

(주)프레임컴퍼니 회사소개서

FRAME

1



2



3



4



5

프레임컴퍼니 개요

프레임의 오늘

비전

프레임의 내일

비즈니스

LAYHER
LAYHER STAGE
HOIST MOTOR
TRUSS
DESIGN
KINESYS
TROLLY & ROTATOR

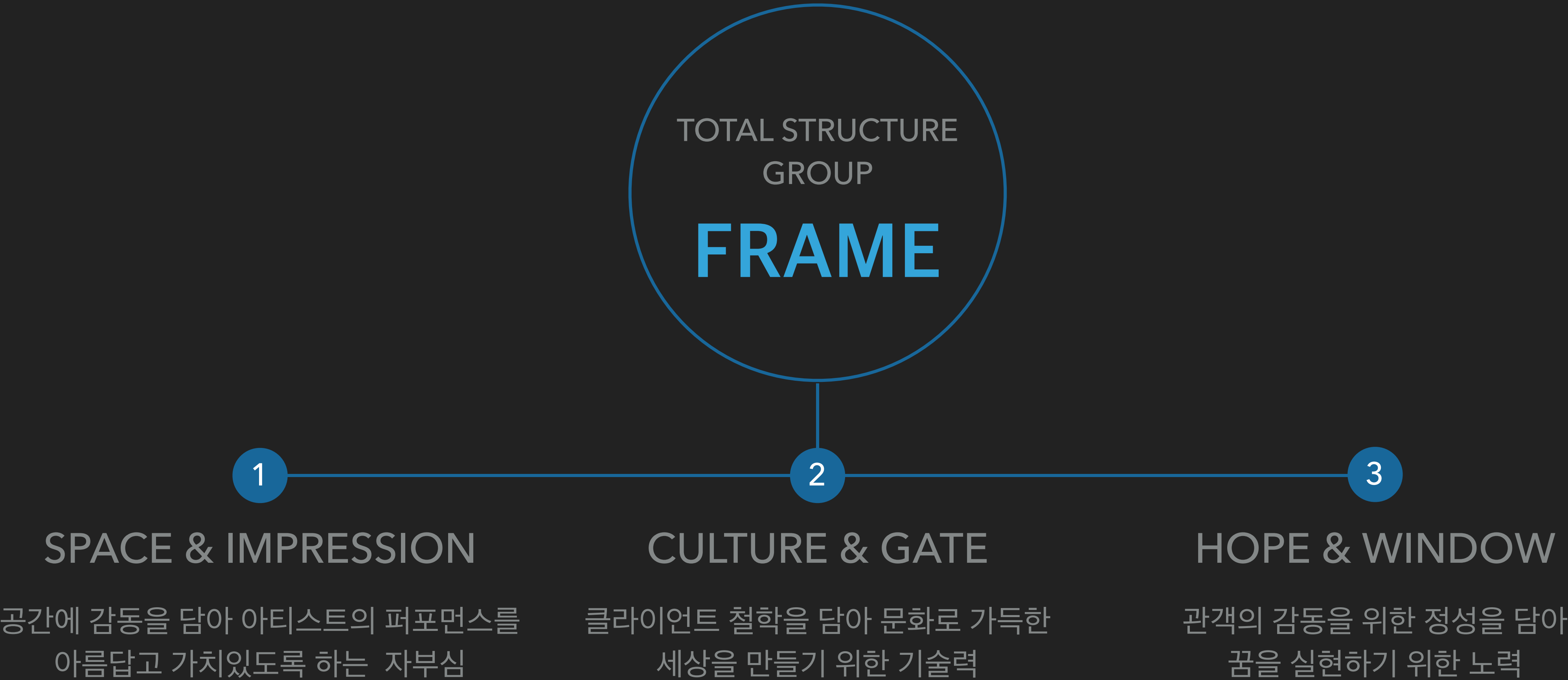
포트폴리오

프레임의 어제

기타자료

FACT SHEET

회사명	(주)프레임컴퍼니
대표이사	이영찬
주요사업	Layher - Stage - Truss - Hoist Motor Design - Kinesys - Trolly & Rotator
설립일	2009년
직원수	30명
주소	서울시 송파구 백제고분로 113
홈페이지	http://www.frame.kr





주요사업

FRAME



HOIST MOTOR

프레임은 다양한 리깅 상황에 대응하기 위해 Liftket, GIS, KITO 등 다양한 종류의 호이스트를 대량 구비하여 최적의 결과물을 제공해드립니다. 이러한 시공으로 모든 리깅 구조물들은 항상 일정한 속도로 안정적인 구동이 가능합니다.

FRAME은 전세계의 다양한 메이저 호이스트를 운용하고 있습니다



일본의 85년 이상 호이스트 관련 생산 경험을 가지고 있는 회사로 제품 수급이 빠르며, 한국에 지사가 있어 빠른 피드백이 가능합니다.



1948년부터 독일과 전세계에 공연 호이스트의 대명사로 불리며 컴팩트한 크기와 조용한 구동이 특징점입니다.



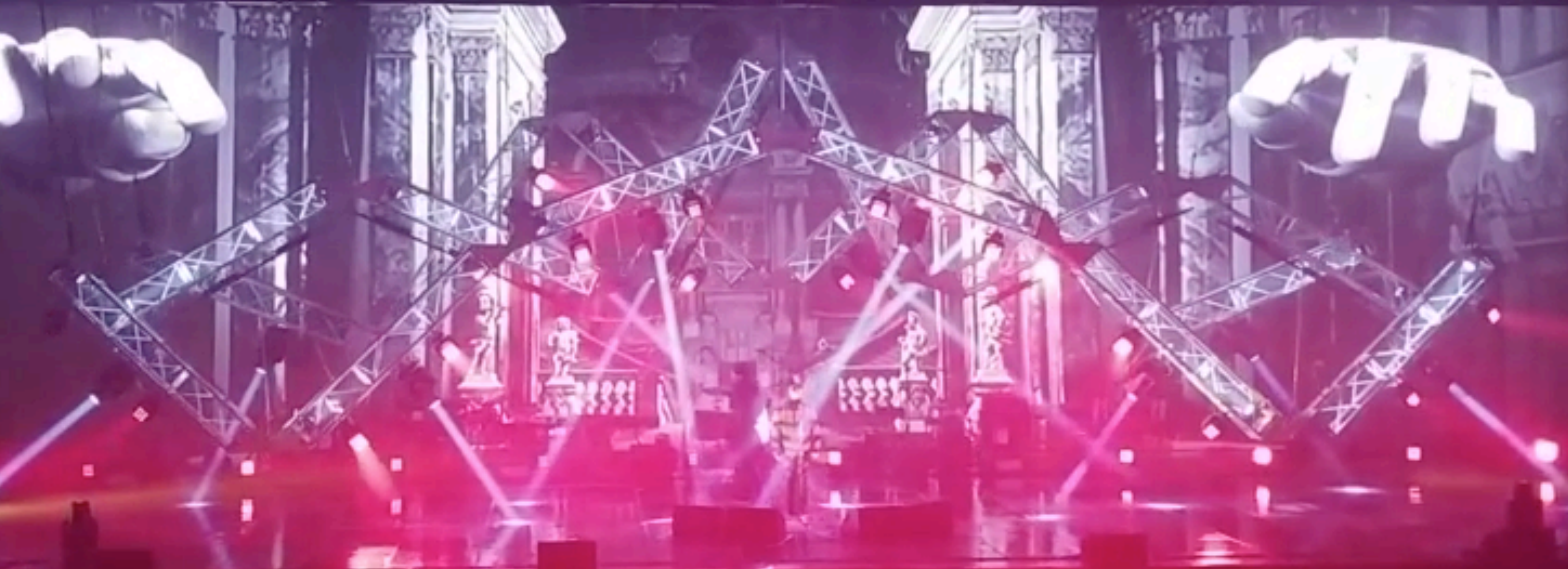
63년 스위스에서 시작한 GIS사 호이스트는 작동 속도를 가변 조절할 수 있는 특징점이 있는 제품입니다.



네덜란드의 호이스트 회사로 ProLyft Aetos 호이스트는 조용하며 안정적인 구동을 자랑하는 제품입니다.



공연 실황에 안전하게 호이스트를 구동하는데 최적화 되어있는 제품으로 속도, 높이를 가변으로 조절하며 메모리 가능한 제품입니다.



KINESYS

움직이는것이 불가능해 보이는 구조물들을 안전하게 움직이게 해주는 KINESYS시스템은, 메모리 가능한 가변 속도 호이스트 시스템으로 1mm 오차도 벗어나지 않는 정확성과 0.001% 에러율로 안전한 실황 공연을 가능하게 해줍니다.



TROLLY & ROTATOR

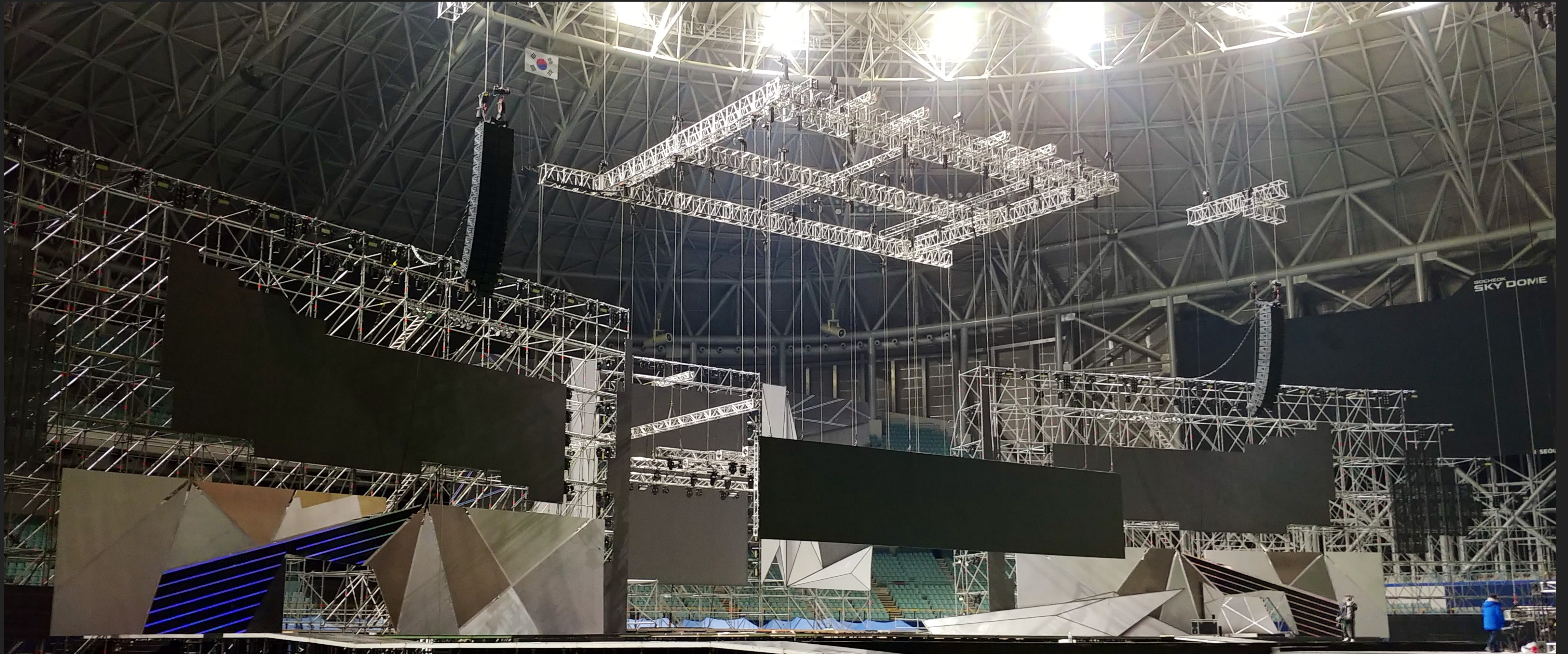
KINESYS SYSTEM의 상하 이동, TROLLY의 좌우 이동과, 그리고 360도로 자유롭게 회전가능한 ROTATOR 시스템으로 모든 방향을 가변속도로 정확하게 이동 가능하게 해줍니다. 골든디스크 BTS무대에서 이 시스템의 진가를 유감없이 발휘 하였습니다.

★ 2015 INCHEON PENTAPORT ROCK FESTIVAL



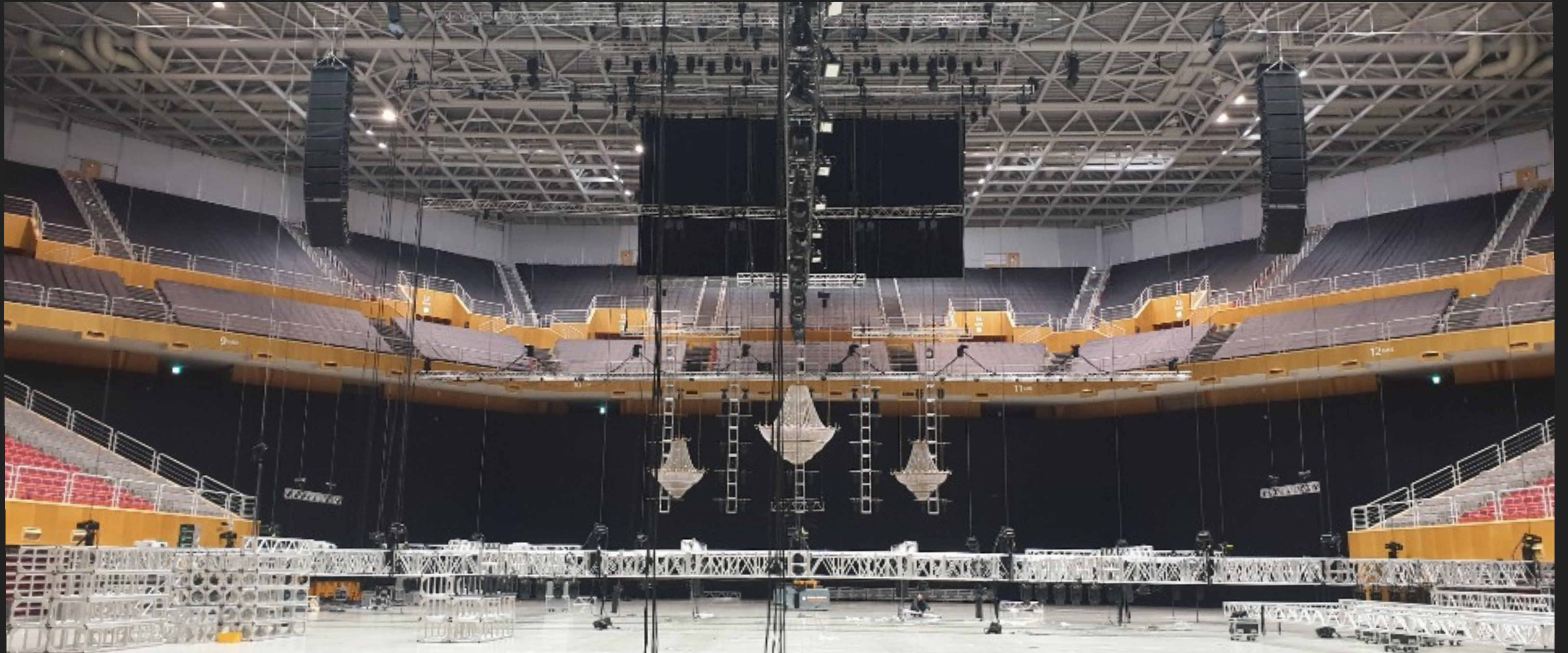
2019 포트폴리오

FRAME



2019 서울 가요대상 - 고척돔

Layher, Stage, Truss 구조물이 들어간 무대로 총 113,975kg의 구조물이 고척돔에 설치되었습니다.
설치부터 공연, 철거까지 7일 일정으로 진행 하였습니다.



2019 환원 봉원식 - 청심평화월드

평화월드센터에 구입한 36개 HOIST SYSTEM과 총 길이 174미터 TRUSS를 고정 설치 하였으며,
추가로 행사에 필요한 27개 HOIST SYSTEM과 총 길이 135미터 TRUSS를 렌탈 설치 철거 하였습니다.



2019 워너원 콘서트 - 고척돔

Layher, Truss 구조물과 Kinesys 호이스트가 설치된 무대로 총 123,749kg이 설치되었습니다.
설치부터 공연, 철거까지 11일 일정으로 진행 하였습니다.



2019 가온차트 시상식 - 잠실실내체육관

Layher, Truss 구조물이 들어간 무대로 총 24,504kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 공연, 철거까지 4일 일정으로 진행 하였습니다.



평창 올림픽 1주년 - 강릉 아이스 아레나

Layher, Truss 구조물과 Kinesys가 설치된 총 49,555kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 공연, 철거까지 13일 일정으로 진행 하였습니다.



마룬5 내한공연 - 고척돔

Layher, Truss 구조물이 설치된 총 27,409kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 공연, 철거까지 5일 일정으로 진행 하였습니다.



CJENM 프로듀스 X101 - 일산 CJENM

Layher, Stage, Truss 구조물이 설치된 총 28,157kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 녹화, 철거까지 6일 일정으로 진행하였습니다.



뉴이스트 콘서트 - 체조 경기장

Layher, Truss 구조물이 설치된 총 34,188kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 행사, 철거까지 9일 일정으로 진행하였습니다.



건국 100주년 행사 - 여의도, 여의도공원

Layher, Stage, Truss 구조물과 디자인된 세트가 설치된 총 63,560kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 행사, 철거까지 8일 일정으로 진행 하였습니다.



스펙트럼 - 난지 한강공원

Layher, Truss 총 164,099kg의 구조물이 설치되었습니다.
설치부터 행사, 철거까지 6일 일정으로 진행 하였습니다.

2019년 프레임컴퍼니 행사 진행수

614건

업계 1위

시공된 행사 중 최대 LAYHER 높이

38M

10층 빌딩 높이

시공된 행사 중 최대 모터 리깅 대수 (2019년)

204대

세븐틴 콘서트
체조경기장

오시는길

2,9호선 종합운동장역 9번출구 500m 이내

대표전화 | 02-418-6870
팩스 | 02-418-6870
이메일 | info@frame.kr
주소 | 서울시 송파구 백제고분로 113 민성빌딩 402호

