

# NEW PRODUCT INFORMATION

**30年を超えるロングセラー初の限定モデル、新開発リング形状チタン振動板を採用したホーンスーパーツィーター T925A-ST登場。**

フォスター電機株式会社(フォステクス カンパニー プレジデント:田中英行／東京都昭島市／以下フォステクス カンパニー)は、「T925A-ST」を数量限定にて2026年1月下旬より出荷いたします。

製品名	型名	発売日	標準価格	JANコード
ホーンスーパーツィーター	T925A-ST	2026年1月下旬	¥93,500(税込)／1台	4995090310657

## Horn Super Tweeter **T925A-ST**



T925A-ST:製品ページ  
<https://www.fostex.jp/products/t925a-st/>



# Horn Super Tweeter

## T925A-ST

### ■製品概要

1994年の登場以来、T925Aはアルニコマグネットを搭載したホーンスーパーツィーターのロングセラーとして、長きにわたり多くの熱いオーディオファンに支えられてきました。この度、30年を超える歴史の中で初となる数量限定モデルとしてT925A-STを開発しました。新開発リング形状チタン振動板を搭載、定評の大型低歪みアルニコ内磁型磁気回路にも調整を施しさらなる音質向上を図りました。伸びやかな高域と共に優れたトランジエントによる明瞭で浸透力のある音楽表現を使いやすい音圧で実現しました。バックロードホーンシステムをはじめ様々なスピーカーシステムにアドオンして、自然で見通しの良い高精細な音場をお楽しみいただけるスペシャルユニットです。

### ■主な特長

#### ● 新開発リング形状チタン振動板

リング形状に成形した新開発チタン振動板を搭載。トランジエントに優れ、クリアで浸透力のある音を放ちます。

#### ● 低歪みアルニコ内磁型磁気回路

アルニコマグネットを使用し、小型ながら高い磁束密度を保有しています。また、ポールピースの表面に銅メッキ処理することで電流歪を軽減させ高音質化を実現しています。

#### ● アルミ合金肉厚円筒形ホーン＆イコライザー

限定モデルに相応しい精密切削加工を施したアルミ合金肉厚円筒形ホーンとイコライザーを装着、繊細でナチュラルな音質に適度な響きを持ち合わせています。

#### ● バナナプラグ対応金メッキターミナル＆銅・銀合金線材

入力端子にはバナナプラグ対応金メッキターミナルを採用しています。また、内部配線にはΦ1.4mmの極太の銅・銀合金単線を使用し高音質化させています。

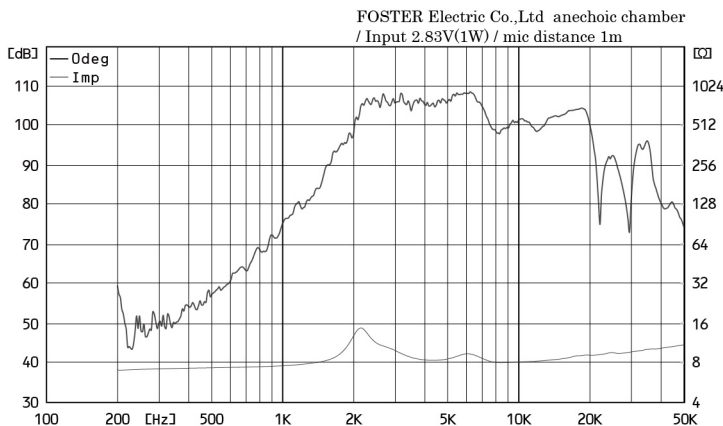
### ■製品外観



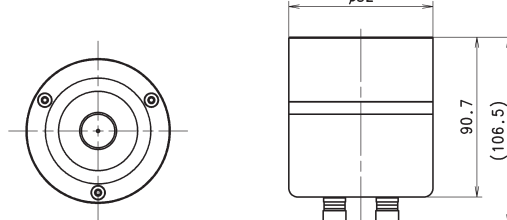
# Horn Super Tweeter

## T925A-ST

### ■周波数特性図



### ■外形寸法図



### ■主な仕様

- インピーダンス : 8 Ω
- 再生周波数帯域 : 6 kHz ~ 20 kHz(-10 dB)
- 出力音圧レベル : 100 dB/1 w(m)
- 入力 : 15 W(NOM)
- 推奨クロスオーバー周波数 : 6 kHz(-12 dB/Oct.)以上
- マグネット質量 : 240 g(ALNICO)
- 総質量 : 1,980 g
- 付属品 : ツイーターベース×1、安全上の注意

※本製品は民生用途を目的としています。  
※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。

### ◎ 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



フォステクス・ホームページ  
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/>