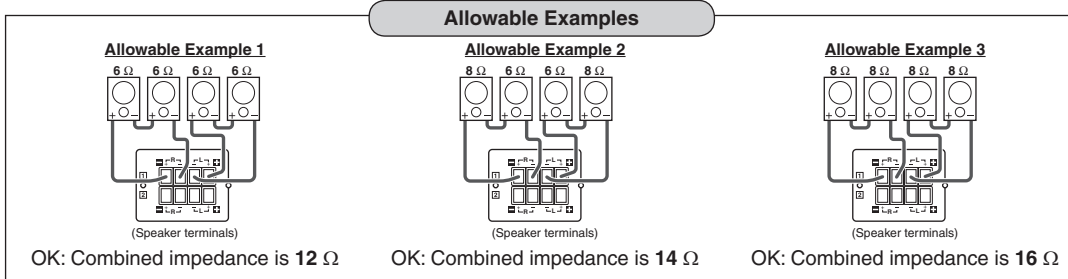
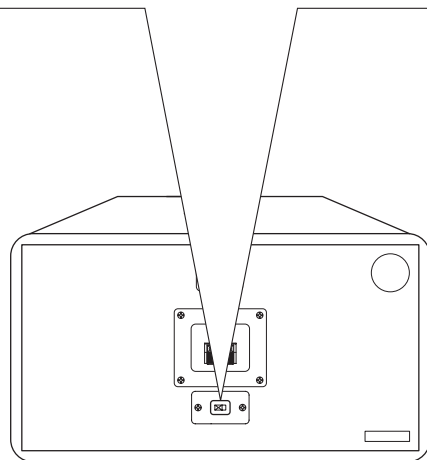
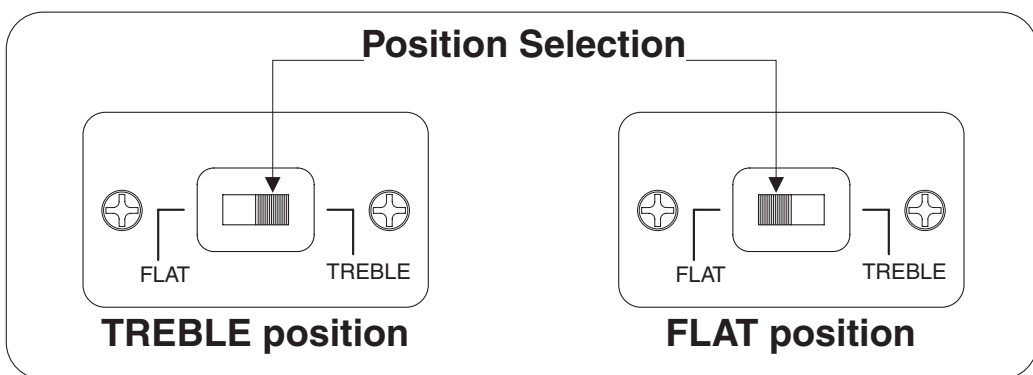
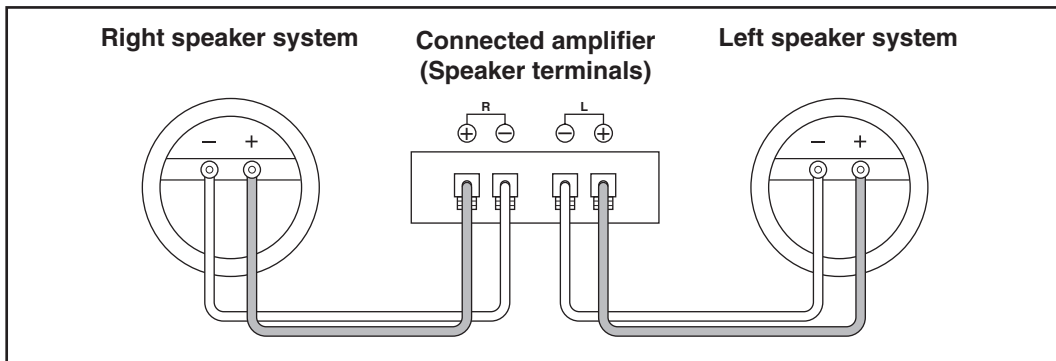
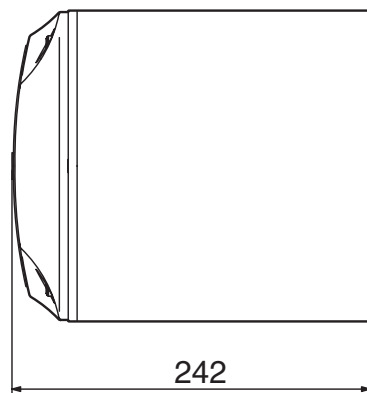
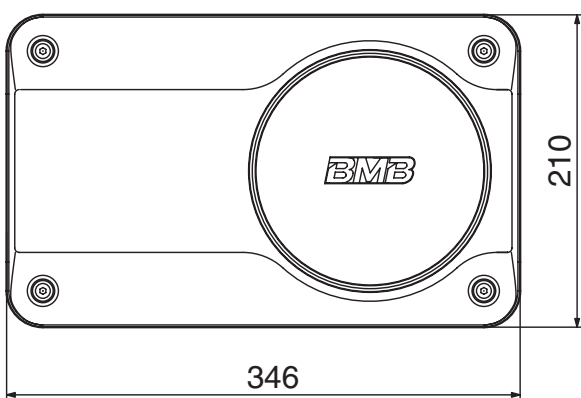
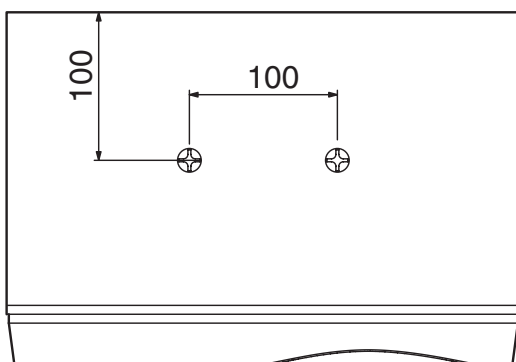
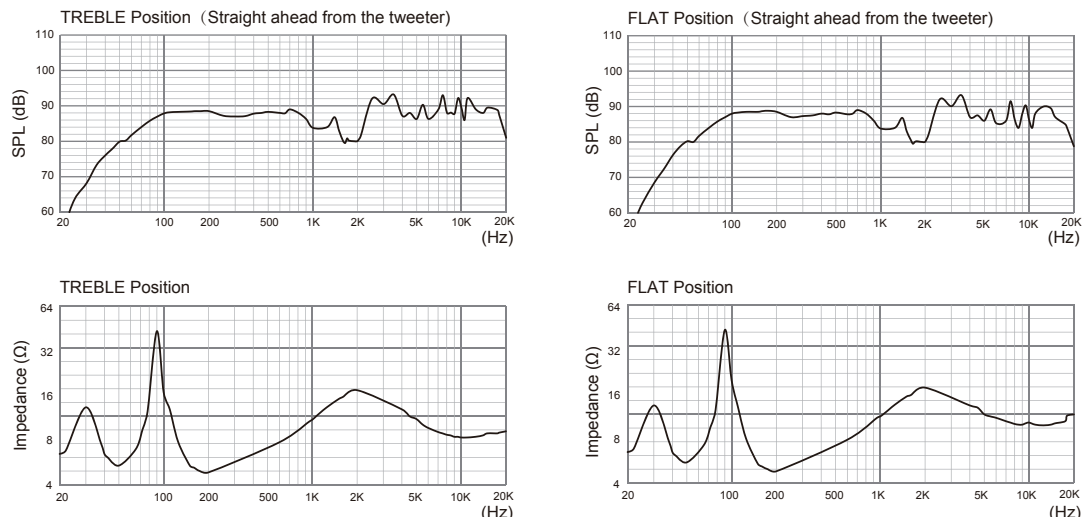
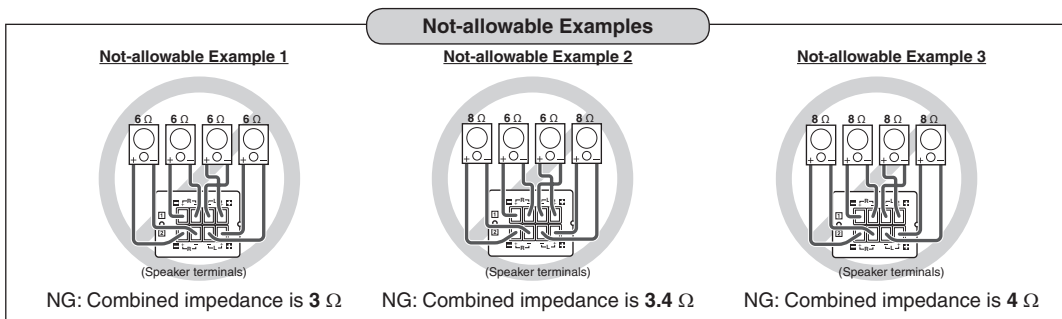


BMB

SPEAKER SYSTEM CSJ-210(SE)





Korean

사용자 매뉴얼

BMB 스피커 시스템을 구입하여 주셔서 대단히 감사드립니다. 사용하시기 전에, 다음 사용안내서를 자세히 읽으셔서 이 시스템의 작동법을 익혀주시기 바랍니다.

사용 전 안내

사전 주의사항

- 이 스피커의 최대 입력 전원은 200 W입니다 (퍼크 시). 입력 전력이 높을 경우 스피커 시스템에 손상을 유발할 수도 있으므로 반드시 전력을 사양에 맞게 낮추어 주십시오 .
- 비록 앰프의 최고 출력 전압이 200 W 보다 낮은 경우에도, 너무 높은 음량이나 왜곡된 음질로 스피커를 사용하지 마십시오. 스피커가 손상될 수도 있습니다 .
- 스피커를 앰프에 연결할 때 앰프의 전원 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인하십시오 .
- 앰프의 전원 스위치가 ON 위치에 설정되어 있을 때 앰프의 볼륨 제어가 최저치로 설정되도록 돌리십시오 .

연결

- 스피커를 앰프에 연결할 때 앰프의 전원 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인하십시오 .
- 스피커의 (-) 와 (+) 극성을 앰프 채널의 왼쪽 (L) 과 오른쪽 (R) 채널의 (-) 및 (+) 극성과 정렬시키고, 스피커를 앰프의 스피커 단자에 연결하십시오 .
 - * 만약 좌우측 스피커의 극성이 적합하게 정렬되지 않으면, 재생 사운드의 음질, 방향의 분위기와 느낌이 현저하게 나빠집니다 .
 - * 연결할 때, 스피커 코드의 중심 코어가 단락되지 않도록 주의하십시오 .

설치

스피커 설치

- 직사광선에 노출되고 습도가 높은 곳에 스피커를 설치하지 마십시오 . 난로 부근 및 기타 열원 근처도 피하십시오 .
- 스피커 시스템을 사용하실 때, 음질은 설치 장소에 따라 상당히 달라집니다. 음악 감상을 최고 수준으로 즐기시려면 다음 사항을 반드시 명심하여 주십시오 .
 - a) 정상적인 조건하에서 음악을 들으실 때 귀의 높이보다 높은 위치에 스피커를 설치하십시오 .
 - b) 스피커 사이의 최적 거리는 약 2~5 m 입니다 .
 - c) 스피커가 단단하고 안정적인 선반 스탠드 위에 설치되거나, 또는 벽을 등지고 위치할 경우 베이스 사운드가 더욱 풍부해집니다 . 만약 베이스 사운드를 반사하지 않는 물체가 스피커 앞에 있을 경우 베이스 사운드의 임팩트가 상실됩니다 .
- 스피커를 천장에 매달려고 하신다면, 전문 설치업자에게 문의하십시오 .

주의 :

CSJ-210(SE) 을 천장에 매달려고 하신다면, 하중을 견딜 수 있는 적합한 마운팅 하드웨어를 사용하십시오 . 또한, 천장 소재에 적합한 나사를 사용하여 장력이 높은 위치에 마운팅 하드웨어를 고정하도록 하십시오 .

캐비닛의 유지관리

캐비닛이 더러워지면, 부드러운 천으로 닦아내십시오 . 때가 잘 지워지지 않으면, 부드러운 천에 차갑거나 미지근한 물을 적시고 짠 다음 때를 닦아 내십시오 . 시너나 알코올은 캐비닛 마감재를 손상시킬 수 있기 때문에 절대로 시너나 알코올은 사용하지 마십시오 . 또한 스피커 근처에서는 살충제 및 기타 스프레이 사용을 피하십시오 .

톤 컨트롤

- 이 스피커 시스템에는 다음과 같은 두 가지 톤을 선택할 수 있는 슬라이드 스위치가 있습니다 : 트레블 (TREBLE) 과 플랫 (FLAT). 트레블 포지션은 큰 방에서의 청취를 위한 것이고, 플랫 포지션은 작은 방에 적합합니다 . 이 스위치는 각 스피커의 뒷면에 위치하고 있습니다 .

스피커와 앰프 사이의 허용 가능한 연결 만들기 (예 ; 4 스피커)

- 스피커를 설정한 다음 배선하여 합산 저항이 6 ~ 32 Ω 이내가 되게 하십시오 .

주의 :

사양에서는 합산 저항이 4 ~ 32 Ω 범위 이지만, 4 Ω 설정은 권장하지 않습니다 . 가급적 피해 주시기 바랍니다 .

액세서리

사용자 매뉴얼 : 1 pc

사양

유형:	베이스 싱글 고음 유닛 2 유닛 스피커 시스템
스피커 유닛:	16 cm 콘 유형 우퍼 x 1 8 cm 콘 유형 트위터 x 1 (멀티 셀룰라 혼)
최대 입력 전압:	200 W 정격 입력
전압:	80 W 음압
레벨:	88 dB/W/m
주파수 반응:	50 - 20 kHz
저항:	8 Ω
크기:	346 (W) x 210 (H) x 242 (D) mm
무게:	5.5 kg

BMB International Corp.

<http://www.bmb.com>