



希望販売価格 (ペア) : 237,000円(税込価格 260,700円)

スーパーツイーターHIT-STシリーズに新たなエントリーモデルが誕生

キットヒット独自のテクノロジーで音楽を繊細に再現するスーパーツイーターHIT-STシリーズ。そのフィロソフィーを継承したHIT-STFは、シリーズで最もコンパクトなモデルですが、音色・空気感の再現能力では引けを取りません。

1. ダイアフラムに上位モデルと共通の素材を採用

ダイアフラムは上位モデルのHIT-ST20、HIT-ST2と共通の合成分子素材フィルムを使用。形状を半円筒形にすることで前方エリアの音色、空気感の高い再現能力を実現しつつコストダウンに成功しました。

2. 優れたリニアリティとハイトランジェントを両立

応答特性に優れる合成高分子素材フィルムを使用することで素早い音の立ち上がりを実現し、音を忠実に再現します。

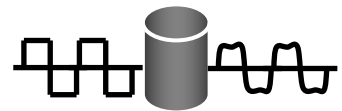
3. メインスピーカーの再生能力を最大限に発揮

お手持のスピーカーにHIT-STFを追加することで高い帯域を補正するだけでなく、楽器の低音成分の再現性が向上しハイレゾのみならずCD、アナログにおいてもメインスピーカーの再生能力を最大限に発揮します。

4. 振動安定化機能搭載 (mk II)

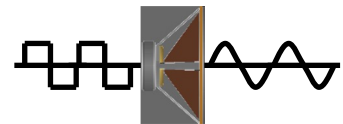
従来のHIT-STFの振動特性による音質劣化を低減させるために、振動を抑えるための新機能を搭載しました。これによって、外部の振動による高域信号が変調されてしまう様な音質劣化を低減させることで、より自然な音の再現を実現しました。

HIT-STFmk II 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

従来の電磁誘導による
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

Specifications

スピーカーユニット	半円筒型高分子平面波・発音体
定格インピーダンス(16kHz)	8Ω
最大許容入力(16kHz)	20W
出力平均音圧レベル	86db/w/m
再生周波数帯域	16kHz~75kHz
外形寸法	幅13cm×高さ14cm×奥行き13cm
重量	約1.2kg

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>