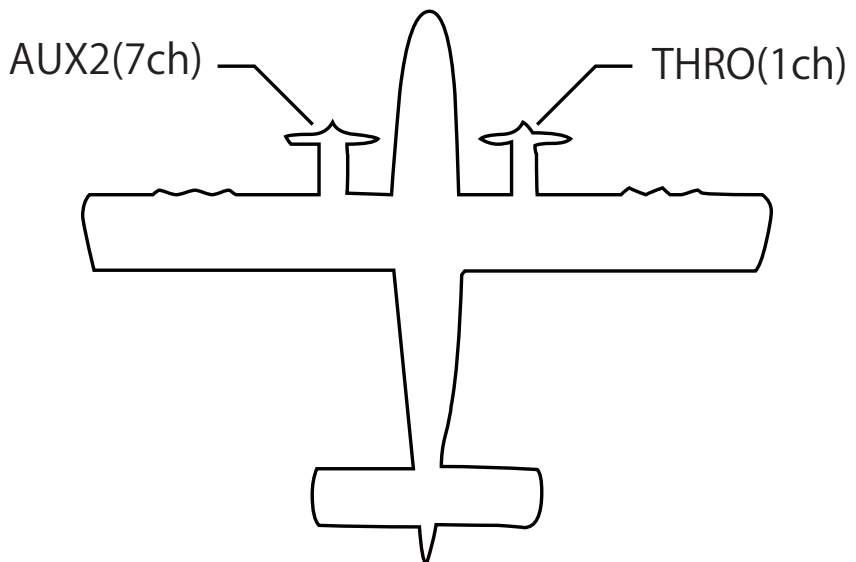


ツインエンジン機のミキシングの使い方

【 SYSTEM LIST 】

「デバイスセレクト」スロットルからミキシングをかける ch を作成
例) AUX2 を INH にする

■SYSTEM LIST		2/3
TX SETTING	DEVICE SEL	
TRAINER	WING TYPE	
BIND&RANGE	ALL SV HLD	
TELEMETRY	STK DIRECT	
FAIL SAFE	STK MODE	



【 FUNCTION LIST 】

「プログラムミキシング 1.」スロットルから AUX2 にミキシングをして連動させる。

■FUNCTION LIST		2/3
AILE→FLAP	PROG. MIX3	
ELEV→FLAP	PROG. MIX4	
RUDD→A/E	PROG. MIX5	
PROG. MIX1	PROG. MIX6	
PROG. MIX2	GYRO SENS	

■PROG. MIX1	
INH	NORMAL
	CURVE

■PROG. MIX1 ▶ POS0		1/2
THRO→AUX2	SW SEL	
POS0	H: +100%	
	L: +100%	
POS1	H: +0%	
	L: +0%	

「プログラムミキシング 2.」RUDD 右側で THRO に回転を落とすミキシングを設定

■FUNCTION LIST		2/3
AILE→FLAP	PROG. MIX3	
ELEV→FLAP	PROG. MIX4	
RUDD→A/E	PROG. MIX5	
PROG. MIX1	PROG. MIX6	
PROG. MIX2	GYRO SENS	

■PROG. MIX2	
INH	NORMAL
	CURVE

■PROG. MIX2 ▶ POS1		1/2
RUDD→THRO	SW SEL	
POS0	L: +0%	
	R: +0%	
POS1	L: +0%	
	R: +25%	

スイッチセレクトでミキシングの ON/OFF を設定

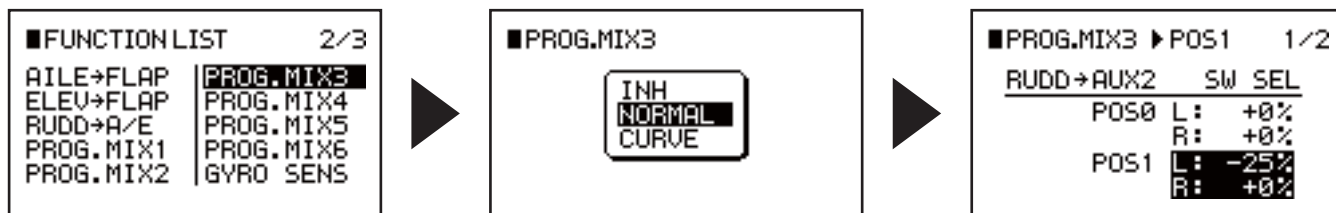
例) ギヤスイッチ POS2 でミキシング ON

■PROG. MIX2 ▶ POS1		1/2
RUDD→THRO	SW SEL	
POS0	L: +0%	
	R: +0%	
POS1	L: +0%	
	R: +25%	

SW SEL		2/3
AILE SW	0:□ 1:□ 2:□	
ELEV SW	0:□ 1:□ 2:□	
RUDD SW	0:□ 1:□ 2:□	
GEAR SW	0:□ 1:□ 2:■	

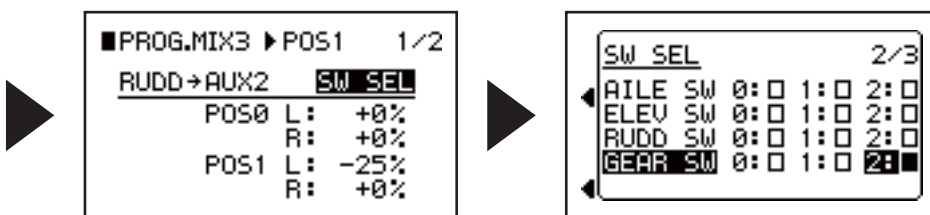
【 FUNCTION LIST 】

「プログラムミキシング 3.」 RUDD 左舵で AUX2 に回転を落とすミキシングを設定

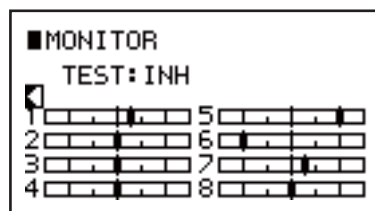


スイッチセレクトでミキシングの ON/OFF を設定

例) ギヤスイッチ POS2 でミキシング ON



【 動作確認 】



設定が終わったら MONITOR を使って動作の確認をしてください。

【 注 意 】

- ★ スロットルスロー時にエンジンが止まらないようにミキシング量を調整してください。
- ★ 離着陸時に間違ってミキシングを入れないように注意してください。