

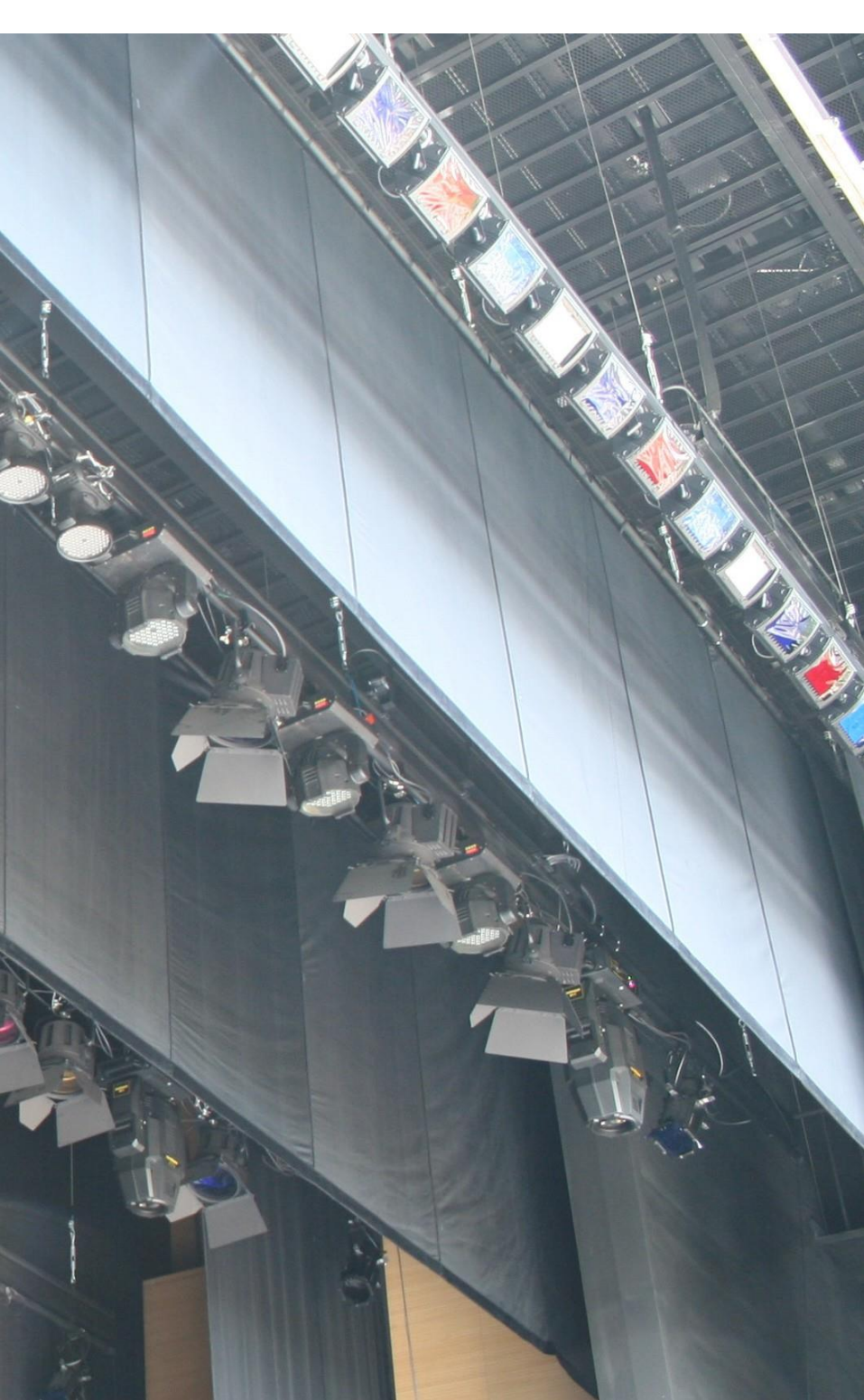
HANGYUL

HIGH TECH



C O M P A N Y A B O U T
A / V & M O T O R I Z E D S Y S T E M





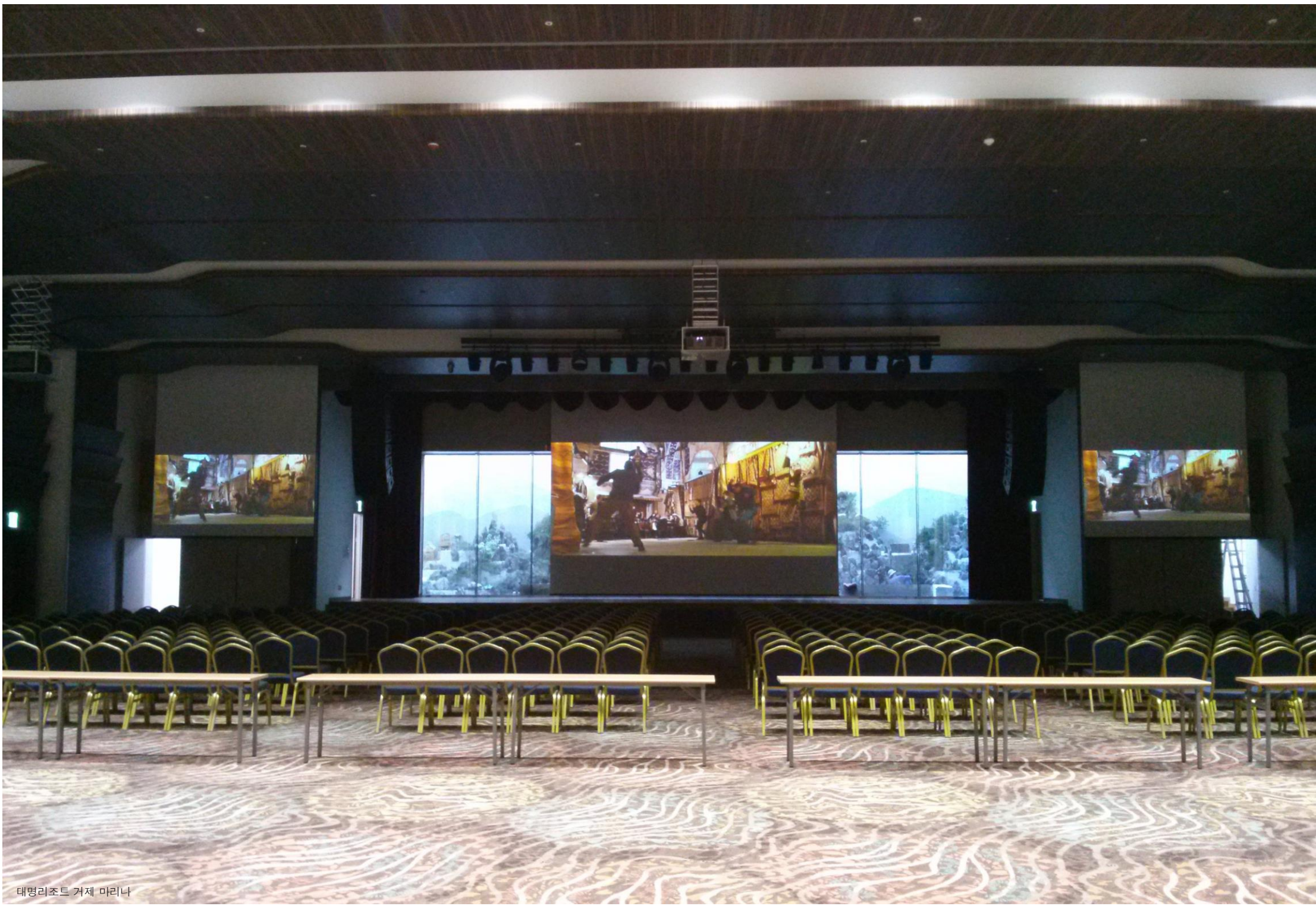
한결 같은 노력과 기술의 향상

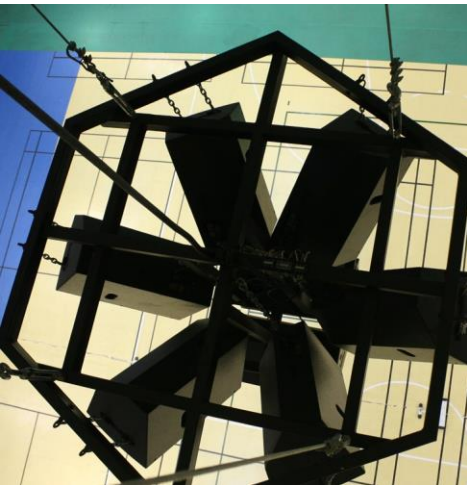
한결(한결하이테크)의 하이테크 기술의 에너지는 무한합니다.
여러분이 한결을 알고 있다는 것은 성공인자(因子)를 만났다는 것이며, 타 회사와 차별된 특별한 기술력을 가지고 있다는 증거입니다.

10년여 넘는 시간 동안 수많은 업체와 각기 다른 공사현장에서 쌓아온 기술력은 한결 만이 가지고 있는 성공적인 기술의 노하우입니다.

한결같은 마음과 노력 그리고 트렌드에 맞는 하이테크 기술력으로 여러분과 성공적인 사업 파트너가 될 수 있음을 자부합니다.

A / V & M O T O R I Z E D S Y S T E M





HANGYUL HIGH TECH

C / O / N / T / E / N / T / S

한결하이테크에 대하여	6p
• STAGE & LIGHTING	13p
그리드 아이언 & 라이트 바텐 / 무대조명 & 조명콘솔 / 마이크스펜션 / 커튼 (무대막 / 윈도우 커튼)	
• MOTORIZED SYSTEM	21p
전동스크린 / 태극기 / 블루스크린 / 액자형스크린 / 영사대 / 플래카드 바텐	
• SPECIAL MAKE	31p
스피커 인스톨 / 스피커 범퍼 & 브래킷 / 호이스트	
• 주요공사실적	36p
• 조달등록제품	40p

A / V & M O T O R I Z E D S Y S T E M

등록 및 인증사항



우수조달공동상표 물품 지정증서



2018년 기술평가 우수기업 인증서



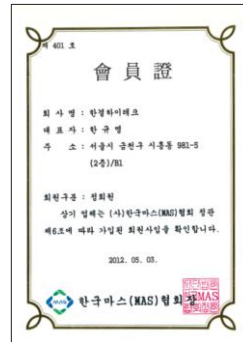
품질인증(Q-Mark) 지정서



특허증_무대장치용 바텐장치 (제 10-1493329호)



특허증_무대장치용 안전 바텐장치 (제 10-1859747호)



한국MAS협회 가입인증서



ISO 9001_품질경영시스템인증서



ISO 14001_환경경영시스템인증서



연구개발전담부서 인증서



한결하이테크에 대하여



회사안내

· 상호	한결하이테크
· 대표자	한규명
· 설립일자	2005년 10월
· 사업자등록번호	119-12-41424
· 자본금	6.8억
· 직원수	15명
· 주요사업분야	설치공사

- 음향/영상장비
- 영사용 스크린 및 영사대
- 무대기계장치
- 자동조명승강장치

제조 및 유통

- 무대조명장치

· 사업장 소재

- 본사 & 공장 경기도 화성시 장안면 포승장안로 1140-11

TEL : 031) 358-5379

FAX : 031) 351-7070

- 서울사무소

서울시 금천구 두산로 70 현대지식산업센터 B동 903호

TEL : 02) 894-5375

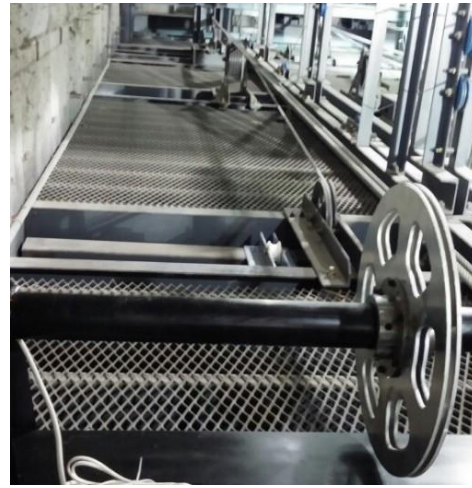
FAX : 02) 894-5376

E-MAIL : hkm0517@hanmail.net

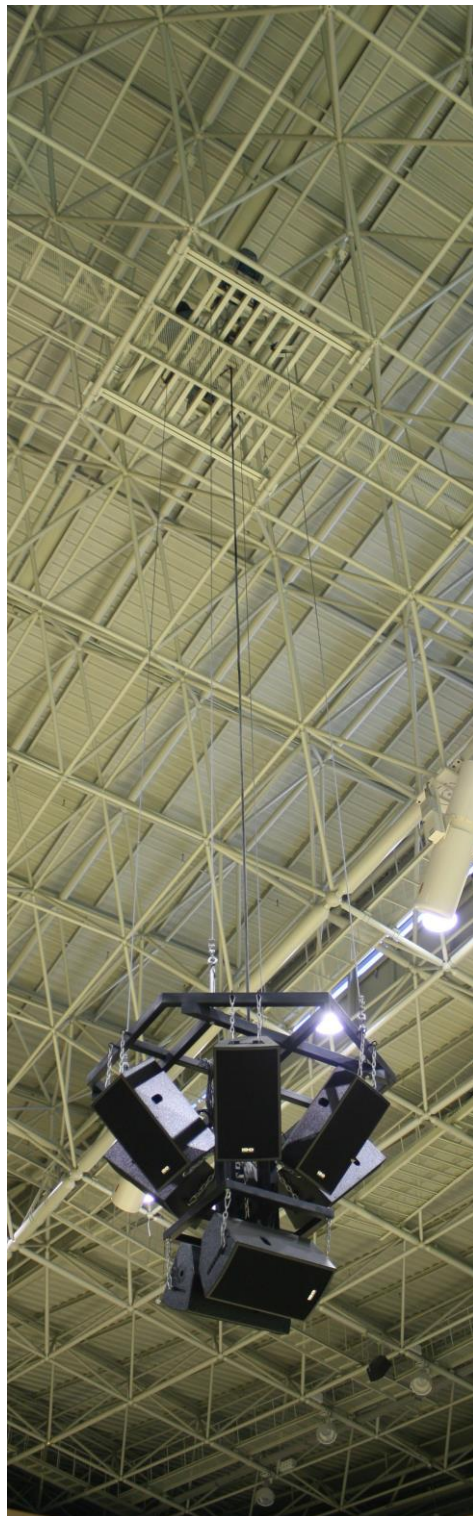
회사연혁

- 2020 . 08 ----- 무대장치 우수조달 공동상표 물품 지정
- 2020 . 01 ----- 품질인증(Q-Mark) 취득
- 2018 . 06 ----- 2018년 기술평가 우수기업 선정
- 2018 . 05 ----- 무대장치용 안전 바텐장치 특허등록
- 2015 . 02 ----- 무대장치 특허등록
- 2014 . 04 ----- 기술혁신기업(INNOBIZ)선정
- 2014 . 03 ----- 무대장치 특허출원
- 2013 . 12 ----- 연구개발전담부서등록
- 2013 . 10 ----- ISO9001, ISO41001 등록
- 2011 . 09 ----- 화성공장등록
- 2010 . 10 ----- 기계설비건설업 면허등록
- 2009 . 09 ----- 조달청 다수공급자계약
- 2008 . 02 ----- 공장등록
- 2005 . 10 ----- 한결하이테크 설립

hg HANGYUL
HIGH TECH



hg HANGYUL
HIGH TECH



한걸의 의미

한걸 (부사_전에 비하여 한층 더) / 한걸같이 (형용사_ 변함없이, 여럿이 하나같이)

기술의 트렌드와 변화에 맞추어 항상 발전하는 모습과
첫 마음처럼 변함없이 함께 열심히 노력하는 열정을 담고 있습니다.

기술의 한걸
열정의 한걸

A / V & M O T O R I Z E D S Y S T E M



우 / 수 / 조 / 달 / 공 / 동 / 상 / 표 / 란 / ?

5 이상의 중소기업자가 판매활동을 강화하기 위하여 개발·보유한 공동상표로서 기술 및 품질인증 등이 관련 규정에서 정하는 기준을 충족하는지 실태조사 및 지정심사 등을 거쳐 조달청장이 '우수조달 공동상표 물품'으로 지정한 제품으로 수의계약(고시금액 미만)이 가능한 제도입니다.

제도 취지

- 대기업에 비해 기술, 자본, 인력 및 인지도 등이 상대적으로 불리한 중소기업은 중소기업자 간 기술공 유 및 이전, 공동생산 및 판매, 공동 A/S망 활용 등을 통해 판로확대 및 고용 창출을 위하여 정부 지원이 필요
- 5 이상의 중소기업자가 판매활동을 강화하기 위해 개발·보유한 공동상표의 물품 중 참여기업 간 기술개발, 생산의 효율성, 품질향상 등의 시너지 효과가 크고 성능·품질이 우수한 물품을 『우수조달 공동상표 물품』으로 지정하여 정부구매를 통해 판로지원

제도시행 근거

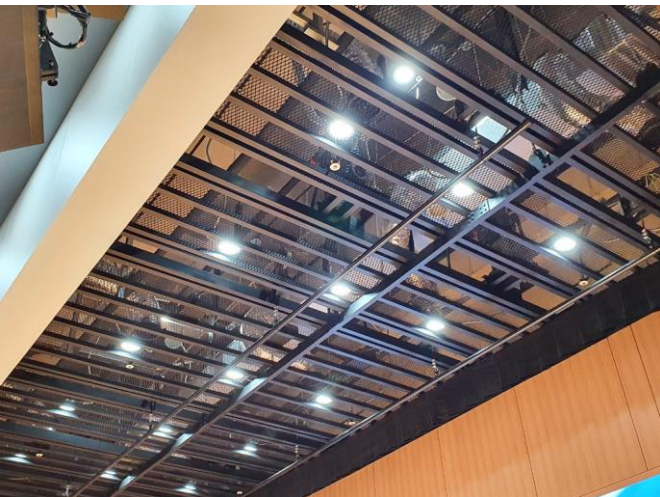
- * 「국가계약법 시행령」 제26조(수의계약에 의할 수 있는 경우) 제1항 제3호의 '사'목
- * 「국가계약법 시행령」 제25조(수의계약에 의할 수 있는 경우) 제1항 제6호의 라목 '6' 「조달사업법시행령」 제18조의 2에 따라 조달청장이 지정·고시한 우수조달공동상표 물품을 그 생산자로부터 구매

계약원칙 (제29조)

- 우수조달공동상표 물품의 계약은 지정받은 업체에서 총액계약 또는 단가계약 요청을 하거나 수요기관의 구매요청이 있는 경우 관련 법령에 따라 해당 품목의 구매담당부서에서 계약 체결을 검토

계약방법 (제30조)

- ① 「국가계약법 시행령」 제26조 및 「지방계약법 시행령」 제25조에 따라 수의계약을 체결하는 경우 총액계약 또는 제3자 단가계약 (기획재정부장관이 고시한 고시금액 미만)
- ② 제37조제1항에 해당하는 사유에 해당되거나 부정당업자 제재기간 중에 있는 경우, 그 밖에 상당한 이유가 있다고 인정되는 경우에는 제1항에 따른 계약을 체결하지 않을 수 있음



품질인증(Q-Mark) 지정서



특허증_무대장치용 바텐장치 (제 10-1493329호)



특허증_무대장치용 안전 바텐장치 (제 10-1859747호)







S T A G E & L I G H T I N G

그리드 아이언 & 라이트 바텐

무대조명 & 조명콘솔

마이크서스펜션

커튼 (무대막 / 윈도우 커튼)



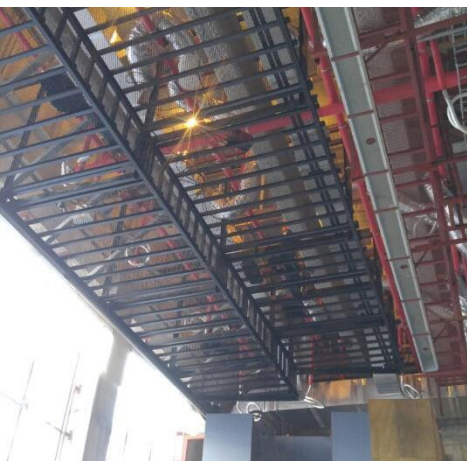




그 리 드 아 이 언 & 라 이 트 바 텐

그리드 아이언은 무대 상부에 격자형으로 설치되어 구동부, 활차, 무대 기계 등을 고정 또는 설치하기 위한 철재 구조물로서 이동이 수월하며 무대 기계의 설치 및 보수, 점검이 용이합니다.

라이트 바텐은 각종 조명기구를 설치하여 원하는 무대조명 연출을 하기 위한 기계장치로 크게 고정형, 전동형으로 나뉘며 용도에 따라 서스펜션, 실링 등으로 구분됩니다. 전동형의 경우 조명의 점검 및 보수, 교체가 간편하다는 장점이 있습니다.



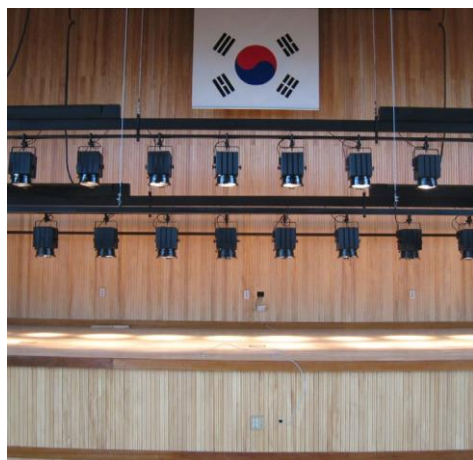
대명리조트 삼척 솔비치



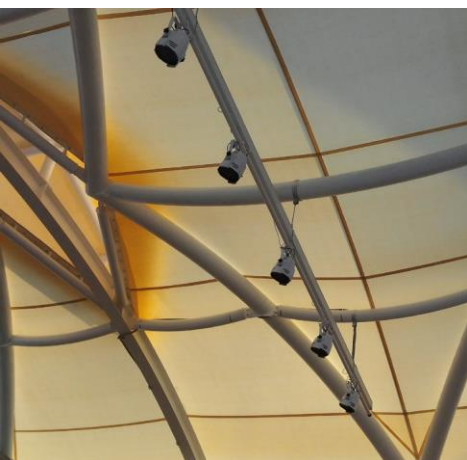
대명홍천 메이플동



청주미평학교



영종고등학교



영동전통시장



철원실내체육관





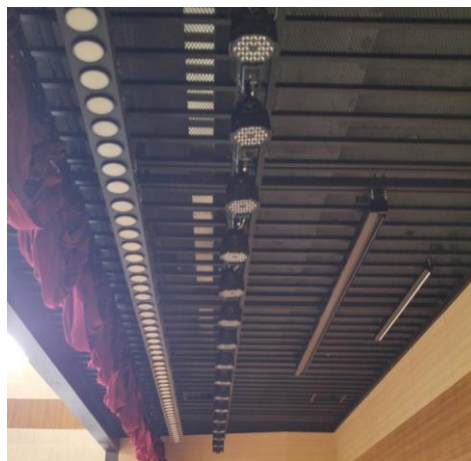
무 대 조 명 & 조 명 콘 솔

무대조명은 무대를 밝고 효과적으로 비추는 용도를 가지고 있으며 빛의 밝기, 색상, 방향, 크기 등을 통해 연출자가 원하는 분위기나 입체적 효과를 주기 위한 장치입니다.

조명 콘솔은 조명을 조정, 제어하는 장비로 빛의 세기, 색상, 밝기 등을 조정하여 무대 연출에 극대화할 수 있으며 최근에는 무빙조명과 연결하여 빛의 방향을 설정하여 더욱 다이나믹한 무대를 연출 할 수 있습니다.



대명리조트 삼척 슬비치



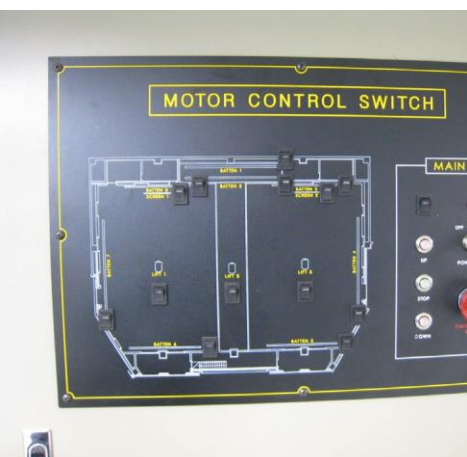
배곧중학교



정보통신산업진흥원



RD 렉시스템



벽부형 컨트롤 패널



조명 및 전동장비 콘솔





마 이 크 서 스 펜 셴 & 커 튼

마이크 서스펜션은 마이크를 무대 천정에 설치하여 사용하는 전동 승하강 장치로 케이블 연결 및 설치 방법에 따라 다양하게 구분됩니다. 설치 방법에 따라 고정 / 전동 / 1Point / 2Point(V Type) 방식으로 구분되며 드럼 형태에 따라 무점점 / 유점점 (브러쉬타입 슬립링)으로 나뉩니다. 미사용 시 천장 상부에 취부되어 무대외관이 미려해지며 장비의 관리 편의 및 보호의 효과가 있습니다.

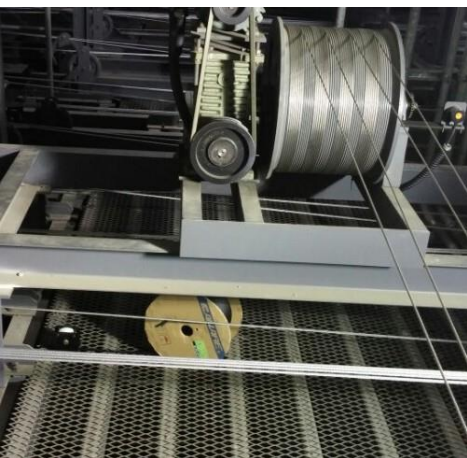
커튼(무대막 / 원도우 커튼)은 주로 무대 상단에 설치하며 무대 공연 시 행사의 시작과 끝, 또는 단원을 구분하거나 뮤지컬, 연극처럼 막을 구분하기 위해 설치합니다. 강당 및 체육관 등 행사의 집중을 요구할 때 창문의 빛을 차단하는 암막 커튼을 사용하여 낮에도 영화 관람, 연극, 공연 등을 진행할 수 있으며 그 외에 여름, 겨울철에는 내열 / 내한을 위해 사용하기도 합니다.



마이크 서스펜션 모터



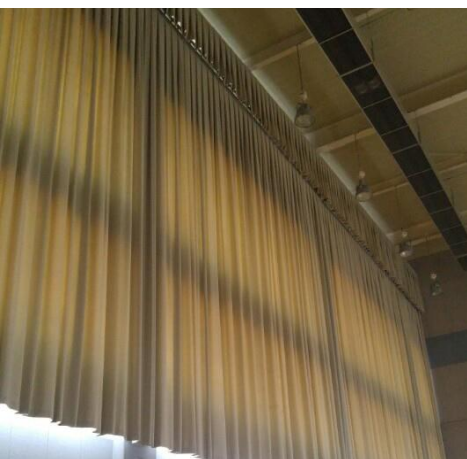
마이크 서스펜션



커튼 모터



순천제일교회



명선초등학교



부림초등학교



MOTORIZED SYSTEM

전동스크린

태극기 / 블루스크린 / 액자형스

크린 영사대

플래카드 바텐





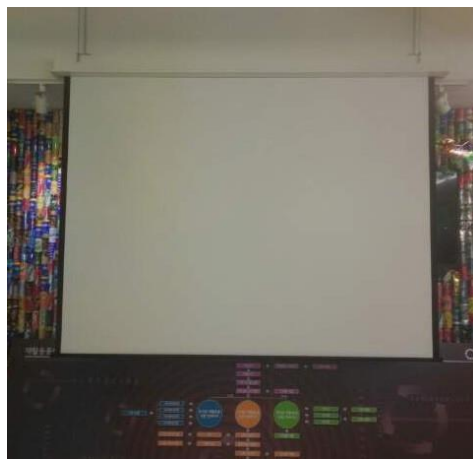


전 동 스 크 린

전동스크린은 프로젝터에서 투사된 영상을 비추는 영사막으로 천장에 설치되어 전동으로 승하강하는 장치입니다. 미사용시에는 상단에 매립되어 있다가 세미나, 영상물 관람, 행사 등에 사용될 때 하강하여 사용합니다. 현장의 상황에 따라 스크린의 규격 전체가 내려오거나, 스크린의 규격은 상단에 있고 영사막만 내려오는 부분도 있습니다.



부림초등학교



강남환경자원센터



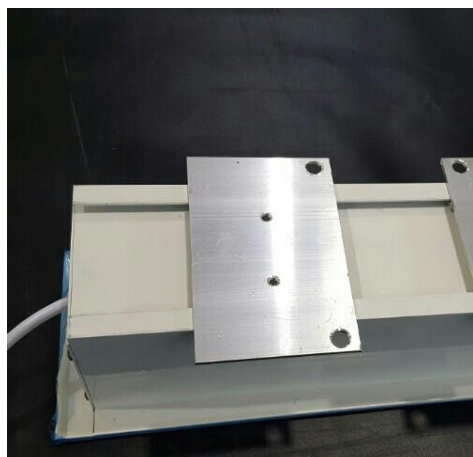
수동교회기도원



영등포 사회적경제지원센터



부산 방재대응센터



이동형 브라켓





태극기 / 블루스크린 / 액자형스크린

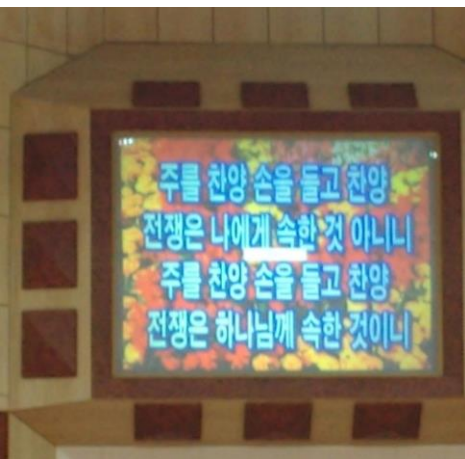
전동스크린과 동일하게 승하강하기도 하지만 **태극기**의 경우에는 무대 뒷면에 고정으로 설치되기도 합니다. 주로 다양한 행사를 진행하기 위해서는 무대 상단 바텐에 설치되어 필요 시 전동으로 하강하여 사용합니다.

블루스크린은

영상연출에 필요한 배경을 합성할 때 사용되는 것이며, 영상에 찍힌 블루(Blue)의 색을 빼서 다른 배경을 합성하는 크로마키용 스크린입니다.

액자형스크린은

빔프로젝터에 사용되는 스크린이며 액자형 프레임이 있어 주로 벽면에 고정 설치하여 사용됩니다.



여명교회



충북대학교



명신초등학교



블루스크린



태극기



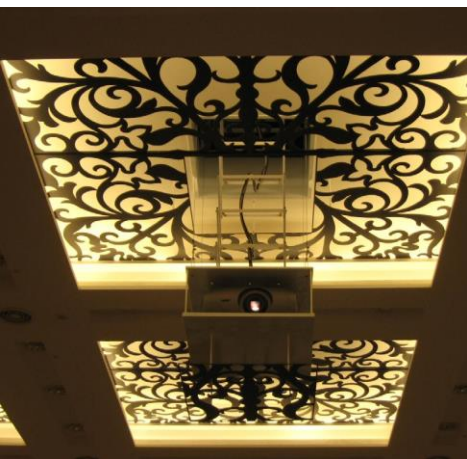
부림초등학교





영 사 대

영사대는 스피커 인스톨처럼 크게 플라잉과 고정형으로 구분됩니다. 빔프로젝터를 영사대에 매립 및 고정합니다. 천장 상단에 영사대 구조물을 설치하여 세미나, 영화 및 행사 등 필요에 따라 승하강하여 사용하는 전동 영사대가 있으며, 브래킷처럼 벽면 및 구조물에 설치하여 사용하는 고정 영사대가 있습니다. 주로 공간이 넓거나, 빔프로젝터와 스크린의 거리가 멀리 있을 경우에는 천장 상단에서 승하강하는 플라잉 영사대를 주로 사용합니다. 평상 시에는 천장면에 완전히 매립되어 외관이 수려하며, 빔프로젝터 보호 및 관리가 용이합니다.



대명리조트 비발디파크 소노펠리체



대명리조트 변산



충북학생교육문화회관



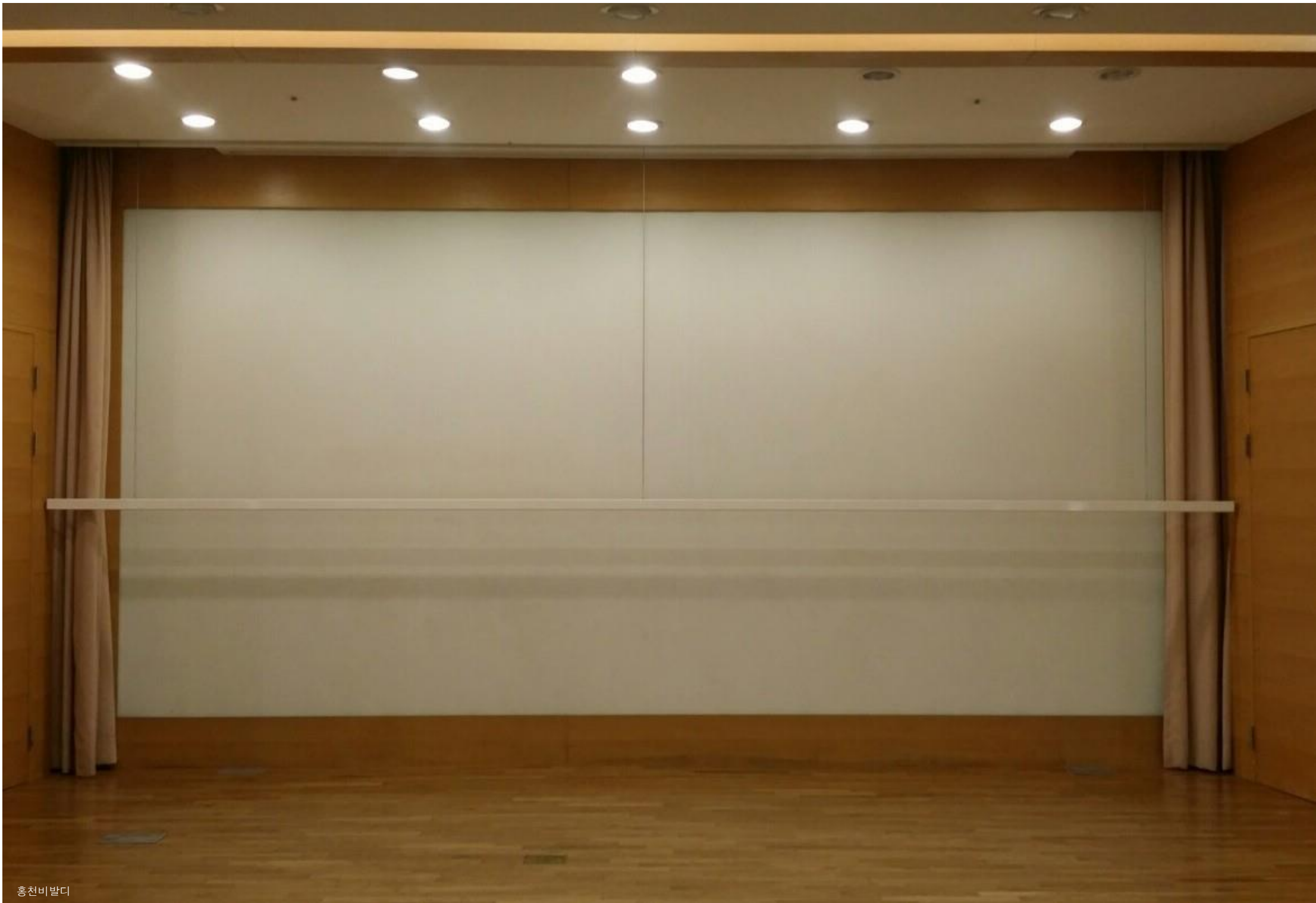
이천다원학교



유성 리베라 호텔



한결하이테크 TV용 전동브래킷





플래카드 바텐

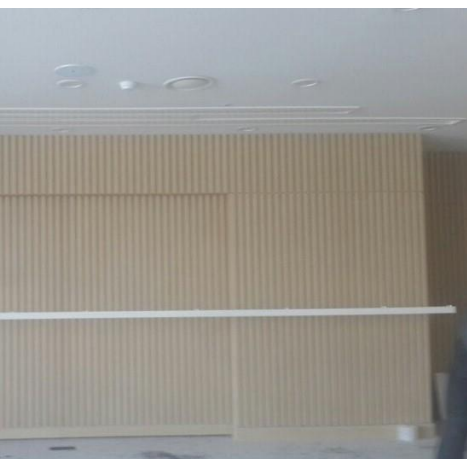
플래카드 바텐은 행사의 내용을 알리는 컨텐츠 및 현수막 등을 설치하여 행사주체 및 목적을 명시하는 역할을 수행합니다. 주로 무대에서는 승하강의 전동타입이 사용되며, 벽면이나 무대구조에 따라 고정형으로 사용할 수 있습니다. 전동 컨트롤러(유선 / 무선)를 통해 방송실 또는 준비실에서 원격으로 전동 장비들을 일괄 제어할 수 있습니다.



대명홍천 메이플동



별망초등학교



신갈농협



베트남 삼성전자 타이응웬



청주미평학교



한결하이테크 전동 콘트롤러



SPECIAL MAKE

스피커 인스톨

스피커 범퍼 & 호이스트





철원실내체육관



스 피 커 인 스톨

스피커 인스톨은 공간 용도 및 사용 목적, 설치 방법에 따라 매립 및 노출 등의 형태와 다양한 외관으로 시공할 수 있습니다. 또한, 스피커 위치에 따라 Stand Type, Flying Type, Wall Type 등 다양하게 설치할 수 있습니다.



익산예술의전당



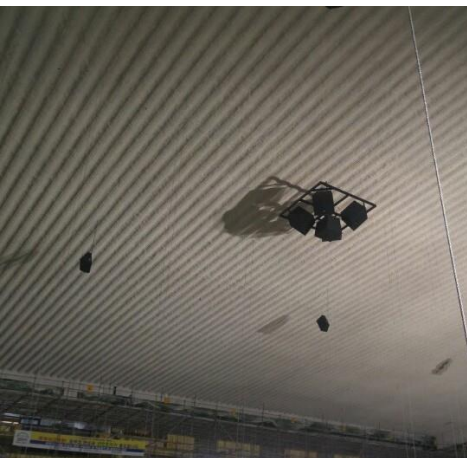
충북대 농업생명환경대학



베트남 삼성전자 타이응원



순천제일교회



강릉컬링경기장



따투경기장





스 피 커 범 퍼 & 호 이 스톱

스피커 범퍼는 스피커 플라잉에 필요한 장비입니다. 한 개 또는 다수의 스피커를 매달아 스피커 특성에 맞춰 각도 조절 및 방향을 용이하게 설치하기 위한 장비로 호이스트 설치 여부에 따라 고정 또는 전동으로 구분됩니다. 또한, 스피커의 크기, 수량, 무게에 따라 다양하게 제작되며 특히 안전을 고려하여 제작 및 시공이 필요한 장비입니다.

호이스트는 전동기, 감속장치, 와인딩 드럼 등을 일체로 통합시킨 소형의 감아올리는 기계[권상기(捲上機)]로 설치 장소 및 상황에 따라 전동 및 수동으로 구분합니다.



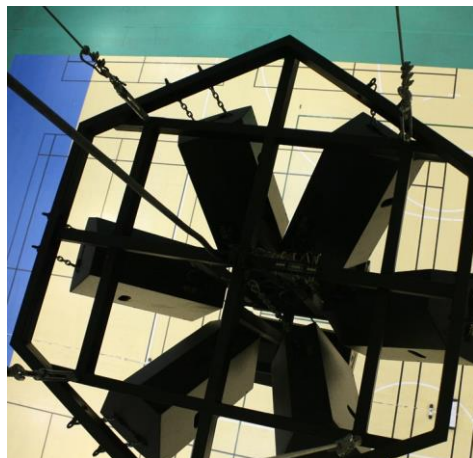
철원실내체육관(전동 호이스트)



청주실내체육관(전동 호이스트)



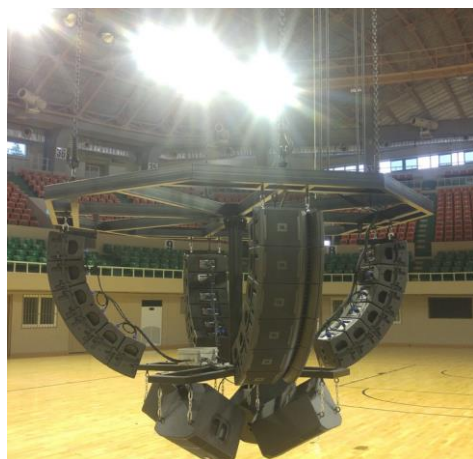
이순신 체육관



철원실내체육관(스피커 범퍼)



LGU+ 용산본사

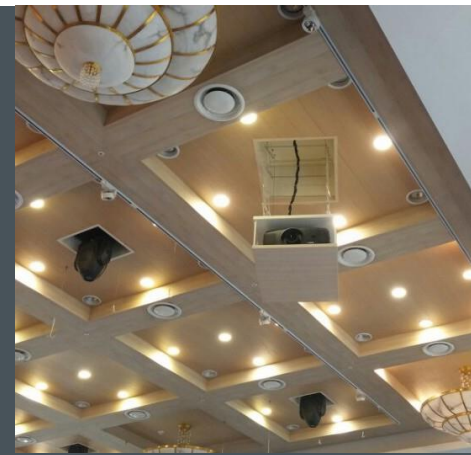


청주실내체육관

주요공사실적

2021. 02 ~ 2016. 06

2021. 02	6항공전단 (무대장치 설치공사)
2021. 02	삼청각 별채 (무대장치 설치공사)
2021. 02	연현중학교 (무대장치 설치공사)
2021. 01	관악 도시농업복합공간 (무대장치 설치공사)
2021. 01	농림수산식품문화교육정보원 (무대장치 설치공사)
2021. 01	의왕 왕곡초 (무대장치 설치공사)
2020. 12	죽전고등학교 (무대장치 설치공사)
2020. 12	합정3구역 공공업무시설 (무대장치 설치공사)
2020. 10	대전 디자인진흥원 (무대장치 설치공사)
2020. 10	부천 중원초등학교 (무대장치 설치공사)
2020. 09	구미시 선산읍 노인체육시설 (무대장치 설치공사)
2020. 09	전북대학교 (무대장치 설치공사)
2020. 09	충청연수원 (무대장치 설치공사)
2020. 08	부천 중동초등학교 (무대장치 설치공사)
2020. 07	농업협동조합중앙회 본점 (무대장치 설치공사)
2016. 08	충남대학교 글로벌 인재양성센터 (영상장비 설치공사)
2016. 07	서울대학교 의과대학 (영상장비 설치공사)
2016. 07	진천 선수촌 (음향장비 설치공사)
2016. 07	문의 청소년수련원 (영상장비 설치공사)
2016. 06	덕산중학교 체육관 (무대장비 설치공사)
2016. 06	이동면 주민자치센터 (영상장비 설치공사)
2016. 06	서울 동부지방법원 (음향·영상장비 설치공사)
2016. 06	논현동 글래드호텔 연회장 (무대장치 설치공사)
2016. 06	천안 농산물 도매시장 (영상장비 설치공사)



대명리조트 양양 솔비치



대명리조트 비발디파크 소노펠리체



청주실내체육관



조니워커하우스



수원 은혜와진리 교회



이천다원학교



대명리조트 설악 델피노



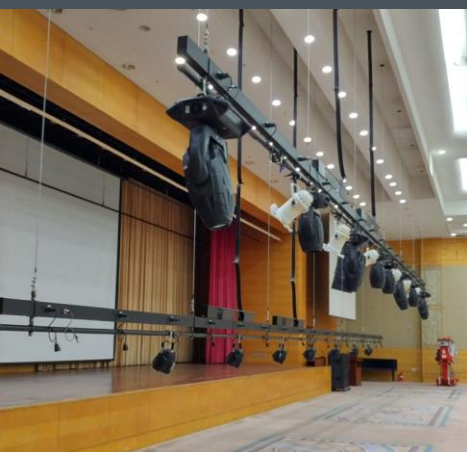
대명리조트 거제 마리나



인천 영종고등학교



수동교회기도원



대명리조트 홍천 메이플동



순창일품공원 야외공연장

2016. 06	강릉 컬링경기장 (센터클러스터·음향장비 설치공사)
2016. 05	송도 오크우드 호텔 (음향·영상장비 설치공사)
2016. 05	순창 일품공원 야외음악당 (특수조명 설치공사)
2016. 04	세종시 소담유초등학교 강당 (영상장비 설치공사)
2016. 03	용산 LG U+ 사옥 로비 (음향장비 설치공사)
2016. 02	독산 우이교회 (음향장비 설치공사)
2016. 02	상봉 CGV 4D상영관 (무대장치 설치공사)
2016. 01	베트남 호치민 삼성전자 대강당 (음향·영상 무대장치 특수조명 설치공사)
2016. 01	대명 문정지구 사옥 (무대장치 설치공사)
2015. 12	김제 장애인 체육센터 (음향·영상장비 설치공사)
2015. 12	동작구 50플러스 센터 (영상장비 설치공사)
2015. 11	대구 CGV 4D상영관 (무대장치 설치공사)
2015. 10	김해 CGV 4D상영관 (무대장치 설치공사)
2015. 10	중곡 국립서울병원 (음향·영상장비 설치공사)
2015. 10	화산 교회 (음향·영상장비 설치공사)
2015. 09	교원대학교 (음향·영상장비 설치공사)
2015. 08	판교 산학원 R&D센터 (음향·영상장비 설치공사)
2015. 08	아산 경찰대학교 경도관 (음향·영상장비 설치공사)
2015. 07	판교 CGV 4D상영관 (무대장치 설치공사)
2015. 07	국립국악원 (음향설비 설치공사)
2015. 06	양재동 스포타임 (영상장비 설치공사)
2015. 06	송파 위례광명교회 (음향설비 설치공사)
2015. 05	망우동 복합청사 대공연장 외 강의실 (영상장비 설치공사)
2015. 04	청주 심택화양랜드 (영상장비 설치공사)

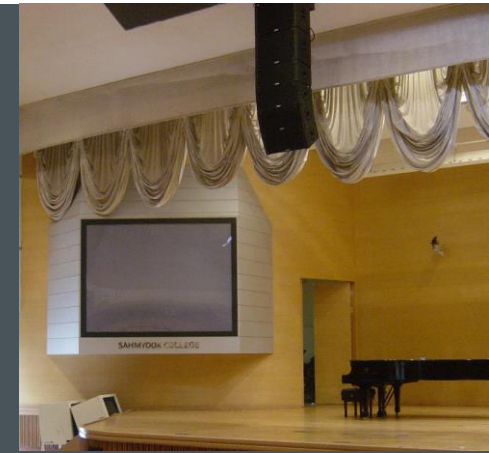
주요공사실적

2015. 04 ~ 2014. 05

2015. 04	유성 리베라호텔 (무대장치 특수조명 설치공사)
2015. 03	보령화력 중부발전소 사옥 (무대장치 설치공사)
2015. 02	진천 정보통신진흥원 (무대장치 설치공사)
2015. 01	진주 봉원초등학교 (무대장치 설치공사)
2015. 01	대명리조트 설악 델피노 (영상장비 설치공사)
2014. 12	롯데알미늄 안산공장 (무대장치·특수조명 및 영상장비 신축공사)
2014. 12	여주 세종국악당 (음향설비 설치공사)
2014. 12	NH농협 세종통합건립센터 (음향·영상장비 신축공사)
2014. 11	충북 학생종합수련원 (무대장치 설치공사)
2014. 11	강남 리베라호텔 (음향·영상장비 설치공사)
2014. 10	충북대학교 사범대학 (음향·영상장비 설치공사)
2014. 09	수지 영락교회 (음향설비 설치공사)
2014. 09	강북 문화예술회관 (음향설비 설치공사)
2014. 09	파주 벨엘교회 (음향설비 설치공사)
2014. 08	영동 전통시장 (무대장치·특수조명 설치공사)
2014. 08	대구 도시가스공사 (음향설비 설치공사)
2014. 08	충남대학교 산학협력단 기초교양교육원 (영상장비 설치공사)
2014. 08	진천 고용정보원 (음향설비 설치공사)
2014. 08	백석예술대학 (영상장비 설치공사)
2014. 08	망우리 금란교회 본당 & 부속실 (음향설비 리모델링)
2014. 07	시흥 구)가스안전공사 사옥 체육관 (센터 클러스트 스피커 설치)
2014. 06	거진 순복음교회 본당 (무대 특수 조명 신축공사)
2014. 06	익산 문화예술회관 대강당 (ARRAY 스피커 설비 설치공사)
2014. 05	전북 축산 위생 연구소 축산 시험장 (영상장비 설치공사)



충북대학교 농업생명환경대학



삼육대학교 강당



장수공설운동장



수원종합체육관



LIG사천연수원



철원실내체육관



익산예술의전당



청주미평학교



충북학생교육문화회관



정보통신산업진흥원



대구 수성경찰서



영등포 사회적경제지원센터

2014. 05	나주 전력거래소 대강당 (무대 특수 조명 제어기 신축공사)
2014. 04	삼성전자 베트남 제2공장 대강당 (무대장치·영상설비 신축공사)
2013. 06	거제 대명리조트 연회장 (음향·영상 및 특수조명 신축공사)
2013. 03	일산 대명MVL호텔 (음향·영상 및 특수조명 신축공사)
2013. 02	인천 영종고등학교 체육관 (무대장치·영상 및 특수조명 신축공사)
2013. 02	검역축산본부 대강당 (영상장비 설치공사)
2013. 02	청원대학교 대강당 공연장 (무대장치·영상설비 신축공사)
2012. 08	우동호텔 (전관방송·영상장비 설치공사)
2012. 07	레이크우드 컨트리클럽 (영상설비 설치공사)
2012. 06	포천123 공병대대 (영상설비 설치공사)
2012. 05	제주KCTV 방송국 다목적 강당 (무대음향·영상 설치공사)
2012. 05	경기도 교육청 북부청사 강당 (무대장치 설치공사)
2012. 04	농어촌공사 함안지사 (전관방송·음향설비 설치공사)
2012. 04	판교성당 (영상설비 설치공사)
2012. 03	예금보험공사 대강당 (무대장치 리모델링)
2012. 02	송파 가든파이버 회의실 (음향·영상 설치공사)
2012. 02	광명돔경기장 (영상장비 설치공사)
2012. 02	여수 대명 MVL호텔 (음향·영상 및 특수조명 신축공사)
2012. 01	한일고등학교 강당 (무대장치 및 특수조명 설치공사)
2012. 01	강북노인회관 (음향·영상 신축공사)
2012. 01	여수 전통한옥마을 (음향·영상 및 방송장비 설치공사)
2011. 12	철도기술연구원 (영상장비 시스템 리모델링)
2011. 12	한양대학교 부속고등학교 대강당 (무대 음향장치 설치공사)
2011. 12	예금보험공단 (무대장치 설치공사)

한결하이테크 조달가격표

 영사막 (Roll Screen)

somfy 유선 모델								현장설치도
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	원단종류	원단 사이즈 (가로 x 높이)	케이스 사이즈 (가로 x 높이 x 길이)	케이스재질
1	24705999	영사막 (스크린)	HS-KME-180	400,000	울트라 매트	1,800 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 1,890 (mm)	알루미늄
2	24706000		HS-KME-210	460,000		2,100 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 2,190 (mm)	
3	24706001		HS-KME-240	520,000		2,400 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 2,490 (mm)	
4	24706002		HS-KME-300	710,000		3,000 x 2,400 (mm)	100 x 110 x 3,090 (mm)	
5	24706003		HS-KME-360	1,200,000		3,600 x 2,700 (mm)	130 x 140 x 3,700 (mm)	
6	24706004		HS-KME-400	1,450,000		4,000 x 3,000 (mm)	130 x 140 x 4,100 (mm)	
7	24706005		HS-KME-500	2,200,000		5,000 x 4,000 (mm)	160 x 170 x 5,100 (mm)	
8	24706006		HS-KME-600	2,800,000		6,000 x 5,000 (mm)	200 x 220 x 6,200 (mm)	STEEL
9	24706007	영사막 (크로마키 스크린)	HS-CRMK-240	900,000	P.E	2,400 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 2,490 (mm)	알루미늄
10	24706008		HS-CRMK-300	1,180,000		3,000 x 2,400 (mm)	100 x 110 x 3,090 (mm)	
11	24706009		HS-CRMK-360	1,400,000		3,600 x 2,700 (mm)	130 x 140 x 3,700 (mm)	


somfy 유·무선 모델								현장설치도
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	원단종류	원단 사이즈 (가로 x 높이)	케이스 사이즈 (가로 x 높이 x 길이)	케이스재질
1	24714362	리모콘 타입 영사막 (스크린)	HS-KME-180R	620,000	울트라 매트	1,800 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 1,890 (mm)	알루미늄
2	24714363		HS-KME-210R	680,000		2,100 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 2,190 (mm)	
3	24714364		HS-KME-240R	720,000		2,400 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 2,490 (mm)	
4	24714365		HS-KME-300R	1,060,000		3,000 x 2,400 (mm)	100 x 110 x 3,090 (mm)	
5	24714366		HS-KME-360R	1,450,000		3,600 x 2,700 (mm)	130 x 140 x 3,700 (mm)	
6	24714367		HS-KME-400R	1,680,000		4,000 x 3,000 (mm)	130 x 140 x 4,100 (mm)	
7	24714368		HS-KME-500R	2,450,000		5,000 x 4,000 (mm)	160 x 170 x 5,100 (mm)	
8	24714369		HS-KME-600R	3,150,000		6,000 x 5,000 (mm)	200 x 220 x 6,200 (mm)	STEEL
9	24714370	리모콘 타입 영사막 (크로마키 스크린)	HS-CRMK-240R	1,100,000	P.E	2,400 x 1,800 (mm)	100 x 110 x 2,490 (mm)	알루미늄
10	24714371		HS-CRMK-300R	1,350,000		3,000 x 2,400 (mm)	100 x 110 x 3,090 (mm)	
11	24714372		HS-CRMK-360R	1,600,000		3,600 x 2,700 (mm)	130 x 140 x 3,700 (mm)	

한결하이테크 조달가격표


영사대 (Projector Lift)

somfy® 유선 모델								현장설치도
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	하강길이	자료대 크기 (가로 x 세로 x 높이)	케이스 사이즈 (가로 x 세로 x 높이)	케이스 재질
1	21715606	영사대 (기본형)	HGL-E-40	980,000	40 cm	455 x 555 x 300 (mm)	480 x 580 x 430 (mm)	STEEL
2	21715605		HGL-E-100	1,170,000	1 m	460 x 560 x 300 (mm)	500 x 600 x 520 (mm)	
3	21715603		HGL-E-300	1,450,000	3 m		500 x 600 x 690 (mm)	
4	22191213	영사대 (중형)	HGL-ME-40	1,070,000	40 cm	555 x 625 x 300 (mm)	580 x 650 x 430 (mm)	
5	22191214		HGL-ME-100	1,280,000	1 m	540 x 610 x 300 (mm)	580 x 650 x 520 (mm)	
6	22773924		HGL-ME-150	1,785,000	1.5 m	540 x 610 x 300 (mm)	580 x 650 x 620 (mm)	
7	22191217		HGL-ME-300	1,980,000	3 m	540 x 610 x 300 (mm)	580 x 650 x 690 (mm)	
8	22191216		HGL-ME-500	3,010,000	5 m	660 x 710 x 300 (mm)	700 x 750 x 900 (mm)	
9	21715602	영사대 (대형)	HGL-LE-100	2,830,000	1 m	760 x 860 x 320 (mm)	800 x 900 x 550 (mm)	
10	21715601		HGL-LE-300	3,100,000	3 m		800 x 900 x 650 (mm)	
11	22191215		HGL-LE-500	4,550,000	5 m		800 x 900 x 900 (mm)	
12	23222717	이단리미트 고하강형	HGL-TSE-800	7,900,000	8 m	845 x 745 x 320 (mm)	900 x 800 x 1,375 (mm)	
13	23222718		HGL-TSE-1000	9,300,000	10 m	845 x 745 x 320 (mm)	900 x 800 x 1,575 (mm)	

somfy® 유·무선 모델								현장설치도
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	하강길이	자료대 크기 (가로 x 세로 x 높이)	케이스 사이즈 (가로 x 세로 x 높이)	케이스 재질
1	22413412	리모컨 타입 영사대 (기본형)	HGL-E-40R	1,180,000	40 cm	455 x 555 x 300 (mm)	480 x 580 x 430 (mm)	STEEL
2	22413415		HGL-E-100R	1,370,000	1 m	460 x 560 x 300 (mm)	500 x 600 x 520 (mm)	
3	22413414		HGL-E-300R	1,650,000	3 m		500 x 600 x 690 (mm)	
4	22416171	리모컨 타입 영사대 (중형)	HGL-ME-40R	1,270,000	40 cm	555 x 625 x 300 (mm)	580 x 650 x 430 (mm)	
5	22414093		HGL-ME-100R	1,480,000	1 m	540 x 610 x 300 (mm)	580 x 650 x 520 (mm)	
6	22773925		HGL-ME-150R	1,985,000	1.5 m	540 x 610 x 300 (mm)	580 x 650 x 620 (mm)	
7	22414092		HGL-ME-300R	2,170,000	3 m	540 x 610 x 300 (mm)	580 x 650 x 690 (mm)	
8	22414091		HGL-ME-500R	3,210,000	5 m	660 x 710 x 300 (mm)	700 x 750 x 900 (mm)	
9	22413410	리모컨 타입 영사대 (대형)	HGL-LE-300R	3,300,000	3 m	760 x 860 x 320 (mm)	800 x 900 x 650 (mm)	
10	22413411		HGL-LE-500R	4,750,000	5 m		800 x 900 x 900 (mm)	

한결하이테크 조달가격표
 **자동승강조명장치 (Roll Placard Batten)**

somfy. 유선 모델								물품설치장소 하차도	
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	규격	바텐 사이즈 (가로 x 하강길이)	케이스 사이즈 (가로 x 높이 x 길이)	케이스 재질	
1	22412624	자동승강 조명장치 (현수막 바텐)	HRPB-4000	1,740,000	4M	4,000 x 2,800 (mm)	160 x 170 x 4,180 (mm)	AL / STEEL	
2	22412623		HRPB-5000	1,900,000	5M	5,000 x 2,800 (mm)	160 x 170 x 5,180 (mm)		
3	22412622		HRPB-6000	2,090,000	6M	6,000 x 2,800 (mm)	160 x 170 x 6,180 (mm)		
4	22412621		HRPB-8000	2,360,000	8M	8,000 x 2,800 (mm)	160 x 170 x 8,180 (mm)		
5	22414599		HRPB-10000	3,230,000	10M	10,000 x 2,800 (mm)	160 x 170 x 10,180 (mm)		
유선 컨트롤러 모델									
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	채널	랙 규격	사이즈 (가로 x 높이 x 길이)	케이스 재질	
6	22797430	전동컨트롤러	H G C - 0 2	1,040,000	2CH	19" 랙캐비닛 용 2U	483 x 86 x 315 (mm)	AL / STEEL	
7	22797431		H G C - 0 4	1,580,000	4CH	19" 랙캐비닛 용 2U	483 x 86 x 315 (mm)		

한결하이테크 조달가격표
 **브래킷 (Bracket)**

천장 고정형 모델									현장설치도
NO	G2B	품명	모델명	조달금액(원)	규격	허용하중	사이즈	설치형태	케이스재질
1	24685056	브래킷 (프로젝터 봉브래킷)	HB-PJ1000	350,000	1 m	14 kg	연결봉 530 ~ 950 (mm)	천장부착형	STEEL
2	24685057		HB-PJ2000	400,000	2 m		연결봉 1030 ~ 1,950 (mm)	천장부착형	
3	24685058		HB-PJ3000	600,000	3 m		연결봉 1530 ~ 2,950 (mm)	천장부착형	
4	24696203	스피커브래킷	HB-VAS10	280,000	ㄷ자 가변형 6~10"	50 kg	374~697x260x830 (mm)	천장, 벽면부착형	
5	24696204		HB-LSP80	1,250,000	ㄱ자 라인어레이용	150 kg	500 x 800 x 800 (mm)	벽면부착형	



somfy®

프랑스에서 온 세계판매 1위 전동 모터 솔루션

솜피는 1969년 프랑스의 Haute-Savoie 지역에서 창립되었으며, 6,120개의 협력업체와 119개의 전세계 지사를 통해 영업 중에 있습니다. 매년 2천만개의 모터를 생산하며, 2,066개의 특허 포트폴리오를 가지고 있습니다.

또한, 세계최초 고속 저소음 모터를 개발하여 명실상부한 전동솔루션의 리더로 자리매김을 해오고 있습니다.



hg HANGYUL
HIGH TECH

한결하이테크의 모든 제품에는 솜피 전동모터가 적용됩니다.





HANGYUL
HIGH TECH

C O M P A N Y A B O U T
A / V & M O T O R I Z E D S Y S T E M

Ver.2

hg

HANGYUL
HIGH TECH

www.hangyul.net

한결하이테크

본사 & 공장 _ 경기도 화성시 장안면 포승장안로 1140-11

서울 사무소 _ 서울시 금천구 두산로 70 현대지식산업센터 B동 903호

T. 031-358-5379

T. 02-894-5375

F. 031-351-7070

F. 02-894-5376 E. hkm0517@hanmail.net