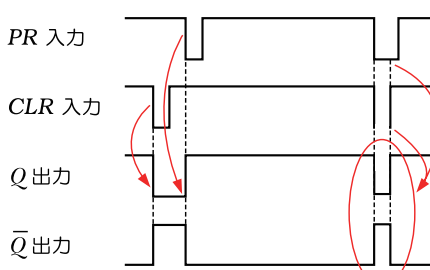
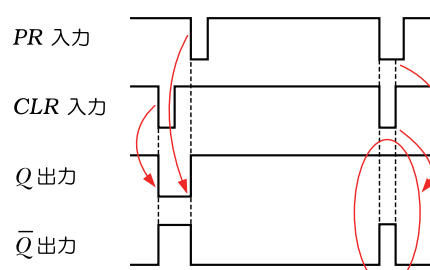
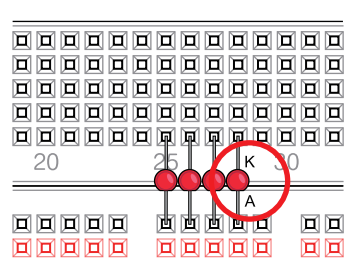
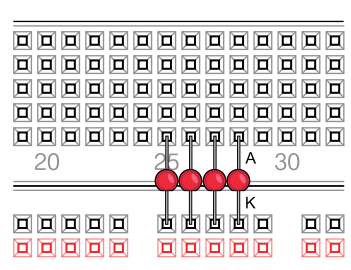


ページ	誤	正
P10	最下行 Q出力はLに戻り, $\bar{Q}$ 出力はHのままです。	Q出力はHのまま, $\bar{Q}$ 出力はLに戻ります。
P10	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">PR 入力と CLR 入力</div> 	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">PR 入力と CLR 入力</div> 
P16	上から5行目 出力端子DをLレベルにしてやる必要があります。	入力端子DをLレベルにしてやる必要があります。
P19	下から7行目 D-FFの出力端子Qを,	D-FFの出力端子 $\bar{Q}$ を,
P32	上から6行目 また, CLR端子がHの時は, J端子とL端子がL,	また, CLR端子がHの時は, J端子とK端子がL,
P43 P44	LEDのAとKの位置が逆 	
P50	下から11行目 図103は、図102, Fig9の	図103-1は、図102, Fig9の
P50	図番号 間違い <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;">                         図102 単安定マルチバイブレータの動作ステップ①                     </div>	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;">                         図103-1 単安定マルチバイブレータの動作ステップ①                     </div>

