

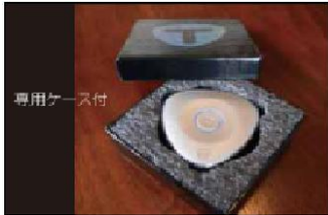
# 商品提案書

<b>商品名</b>	<b>Tunebug Vibe (チューンバグ バイブ)</b> <b>Tunebug</b> Vibe <sup>®</sup> Portable SurfaceSound. Speaker Haut Parleur Portable de Son à la Surface
------------	--

<b>キャッチフレーズ</b>	<b>平面をスピーカーに変えてしまう画期的なアイテムです！！</b>
<b>特徴</b>	その1: 共鳴する物質を何でも『高音質スピーカーに』する新型オーディオアイテム その2: お部屋で、アウトドアで、お手持ちのオーディオプレーヤーにつなげるだけ！ その3: 英国NXT社の特許技術を応用し、シリコンバレー・グローバル社が開発製品化に成功！

**商品イメージ**





専用ケース付



英国NXT社は同国防省での軍事技術を基に、多数の国際特許項目を含む平面振動理論をライセンス化した技術集団です。  
(\*Trade Mark of New Transducers Ltd.)



ボンネットも



デスクも



アウトドアも

**商品紹介**

いつでもどこでも、高音質スピーカーで音楽を楽しめる新オーディオアイテム  
 チューンバグ バイブは、室内はもちろん屋外でも高音質の音楽が楽しめるように小型化に徹底したポータブル性を追求したスピーカーです。デスク・テーブルなど共鳴する平面があるところならどこでもOK！音波を通し音響を発生させるSurface Sound Technologyを採用。ほとんどの平面をフラットスピーカーに変えてしまう画期的なアイテムです。

**世界中で使用され信頼のある英国NXT社の特許技術を採用**  
 チューンバグ バイブは世界に誇る高度音響技術を所有する英国NXT社の50以上のライセンスを使用し、カリフォルニア「シリコンバレー・グローバル社」が開発しました。物質の表面に音波を伝搬させることで、あらゆる平面をフラットパネルスピーカーにしてしまうという驚きのテクノロジーです。この技術は、チューンバグ バイブの他にノートパソコン・デジタルフォトフレーム・街頭広告など世界中で応用されています。  
 ※NXT社は英国国防省での軍事技術を基に、多数の国際特許項目を含む平面振動理論をライセンス化した技術集団です。  
 (\*Trade Mark of New Transducers Ltd.)

**コンパクトでスタイリッシュなデザイン**  
 本体は厚さ25mm×幅57mm、重量150gと持歩きに便利な超コンパクトサイズ。iPod、iPhone、MP3といった3.5mmのオーディオジャック付のポータブルプレーヤーなら本体をケーブルでつなぐだけで、約5時間連続再生が可能です。内蔵のリチウムポリマーバッテリーはUSBケーブルまたは市販のUSBアダプターで充電できます。スタイリッシュなメタルフィニッシュケースと高い機能性から、世界各国への販売が予定されています。

**さまざまな物質が高音質スピーカーに！**  
 テーブル、デスク、ダンボール、なんと車のボンネットまで、平面の物質がチューンバグ バイブで高音質のスピーカーに早変わり。室内はもちろん屋外でも使用可能。いつでもどこでも高音質のサウンドを楽しめます。つまり、狭い部屋でも小さなコーヒータブルさえあれば、本物のスピーカーなみの音楽を聴くことができる！ということです。屋外、たとえばバーベキューをしている時にBGMが流れていたなら、もっと盛り上がるのに・・・と思ったことはありませんか？近くにダンボール箱やアイスボックスがあればOK！そこにチューンバグ バイブを乗せれば・・・色々な場面でスピーカーに早変わり。ヘッドフォンから開放されると会話も弾みますよ！

商品スペック			
名称	チューンバグ バイブ	商品サイズ / 重量	W58mm × H 25mm × D 58 mm / 157g
定価:税込み/税抜き	¥9,237 / ¥8,553	外装サイズ / 重量	W 105mm × H 105mm × D 60mm / 260 g
販売価格:税込み/税抜き	¥9,237 / ¥8,553	カートンサイズ / 重量	W 394mm × H168mm × D 454mm / g
内容量・カラー・サイズ	【同梱物】Tunebug Vibe本体、サウンドベース、オーディオケーブル 充電用ケーブル	ロット	24
原産国	中国	保証期間	1年間(メーカー限定保証)
		JANコード	4560182821160
素材・成分	【本体】亜鉛合金、ポリカーボネイト【ケーブル】HD-PE【電池】リチウムポリマー電池		
注意事項			
製造元/輸入元	アジア産業開発株式会社		
発売元	ミュー株式会社		