

AudioTechnology



AudioTechnologyは、Ejvind SkaaningとPer SkaaningのSlaaningファミリーによって設立された会社です。彼らの生産設備はデンマークのシュティリングにあります。Ejvind Skaaningはデンマークでいくつかのスピーカー会社の開発後見人でした。Skaaningの力添えによって設立され、最も有名になった企業としてはScan-SpeakとDynaudioがあります。Skanningはスピーカードライバー中心部の研究開発とデザインを何年もの間行い、その専門知識はAudioTechnology設立の基礎となり多くの製造開発と生産経験が結実してAudioTechnology製品発売に至りました。すべてのFlexunitsとC-Quenzeドライバーは手作業で作られます。ボイスコイルと円錐プロフィールは家内作業で生み出されるだけでなく開発もSkanning自身が行なっています。

MIDRANGE SPEAKERS SUB WOOFERS

1ペア



AudioTechnology Flexunits Auto

オーディオテクノロジーが生産する歴史的なミッドレンジです。使用されるバスケットフレームはオーディオテクノロジーの代表的な組立構造モジュラーバスケットを使用し、オーディオテクノロジーユニットの代表的な構造になっています。Flexunitsは強力なマグネットと柔らかいエッジ&ダンパーが驚くような豊かな余韻とシッカリとした低音を再生します。

Flexunits4H52 Auto

13cmカーオーディオ用
ミッドレンジ4Ω
再生周波数: 44Hz~5500Hz
インピーダンス: 4Ω
音圧レベル: 89dB
許容入力: 150W
穴径: 131mm
奥行: 74mm

¥220,000(税抜き)



Flexunits5H52 Auto

16cmカーオーディオ用
ミッドレンジ4Ω
再生周波数: 42Hz~4300Hz
インピーダンス: 4Ω
音圧レベル: 89dB
許容入力: 150W
穴径: 156mm
奥行: 80mm

¥230,000(税抜き)



AudioTechnology C-Quenze Auto

オーディオテクノロジーが生産する新開発ミッドレンジです。使用されるバスケットフレームはソリッドダイキャストフレームでC-QUENZEのP/Pコーンに合せ特別に設計、製作されました。コーン紙の形状から6.3kHzの高域まで再生しツイータークロスオーバー周波数がフレキシブルに選択できます。C-QuenzeはFlexunitsに優るとも劣らない世界で唯一ライバルとなるユニットです。

C-Quenze15H52 Auto

16cmカーオーディオ用
ミッドレンジ4Ω
再生周波数: 48Hz~6300Hz
インピーダンス: 4Ω
音圧レベル: 89dB
許容入力: 150W
穴径: 131mm
奥行: 74mm

¥180,000(税抜き)



C-Quenze18H52 Auto

16cmカーオーディオ用
ミッドレンジ4Ω
再生周波数: 40Hz~6000Hz
インピーダンス: 4Ω
音圧レベル: 89dB
許容入力: 150W
穴径: 153mm
奥行: 80mm

¥190,000(税抜き)



NEW MODEL FLEXUNITS SUBWOOFER

NEW MODEL Flexunits SUBWOOFER 10C77P/P&10C77KAP Flexunits SUBWOOFERはクラスAのオーダーにより4Ωボイスコイルとし、カーオーディオで最高のパフォーマンスを発揮するサブウーファーとして発売されました。

Flexunitsシリーズの強固なダイキャストフレームをベースに2種類のコーン紙P/PとKAPを用意した10インチ(25cm)サイズのサブウーファーです。

P/Pコーン使用Flexunitsドライバーは強固なフレームに大口径マグネットを装備したハイエンドサブウーファーで強力なマグネットの駆動力を余すところ無く重低音に変換し、ミッドレンジが奏でる中低音を強力にサポートするサブウーファーです。

KAPサンドイッチ構造を持ったコーン紙のFlexunitsドライバーは、完全に新しい技術に基づいた振動板を2種類合わせています。正確な形で円錐を維持するために、KAPコーンは2つの薄く正確に整形された炭素素材と強化された紙コーンを重ね合せ、発泡する接着剤を充填し、専用ツールを使用して作られます。充填される発泡材で接着された2つの素材は反響を回避し非常に厳密で堅いコーン紙となり、ひずみの少ない低音を再生します。サンドイッチコーン紙の効果は超低域の振幅の大きな周波数に特に顕著に現れます。

このシステムはサンドイッチされるKaptonおよびアルミニウムボイスコイルの特性によりAudioTechnology独自のシステムとなり、それは低レベルの信号でさえ、非常に低い機械的抵抗値を示します。

- 再生周波数: 34-2200Hz
- 定格入力: 200W
- インピーダンス: 4Ω
- 能率: 91dB



FLEXUNITS
10C77KAP 4ΩAuto
25cmSUBWOOFER

¥230,000(税抜き)

FLEXUNITS
10C77P/P 4ΩAuto
25cmSUBWOOFER

¥200,000(税抜き)