

# SST-eagle FREYA-EX Data sheet

## FUTABA PCM1024ZH (GYRO : GY401)

データシート  
Data sheet

モデル  
Model

MNA  
モデルネーム

TYP タイプ選択	<input type="checkbox"/> AIRPLANE	<input type="checkbox"/> GLIDER 6-S	PMD パルスモード	高調方式 IRREGULARITY METHOD <input type="checkbox"/> PCM <input type="checkbox"/> PPM
	<input type="checkbox"/> HELICOPTER	<input type="checkbox"/> GLIDER 4-S <input type="checkbox"/> GLIDER 2-S		

CSL コンディションセレクト	POSITION No	D	2	3	4	5	6	7	8	モデル中の割付位置 ASSIGNMENT POSITION IN MODEL CONDITION No.
	CHANGE SWITCH	01	11 HOV2	12 IDLE1	13 IDLE 2		15 HOLD			

TIM タイマー	FUNCTION SELECT	COUNT TIME	HOME SCREEN INDICATION	START/STOP SW
	Timer 1 <input type="checkbox"/> UP <input type="checkbox"/> DOWN	min. sec. 10 : 00	(ALWAYS ON)	+J2
Timer 2 <input type="checkbox"/> UP <input type="checkbox"/> DOWN	min. sec.	OFF ON		

F/S フェイルセーフ	CH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	NOR ノーマル F/S フェイルセーフ BATTERY F/S RELEASE SW
	MODE SETTING	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> F/S
REV サーボリバース	MODE SETTING	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> REV	NOR ノーマル REV リバース
FNC ファンクションコントロール	FUNCTION TRIM	+T1 +J1	+T3 +J3	+T2 +J2	+T4 +J4	+SD +SD	+LS +LS	+R5 +R5			STICK, SWITCH AND VOLUME ASSIGNMENT TRIM ASSIGNMENT

CUT エンジンカット	THROTTLE POSITION	10%	HELICOPTER	ENGINE CUT SW	SWB
	SERVO OFFSET QUANTITY	%	-SERVO POSITION		

ALT オルタネートスイッチ	SW (H)	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> ALTERNATE
-------------------	--------	---

### 飛行機・ヘリ専用機能 EXCLUSIVE FUNCTION OF AIRPLANE AND HELICOPTER

THR スロットルカーブ	<input type="checkbox"/> INH <input type="checkbox"/> ACT
-----------------	--

### ヘリ専用機能 EXCLUSIVE FUNCTION OF HELICOPTER

RDR ローターディレクション	<input type="checkbox"/> CW (時計回り) <input type="checkbox"/> CCW (反時計回り)				
SWH スワッシュタイプ	SWASH-PLATE TYPE RATE QUANTITY	<input type="checkbox"/> S1 AILERON: %	<input type="checkbox"/> S2 ELEVATOR: %	<input type="checkbox"/> S4 PITCH: %	<input type="checkbox"/> SR3 <input type="checkbox"/> SN3
INV インバーテッドピッチ	FUNCTION SELECT CROSS POSITION	<input type="checkbox"/> INH %	<input type="checkbox"/> ACT	ON/OFF SW	
PIT ピッチカーブ	<input type="checkbox"/> ACT <input type="checkbox"/> INH				

データシート  
Data sheet

共通  
Common

CNA  
コンディションネーム

HOV1

ATV アジャスタブル トラベルボリューム	RATE	CH	1	2	3	4	5	6	7	8	
	R/U		100%	100%	60%	100%	100%	100%	100%	100%	
	L/D		100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	
AFR アジャスタブル ファンクションレイト	動作モード ACTION MODE		<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	N: ノーマル L: リミット
	RATE		70%	60%	100%	100%	100%	100%	85%	100%	
	L/D		70%	60%	100%	100%	100%	100%	85%	100%	
STM サブトリム	チャンネル選択 FUNCTION SELECT		EXP1								EXP1, EXP2 or LIN
	RATE		0%	0%	0%	-16%	0%	0%	-16%	0%	
	L/D		0%	0%	0%	-16%	0%	0%	-16%	0%	
CHANNEL DELAY	RATE		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	DELAY RATE		0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	

D/R : 全てINH ALL INH

PMX : 全てINH ALL INH

TRM デジタルトリム	MODE	DELAY RATE	BUZZER	TRIM STEP	REPEAT	OFFSET RATE								
						T 1	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 5 2段階 2nd step : 5	1段階 1st step : 60 2段階 2nd step : 80	T 1	%
						T 2	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 9 2段階 2nd step : 9	1段階 1st step : 60 2段階 2nd step : 100	T 2	%
						T 3	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 5 2段階 2nd step : 5	1段階 1st step : 60 2段階 2nd step : 80	T 3	%
T 4	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 2 2段階 2nd step : 2	1段階 1st step : 80 2段階 2nd step : 80	T 4	%						

CNA  
コンディションネーム

HOV2

ATV アジャスタブル トラベルボリューム	RATE	CH	1	2	3	4	5	6	7	8	
	R/U		100%	100%	60%	100%	100%	100%	100%	100%	
	L/D		100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	
AFR アジャスタブル ファンクションレイト	動作モード ACTION MODE		<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L	N: ノーマル L: リミット
	RATE		70%	60%	100%	100%	100%	100%	85%	100%	
	L/D		70%	60%	100%	100%	100%	100%	85%	100%	
STM サブトリム	チャンネル選択 FUNCTION SELECT		EXP1								EXP1, EXP2 or LIN
	RATE		0%	0%	0%	-16%	0%	0%	-16%	0%	
	L/D		0%	0%	0%	-16%	0%	0%	-16%	0%	
CHANNEL DELAY	RATE		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	DELAY RATE		0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	

D/R : 全てINH ALL INH

PMX : 全てINH ALL INH

TRM デジタルトリム	MODE	DELAY RATE	BUZZER	TRIM STEP	REPEAT	OFFSET RATE								
						T 1	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 5 2段階 2nd step : 5	1段階 1st step : 60 2段階 2nd step : 80	T 1	%
						T 2	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 9 2段階 2nd step : 9	1段階 1st step : 60 2段階 2nd step : 100	T 2	%
						T 3	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : 5 2段階 2nd step : 5	1段階 1st step : 60 2段階 2nd step : 80	T 3	%
T 4	<input type="checkbox"/> NOR <input type="checkbox"/> ATL	<input type="checkbox"/> CMB <input type="checkbox"/> SEP	0%	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	1段階 1st step : INH 2段階 2nd step : INH	1段階 1st step : 80 2段階 2nd step : 80	T 4	%						

CNA  
コンディションネーム: IDLE1

		CH	1	2	3	4	5	6	7	8	
ATV アジャスタブル ドラベルボリューム	RATE	R/U	100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	
		L/D	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	動作モード ACTION MODE		(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	N : ノーマル L : リミット
	AFR RATE QUANTITY	R/U	110%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	125%	100%
AFR アジャスタブル ファンクションレイト	機能選択 FUNCTION SELECT		EXP1								EXP1, EXP2 or LIN
	RATE	R/U	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-15%	0%	
		L/D	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-15%	0%	
	STM サブトリム	RATE		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CHANNEL DELAY	DELAY RATE		0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	

D/R : 全てINH ALL INH  
PMX : 全てINH ALL INH

		MODE	DELAY RATE	BUZZER	TRIM STEP	REPEAT	OFFSET RATE		
TRM デジタルトリム	1	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   5 2段目 2nd step   5	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   60	TOF トリムオフセット	T 1	%
	2	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   9 2段目 2nd step   9	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 2	%
	3	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   5 2段目 2nd step   5	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 3	%
	4	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   2 2段目 2nd step   2	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 4	%
							FUNCTION SETTING		
							(O)   INH   ACT		

CNA  
コンディションネーム: IDLE2

		CH	1	2	3	4	5	6	7	8	
ATV アジャスタブル ドラベルボリューム	RATE	R/U	100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	
		L/D	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	動作モード ACTION MODE		(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	N : ノーマル L : リミット
	AFR RATE QUANTITY	R/U	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
AFR アジャスタブル ファンクションレイト	機能選択 FUNCTION SELECT		EXP1								EXP1, EXP2 or LIN
	RATE	R/U	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
		L/D	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	STM サブトリム	RATE		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CHANNEL DELAY	DELAY RATE		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

D/R : 全てINH ALL INH  
PMX : 全てINH ALL INH

		MODE	DELAY RATE	BUZZER	TRIM STEP	REPEAT	OFFSET RATE		
TRM デジタルトリム	1	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   5 2段目 2nd step   5	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80	TOF トリムオフセット	T 1	%
	2	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   9 2段目 2nd step   9	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 2	%
	3	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   5 2段目 2nd step   5	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 3	%
	4	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   2 2段目 2nd step   2	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 4	%
							FUNCTION SETTING		
							(O)   INH   ACT		

CNA  
コンディションネーム: HOLD

		CH	1	2	3	4	5	6	7	8	
ATV アジャスタブル ドラベルボリューム	RATE	R/U	100%	100%	63%	100%	100%	100%	100%	100%	
		L/D	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	動作モード ACTION MODE		(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	(N)   L	N : ノーマル L : リミット
	AFR RATE QUANTITY	R/U	70%	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
AFR アジャスタブル ファンクションレイト	機能選択 FUNCTION SELECT		EXP1								EXP1, EXP2 or LIN
	RATE	R/U	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
		L/D	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	STM サブトリム	RATE		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CHANNEL DELAY	DELAY RATE		0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	

D/R : 全てINH ALL INH  
PMX : 全てINH ALL INH

		MODE	DELAY RATE	BUZZER	TRIM STEP	REPEAT	OFFSET RATE		
TRM デジタルトリム	1	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   5 2段目 2nd step   5	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80	TOF トリムオフセット	T 1	%
	2	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   9 2段目 2nd step   9	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   100		T 2	%
	3	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   5 2段目 2nd step   10	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 3	%
	4	(N)   NOR   ATL   CMB   SEP	0%	(O)   ON   OFF	1段目 1st step   2 2段目 2nd step   2	1段目 1st step   60 2段目 2nd step   80		T 4	%
							FUNCTION SETTING		
							(O)   INH   ACT		

データシート  
Data sheet



CNA  
コンディションネーム: HOV1及びHOV2  
HOV1 and HOV2

機能設定		ミキシングレート設定 その他										
FUNCTION SETTING		MIXING RATE SETTING AND OTHERS										
PCV ピッチカーブ		P1	20%	P5	45%	P9	72%	P13	92%	HOV1	HIGH   85%	微調整ボリューム   HIGH   - ** FINE ADJUSTMENT VOLUME   LOW   + **
		P2	27%	P6	53%	P10	77%			HOV2	HIGH   85%	
		P3	32%	P7	60%	P11	83%				LOW   85%	
		P4	38%	P8	68%	P12	88%					
PHV ホバリングピッチ	INH	CONTROL RATE		100%		微調整ボリューム   -LD		PTM		(O)   INH   ACT		TRIM RATE   0%
	ACT	RANGE	100%	RATE	0%	微調整ボリューム   FINE ADJUSTMENT VOLUME		ピッチトリム   ACT		微調整ボリューム   FINE ADJUSTMENT VOLUME		微調整ボリューム   FINE ADJUSTMENT VOLUME   - **
TCV スロットルカーブ		P1	0%	P5	39%	P9	58%	P13	100%	LOW	100%	
		P2	13%	P6	44%	P10	64%			DELAY	0%	
		P3	24%	P7	50%	P11	70%					
		P4	32%	P8	54%	P12	80%					
THV ホバリングスロットル	INH	CONTROL RATE		100%		微調整ボリューム   -RD						
	ACT	RANGE	100%	RATE	0%	微調整ボリューム   FINE ADJUSTMENT VOLUME						
HF ホバリングオフセット		RATE		0%								
HLD スロットルホールド	INH	POSITION		%		TRIM		INH		AUTO POSITION		%
	MAN / AUT	DELAY		%				ACT		微調整ボリューム   FINE ADJUSTMENT VOLUME		MIXING SWITCH
SWP スワッシュパラメーター		SWASH · THROTTLE MIXING				SWASH ROTATION						
		(O)   INHBIT   ACTIVE	RATE		%		(O)   INHBIT   ACTIVE	RATE		%		
P-R ピッチラダーミキシング	INH	P-2	-50%	P0	0%	P+2	+100%	UP	2%	DELAY	20%	微調整ボリューム   UP   **
	ACT	P-1	-100%	P+1	+50%			DOWN	8%			微調整ボリューム   DOWN   **
R-T ラダー・スロットルミキシング	INH	LEFT		%		微調整ボリューム   FINE ADJUSTMENT VOLUME						
	ACT	RIGHT		%								
GYR ジャイロ感度	INH	LINEAR		POSITION		%		NORMAL MODE		MODE 1		HOV 1   DUAL   8
	LIN / NOR	EXP RATE		%				MODE 2				HOV 2   DUAL   10 90 100
ACC アクセルレション	INH	RATE		%								
	ACT	DELAY		%								

# SST-eagle FREYA-EX Data sheet

CNA  
コンディションネーム: IDLE1

機能設定 FUNCTION SETTING	ミキシングレート設定 その他 MIXING RATE SETTING AND OTHERS																		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	92%	HIGH	90%	LOW	85%	
PCV ピッチカーブ																			
PHV ホバリングピッチ	INH	ACT	CONTROL RATE	100%											PTM	INH	ACT	TRIM RATE	0%
TCV スロットルカーブ			RANGE	100%	RATE	+20%									ピッチトリム				
THV ホバリングスロットル	INH	ACT	P1	75%	P5	68%	P9	74%	P13	100%	LOW	100%							
HOF ホバリングオフセット			P2	72%	P6	68%	P10	79%			DELAY	0%							
HLD スロットルホールド	INH	MAN	P3	70%	P7	70%	P11	83%											
SWP スワッシュパラメーター	INH	AUT	P4	68%	P8	72%	P12	80%											
P-R ピッチ・ラダーミキシング	INH	ACT	SWASH · THROTTLE MIXING				SWASH ROTATION												
R-T ラダー・スロットルミキシング	INH	ACT	O INHBIT ACTIVE RATE %				O INHBIT ACTIVE RATE %												
GYR ジャイロ感度	INH	LIN	POSITION	%	TRIM	INH	ACT	AUTO POSITION	%										
ACC アクセレーション	INH	ACT	DELAY	%	MIXING SWITCH														

CNA  
コンディションネーム: IDLE2

機能設定 FUNCTION SETTING	ミキシングレート設定 その他 MIXING RATE SETTING AND OTHERS																		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	92%	HIGH	80%	LOW	75%	
PCV ピッチカーブ																			
PHV ホバリングピッチ	INH	ACT	CONTROL RATE	100%											PTM	INH	ACT	TRIM RATE	0%
TCV スロットルカーブ			RANGE	100%	RATE	0%									ピッチトリム				
THV ホバリングスロットル	INH	ACT	P1	88%	P5	80%	P9	82%	P13	100%	LOW	100%							
HOF ホバリングオフセット			P2	85%	P6	80%	P10	84%			DELAY	0%							
HLD スロットルホールド	INH	MAN	P3	83%	P7	80%	P11	88%											
SWP スワッシュパラメーター	INH	AUT	P4	81%	P8	80%	P12	93%											
P-R ピッチ・ラダーミキシング	INH	ACT	SWASH · THROTTLE MIXING				SWASH ROTATION												
R-T ラダー・スロットルミキシング	INH	ACT	O INHBIT ACTIVE RATE %				O INHBIT ACTIVE RATE %												
GYR ジャイロ感度	INH	LIN	POSITION	%	TRIM	INH	ACT	AUTO POSITION	%										
ACC アクセレーション	INH	ACT	DELAY	%	MIXING SWITCH														

CNA  
コンディションネーム: HOLD

機能設定 FUNCTION SETTING	ミキシングレート設定 その他 MIXING RATE SETTING AND OTHERS																		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	100%	HIGH	100%	LOW	70%	
PCV ピッチカーブ																			
PHV ホバリングピッチ	INH	ACT	CONTROL RATE	100%											PTM	INH	ACT	TRIM RATE	0%
TCV スロットルカーブ			RANGE	100%	RATE	60%									ピッチトリム				
THV ホバリングスロットル	INH	ACT	P1	0%	P5	34%	P9	67%	P13	100%	LOW	100%							
HOF ホバリングオフセット			P2	9%	P6	42%	P10	75%			DELAY	0%							
HLD スロットルホールド	INH	MAN	P3	17%	P7	50%	P11	83%											
SWP スワッシュパラメーター	INH	AUT	P4	25%	P8	58%	P12	92%											
P-R ピッチ・ラダーミキシング	INH	ACT	SWASH · THROTTLE MIXING				SWASH ROTATION												
R-T ラダー・スロットルミキシング	INH	ACT	O INHBIT ACTIVE RATE %				O INHBIT ACTIVE RATE %												
GYR ジャイロ感度	INH	LIN	POSITION	%	TRIM	INH	ACT	AUTO POSITION	%										
ACC アクセレーション	INH	ACT	DELAY	%	MIXING SWITCH														

# SANWA Stylus (GYRO : SG-11)

		1) スロットル Throttle	2) エルロン Alleron	3) エレベーター Elevator	4) ラダー Rudder	5) ジャイロ Gyro	6) ピッチ Pitch	7) AUX1	8) AUX2
REV		REV	REV	NOR	REV	REV	REV	NOR	REV
EPA	(H/L/D)	130%	115%	80%	120%	140%	140%	140%	140%
	(L/R/U)	100%	105%	80%	120%	140%	140%	140%	140%

		エルロン Alleron	エレベーター Elevator	ラダー Rudder	GYRO	1	2
D/R	N	80%	80%	90%	N	90	60
		80%	80%	90%	1	55	60
		100%	70%	110%	2	55	60
		100%	70%	110%	3	55	60
	1	100%	80%	90%	4	90	90
		100%	80%	90%			
		100%	100%	110%			
		100%	100%	110%			
2	80%	80%	100%				
	80%	80%	100%				
	80%	80%	100%				
	80%	80%	100%				
3	7%	0%	0%				
	20%	20%	30%				
	20%	20%	40%				
	20%	20%	50%				
4	15%	15%	60%				
	0%	0%	0%				
	0%	0%	0%				
	0%	0%	0%				
OFF SET	0%	0%	L12%				
	0%	0%					
	0%	0%					
	0%	0%					

		PL	P1	P2	P3	PH
PIT CURVE	N	Point	INH	50%	INH	92%
		Rate	30%	0%	60%	0%
	1	Point	INH	50%	INH	90%
		Rate	28%	0%	58%	0%
	2	Point	INH	50%	INH	80%
		Rate	23%	0%	53%	0%
	3	Point	INH	50%	INH	90%
		Rate	0%	0%	48%	0%
4	Point	INH	50%	INH	100%	
	Rate	20%	0%	60%	0%	100%
TH CURVE	N	Point	20%	50%	80%	80%
		Rate	22%	45%	50%	69%
	1	Point	35%	50%	75%	100%
		Rate	72%	65%	67%	77%
	2	Point	35%	50%	75%	100%
		Rate	65%	78%	75%	81%
	3	Point	25%	50%	75%	100%
		Rate	100%	70%	60%	77%

※各コンディションは以下のような設定になっています。  
The setting of each condition is following.

N	ホバリング Hovering
1	ループ系 Rloop Course
2	ロール系 Rool Course
3	3D
4	オートローテーション Autorotation

## JR PCM10X (GYRO : G5000T)

		AILE	ELEV	RUDD	
D/R EXP	0	D/R	88%	88%	70%
		EXP	88%	88%	70%
		D/R	0%	0%	70%
		EXP	0%	0%	70%
	1	D/R	100%	100%	90%
		EXP	100%	100%	90%
		D/R	20%	20%	40%
		EXP	20%	20%	40%
2	D/R	100%	80%	90%	
	EXP	100%	80%	90%	
	D/R	20%	20%	80%	
	EXP	20%	20%	80%	

GYRO SENS	0	75
	1	38
	2	44

		THRO	AILE	ELEV	RUDD	GEAR	PITCH	AUX2	AUX3
TRAVEL ADJUST		H105%	L100%	D100%	L150%	+150%	+135%	+145%	+150%
		L110%	R100%	U100%	R150%	-150%	-135%	-100%	-150%

		EXP	L	1	2	3	H
THRO CURVE	N	OFF	IN	0%	20%	50%	80%
		OFF	OUT	0%	39%	50%	63%
	1	OFF	IN	0%	30%	50%	75%
		OFF	OUT	75%	75%	75%	84%
	2	OFF	IN	0%	50%	50%	100%
		OFF	OUT	92%	91%	91%	100%
PITCH CURVE	N	OFF	IN	0%	50%	50%	100%
		OFF	OUT	25%	62%	62%	80%
	1	OFF	IN	0%	50%	50%	100%
		OFF	OUT	25%	62%	62%	80%
	2	OFF	IN	0%	100%	100%	100%
		OFF	OUT	18%	18%	18%	80%