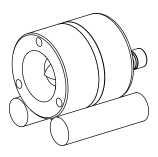


T96A-SA

Horn Super Tweeter

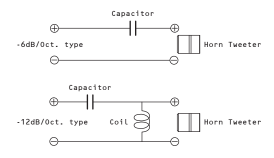


Owner's Manual

Specifications

インピーダンス	8.0ohm
Nominal Impedance	
再生周波数带域	el + 051 H (10 ID)
Reproduction Frequency Response	6k to 35kHz (*10dB)
出力音圧レベル	96dB/W (1m)
SPL (1m/1W)	
入力	15W (NOM.)
Rated Input	
カットオフ周波数	5kHz
Cutoff Frequency	
推奨クロスオーバー周波数	8kHz or higher (12dB/Oct)
Crossover Frequency	
マグネット質量	34g (ALNICO)
Magnet Weight	
総質量	680g
Net Weight	

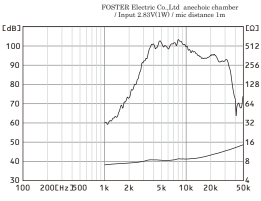
Network Schematic Diagram



Standard Accessories

Tweeter unit : 1pc
Tweeter base: 1pc
Safety precautions: 1pc

Frequency Response



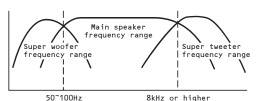
使い方

- ・ネットワーク回路を通さずに当製品を直接パワーアンプに接続したり電池を 使って導通試験を行なうと、 断線や異音の発生、 その他の故障の原因と なりますので、 絶対に行わないでください。
- ・組み合わせるシステムの高域再生周波数に合わせてクロスオーバー周波数 を設定しますが、当製品に於いては8kHz以上に設定し、ご使用ください。
- ・高能率のシステムと組み合わせる場合、 コンデンサーだけの -6dB/Oct. 型ネットワークで使用できます。 コンデンサーは、 0.68 μ F 以下の容量を 選ばれると良いでしょう。
- ツィーターの音圧が高い場合には、コンデンサーの容量を小さくして (0.47、 0.33、 0.22 μ F など) 調整すると良いでしょう。
- ・2 ウェイや 3 ウェイのシステムに本製品を付加する場合、 クロスする周波数 帯域での干渉を避け、 出来るだけスムーズにつなぐために -12dB/Oct. 以上のネットワークを推奨します。
- ツィーターの音圧が高い場合には、アッテネーターを使い調整すると良いでしょう。
- ・ネットワーク回路に使用する素子は音質に影響しますので、出来るだけ良質のものをお選びください。設置するときは、付属のツィーターベースをスピーカーシステムの上に載せ使用してください。

スーパーツィーターの効用

既存のスピーカーシステムにスーパーツィーターを付加すると、高域の再生 帯域を伸張することはもとより、 過渡特性が改善されることで音の切れ味や シャープと、 透明感や繊細さが向上し音楽再生の表現力を増すことができま す。また、スピーカーの位相特性も改善され音像定位がより明確になり、リ アルな音楽再生を可能にしてくれます。

これはスーパーウーハーで低音の帯域や音圧レベルを補強した場合でも同様の効果が得られ、スーパーツィーターの追加により音域が拡張し、音楽再生の表現力やリアル感など総合的な性能向上が図れるでしょう。



How to use

- * Never directly connect this product to a power amplifier without passing through a network circuit or conduct a continuity test using a battery. This may damage its voice coil causing disconnection, abnormal noise, or other failures.
- * Set the crossover frequency according to the high frequency reproduction of the system to combine with. Set the crossover frequency to 8 kHz or above for this product.
- * When combined with a highly efficient system, it can be used in a -6dB / Oct. network only consisting of a capacitor. We recommend the capacitor value should be 0.68uF or smaller.
- If the tweeter output leve is too high, it is better to match the lavel by reducing the capacitor value (to such as 0.47, 0.33 or 0.22uF).
- * If using this product in a 2-way or 3-way system, we recommend a network of -12dB / Oct. or higher to avoid interference in the crossing frequency band and connect as smoothly as possible.
- If the tweeter output leve is too high, iit is better to use the attenuator for adjust the level.
- * The components used in the network circuit will affect the sound quality, so select the highest quality parts as possible.

Benefits of Super Tweeter

Adding a super tweeter to an existing speaker system not only extends the high-frequency range reproduction, but also improves the transient characteristics to improve the sharpness, clarity and sensitivity of the sound, and increase expressive ability. The speaker phase characteristics will also be improved, and the sound image localization will become clearer, allowing for realistic music reproduction.

The similar effect can be obtained by adding super woofer, which reinforces the low frequency range and its sound pressure level, but adding a super tweeter will further improve overall performance such as expressiveness and realism of music reproduction.



