

# 바이프로-트랜스듀서 Vt7 series

RoHS 규제 적합품



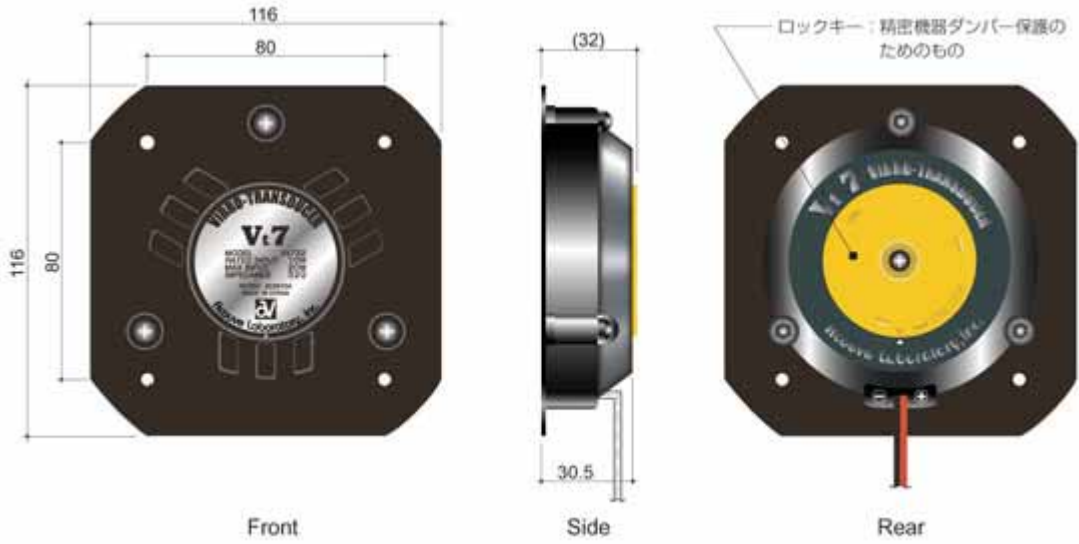
Vt7 시리즈는 업무용 바이직(체감 음향) 시스템 등 다수의 트랜스듀서를 사용 하는 경우에 적합합니다. Vt7 시리즈는 매우 강력한 파워를 발생시킬 수 있으므로, 의자의 프레임이나 마루를 구동하기에 적절한 구조로 되어 있습니다. Vt7 시리즈는 Vt732(impedance : 32Ω)와 Vt708(impedance : 8Ω)가 있습니다. (Impedance 차이 이외의 기본 성능은 같습니다)

## 【Vt732 주요 사양】

- 임피던스 : 32Ω ± 15 % (at 150Hz, 4V)
  - 정격 (최대) 입력 : 10W (20W)
  - 극성 : 선 색상 : 검정-, 빨강+
  - 치수 (mm) : 116 (W) × 116 (D) × 32 (H) 잠금 키 포함  
30.5 (H) 잠금 키 제외
  - 중량 (g) : 500
  - 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.

## 【Vt708 주요 사양】

- 임피던스 : 8Ω ± 15 % (at 150Hz, 4V)
  - 정격 (최대) 입력 : 10W (20W)
  - 극성 : 선 색상 : 검정-, 빨강+
  - 치수 (mm) : 116 (W) × 116 (D) × 32 (H) 잠금 키 포함  
30.5 (H) 잠금 키 제외
  - 중량 (g) : 500
  - 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 3035704

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