

# フィルム型スーパーツイーター HIT-ST2



希望販売価格  
基本仕様：698,000円(消費税抜ペア価格)  
基本色 ブラウン・ワインレッド・黒

## キットヒットのスーパーツイーターシリーズの新たなスタンダード

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つつ、新たなダイアフラムを搭載し、音色・空気感の再現能力をさらなる高みへ進化させました。メインスピーカーの音色を変えずに魅力的な音の世界を作り上げます。

### 1. 新たなダイアフラムの採用

電極に使用する金属素材を見直すことにより従来モデルに比べ、より素直な周波数特性を実現しました。また、ダイアフラムの厚みを変更することで聴感上の音圧を改善しております。

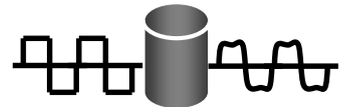
### 2. 平面波によるリニアリティとハイトランジェントを両立

HIT-ST2に搭載している合成高分子素材フィルムを使用することで減衰の少ない平面波による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. 中低音域の改善

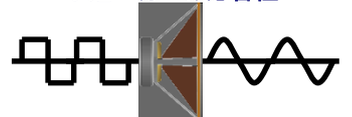
お手持のスピーカーにHIT-ST2を追加することで高い帯域を補正するだけでなく、楽器の低音成分の再現性が見違えるほど向上し、中低音域の再現性が飛躍的に向上します。

#### HIT-ST2の音の応答性



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



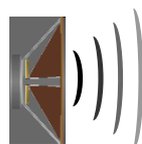
電磁誘導における磁石の定位振動が安定するまでの時間が必要

#### HIT-ST2の音の波形特性



全方位に減衰が少ない平面波を形成

#### 従来のスピーカーの音の波形特性



波形を広げながら、減衰しつつ進む

スピーカーユニット	円筒構造の合成高分子振動素子
指向性	全方位
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	周波数帯域 16kHz～100kHz ローカット周波数 L 16kHz M 18kHz H 20kHz
外形寸法	幅20cm×高さ20.5cm×奥行20cm
重量	約3.5kg

-----お問い合わせ先-----

株式会社キットヒット  
〒808-0135  
福岡県北九州市若松区ひびきの1-8  
TEL/FAX : 093-695-3472  
URL : <http://www.kithit.com>  
Mail : [info@kithit.com](mailto:info@kithit.com)