

# 바이브로-트랜스듀서 Vp4 series

RoHS 규제 적합품



Vp6보다 좁은 공간에 설치해야 하는 제품에 대해, 더 작고 더 얇은 트랜스듀서를 활용해야 하면서도 진동 성능은 떨어지지 않아야 할 경우가 있습니다. 이러한 요구로부터 개발된 것이 소형이면서도 고성능의 최신에 바이브로 트랜스듀서 Vp4 시리즈입니다. (특허제품)

바이브로 트랜스듀서 Vp4 는, 엔터테인먼트용 기기등에 설치하는 경우를 고려하여 2개의 나사로 간단하게 장착되는 구조로 되어 있습니다.

설계를 고려하면, 오디오 신호를 입력해 진동과 동시에 소리로 재생할 수 있어 스피커의 기능을 겸용시키는 것도 가능합니다.

## Vp4 시리즈 제품 개요

### 【Vp408 주요 사양】

- 임피던스 : 8Ω
  - 정격 (최대) 입력 : 3W (6W)
  - 극성 : 선 색상 : 검정-, 백?+
  - 치수 (mm) : 56 (W) × 56 (D) × 17.2 (t)
  - 중량 (g) : 85
  - 최소 재생 체감 진동 주파수 대역 : 16Hz ~
  - 음악 재생 주파수 대역 : 20 ~ 15,000 Hz
- 음악 재생시 : 당해 트랜스 듀서를 설치하는 소재를 통해 주파수 대역이 달라집니다.

### 【Vp416 주요 사양】

- 임피던스 : 16Ω
  - 정격 (최대) 입력 : 3W (6W)
  - 극성 : 선 색상 : 검정-, 백색+
  - 치수 (mm) : 56 (W) × 56 (D) × 17.2 (t)
  - 중량 (g) : 85
  - 최소 재생 체감 진동 주파수 대역 : 16Hz ~
  - 음악 재생 주파수 대역 : 20 ~ 15,000 Hz
- 음악 재생시 : 당해 트랜스 듀서를 설치하는 소재를 통해 주파수 대역이 달라집니다.



PATENT 3787777

- ※ 상기 사양 외관은 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다
- ※ 자세한 내용은 아쿠브 연구실에 문의하십시오