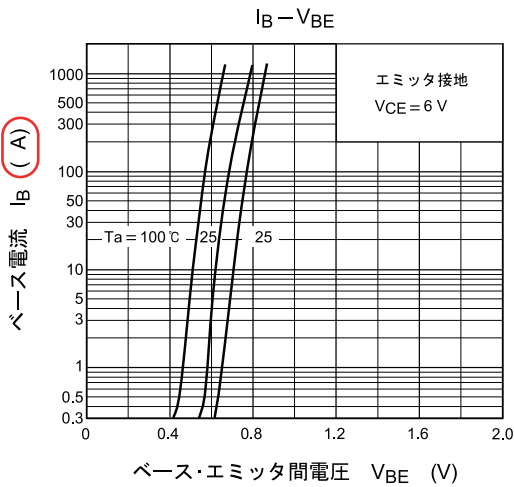
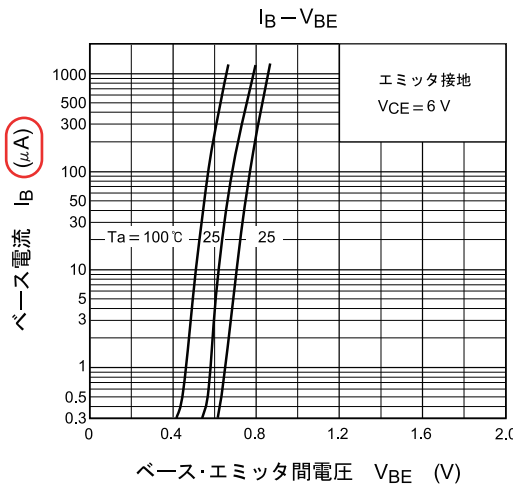
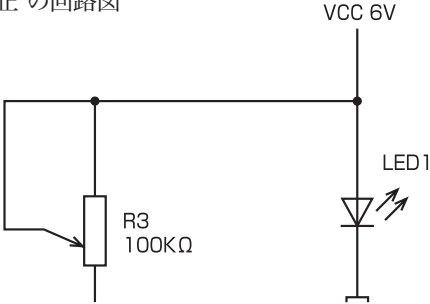
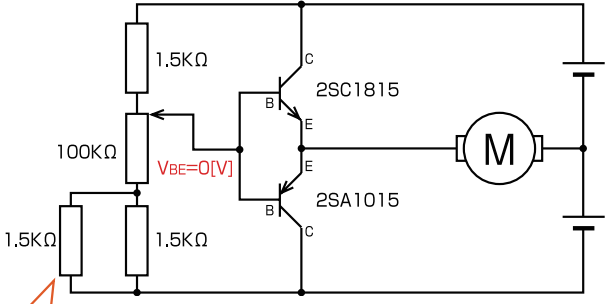
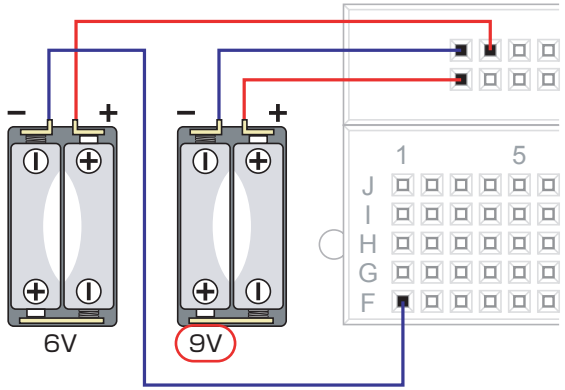
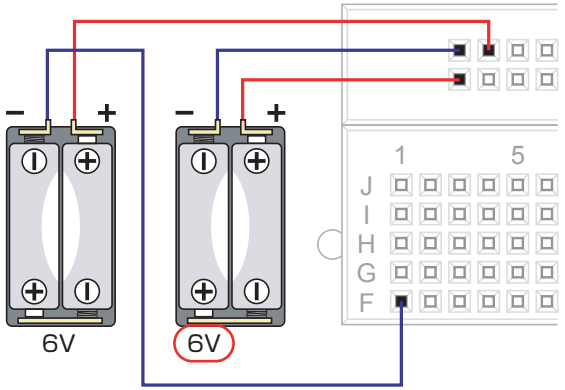
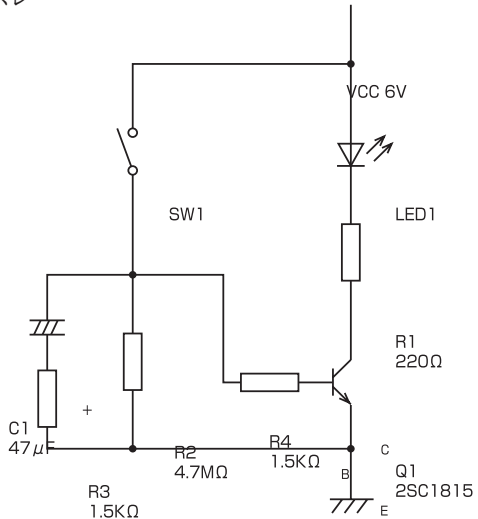
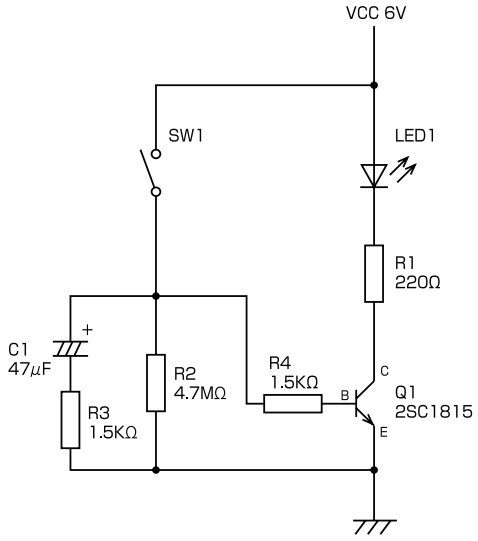


ページ	誤	正
P6	回路図 シール対応	
P7	最下部 かこみ内 トランジスタの型番の「2SC」や「2SA」には右図のような意味があります。	古いJIS ではトランジスタの型番の「2SC」や「2SA」には右図のような意味がありました。しかし、このJIS はすでに廃止されています。実際、2SC1815 はNPN 型の低周波用として販売されています。
P10	かこみ内 上から5行目 2SC1518の場合	2SC1815の場合
P20 左下	「 $I_B - V_{BE}$ 特性」グラフの縦軸単位 	
P29	(a) 停止の回路図 	 <p>モータが停止しない場合は、トランジスタの対称性がないためと考えられます。その場合、この例のようにどちらかの抵抗値を調整して、トランジスタの対称性を補正する方法があります。</p>
P42	上から14～15行目 Field Effect Transistor の頭文字をとってFET。	Field Effect Transistor の頭文字をとってFETといいます。
P43	下から4行目 (JFET と呼ばれる場合が多いので以後そうします)	(JFET とも呼ばれる)

ページ	誤	正
P45 P63 STEP38		
P51	<p>オフディレイタイマ(バイポーラトランジスタ利用) 回路図 文字ズレ</p> 	
P51	<p>下から5行目 さてSTEP38 の説明でMOEFET 2SK2231 の</p>	<p>さてSTEP38 の説明でMOSFET 2SK2231 の</p>
P52	<p>「抵抗」「電解コンデンサ」写真不具合 シール対応</p>	
P61 STEP35	