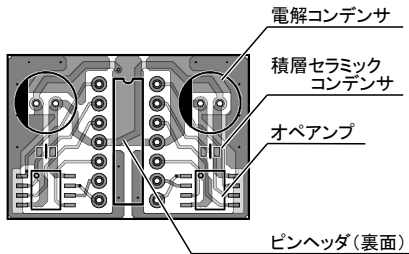
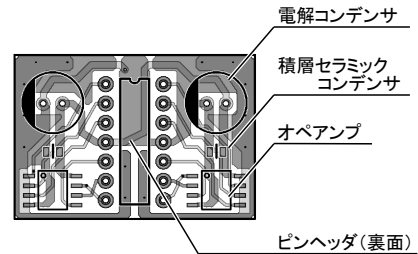


「僕はクロスオーバーが少くない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
SOPオペアンプ交換基板
 “僕クロ”にSOP8オペアンプを装着する交換基板 2枚入



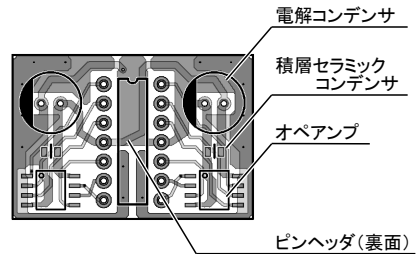
- 電解コンデンサ
 必要に応じて100 μ F～470 μ F程度の電解コンデンサを取り付け、電源の強化ができます。16V以上の耐圧のものを選んでください。
- 積層セラミックコンデンサ
 動作安定のため1608mmサイズ 0.1 μ Fの積層セラミックコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
 SOP8パッケージ 2回路入りのオペアンプを実装します。使用するオペアンプは各自で検討してください。
- ピンヘッダ
 “僕クロ”の4回路オペアンプの部分に装着するため、裏面に細ピンヘッダを取り付けます。

「僕はクロスオーバーが少くない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
SOPオペアンプ交換基板
 “僕クロ”にSOP8オペアンプを装着する交換基板 2枚入



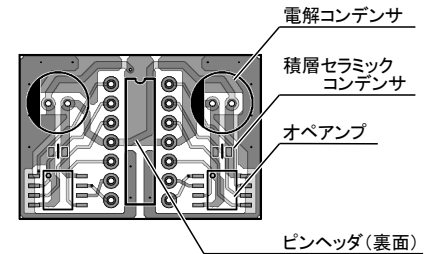
- 電解コンデンサ
 必要に応じて100 μ F～470 μ F程度の電解コンデンサを取り付け、電源の強化ができます。16V以上の耐圧のものを選んでください。
- 積層セラミックコンデンサ
 動作安定のため1608mmサイズ 0.1 μ Fの積層セラミックコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
 SOP8パッケージ 2回路入りのオペアンプを実装します。使用するオペアンプは各自で検討してください。
- ピンヘッダ
 “僕クロ”の4回路オペアンプの部分に装着するため、裏面に細ピンヘッダを取り付けます。

「僕はクロスオーバーが少くない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
SOPオペアンプ交換基板
 “僕クロ”にSOP8オペアンプを装着する交換基板 2枚入



- 電解コンデンサ
 必要に応じて100 μ F～470 μ F程度の電解コンデンサを取り付け、電源の強化ができます。16V以上の耐圧のものを選んでください。
- 積層セラミックコンデンサ
 動作安定のため1608mmサイズ 0.1 μ Fの積層セラミックコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
 SOP8パッケージ 2回路入りのオペアンプを実装します。使用するオペアンプは各自で検討してください。
- ピンヘッダ
 “僕クロ”の4回路オペアンプの部分に装着するため、裏面に細ピンヘッダを取り付けます。

「僕はクロスオーバーが少くない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
SOPオペアンプ交換基板
 “僕クロ”にSOP8オペアンプを装着する交換基板 2枚入



- 電解コンデンサ
 必要に応じて100 μ F～470 μ F程度の電解コンデンサを取り付け、電源の強化ができます。16V以上の耐圧のものを選んでください。
- 積層セラミックコンデンサ
 動作安定のため1608mmサイズ 0.1 μ Fの積層セラミックコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
 SOP8パッケージ 2回路入りのオペアンプを実装します。使用するオペアンプは各自で検討してください。
- ピンヘッダ
 “僕クロ”の4回路オペアンプの部分に装着するため、裏面に細ピンヘッダを取り付けます。