

## ■テスト機データ

- 使用プロポ/フタバFF9スーパー
  - ・サーボ/エルロン、エレベーター、ラダー:S9252、スロットル:S9001
  - ・受信機/R136HP
  - ・バッテリー/NR-4RB
- エンジン/OS FS70ULTIMATE
- プロペラ/12x8(推奨13x7)
- 燃料/コスモブラックスペシャル・パワー<20-18>
- 全備重量/約2,500g
- 舵角/エルロン左右10mm・ラダー左右45mm・エレベーターアップ14mm、ダウン15mm

## ■セッティングデータ

- 重心位置/主翼後縁より200mm前方(胴体フィレット部にて計測)
- ラダー→エルロンへのミキシング

スティック位置	1	2	3	4	5
ミキシング量	+6	+1	0	-1	-7

- ラダー→エレベーターへのミキシング

スティック位置	1	2	3	4	5
ミキシング量	0	0	0	-2	-3

## ●通常フライト時

		デュアルレート(D/R)	エキスポネンシャル(EXP)
エルロン	左	50%	-40%
	右	50%	-40%
ラダー	左	100%	-20%
	右	100%	-20%
エレベーター	アップ	80%	-20%
	ダウン	85%	-15%

## ●スナップロール ※エレベータースティック90%位置で設定切り替え

		デュアルレート(D/R)	エキスポネンシャル(EXP)
エルロン	左	105%	-90%
	右	100%	-90%
ラダー	左	60%	0%
	右	60%	0%
エレベーター	アップ	60%	0%
	ダウン	60%	0%

## ●スピン ※スイッチで設定切り替え

		デュアルレート(D/R)	エキスポネンシャル(EXP)
エルロン	左	33%	-20%
	右	30%	-20%
ラダー	左	85%	-20%
	右	85%	-20%
エレベーター	アップ	80%	-20%
	ダウン	93%	-15%