

CGY755/760Rセッティングシート

フライヤー	晴山 祥悦									
機体名	バリオ ヒューズ500E									
MOTOR	E P		or	G P JET						
メインローター	バリオ			1880 mm						
サーボタイプ	AIL	BLS272SV	ELE	BLS272SV	PIT	BLS272SV				
	RUD	BLS276SV	ELE2	BLS272SV						
送信機/AFRレート	HOV	AIL	45 %	ELE	45 %	RUD	80 %			
	IDL1	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	IDL2	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	IDL3	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	HOLD	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
送信機/EXPLレート	HOV	AIL	-30 %	ELE	-47 %	RUD	-30 %			
	IDL1	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	IDL2	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	IDL3	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	HOLD	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
ジャイロゲイン	HOV	AIL	60 %	ELE	60 %	RUD	70 %			
	IDL1	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	IDL2	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	IDL3	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
	HOLD	AIL	%	ELE	%	RUD	%			
ローター回転数 (RPM)	HOV	1000		IDL1			IDL2			
	IDL3									
ジャイロコンディション	C1	HOV	C2		C3		C4		C5	

フライトチューン

ベースゲイン	C1	100 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
CYC. レート	C1	150 d/s	C2	d/s	C3	d/s	C4	d/s	C5	d/s
ワーキングモード	CMT		or	AVCS	or	Normal				
AIL.セパレーション	6		pnt							
cnt.ゲインAIL	C1	30 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
cnt.ゲインELE	C1	20 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
エキスポネンシャル	C1	-20 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
レスポンススタイル	C1	5 n	C2	n	C3	n	C4	n	C5	n
スタビリティゲイン	C1	3	C2		C3		C4		C5	
ELE.ホセイ.ハイ	C1	0 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
ELE.ホセイ.ロー	C1	0 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
ハイピッチゲイン	0 %									

SWHベーシック

セットアップスタイル	F3C	or	3D	or	L.SCALE				
ジャイロセット ホウコウ	1								
サーボ タイプ	AN:70Hz	or	DG:95Hz	or	DG:140Hz				
	DG:285Hz	or	DG:760 μ s						
スワッシュ タイプ	H1	or	H3-120	or	H3-140				
	H3-90	or	H4-00	or	H4-45				
サーボ ドウサ #	1								
AIL.サーボ ニュートラル	0								
ELE.サーボ ニュートラル	0								
PIT.サーボ ニュートラル	0								
SWS.ドウサホウコウ AIL	+	or	-						
SWS.ドウサホウコウ ELE	+	or	-						
SWS.ドウサホウコウ PIT	+	or	-						
SWS.レート	C1 45 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
PIT.レート	C1 36 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
SWS.リング	C1 130 %	C2	%	C3	%	C4	%	C5	%
AILジャイロ.ドウサ	ノーマル	or	リバース						
ELEジャイロ.ドウサ	ノーマル	or	リバース						
ピッチ ハイ	1165								
ピッチ ゼロ	1516								
ピッチ ロー	1792								
ローテーション.イコライザー	ON	or	OFF						
イコライザー. ドウサ	ノーマル	or	リバース						

S.BUSベーシック

AIL	CH 1	ゲイン AIL	CH 9
ELE	CH 2	ゲイン ELE	CH 10
THR	CH 3	ゲイン RUD	CH 5
RUD	CH 4	ガバナ rpm	CH 7
PIT	CH 6	ガバナ SW	CH 8
トレーナー ケイユ	#1 CH 11 #2 CH 12		
ELE2 ポート	INH or <input type="text"/>		
	AN:70Hz or DG:285Hz or DG:760 μs		

RUDベーシック

サーボ タイプ	DG:760 or DG:1520 or Analog
ジャイロ ドウサ	ノーマル or リバーズ
サーボリミット	109 %
サーボリミット	129 %
フライトモード	Sports or 3D
ワーキングモード	CMT or AVCS or Normal

ガバナベーシック

ガバナ	INH or ACT
ギヤレシオ	<input type="text"/> t
ポールナンバー	<input type="text"/> p
サーボ タイプ	Analog or DG:1520
rpm セット	1 <input type="text"/> rpm 2 <input type="text"/> rpm 3 <input type="text"/> rpm
スティックスイッチ	INH or ON %
ON/OFF スイッチ	INH or ON NORM or ON REV
バッテリー F/S	INH or ACT %
リミットセット アイドル	セッテイ
リミットセット ハイ	セッテイ
リミット テスト	<input type="text"/>
レスポンス	ミドル or モデラート or サイレント or クイック
ガバナゲイン	C1 <input type="text"/> % C2 <input type="text"/> % C3 <input type="text"/> % C4 <input type="text"/> % C5 <input type="text"/> %
ローリミットホバリング	C1 <input type="text"/> % C2 <input type="text"/> % C3 <input type="text"/> % C4 <input type="text"/> % C5 <input type="text"/> %
ローリミットアイドルアップ	C1 <input type="text"/> % C2 <input type="text"/> % C3 <input type="text"/> % C4 <input type="text"/> % C5 <input type="text"/> %
S.BUS2 rpm アウト	C1 <input type="text"/> % C2 <input type="text"/> % C3 <input type="text"/> % C4 <input type="text"/> % C5 <input type="text"/> %
S.BUS2 rpm スロット	INH or ACT
バッテリー F/S	<input type="text"/> n

AILエキスパート

I.ゲイン	C1	80 %	C2		C3		C4		C5	
D.ゲイン	C1	0 %	C2		C3		C4		C5	
ヘッドレスポンス	C1	3	C2		C3		C4		C5	
フカンタイ		5								
AIL.ホセイ アップ		0 %								
AIL.ホセイ ダウン		0 %								
フリップ ホセイ アップ		0 %								
フリップ ホセイ ダウン		0 %								

ELE.エキスパート

I.ゲイン	C1	60 %	C2		C3		C4		C5	
D.ゲイン	C1	10 %	C2		C3		C4		C5	
ヘッドレスポンス	C1	8	C2		C3		C4		C5	
フカンタイ		4								
ロール ホセイ レフト		0 %								
ロール ホセイ ライト		0 %								

ガバナー.エキスパート

ワーキングモード	ガバナー	or	Revリミット
カイトンスウ ヒョウジ	ローター	or	エンジン
F/F. サイクリック	0 %		
Yaw.ホセイ	OFF	or	CWショウメン
	CWハイメン	or	CCWハイメン
THR.モード	サイテキカ	or	コテイ
		or	TX.カーブ
カイトンスウアップ ディレー	80 rpm		
カイトンスウダウン ディレー	10 rpm		
スタートディレー	5 rpm		
ガバナーオン カイトンスウ	60 %		
BFS.デンアツ	4 V		
サイショウカイトンス	700rpm	or	1000rpm

RUD.エキスパート

RUD.ニュートラル	0		
ジャイロゲイン	A 100 %	N 100 %	
EXP.AVCS	-60 %		
EXP.NORM	-40 %		
ディレーモード	ファンクション	or	コンスタント
コントロールディレーイン	12 n		
コントロールディレーイン	12 n		
コントロールディレーアウト	0 n		
コントロールディレーアウト	10 n		
ストップディレー	150 %		
ピルエットスピード	370 d		
CG.Diy Inc	12 Fr		
CG.Diy Dec	3 Fr		
RUD.ヒステリシス	9 μ s		
ゲイン トラッキング	0 %		
F/F.ミキシング	OFF	or	アクティブ
F/F.レート アップ	0 %		
F/F.レート ダウン	0 %		
ACC.ゲイン	0 %		
ニュートラル ホセイ	ON	or	OFF
Yaw.スムーサー	ON	or	OFF
テール レスポンス	1		

SWH. ディテール

ミキシングレート	ハウコウA	ハウコウB
PIT→AIL	100 %	%
PIT→ELE	100 %	%
AIL→PIT	100 %	%
ELE→PIT	100 %	%
ELE→AIL	100 %	%
AIL ハイ	0 %	%
AIL ロー	0 %	%
AIL ドウサ	+	-
ELE ハイ	0 %	%
ELE ロー	0 %	%
ELE ドウサ	+	-
スピード ホセイ	- %	
スワッシュ ローテーション	0 ド	
ローテーション.トラッキング	0 %	
フェーズ.イコライザー	ON	or OFF
PIT ホセイ	ON	or OFF