

2020年9月16日
 フォステクスカンパニー
 a division of Foster Electric Co., Ltd.

数量限定生産から通常販売へ！アルニコマグネット内磁型磁気回路を採用したホーンスーパーツイーター "T500A Mk III" と専用ネットワークボックス "NW500" を同時発売！

フォスター電機株式会社（代表取締役会長兼フォステクスカンパニープレジデント：吉澤博三／東京都昭島市／以下フォステクスカンパニー）は、2020年春、数量限定販売で人気を博した最高級グレードのホーンスーパーツイーター T500A MkIIIの通常販売を9月下旬より開始するとともに、専用ネットワークボックス NW500 を同時発売いたしますので、お知らせいたします。

製品名 ホーンスーパーツイーター
 製品型番 **T500A MkIII**
 標準価格 ¥140,000 + 消費税(1台)
 JANコード 4995090308920
 発売予定日 2020年9月下旬



製品名 ネットワークボックス
 製品型番 **NW500**
 標準価格 ¥30,000 + 消費税(1台)
 JANコード 4995090309033
 発売予定日 2020年9月下旬



◎本製品に関するお問い合わせ先

フォステクスカンパニー 国内営業
 〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号 TEL:042-545-6111 FAX:042-546-6067 URL <https://www.fostex.jp/>
 フォステクス・オンラインショップ
 URL <https://store.fostex.jp/>

Horn Super Tweeter T500A Mk III

■主な特長

T500A Mk IIIは、新たに開発されたリング形状純マグネシウム振動板と、真鍮無垢材の精密切削加工を施したホーン、イコライザー、そして、低歪設計のアルニコマグネット内磁型磁気回路を採用し、最高級グレードのホーンスーパーツイーターです。ご使用のメインスピーカーに別売りのネットワーク素子と T500A Mk IIIを追加することで、お使いのオーディオシステムの音質を向上させて、より上質な音楽をお楽しみいただけます。

●リング形状純マグネシウム振動板

新開発のリング形状純マグネシウム振動板は、金属特有の鳴きが少なく、材厚の調整と表面処理の最適化を行うことで浸透力のある超高域再生を実現します。

●プラチナメッキ真鍮ホーン / イコライザー

精密切削加工を施した真鍮無垢材の円筒形ホーンとイコライザーを装着。表面処理にはプラチナメッキを施すことで、立ち上がりの速い、ナチュラルで透明感の高い響きが得られます。

●アルニコマグネット内磁型磁気回路

アルニコマグネットを2段に重ねた磁気回路は、強力な磁束密度を保有し、ポールピースの表面に銅メッキ処理を施すことで電流歪を軽減し、解像度の高い音質再生を実現しています。

●銅切削金メッキターミナル / 銅・銀合金内部配線

入力端子には、バナナプラグ対応の金メッキターミナル（銅切削）を採用しています。また、内部配線には高音質のφ 1.4mmの銅・銀合金単線を使用しています。

●タンゲステンダイアフラムリング

振動板を支えるダイアフラムリングには、高い制振効果を持つタンゲステンシートを使用し、不要振動による音質劣化を軽減しています。

●ウォールナット突板仕上げツイーターベース

重量のあるツイーター本体を確実に支えられるツイーターベースを付属しております。表面にはウォールナット素材の突板を貼りダークブラウンに着色をすることで、落ち着いた外観に仕上げています。

■主な仕様

インピーダンス	: 8Ω
再生周波数帯域	: 7kHz~40kHz (-10dB)
出力音圧レベル	: 104dB/W(1m)
入力	: 15W (NOM)
カットオフ周波数	: 3.5kHz
推奨クロスオーバー周波数	: 7kHz (-12dB/oct) 以上
マグネット質量	: 480g (ALNICO)
総質量	: 5,150g
付属品	: ツイーターベース×1

※製品の仕様および外観などは、改良のため将来予告なく変更することがあります。 ※製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

■製品画像



正面

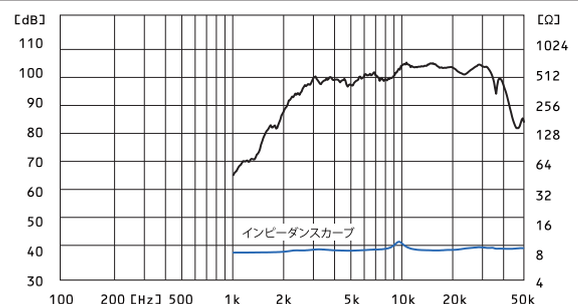


側面



裏面

■周波数特性



Network Box NW500

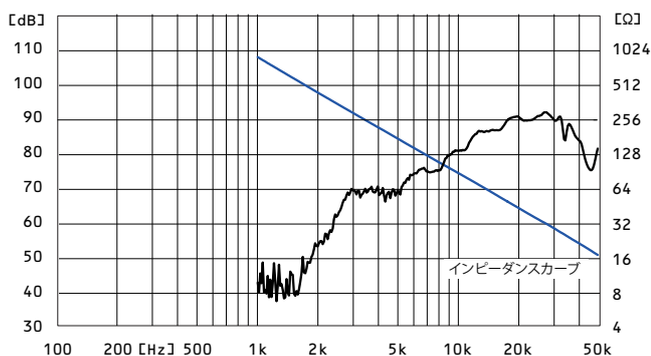
■主な特長

- NW500 はホーンスーパーツイーター T500A Mk III専用ローカット・ネットワークボックスです。
- ネットワーク素子に弊社オリジナル・フィルムコンデンサー（CSシリーズ）を採用しています。また、内部配線に銀・銅合金単線を使用し、端子や結線箇所は全て金メッキ処理を施すなど、音質を最大限に高めるパーツを採用しています。
- ウォールナット突き板を採用した高級感ある外観に仕上げております。また、制振効果の高いタングステンシートをボックス内部に貼る事により、不要な振動発生を抑制し性能向上の両立を実現しています。

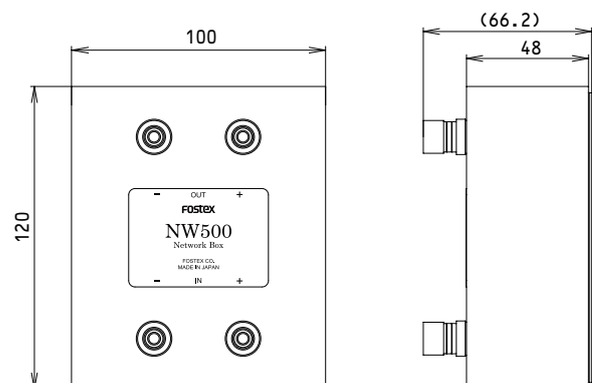
■製品画像



■周波数特性 ~ T500A MkIII使用時 ~



■外形寸法図



■主な仕様

インピーダンス	: 8Ω
カットオフ周波数	: 120kHz
外形寸法	: W100×D120×H66.2(ターミナル含む)
質量	: 440g

※製品の仕様および外観などは、改良のため将来予告なく変更することがあります。 ※製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。