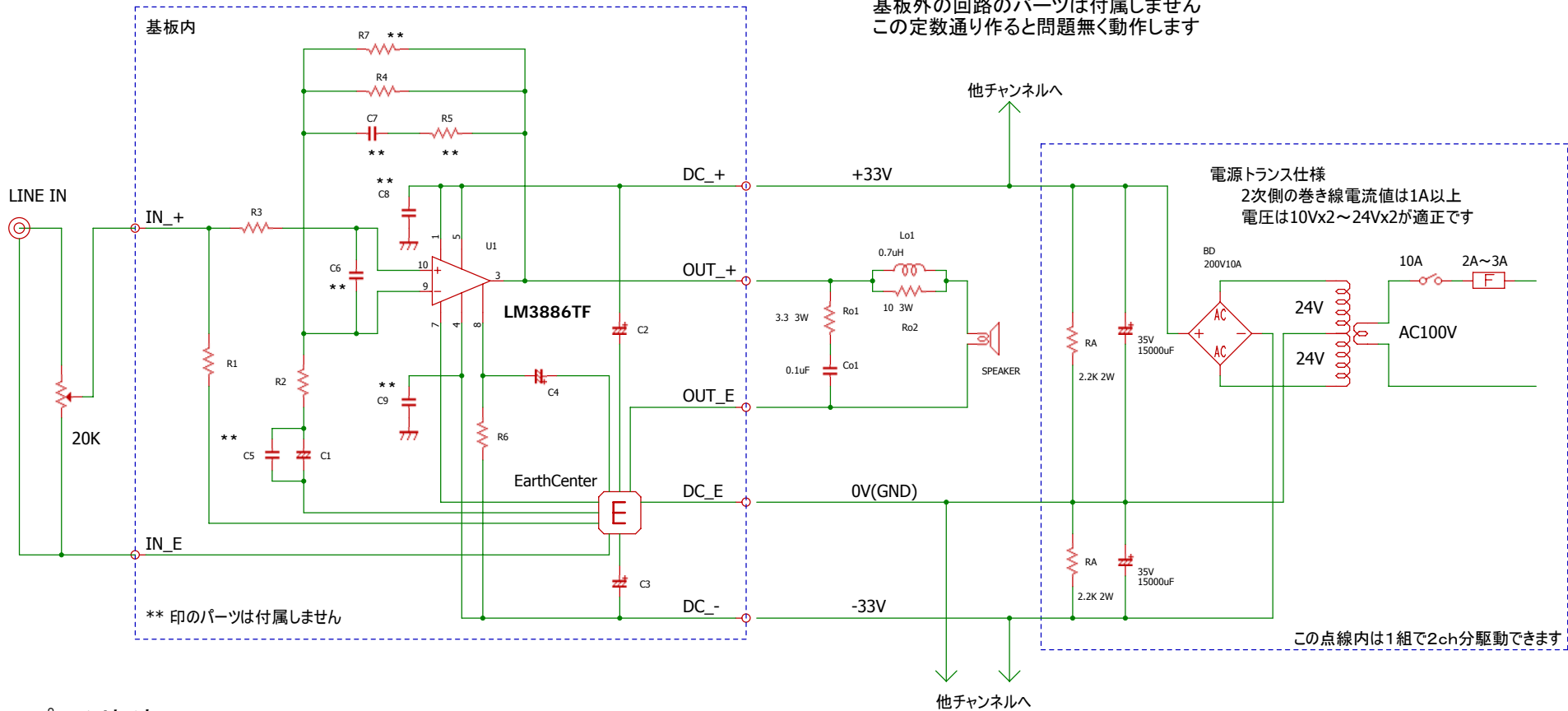


基板外の回路のパーツは付属しません
この定数通り作ると問題無く動作します



パーツリスト

- | | |
|-----------------|--|
| R1: 100K | C1: ES 16V 100 μ F ニチコンMUSE無極性 |
| R2: 1K | (16V220 μ F, 25V100 μ Fが付属する場合があります) |
| R3: 1K | C2: KZ 50V 330 μ F ニチコンMUSE最高グレード品 |
| R4: 20K | C3: KZ 50V 330 μ F ニチコンMUSE最高グレード品 |
| R5: space | C4: KMG 50V 100 μ F |
| R6: 15K | C5: space |
| R7: space | C6: space |
| U1: LM3886TF 1個 | C7: space |
| プリント基板: 1枚 | C8: space |
| 基板ピン: 7本 | C9: space |

コメント

- ** 印のパーツは付属しません、無くても正常に動作します
- R7を入れる事によりゲインを変更可能です、ゲインは10倍以上に設定してください、それ以下の場合には保証されていません
- C7,R5,C6についてはLM3886TFのデータシートを参照願います、本製品では特に必要ありません
- Ro1,Ro2,Co1,Lo1は無くても動作しますが、より安定を望む場合は付けてください
- C5,C8,C9は特に必要ありません
- RAは電源オフ時にコンデンサーを放電させるためのものです、電圧が残っているまま電源オンにするとポップノイズが出る場合があります

注意事項

- LM3886TFは放熱器に取り付けてください
- LM3886TFは絶縁パッケージですので絶縁シートは不要です、ただし、シリコングリースを使用して密着させてください
- 電源はDC \pm 15V~DC \pm 35Vの範囲が適正です、絶対最大値はDC \pm 42V

Model:LM3886STD

AudioWorks.jp Rev.J 2008/01/19