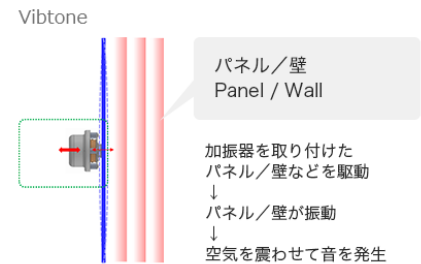


## 加振器（Vibtone）のラインナップ強化、 用途別のラインナップでサンプル出荷開始

オンキヨー株式会社（所在地：大阪市中央区、代表取締役社長：大舘 宗徳）は、OEM 事業において、スピーカー技術を応用した、振動で音声/音楽再生を可能にする加振器（Vibtone/ビブトーン）のラインナップ強化を行っています。さまざまな用途に適したラインナップを開発、2019年12月よりサンプル出荷開始となりますので、お知らせいたします。

### 1. 加振器（Vibtone）について

当社の加振器（Vibtone）は、振動を利用して音を出すものです（右図参照）。通常のスピーカーでは振動板を振動させることで音を出していますが、水や湿度が高い環境下での使用には適していません。加振器はパネルなどを振動させることで音を発生させますので、浴室、キッチン、あるいはインターフォンなど防水性、気密性が必要な空間でも設置・音を鳴らすことができますようになります。



### 2. 製品ラインナップ

用途に応じ、6種類のラインナップを開発、12月より順次サンプル出荷を開始します。  
なお、出力や大きさなどもそれぞれ準備しておりますので、ご相談ください。

	名称	タイプ	画像イメージ	主な用途	サンプル出荷
①	C-Vibtone	Compact 小型タイプ		スマホ、携帯ゲーム機、骨伝導を利用する機器など	2019年12月～
②	F-Vibtone	Flat 薄型タイプ		OLED 等ディスプレイ用	2019年12月～
③	T-Vibtone	Tough 高信頼性タイプ		車載用	2019年12月～
④	P-Vibtone	Powerful 高駆動カタイプ		大口径ボイスコイル、強力磁気回路を用いたタイプ	2019年12月～
⑤	A-Vibtone	Active アンプ内蔵タイプ		Bluetooth®、アンプを備えたオールインワンタイプ	2019年12月～
⑥	W-Vibtone	Waterproof 防水タイプ		カバーで部品を覆った防水タイプ	2020年1月～ (予定)

### 3. 組込用スピーカーコンポーネントに関するお問い合わせ

上記 Vibtone をはじめ、組込用スピーカーユニットに関するサンプル出荷や製品へのお問い合わせについては、下記にてお願いいたします。

#### ■スピーカーコンポーネントに関するお問い合わせフォーム

Vibtone シリーズ含め、スピーカーユニットに関するご相談は、下記お問い合わせフォームにてお願いいたします。

<https://www2.jp.onkyo.com/customer/inquiry.asp?id=7>

当社グループでは、祖業であるスピーカー開発で培ってきた音に関する技術を用いて、デザイン上スピーカーの穴をあける事が難しいデバイスなど今後さらに拡大する AI/IoT 時代に対応した高品質な音声/音楽再生を実現できる“音”のソリューションを提供してまいります。

#### 【関連情報】

- ・組込用スピーカーコンポーネント事業紹介

<https://www.jp.onkyo.com/biz/spcomp/index.htm>

- ・「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。

以上

<スピーカーコンポーネントに関するお問い合わせ>

お問い合わせフォーム

<https://www2.jp.onkyo.com/customer/inquiry.asp?id=7>