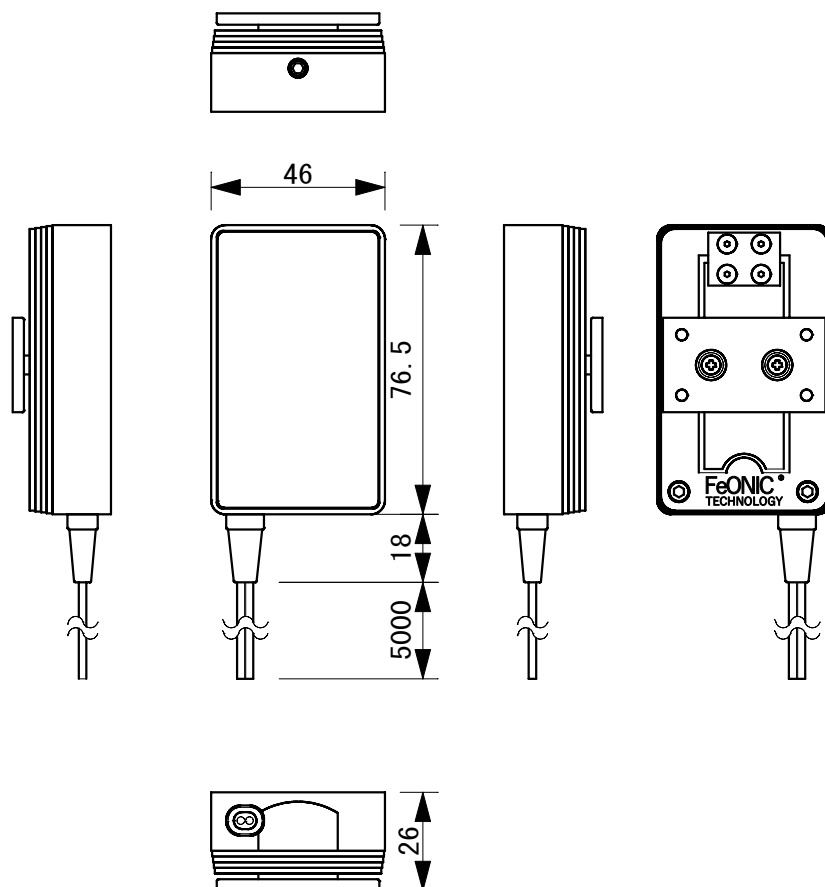


# バイブレーションスピーカー

## 外観図



## 特長

■ バイブレーションスピーカーは取り付けられた物体自体を振動させ、物体そのものをスピーカーにする

バイブレーションスピーカーで音が再生可能な素材

[ガラス/木の板/MDF等の合板/金属板/アクリル/石膏ボード/ファイバーグラス板/床フローリング/鏡等]

バイブレーションスピーカーで音が再生不能な素材

[布/薄い紙等の柔らかい素材またはコンクリートなどの重い素材]

■ 耐水設計になっており屋外でも使用可能（水中では使用不可）

## 仕様

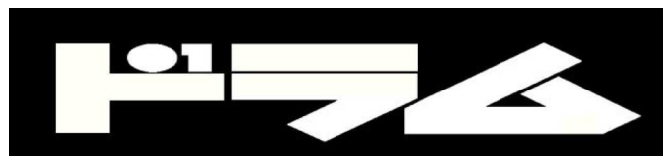
インピーダンス	4Ω
定格入力	20W
重量	370g
外形寸法	76.5mm(W) × 46mm(L) × 26mm(H)
推奨取り付け方法	両面テープもしくは取り付け板※1を使用する
使用温度範囲※2	-20℃～80℃
保管温度範囲※2	-20℃～100℃
再生周波数帯域	100Hz-20,000Hz
出力音圧レベル※2	93dB(1W/1mにて) <small>ガラス板の場合</small>
定格感度レベル※2	83dB(1W/1mにて) <small>ガラス板の場合</small>
防水規格	IP55(水中では使用不可)

※1 取り付け板は別売りオプションパーツ

※2 取り付け位置や素材によって異なる

## 付属品

● L5×1 ● 両面テープ×1 ● 取扱説明書・保証書×1



型番	用紙	縮尺	単位
	A4	1/2	mm
L5	作成日	2018/03/27	