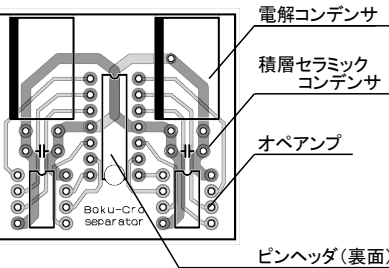
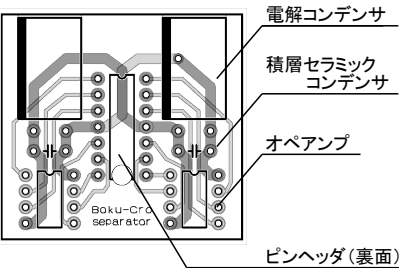


「僕はクロスオーバーが少ない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
2回路オペアンプ交換基板



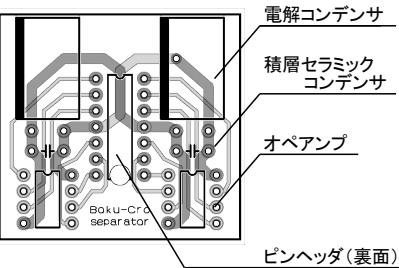
- 電解コンデンサ
必要に応じて100 μ F～470 μ F程度の電解コンデンサを取り付け、電源の強化ができます。16V以上の耐圧のものを選んでください。
- 積層セラミックコンデンサ動作安定のため
0.1 μ F(104)の積層セラミックもしくはフィルムコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
ICソケットを取り付け、2回路入りのオペアンプを装着します。使用するオペアンプは各自で検討してください。
- ピンヘッダ
“僕クロ”の4回路オペアンプの部分に装着するため、裏面に細ピンヘッダを取り付けます。

「僕はクロスオーバーが少ない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
2回路オペアンプ交換基板



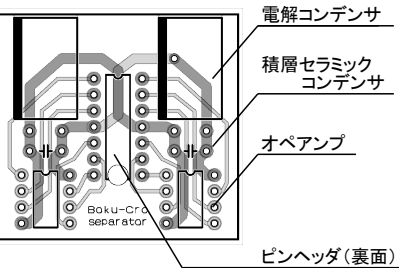
- 電解コンデンサ
必要に応じて100 μ F～470 μ F程度の電解コンデンサを取り付け、電源の強化ができます。16V以上の耐圧のものを選んでください。
- 積層セラミックコンデンサ動作安定のため
0.1 μ F(104)の積層セラミックもしくはフィルムコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
ICソケットを取り付け、2回路入りのオペアンプを装着します。使用するオペアンプは各自で検討してください。
- ピンヘッダ
“僕クロ”の4回路オペアンプの部分に装着するため、裏面に細ピンヘッダを取り付けます。

「僕はクロスオーバーが少ない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
2回路オペアンプ交換基板



- 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
0.1 μ F(104)の積層セラミックもしくはフィルムコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
ICソケットを取り付け、2回路入りのオペアンプを装着します。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ない」用
<http://fixerhpa.web.fc2.com/>
2回路オペアンプ交換基板



- 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
0.1 μ F(104)の積層セラミックもしくはフィルムコンデンサを取り付けてください。
- オペアンプ
ICソケットを取り付け、2回路入りのオペアンプを装着します。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。