

Part-8 (S)

機体の紹介・グライダー編 (Sailplane)

RF9.5に登場するグライダー (Sailplane) を簡単に紹介しています。

- Bird of Time (バード・オブ・タイム) VIII-S-2
- Fling 11m Hand Launch (フライング 2 m) VIII-S-2
- FlyZone Calypso (フライゾーン・カリブソ) VIII-S-3
- Great Planes Kunai (グレートプレーンズ・クナイ) VIII-S-3
- Hawk (ホーク) VIII-S-4
- Mistral 3m / ● Mistral 3m (Heavy Ballast) (ミストラル 3m) VIII-S-4
- ParkZone Conscendo Advanced (パークゾーン・コンセンド・アドバンスド) VIII-S-5
- RF97 Sailplane (RF97 セールプレーン) VIII-S-5
- Shuriken Sloper / ● Shuriken Sloper (Heavy Ballast) (シュリケン・スローパー) VIII-S-6
- Spirit 100 Glider (スピリット 100) VIII-S-6

● Bird of Time (バード・オブ・タイム)

このアンリミテッドクラスの3m グライダー **Bird of Time** は、洗練されたスタイルと優れた飛行性能が完全に調和しています。翼は薄く翼面荷重は小さいため、落ち込みは極めて小さく、伝説的とも言える揚抗比 (**Lift/Drag Ratio**) を実現しました。飛行効率を最大限高めるフルフライングスタビライザーを採用しています。



RF9.5 の機体仕様 :

【制御チャンネル】 3 チャンネル : エレベーター/ラダー/スポイラー

【スイッチ類の操作】 デュアルレート : **CH5** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング/パワー】 ウィングスパン : **116.8 in**

● Fling 2m Hand Launch (フライング 2 m)

Fling 2m はグラスファイバーとカーボングラスで作られ、非常に軽量で、揚力が高く、飛行時間を大幅に延ばすことができます。

SD7037 翼型の多面体翼はサーマルを確実に捕らえ、トレーナー機のような安定性と上昇力を提供します。

RF9.5 の機体仕様 :



Standard



Icy

【制御チャンネル】 2 チャンネル : エレベーター/ラダー

【スイッチ類の操作】 デュアルレート : **CH5** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング/パワー】 ウィングスパン : **77.4 in**

● FlyZone Calypso (フライゾーン・カリプソ)

操縦しやすく、滑らかな飛行の **Calypso** は、電動グライダーの入門に最適です。スロープ飛行を楽しむために、急降下からのダイブにもエルロンは正確に機体をコントロールします。ハイパワーのブラシレスモーターシステムは、素早く高度上げるができ、胴体のホイールと滑り止めプレートは草地でも舗装路でも着陸を可能にします。



RF9.5 の機体仕様：

【制御チャンネル】 **4** チャンネル：エルロン／エレベーター／スロットル／ラダー

【スイッチ類の操作】 デュアルレート：**CH5** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング／パワー】 ウィングスパン：**72.8 in**

パワー：**ElectriFly RimeFire 28-30-1450** アウトランナー・ブラシレスモーター

● Great Planes Kunai (グレートプレーンズ・クナイ)

優れた運動性、上昇性能はアグレッシブでハイスピードな曲技飛行を可能にします。ハイパワーのブラシレスモーターシステムは、素早く高度上げるができ、洗練されたデザインはとても美しく、注目の的です。

RF9.5 の機体仕様：



【制御チャンネル】 **4** チャンネル：エルロン／エレベーター／スロットル／ラダー

【専用コントローラのスイッチ類の操作】 デュアルレート：**CH5** 設定スイッチ／スポイロン：**CH7** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング／パワー】 ウィングスパン：**55.4** インチ

パワー：**ElectriFly RimeFire 28-30-1450** アウトランナー・ブラシレスモーター

● Hawk (ホーク)

鳥たちと共にソアリングしたいと思いませんか？

RF9.5 の **R/C Hawk** をご覧になってください。

このハンドランチモデルは実物に忠実にモデル化されており、**RF9.5** の斜面や山をソアリングするには絶好です。



RF9.5 の機体仕様：

【制御チャンネル】 **2** チャンネル：エルロン／エレベーター

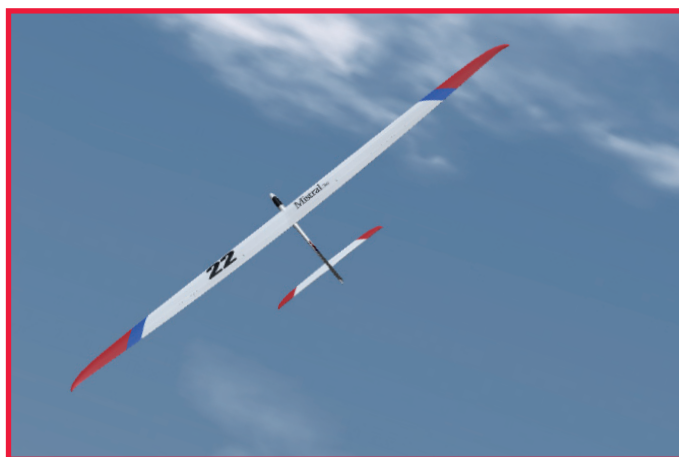
【スイッチ類の操作】 デュアルレート： **CH5** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング／パワー】 ウィングスパン： **62 in**

● Mistral 3m / ● Mistral 3m (Heavy Ballast) (ミストラル 3m)

ウィングスパンが **125** インチを超え、美しさと優れた飛行性能を両立しています。フルハウス・グライダーであるミストラル **3m** はその反った翼とそれを補償するテールを採用しており、あらゆる揚力を有効に取り入れています。さらに、ミストラル **3m** は、見たとおり上品に飛行し、**60** インチスロープソアラ-の機敏さを持ち合わせています。



RF9.5 の機体仕様：

【制御チャンネル】 **4** チャンネル：エルロン／エレベーター／ラダー／スポイラー

【スイッチ類の操作】 スポイラー：スロットル・スティック／デュアルレート： **CH5** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング／パワー】 ウィングスパン： **123.6 in**

● ParkZone Conscendo Advanced (パークゾーン・コンセンド・アドバンスド)

1.5m のなめらかなこのスポーツモーターグライダーの機体は、高レベルの効率で空中を滑空します。シンプルな構成により、重量と抗力を最小限に抑えながら、十分な量の翼面積が高い揚力と低いタッチダウン速度を実現します。すばやく簡単にハンドランチした後、スロットルを下げてサーマルを捕らえることができ、高度にすばやく上昇することができます。または、モーター動力でこのモデルをグライダーの経験を超えて、驚くほどのスポーツ曲技飛行性能で実現することもできます。



RF9.5 の機体仕様 :

【制御チャンネル】 4 チャンネル : エルロン / エレベーター / スロットル / ラダー

【スイッチ類の操作】 デュアルレート : **CH5** 設定スイッチ / **SAFE** 飛行安定装置 **ON/OFF** : **CH8** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウィング / パワー】 ウィングスパン : **123.6 in** / パワー : **E-flite 370-1100Kv**

● RF97 Sailplane (RF97 セールプレーン)

翼長約 10 フィートの主翼を持つ **RF-97** は、強力な揚力を供給し、サーマルフライトに素晴らしい性能を発揮します。主翼のウィングレットと T 型尾翼は増加するピッチコントロールを安定させることができます。また、前輪と尾輪で安全に着陸でき、飛行中は前輪を収納できます。



RF9.5 の機体仕様 :

【制御チャンネル】 5 チャンネル : エルロン / エレベーター / ラダー / スポイラー / リトラクト

【専用コントロールのスイッチ類の操作】 スポイラー : スロットル・スティック / デュアルレート : 前 **CH5** 設定スイッチ / リトラクト : **CH7** 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

*エンジン機の牽引で上昇するときは、**CH8** 設定スイッチで切り離します。

【ウィング / パワー】 ウィングスパン : **122 in**

● Shuriken Sloper / ● Shuriken Sloper (Heavy Ballast) (シュリケン・スローパー)

Shuriken Sloper はハンドランチモデルで、スロープと丘をソアリングするには理想的です。このスマートな幅 60 インチのグライダーは強風の中でも力強く、らくらくと進むことができます。V 尾翼は水平位置から V 形に 45 度開く 2 面スタビライザーで垂直尾翼の代わりをします。V 尾翼上の舵面でエレベーターとラダーをコントロールします。



RF9.5 の機体仕様：

【制御チャンネル】 3 チャンネル：エルロン/V テール (エレベーターとラダー)

【スイッチ類の操作】 デュアルレート：CH5 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウイング/パワー】 ウィングスパン：60 インチ

● Spirit 100 Glider (スピリット 100)

100 インチの巨大な翼を持った **Spirit 100** は、非常に効率的な S-7037 翼型のおかげで、なめらかなフライトと素晴らしい性能を発揮します。完全装備のグライダーである **Spirit 100** はその反った翼とそれを補正するテールを採用し、あらゆる揚力を有効に取り入れています。



RF9.5 の機体仕様：

【制御チャンネル】 4 チャンネル：エルロン/エレベーター/ラダー/フラップ

【スイッチ類の操作】 スポイラー：スロットル・スティック/デュアルレート：CH5 設定スイッチ

*ハンドランチするには、マウスで方向を決め左ボタンをクリック、またはキーボードのスペースバーを押します。

【ウイング/パワー】 ウィングスパン：100 インチ