

CN1	信号名	Edison本体ピン#	分類	分類	Edison本体ピン#	信号名	CN2
1	DCIN	14	電源	GPIO	24	GP44	64
2	GND	1,5,9,11,13,15			25	GP165	63
3	3.3V	8,10			26	GP45	62
4	1.8V	12			28	GP46	61
5	VSYS	2,4,6			30	GP47	60
6	GND	1,5,9,11,13,15			32	GP48	59
7	OSC_CLK_OUT_0	67	リセットその他		34	GP49	58
8	RCVR_MODE	31			42	GP15	57
9	FW_RCVR	69			48	GP14	56
10	MSIC_SLP_CLK3	7			電源	1,5,9,11,13,15	GND
11	PWRBTN# ※	17		PWM	35	GP12_PWM0	54
12	FAULT	19			33	GP13_PWM1	53
13	PSW	21			37	GP182_PWM2	52
14	V_VBAT_BKUP	23			39	GP183_PWM3	51
15	RESET_OUT#	36	電源	1,5,9,11,13,15	GND	50	
16	GND	1,5,9,11,13,15	USB	SP	51	SPI_2_FS1	49
17	USB_ID	3			53	SPI_2_FS0	48
18	USB_DP	16			55	SPI_2_CLK	47
19	USB_DN	18			57	SPI_2_TXD	46
20	USB_VBUS	20			59	SPI_2_RXD	45
21	SD_0_CLK_FB	44			SD I/F	I2C[1]	41
22	SD_0_CLK	58	43	I2C_1_SDA			43
23	SD_0_CD#	60	I2C[6]	45		I2C_6_SCL	42
24	SD_0_CMD	62		47		I2C_6_SDA	41
25	SD_0_DAT0	66	UART[1]	61		UART_1_RX	40
26	SD_0_DAT1	70		46		UART_1_TX	39
27	SD_0_DAT2	64		1,5,9,11,13,15		GND	38
28	SD_0_DAT3	68		63		UART_1_RTS	37
29	I2S_2_RXD	50		65		UART_1_CTS	36
30	I2S_2_CLK	52		UART[2]		22	UART_2_RX
31	I2S_2_FS	54	27		UART_2_TX	34	
32	I2S_2_TXD	56	1,5,9,11,13,15		GND	33	

※PWRBTN#は抵抗(10kΩ)によりプルアップされています。