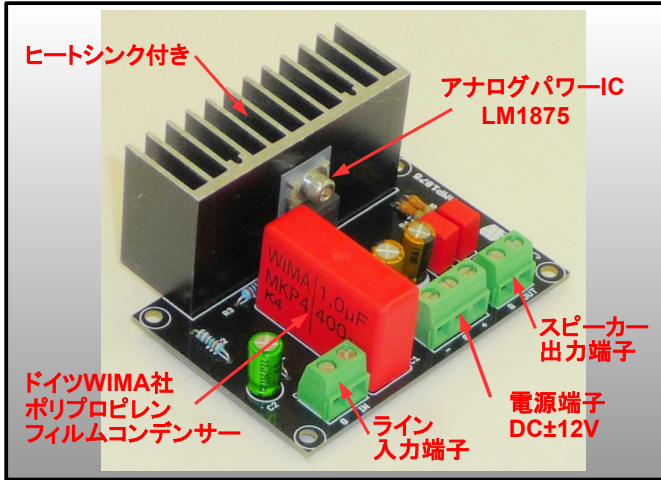




高解像度 & ソフトサウンド モノ・パワーアンプ基板完成品

WP-AMP1875

Ver.2



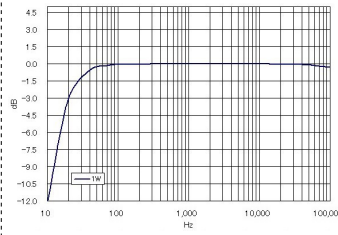
- ・高音質アナログパワーIC「LM1875」搭載
- ・出力 8W (DC±12V 8Ω THD10%・1kHz)
5W (DC±12V 8Ω THD0.05%・1kHz)
- ・電源電圧 DC±12V～±15V(推奨±12V)
- ・本機はモノ・アンプです(ステレオには2台必要です)

KYORITSU
共立電子産業株式会社

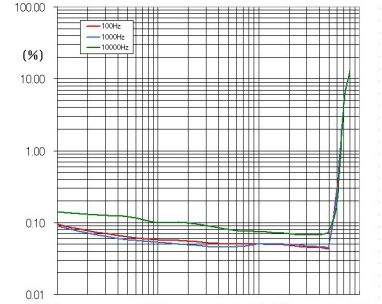


●主な仕様

- ・電源電圧 DC±12V～±15V(推奨±12V)
- ・出力 8W (±12V 8Ω THD10%・1kHz)
5W (±12V 8Ω THD0.05%・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(-3dB)
- ・基板寸法 幅72mm 奥行60mm 高さ32mm



周波数特性実測例
(Vcc±12V RL8Ω)



歪率特性実測例
(Vcc±12V RL8Ω)

●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。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。

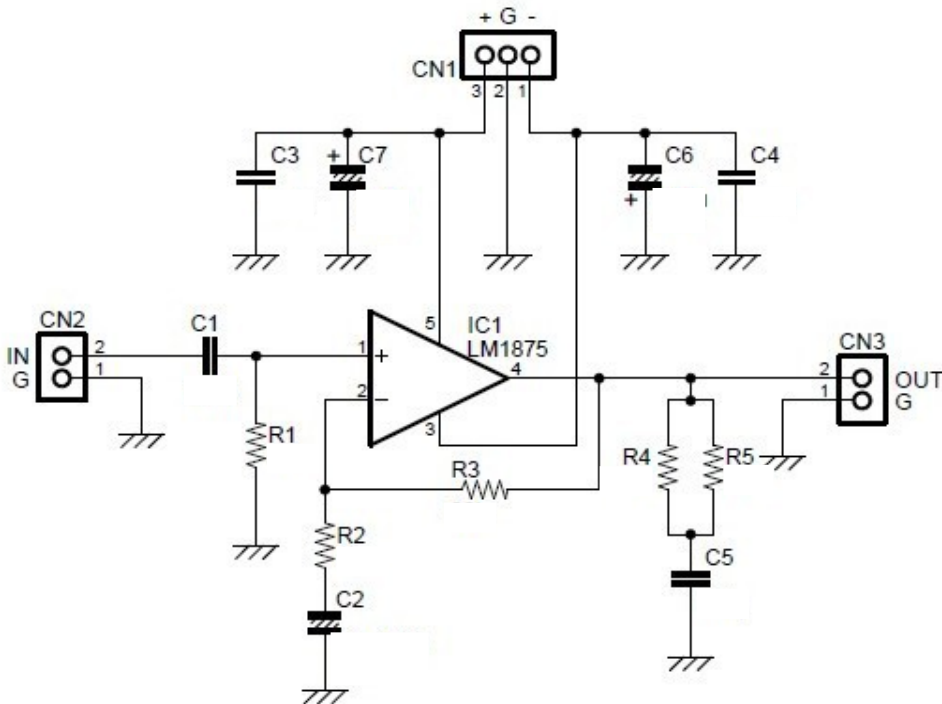
販売元:共立電子産業株式会社

共立プロダクツ事業所

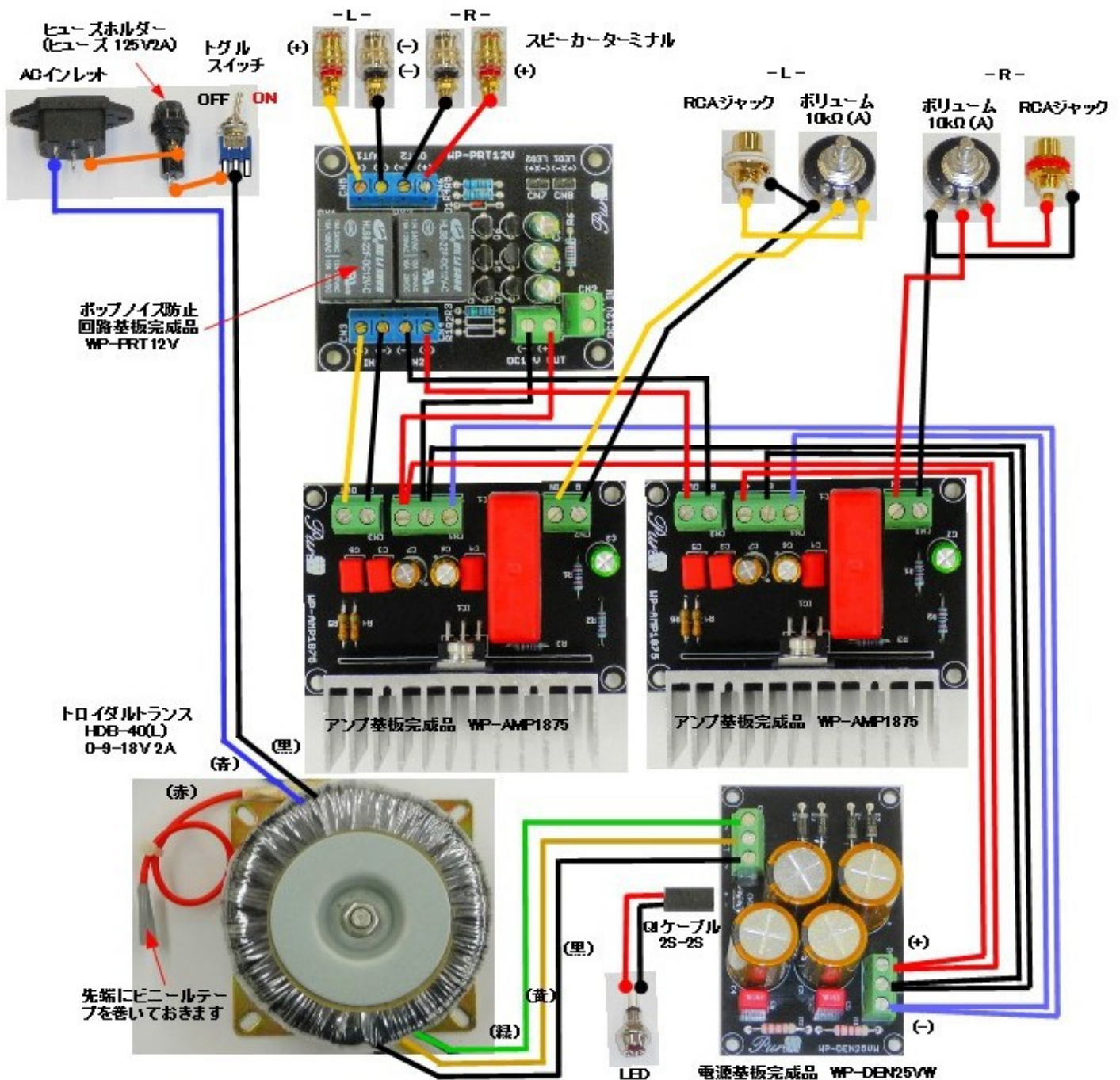
〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1

TEL 06-6644-4447 FAX 06-6644-4448

●回路図



● 他の基板および入出力端子との接続例 **本アンプ基板(1枚)以外はすべて別売です**



- ・電源ON-OFF時のポップノイズが気にならない方は「ポップノイズ防止回路基板」を省略されても結構です。その時は「アンプ基板」のスピーカー出力端子からスピーカーターミナルへ直接配線します。
- ・金属ケースへ組み込む前に、木板など電気を通さない素材の上で上図のように配線して動作テストされることをおすすめします。トランスや各基板が正常に動作している(音が出る)ことを確認してください。いきなり金属ケースへ組み込むとトラブル(音が出ない・など)があった場合に原因究明がむずかしくなります。動作テストをしておけば、トラブルの原因を絞り込むことができます。(ケースと入出力端子とのショートや配線の引き回しミスなど)