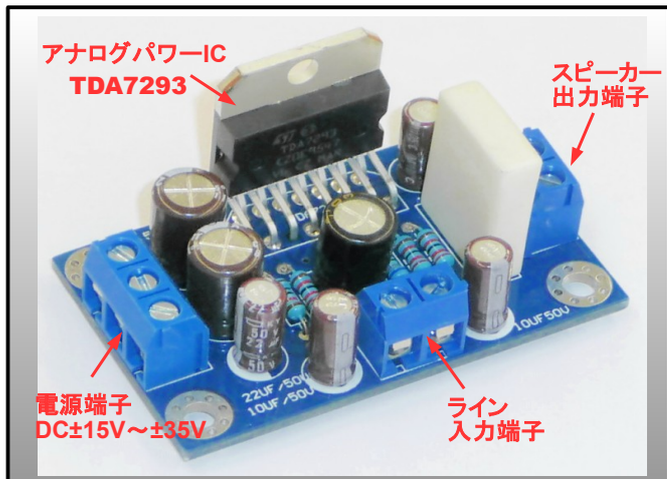


高出力**20W** モノ・パワーアンプ基板完成品

WP-AMP7293MN



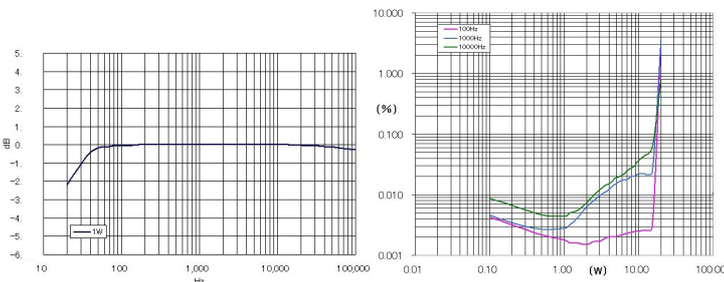
- ・高音質アナログパワーIC「**TDA7293**」搭載
- ・出力 20W (DC±22V 8Ω THD10%・1kHz)
15W (DC±22V 8Ω THD0.02%・1kHz)
- ・電源電圧 DC±15V~±35V(推奨±22V)
- ・ソフトなのに高解像度・・・これが**MOS-FETサウンド**
- ・高音質アンプを手軽に製作できます
- ・本機はモノ・アンプです(ステレオには2台必要)

KYORITSU
共立電子産業株式会社



●主な仕様

- ・電源電圧 DC±15V~±35V(推奨±22V)
- ・出力 20W (±22V 8Ω THD10%・1kHz)
15W (±22V 8Ω THD0.02%・1kHz)
- ・入力インピーダンス 20KΩ
- ・負荷インピーダンス 4~8Ω
- ・周波数特性 20Hz~100kHz(-2dB)
- ・基板寸法 幅55mm 奥行き33mm 高さ25mm



周波数特性実測例
(Vcc ±22V R_L 8Ω)

歪率特性実測例
(Vcc ±22V R_L 8Ω)

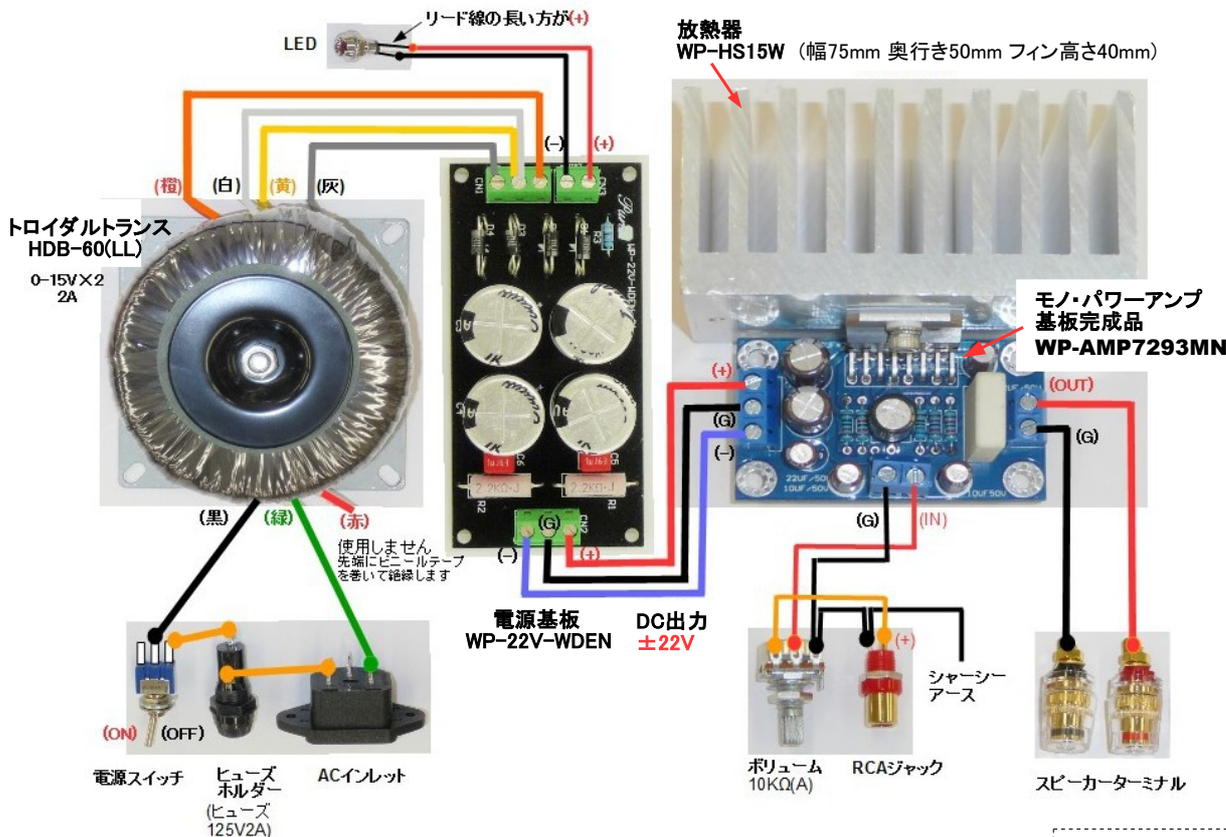
●お断り

- ・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

●電源基板および入出力端子との接続例 (アンプ基板以外はすべて別売です)



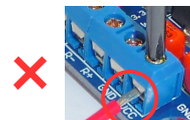
- ・この接続図は「モノ・パワーアンプ」の事例です。ステレオ構成にするには同じものが「もう一組」必要です。
- ・電源部を共用することも可能ですが、その場合は出力を7W程度に抑えてください(トランスの許容電流をオーバーするため)
- ・長時間にわたってフルパワーで使用されるときは、大型の放熱器に交換してください。一般家庭での音楽鑑賞程度ですと写真の放熱器で問題ありません。(50度以下の発熱に収まります)

■ネジ端子への配線

- 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締めします



■放熱器の取付け

- [付属品]
ネジ
ワッシャ
放熱シート



- ①放熱シートを置きます



- ②付属のネジで取付けます



ワッシャの方向に注意

プラスドライバー