

## IoTBoardピンアサイン表

R	Q	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A				
																	GND	GND	1		
																	GND	GND	2		
									+5V	GND	GND		※1				GND	GND	3		
															+5V		GND	GND	4		
															+5V		GND	Ch3	5		
															+5V		GND	Ch4	6		
															+5V		GND	Ch2	7		
															+5V		GND	Ch1	8		
															+5V		GND	SCL	9		
															+5V		GND	SDA	10		
															+5V		GND	IO35	11		
															+5V		GND	IO33	12		
															+5V		GND	IO25	13		
															+5V		GND	IO27	14		
															+5V		GND	IO14	15		
															+5V		GND	IO12	16		
															+5V		GND	※2	17		
									GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND		GND	IO19	18		
																+5V		GND	IO18	19	
																+5V		GND	IO5	20	
																+5V		GND	IO16	21	
																+5V			IO4	22	
																+5V			NC	23	
																+5V			GND	24	
																+5V			GND	25	
																+5V			GND	26	
																+5V			GND	27	
																+5V			GND	28	
																+5V			GND	29	
																+5V	+5V	+5V		30	
																		+5V			31
																		+5V			32
																		+5V			33
																		+5V			34
																		+5V			35
																		+5V			36
																					37
																					38

青は何もつながっていません。  
自由に使えます。

※1：バッファを介してIO34とつながっています  
5Vトランスのバッファを使っていますので  
5Vレベルのロジック信号を入力出来ます。

※2：ESP32WROOM32の32ピン（NC）  
につながっています。つないでも  
意味がありません。