

# 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-STXX

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-STXXは、HIT-ST2：宙（SoLa）で定評のある高分子発音ユニットを4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、最上位ランクの上質なサウンドを実現したフラグシップモデルです。

### 1. 詳細な音を広い空間に再現

HIT-STXX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広く再現することができます。HIT-STXX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。

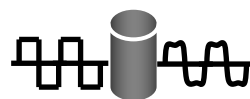
### 2. 脅威の空間広がり

HIT-STXX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最大限に向上させます。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-STXXの全方位再生は、広範囲において音場の自然さやリアリズムを最大に向上させます。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超リアルに再現されます。

HIT-STXX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



STXXを使用した音響ルーム

### 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 M 18kHz H 20kHz
外形寸法	幅30cm×高さ120cm×奥行30cm
重量	約18 kg

希望販売価格 基本仕様(ペア)： 9,000,000円（税込価格）

### お問い合わせ先

お問い合わせはメールにてお願い申し上げます。

株式会社キットヒット **KITHIT**

〒811-3311 Sound of Science

福岡県福津市宮司浜1-10-11-101

TEL/FAX : 0940-62-6552

Mail : information@kithit.com

<https://www.kithit.com>

