

形状比較表 (ベル+ブザー+チャム AC・DC110Vタイプ)

変更前	変更後
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> アンプ回路 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> アンプ回路 </div>
<p>アンプ IC の変更に伴う 周辺の回路変更</p> <p>→</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 電源入力部回路 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 電源入力部回路 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> CH 音合成回路 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> CH 音合成回路 </div>
<p>電解コンデンサの削減 及び信頼性の向上</p> <p>→</p>	
<p>○ : タンタル電解コンデンサ ○ : 高寿命形アルミ電解コンデンサ (105 20,000 時間品) ○ : 標準形アルミ電解コンデンサ (105 1,000 時間品)</p>	