



回路は一部省略しています

バランスバッファ  
部用電源  
動作可能範囲  $\pm 10V \sim \pm 15V$  16mA  
推奨  $\pm 12V \sim \pm 15V$   
安定化電源

差動パワー増幅部  
用電源  
動作可能範囲  $\pm 10V \sim \pm 42V$   
推奨  $\pm 15V \sim \pm 35V$   
非安定化電源でよい

スピーカ出力

Rxは3Wのセメント抵抗(福島双葉製)を取り付けできます  
 パラレル接続の時に使うことができます  
 回路との接続はされていませんので基板裏で配線してください

LM3886 インストールメンテーション構成パワーアンプ回路図  
 Model: LM3886INS v1.2