

☆SeasExcel 16cm同軸ユニット C16NX001/F(ペア)

C16NX001-F-2



お取り寄せ(納期：約1～2週間程度)

187,264円(内税)

↑ 1 ↓ ペア

🛒 カートに入れる

返品について

特定商取引法に基づく表記

この商品について問い合わせる

買い物続ける

商品説明**この商品は“送料無料”（沖縄・離島を除く/ 代引の場合【代引き手数料】は別途いただきます。）**

SEASは、欧州及び北米の高級メーカーに多数の採用実績を誇り高級スピーカーユニットのOEMでは世界的に一・二を争うメーカーです。

これは単に高級なユニットを作っているというだけでなく、同社の高級ユニットに対する評価の高さや信頼性が非常に高いことに他なりません。

そんなSEASの"SeasExcel"の製品は最高のものを求めるリスナーのために設計されました。SEASの世界トップクラスのエンジニアリングと先進の素材、精密な製造技術を融合させ、最先端技術に挑戦しています。

そしてSEASは20年以上前に最初の同軸ドライバを設計・製造しており長年にわたって改良し続け、現在ではこのユニークな技術を提供する唯一のメーカーとなっています。最先端のExcel技術を同軸ユニットに応用することで、どのようなことが実現できるかを研究しC16N001/Fに見出すことができ、その結果は驚くべきものでした。

他にも"SeasExcel"のツイーターは最大限の安定性、優れた熱伝達、キャビネットによる振動を最小限に抑えるため、極めて剛性の高いダイキャスト製のフロントプレートとリアチャンバー・アセンブリを採用。

ウーファーには先進のモーター構造とソリッドメタル・フェイズプラグを搭載、また、マグネシウムコーンドライバは、その高解像度、低歪み、音質再生で世界的に有名です。

【16cmコアキシャルユニット】

特徴

The precision cast, machined and Graphene treated magnesium cone acts as a piston through the working frequency band without showing any sign of midrange resonances.

The woofer has an FEA optimised magnet system with precisely fitted copper parts for excellent linearity, high powerhandling and low distortion. A titanium voice coil former with a long copper clad aluminium winding for excellent force transfer, transient sound reproduction and large linear excursion. This results in very low mechanical damping for better clarity and brings out the micro details in the music.

The coaxially arranged tweeter with a precoated fabric dome is fitted with a Titanium former, has a low resonance frequency and integrates with the cone driver to form a point source for excellent sound stage imaging.

The extremely stiff and stable injection moulded metal basket designed for smooth air-flow, keeps the critical components in perfect alignment and reduce sound reflection, air flow noise and cavity resonance to a minimum.

インピーダンス : WF4Ω/TW6Ω

再生周波数帯域 : 20Hz~20kHz

入力 : WF150/250 TW90/220W

出力音圧レベル : WF88.5/TW90dB

最低共振周波数 : 35Hz

Mms : 16.2g

Qms : 4.85

Qes : 0.33

Qts : 0.31

Vas : 16L

Re : WF3Ω/TW4.7Ω

Cms : 1.26mm/N

Bl : 5.7TM

Sd : 94cm²

推奨クロスオーバー周波数 : 3.5kHz以上(12dB/oct.)

バッフル開口径 : φ126mm

ネジ穴ピッチ : 対角線137mm

フレームネジ穴 : φφ5mm

重量 : 2.4kg

メーカーリンク : [詳しいスペックはこちらをクリック](#)