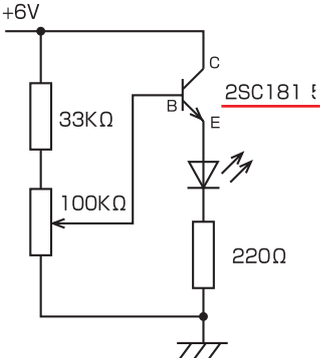
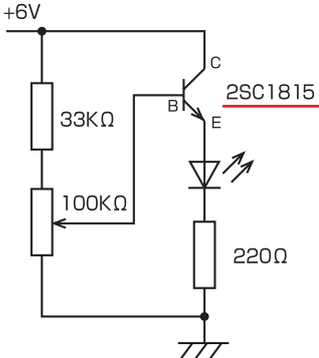
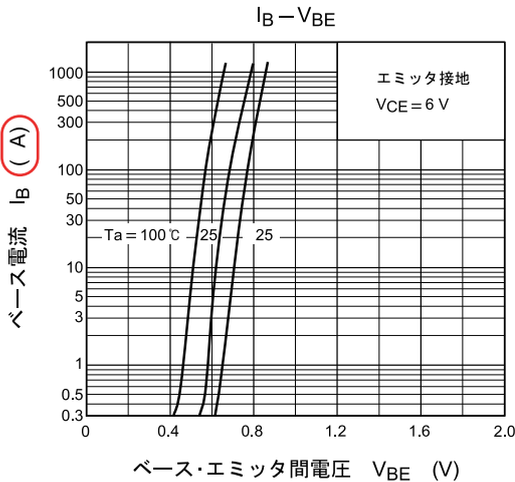
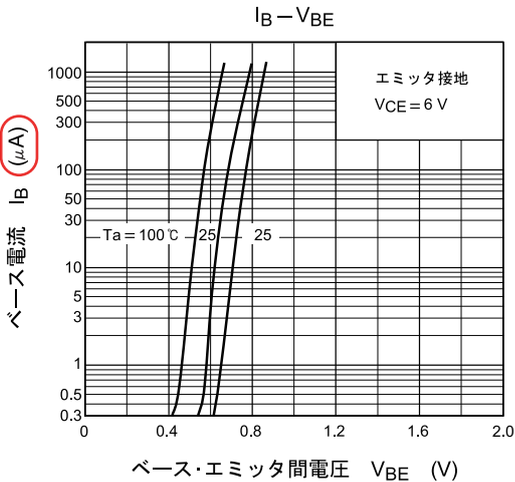
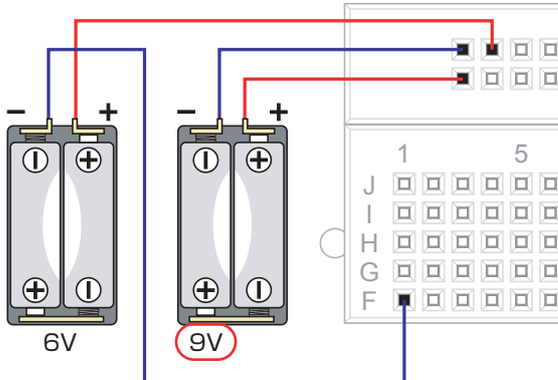
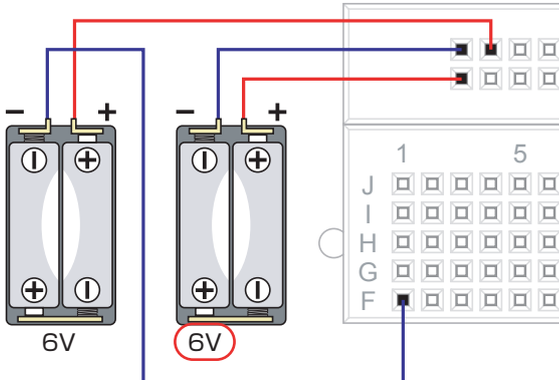


ページ	誤	正
P4	<p>ハンダ付けの3つのステップの説明 2. 濡れ促進 と 3. 酸化防止の説明文が逆</p>	<p>2. 濡れ促進 : ハンダのねばりを弱くして、ハンダの濡れ(流れ、広がり)を良くします。 フラックスを含まないハンダは、ベタベタで広がらず玉になってしまいます。</p> <p>3. 酸化防止 : ハンダごてをあてている間、金属の表面を覆い 金属の再酸化を防ぎます。 ハンダが広がる前に酸化してしまうと、ハンダはくっつきません。</p>
P7	<p>最下部 かこみ内</p> <p>トランジスタの型番の「2SC」や「2SA」には右図のような意味があります。</p>	<p>古いJIS 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。</p>
P10	<p>かこみ内 上から5行目</p> <p><u>2SC1518</u>の場合</p>	<p><u>2SC1815</u>の場合</p>
P15	<p>回路図 2ヶ所</p> 	
P20 左下	<p>「$I_B - V_{BE}$特性」グラフの縦軸単位</p> 	

ページ	誤	正
P40	上から1行目 左のグラフは帰還抵抗を10KΩのときの・・・	左のグラフは帰還抵抗が10KΩのときの・・・
P42	上から14～15行目 Field Effect Transister の頭文字をとってFET。	Field Effect Transister の頭文字をとってFETとい <u>います</u> 。
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 <u>も</u> 呼ばれる)
P45	上から4行目 R、O、Y、GR と4 つのクラス <u>を</u> 分類しています。	R、O、Y、GR と4 つのクラス <u>に</u> 分類しています。
P45 P63 STEP38		
P51	上から4行目 ですから、 <u>470K</u> の抵抗をMQオーダーの・・・	ですから、 <u>200K</u> の抵抗をMQオーダーの・・・
P51	上から15～16行目 これだと主にベース抵抗 <u>470K</u> との抵抗を通して・・・	これだと主にベース抵抗 <u>1.5K</u> の抵抗を通して・・・
P51	下から5行目 さてSTEP38 の説明でMOEFET <u>2SK2231</u> の	さてSTEP38 の説明でMOSFET <u>2SK2231</u> の
P61 STEP35	