

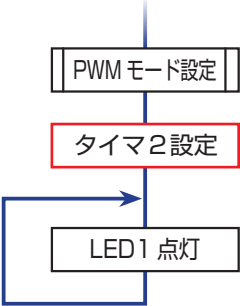
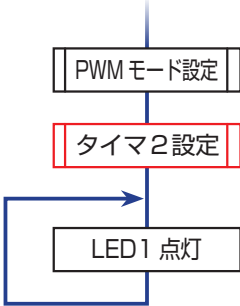


| ページ | 誤 | 正 |
|------|---|---|
| P130 | <p>フローチャート「割り込みサービスルーチン」</p>  <pre> graph TD START([START]) --> Process[スピーカに入力する 電圧レベルを反転] </pre> |  <pre> graph TD START([START]) --> Process[スピーカに入力する 電圧レベルを反転] </pre> |
| P144 | <p>「CCPR1レジスタ」囲み内</p> <p>③ 10進数の "1911" は、2進数で "00000111 01110111" 上記のように値を代入しましょう。</p> | <p>② 10進数の "1911" は、2進数で "00000111 01110111" 上記のように値を代入しましょう。</p> |
| P157 | <p>フローチャート「メイン関数」</p>  <pre> graph TD Start(()) --> PWM[PWMモード設定] PWM --> Timer[タイマ2設定] Timer --> LED[LED1点灯] LED --> Timer </pre> |  <pre> graph TD Start(()) --> PWM[PWMモード設定] PWM --> Timer[タイマ2設定] Timer --> LED[LED1点灯] LED --> Timer </pre> |
| P159 | <p>「TMR2レジスタ(11h)」囲み内</p> <p>④ 全ビットをクリアしましょう。</p> | <p>⑥ 全ビットをクリアしましょう。</p> |