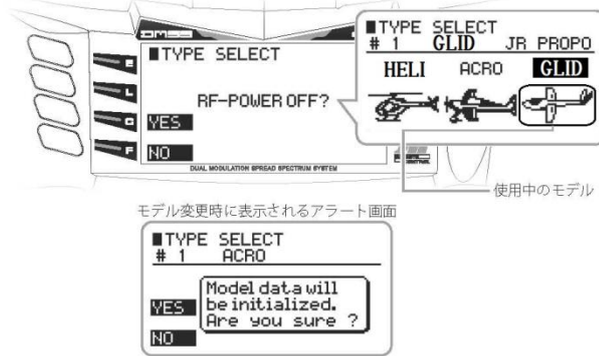


グライダー用プロポ設定

J R X G 1 4 編

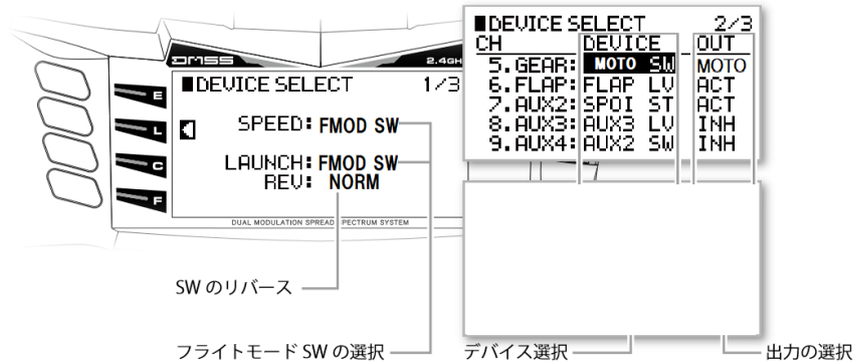
1. 現在選択しているモデルをタイプの選択でGLIDにする。

システムリスト TYPE SELECT を開いて GLID に合わせてダイヤルを押し込む。



新規に作るには、MODEL SERECT を開いて空いているNo.を選択して、タイプやウイングタイプなどを設定する。名前も付けておく。

2. システムリストを開いて DEVICE SELECT を選択して GEAR CH : の DEVICE を MOTO SW にして、OUT を MOTO にする。



3. バインド後、受信機にESC・各サーボを接続する。

受信機	ヘリコプター	飛行機	グライダー
1) THRO	THRO	THRO	LAILE
2) AILE	AILE	AILE	RAILE
3) ELEV	ELEV	ELEV	ELEV
4) RUDD	RUDD	RUDD	RUDD
5) GEAR	GYRO	GEAR	GEAR
6) AUX1	PIT.	FLAP	FLAP
7) AUX2	GOV	AUX2	AUX2
8) AUX3	NEDL	AUX3	AUX3
9) AUX4	AUX4	AUX4	AUX4
10)AUX5	AUX5	AUX5	AUX5
11)AUX6	AUX6	AUX6	AUX6
12)AUX7	AUX7	AUX7	AUX7
13)AUX8	AUX8	AUX8	AUX8
14)AUX9	AUX9	AUX9	AUX9

←左エルロンを接続 ●

←右エルロンを接続 ●

←エレベーターを接続 ●

←ラダーを接続 ●

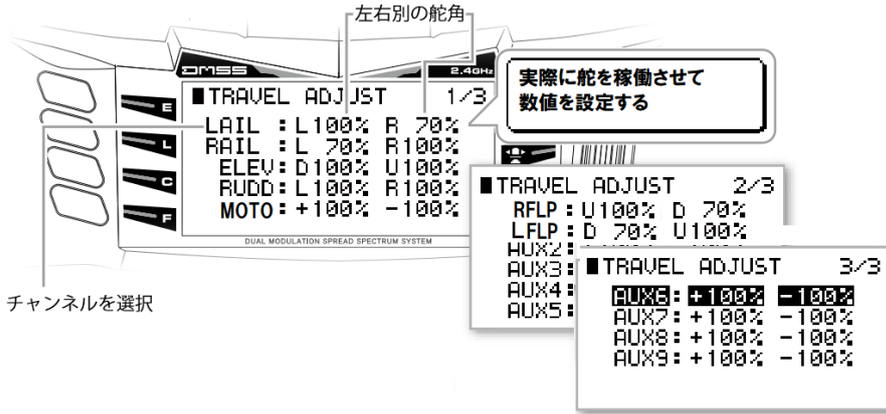
←モーター(ESC)コードを接続 ●

←フラップを接続(2又コード) ●



4. トラベルアジャスターの設定

実際にエルロン、ラダー、エレベーター、エアブレーキを稼働させてみて適宜に数値を設定する。



一応、LAILのL: 100% R: 70% RAILのL: 70% R: 100%
 R FLPのU: 100% D: 70% L FLPのD: 70% U: 100%にする。

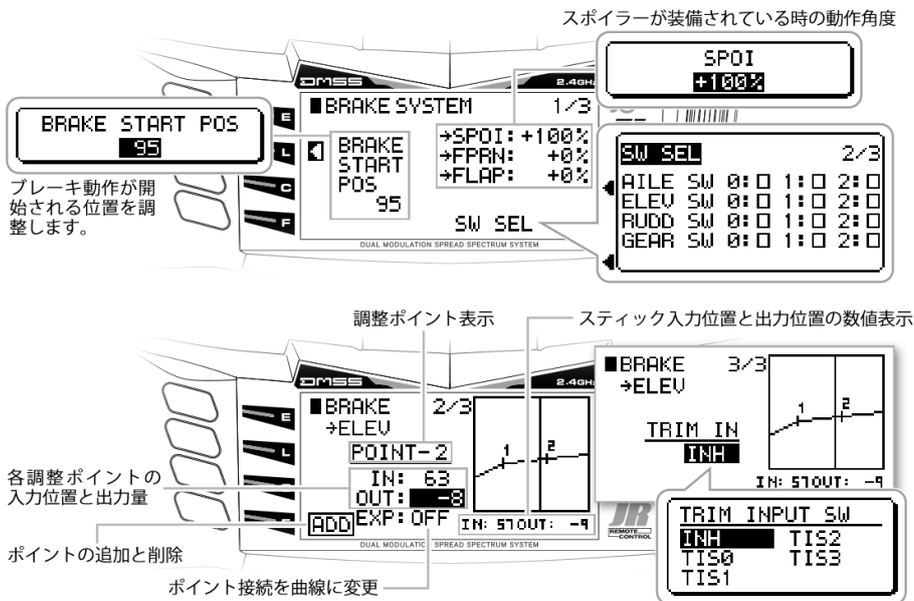
5. ブレーキシステムの設定

エルロン跳ね上げ、フラップ下げ方向

BRAKE SYSTEM ▶POS0

→FPRN P-0 IN: 0 OUT: -100
 POS0 P-C IN: 100 OUT: +0

→ELEV P-0 IN: 0 OUT: +21
 POS0 P-C IN: 100 OUT: +0



6. PROGRAM MIX1	▶POS0		
MOTO→MOTO	P-L	IN : 0	OUT : +0
POS1	P-1	IN : 50	OUT : +0
	P-H	IN : 100	OUT : +0

※XG 1 4を使っていないので、保証は出来ませんが大体こんなものです。