

Investor Relations 2026



차별화된 다양한 제품과 솔루션을 통해 미래 시장 선도

**Automating the core of Industry,
Accelerating the Impact of Innovation**

Disclaimer

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 프리젠테이션에서의 정보 제공을 목적으로 (주)에이아이코리아(이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 프리젠테이션에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 『자본시장과 금융투자업에 관한 법률』에 대한 위반에 해당될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영 현황 및 재무 실적을 의미하고 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대' '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다. 예측정보는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있고, 회사는 이에 대한 업데이트 책임을 지지 않습니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 어떠한 책임도 부담하지 않고, 본 자료는 어떠한 경우에도 민·형사상의 분쟁 및 다툼에 있어 증거자료로 사용될 수 없음을 알려드립니다.

Contents .

Chapter_01

Corporate Overview
with Key Financials

Chapter_02

Core Business
Overview

Chapter_03

New Growth Drivers
& Strategy

Appendix



Chapter_01

Corporate Overview with Key Financials

- 01 기업 개요
- 02 주요 연혁
- 03 연간 실적 트렌드
- 04 1Q26 실적 하이라이트



01 기업 개요

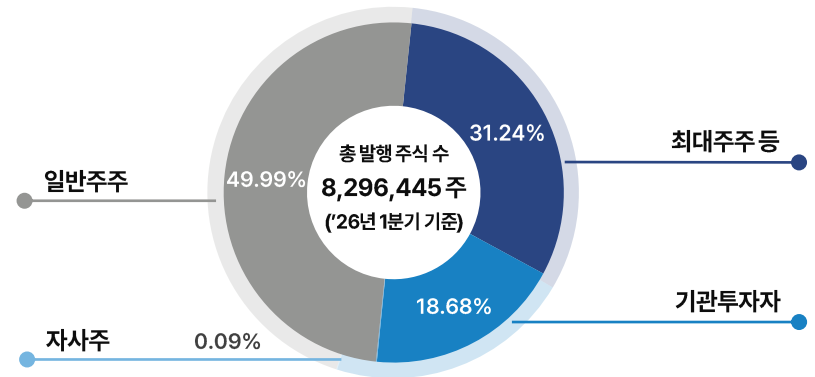


미래 산업 첨단설비/공정 자동화 선도기업

기업 개요

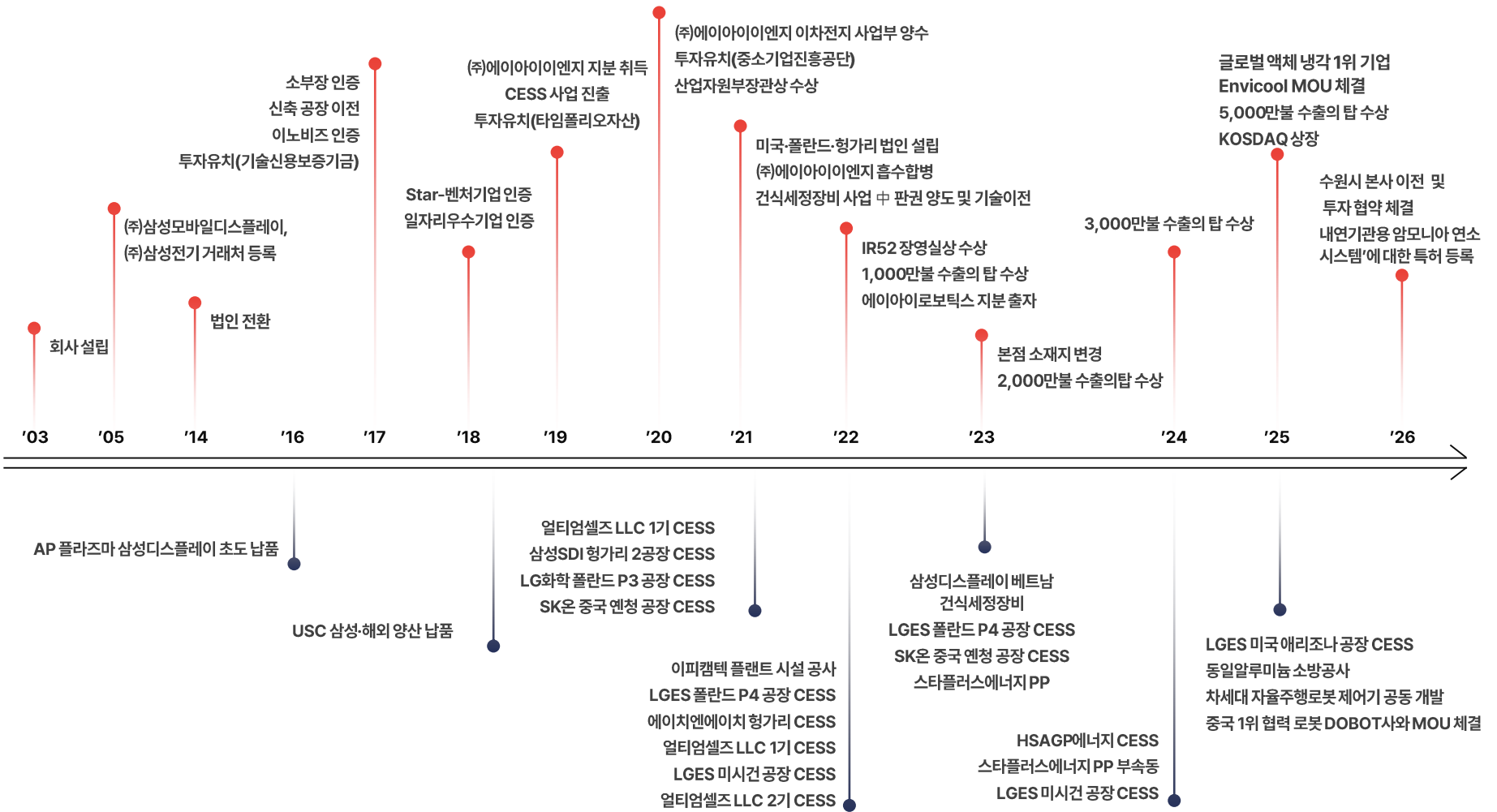
회사명	(주)에이아이코리아
대표이사	안진호
설립일	2003.08.15
법인전환일	2014.08.22
자본금	41.5억 원(2026년 1분기 기준)
주요사업	특수목적용 기계 제조업
임직원수	75명(2026년 1분기 기준)
소재지	경기도 수원시 권선구 산업로 94
홈페이지	http://www.aik.co.kr

주주 구성



주주명	주식수(주)	지분율(%)
최대주주 등	2,591,820	31.24%
기관투자자	1,549,996	18.68%
자사주	7,112	0.09%
일반주주	4,147,517	49.99%
합계	8,296,445	100%

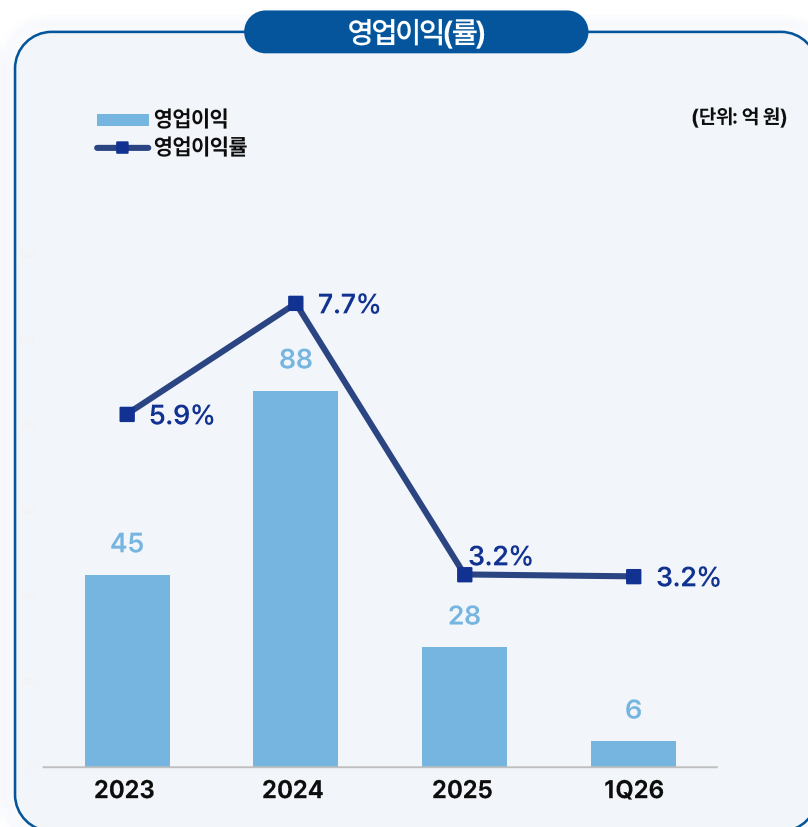
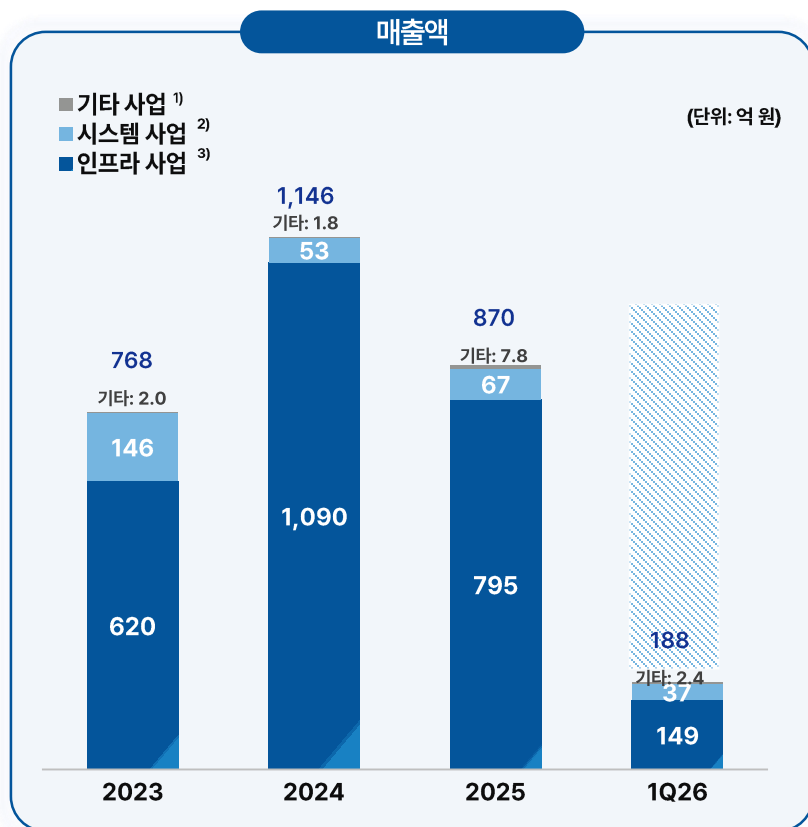
02 주요 연혁



03 연간 실적 트렌드



1Q26 매출액 188억 원(+23.8%, QoQ), 1분기 기준 수주 잔고 약 400억원 이상 확보
 유무인 지게차 기반 차세대 물류자동화 솔루션 및 데이터센터 쿨링시스템 가시적 성과 기대



주: 검토 받은 K-IFRS 연결 기준

1) 임대료 수입 등

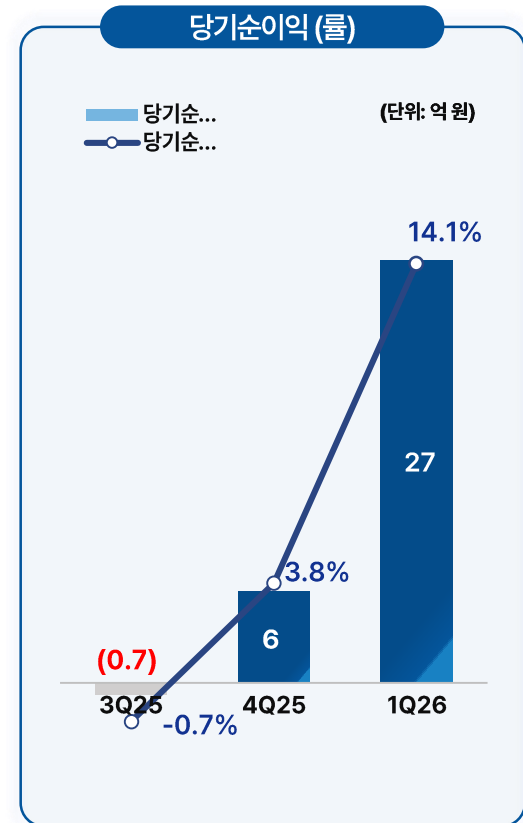
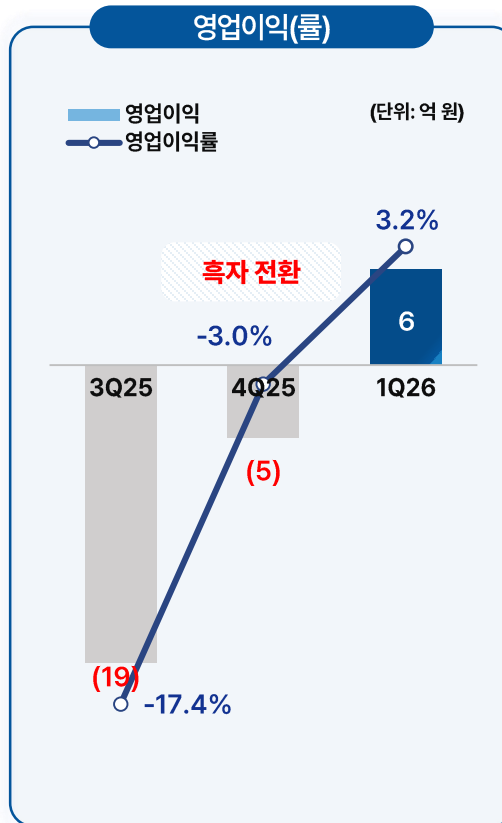
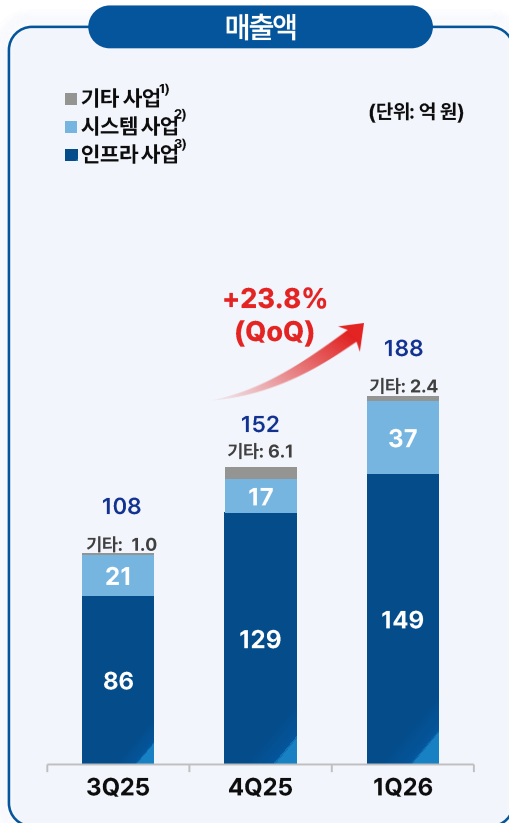
2) 대기압 플라즈마(AP Plasma), 초음파 건식 세정기(USC), 집진기, 포집기

3) 2차전지 중앙전해액 공급 시스템(CESS), 프로세스 파이밍

04 1Q26 실적 하이라이트



최근 3개 분기 매출/성장/당기순이익 4배 이상 증가 및 흑자전환
글로벌 프로젝트 확대와 수익성 중심 경영 전략으로 매출/이익 동반 성장 실현



주: 검토 받은 K-IFRS 연결 기준

1) 임대료 수입 등

2) 대기압 플라즈마(AP Plasma), 초음파 건식 세정기(USC), 집진기, 포집기

3) 2차전지 중앙전해액 공급 시스템(CESS), 프로세스 파이핑

Core Business Overview

- 01 핵심역량 기반의 신성장 포트폴리오 확장
- 02 기존 핵심 사업 ① - 중앙전해액공급시스템 (CESS)
- 03 기존 핵심 사업 ② - 프로세스 파이핑 (인프라)
- 04 글로벌 레퍼런스
- 05 기존 핵심 사업 ③ - 건식 세정장비

01. 핵심역량 기반의 신성장 포트폴리오 확장



하나의 이름 'AI' 네 가지 의미로 사업 확장/검증된 본업에서 데이터센터/신소재까지

현재 사업의 핵심 축

AI Advanced Infra

- ✓ 2차전지 CESS
- ✓ 프로세스 파이핑 (플랜트 통합배관)



AI Advanced Innovation

- ✓ AP Plasma (건식세정장비)
- ✓ 집진기, 포집기
- ✓ USC



AI Artificial Intelligence

- ✓ AMR 자율주행로봇 (유무인복합지게차)
- ✓ AI 데이터센터 액체 냉각 솔루션



AI Advanced Integration material

- ✓ 디스플레이 소재
- ✓ 구조용 접착 소재



미래 성장을 이끄는 핵심 엔진

02. 기존 핵심 사업 ① - 중앙전해액공급시스템 (CESS)

배터리 제조의 효율과 ESG 경쟁력을 동시에 높이는 핵심 공정 인프라로, 전 영역 지속 가능한 성장 기반 확보

글로벌 1위

중앙전해액공급시스템(CESS)

- ✓ 전해액 하열·저장·주입 원스톱 자동화
- ✓ 11종 핵심 설비 - 공정 효율·안정성 극대화
- ✓ 북미·유럽 중심 해외 도입 확대

전해액 공급 방식

CESS 방식 vs (기존) 캐니스터 방식

기존



캐니스터 방식	vs	CESS 방식
200L 캐니스터로 반복 충전 교체시 중단	전해액 공급	20~40톤 연속 공급, 무중단 운영
운반/교체 시 노출 위험	안전성	Key Coupler 누설 원천 차단
고정 전담 인력	요구 인력	최소 인력, 자동화 운영
재충전/중단에 따른 생산성 저하	운영 효율	자동 공급-질소 가압 방식으로 품질 유지 및 효율 향상
운송/유지비 높음	운영 비용	약 50% 비용 절감 효과

글로벌 고객사 현황

LG 에너지솔루션

SAMSUNG SDI



EPICHEMTECH

SAMSUNG MECHATRONICS

BT (주)베스텍

ultium cells

STARPLUS ENERGY

HSAGP Energy

※ 전 세계 CESS 도입 이차전지 생산 플랜트 중 90% 이상 당사 솔루션 채택

지속 성장 기반

01



정밀 유량/안전 제어 시스템

02



반복 매출 구조

03



누설 방지 및 폐기물 최소화

03. 기존 핵심 사업 ☉ - 프로세스 파이핑 (인프라)



파이핑 설계부터 시운전까지, 첨단 제조 플랜트 핵심 인프라 구축 주도

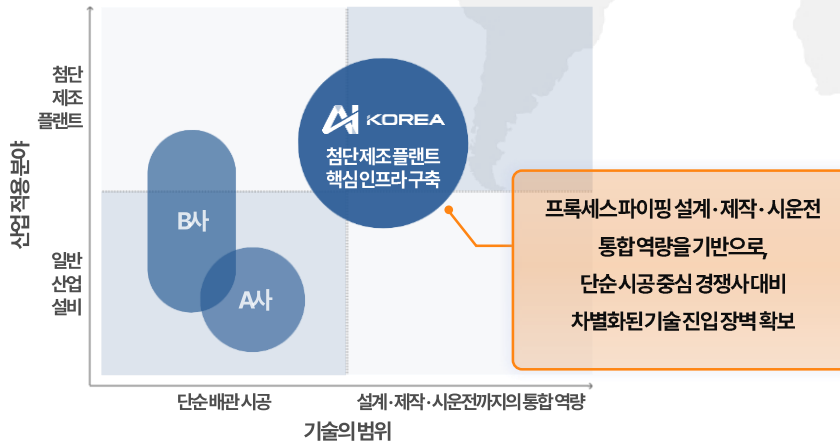
플랜트(인프라) 엔지니어링

- ✓ 인허가·설계·제작·설치 및 시운전 통합 수행
- ✓ 차별화된 Mega Press 공법
- ✓ EPC(설계·조달·시공) 전 분야 확대

적용 산업 및 주요 레퍼런스



시장 내 포지셔닝 및 차별화 포인트



※ 본 자료는 AI KOREA의 기술 경쟁력을 설명하기 위한 개념적 비교 예시입니다. A사·B사는 실제 기업이 아닌, 산업 내 일반적인 경쟁 구도를 가정하여 작성되었습니다.

<p>원스톱 엔지니어링 제공 인허가부터 설계 → 조달 → 시공 → 테스트 까지 토크 솔루션 제공</p>	<p>고부가기술 적용 산업 대응 Mega Pass · 3D 스캔</p>
<p>대형 플랜트 연계 효과 글로벌 배터리 공장 연계</p>	<p>다양한 산업 적용 분야 배관 설계 기반 확장 * 석유화학, 조선/해양, 제약/바이오 플랜트 등</p>

04. 글로벌 레퍼런스



검증된 EPC 역량 기반 2026년 글로벌 신규 사이트 수주 확대 기대

글로벌 레퍼런스 맵



주요 PJT 성공 사례



국내 레퍼런스



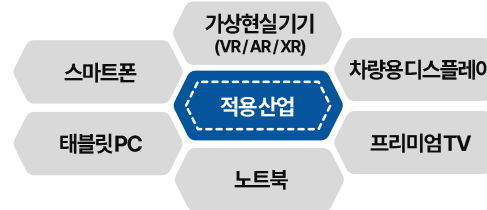
05. 기존 핵심 사업 ③ - 건식 세정장비

반도체/디스플레이/2차전지 핵심 공정에 적용되는 고효율/고청정 건식 세정 솔루션
- 대기압 플라즈마(AP Plasma), 초음파 건식 세정기(USC), 집진기, 포집기 라인업 구축

건식 세정장비

- ✓ 반도체/디스플레이/2차전지 공정에 필요한 건식 세정장비 공급 (AP Plasma, USC)
- ✓ 2차전지 제조 과정에서 발생하는 분진·스크랩 제거를 위한 집진기 및 포집기를 자체 개발하여, 공정의 효율성과 청정도 향상

적용 산업 및 주요 레퍼런스



OLED No.1
디스플레이 제조사
Main 공급업체 선정

SAMSUNG DISPLAY

건식 세정장비 라인업



AP Plasma
(Atmospheric Pressure Plasma)

- ✓ 저온 플라즈마 공정으로 열에 민감한 제품 대응
- ✓ 소프트 몰딩 기술로 내구성 향상
- ✓ 독자적 전극 기술로 전력 소모 감소 및 질소 사용량 절감
- ✓ 화재감전 예방 기술 적용하여 안정성 확보



USC
(Ultrasonic Dry Cleaner)

- ✓ 유체 시뮬레이션 기반 설계 최적화로 이물질 비산 완전 억제
- ✓ 자체 컨트롤러 및 초음파 발생 기술 보유



집진기
(Dust Collector)

- ✓ 효율적 집진으로 청정 공정 유지
- ✓ 소형 경량으로 장비 내부 설치 가능
- ✓ 소형 모터를 사용한 저소음 구조로 연속 가동 가능



포집기
(Scrap Collector)

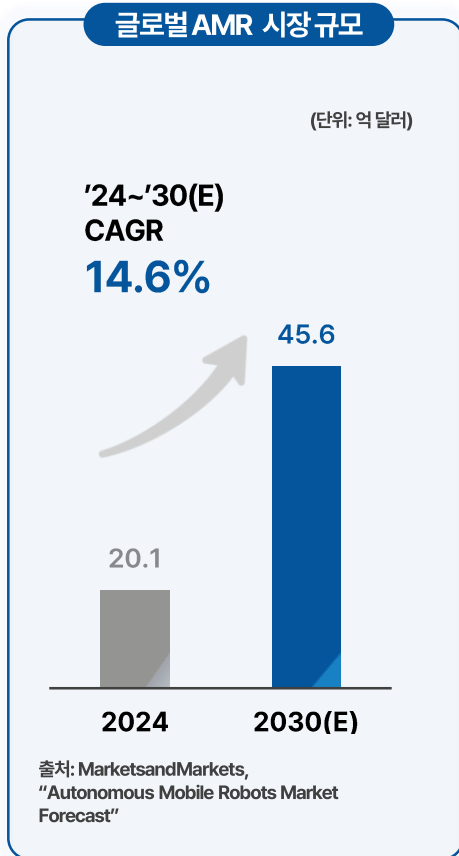
- ✓ 2차전지 노칭 공정 발생 스크랩 포집
- ✓ 장비 가동 중 정지 없이 Scrap 처리 가능

New Growth Drivers & Strategy

- 01 신성장 동력 ① 물류 자동화 (시장)
- 02 물류 자동화 기반 기술력
- 03 가치사슬 역할 분담 및 매출 확대
- 04 신성장 동력 ② 데이터센터 쿨링 (트렌드)
- 05 신성장 동력 ③ 데이터센터 쿨링 사업화

01. 신성장 동력 ① 물류 자동화 (시장)

정형화된 AGV를 넘어 AI 기반 자율 물류 플랫폼으로 진화



에이아이코리아 AMR 경쟁력

<p>Quad Drive 통한 Spin-turn 및 횡/교차 주행 좁은 동선·다층 구조 대응</p>	<p>LiDAR + IMU + Encoder 3중 센서 데이터 융합 초정밀 자율주행 실현</p>	<p>범용 SMART 제어기 구조 + 자체 관제/표준 API 시장 확장성·사업화 용이성 확보</p>
<p>OTA(Over-the-Air) 업데이트 지원 원격 진단·SW 업데이트로 유지보수 비용 절감 및 편의성 강화</p>	<p>(테슬라식) AI Vision 기반 맵핑(SLAM) 및 상황 인식 상황 인식·재학습 용이</p>	<p>상부 모듈러 구조로 공정 전환 용이 구축 기간 단축·비용 절감</p>

자체 솔루션 강점

구분	AIK 물류 자동화 솔루션	기존 AGV 기반 솔루션
주행 방식	SLAM 기반 자율주행	경로 지정 기반 주행
작업 반경	공장/창고 전 구역	사전 설정 구역 내
환경 변화 대응	환경 변화 빠른 대응	경로 변경 시 추가 설정
구축 유연성	기존 물류 환경 적용	인프라 구축
확장성	다양한 산업용 물류 장비 적용	특정 AGV 장비 중심

02. 물류 자동화 기반 기술력



자율주행 알고리즘부터 현장 관제와 검증 체계까지 내재화한 산업용 자율주행 S/W 역량 확보

자율주행 S/W Full Stack 구축

자율주행 기술 내재화



개발 완료 범위

- 물류·산업 현장용 자율주행 핵심 기능 통합
- 차량 제어부와 관제 시스템까지 연동 가능한 구조
- 지게차를 시작으로 다른 물류장비/로봇 사업 확장 기반 확보

현장 적용성 강화 및 상용화 가능성 UP

디지털 트윈 시뮬레이션 플랫폼 확보

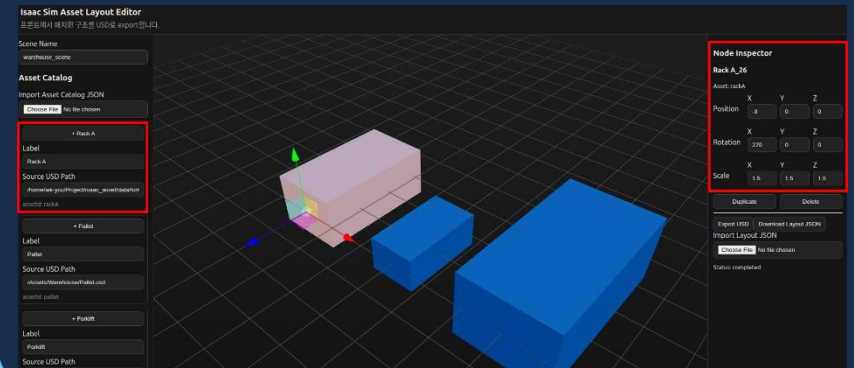
DIGITAL TWIN

가상 물류 환경에서 안전성과 성능을 사전 검증

안전성 충돌·장애물·동선 리스크 검증

성능 주행 효율·처리량·운영 안정성 측정

확장성 현장 투입 전 반복 테스트와 고도화

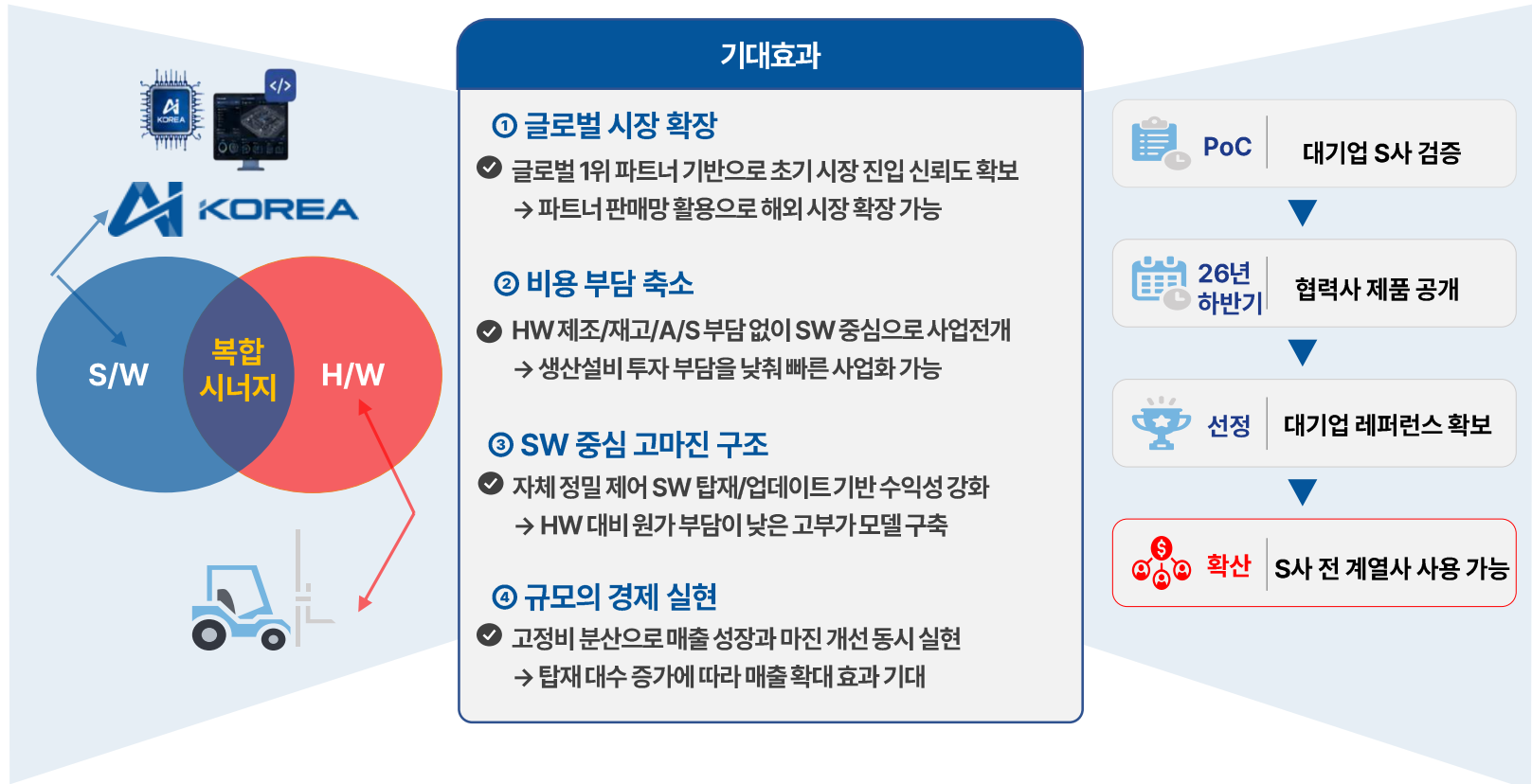


03. 가치사슬 역할 분담 및 매출 확대



자율주행 S/W 공급과 완성형 지게차 공급을 병행하는 투트랙 모델로 시장 확장성과 규모의 경제를 동시에 실현

가치사슬 역할 분담 - 글로벌 판매 전략



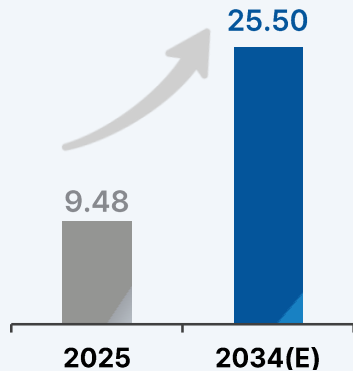
04. 신성장 동력 ② 데이터센터 쿨링 (트렌드)

AI 데이터센터 액체냉각 전환 가속화의 직접 수혜 기대

글로벌 액체냉각 시장 규모

(단위: Billion USD)

'26~'34(E)
CAGR
13.16%



출처: INSIGHT Partners
"Liquid Cooling Systems Market"

공랭식 → 수랭식(D2C) 전환 트렌드

공랭식	Trend	수랭식
기존 공랭식 (Air Cooling) ~ 30 kW 기준 (Baseline) 높음 (High) 낮음 (Low)	vs 냉각 용량 /Rack 에너지 효율 소음 레벨 공간 효율	Direct-to-Chip (Liquid) ~ 250 kW 87% 절감 ↓ 매우 낮음 높음 (High)

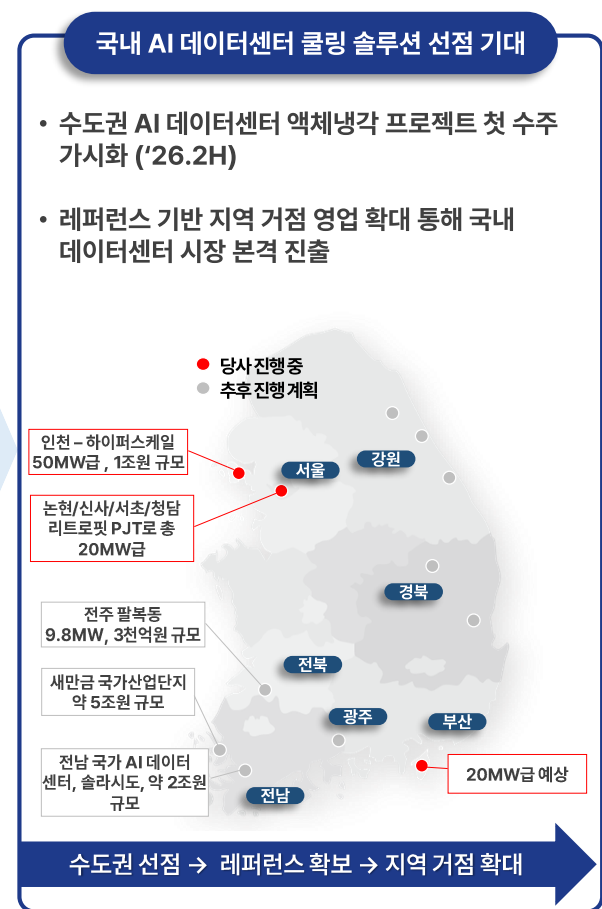
23년 업력의 인프라시공 기술력

정밀 온도제어	완벽한 누액방지	6대 유틸리티 통합 시공	검증된 운영 수명
2차전지 공정 노하우 기반 공급 온도 안정성 유지 ± 0.5 °C	STS304/316 소재 + 다중 누수 감지 센서 <0.001%	전해액·초순수·냉각수·질소· 유기배기·폐액 단일책임 시공	배터리 공급 10년 + 운영 STS 배관·실적 기반 설계

05. 신성장 동력 ② 데이터센터 쿨링 사업화



글로벌 액체냉각 기술과 인프라 시공 역량을 기반으로 국내 AI 데이터센터 시장 선점 추진



Appendix

01 Advanced Integration material

02 요약 재무제표 (연결/별도)

01. Advanced Integration material

검증된 본업을 넘어, 차세대 신소재로 사업 다각화 추진

초고성능 구조접착 신소재 개발 완료

자체 기술 확보 완료

OEM 생산 공급망 구축 완료

핵심 특허 등록 진행 중

핵심 인재 확보 완료

영업 네트워크 구축 중

높은 접착력과
고탄성을
동시에 구현해
다양한 산업군에
적용 가능

고객사 적용 평가 및 양산 협의 진행 중

① 전자/디스플레이



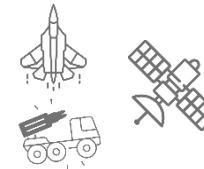
- Foldable film 접착필름
- HTG/UTG fill 레진
- 내충격 보호필름

② EV/자동차/선박



- CTP/CTC 셀-팩 구조접착
- 자동차 내장재 접합
- 선박 구조 패널

③ 항공/우주/방산



- 자동차 구조 프레임
- 항공기 복합소재 접착
- 위성·우주 구조물

02. 요약 재무제표 ①

연결 재무상태표

(단위: 백만 원)

구분	2023	2024	2025	1Q26
유동자산	45,205	70,062	58,150	69,961
비유동자산	15,678	15,752	25,056	35,735
자산총계	60,884	85,813	83,206	105,696
유동부채	28,574	40,770	25,943	36,623
비유동부채	923	794	1,020	9,884
부채총계	29,496	41,564	26,963	46,507
자본금	3,462	3,462	4,148	4,148
자본잉여금	16,340	16,340	28,748	28,748
기타자본조정 ¹⁾	725	1,305	984	1,154
이익잉여금	10,859	23,142	22,365	25,139
자본총계	31,387	44,249	56,245	59,189

1) 기타자본 및 기타포괄손익누계액을 합산하여 표시

연결 손익계산서

(단위: 백만 원)

구분	2023	2024	2025	1Q26
매출액	76,836	114,555	86,950	18,806
매출원가	66,651	99,133	74,480	15,250
매출총이익	10,185	15,422	12,470	3,556
판매비와관리비	6,046	6,608	9,651	2,956
영업이익	4,457	8,814	2,819	600
영업외수익	2,625	8,566	7,392	3,418
영업외비용 ²⁾	2,716	3,111	12,253	728
법인세비용차감전 순이익(손실)	4,366	14,269	(2,042)	3,290
법인세비용(수익)	(224)	1,987	(968)	632
당기순이익(손실)	4,590	12,282	(1,074)	2,658

2) 지분법손익 반영

별도 재무상태표

(단위: 백만 원)

구분	2023	2024	2025	1Q26
유동자산	33,127	43,037	52,359	61,963
비유동자산	13,546	15,111	18,597	29,902
자산총계	46,673	58,149	70,956	91,865
유동부채	19,848	27,701	19,134	28,516
비유동부채	1,237	923	572	9,538
부채총계	21,085	28,624	19,706	38,054
자본금	3,462	3,462	4,148	4,148
자본잉여금	16,340	16,340	28,748	28,748
기타자본	269	468	-82	-78
이익잉여금	5,516	9,254	18,436	20,993
자본총계	25,588	29,524	51,250	53,811

별도 손익계산서

(단위: 백만 원)

구분	2023	2024	2025	1Q26
매출액	66,276	74,246	73,644	12,595
매출원가	54,777	65,488	64,440	10,256
매출총이익	11,499	8,758	9,204	2,339
판매비와관리비	5,716	5,231	8,260	2,065
영업이익	5,793	3,844	944	274
영업외수익	2,127	2,088	7,400	3,456
영업외비용	1,805	2,617	11,554	510
법인세비용차감전 순이익(손실)	6,115	3,316	(3,210)	3,220
법인세비용(수익)	1,492	(421)	(864)	664
당기순이익(손실)	4,623	3,737	(2,346)	2,556



경기도 수원시 권선구 산업로 94

www.aik.co.kr