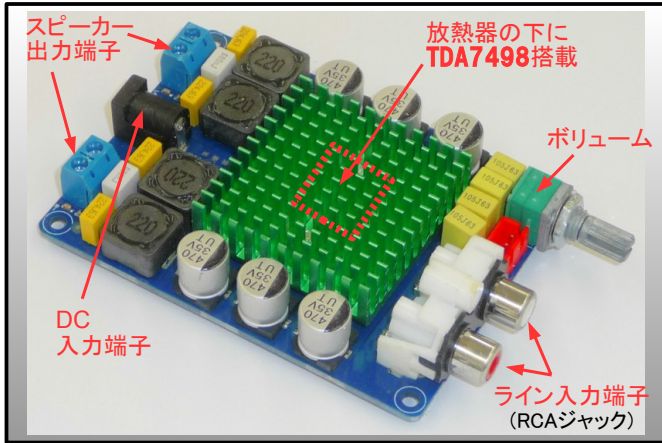


高出力**35W+35W** デジタルアンプ基板完成品

WP-AMP7498



- ・高出力デジタルパワーIC「**TDA7498**」搭載
- ・出力 35W+35W (DC24V 8Ω THD10%・1kHz)
20W+20W (DC24V 8Ω THD0.1%・1kHz)
- ・電源電圧 DC12V~32V(推奨24V 4A以上)
- ・ボリューム&入力端子を装備
高出力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 DC12V~32V (推奨24V 4A以上)
- ・出力 35W+35W (24V 8Ω THD10%・1kHz)
20W+20W (24V 8Ω THD0.1%・1kHz)
- ・入力インピーダンス 30KΩ
- ・負荷インピーダンス 6~8Ω
- ・周波数特性 20Hz~20kHz(-1dB)
- ・基板寸法 幅64mm 奥行き87mm 高さ18mm
(突起部含まず)

●お断り

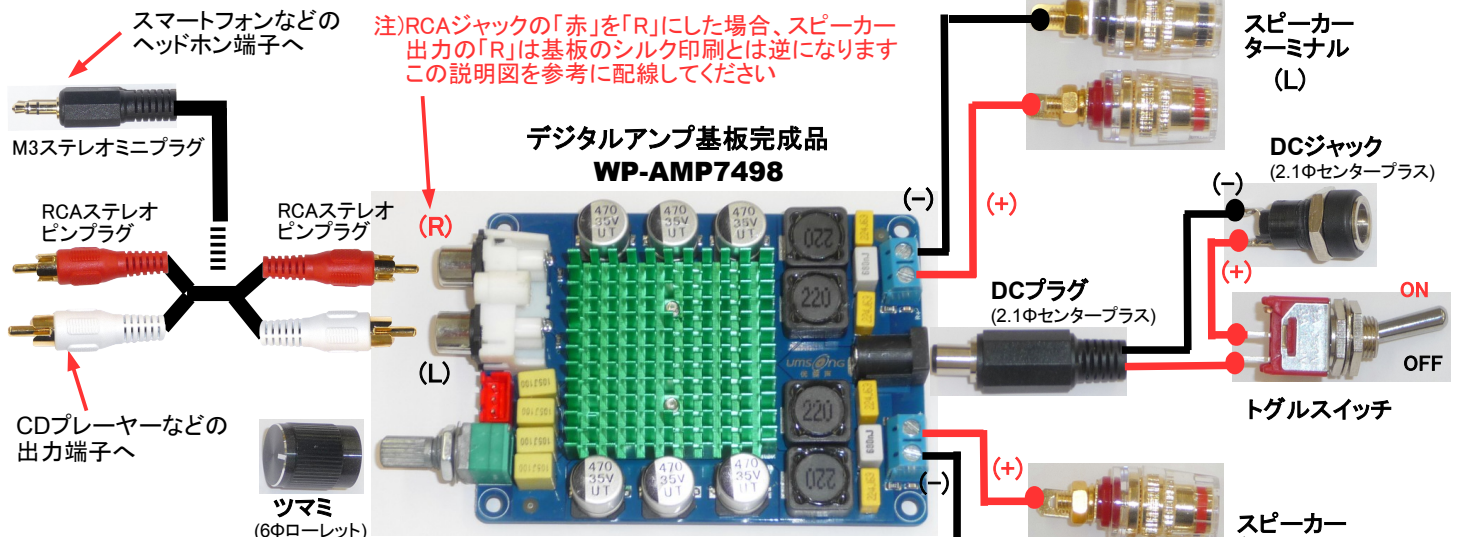
- ・初期不良がありましたら交換させていただきます。お買い上げ後一週間以内に領収書もしくはレシートとともに販売店までお持ちください。
- ・本製品およびそれらを構成するパーツ類は予告なく仕様・外観等を変更する場合がありますをあらかじめご了承ください。
- ・本製品は機器への組み込み他、工業製品としての使用を想定いたしておりません。本製品に起因する直接、間接の損害につきましては一切補償はいたしません。

販売元:共立電子産業株式会社

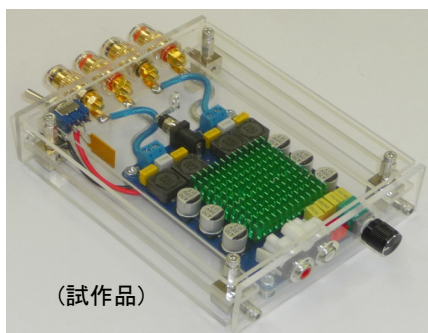
共立プロダクツ事業所

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

●入出力端子および音源機器との接続例 (アンプ基板以外はすべて別売です)



- 本機は「BTL回路」を採用しています
スピーカーの(-)端子を「R」「L」共通接続したり
電源の(-)に接続しないでください
(スピーカーターミナル以外には接続しないで
ください)
過大電流により故障の原因になります



アクリルケースに組み込んだ製作例



推奨ACアダプター(DC24V 5A)
DS-24500

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ネジ端子の奥まで挿し込んでからネジ止めます

