番号	VHDL名称	VHDL属性	注釈	番号	VHDL名称	VHDL属性	注釈	番号	H VHDL名称	VHDL属性	注釈	番号	VHDL名称	VHDL属性	注釈
	ADC_REF(7)		ADC ラダー MSB	37			PRGM	7:	3		NC	109			TCK
2	ADC_REF(6)	OUT	ADC ラダー	38			NC	74	4		NC	110			TDI
3			GND	39			INIT	7:	5		NC	111	SIO RXD	IN	SIO 受信データ
4		,	VCC0	40	LEFT_SW	IN(PULLUP)	← スイッチ	70	6		VCCO	112	RN4020_RTS	IN	RN4020 UART_RTS
5			ADC ラダー	41	RIGHT_SW	IN(PULLUP)	→ スイッチ	7	7		GND	113			GND
6	ADC_REF(4)	OUT	ADC ラダー	42			VCCO	78	B DATA_LED(4)	OUT	D4 ランプ	114	RN4020_HW	OUT	RN4020 WAKE_HW
7	ADC_REF(3)	OUT	ADC ラダー	43	RUN_LED	OUT	RUN ランプ	79		OUT	D5 ランプ	115	RN4020_CTS	OUT	RN4020 UART_CTS
8	ADC_REF(2)	OUT	ADC ラダー	44	Z_LED	OUT	Z ランプ	80	DATA_LED(6)	OUT	D6 ランプ	116	RN4020_CMD	OUT	RN4020 CMD
9	ADC_REF(1)	OUT	ADC ラダー	45	S_LED	OUT	S ランブ	8	1 DATA_LED(7)	OUT	D7 ランプ	117	RN4020 _SW	OUT	RN4020 WAKE SW
10	ADC_REF(0)	OUT	ADC ラダー LSB	46	C_LED	OUT	C ランプ	82	2 SPK_OUT	OUT	スピーカ	118	RN4020 RX	OUT	RN4020 UART RX
11	JP_IN(0)	INOUT(PULLUP)			MM_LED	OUT	MM ランプ	· ~~~~	3 ADDR_LED(0)	OUT	A0 ランプ	119	RN4020 TX	IN	RN4020 UART TX
12	JP_IN(1)	INOUT(PULLUP)	ジャンパー下段	48	PC_LED	OUT	PC ランプ		4 ADDR LED(1)	<b>.</b>	A1 ランプ	120	RESET SW	OUT	RESET スイッチ
13			GND	49			GND	8	5 ADDR_LED(2)	OUT	A2 ランプ	121	EXT_OUT(7)	OUT	拡張ポート4番ピン
		IN(PULLUP)	BREAK スイッチ		SP_LED	OUT	SP ランプ	80	6		VCCO	122			VCCO
15	STEP_SW	IN(PULLUP)	STEP スイッチ	51	G2_LED	OUT	G2 ランプ	8	7 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	8 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	9		VCCINT	125			VCCO
18			VCC0	54			GND	90	0		VCCAUX			OUT	拡張ポート10番ピン
19			VCCINT	55	CLK_IN	IN	9.8304MHz	9	1		GND	127	EXT_OUT(3)	OUT	拡張ポート12番ピン
20		,	VCCAUX	56		OUT	G1 ランプ			OUT	A5 ランプ	128			VCCINT
21	SETA_SW	IN(PULLUP)	SETA スイッチ	57	G0_LED	OUT	G0 ランプ D0 ランプ	93	ADDR LED(6) ADDR_LED(7)	OUT	A6 ランプ	129			VCCAUX
		IN(PULLUP)	INCA スイッチ	58	DATA_LED(0)	OUT	D0 ランプ	94	4 ADDR_LED(7)	OUT	A7 ランプ	130			GND
23		IN(PULLUP)	DECA スイッチ	59	DATA_LED(1)	OUT	D1 ランプ	9	5  -	_	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)	9(	6		GND	132	EXT_OUT(1)	OUT	拡張ポート16番ピン
25			GND			OUT	D2 ランプ	9	7  -	_	μ SD DAT1		EXT_OUT(0)	OUT	拡張ポート18番ピン
26			D7 スイッチ	62	DATA_LED(3)	OUT	D3 ランプ	98	8 SPI_DIN	IN	SPI データ入力	134	EXT_INOUT(3)	INOUT(PULLUP)	拡張ポート3番ピン
27	DATA_SW(6)	IN(PULLUP)	D6 スイッチ	63			VCCO	99	9 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
29	DATA_SW(5)	IN(PULLUP)	D5 スイッチ	65			DIN	10	1 SPI_CS	OUT	SPI セレクト出力	137	EXT_INOUT(2)	INOUT(PULLUP)	拡張ポート5番ピン
30	DATA_SW(4)	IN(PULLUP)	D4 スイッチ	66			NC	10:	2 –	-	μSD DAT2	138	EXT_INOUT(1)	INOUT(PULLUP)	拡張ポート7番ピン
31			VCCO	67			NC	103	3		VCCO	139	EXT_INOUT(0)	INOUT(PULLUP)	拡張ポート9番ピン
32	DATA_SW(3)	IN(PULLUP)	D3 スイッチ	68			GND	104	4 ACC_LED	OUT	μ SD アクセスランプ	140	EXT_IN(3)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT1
33	DATA_SW(2)	IN(PULLUP)	D2 スイッチ	69			M0(VCC)	10	5 SIO_TXD	OUT	SIO 送信データ	141	EXT_IN(2)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT2
34	DATA_SW(1)	IN(PULLUP)	D1 スイッチ	70			CCLK	100	6		TDO	142	EXT_IN(1)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT3
35	DATA_SW(0)	IN(PULLUP)	D0 スイッチ	71			DONE	10	7		TMS	143	EXT_IN(0)	IN(PULLUP)	コンパレータ OUT4
36			VCCAUX	72			NC	108	8		GND	144			HS(GND)