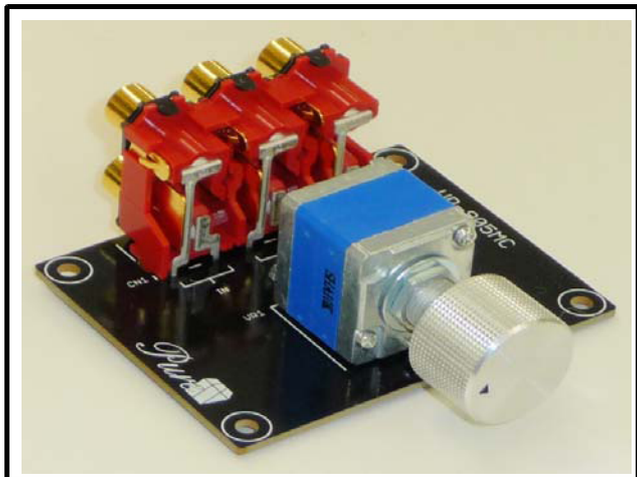


3Dシステム用
マスターコントローラー 基板完成品
WP-905MC



- ・サブウーファー用アンプとフルレンジ用アンプ
2台のアンプの音量を本機のツマミひとつで調整可能
- ・すべてのパーツをワンボードに搭載
- ・電源不要

KYORITSU
共立電子産業株式会社

●主な仕様

- ・入力 LINE 1系統
- ・出力 LINE 2系統
- ・ボリューム 10KΩ(A) 2連
- ・基板寸法 幅70mm 奥行き55mm
高さ30mm

お断り

- ・当社は、本製品がお客様の特定の目的にかなうことや、他の機器に対して侵害なきことを一切保障することはできません。またいかなる状況下、法律上、契約上のもとにおいて間接的、付随的、あるいは結果的に生じたいかなる種類の損害に対しても一切の責任を負うことはできませんのでご了承ください。
- ・本製品およびそれらを構成するパーツ類は改良、性能向上のため予告なく仕様、外観等を変更する場合がありますを予めご了承ください。

販売元:共立電子産業株式会社
共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1
TEL(06)6644-4447 FAX(06)6644-4448

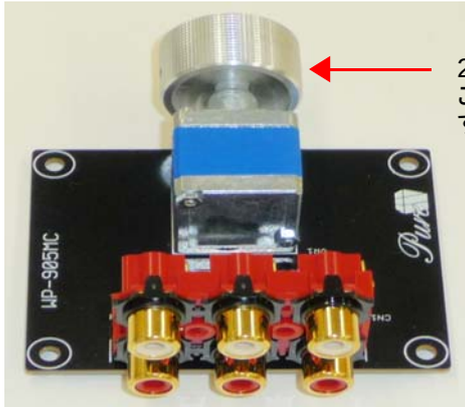
●回路図

非公開

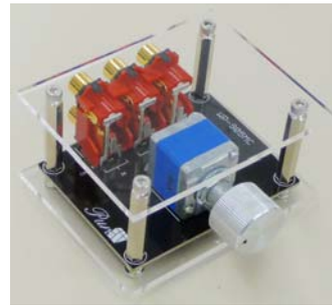
内容は製品版にのみ記載されています

●他の機器との接続

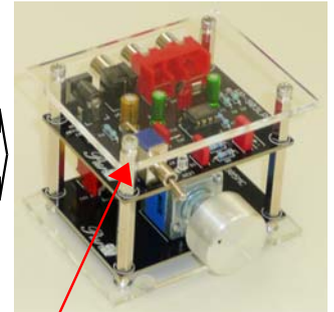
マスターコントローラー WP-905MC



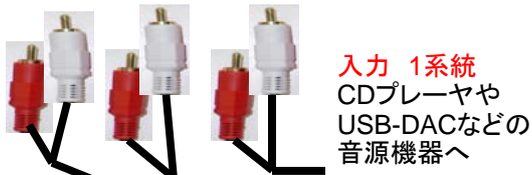
2台のアンプの音量をこのツマミひとつで調整することができます



アクリルベース(別売)
WP-818



長さ15mmの「M3片ネジスペーサー」4本(別売)を追加すれば「ローパスフィルター」とスタッキングすることができます



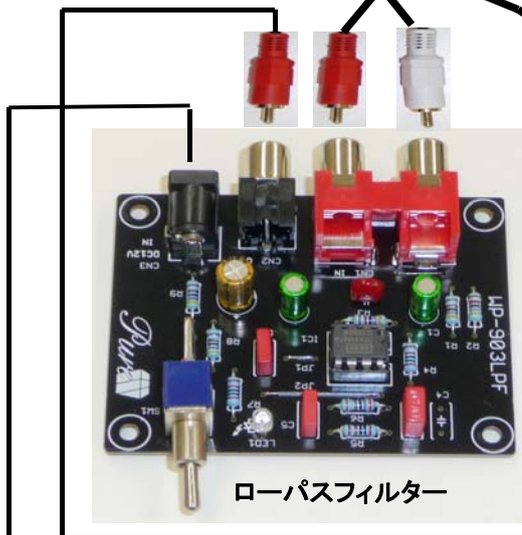
入力 1系統
CDプレーヤや
USB-DACなどの
音源機器へ

出力 2系統
ローパスフィルター
フルレンジ用アンプへ

フルレンジ用アンプ



小型フルレンジスピーカー



ローパスフィルター

サブウーファー用アンプ



ステレオアンプの場合は片チャンネルだけを使用します。



サブウーファー



ACアダプター(別売)
DC12V 500mA以上を
推奨します
(センタープラス)

- ・マスターコントローラーのボリュームを中央くらいの位置にしておき、フルレンジ用アンプのボリュームを調整して普段聴いている音量に設定します。
- ・その次に、サブウーファー用アンプのボリュームで低音の調整をします。このときあまりボリュームを上げすぎないように、ベースやパイプオルガンなど低音楽器が自然に聞こえるように調整するのがポイントです。
- ・普段の音量調整はマスターコントローラーのボリュームで行います。