

## VISIC 앰프 GAE-120 (Visic Amp)



VISIC 앰프 / GAE-120 은 체감 음향 장치의 시작·실험 평가, 기기조립용 등에 매우 적합한 체감 음향 장치용 앰프입니다.

본제품은 오디오 신호를 진동 신호로 변환하는 신호 처리 회로와 바이브로 트랜스듀서(전기-기계 진동 변환기)를 구동하는 20 W의 파워앰프를 갖추고 있습니다.

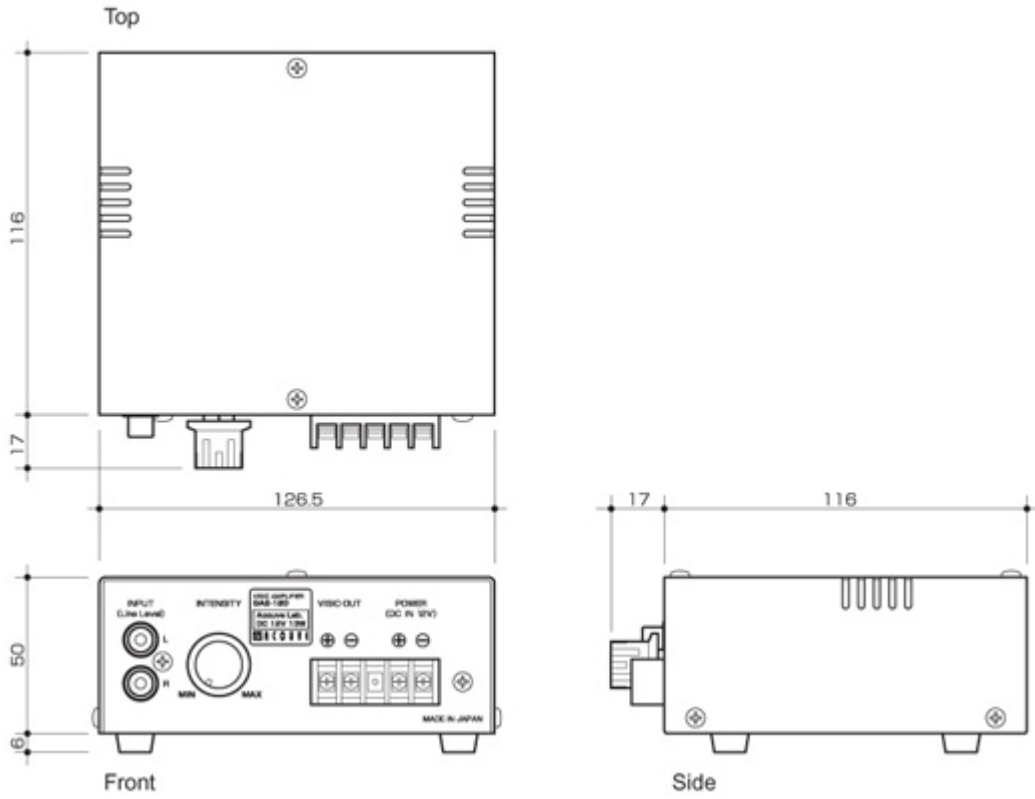
파워앰프는 바이브로 트랜스듀서 Vt708 2개, 혹은 Vp616 4개를 병렬 접속하여 구동할 수 있습니다.

(그 외의 트랜스듀서 Vp408, Vp216 등과의 편성도 가능하지만, 허용 입력 전력과의 관계로 주의가 필요하므로 해당 사항에 대해서는 본사로 문의해 주시기 바랍니다)

본 제품의 신호 처리 회로에는 체감 음향 장치 VISIC의 높은 성능을 얻기 위한 필터 처리나 에코라이징 처리, 적절한 레벨 압축 처리 등 수많은 신호 처리의 노하우가 응축되어 있습니다.

### 【GAE - 120의 주요 사양】

- 형식 : L / R 혼합 수준 압축, 모노 출력 전력 증폭기
- 정격 전압 : DC12V / 최대 전류 / 2A
- 최대 출력 전력 : 20W
- 부하 저항 : 40
- 입력 단자 : RCA 핀 잭 2P
- 출력 단자 : 터미널 블록 (5 극 내의 특정 위치 2 극)
- 입력 전원 단자 : 터미널 블록 (5 극 내의 특정 위치 2 극)
- 치수 (mm) : 124 (W) × 135 (D) × 50 (H)  
(최대 돌기 제외) × 57 (케스레구 포함)
- 중량 (g) : 600



※ 상기 사양 디자인은 개량을 위해 사전 통보없이 변경될 수 있습니다