

2026 Cinema by Brand

Brand Brief

Table of Contents

- 01 About the Project & The Outcome We Expect
- 02 About the Brand
- 03 Subject Matter + Fact book
- 04 Food for Thought
- 05 Do's and Don'ts

01

**About the Project
& The Outcome We Expect**

About the Project

‘Cinema by Brand’는 브랜드가 주제(Theme)가 되어 영화를 제작하는 프로젝트로 기존의 브랜드드 콘텐츠와 달리, 브랜드를 드러내지 않고 영화라는 순수한 창작물로 관객들이 브랜드를 자연스럽게 경험할 수 있도록 하는 것이 목적입니다.

일례로 영화 <퍼펙트 데이즈>와 <밤낚시>를 들 수 있습니다.

<퍼펙트 데이즈>는 시부야 공공 화장실 17곳을 재단장한 ‘도쿄 토일렛 프로젝트’ 홍보를 위해 만들어졌지만 제작 조건은 오직 "도쿄의 공중화장실과 청소부에 관한 작품일 것"이 전부였습니다.

<밤낚시> 또한 현대자동차의 브랜드드 콘텐츠지만 “아이오닉5에 내장된 일곱 개의 카메라로 영화를 찍을 것”이 유일한 제작 조건이었습니다.

위 사례처럼 영화에 브랜드가 추구하는 철학 또는 업의 본질을 녹여내되 창작의 영역은 무한합니다.

The Outcome We Expect

심사 기준은 명확합니다. 브랜드를 이야기 속에 끼워 넣는 작품이 아닌, ‘브랜드의 본질을 영화적 스토리로 가장 잘 번역한 작품’입니다.

이번 프로젝트의 결과물은 광고가 아닌 영화의 문법대로 극장 개봉을 통해 순수한 엔터테인먼트로 대중들에게 선보여질 것입니다. 우리는 높아진 대중들의 눈높이에 맞춰 그들의 마음을 사로잡을 수 있는 독특하고, 완성도 높은 창작물을 기대합니다.



02

About the Brand

Brand: 한화

한화는 1952년 설립해 한국전쟁 전후 국가재건을 위한 화약 사업으로 시작되었으며
현재는 우주항공 · 에너지 · 해양 · 금융 등 다양한 분야의 사업을 영위중인 기업입니다

Today Hanwha

한국재계순위

5 위

2025년

글로벌네트워크

887 개

2026년1분기

<Fortune>지 선정
글로벌 500대 기업



2025년

<Time>지 선정 세계에서 가장
영향력 있는 100대 기업



2024년

한화소개영상



*이미지클릭 시 영상재생

Hanwha's Main

태양광 에너지



한화의 주요 사업 분야 중 하나로,
글로벌 시장에서 인정 받고 있는 친환경 기술력을 보유하고 있습니다.

1

위

-미국 주택용 태양광 모듈 시장
점유율 8년 연속
-미국 상업용 태양광 모듈 시장
점유율 7년 연속
(우드맥킨지, 2025년)

1

번째

북미 최초, 최대
태양광 생산기지 솔라허브 구축

1

등급

S&P 글로벌의
2025년 1등급 클린테크 기업

1

위

독일 생활 소비자 어워드
(Life & Living Awards)
태양광 부문

TOP

-태양광 글로벌 어워드 <EUPD> 톱 브랜드
-태양광 인증 기관 <PVET> 선정
태양광 모듈 톱 퍼포머
-페로브스카이트 탠덤 셀
세계 최고 발전 효율

Hanwha's Main Canvas

우주 - 지구 관측 위성

한화의 기술력으로 제조한 지구 관측 위성을 통해
초고해상도 영상 데이터를 획득하고,
이를 AI 기술과 결합해 기상, 재난, 해양 등 다양한 분야에서
지구의 정보를 수집하고 해석하는 지구관측위성 통합 솔루션을 보유하고 있습니다.

TOP

세계적 수준인 25cm급 물체 인식을 넘어
15cm 물체까지 인식 가능한
세계 최고 초고해상도 위성 기술

350 km

타관측위성은 지상 500-600km에 위치하지만
한화의 관측위성은
더 가까이에서 지구 관측

Hanwha's Main Canvas

우주 - 발사체

대한민국의 차세대발사체(KSLV-II)체계종합기업에 선정되어
한국항공우주연구원과 협력해 설계부터 발사운용까지 전 과정에 참여하고 있습니다.

24년

2003년부터
한국형 우주발사체계개발 사업 참여

2023년

한국형발사체누리호
고도화사업 3차 발사 성공

2025년

한국형발사체누리호
고도화사업 4차 발사 성공

Hanwha's Main Canvas

해양

LNG운반선 세계 시장 점유율 1위로서
상선, 특수선, 해양플랜트 등 선박과 친환경 선박 기술, 해양 에너지 솔루션을 제공합니다.
스마트 야드 구축, 스마트십 개발, 친환경·고효율 선박엔진을 상용화하고 있습니다.

1 위

LNG운반선 세계 시장 점유율

한화의 철학은

우리는 한계와 경계를 뛰어넘는 담대한 도전과
지구에서 우주를 아우르는 혁신적 기술을 통해
개인, 사회, 지구의 지속가능한 내일을 위한 솔루션을 제공합니다

A relentless commitment to sustainability drives
our bold innovation, allowing us to create
transformative solutions for individuals, society, and the planet

한화가 되고자 하는 것은

산업과 사회의 필수 동력이 되는 기업

The driving force behind industries and society

한화가 사람이라면

도전적이고 담대한 Bold and intrepid

철학과 비전이 있는 Visionary and purpose-driven

능력이 있어 신뢰가 가는 Trusted and proven

03

Subject Matter + Fact book

로그라인

**우주 태양광을 소재로 하여
한화의 철학을 바탕으로
인류의 미래에 대한 기대감을 줄 수 있는 이야기**

한화의 철학 요약
:인류와 사회의 지속가능한 내일



Why Space solar power?
왜 우주 태양광인가?

Subject Matter: 우주 태양광 (SSP:Space Solar Power)

우주 태양광이란

우주 태양광을 한 문장으로 설명하자면

‘우주에 태양광 발전 설비를 만들고, 거기서 만든 전기를 우주에서 활용하는 기술’

우주 태양광의 가치

인류가 우주로 향하며 마주할 가장 거대한 질문은 ‘우주에서 활용할 에너지를 어떻게 생산할 것인가?’ 입니다.

우주로 무엇인가 실어 보낼 때는 막대한 에너지와 기술이 필요합니다.

이미 우주에서 활동하는 위성이나 근미래에 우주로 보낼 달 탐사선, 향후 우주를 탐험하게 될 심우주 탐사선 등 우주를 탐험하고 연구하기 위해서는 우주로의 에너지 운송과 활용이 따라오게 될 필수적인 숙제입니다.

그래서 주목받는 기술이 바로 우주 태양광입니다.

우주에 태양광 발전 설비를 설치하면 24시간 태양 에너지를 모을 수 있습니다.

이렇게 생산한 전기를 우주에서 활용하면 인류는 우주라는 막대한 공간을 훨씬 쉽게 활용할 수 있게 될 것입니다.

지구를 넘어 우주를 향하기 위한 가장 기본은 우주 태양광이라는 기술입니다.

Subject Matter: 우주 태양광 (SSP:Space Solar Power)

극한의 우주를 견디는 기술

수많은 우주의 기술을 작동시키는데 사용되는 우주 태양광.
하지만 그러기 위해서는 극한의 우주 환경을 버텨내는 기술력이 필요합니다.

우주로 발사될 때부터 빠른 속도와 압력을 견뎌야 하고
발사된 이후 진공 상태, 극심한 온도 변화, 자외선, 우주 방사선 등
지상과는 다른 우주 환경을 버텨내서 최대의 효율을 내는 것이 중요하죠.

한화는 '페로브스카이트'라는 신소재와 '탠덤'이라는 기술로
비싸고 낮은 발전 효율(태양빛을 전기로 변환하는 효율)의 기존 우주용 태양광 셀의 한계를 극복했습니다.
세계 최고 수준의 발전 효율을 인증 받은 한화의 탠덤 셀은 내구성과 신뢰성도 인정받고 있습니다.
게다가 기존 셀보다 가볍기 때문에, 무게가 곧 발사 비용인 우주 환경에서 큰 경쟁력을 가지며
특수 유리로 감싸고 이를 여러 장 이어 붙여 우주의 극한 환경을 버틸 수 있게 합니다.

인류를 위한 우주 태양광

지구를 관측해 인사이트를 얻어 문제를 해결하는 지구 관측 위성,
우주 비행사들이 머무는 국제 우주정거장,
지상과 데이터를 주고 받는 통신 위성 등
우주 태양광 기술로 작동되는 수많은 우주의 것들은 결국 지구의 인류를 위한 기술입니다.

그래서 우주 태양광은 우주라는 공간을 활용할 미래 에너지원일 뿐 아니라
AI, 우주 데이터센터, 위성 등 인류의 미래 전반에 큰 파급력을 지닌
기술이고 꼭 필요한 미래 에너지입니다.

따라서 우리는 새로운 시도를 하는 이 프로젝트를 통해
인류의 미래에 기대감을 더할 우주태양광을 소재로 한 영화를 세상에 선보이고자 합니다.

✦ SSP Key Point

위성은 우주에 도착하고 나서야 ‘날개’를 편다

태양광 패널은 넓을수록 전기를 많이 만들지만,
우주로 날려 보낼 로켓의 화물칸 크기는 한정적입니다.
때문에 태양광 패널을 접어서 발사합니다.
그리고 우주에 도착하면, 마치 새의 날개처럼 펼쳐져
전력 생산을 시작합니다.

우주에서는 태양광 패널이 곧 위성의 ‘수명’이다

위성의 카메라, 통신장비, 컴퓨터는
모두 전기가 있어야 작동합니다.
따라서 태양광 패널의 성능이 좋을수록
위성은 더 많은 장비를 운용하거나
더 긴 기간 동안 임무를 수행할 수 있습니다.
한번 발사하면 임무 중 고장 시
다시 지구로 가져올 수 없기 때문에,
태양광 패널이 수십 년의 위성의 ‘수명’을 결정합니다.

우주에서는 1%의 차이가 승패를 결정한다

위성은 태양광 패널을 크게 만들기 어렵습니다.
그래서 태양광 효율이 1~2%만 높아져도
같은 크기의 패널에서 더 많은 전기를 생산할 수 있어
위성 설계에 큰 도움이 됩니다.

✦ SSP Key Point

우주에서는 태양이 더 밝다

지구에서는 구름과 대기가 햇빛을 일부 막습니다.
하지만 우주에는 대기가 없기 때문에
태양빛을 더 강하게 받을 수 있습니다.
그래서 같은 크기의 태양광 패널이라도
지구보다 더 많은 전기를 생산할 수 있습니다.

태양광에겐 최고의 환경 태양광 패널에겐 최악의 환경

우주엔 지구와 달리 태양광 패널을 보호해 줄 대기권이 없어
상상 이상으로 가혹한 환경에 노출됩니다.
태양에서 뿔어져 나오는 강력한 우주 방사선과
고에너지 입자, 초속 수 킬로미터로 날아오는 우주 쓰레기와
마이크로 운석까지. 이를 버텨내기 위해
패널 표면은 특수 강화 유리로 겹겹이 보호되어 있습니다.

24시간 무제한으로 발전 가능하다

지구의 태양광 발전은 비나 구름 때문에
발전량이 줄어듭니다. 하지만 우주에는
구름도, 비도 없습니다. 그렇기 때문에
우주 태양광은 24시간 무제한으로 전력 생산이 가능합니다.
다만 지구 그림자에 들어가는 시간에는 발전하지 못합니다.

Fact book

- ✦ 우주 태양광의 개념과 활용
- ✦ 참고 자료

우주 태양광의 기술과 활용에 대한 Deep Dive

우주 공간에서 태양광 패널에 태양 빛을 받아 전기를 만드는 방식으로, 원자력 등 우주에서 사용되는 에너지원 중 가장 많이 사용되는 발전 방식

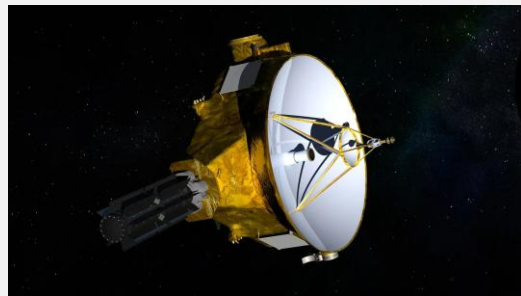
우주에서 사용되는 에너지원

◆ 우주 태양광



태양이라는 무한한 에너지의 안정성과
경제성을 보유한 우주 태양광

◆ 원자력 전지



방사선 에너지를 전기 에너지로 변환하는 방식.
높은 안정성이 있지만, 핵심 물질 수급이 어렵고
발전 효율이 낮은 원자력 전지

우주 태양광 개념

지상에서 일어나는 태양광에 비해 다양한 장점을 가져
무결점에 가까운 기술로 인정 받는 상황

우주 태양광의 특징점



대기의 간섭이 없기 때문에 기후의 영향을 받지 않고,
밤이 없기 때문에 24시간 중단없이 가동 가능한
우주 태양광

현재 우주 태양광 분야에서 가장 많이 쓰이고 기대와 주목을 받고 있는 활용처는 우주에서 다양한 역할을 수행하는 위성과 우주 데이터 센터

우주 태양광의 활용



◆ 인공위성

- 한 번 쏘아 올린 위성은 오랜 기간 우주에서 내려오지 않고 운용
- 이에 우주에서 자체적으로 전기를 생산해야 하는 위성들
- 그렇기에 대부분의 위성이 태양빛으로 전기를 만들어 카메라, 컴퓨터 등 각종 장비를 운용

우주태양광 기술을 통해 지구에 내려오지 않고도
에너지 자급자족을 실천 중인 우주의 위성들



◆ 우주 데이터 센터

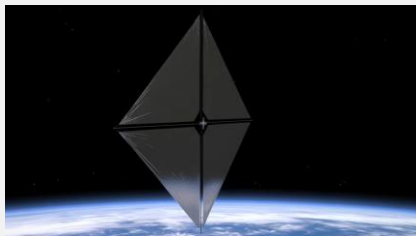
- 우주 데이터 센터는 우주에 떠 있는 서버와 GPU를 모아 놓은 컴퓨터 시설
- 서버를 움직이기 위해 많은 전기가 필요하므로 태양광 패널을 펼쳐 전기를 만들고 GPU와 서버를 계속해서 작동시키는 원리

데이터 센터를 우주에서 운영하기 위해 고효율·안정적 에너지원 필요.
이를 위한 핵심 기술이 바로 사실상 무한동력에 가까운 '우주 태양광'

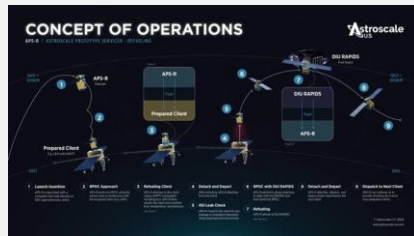
우주태양광 기술경쟁

이러한 우주 태양광의 중요성과 높은 활용성으로,
현재 세계 주요 국가들은 우주 태양광 기술 개발 경쟁 중

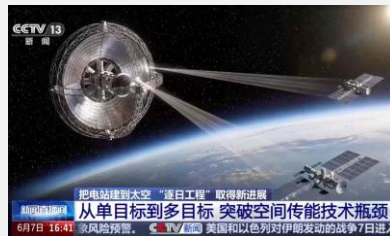
각국의 우주 태양광 프로젝트



NASA개발 중인
태양광 돛 시스템



일본이 구상 중인
우주 태양광 기반의 우주 주유소



중국의 우주 주유소 개념의
Zhuri 프로젝트

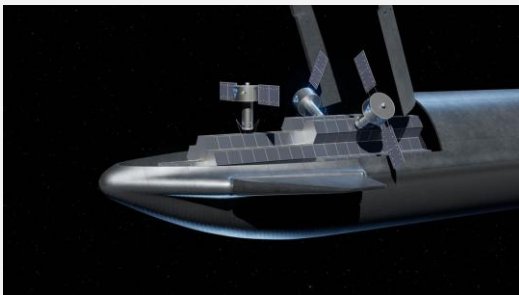
NASA, 일본, 중국 등 주요 국가들도
미래 우주 태양광 기술 확보를 위한 프로젝트 진행 중

우주태양광 기술경쟁

빅테크 기업들이 AI 수요 폭증으로 인한 지상 데이터센터의 전력 및 공간 한계를 극복하고자
우주 공간에 AI 데이터센터를 구축하는 프로젝트를 추진 중

이를 위해 필요한 우주 태양광에 대한 빅테크 기업들의 투자와 연구 선언이 이어지는 상황

글로벌 빅테크 기업들의 우주 태양광 투자 및 연구 현황



27년 초 2개 위성 발사를 목표로
우주 데이터 센터 구축 프로젝트인
'선캐처 프로젝트' 추진



위성 환경에서 AI 추론, 영상 분석,
센서 데이터 처리 등 수행 위한 우주
데이터 센터 '스페이스-1' 개발 중

우주 데이터 센터는 초저온 환경인 우주의 자연 냉각 효과를 누릴 수 있고 부지 확보 문제로부터도 자유로움
이에 따라 우주 데이터 센터 구축 시 필수 기술인 '우주 태양광'에 대한 관심과 투자도 함께 활발해지는 추세

NASA도 인정하는 발전 효율이 높은 페로브스카이트. 한화는 페로브스카이트 기반의 태양광 기술로 우주 태양광 실증 프로젝트에 합류

한화의 우주 태양광 기술력

한화큐셀, NASA의 우주 태양광 실증 프로젝트에 합류

How NASA is Improving Solar Power Perovskites for Improved Efficiency

NASA scientists and other researchers around the world are working to improve the efficiency and durability of solar panels. In addition to using silicon, scientists have discovered that adding a layer of minerals known as perovskites can dramatically improve panel efficiency. Perovskites help capture bluer visible wavelengths, complimenting silicon's redder wavelength coverage and allowing a solar cell to capture more light. In 2023, several independent research teams created small perovskite-silicon solar cells that exceeded 30% efficiency, and the best experimental cells today are approaching 50% efficiency.



NASA 웹사이트에서 말하는
페로브스카이트

Qcells sends tandem solar cell to moon in NASA-backed test to tap space power

Qcells said it will take part in the space science and technology demonstration project "SSTEF-1," supported by the National Aeronautics and Space Administration, and supply tandem cell samples.

The project is overseen by EGIS Aerospace, and carried out by the Georgia Tech Research Institute (GTRI), a nonprofit applied research institute under the Georgia Institute of Technology. To verify solar cell performance in space, GTRI selected as a demonstration product the tandem cell developed by Hanwha Q CELLS GmbH.

높은 효율, 적은 무게, 낮은 비용을 바탕으로 차세대 우주 태양광 기술을 이끌어 나갈 한화의 페로브스카이트 탠덤 셀

한화의 페로브스카이트 탠덤 셀

2장을 겹쳐
더 많은 태양빛 수집

두 종류의 태양 전지를 겹쳐서
더 많은 태양 빛으로
더 많은 전기를 생산

더 가볍고 저렴

기존 우주용 태양전지보다
더 가볍고 저렴하며
높은 효율

우주를 버티는 기술

특수 유리로 감싼 뒤
이를 여러 장 이어 붙여
극한의 우주 환경을 버티는
기술

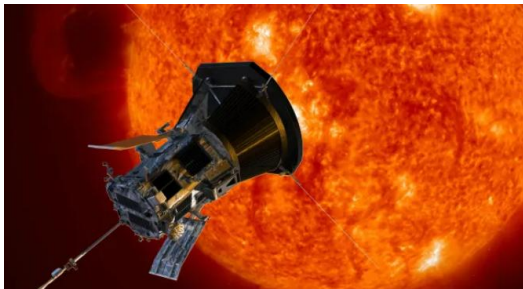
태양광 패널의 크기와 수를 줄여서
위성 발사 비용을 절감해,

더 많은 위성을 쏘아 올리고
더 많은 우주 태양광 에너지를 만들어 낼 수 있는
한화의 페로브스카이트 탠덤 셀 기술

①

NASA가 보는 우주 태양광

우주 태양광의 역사와 원리, 효율에 대한 이야기



②

ESA의 우주 태양광 프로젝트

솔라리스 프로젝트



①

달 경제의 시작

수소, 헬륨3, 희토류 등 자원 채굴 경쟁 심화

관련 기사 1.
2026.04.03

아르테미스 프로젝트, '루나노믹스'(달 경제) 추진

미국, 중국과의 우주 경쟁 속 달 자원 확보를 위해 아르테미스 계획에 930억 달러 투자

관련 기사 2.
2026.05.04

NASA Fosters Development of Lunar Resource-Seeking Technologies

관련 기사 3.
2026.04.01

Lunar prospectors: the businesses looking to mine the moon

②

'우주 주유소'의 등장

화성 장기 탐사 지원 위한 우주 주유소 시험 중

관련 기사
2026.05.20

NASA satellite will test orbital 'gas station' tech to help astronauts reach the moon and Mars



▲ 액체산소 비행 시연 위성(LOXSAT)

③

화물을 달까지 배송하는 시대

달 자원 채굴 위한 물자 운송 사업도 같이 성장

관련 기사 1.
2026.07.09

Japanese company books 1,100 pounds of cargo space on SpaceX Starship mission to the moon

▶ 달까지 운송 + 달 위에서 운송 2가지 개념의
물류 서비스 구축 중

관련 기사 2.
2026.07.08

With SpaceX Starship, Japan's ispace provides ride-share to the moon

▶ 여러 기업의 화물을 "카풀"처럼 한 번에 달로 운송



NASA + 공식 다큐멘터리

NASA에서 현재 진행 중인 다양한 우주 관련 프로젝트의 과정과 비하인드를 다룬 다큐멘터리 공개 중.

주요 작품



달 착륙 프로젝트
[아르테미스 프로젝트]를 다룬 다큐멘터리



제임스 웹 망원경 관련 다큐멘터리



소행성 샘플 채취 과정을 다룬 다큐멘터리

04

Food for Thought

Brand Collab Cases

◆ 브랜디드 콘텐츠 사례



The Beauty Inside (2015)

Brand) 반도체 기업 인텔

소비자가 직접 만지는 것은 화려한 노트북이나 기기이지만, 인텔은 그 기기가 작동할 수 있도록 보이지 않는 곳(Inside)에서 핵심 성능과 혁신을 제공하는 '기반 기술' 기업.

'뷰티 인사이드(The Beauty Inside)'는 매일 모습이 바뀌는 주인공 '알렉스'의 내면을 사랑하는 여주인공의 이야기를 통해 '겉모습(외면)이 아닌 보이지 않는 본질이 중요하다'는 메시지를 전달. 이는 인텔이 세상에 알리고자 했던 '**인텔 업의 본질**'과 완벽히 일치.



Perfect Days (2023)

Brand) 도쿄 토일렛 프로젝트

올림픽을 맞아 진행된 시부야 내 17개 공중화장실 리모델링 프로젝트인 도쿄 토일렛 프로젝트 홍보를 위해 제작된 영화

<도쿄 토일렛 프로젝트>의 일환으로 제작된 영화 퍼펙트 데이즈는 공중화장실을 사람의 하루를 조용히 지탱하는 도시의 가장 인간적인 공간으로 바라본 영화.

영화가 말하는 '평범한 하루의 소중함'은 공중화장실의 본질인 보이지 않게 모두의 일상을 지탱하는 공공성, 존엄, 그리고 현대와 자연스럽게 맞닿아 있으며 이는 '도쿄 토일렛 프로젝트'의 철학이 영화적 스토리로 확장된 것.





John Lewis Christmas Advert Series (2007~)

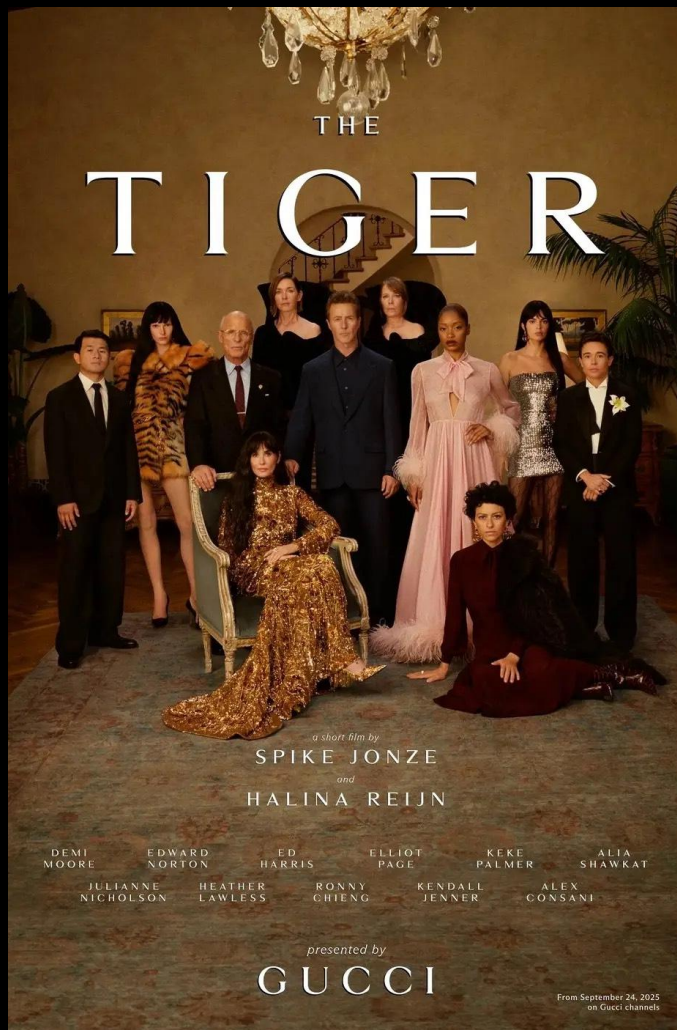
Brand) 백화점 브랜드 John Lewis

John Lewis의 Christmas Advert 시리즈는 광고라기보다 하나의 크리스마스 영화 자리 잡음.

작품 속에서 브랜드에 대한 내용은 단 한번도 언급하지 않고, 그저 “올해 당신은 누구를 위해 마음을 전할 것인가?” 하나의 질문만을 던지며 사람이 사람을 아끼는 방식을 이야기 하고 그 감정을 완성하는 장소가 John Lewis임을 동화적 스토리로 전달.

가치관+브랜드

The Tiger(2025)

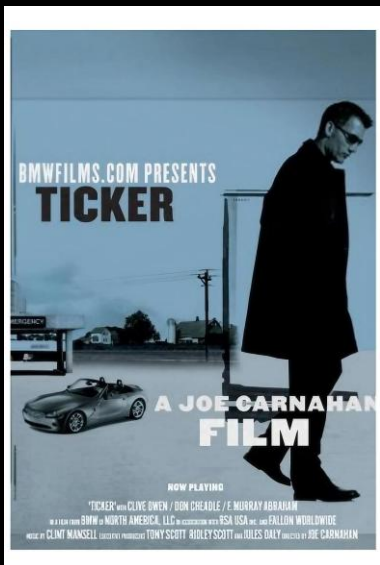


Brand) GUCCI

아카데미 수상 감독 스파이크 존즈와 배우 할리나 레인이 공동 연출한 30분 분량의 블랙 코미디 영화. 구찌의 새로운 크리에이티브 디렉터 뎀라(Ademola Adenomon)의 데뷔 컬렉션인 '라 파밀리아(La Famiglia)'를 영화적 내러티브로 선보인 사례로, 그녀가 구찌에서 깨뜨리려는 경직된 완벽주의를 은유적으로 표현했다. 뉴욕 시네마 빌리지, 밀라노 팔라초 메자노테에서 특별상영되었다.

Synopsis

화려한 구찌가의 저택, 구찌 인터내셔널 대표 바바라 구찌(데미 무어)는 자신의 생일을 맞아 가족들과 특별한 손님들을 초대한다. 성대한 생일파티 중, 실수로 모두가 환각 성분을 섭취하면서 완벽했던 파티에 균열이 생긴다.



기술/제품+브랜드

BMW film series (2001~2023)

Brand) BMW

BMW가 2001-2002, 2016, 2023년까지 제작한 시리즈 필름.
1기 the hire 시리즈는 다양한 BMW차종의 주행성능을 보여주는
10분 내외의 단편 액션, 2기 the escape는 신형 5시리즈 중심,
3기 시리즈는 전기차 BMW i7 M70 xDrive를 중심으로 제작.

Synopsis

- *1기(2001-2002/8편) 무명의 프로 드라이버 '더 드라이버'가 매 편 다른 의뢰인을 만나 미션을 수행한다.
- *2기(2016) 불법 인간 복제로 만들어진 소녀 '릴리'를 용병 호송자로부터 지키고, FBI의 추격을 뚫고 탈출시키는 액션물.
- *3기(2023) 칸에서 임무를 수행중인 의문의 요원들이 목적지에서 만나기 전, 정체불명의 적들과 맞서 싸우며 임무를 완수한다.



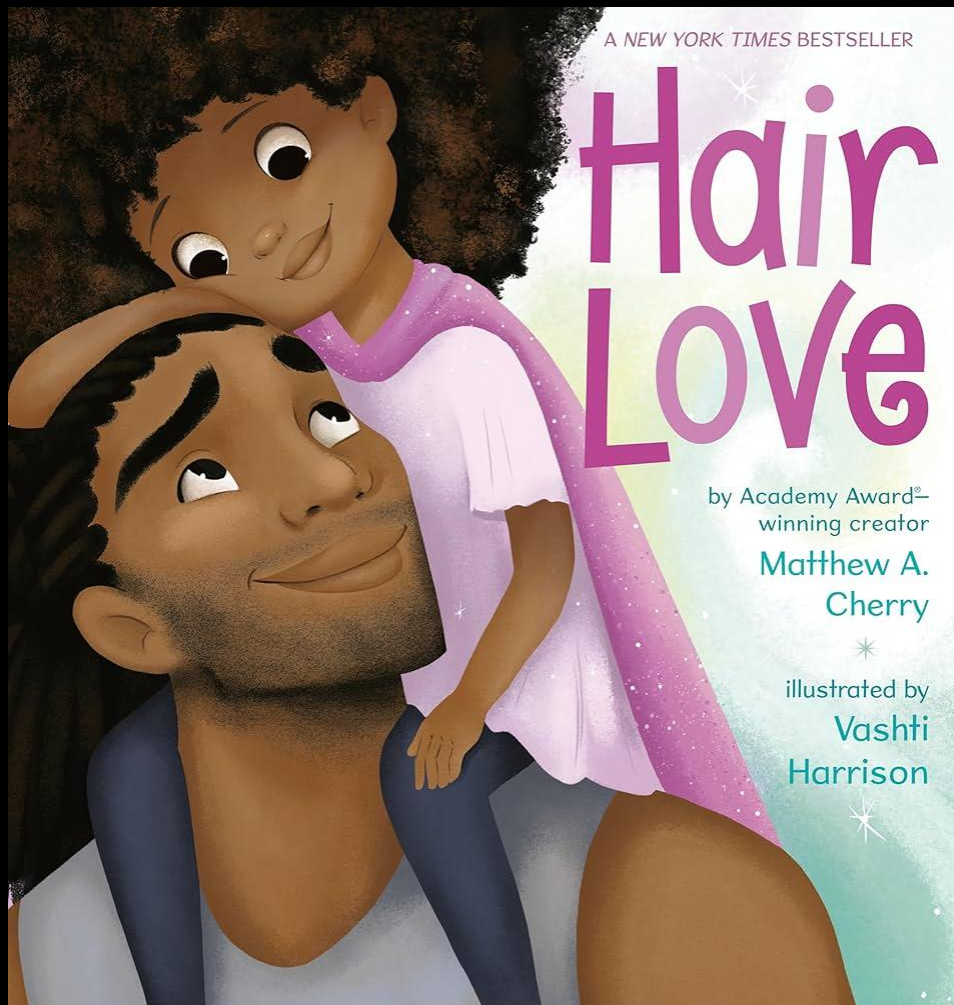


대리운전 브이로그 (2022)



Brand) 이마트

이마트가 진행한 문화예술 지원 프로젝트 slice of life의 일환으로, 이옥섭 감독과 구교환 배우의 제작사 '2x9'가 제작한 영화. 이마트타운을 배경으로 스토리가 전개된다.



가치관+브랜드

Hair Love(2021)

Brand) Dove

매튜 A.체리 감독이 연출한 단편 애니메이션 영화.
아빠와 딸의 유대를 기념하며, 흑인 공동체 내에서의
자존감, 자부심, 문화, 정체성을 중요하게 다루고있는 영화.
2020년 제92회 아카데미상에서 단편 애니메이션 상을 수상.

Synopsis

엄마가 없는 아침, 7살 흑인 소녀 주리의 아빠는 딸의 풍성하고
다루기 힘든 곱슬머리를 예쁘게 묶어주기 위해 고군분투한다.
엄마가 남긴 지침과 유튜브 영상을 참고해 딸의 머리를 묶어주며
부녀간의 깊은 사랑을 드러내고, 흑인의 자연 곱슬머리
(Natural hair)에 대한 자긍심을 따뜻하게 담아낸다.

Reference Synopsis

✦ 예시 시놉시스

Synopsis 01

#달먼지 #우주 태양광 #우주쓰레기 또는 위성을 관측하는 EO/IR 카메라



The Cleaner

Genre Drama

392년 평생 달 먼지만 치워온 로봇은 보는 순간 깨달는다.
“이건 쓰레기가 아니야. 분실물이지”

여기 우주 태양광 패널에 쌓이는 수십 톤의 달 먼지를 매일 홀로 치우는 로봇이 있다.
감정 없이 설계된 노동 로봇이지만, 반복된 노동 속에서 로봇은 루틴에 대한 미묘한 애착이 생긴다.

어느 날, 달 먼지 속에서 난생처음 보는 파편이 발견되고
이 작은 조각이 평화롭던 로봇의 일상에 미세한 균열을 내기 시작한다.

장비 고장과 인체 유해성을 유발해 달 탐사의 가장 큰 위협으로 꼽히는 달 먼지(월면토)

달 표면에 우주 태양광 전지가 설치되었을 때,
월면토는 태양광 패널 효율을 저해하는 가장 핵심적인 요인이 될 것

우주 태양광에 꼭 필요한 인력인 달 먼지 청소부의 이야기를 통해
한화가 만들어갈 우주 태양광 사업을 선경험할 수 있도록.

Synopsis 02

#우주 태양광 #AI

A woman with long dark hair, seen from behind, stands in a vast field of sunflowers. She is wearing a patterned, short-sleeved dress. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow and long shadows. The sunflowers are in various stages of bloom, with some heads turned towards the light. The overall mood is romantic and serene.

Sunflower

Genre Romance

**“난 평생 태양을 바라보며 살았지만
한 번도 너와 함께 석양을 본 적이 없었네”**

우주 태양광 관리를 위해 수 년째 달에 머물고 있는 남자.
해결되지 못 한 가족 문제로부터 도망치듯 우주로 온 남자에게
지구는 물리적으로도 심리적으로도 멀기만 하다.

이 어둡고 외로운 우주에서 유일한 낙은 언제나 다정하고 상냥한 시와의 대화.
하지만 어느 날, 시라 믿었던 대화 상대가 사람이었음을 깨닫고
우주처럼 고요했던 남자의 일상이 뿌리째 흔들리기 시작한다.

우주 태양광은 태양을 바라보는 기술이지만,
그 에너지가 향하는 곳은 언제나 지구임을 연인의 러브 스토리를 통해 전달

05

Do's and Don'ts

Do's and Don'ts

Do's

우주 태양광의 순기능이 잔상에 남는 영화

✦ **한화의 철학을 바탕으로 하는 영화**

*원색 도형 클릭 시 로그라인 안내 페이지로 이동

Don't

우주 태양광의 이점을 설명하거나 홍보하는 스토리

**브랜드드 콘텐츠를 고려, 부정적이거나
잔인한 호러물과 같이 전 세대가 관람할 수 없는 스토리**

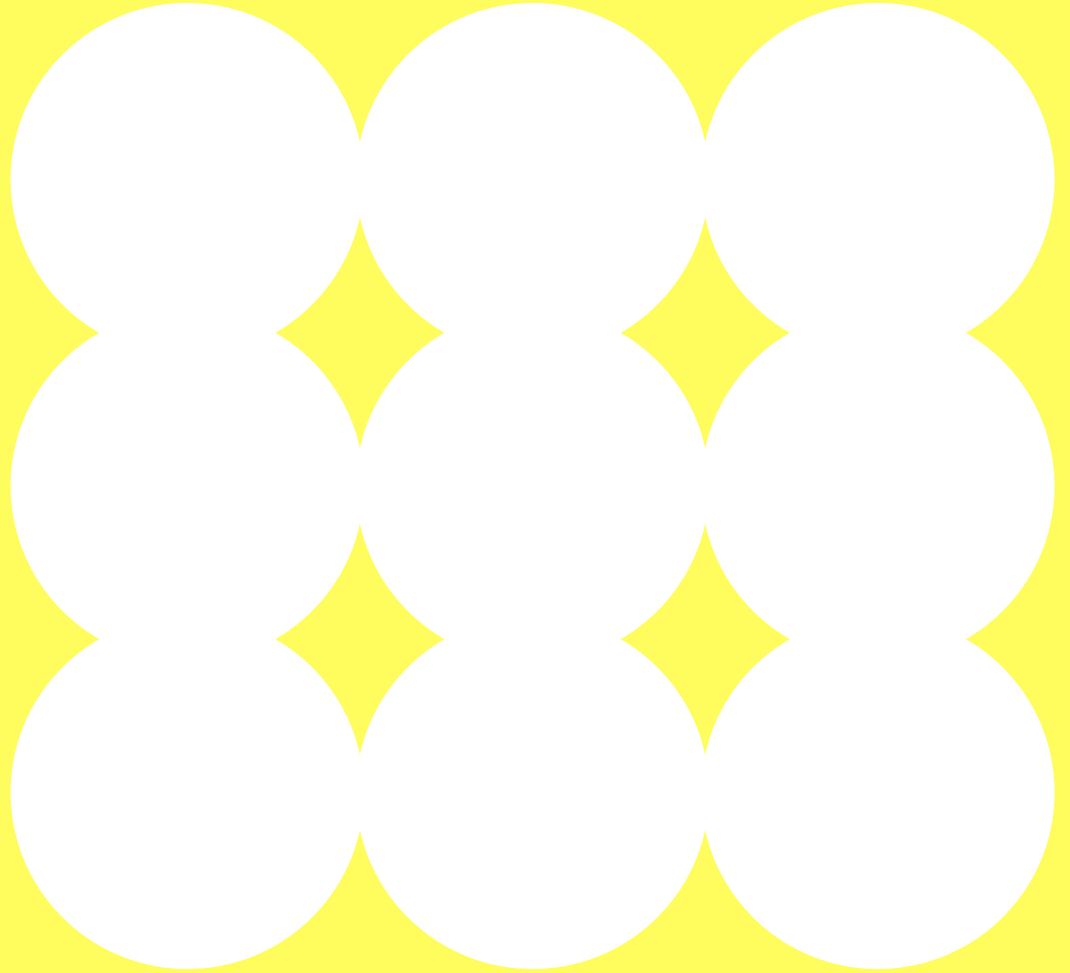
친환경에 반하거나 정치적 이슈가 될 수 있는 스토리

우주 태양광을 환경적 아젠다에 국한해 활용하는 스토리

우주 태양광을 지구로 전송해 활용하는 스토리

(우주에서 발전한 전기를 우주에서 사용하는 기술 지향)

EOD



Appendix

Discover Hanwha

한화에 대해 더 자세히 알 수 있는 곳으로 가보세요(이미지 클릭 시 이동).



한화저널



한화뉴스룸
(EN)



한화 유튜브
(KR)



한화 유튜브
(EN)



브랜드 비전
영상



우주사업
유튜브



우주사업 리더
인터뷰



한화 위성에
대하여



한화 위성
광고