

소리갤러리 현황 안내

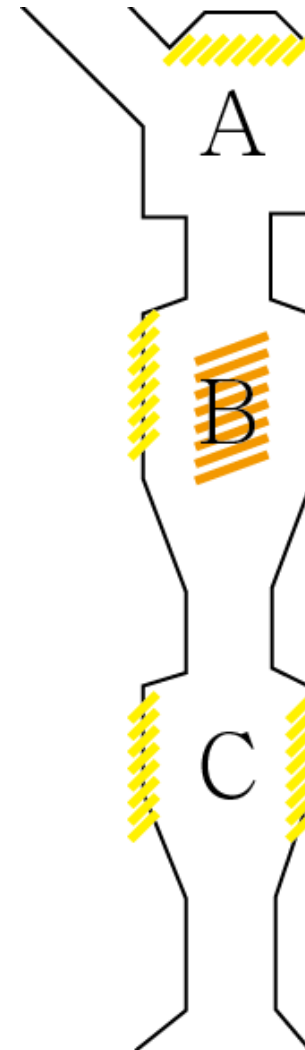
시민청
Ver.20210302

1. 하드웨어 정보

-프로젝션(섹션별 개별 컨트롤: A/B/C)



5채널	프로젝터	프로젝터 밝기	램프
벽면 × 4	NEC PA500X	싱글/5000 안시루멘	NP21LP
바닥면 × 1	OPTOMA W316ST	싱글/3600 안시루멘	SP70201GC01

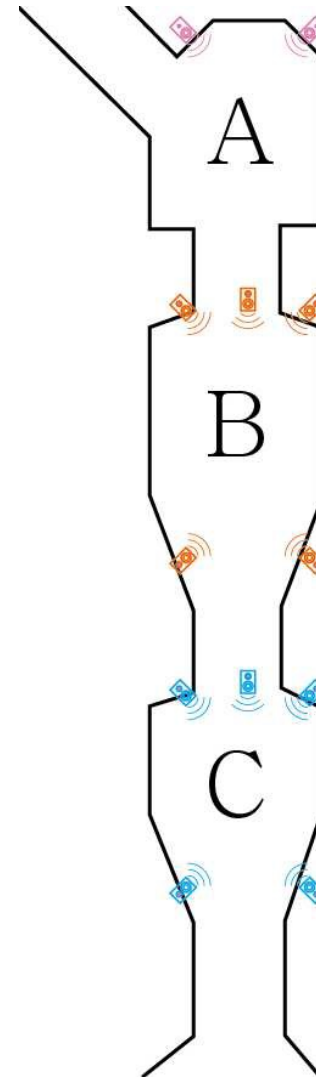


1. 하드웨어 정보

-스피커(섹션별 개별 컨트롤)



개수	모델명	출력	타입
A : 1 × 2 (2ea)	INFRASONIC BLOWS5 Sharp	90W	모니터스피커 (5in)
B : 1 × 5 (5ea)			
C : 1 × 5 (5ea)			

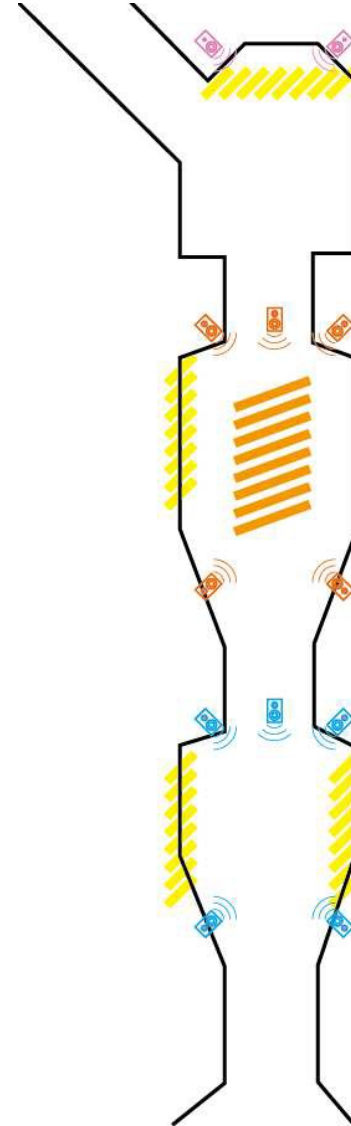


1. 하드웨어 정보

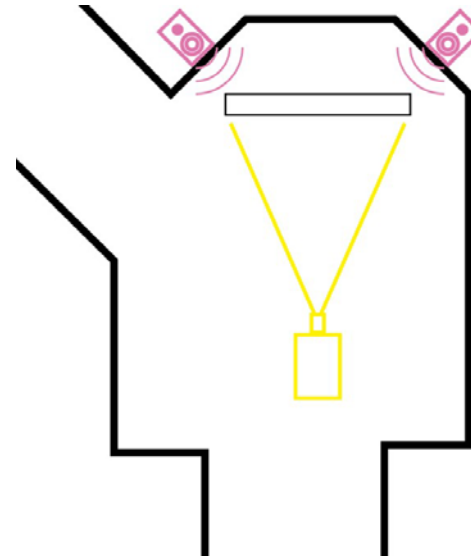
-공간 면적



섹션별 면적	층고	병목구간 폭 / 층고
4m ² 이상	2.4m	1.8m / 2.2m

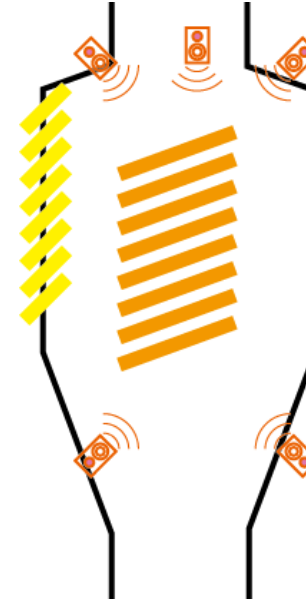


1) A섹션



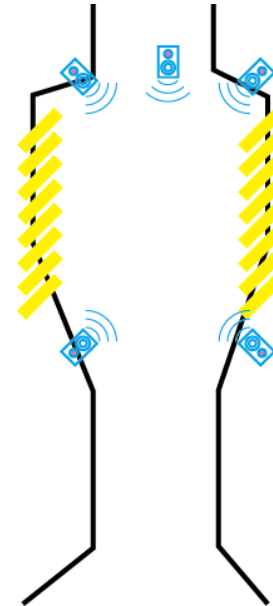
스크린 사이즈(mm)	(W)2210 × (H)1240 (100in)
화면비율	16:9
스크린 타입	텐션스크린

2) B섹션



	벽면	바닥면
스크린 사이즈(mm)	(W)4000 × (H)2200	(W)2720 × (H)2000
스크린 타입	벽면(흰색)에 직접 프로젝션	무반사 바닥전용 시트지

3) C섹션



스크린 사이즈(mm)	(W)4120 × (H)2200
스크린 타입	벽면(흰색)에 직접 프로젝션

2. 제작 시 유의사항

1) 섹션 별 개별 볼륨 조절 가능

- 사용 가능한 음향 포맷(모노) *5.1 채널이 아닌 모노 음향 시스템
- 영상 및 사운드와 더불어 설치, 드로잉을 활용한 구성 가능

2) 섹션 별로 독립적인 영상 및 사운드 활용 가능

- 섹션 별 1 PC, 1 오디오컨트롤

3) 전시 이미지 맵핑 시스템 구비

- 섹션 간 싱크, 섹션 내 영상과 소리 간 싱크 조절
- C섹션의 곡면 왜곡 교정