

## 革新的な音楽の魂が息づく 驚愕のリアルサウンド

ハイエンド・スーパーツイーター

# HIT-ST50

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-ST50は、HIT-ST2：宙(SoLa)で定評のある高分子発音ユニットを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外部振動による影響を抑え、圧倒的な音場再現、そして上品なサウンドで音楽を聴くことができます。

### 1. 詳細な音の再現

HIT-ST50は、音楽や音声の倍音成分を忠実に再生する性能があることにより、微細なニュアンスやディテールを正確に再現できます。この高域再生によりHIT-ST50では楽曲の明瞭さ、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。

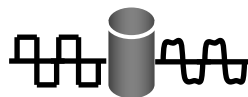
### 2. 空間の広がり

HIT-ST50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-ST50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します。

HIT-ST50の音の特性

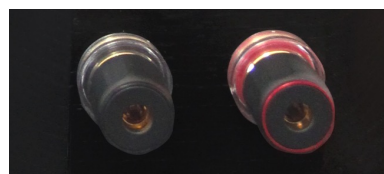


通電における定位振動が安定する  
までの応答性の時間差が少ない

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



ツイーターの端子部分

### 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
外形寸法	幅13cm×高さ16cm×奥行13cm
重量	約 2.1kg

希望販売価格 基本仕様 (ペア) : 498,000円 (税込価格 547,800円)

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**  
Sound of Science

〒811-3311

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

