

世界初の、 木材を振動させた無指向平面波重低音スピーカー

ハイエンド・ウッドボードスピーカー **HIT-FP1**

楽器で使用されている『木』から自然な音を奏でるスピーカー



ウッドボード・スピーカーは、世界初の「木板を振動させて音を発生するスピーカー」です。

特長は、木板の駆動に「新開発ゆさぶり技術」を搭載し、厚さ12mmの前方・後方の木材板全体を均等にピストン振動させ、分割振動を完全に無くし、従来のスピーカーでは実現出来なかった超低周波から平面波の音再生を可能にしました。

これにより、従来のスピーカーとは全く異なった、自然で迫力のある重低音を体感できます。

また、中高音域再生は、FP1上部の上方向に向けたスピーカーと三角錐の木材によって、全方位の指向特性にすることで、10Hz~40KHzまでの再生を可能にしました。

これにより『木』特有の温もりのある自然な低音、そして中高域は、木材振動の空気出力と調和させることで、音に自然でメリハリのある、従来には無い木材から奏でる自然音を楽しめます。

ウッドボード・スピーカーは日本を代表する家具の産地「福岡県・大川市」の高度な木工加工技術を駆使し設計・製造しております。



洗練された木材で製造

美しい木目調でスタイリッシュな特徴あるデザイン

ウッドボード・スピーカーは、振動体に木材板を使用しているため、従来のスピーカーのようなユニット、サランネットなどは一切なく、美しい木目がシンプルでスタイリッシュな印象を与えるインテリア性に優れた仕上がりとなっています。



キットヒット開発のウッドボードスピーカー『HIT-FP1』

Specifications

種類	2ウェイ・セパレートスピーカー
スピーカーユニット	低音部：木材パネル 中高音部：10cm Speaker
指向性	全方位（平面波）
定格インピーダンス	12Ω
最大許容入力	40W
出力平均音圧レベル(16kHz)	80db w/m
再生周波数帯域	10Hz~40KHz
外形寸法	幅29cm×高さ132cm×奥行29cm

販売価格：オープン価格

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：information@kithit.com



KITHIT ホームページ
<https://www.kithit.com>