



학교 및 기업체의 대형 강당으로 약 800석 규모의 공간이다. 기념식, 강연 및 간단한 연극의 공연과 같은 행사를 치르는 공간이다. 이를 위해 충분한 음량의 라인어레이 방식 메인 스피커 및 서브우퍼를 사용하고, 8개의 보조 스피커를 사용해 필요에 따라 전체 음성 전달을 고르게 보충하거나, 서라운드 스피커로도 사용할 수 있도록 한다. 또한, 다양한 행사 진행시 필요한 무선마이크와 마이크의 수량을 확보해야 한다.

주요 기술기준

객석 영역 최대 음압의 평균값이 100dBA 이상 되어야 한다. 서브우퍼를 사용한 100Hz 이하의 저음의 최대 음압 평균값이 103dB 이상 되어야 한다. 보조 스피커를 사용한 전체 객석의 음압 편차가 ± 3 dB를 넘지 않도록 설치한다.

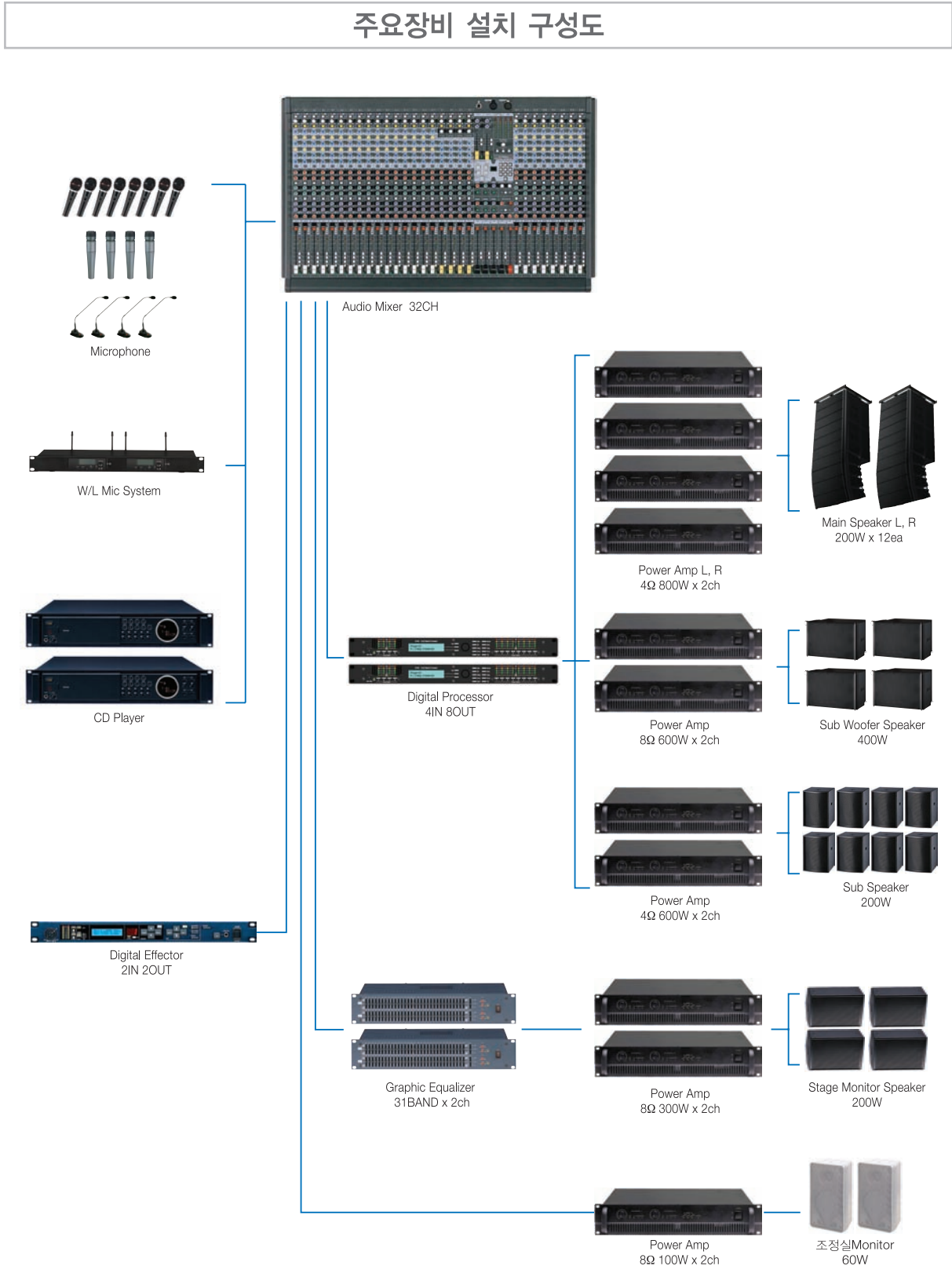
03 강당 방송 시설

단층 800석 규모 강당(라인어레이)

주요장비 설치 내역

번호	품 명	규 격	단위	수량	비 고	
1	스피커	메인 스피커(좌/우)	정격 허용입력 AES 200W 이상	EA	12	라인어레이 방식 능률 95dB 이상
		서브우퍼	정격 허용입력 AES 400W 이상	EA	4	능률 95dB 이상
		보조 스피커	정격 허용입력 AES 200W 이상	EA	8	능률 94dB 이상
		강단 모니터 스피커	정격 허용입력 AES 200W 이상	EA	4	능률 94dB 이상
		조정실 모니터 스피커	정격 허용입력 AES 60W 이상	EA	2	동등 사양의 앰프내장형 스피커 사용가능
2	파워앰프	메인 스피커용 파워앰프 (좌/우)	4Ω 채널당 800W 이상	EA	4	앰프 소요량은 해당 스피커의 필요량을 따른다
		서브우퍼용 파워앰프	8Ω 채널당 600W 이상	EA	2	서브우퍼 AES 허용입력의 약 1.5배 이상 출력 권장
		보조 스피커용 파워앰프	4Ω 채널당 600W 이상	EA	2	채널당 2개의 스피커 병렬연결
		강단 모니터 스피커용 파워앰프	8Ω 채널당 300W 이상	EA	2	스피커 AES 허용입력의 약 1.5배 이상 출력 권장
		조정실 모니터 스피커용 파워앰프	8Ω 채널당 100W 이상	EA	1	앰프내장형 스피커 사용시 생략
3	믹싱콘솔과 주변기기	믹싱콘솔	32입력 8그룹 출력	EA	1	
		디지털 프로세서	4입력 8출력 이상	EA	2	2입력 4출력 장치 4개 사용 가능
		디지털 효과기	2입력 2출력	EA	1	리버브 효과 사용
		그래픽 이퀄라이저	31밴드 2채널	EA	2	강단 모니터용
4	녹음/ 재생기기류	CD 플레이어	CD 플레이어	EA	2	전문 CD 재생기
5	무선 마이크	무선 핸드마이크	900MHz 1채널	SET	4	채널가변 다이버시티 수신방식
		무선 핀마이크	900MHz 1채널	SET	2	채널가변 다이버시티 수신방식
6	유선 마이크	음성용 핸드 마이크	다이내믹	EA	8	단일지향성
		악기용 마이크	다이내믹	EA	4	단일지향성
		단상용 구스넥 마이크	콘덴서	EA	4	단일지향성

주요장비 설치 구성도



강당 방송 시설