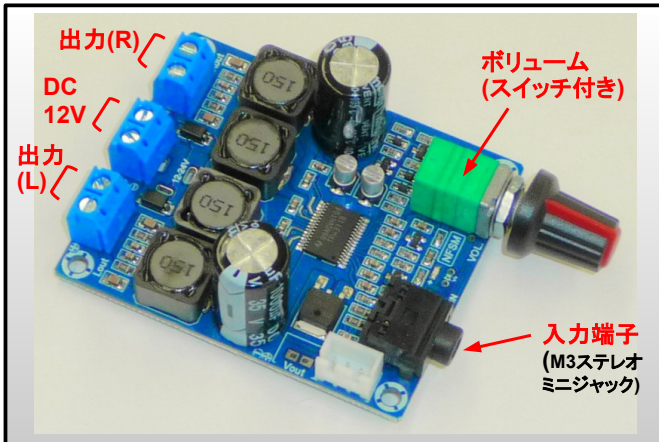


ハイレゾ対応 デジタルアンプ基板完成品

WP-AMP3118

Ver.1



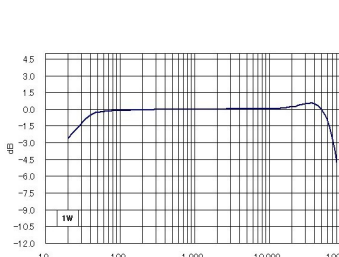
- ・高音質デジタルパワーIC「TPA3118」搭載
- ・出力 10W+10W (DC12V 8Ω THD10%・1kHz)
7W+7W (DC12V 8Ω THD0.2%・1kHz)
- ・ハイレゾに対応したワイドな周波数特性
- ・電源電圧 DC12V(推奨)
- ・ボリューム(スイッチ付き)&入力端子を装備
高音質アンプを手軽に製作できます

KYORITSU
共立電子産業株式会社

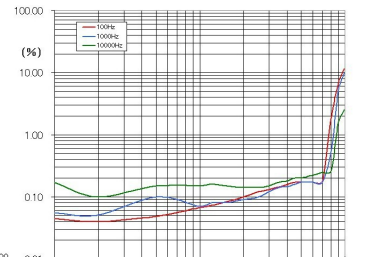


●主な仕様

- ・電源電圧 DC10V~15V (推奨12V)
- ・出力 10W+10W (12V 8Ω THD10%・1kHz)
7W+7W (12V 8Ω THD0.2%・1kHz)
- ・負荷インピーダンス 4~8Ω
- ・周波数特性 20Hz~70kHz(-3db)
- ・基板寸法 幅55mm 奥行き67mm 高さ23mm



周波数特性実測例
(Vcc=12V RL=8Ω)



歪率特性実測例
(Vcc=12V RL=8Ω)

●お断り

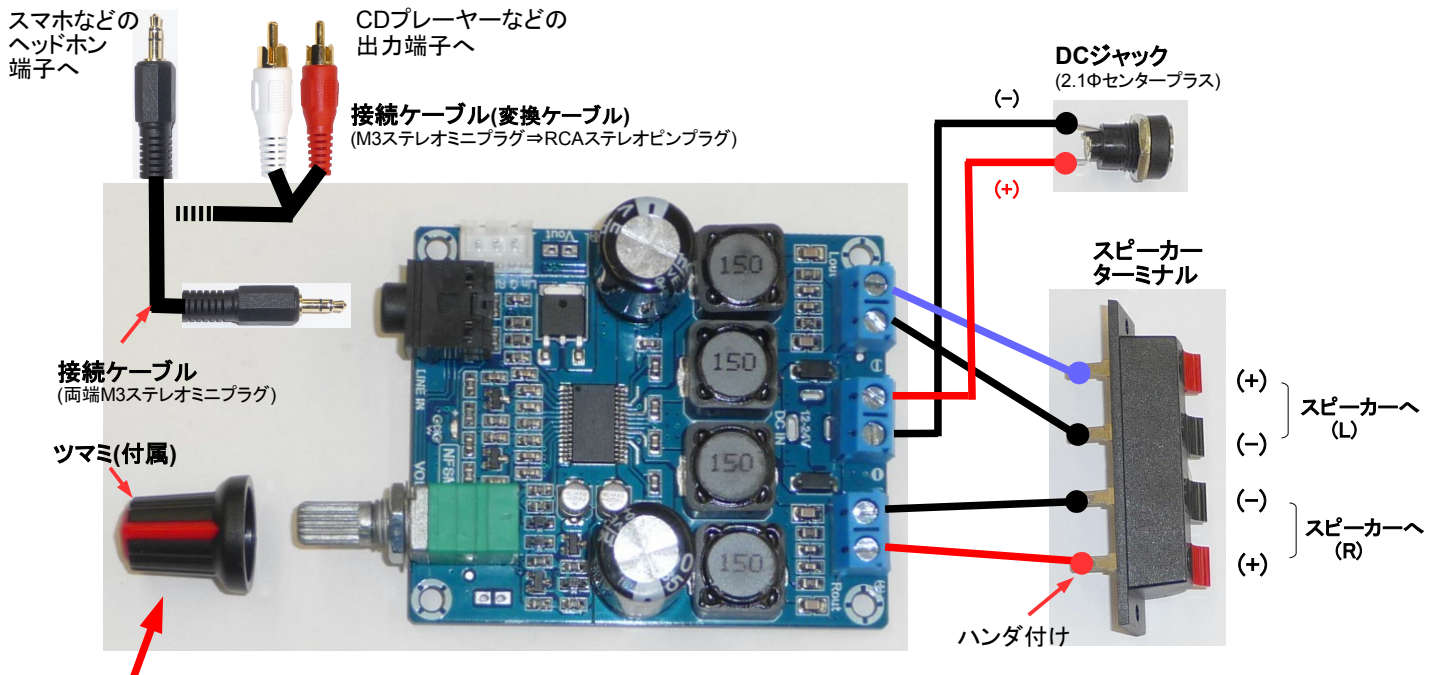
- ・初期不良がありましたら交換させていただきます。
お買い上げ後一週間以内に領収書もしくはレシートとともに販売店までお持ちください。
- ・本製品およびそれらを構成するパーツ類は予告なく仕様・外観等を変更する場合がありますをあらかじめご了承ください。
- ・本製品は機器への組込み他、工業製品としての使用を想定いたしておりません。
本製品に起因する直接、間接の損害につきましては一切の補償には応じられません。

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

●配線および音源機器との接続例 (アンプ基板とツマミ以外はすべて別売です)



- ・ツマミをカチッと音がするまで時計方向に回すとスイッチが入ります
- ・そのまま回し続けると音が大きくなります
- ・ツマミを反時計方向に回すと音が小さくなります
- ・そのままカチッと音がするまで回すとスイッチが切れます

ネジ端子の接続方法

①リード線の先端被覆を6~7mmはがします

②ネジ端子の奥まで差し込んでネジ止めします

