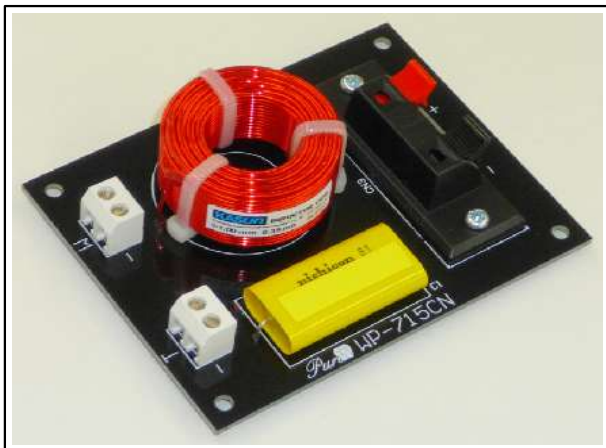


# クロスオーバーネットワーク 基板完成品

## WP-715CN

### 取扱説明書 ver.1



#### ●主な仕様

- ・クロスオーバー周波数 5KHz
- ・減衰特性 6db/oct
- ・基板寸法 幅94.5mm 奥行き73.5mm 高さ26mm (突起部含まず)
- ・付属品 タッピングネジ M3X16 8本  
スペーサー M3用高さ5mm 8個

\*製造ロットにより、ネジ端子の色が異なる(白色⇒緑色)場合があります

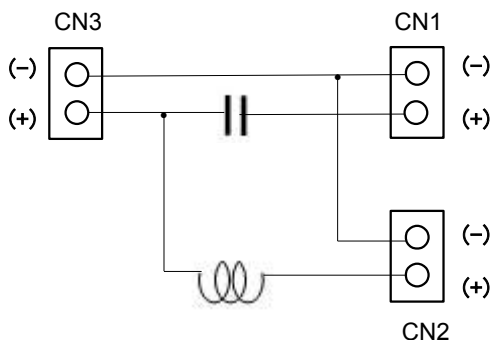
#### ●お断り

- ・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。
- ・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。
- ・本製品は最終製品ではなく、そこに組み込まれる構成部品のひとつです。そのため、本製品単独時の性能は説明書にある仕様のとおりですが、他の構成部品との組み合わせ、組み立て方、相性によっては総合的、最終的な性能・品質がお客様の期待に添わない場合があること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。

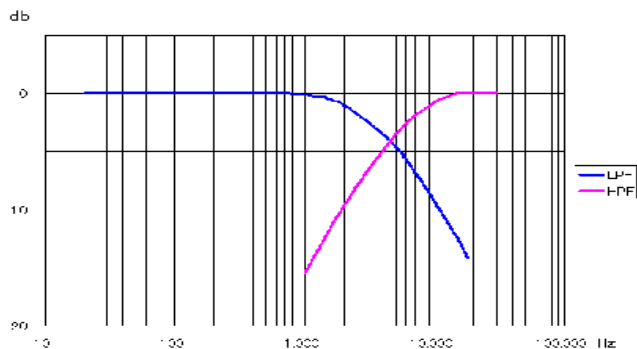
販売元：共立電子産業株式会社 共立プロダクツ事業所

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

#### ●回路図



#### ●周波数特性



入力 1.0W  
負荷抵抗 8Ω

#### ●配線図

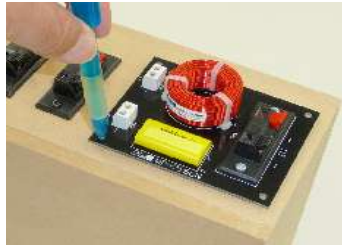


●エンクロージャーへの取り付け方

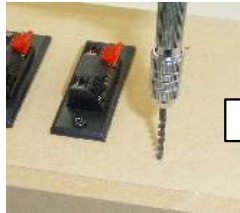
(1)ステレオ誌別冊付録のエンクロージャーキットを使用されるとき



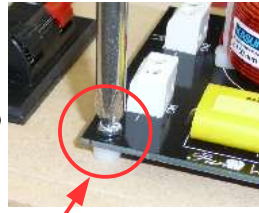
ONTOMO MOOK「スピーカー  
工作の基本と実例集」付録のエン  
クロージャーキット



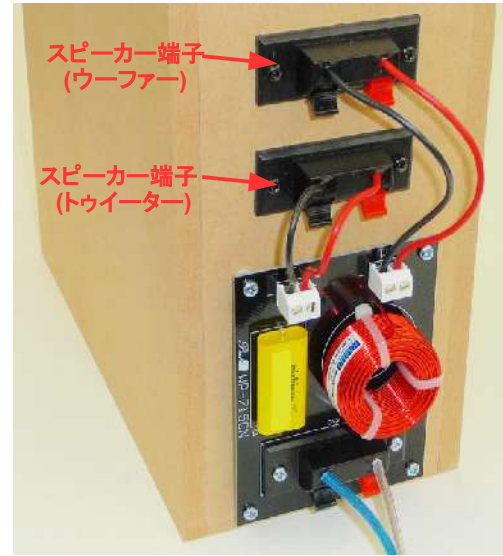
基板を乗せて位置を決め、鉛筆などで  
穴位置をマーキングします(4カ所)



2.5mmのドリルで貫通  
穴を開けます(4カ所)



スペーサーを挟んで基  
板をネジ止めします  
(4カ所)



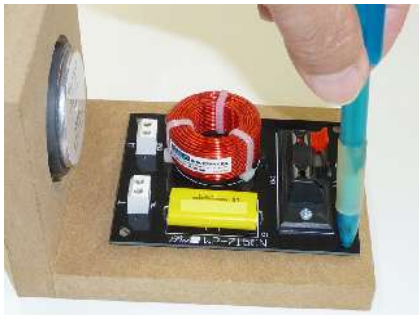
スピーカー端子  
(ウーファー)

スピーカー端子  
(ツイーター)

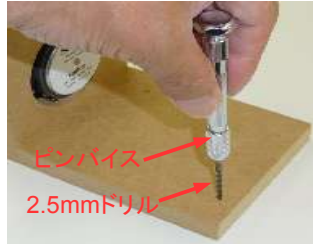
写真のように配線します  
(スピーカー端子の形状  
は実際と異なります)  
配線材(スピーカーケーブル)  
は別途ご用意ください

アンプへ

(2)Wonder Pureのエンクロージャー組立キット「WP-714B-S2」を使用されるとき



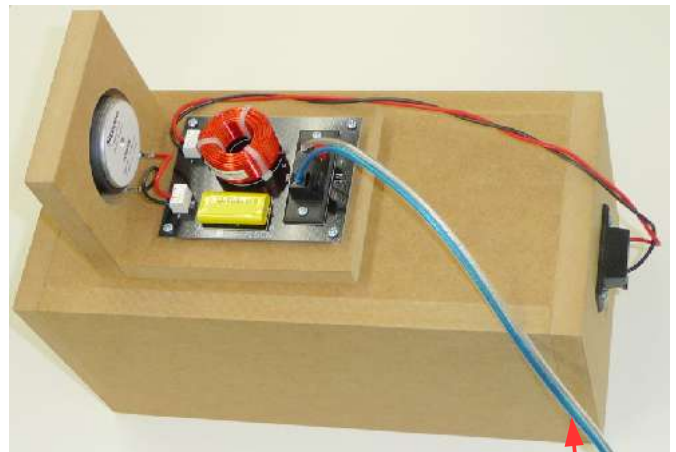
ツイータースタンドに基板を乗せて位置  
を決め、鉛筆などで穴位置をマーキン  
グします(4カ所)



2.5mmのドリルで貫通穴を開け  
ます(4カ所)



スペーサーを挟んで基板をネジ止  
めます(4カ所)

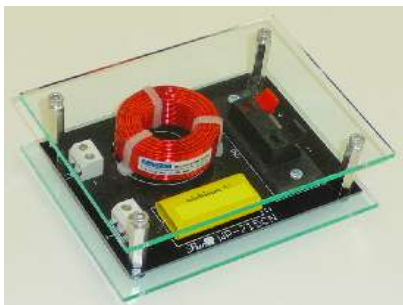


写真のように配線します

配線材(スピーカーケーブル)はエンク  
ロージャー組立キットに付属しているも  
のをご使用ください  
(アンプと接続するケーブルは別途ご用  
意ください)

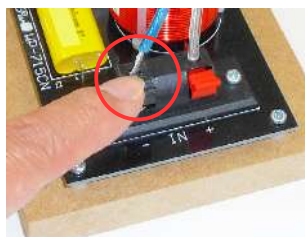
アンプへ

(3)「外置き」で使用されるとき



アクリルベース「WP-REX-BASE」を  
おすすめします(別売)

●「スピーカー端子」との接続の  
しかた



スピーカーケーブル先端の被覆  
を約10mm剥がしておきます

レバーを押えながらケーブルの  
芯線(銅線部分)を挿入します

被覆の手前まで挿入し、レバー  
から手を離すと固定されます

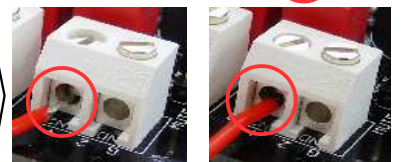
●「ネジ端子」との接続のしかた



スピーカーケーブル先端の被  
覆を約5mm剥がしてハンダ  
メッキしておきます



マイナス  
ドライバー



端子上部のネジを回し  
て取付穴を全開にして  
おきます

奥までしっかりとケーブルを差し込んで  
ネジ止めします