

		GainerMini の基板上的シルク印刷																LED	Button	
		ain				din				aout				dout						
		0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3			
mode	1	機能	ain 0	ain 1	ain 2	ain 3	din 0	din 1	din 2	din 3	aout 0	aout 1	aout 2	aout 3	dout 0	dout 1	dout 2	dout 3	基板上的 LED	基板上的 スイッチ
		bit	-	-	-	-	D0	D1	D2	D3	-	-	-	-	d0	d1	d2	d3		
	2	機能	ain 0	ain 1	ain 2	ain 3	ain 4	ain 5	ain 6	ain 7	aout 0	aout 1	aout 2	aout 3	dout 0	dout 1	dout 2	dout 3		
		bit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d0	d1	d2	d3		
	3	機能	ain 0	ain 1	ain 2	ain 3	din 0	din 1	din 2	din 3	aout 0	aout 1	aout 2	aout 3	aout 4	aout 5	aout 6	aout 7		
		bit	-	-	-	-	D0	D1	D2	D3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	機能	ain 0	ain 1	ain 2	ain 3	ain 4	ain 5	ain 6	ain 7	aout 0	aout 1	aout 2	aout 3	aout 4	aout 5	aout 6	aout 7		
		bit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	機能	din 0	din 1	din 2	din 3	din 4	din 5	din 6	din 7	din 8	din 9	din 10	din 11	din 12	din 13	din 14	din 15			
	bit	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15			
6	機能	dout 0	dout 1	dout 2	dout 3	dout 4	dout 5	dout 6	dout 7	dout 8	dout 9	dout 10	dout 11	dout 12	dout 13	dout 14	dout 15			
	bit	d0	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d12	d13	d14	d15			
7	機能	col0	col1	col2	col3	col4	col4	col5	col7	row0	row1	row2	row3	row4	row5	row6	row7			
	bit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	機能	ain 0	ain 1	ain 2	ain 3	dout 0	dout 1	dout 2	dout 3	R/C 0	R/C 1	R/C 2	R/C 3	R/C 4	R/C 5	R/C 6	R/C 7			
	bit	-	-	-	-	d0	d1	d2	d3	-	-	-	-	-	-	-	-			
		RA0	RA1	RA2	RA3	RA5	RB2	RB3	RB1	RB7	RB6	RB5	RB4	RA4	RC0	RC1	RC2	RB0	RE3	
PIC18F2550 のピン																				

ain ? : ピンはアナログ入力
din ? : ピンはデジタル入力(内部プルアップをしていないので未使用ピンはプルアップまたはプルダウン)
D?: デジタル入力時のビットの位置(最後に送られるビットの位置を0としている)
aout ? : ピンはアナログ出力
dout ? : ピンはデジタル出力
d?: デジタル出力時のビットの位置(最後に送るビットの位置を0としている)
col?: マトリクス LED の桁(column)出力
row?: マトリクス LED の行(row)出力
R/C ? : ラジコンサーボ用出力
※上記で ? は番号