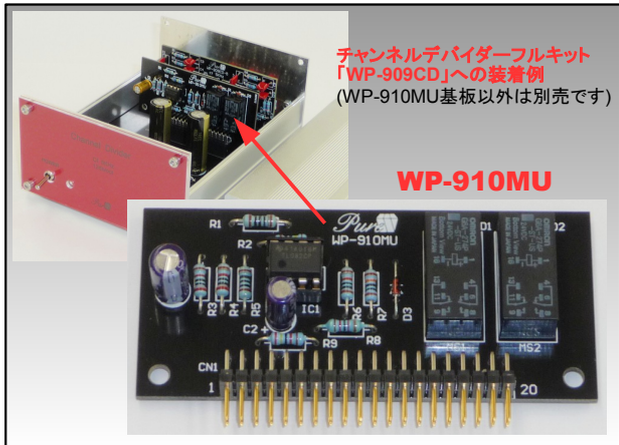


ポップノイズ防止回路 基板完成品

WP-910MU



- ・電源ON-OFF時に発生する「ポップノイズ」をリレーで遮断
過大入力からスピーカーユニットを保護します
- ・信号経路には介入しないので音質への影響はありません
- ・本機はプリアンプ専用です
チャンネルデバイダーフルキット(WP-909CD)など「マザー
ボード」を採用しているアンプキットのオプション基板です

KYORITSU
共立電子産業株式会社

●回路図

非公開

(キットに同梱されている説明書には記載されています)

●主な仕様

- ・電源 DC24V(マザーボードから供給)
- ・基板寸法 幅80mm 高さ15mm 奥行き35mm
- ・重量 約20g

●お断り

- ・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あらかじめご了承ください。
- ・本製品は組立キットまたは半完成品です。製作作業中の安全確保のため説明書をよくお読みになり、正しい工具の使用・手順を守ってください。
- ・完成品でない商品の性格上、組み立て後にお客様が期待される性能・品質・安全運用等の保証はできません。完成後はお客様(組立業者)ご自身の責任のもとでご使用ください。
- ・本製品は機器への組み込み他、工業製品としての使用を想定した設計は行っておりません。また、本製品に起因する直接、間接の損害につきましては当社修理サポートの規定範囲を超えての補償には応じられません。

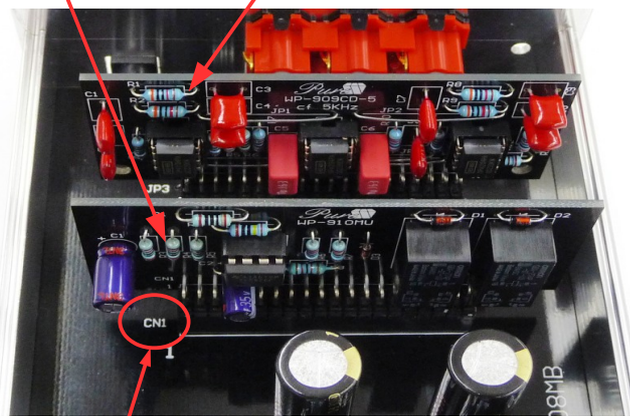
販売元：共立電子産業株式会社 共立プロダクツ事業所

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

●取付けた

WP-910MU(本基板)

すでに装着されている「チャンネル
デバイダー基板」



マザーボードの「CN1」スロットに挿し込みます

- ・基板の中央部をつまんでまっすぐに挿し込みます
基板のパーツが正面(フロントパネル)を向くようにします
- ・スロットの穴位置とピンの位置(1~20)を慎重に合わせます



(基板を取付けたところ)

- ・電源スイッチON後6~8秒でリレーが動作します
(「カチッ」という小さな音がします)
同時にライン出力端子の接地が解除され、音楽信号をアンプへ送り出します
- ・電源スイッチOFFと同時にライン出力端子が接地され音楽信号を遮断します