

音楽の魂が息づく革新的な サウンド、驚愕のリアリティ

ハイエンド・スーパーツイーター

HIT-STX

聴くべき、感じるべき、その一瞬を逃さない
音楽の魅力を最大限に引き出すために開発された
ハイエンドスーパーツイーターがここにあります。

HIT-STXは、HIT-ST2：宙（SoLa）で定評のある高分子発音ユニットを2基搭載することにより、HIT-ST2の特長である減衰の少ない平面波による高速応答性能はそのままに上下の指向性を改善し、圧倒的な音場再現、1ランク上の上質なサウンドを手に入れました。

1. 詳細な音の再現

HIT-STXは、音楽や音声の微細なニュアンスやディテールをより正確に再現することができます。HIT-STXが再現する高周波成分は楽曲の明瞭さや立体感を向上させ、楽器の微妙な表現やボーカルの息づかいをより生き生きとした形で聴くことができます。各楽器の高域での倍音まで再生することが可能なため、音を忠実に再現することができます。自然な音で、しかも一つひとつの楽器の音にメリハリと力強さを合わせて再生し、音場感溢れる音楽を楽しむことができます。

2. 空間の広がり

HIT-STXの全方位高域再生は、音楽のサウンドステージや広がり感を向上させます。高周波成分は、音の定位や反響音、ホログラフィックなイメージングに貢献し、音楽の世界に没入させます。楽曲の演奏会場やスタジオの空気感まで再現できるため、より臨場感のある体験を提供します。

3. 音場のリアリズム

HIT-STXの全方位再生は、音場の自然さやリアリズムを向上させます。自然音の表現や環境音の微細なディテールを再現するのに役立ちます。例えば、鳥のさえずりや水のせせらぎ、室内の響きなど、臨場感のある環境音がよりリアルに再現されます。

HIT-STXの音の特性

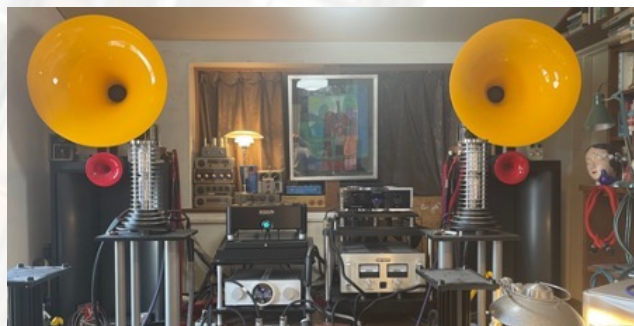


通電における定位振動が安定するまでの応答性の時間差が少ない

従来電磁誘導による スピーカーの応答性



電磁誘導における磁石の定位振動が安定するまでの時間が必要



オーディオ評論家寺島靖国先生のシステムへ導入



内蔵ネットワークのHi/Lo切り替え端子

Specifications

スピーカーユニット	円筒型高分子平面波・発音体
指向性	全方位
定格インピーダンス	8Ω
最大許容入力	20W
出力平均音圧レベル(16kHz)	86db w/m
再生周波数帯域	周波数帯域 16kHz~100kHz L 16kHz H 18kHz
外形寸法	幅20cm×高さ32cm×奥行20cm
重量	約6.5kg

希望販売価格 基本仕様(ペア)：1,500,000円 (税込価格 1,650,000円)

開発・製造元お問い合わせ先

株式会社キットヒット

KITHIT
Sound of Science

〒811-3311

福岡県福津市宮司浜1-10-11-101

TEL/FAX : 0940-62-6552

Mail : info@kithit.com



KITHIT ホームページ

<https://www.kithit.com>