

ページ	誤	正																																																																								
P52	本文 最下行目 今回はStep9で、Configの設定を・・・	今回はStep8で、Configの設定を・・・																																																																								
P153	割込みのフローチャート																																																																									
P128	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PS 0</th> <th>PS 1</th> <th>PS 2</th> <th>分周比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2 倍</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>4 倍</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>8 倍</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>16 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>32 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>64 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>128 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>256 倍</td></tr> </tbody> </table>	PS 0	PS 1	PS 2	分周比	0	0	0	2 倍	0	0	1	4 倍	0	1	0	8 倍	0	1	1	16 倍	1	0	0	32 倍	1	0	1	64 倍	1	1	0	128 倍	1	1	1	256 倍	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PS 2</th> <th>PS 1</th> <th>PS 0</th> <th>分周比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2 倍</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>4 倍</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>8 倍</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>16 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>32 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>64 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>128 倍</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>256 倍</td></tr> </tbody> </table>	PS 2	PS 1	PS 0	分周比	0	0	0	2 倍	0	0	1	4 倍	0	1	0	8 倍	0	1	1	16 倍	1	0	0	32 倍	1	0	1	64 倍	1	1	0	128 倍	1	1	1	256 倍
PS 0	PS 1	PS 2	分周比																																																																							
0	0	0	2 倍																																																																							
0	0	1	4 倍																																																																							
0	1	0	8 倍																																																																							
0	1	1	16 倍																																																																							
1	0	0	32 倍																																																																							
1	0	1	64 倍																																																																							
1	1	0	128 倍																																																																							
1	1	1	256 倍																																																																							
PS 2	PS 1	PS 0	分周比																																																																							
0	0	0	2 倍																																																																							
0	0	1	4 倍																																																																							
0	1	0	8 倍																																																																							
0	1	1	16 倍																																																																							
1	0	0	32 倍																																																																							
1	0	1	64 倍																																																																							
1	1	0	128 倍																																																																							
1	1	1	256 倍																																																																							
P173	仕様 2項目 <u>モータの回転中にRBO をON にすると・・・</u>	<u>LEDの点滅中にRBO をON にすると・・・</u>																																																																								
P177	課題 テキストのとおり回路を組み立ててもプログラムが動かない場合は、次のページを参考にしてください。																																																																									

