

.p Z BASS TM
PIEZO HIGH FIDELITY SOUND UNIT

かつてない臨場感をもっとスマートに

THRIVE

極薄軽量だけじゃないプロオーディオスペック

100Hz-20KHz HIFI再生

100dB/m 大音量再生

90%以上 省エネ再生

*HIFI再生、大音量再生は、OMR-BP.ONEの場合

■ X.D.Dumper SYSTEM

特殊形状のダンパーを与えることにより、振動板の複雑な周波数応答の広帯域制御を可能にしました。同時に耐候性の高い材料を独自開発。耐久性が気になる屋外など、ステージを選ばない次世代のスピーカーシステムです。

■ W.SUPER PIEZO ELEMENT

高出力と優れた周波数特性を可能するのが、常識をはるかに超えたスーパーワイドサイズの piezo エlement。当社独自の高度な piezo 製造技術により実現しました。贅沢にバイモルフ（2層）構造で高出力化と高効率化を図ります。

■ Flat Speaker

平面スピーカーとしての特長も兼ね備えています。pzBASSは、遠近関係なくほとんど同じ音量に聞こえるので、セミナー、ホテルラウンジ、イベント会場などさまざまな用途でその有用性を体感して頂けます。

pZ BASS™



平面波なので距離減衰がほとんどない

83dB/1m

80dB/5m

79dB/10m

Magnet Type



放射波なので距離減衰が大きい

83dB/1m

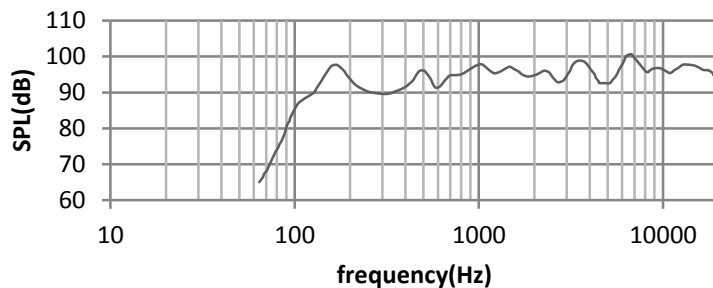
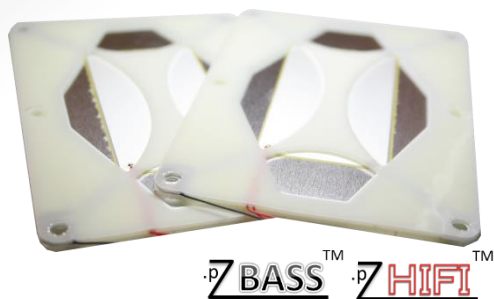
69dB/5m

63dB/10m

pzBASS/10m と同じ音量を出すには約100dB/1mもの大出力が必要

OMR-BP.ONE

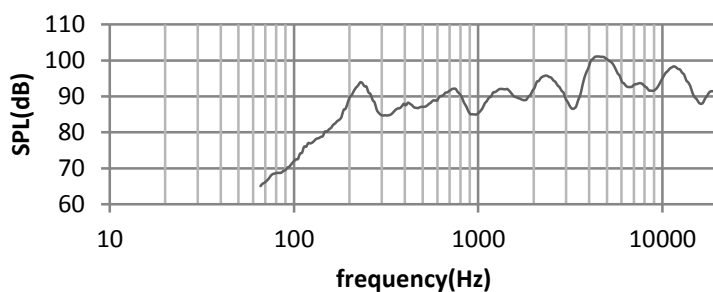
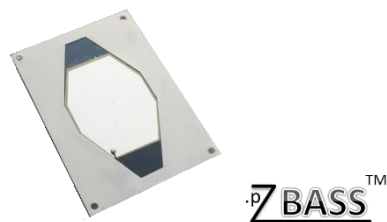
88×127 Full Range, 100dB



寸法	88 X 127 X 2.5t
質量	17.5g
再生周波数	100Hz - 20000Hz
出力音圧	95dB (at 9Vrms, 0.1m)
静電容量	1.2 μ F \pm 30%
入力電圧	60Vpp (max.100V)
使用温度	-20°C ~ +70°C
保存温度	-20°C ~ +80°C

OMR-BP.4261

42×61 Full Range



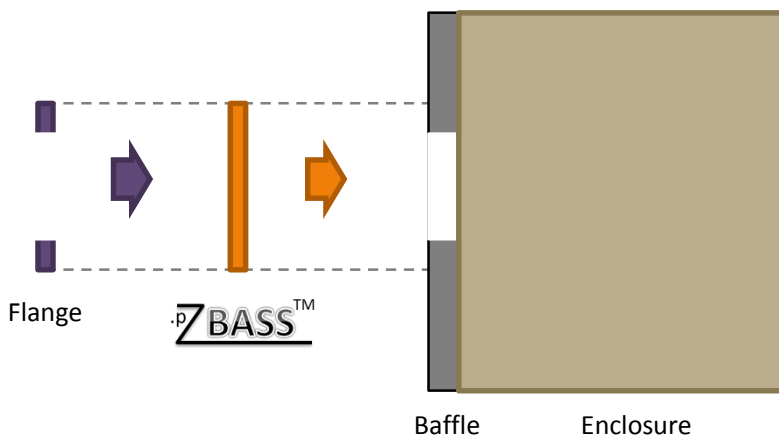
寸法	42 X 61 X 0.5t
質量	1.5g
再生周波数	150Hz - 20000Hz
出力音圧	90dB (at 9Vrms, 0.1m)
静電容量	0.8 μ F \pm 30%
入力電圧	15Vpp (max.30Vpp)
使用温度	-20°C ~ +40°C
保存温度	-20°C ~ +50°C

使用上の注意

10KHz以上のテスト信号 (sine波) を長時間入力し続けしないでください。
高周波では大電流が流れ、長時間入力すると電線の発熱、発火などの危険があります。
通常の音楽信号で発熱することはほとんどありません。

使用方法

図のように専用フランジでスピーカーユニットを固定してください。



オプション

f.one 88×127専用フランジ



寸法 88 X 127 X 1.6t

質量 55g

*M3のビスを別途ご用意ください。

f.4261 42×61専用フランジ



寸法 42 X 61 X 1.6t

質量 15g

*M2のビスを別途ご用意ください。

515ampz.a Z-BASS™ 専用高電圧アンプ



寸法 30 X 50 X 15t

質量 10g

電源 micro USB (5V/0.5A)

出力 19Vpp (2μF × 2ch)

*USB/ステレオコード/出力コネクタを別途ご用意ください。

株式会社 スライブ

〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄239-1

TEL 0495(73)3456 FAX 0495(73)3457

Mail: thrive@thrive.co.jp



検索