

取り付けの瞬間に、どこでもスピーカーに変身
小型エキサイタ振動ユニットの紹介資料



ご用命・問合せ先

千代田電子機器株式会社
マーケティング部 鈴木
ke-suzuki@cec-chiyoda.co.jp

(1)どんなモノにも貼り付け可能(ネジ止め固定も可能)

(2)貼り付けた瞬間にどこでもスピーカーに変身
従来のスピーカーのような音響装置は不要

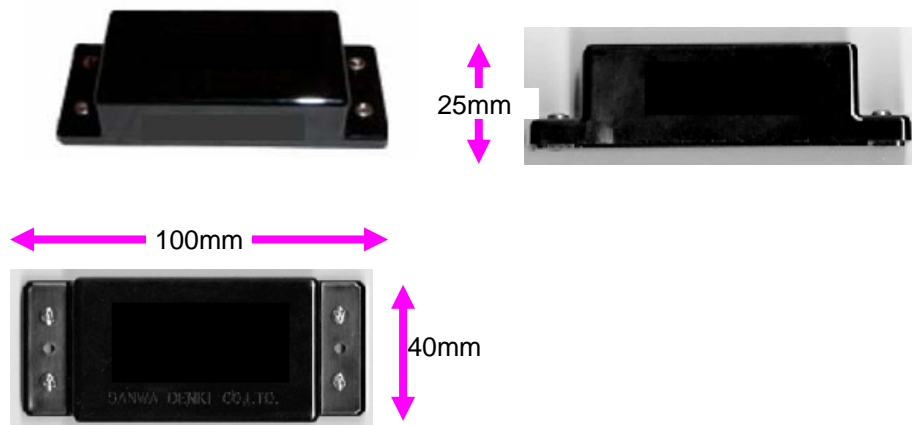
(3)クリアで良質な音を広範囲に届けることが可能
平面波スピーカーなので、「360度サウンド」でも、
直進性(減衰が少ない)特徴を活かして、より良く遠くに音を届けることができます。

(4)小型軽量:210g(mono)、420g(Stereo)
充電式電源を使えばポータブル・スピーカーとして活用できます。

(5)音楽プレーヤーと簡単にシステムの組み合わせ可能
TV、ラジオ、CD、カーステレオ、またはUSBやメモリーカード



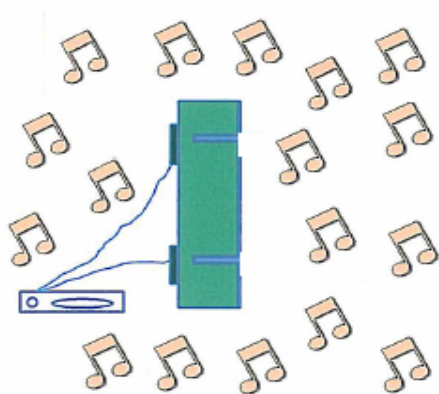
「1」製品仕様



項目	規格
インピーダンス	4～6Ω
最大出力	1.0[W]
入力	-
サイズ	100mm (W) × 40mm (H) × 25mm (D)
重量	210[g] (本体のみ)
消費電流	-
防水機能	生活防水仕様 (IPX4で防水仕様対応可能)
材質	ポリカーボネイト樹脂 (ケース)

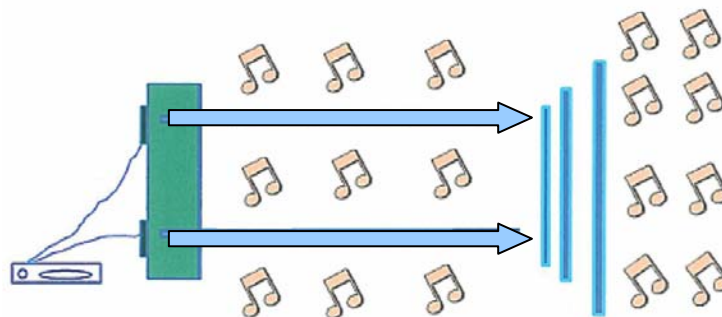
「2」特徴

(1)360度サウンド・スピーカーに



(2)取付面全体をスピーカーに

(3)減衰が少ない平面波スピーカーなので、音を遠くに届けることが可能
(スピーカーの近くでも、遠くでも、聴きやすい音量を提供)



「3」用途例

100V電源で

ホワイトボードが
スピーカーに



平面波で
真っ直ぐ遠くに



POPや掲示板が
スピーカーに

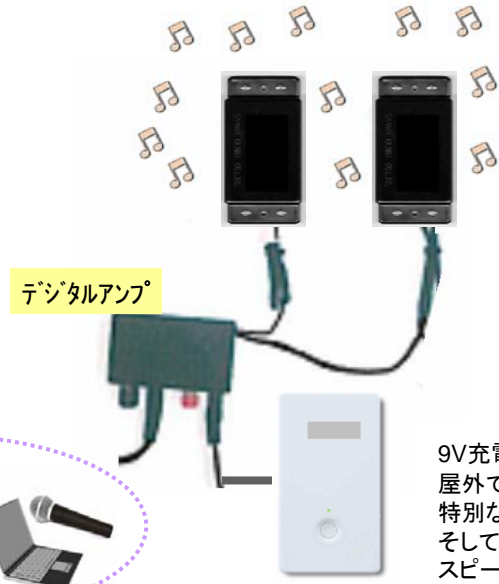


充電式電源で



平面波で
真っ直ぐ遠くに

掲示板を
スピーカー兼用に



野外イベントでも
展示場掲示でも
屋外・屋内・
時間・場所を問いません



9V充電式電源(別売)があれば、
屋外でも、室内でも
特別な音響装置が不要、
そして、簡単に持ち運び可能な
スピーカーに