TeC7a Spartan-6ピン配置

ピン番号	VHDL名称	VHDL属性	注釈	ピン番号	VHDL名称	VHDL属性	注釈	ピン番号	VHDL名称	VHDL属性	注釈	ピン番号 VHDL名称	VHDL属性	注釈
1		OUT	ADC ラダー MSB	37			PRGM	73			NC	109		TCK
2	ADC_REF(6)	OUT	ADC ラダー	38			NC	74			NC	110		TDI
3			GND	39			INIT	75			NC	111 SIO_RXD	IN	SIO 受信データ
4			VCCO		_EFT_SW	IN(PULLUP)	← スイッチ	76			VCCO	112 PS2_DAT	INOUT(PULLUP)	キーボードデータ
			ADC ラダー	41 F	RIGHT_SW	IN(PULLUP)	→ スイッチ				GND	113		GND
		OUT	ADC ラダー	42			VCCO		DATA_LED(4)	OUT	D4 ランプ	114 PS2_CLK	INOUT	キーボードクロック
			ADC ラダー		RUN_LED		RUN ランプ		D, (()	OUT	D5 ランプ	115 VGA_VSYNC	OUT	ディスプレイ垂直同期
	anna an Tarana an Antara		ADC ラダー		Z LED	OUT	Z ランプ		DATA_LED(6)	OUT	D6 ランプ		OUT	ディスプレイ水平同期
		OUT	ADC ラダー	45 8	S_LED	OUT	S ランプ		DATA_LED(7)	OUT	D7 ランプ	117 VGA_BLUE	OUT	ディスプレイ青
10	ADC_REF(0)	OUT	ADC ラダー LSB	46 0	C_LED	OUT	C ランプ	82	SPK_OUT	OUT	スピーカ	118 VGA_GREEN	OUT	ディスプレイ緑
11	JP_IN(0)	INOUT(PULLUP)	ジャンパー上段	47 N	MM_LED	OUT	MM ランプ	83	ADDR LED(0)	OUT	A0 ランプ	119 VGA RED	OUT	ディスプレイ赤
12	JP_IN(1)	INOUT(PULLUP)		48 F	PC_LED	OUT	PC ランプ	84	ADDR_LED(1)	OUT	A1 ランプ	120 RESET_SW	OUT	RESET スイッチ
13			GND	49			GND	85	ADDR_LED(2)	OUT	A2 ランプ	121 EXT_OUT(7)	OUT	拡張ポート4番ピン
	BREAK_SW		BREAK スイッチ		SP_LED	OUT	SP ランプ	86			VCCO	122		VCCO
			STEP スイッチ	51 (G2_LED	OUT	G2 ランプ		ADDR_LED(3)	OUT	A3 ランプ	123 EXT_OUT(6)	OUT	拡張ポート6番ピン
16	RUN_SW	IN(PULLUP)	RUN スイッチ	52			VCCINT	88	ADDR_LED(4)	OUT	A4 ランプ	124 EXT_OUT(5)	OUT	拡張ポート8番ピン
17	STOP SW	IN(PULLUP)	STOP スイッチ	53			VCCAUX	89			VCCINT	125		VCCO
18			VCCO	54			GND	90			VCCAUX	126 EXT_OUT(4)	OUT	拡張ポート10番ピン
19			VCCINT	55 0	CLK_IN	IN	9.8304MHz	91			GND	127 EXT_OUT(3)	OUT	拡張ポート12番ピン
20			VCCAUX	56 0	G1_LED	OUT	G1 ランプ	92	ADDR_LED(5) ADDR_LED(6)	OUT	A5 ランプ	128		VCCINT
	SETA_SW	IN(PULLUP)	SETA スイッチ		GO_LED	OUT OUT	G0 ランプ	93	ADDR_LED(6)	OUT	A6 ランプ A7 ランプ	129		VCCAUX
	INCA_SW	IN(PULLUP)	INCA スイッチ				D0 ランプ	94	ADDR_LED(7)	OUT		130		GND
		IN(PULLUP)	DECA スイッチ	59 [DATA LED(1)		D1 ランプ	95	-	-	μSD 挿入検出	131 EXT_OUT(2)	OUT	拡張ポート14番ピン
24	WRITE_SW	IN(PULLUP)	WRITE スイッチ	60		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	M1(GND)	96			GND	132 EXT_OUT(1)	OUT	拡張ポート16番ピン
25			GND		DATA_LED(2)		D2 ランプ	97	-	- 	μ SD DAT1	133 EXT_OUT(0)	OUT	拡張ポート18番ピン
			D7 スイッチ	62 [DATA_LED(3)	OUT	D3 ランプ		SPI_DIN	IN OUT	SPI データ入力	134 EXT_IN(7)	IN(PULLUP)	拡張ポート3番ピン
27	DATA_SW(6)	IN(PULLUP)	D6 スイッチ	63			VCCO		SPI_SCLK	OUT	SPI クロック出力	135		VCCO
28			VCCINT	64			NC	100	SPI_DOUT	OUT	SPI データ出力	136		GND
- harman			D5 スイッチ	65			DIN		SPI_CS	OUT	SPI セレクト出力	137 EXT_IN(6)	IN(PULLUP)	拡張ポート5番ピン
30	DATA_SW(4)	IN(PULLUP)	D4 スイッチ	66			NC	102	-	-	μ SD DAT2	138 EXT_IN(5)	IN(PULLUP)	拡張ポート7番ピン
31			VCCO	67			NC	103			VCCO	139 EXT IN(4)	IN(PULLUP)	拡張ポート9番ピン
hannan manana	~~~~~~~~~~~	IN(PULLUP)	D3 スイッチ	68			GND		ACC_LED	OUT	μSD アクセスランプ	140 EXT_IN(3)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT1
		IN(PULLUP)	D2 スイッチ	69			M0(VCC)	105	SIO_TXD	OUT	SIO 送信データ	141 EXT_IN(2)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT2
	DATA_SW(1)	IN(PULLUP)	D1 スイッチ	70			CCLK	106			TDO	142 EXT_IN(1)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT3 コンパレータ OUT4
	DATA_SW(0)	IN(PULLUP)	D0 スイッチ	71			DONE	107			TMS	143 EXT_IN(0)	IN(PULLUP)	
36			VCCAUX	72			NC	108			GND	144		HS(GND)

専用ピン、電源ピン、未配線ピン