

Futaba T12K #2 "Flight Sim"設定 受信器R3001SB					IR940b経由T12K		EXTREME30PRO	IR794b
CH	機能	EPmax/	dir,+-%	hex	プロパティ		機能	補正hex 直読
CH1	AIL	140%	LH -140	053	X軸 LH		AIL	LH 05a 71e
	J1	120%		3f4				3f6/410 412/3F4
	NOR		RH +140	7ab				RH 793 0fe
CH2	ELV	140%	eDN -140	053	Y軸 UP Z軸 LH		ELV	eDN 038 696
	J2	120%		40c				3ec/42d 424/3E4
	NOR		eUP +140	7ab				eUP 7b5 12A
CH3	THR	140%	Hi -140	053	Y回転 RH		THR	Hi 061 622
	J3	140%						
	NOR		Lo +140	7ab				Lo 7a2 05c
CH4	RUD	140%	LH -140	053	X回転 LH		RUD	LH 053 1B8
	J4	120%		404				3bd/41f 484/42c
	NOR		RH +140	7ab				RH 79a 70E
CH5	GEAR	120%	UP -120	0D9	BTN3 OFF BTN4		SW8(UP) Momentary SW7(DN)	0D9 400 724
	SA	120%		400				
	NOR		DN +120	724				
CH6	AUX1	120%	UP -120	0D9	BTN5 OFF BTN6		SW10(UP) Momentary SW9(DN)	0D9 400 724
	SB	120%		400				
	NOR		DN +120	724				
CH7	AUX2	120%	UP -120	0D9	BTN7 OFF BTN8		SW12(UP) Momentary SW11(DN)	0D9 400 724
	SC	120%		400				
	NOR		DN +120	724				
CH8	AUX3	120%	UP -120	0D9	BTN9 OFF BTN10		SW3(LH) Momentary SW4(RH)	0D9 400 724
	SD	120%		400				
	NOR		DN +120	724				
CH9	AUX4	120%	UP -120	0D9	OFF BTN2		Thumb	離す 0D9
	SF	120%						
	NOR		DN +120	724				押す 724
CH10	AUX5	120%	UP -120	0D9	OFF BTN1		Trigger	離す 0D9
	SH	120%						
	NOR		DN +120	724				押す 724
CH11	AUX6	120%	UP -120	0D9	HAT UP HAT DN		HAT	UP 0D9
	LS	120%		400				
	NOR		DN +120	724				DN 724
CH12	VPP	120%	UP -120	0D9	HAT LH HAT RH		HAT	LH 0D9
	RS	120%		400				
	NOR		DN +120	724				RH 724
CH13		120%	奥側	070			SW5	離す 0D9
	(SE)	120%	中側	070				
			手前側	790				押す 724
CH14		120%	奥側	070			SW6	離す 0D9
	(SG)	120%	中側	070				
			手前側	790				押す 724
CH15		120%						
		120%		400				
CH16		120%						
		120%		400				
DG1	SE	設定なし	UP ☐	b0=0				b0=0
				b0=0				
			DN ☐	b0=1				b0=1
DG2	SG	設定なし	UP ☐	b1=0				b0=0
				b1=0				
			DN ☐	b1=1				b0=1

注1)hex欄は受信器R3001SB出力のS.BUSの各CH値を
HEX数字で表現したもの

注2)T12K 生徒のトレーナ出力にCH13,CH14なし、
DG1/DG2あり

注3)T12Kが先生でトレーナ信号を受け入れる。
このとき6pin=信号入力/5pin=電源出力/2pin=GND
T12Kは"トレーナ"設定でONかOFFを選択すると先生に
なる。

注4)T12Kの"トレーナ"設定でCH1～CH16の受け入れは
あるが、DG1/DG2の入力設定はできない。

Momentary:押している間だけON状態になり、
指を離すとOFFになるスイッチ機構

Alternate:押してONになり、指を離してもそ
の状態を保持するスイッチ機構