

CGY755/760Rセッティングシート

フライヤー

土橋 幸広

機体名

クエスト インパクションE12 775

MOTOR

EP or GP

OS KV520

メインローター

ファンテック HW

740 mm

サーボタイプ

AIL	HC-700	ELE	HC-700	PIT	HC-700
RUD	BLS276SV				

送信機/AFRレート

HOV	AIL	35 %	ELE	35 %	RUD	60 %
IDL1	AIL	80 %	ELE	85 %	RUD	100 %
IDL2	AIL	80 %	ELE	85 %	RUD	100 %
IDL3	AIL	- %	ELE	- %	RUD	- %
HOLD	AIL	65 %	ELE	85 %	RUD	85 %

送信機/EXPLレート

HOV	AIL	-20 %	ELE	-15 %	RUD	-40 %
IDL1	AIL	-15 %	ELE	-10 %	RUD	-10 %
IDL2	AIL	-15 %	ELE	-10 %	RUD	-10 %
IDL3	AIL	- %	ELE	- %	RUD	- %
HOLD	AIL	-10 %	ELE	-10 %	RUD	-10 %

ジャイロゲイン

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

ローター回転数 (RPM)

HOV	1380	IDL1	1680	IDL2	1720
IDL3	-				

ジャイロコンディション

C1	HOV	C2	IDL 1/2	C3	-	C4	-	C5	HOLD
----	-----	----	---------	----	---	----	---	----	------

フライトチューン

ベースゲイン

C1	150 %	C2	120 %	C3	- %	C4	- %	C5	100 %
----	-------	----	-------	----	-----	----	-----	----	-------

CYC. レート

C1	80 d/s	C2	300 d/s	C3	- d/s	C4	- d/s	C5	200 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	20 %	C2	22 %	C3	- %	C4	- %	C5	22 %
----	------	----	------	----	-----	----	-----	----	------

cnt.ゲインELE

C1	20 %	C2	26 %	C3	- %	C4	- %	C5	26 %
----	------	----	------	----	-----	----	-----	----	------

エキスポネンシャル

C1	-20 %	C2	-20 %	C3	- %	C4	- %	C5	-20 %
----	-------	----	-------	----	-----	----	-----	----	-------

レスポンス.スタイル

C1	12 n	C2	12 n	C3	- n	C4	- n	C5	-15 n
----	------	----	------	----	-----	----	-----	----	-------

スタビリティゲイン

C1	1	C2	1	C3	-	C4	-	C5	1
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

ELE.ホセイ.ハイ

C1	0 %	C2	30 %	C3	- %	C4	- %	C5	0 %
----	-----	----	------	----	-----	----	-----	----	-----

ELE.ホセイ.ロー

C1	0 %	C2	30 %	C3	- %	C4	- %	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	1				
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 #	7				
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 50 %	C2 50 %	C3 - %	C4 - %	C5 50 %
PIT.レート	C1 40 %	C2 50 %	C3 - %	C4 - %	C5 50 %
SWS.リング	C1 130 %	C2 130 %	C3 - %	C4 - %	C5 130 %
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	1226				
ピッチ ゼロ	1491				
ピッチ ロー	1750				
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 5
ELE	CH 3	ゲイン AIL	CH 9
THR	CH 6	ゲイン ELE	CH 10
RUD	CH 9	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 13 #2 CH 14		
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	110 %
サーボリミット	110 %
フライトモード	Sports or 3D
ワーキングモード	CMT or AVCS or Normal

ガバナーベーシック

ガバナー	INH or ACT
ギヤレシオ	
ポールナンバー	
サーボ タイプ	Analog or DG:1520
rpm セット	1 [] rpm 2 [] rpm 3 [] 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	
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
ガバナーゲイン	C1 % C2 % C3 % C4 % C5 %
ローリミットホバリング	C1 % C2 % C3 % C4 % C5 %
ローリミットアイドルアップ	C1 % C2 % 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	

AILエキスパート

I.ゲイン	C1	80 %	C2	80 %	C3	- %	C4	- %	C5	150 %
D.ゲイン	C1	0 %	C2	0 %	C3	- %	C4	- %	C5	0 %
ヘッドレスポンス	C1	5	C2	3	C3	-	C4	-	C5	3
フカンタイ		4								
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	80 %	C2	80 %	C3	- %	C4	- %	C5	130 %
D.ゲイン	C1	110 %	C2	135 %	C3	- %	C4	- %	C5	120 %
ヘッドレスポンス	C1	2	C2	1	C3	-	C4	-	C5	1
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	%		
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
カイトンスウアップ ディレー	rpm		
カイトンスウダウン ディレー	rpm		
スタートディレー	rpm		
ガバナーオン カイトンスウ	%		
BFS.デンアツ	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 120 %	N 100 %	
EXP.AVCS	-40 %		
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	10 n		
コントロールディレーイン	10 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	100 %		
ピルエットスピード	450 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.スモーカー	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	0 %	0 %
AIL ロー	0 %	0 %
AIL ドウサ	+	-
ELE ハイ	0 %	0 %
ELE ロー	0 %	0 %
ELE ドウサ	+	-
スピード ホセイ	50 %	
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