

BOOKSPEAKER



●ピロースピーカーも好評発売中!!
詳しくはホームページへ
<https://pillowspeaker.right-ear.com/>



推奨オーディオアンプ FiiO E6
国内総代理店：株式会社 小瀬出電気商会



●ご購入方法について

当社ホームページ内のストアからお求め下さい。

■ <http://bookspeaker.right-ear.com/>

このストアはアマゾン(amazon.co.jp)の

インストアストアとなっております。

推奨アンプその他もこちらからご購入頂けます。



●お問い合わせ

ライト・イヤ合同会社

〒432-8021 静岡県浜松市中区佐鳴台 2-28-25

FAX/留守番電話：053-571-2867

Eメールアドレス：bookspeaker@right-ear.com

※掲載内容は2012年1月時点のもので、最新情報は、ホームページでご確認ください。

ナチュラル・サウンドを 連れ出そう。

「音が良いポータブルスピーカーが欲しい」という夢が今、
「高音質の超薄型スピーカーユニット」という、
新しいスピーカーテクノロジーによって形になりました。
それが、ブックスピーカー。



フロダクトスタイル、サウンドスタイル、そしてライフスタイル。
今本当に求められているスピーカーの理想に向かって、
ゼロから発想し直して開発したこれまでにないスピーカー。
旅行や出張などの外出はもちろん、家の中でも自由自在。
机の上、食卓、キッチンサイド、ベッドサイド、そして枕の下。
あらゆる場所に自分だけの音環境を連れ歩くことができます。
自然で未体験の音場感とナチュラルでクリアなサウンドを、
あなたの思いのままフリースタイルでお楽しみください。

feature 1

クリアなサウンド

平板スピーカー・ユニットの構造が、
歪みが少なく切れの良いサウンドを
実現。音楽を聴く喜びを再発見させ
てくれます。長く聴いても疲れない
点もメリットです。



feature 4

ポケット・サイズ

大きき厚さも文庫本サイズ。ポケ
ットやバッグにもスッと収まります。
出張や旅行、家の中でも思いのまま
に持ち歩き、常に
自分のそばに置いて使えます。

feature 2

未体験の音場感

両面から音が出る独特構造。表の音
に加え裏からの音が反射して拡散し
、豊かに響き合う。まるで自分の周り
を音で満たされる未体験の音場感
を満喫できます。



feature 3

ピロースピーカー

スピーカーユニットはわずか5mm。
枕の下に敷いて、ピロースピーカー
として使えます。小さな音でもクリア
に聴こえ周囲に迷惑になりません。



feature 5

シックなデザイン

スピーカーとしては例の無いシックな
デザインを実現。豊富なカラーバ
リエーションと高級感のある質感。
こだわりを持つ大人の選択に叶う
スピーカーです。



ブックスピーカーだから実現できた3つの特性。

ブックスピーカーのひとつつの効果



図-1

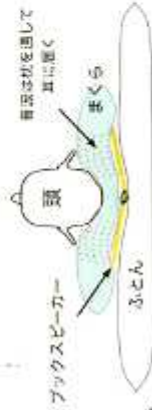


図-2

※真上のブックスピーカーもご購下下さい。

VARIATION

自由に選べる4タイプ
ユニットから外装仕上げまで品質を追求。
持ち歩く楽しさを選べる4タイプ。

BS-200 フレームに天然ペンギンガ材を使用。



BS-211 コード巻を取りカラーを統一。



※BS-200とBS-211は同じカラー(リ)エディションです。詳しくはホームページをご確認ください。

point 1 両面から高音質サウンド

スピーカーユニットは裏表が完全に同じ構造。位相が逆である以外は、全く同じ特性の音が両面から再生されるのです。また裏側を塞がないため、音に癖が付かないことも特長です。

point 2 音で満たされる音場感

さらに獨特の音場感も実現。図-1の様に裏側から発せられた音波が反射して拡散し、リスナーに心地よい響きとして伝わるのです。まるで自分の周りに音が満たされるような感覚を実感できます。

point 3 高性能ヒロスピーカー

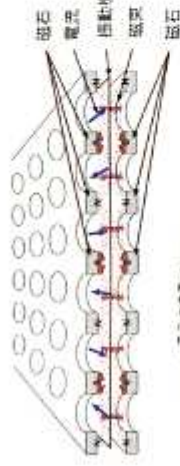
ピロスピーカーとしての性能の高さも特長。耳の側で聞けるので小さな音でもOK。音波が直進するため周囲に迷惑にならない上に、左右が混ざらないクリアな音で広がりある響きも感じます。

海外の特許も持つ技術で わずか5mmの薄さを実現。

平板スピーカーは、静岡県浜松市のPROTRQ社が発明した独自技術。日本はもちろんアメリカ、イギリス、ドイツなど海外でも特許登録されています。基本構造は、穴の空いた2枚の磁石で電気回路をプリントしたフィルム状振動板を挟んだシンブル。この基本技術をベースに新開発したブックスピーカー専用ユニットは、わずか5mmという常識を超えた薄さを実現しました。

磁石に挟まれた振動板はほぼ全面がドライブされ、面全体が均一に振動します。とても追従性が良く、パルス状の信号波形でも正しく音波に変換。鋭くはじかれた弦楽器の音もつぶれずにクリアーに再生します。またコーンスピーカーの様に振動板を支えるエッジやダンパー等のバネ性の素材がないため、フラットな周波数特性、低歪み、過渡特性など様々なメリットを生み出しました。

PROTRQ社の特許技術による 平板スピーカーの構造



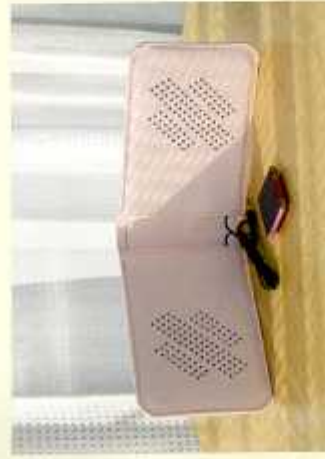
スピーカーユニットの内部



※磁石を透かして見たところ
磁石の穴の間にマグネットが見える

BS-181 BS-211のサウンドでバステルカラー。

BS-081 フェライト磁石のリースナブル仕様。



※BS-181とBS-081は同じカラー(リ)エディションです。詳しくはホームページをご確認ください。

スピーカーユニット	BS-200 / BS-211	BS-181	BS-081
音圧	C0607-015-N	C0607-015-N	C0607-015-F
	88 dB	88 dB	84 dB
電源		本機	
インピーダンス	16 ohm	16 ohm	16 ohm
入出力		3.5mm ステレオミニプラグ	
許容入力		1ワット	
筐体	Neodymium	合成樹脂	合成樹脂
マグネット	Neodymium	Neodymium	Ferite
外形寸法	折り畳んだ時:1150mm(幅) x 102mm(奥行き) x 22mm(厚さ) 広げた時:308mm(幅) x 102mm(奥行き) x 10mm(厚さ)		
質量	270g	270g	260g
希望小売価格(税込)	¥24,800	¥22,500	¥17,400

●本品は取り外し、仕様の一部を変更する必要はありません。

●音圧の測定方法

実際の使用状況に合わせて、iPhoneをiPodとして使い、10dBの1kHzのサイン波をボリュームを最大にして再生。スピーカーの中央から13cmの点の音圧を測定しました。

※iPhone、iPodは、Apple社の登録商標です。

