

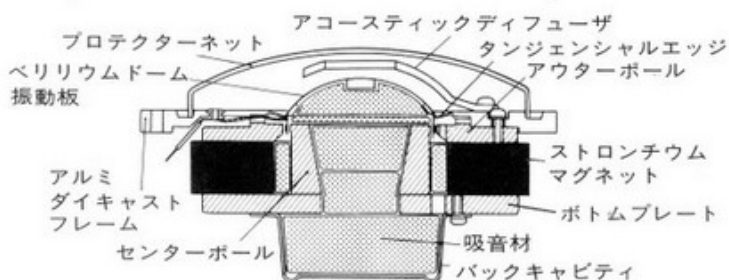
★ヤマハならではの高純度ベリリウム(Be)による 中高域ユニット

中高域ユニットは、1000M以来定評のあるヤマハだけの高純度Beドーム型を採用し、NS-1000xw用に新しく開発設計され、リアルで鮮烈な中高音を再現します。

●8.8cmドーム型スコーカー

高純度Beを用いた0.6gの軽量ドーム型で、磁束密度18,400 Gauss、総磁束150,000マックスウェルの高性能ストロンチウムマグネット採用の磁気回路や、66.6φの大口径エッジワイズ巻き無酸素銅平角線ボイスコイル、タンジェンシャルエッジなどによって、素晴らしいダイナミックレンジを獲得。フレームは分厚アルミダイキャスト製でユニットを支えています。

SQUAWKER断面図



- 型番…JA-0803 ●振動板…Beドーム型 ●fo…320Hz ●再生帯域…300~10kHz ●出力音圧レベル…94dB/w.m ●ボイスコイル/口径…無酸素銅/66.6φ ●ストロンチウムマグネット ●磁気回路型式…外磁型 ●磁束密度…18,400 Gauss ●総重量…4.3kg

出力音圧周波数特性 / インピーダンス特性 / 高調波歪特性

JA-0803 2次高調波 ---
 入力1W/距離1m 3次高調波 - - - - -

