

# VISIC 프로세서 VP100



본 기기는 오디오 신호로부터 체감 음향 진동 신호를 추출해 내는 신호 처리 프로세서입니다. 업무용 체감 음향 시스템은 각종 이벤트, 영화, 3D사운드 어트랙션, 릴렉션, 등 각종 시설의 목적에 적합한 체감 음향 진동이 요구되며, VP100은 이러한 업무용 체감 음향 시스템을 구축하는데 매우 적합합니다.

VISIC 프로세서 VP100은 용도에 맞추어 「리듬감의 뚜렷한 신호」, 「릴렉션감을 얻을 수 있는 신호」, 「실제감이 있는 신호」 등 목적에 맞는 신호 처리의 설정을 할 수 있게 되어 있습니다.

### 【VP100 특징】

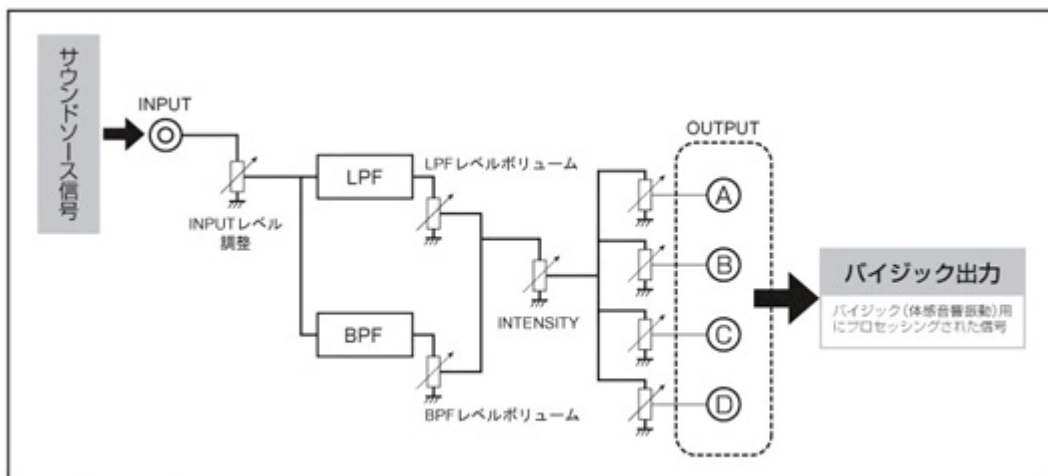
VP100 (바이직® 프로세서)는 사운드 소스 (악기) 신호를 입력 함수 처리하고 바이직® (체감 음향 진동) 신호로 변환하는 장치입니다. 각종 사운드 (Sound 소스 신호)를 설치 목적, 설치 장소의 분위기에 맞는 바이직® (체감 음향 진동) 효과로 연출할 수 있습니다.

#### ■ 바이직® 톤 기능 (3 모드)

음악 등 낮은 음역을 자연적인 바이직® (체감 음향 진동)에서 체험할 수 있는 "N"모드에서 강력한 진동이면서 발음을 최대한 억제했습니다. "S"형태의 "N", "N / S" "S"의 3 단계 모드를 선택할 수 있습니다.

#### ■ 바이직® 선명도 기능 (4 모드)

음악의 리듬감을 강조했다 바이직® (체감 음향 진동)을 얻을 수 있는 기능입니다. 일반 바이직® (체감 음향 진동) "N"과 리듬감을 강조했습니다. "1", "2", "3", "4" 단계의 리듬감을 선택할 수 있습니다.



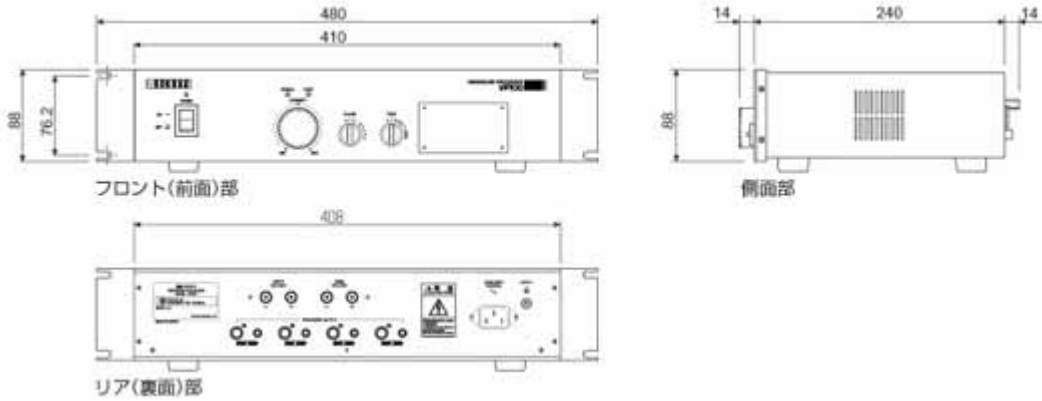
VP100 블록도

**【제품 사양】**

- 입력 단자 : 표준 3P 잭 × 2 (균형 입력)
- 출력 단자 : 표준 3P 잭 × 2 (입력에 대한 CSS 출력)  
RCA 핀 잭 × 4 (개별적으로 체감 진동 레벨 조정 가능)
- 입력 임피던스 : 10kΩ
- 출력 전압 600mVr.s.m at 1kΩ (MAX)
- 사용 전원 : AC90V ~ AC250V 50/60Hz
- 소비 전력 5W (MAX)
- 치수 (mm) : 480 (W) × 240 (D) × 88 (H)
- 중량 (kg) : 3.7
- 부속품 : 전원 코드 (3M) × 1  
사용 설명서 (1 부)

※ 장비는 함께 제공되는 연결 코드를 사용할 수 없는 경우가 있습니다.  
이러한 경우에는 불편하지만, 귀하의 장치에 있던 상용 코드를 구입해야 합니다.

**【외관도 (단위 : mm)】** ※ 돌출 부분 포함하지 않음



※ 상기 사양 디자인은 개량을 위해 사전 통보없이 변경될 수 있습니다