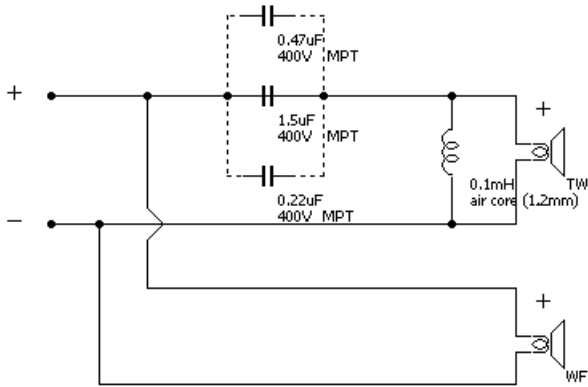
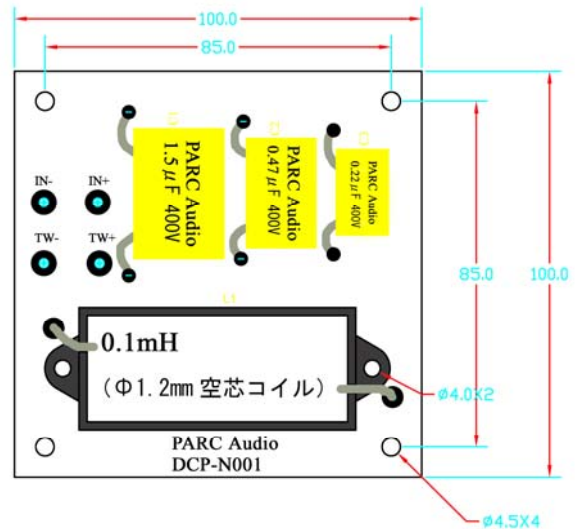


コアキシャル用ネットワーク



DCP-N001



商品特徴

1) 専用設計

17cmコアキシャル2モデル(DCU-C171W, DCU-C171PP)に専用設計されたネットワーク。コアキシャルユニットがベストバランスになるよう、細心の注意を払って設計されています。

2) 高品位空芯コイル

Φ1.2高品位OFC線を使用し、さらに耐熱高剛性樹脂で高剛性ケースにしっかりと封入固定をした空芯コイルを採用。コイルの不要な共振を抑え、SNに優れた高品位な高域再生に貢献しています。

3) 高品位フィルムコンデンサー

ケース封入タイプの高品位PPフィルムコンデンサーを採用。透明感あふれる分解能の高い高域再生を実現しています。

4) 微調整用コンデンサー付属

2個のサブコンデンサーを付属しており、メインコンデンサーとの組合せで計4種類の定数が可能で、各ユニットに対しての推奨定数に加え、ご使用になるキャビネットの塗装条件やお好みにより、細かい微調整が可能です。出荷時は1.5µFのみが半田付されており、残りの2個のコンデンサーは部品として付属しています。

5) 高品位基板

グラスファイバーで補強されたt1.6mmの高強度基板を採用。非常にしっかりした音質を再生します。

6) 高品位OFC線材

入力部および各ユニットへの内部配線材には、AWG#16の高品位OFCツイスト線を採用。またユニットに適合する金メッキ付きファストン端子も付いていますので、そのままハンダ付することなく、直接ユニットに接続できます。

7) RoHS対応

環境規制のRoHS指令に対応しており、カドミウムや鉛等の有害物質を使用していません。