



NODE

Press Release

HYLIXA

価格：5,200,000 円（税別・ペア）

受注開始時期：2019年 11月 22日

※完全受注生産

英国ケンブリッジに本拠を置く
2018年創業の新進気鋭のオーディオブランド「NODE（ノード）」より3Dプリンティングスピーカー「HYLIXA（ハイラクサ）」が登場いたします。

NODEは、2018年1月創業の新進気鋭のオーディオブランドです。工業デザイナーとして長年経営をおこなってきた2名の技術者が独立し、自身のノウハウをオーディオ製品に活かしたいという理念のもと誕生しました。

記念すべき第一作目となる本製品は、1,ワイドレンジ 2,点音源 3,小型軽量という融合が難しい3つの要素を、3Dプリンティングを用いた独創的なデザインにより見事に融合を果たし、そのルックス・サイズの想像を超えるサウンドクオリティを提供する意欲作です。

3Dプリンターで1台1台出力するという特性から、キャビネット部の柔軟なカラーオーダーが可能*で、所有する喜びをご提供します。

※キャビネットカラーはホワイト/ブラックが標準価格となります。その他の色に関しては受注時応相談となります。
バツフル部については、マットブラック/シルバーが標準価格、ゴールドは受注時応相談となります。



TIMELORD

Node Audio 日本総代理店

www.timelord.co.jp

03-6435-5710

主な特徴

- 本体を構成するキャビネット、支柱、ネットワークなど構造物のほとんどをレーザー焼結法 3D プリンティングテクノロジーで成形
- 3D プリンティングでしか成し得ないユニークな筐体設計が可能になりました



- 1.6mものトランスミッションラインを3次元構造でキャビネットに収めた独自設計の「ヘリカル・トランスミッション・ライン」構造によりサイズを超えた低域再生を実現

- 3Dプリンターで成形された、三次元構造のクロスオーバーネットワークを支柱内に装備



- 音の回折を発生させないための流線型のフォルムをもち、表面にネジ一本たりとも露出させない「ステルス・キャビネット」を採用

Specification

形式：3ウェイ3ドライバー・フロアスタンディングスピーカー
 キャビネット構造物：レーザー焼結法によるガラス繊維配合ナイロン
 感度：82.4dB(2.83V/1m)
 インピーダンス：6Ω(最低 2.6Ω)
 寸法：278mm (D) × 433mm (W) × 960mm (H)
 重量：15Kg (スタンド一体型)