



## 안전 주의사항

### 사용 전에 반드시 “안전 주의사항”을 읽어 주십시오.

본 사용설명서를 찾기 쉬운 안전한 곳에 보관하여 향후에 참조하도록 하십시오.  
본 제품은 상점, 레스토랑 및 기타 상업용 공간 같은 장소에서의 PA 시스템 및 배경음악으로 설계되었습니다. 원래 용도 이외의 다른 용도로 본 제품을 사용하지 마십시오. 어린이 등 본 사용설명서에 따라 제품을 취급할 수 없거나 취급에 익숙하지 않은 사람은 안전을 위해 책임자의 감독하에 사용해야 합니다.

제품 설치 시 소립 작업이 필요한 경우 설치 전문가에게 문의하십시오.

### 경고

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 감전, 누전, 손상, 화재 및 기타 위험으로 인해 부상 및 사망이 발생할 가능성을 줄이시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

### 이상 징후 발견 시

- 다음과 같은 문제가 발생할 경우 즉시 앰프의 전원을 고십시오.
  - 이상한 냄새나 연기가 나는 경우
  - 제품 내부에 이물질이나 물이 들어간 경우
  - 제품 사용 중 갑자기 소리가 나지 않는 경우
  - 제품에 균열 또는 기타 눈에 띠는 손상이 보이는 경우

Yamaha 공식 AS센터에 제품 점검 또는 수리를 의뢰하여 주시기 바랍니다.

### 분해 금지

- 본 제품의 내부 부품을 분해, 개조하지 마십시오. 감전이나 화재, 부상 또는 고장의 원인이 될 수 있습니다.

### 침수 경고/화재 경고

- 비에 젖지 않도록 하고, 물 또는 습기가 많은 장소에서 사용하거나 쏟아질 우려가 있는 액체가 담긴 용기(예: 핸드폰, 병 또는 유리컵)를 본 제품에 올려놓지 않도록 하십시오.

화재가 발생할 수 있으므로 제품 근처에 연소성 물품이나 불꽃을 놓지 마십시오.

### 정력 손실

- 오디오 시스템의 AC 전원을 끌 때는 청력 손실 및 스피커 손상 문제가 발생하지 않도록 반드시 파워 앰프를 제일 나중에 켜십시오. 이와 마찬 가지로 전원을 끌 때는 파워 앰프를 제일 먼저 끄야 합니다.

### 주의

아래에 열거되어 있는 기본 주의사항을 반드시 준수하여 본인이나 타인의 신체적 부상을 방지 하시기 바랍니다. 다음과 같은 주의사항들이 있으나 이 사항들에 국한되는 것은 아닙니다.

### 설치 및 연결

- 설치하지 마십시오. 본체가 떨어져서 고장이나거나 사용자 혹은 다른 사람이 다칠 수 있습니다.

### 주의사항

제품 또는 기타 주변 장치의 오작동/손상을 방지할 수 있도록 다음 주의사항을 준수하십시오.

#### ■ 취급 및 유지보수

- 먼지, 진동이 많은 곳에 본 제품을 보관하지 마십시오. 제품의 구멍에 손가락을 넣어 어린이가 못하지 않은 부상을 입을 수 있습니다. 본 제품은 어린이가 이를 만한 장소에서 사용하기에 적합합니다.
- 부식성 가스 또는 염기와 접촉할 수 있는 장소에 제품을 두지 마십시오. 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 연기나 오일 증기에 노출될 수 있는 장소 또는 부품이 상하거나 오작동이 발생할 수 있는 장소에 제품을 놓지 마십시오.
- 연결된 모든 케이블을 분리한 후 본 제품을 옮기십시오.
- 본 스피커의 장치를 만지지 마십시오. 오작동을 유발할 수도 있습니다.
- 특히 저임피던스에 병렬로 스피커를 연결할 때에는 앤프의 정격 부하 임피던스를 준수해야 합니다. 앤프의 정격 범위 이외에서 임피던스 부하를超過하면 앤프가 손상될 수 있습니다.
- 비닐, 플라스틱 또는 고무로 된 물체는 제품에 물려놓지 않도록 하십시오. 이로 인해 파널이 변형되거나 변색될 수 있습니다.
- 제품을 청소할 때에는 부드러운 마른 천을 사용하십시오. 도료 헤석제, 용제, 세정액 또는 화학 액품 처리된 걸레는 사용하지 마십시오. 제품이 변형되거나 변색될 수 있습니다.
- 고임피던스 스피커 연결을 사용할 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.

고임피던스 스피커 연결을 사용하는 경우, 오디오 신호가 60Hz 이상의 하이 패스 필터를 통과한 후 스피커에 입력되도록 하십시오.