP80/100共通パーツ

品番	パーツ名	内容	★定価 (税抜)
72612-1	USB 3.7V Li-Po ツインチャージャー(FBL)		1,000
72612-2	USB 充電ケーブル(FBL)		500

## オプションパーツ

品番	パーツ名	内容	★定価 (税抜)
H0024-22 Y	ボディ イエロー (HFP100)		1000
72612-3	充電変換ケーブル (FBL100)		500





# 京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法

※これらの購入方法は日本国内に限らせていただきます



- 部品をこわしたり、なくしてしまった場合でもスペアパーツやオプションパーツを 購入し、元どおりに直す事ができます。
- パーツはお店で直接購入していただくか、お店に行けない場合は、インターネットか電話注文で京商から通信販売で購入することができます。  
(現金書留及び郵便振込みによる通信販売は平成20年3月31日をもって終了させていただいておりますので予めご了承ください)
- 商品のご購入に際しては商品代金(税込)とは別に発送手数料が必要です。

※お支払い方法により発送手数料が異なりますので下記の注文専用電話にてご確認ください。  
※お届け予定日数は夏・冬期休業または交通事情等運送上の理由により、遅れる場合がございますのであらかじめご了承ください。

## 1.まずはお店でお求めください。

まずは、お近くのお店か、この商品をお買い求めいただいたお店にご来店ください。ご希望のパーツの在庫があれば即購入できます。その際に組立/取扱説明書をお持ちになると購入がスムーズになります。



お店で在庫切れの場合でも京商の『オンラインパーツ直送便』<sup>※</sup>でお店から京商へ申し込みます

お店でご希望のパーツがたまたま品切れだった場合でも、京商の『オンラインパーツ直送便』<sup>※</sup>を利用すればその場で注文できます。『オンラインパーツ直送便』は、ご希望のパーツの品番や数量等を直接お店にご注文してください。在庫確認後代金をお支払いいただければ結構です。お客様の自宅か、お店にお届けします。  
※一部取扱っていないお店もございます。



オンラインパーツ直送便取扱店がこのステッカーが自印です。

A: 取扱説明書に必要なパーツの品番と数量を確認する。



B: お店で必要なパーツを注文し代金を支払う。



C: ご注文から約3~4日でお客様の自宅か、お店にお届けします。



## 2.お店に行けない場合は 次の方法で京商から通信販売で購入できます。

お店に行けない場合は、京商ホームページ内の京商オンラインショップからお申し込みいただくか、電話注文でお申し込みいただくようになります。

インターネットで京商に申し込む

<http://kyoshoshop-online.com>



KYOSHOホームページ内のインデックスから京商オンラインショップをクリックしていただくか、右記QRコードを携帯で読み込んでいただくと直接サイトにアクセスできます。必要事項を入力の上ご利用ください。  
オンラインショップ(インターネット)でお申し込みの場合は2種類(各社クレジットカード、代引支払い)からお選びいただけますのでご利用ください。



※発送手数料に関しましては下記の、注文専用電話にお問い合わせください。

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●お問い合わせはユーザー相談室まで

電話 046-229-4115 受付時間：月～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00

# 組立や、操作上で不明な点のお問い合わせ方法

これらのサービスは日本国内に限らせて頂きます



組立てたり、操作してみても上手くいかない点などございましたら、ご購入いただいた販売店または、京商ユーザー相談室へお問い合わせください。  
京商ユーザー相談室へお問い合わせの際は、お電話いただくか、下記のお問い合わせ用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵便でお送りください。

## 京商へのお問い合わせ先 → 「京商ユーザー相談室」

京商にお問い合わせの際は、「京商ユーザー相談室」にご連絡ください。

お問い合わせの際は、お手元に商品や組立/取扱説明書をご用意のうえ、組立/取扱説明書のページ数、行程番号、部品番号(キーNo.)を用いるなど、なるべく具体的にお知らせください。

電話でのお問い合わせは：**046-229-4115**

電話でのお問い合わせは、月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00。

FAXでのお問い合わせは：**046-229-1501**

FAXでは、24時間お問い合わせの受付をして居ります。回答は、翌営業日以降となる場合があります。営業日:月曜～金曜(祝祭日を除く)

郵便でのお問い合わせは：〒243-0034 神奈川県 厚木市 船子153 京商株式会社 ユーザー相談室宛

----- キリトリ線 -----

## お問い合わせ用紙

お問い合わせ用紙は、FAXまたは郵便でお送りください。回答方法は、京商で検討のうえ考慮させていただきます。  
郵送の場合は、お問い合わせ用紙のコピーを保管してください。

品番	No.20021/ No.20024	商品名	HFP80 レティセット / HFP100 レティセット			
ご購入店	店名		都道府県	ご購入年月日	平成	年 月 日
			(電話)			
ご使用プロポ	メーカー名	商品名	ご使用の	モーター エンジン		
ご氏名	フリガナ		R/C歴		約	年
ご自宅住所	〒 _____ 都道府県					
ご自宅の連絡先	電話 ( )		FAX ( )			
平日の昼間に可能な連絡先	電話 ( )		FAX ( )			
月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00で電話連絡可能な時間帯			:	頃	受付No.(京商記入欄)	

お問い合わせご記入欄：組立/取扱説明書のページ数や部品番号(キーNo.)を用いるなど、なるべく具体的にご記入ください。



京商ホームページ  
[www.kyosho.com](http://www.kyosho.com)

メーカー指定の純正部品を使用して  
安全にR/Cを楽しみましょう。

京商株式会社  
〒243-0034 神奈川県厚木市船子153  
●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115  
お問い合わせは：月曜～金曜(祝祭日を除く)13：00～19：00  
32881406-1 PRINTED IN CHINA