

CGY755/760Rセッティングシート

フライヤー

黒川 善英

機体名

TREX760X

MOTOR

EP or GP

メインローター

BLACK745

mm

サーボタイプ

AIL	HPS-HC700		HPS-HC700	PIT	HPS-HC700
RUD	BLS276SV				

送信機/AFRレート

HOV	AIL	65 %	ELE	60 %	RUD	90 %
IDL1	AIL	90 %	ELE	90 %	RUD	90 %
IDL2	AIL	90 %	ELE	90 %	RUD	90 %
IDL3	AIL	100 %	ELE	90 %	RUD	80 %
HOLD	AIL	80 %	ELE	80 %	RUD	80 %

送信機/EXPLレート

HOV	AIL	-15 %	ELE	-15 %	RUD	-15 %
IDL1	AIL	-15 %	ELE	-15 %	RUD	-15 %
IDL2	AIL	-15 %	ELE	-15 %	RUD	-15 %
IDL3	AIL	-15 %	ELE	-15 %	RUD	-15 %
HOLD	AIL	-15 %	ELE	-15 %	RUD	-15 %

ジャイロゲイン

HOV	AIL	100 %	ELE	100 %	RUD	90 %
IDL1	AIL	70 %	ELE	70 %	RUD	65 %
IDL2	AIL	70 %	ELE	70 %	RUD	65 %
IDL3	AIL	70 %	ELE	70 %	RUD	65 %
HOLD	AIL	80 %	ELE	80 %	RUD	80 %

ローター回転数 (RPM)

HOV	1400	IDL1	1750	IDL2	1800
IDL3	1800				

ジャイロコンディション

C1	HOV1.2	C2	HOV3	C3	IDLE1.2	C4	IDLE3	C5	HOLD
----	--------	----	------	----	---------	----	-------	----	------

フライトチューン

ベースゲイン

C1	120 %	C2	120 %	C3	100 %	C4	100 %	C5	100 %
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------

CYC. レート

C1	50 d/s	C2	60 d/s	C3	230 d/s	C4	230 d/s	C5	120 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	35 %	C2	40	C3	25	C4	25 %	C5	35 %
----	------	----	----	----	----	----	------	----	------

cnt.ゲインELE

C1	30 %	C2	35 %	C3	20 %	C4	20 %	C5	25 %
----	------	----	------	----	------	----	------	----	------

エキスポネンシャル

C1	-15 %	C2	-15 %	C3	-15 %	C4	-15 %	C5	-15 %
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------

レスポンススタイル

C1	18 n	C2	16 n	C3	-15 n	C4	-15 n	C5	5 n
----	------	----	------	----	-------	----	-------	----	-----

スタビリティゲイン

C1	7	C2	6	C3	3	C4	3	C5	6
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

ELE.ホセイ.ハイ

C1	0 %	C2	0 %	C3	0 %	C4	0 %	C5	0 %
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

ELE.ホセイ.ロー

C1	0 %	C2	0 %	C3	0 %	C4	0 %	C5	0 %
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

ハイピッチゲイン

60 %

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	3				
サーボ タイプ	AN:70Hz	or	DG:95H z	or	DG:140H z
	DG:285H z	or	DG:760 μs		
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 #	6				
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 60 %	C2 55 %	C3 85 %	C4 85 %	C5 85 %
PIT.レート	C1 52 %	C2 52 %	C3 52 %	C4 52 %	C5 52 %
SWS.リング	C1 130 %	C2 130 %	C3 100 %	C4 100 %	C5 100 %
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	1100				
ピッチ ゼロ	1520				
ピッチ ロー	1940				
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RUD	CH 6
ELE	CH 2	ゲイン AIL	CH 9
THR	CH 4	ゲイン ELE	CH 9
RUD	CH 5	ガバナrpm	CH 7
PIT	CH 3	ガバナSW	CH 8
トレーナー ケイユ	#1 CH	#2 CH	
ELE2 ポート	INH	or	
	AN:70Hz	or	DG:285Hz or DG:760μs

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	リバース		
サーボリミット	100 %				
サーボリミット	100 %				
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	1 t						
ポールナンバー	2 p						
サーボ タイプ	Analog	or	DG:1520				
rpm セット	GUOFF rpm	2 1400 rpm	3 1800 rpm				
スティックスイッチ	INH	or	ON 10 %				
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							
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 40 %	C2 60 %	C3 80 %	C4 80 %	C5 40 %		
ローリミットホバリング	C1 25 %	C2 25 %	C3 %	C4 %	C5 %		
ローリミットアイドルアップ	C1 70 %	C2 70 %	C3 %	C4 %	C5 %		
S.BUS2 rpm アウト	C1 %	C2 %	C3 %	C4 %	C5 %		
S.BUS2 rpm スロット	INH	or	ACT				
バッテリーF/S		n					

AILエキスパート

I.ゲイン	C1	120 %	C2	110 %	C3	100 %	C4	100 %	C5	110 %
D.ゲイン	C1	0 %	C2	0 %	C3	10 %	C4	10 %	C5	0 %
ヘッドレスポンス	C1	2	C2	3	C3	2	C4	2	C5	3
フカンタイ		0								
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	120 %	C2	110 %	C3	110 %	C4	110 %	C5	120 %
D.ゲイン	C1	110 %	C2	110 %	C3	110 %	C4	110 %	C5	110 %
ヘッドレスポンス	C1	1	C2	1	C3	1	C4	1	C5	1
フカンタイ		0								
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
カイトスウ ヒョウジ	ロータ	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 or CWハイメン
	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
カイトスウアップ ディレー	6 rpm		
カイトスウダウン ディレー	7 rpm		
スタートディレー	3 rpm		
ガバナーオン カイトスウ	60 %		
BFS.デンアツ	4 V		
サイショウカイトス	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		-25 %		
EXP.NORM		-25 %		
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		10 n		
コントロールディレーアウト		10 n		
ストップディレー		120 %		
ピルエットスピード		320 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 %	100 %
PIT→ELE	100 %	100 %
AIL→PIT	100 %	100 %
ELE→PIT	50 %	50 %
ELE→AIL	50 %	50 %
AIL ハイ	60 %	95 %
AIL ロー	50 %	100 %
AIL ドウサ	+	-
ELE ハイ	85 %	50 %
ELE ロー	45 %	25 %
ELE ドウサ	+	-
スピード ホセイ	35 %	
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	OFF
PIT ホセイ	ON	OFF