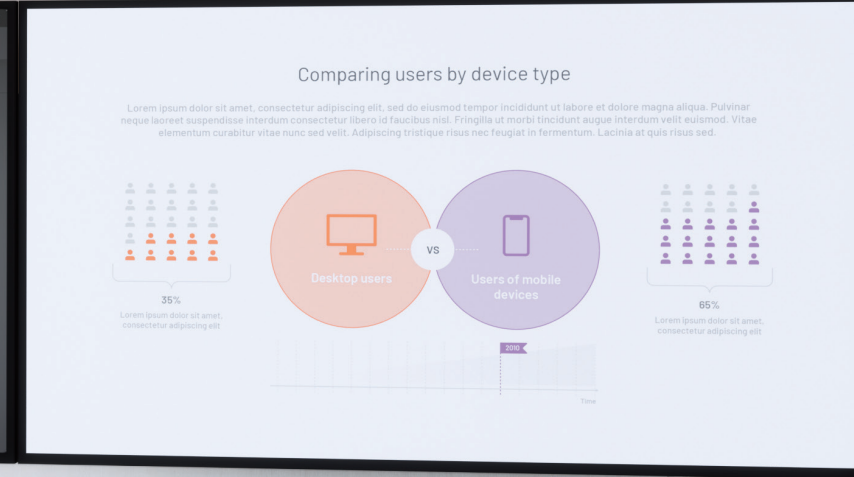
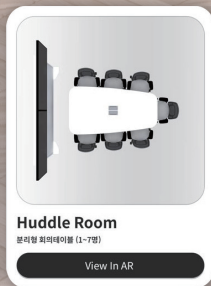
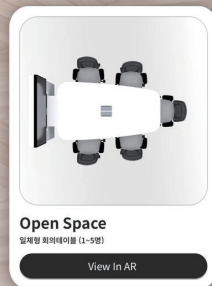


꿈꾸던 회의실을
AR로
미리 체험해 보기

모바일로 QR코드를 스캔해주세요

'주신AVT 회의실 패키지'를 원하는 공간에 설계해보는 증강현실(AR) 테스트가 가능합니다



SMEET

스마트(Smart)하고 특별한(Special) 미팅룸을
주신AVT 스밋(Smeet)으로 설계해 보세요

Video conferencing for hybrid workers

하이브리드 업무환경의 필요성

직원들의 소통과 협업의 몰입도를 최적화하기 위하여

기업은 진보하는 워크플레이스를 구축하기 위한 고성능 화상회의 솔루션에 투자가 필요합니다.

적합한 화상회의 인프라 확보는 기업 전략의 중요한 일부이며

기업의 화상회의 인프라 설계 여부에 따라 좌우됩니다.



SMEET
1

Immersive Collaboration Room

디스플레이 듀얼 타입 + 아크형 회의테이블



SMEET
2

Open Space

디스플레이 싱글 타입 + 회의테이블 일체형



SMEET
3

Huddle Room

디스플레이 듀얼 타입 +
회의테이블 분리형

지속적으로 확대되고 있는 하이브리드 업무 환경을
국내 영상회의 최고 전문기업인 (주)주신에이브이티와
설계해 보시기를 바랍니다.

보다 빠른 업무 처리, 워크 라이프 밸런스,
비즈니스 연속성이 가능해집니다.

JushinAVT, SMEET Process

의뢰 / 상담

고객의 요구와
회의실 컨셉에 대한
방향성 논의

기획 및 컨셉 제안
견적 산출

공간 확인 및 실측
기획서 작성 및
프리젠테이션

계약 체결 및
공간별 디자인 작업

본 계약 후
도면 및 3D 시안
마감재 선정

장비 및 가구 준비

국내외
장비 구매 및
가구 제작

현장 시공

전기 배관
공사 및 현장 장비
세팅

유지보수

장비 사용법 및
작동오류에 대한
확실한 A/S



04

AV System Solution | AV시스템 솔루션

영상, 음향, 통합제어 AV시스템 설계 및 회의 공간 디자인 제안
브라켓, 마운트, 케이블 관리를 통한 디스플레이와 회의테이블 연결

1
step

Display
Single or Dual,
55,65,75,85,105inch

2
step

Video Bar
카메라, 스피커, 마이크가 하나로
통합된 올인원 제품으로 설계

3
step

Structures
AV시스템에 필요한 모든 장비를
구조물 내부에 세팅하고 외관은 마치
가구처럼 보이게 디자인



05

Display | 디스플레이

상업용 디스플레이는 고품질 화상 통화와 멋진 프레젠테이션을 제공합니다













- 55인치, 65인치, 75인치, 85인치, 105인치까지 사용 가능한 크기
- UHD 해상도
- 높은 밝기
- 내장 스피커
- 좁은 베젤과 슬림한 깊이
- 눈부심 방지 코팅으로 선명한 시야
- 컨포멀 코팅 및 IP5x 인증 방진 설계



Video conferencing system | 비디오 회의시스템

디스플레이 Connect Room 시스템에 비디오 바를 추가하기만 하면 다중 플랫폼 비디오 협업 공간에 필요한 모든 것이 갖춰지게 됩니다.



BRAND	PRODUCT DESIGN	MODEL
		VB1
		RALLY BAR
		STUDIO X52
		CS-800
		VB350
		PANACAST 50



Smart and Special meeting room Designed with Jushin AVT SMEET



08

Structures design | 구조물 설계

싱글 타입 구조물 하나의 모듈이 55"~75"까지 소화가능한 설계이자,
탈부착형 프레임 하나만으로 싱글 타입 2개를 붙이면 듀얼 타입의 구조물로 재탄생한다.

베사 마운트
디스플레이 규격을
모두 케어할 수 있는
타공 아이디어로 제작

비디오바
설치, 고정

통합제어
설치, 수납

Floor
균형, 지지

Display
제조사, 규격별
선택

Cover
마감재(우드,
패브릭, 컬러)
선택 가능

Side
마감재(우드, 패브릭,
컬러) 선택 가능

Video Bar
제조사, 브랜드
검토 후 제품 선정

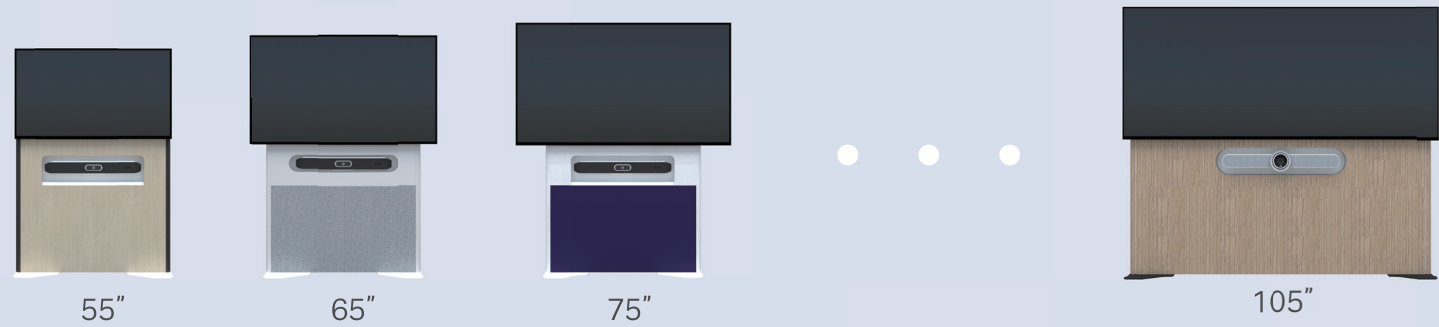
통합제어
장비들을 수납

09

Structures | 구조물 디자인

싱글 타입 구조물 하나의 모듈이 55"~75"까지 소화가능한 설계이자,
탈부착형 프레임 하나만으로 싱글 타입 2개를 붙이면 듀얼 타입의 구조물로 재탄생한다.

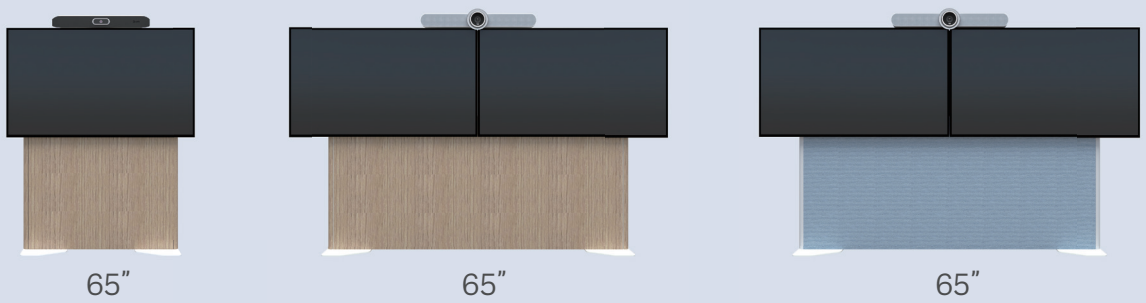
Single Type



Dual Type



카메라바 상위 버전
베사 마운트의 조절로 디스플레이 높이를
낮추고 카메라바를 상부에 배치할 수 있음.
(넓은 공간의 회의실에 설계)



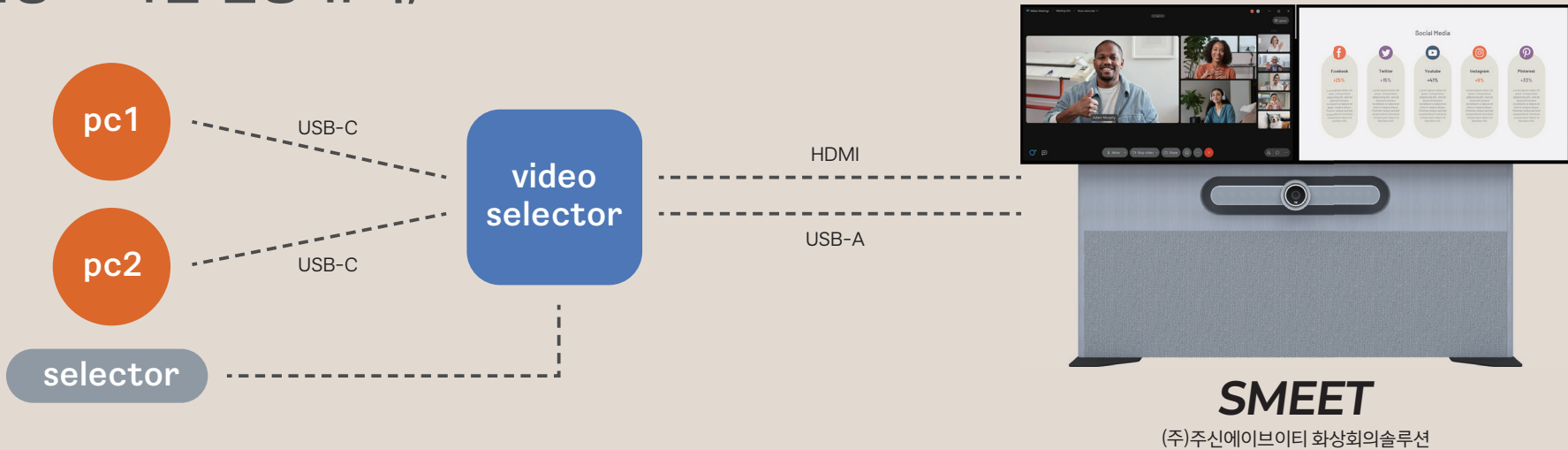
All-in-one

디스플레이 구조물과
회의테이블이
하나가 되는 설계

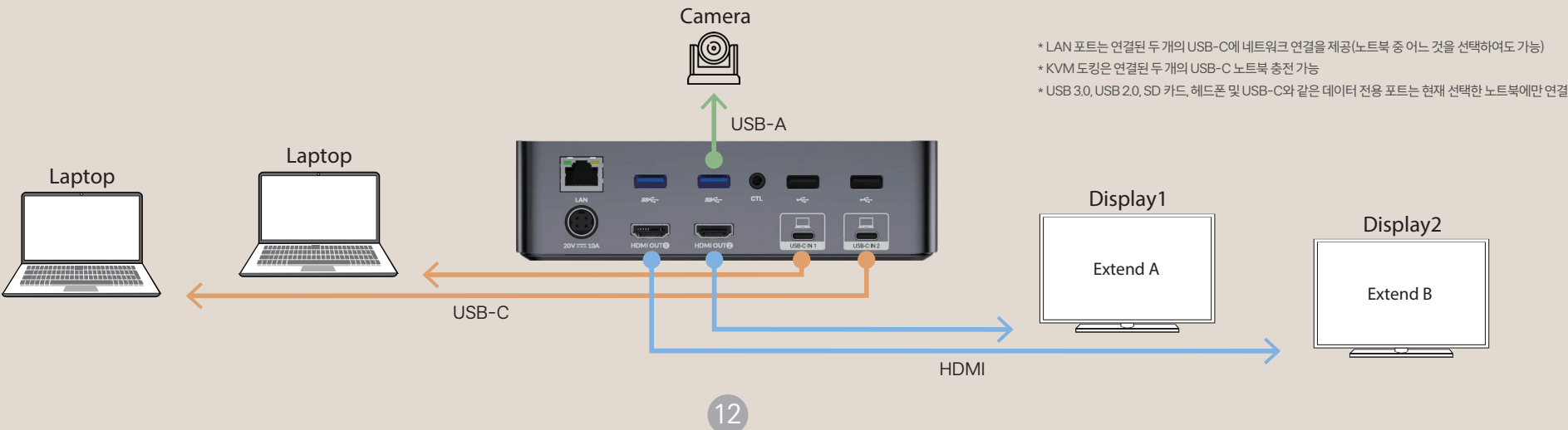


BYOD (Bring your own device)

고해상도 최신 전송 규격, USB-C



BYOD + Microsoft Teams Rooms zoomrooms works with Google Meet



테이블 허브

테이블 하부, 강연대, 노트북 및 장치를 연결하려는 모든 곳에 설치 두 가지 입력 제공:

- USB-C (4K 비디오, 오디오, USB, 네트워크, 제어 및 전원)
- HDMI

보조 HDMI 입력 2개(무선 입력 장치, 미디어 플레이어)

Table box와 같은 주변 장치를 연결

4K 비디오 및 오디오 신호 라우팅 및 제어

디스플레이, 코덱, 입력 장치 제어

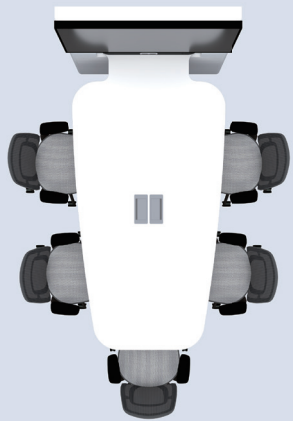


Tables | 회의테이블 디자인

카메라 화각에 알맞은 테이블 상판의 형태 / BYOD 전원 공급과 AV 접속이 가능 / 케이블 보관이 가능한 회의테이블 다리 설계

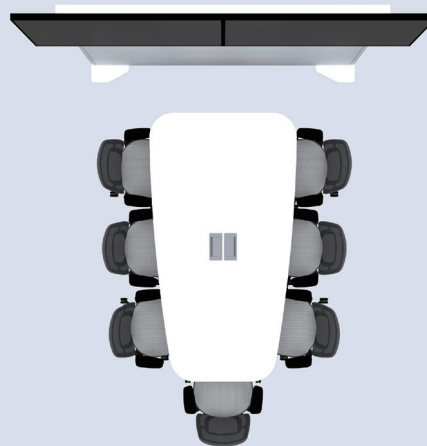
● **Open Space**
일체형 회의테이블

1-5명이 앉아서 회의 및 협업
할 수 있는 회의 공간
(일반적인 회의테이블에 비하여
높이를 높게 설계)



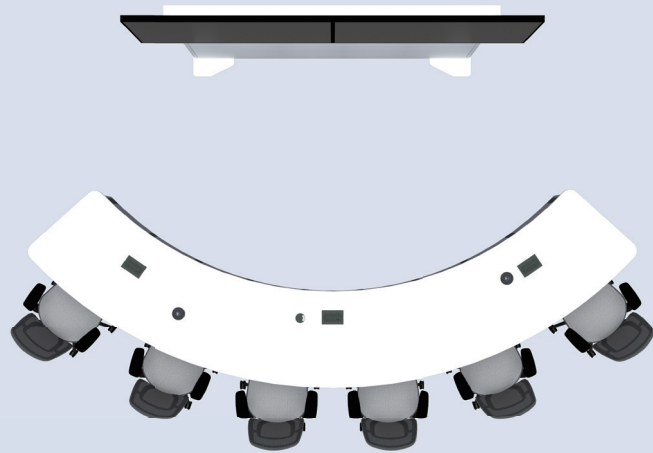
● **Huddle Room**
분리형 회의테이블

1-7명이 앉아서 회의 및 협업
할 수 있는 회의 공간
(디스플레이와 테이블의 거리는
공간의 면적과 카메라 제품 선정에
따라서 책정 가능)



● **Immersive Collaboration Room**
분리형 아크형 회의테이블

1-10명의 사용자가 회의 및 협업
할 수 있는 회의 공간에 적합
(2인 1테이블로 분리 제작 가능)



구조물의 전면 패널의 마감 스타일 (인테리어 환경에 맞게 선택 가능)

Wood Style



Fabric Style



Solid Color Style



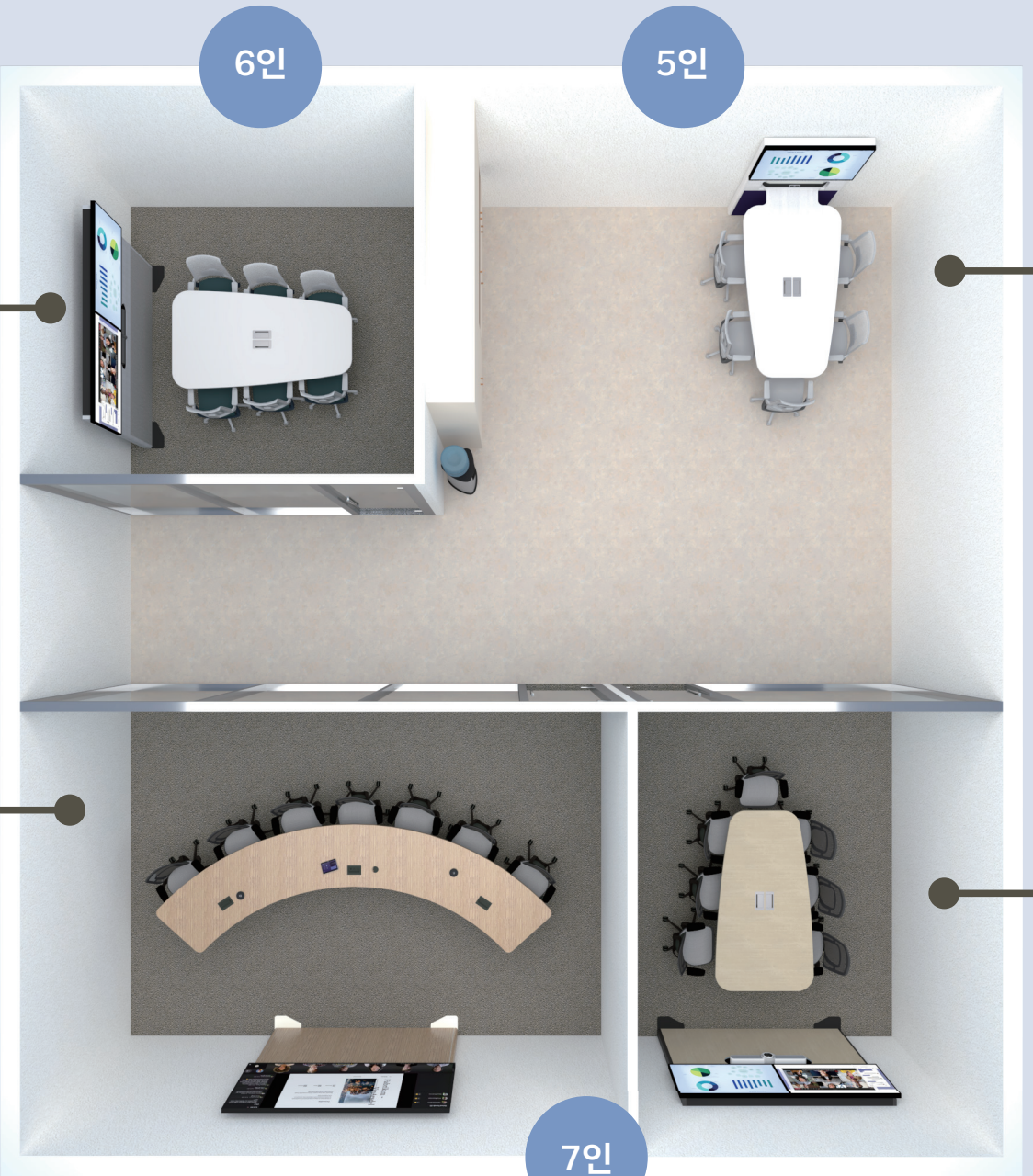
Space | 공간의 구성

Huddle Room A
Separation of
Structure and table,
Fabric Style

디스플레이 듀얼타입 구조물과
회의테이블의 분리형 구조

**Immersive
Collaboration Room**
Dual Display Type,
Arc Table,
Wood Style

디스플레이 듀얼타입 구조물과
아크형 회의테이블의 분리형 구조



Open Space
Structures with
All-in-one table,
Solid Color Style

디스플레이 싱글타입 구조물과
회의테이블의 일체형 구조

Huddle Room B
Separation of
Structure and table,
Wood Style

디스플레이 듀얼타입 구조물과
회의테이블의 분리형 구조

Video



Audio



Integrated Control

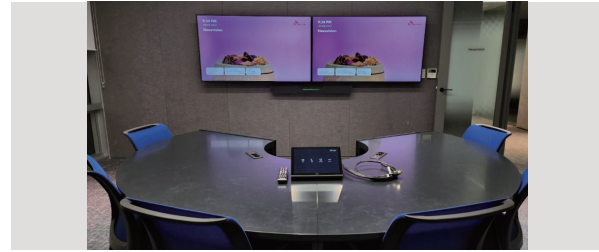


UC



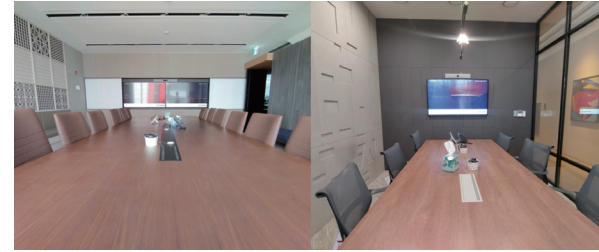


Business performance | 사업실적



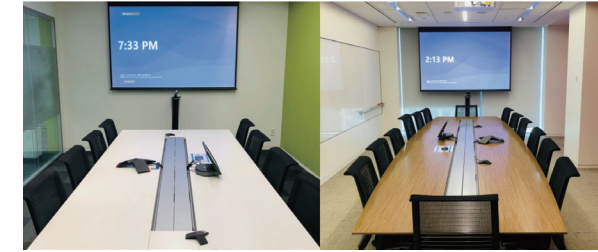
SK 케미칼연구동 2층 (2023년 2월)

- Curved LED Solution (곡률 LED)
- 천장형 마이크
- 화자 추적 시스템 도입
- 통합제어



JLL KOREA 오피스 이전 (2020년 9월)

- 비디오 컨퍼런스 시스템
- 무선 화면 공유 시스템
- Hallway Sign
- 디지털 사이니지 시스템
- 룸 스케줄링 시스템
- Lounge BGM System, 무선마이크 등 오디오시스템
- 룸 스케줄링 관련 통합제어 (센서 및 Hallway Sign연동)



한국마이크로소프트 FY19 AV Upgrade (2019년 5월)
52개소 회의실 구축

- 프로젝터룸 및 디스플레이 룸 UC (MS-Teams) 시스템 구축 및 업그레이드
- 교육장 오디오 시스템
- 천장 어레이 마이크
- 무선 화면공유 시스템
- 룸 통합제어 시스템



MS KOR Seoul Office Renewal (2023년 2월)

- Microsoft Teams Rooms Solution
- Signature Teams Room 시공
- Logitech 기반 회의실 시공
- 다목적 회의실 시공



SK D&D 화상회의실 구축 (2020년 8월)

- 천장용 어레이 마이크(Shure MXA-910)를 통한 화상회의 진행
- 실링 스피커 및 파워앰프 설치 (Crestron)
- 비디오사운드바를 통한 화상회의 진행 (Poly)



한국마이크로소프트 FY18 AV Life Cycle Refresh (2018년 3월)
20개소 회의실 구축

- 프로젝터룸 및 디스플레이 룸 UC (MS-Skype) 시스템 구축
- 무선 화면공유 시스템
- 룸 통합제어 시스템



SK ECOPLANT 스마트워크오피스
구축 (2021년 8월)

- Microsoft Teams Rooms Solution
- 천장용 어레이 마이크 (SHURE MXA-710)를 통한 화상회의 진행
- 컬럼 스피커 및 파워앰프 설치 (BOSE)
- 회의용 스마트 비디오 바 (CRESTRON)



스타벅스 코리아 오피스 이전 (2020년 4월)

- 화상회의 시스템 구축 (Poly)
- 라운지 영상 및 오디오,통합제어 시스템 구축 (Shure,Crestron,Bose)
- 음성회의 전용 시스템 구축 (Poly)



한국마이크로소프트 MTC 내 5개소 구축 (2019년 5월)

- 비디오월 시스템
- 프로젝터 엠티블랜딩 시스템 구현
- UC 시스템을 포함한 영상,오디오 시스템 구축
- 세미나 및 내부회의 중계시스템 구축
- 통합제어 시스템 구현 (조명, 영상, 오디오, 블라인드 등)



Ocean Technology Show Room (2021년 2월)

- Logitech Rally Plus System
- Office BGM System (Bose)
- Lighting/Audio Control System (Crestron)
- 이벤트 및 세미나용 AV 시스템 구축



인베스코 리얼에스테이트 코리아 (2019년 6월)

- Crestron Soundbar
- Ceiling Speaker
- CCS UC
- DMPS



삼성전자 디지털시티 회의실 (2013년 6월)

- Extron Video Matrix
- Cisco C40
- Christie Projector
- Shure Boundary MIC
- AMX Controller



QR코드를 스캔하시면,
주신AVT 홈페이지로 연결됩니다.