VHDL属性

注釈

ADC ラダー MSB

番号

70

71

VHDL名称

VHDL属性

37 PRGM

注釈

番号

VHDL名称

1 ADC_REF(7) OUT

注釈

2 ADC_REF(6)	OUT	ADC ラダー	38			NC	74			NC	11	0		TDI
3		GND	39			INIT	75			NC	11	1 SIO RXD	IN	SIO 受信データ
4		VCC0	40	LEFT_SW	IN(PULLUP)	← スイッチ	76			VCC0	11	2 RN4020_RTS	IN	RN4020 UART_RTS
5 ADC_REF(5)	OUT	ADC ラダー	41	RIGHT_SW	IN(PULLUP)	→ スイッチ	77			GND	11	3		GND
6 ADC_REF(4)	OUT	ADC ラダー	42			VCCO	78	DATA_LED(4)	OUT	D4 ランプ	11	4 RN4020_HW	OUT	RN4020 WAKE_HW
7 ADC_REF(3)	OUT	ADC ラダー	43	RUN_LED	OUT	RUN ランプ	79	DATA_LED(5)	OUT	D5 ランプ	11	5 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	11	6 RN4020_CON	IN	RN4020 CONNECTION
9 ADC_REF(1)	OUT	ADC ラダー	45	S_LED	OUT	S ランプ	81	DATA_LED(7)	OUT	D7 ランプ	11	7 RN4020 _CMD	OUT	RN4020 CMD
10 ADC_REF(0)	OUT	ADC ラダー LSB	46	C_LED	OUT	C ランプ			OUT	スピーカ	11	8 RN4020 RX	OUT	RN4020 UART RX
11 JP_IN(0)	INOUT(PULLUP)	ジャンパー上段	47	MM_LED	OUT	MM ランプ	83	ADDR_LED(0)	OUT	A0 ランプ	11	9 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	84	ADDR_LED(1)	OUT	A1 ランプ	12	0 RESET SW	OUT	RESET スイッチ
13		GND	49			GND	85	ADDR_LED(2)	OUT	A2 ランプ	12	1 EXT_OUT(7)	OUT	拡張ポート4番ピン
14 BREAK_SW	IN(PULLUP)	BREAK スイッチ	50	SP_LED	OUT	SP ランプ	86			VCCO	12	2		VCCO
15 STEP_SW	IN(PULLUP)	STEP スイッチ	51	G2_LED	OUT	G2 ランプ	87	ADDR_LED(3)		A3 ランプ	12	3 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	12	4 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	12	5		VCCO
18		VCCO	54			GND	90			VCCAUX	12	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	OUT	拡張ポート10番ピン
19		VCCINT	55	CLK_IN	IN	9.8304MHz	91			GND	12	7 EXT_OUT(3)	OUT	拡張ポート12番ピン
20		VCCAUX		<u> </u>	OUT	G1 ランプ	92	ADDR_LED(5)		A5 ランプ	12	8		VCCINT
21 SETA_SW	IN(PULLUP)	SETA スイッチ	57	G0_LED	OUT	G0 ランプ	93	ADDR LED(6)	OUT	A6 ランプ	12	9		VCCAUX
22 INCA_SW	IN(PULLUP)	INCA スイッチ	homonon	DATA_LED(0)	OUT	D0 ランプ	94	ADDR_LED(7)	OUT	A7 ランプ	13	0		GND
23 DECA_SW	IN(PULLUP)	DECA スイッチ	59	DATA_LED(1)	OUT	D1 ランプ	95	_	-	μ SD 挿入検出	13	1 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	13	2 EXT_OUT(1)	OUT	拡張ポート16番ピン
25		GND		DATA_LED(2)		D2 ランプ	97	-	<u> -</u>	μ SD DAT1		3 EXT_OUT(0)	OUT	拡張ポート18番ピン
26 DATA_SW(7)	IN(PULLUP)	D7 スイッチ	62	DATA_LED(3)	OUT	D3 ランプ	- Lance	SPI_DIN		SPI データ入力	13	4 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			VCC0	99	SPI_SCLK	OUT	SPI クロック出力	13	5		VCC0
28		VCCINT	64			NC	100	SPI_DOUT	OUT	SPI データ出力	13	6		GND

101 SPI_CS

104 ACC_LED

105 SIO_TXD

102 -

.....

GND

CCLK

番号

VHDL名称

VHDL属性

73 NC

OUT

OUT

OUT

注釈

SPI セレクト出力

μSD アクセスランプ

 μ SD DAT2

SIO 送信データ

GND

番号

VHDL名称

VHDL属性

109 TCK

137 EXT_INOUT(2) INOUT(PULLUP) 拡張ポート5番ピン 138 EXT_INOUT(1) INOUT(PULLUP) 拡張ポート7番ピン

コンパレータ OUT1

コンパレータ OUT2

コンパレータ OUT3

コンパレータ OUT4

HS(GND)

139 EXT_INOUT(0) INOUT(PULLUP) 拡張ポート9番ピン

IN(PULLUP)

IN(PULLUP)

IN(PULLUP)

IN(PULLUP)

140 EXT_IN(3)

141 EXT IN(2)

142 EXT IN(1)

143 EXT IN(0)

144

35 DATA SW(0) IN(PULLUP)
36

専用ピン、電源ピン、未配線ピン

32 DATA_SW(3) IN(PULLUP)

IN(PULLUP) IN(PULLUP)

IN(PULLUP)

IN(PULLUP)

D5 スイッチ D4 スイッチ

D3 スイッチ

D2 スイッチ

D1 スイッチ

D0 スイッチ

VCCAUX

29 DATA_SW(5) 30 DATA_SW(4)

33 DATA SW(2)

34 DATA SW(1)