

Transforming Industries with *Specialized AI*



엔터프라이즈 AI OS를 기반으로 현장에서 동작하는 인공지능을 만드는 **피지컬 AI 대표 기업**

Disclaimer

본 자료는 주식회사 마키나락스(이하 “마키나락스”)가 발행할 예정이거나 발행한 증권의 모집(이하 “본건 공모”)과 관련하여 개최될 장래 투자자들에 대한 설명회에서 오직 정보를 제공하기 위한 목적으로 마키나락스에 의하여 작성된 것으로 본 자료의 전부 또는 일부는 직·간접적으로 증권 또는 금융상품의 매수·매도의 청약 및/또는 추천 및/또는 매수·매도의 청약의 권유, 투자 또는 거래전략에의 참여의 제안 및/또는 권유로 해석되어서는 아니되고, 본 자료의 어떠한 부분도 여하한 증권 등에 관한 계약 또는 투자결정을 함에 있어서 근거가 되거나 의존의 대상이 되어서는 아니됩니다. 본 자료에 기재된 정보에 대해서 별도의 독립적인 확인 과정을 거치지 아니하였습니다. 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성과 관련해서는 어떠한 진술 및/또는 보장도 제공되지 아니하며, 본 자료에 포함된 정보나 의견의 공정성, 정확성 또는 완결성에 대하여 신뢰를 하여서도 아니됩니다.

본건 공모절차에서 증권의 매수 또는 청약은 본건 공모와 관련된 증권신고서 수리 이후 오직 마키나락스에 의하여 작성된 투자설명서, 예비투자설명서 및 간이투자설명서에 근거하여 결정되어야 합니다. 본 자료에 포함된 정보는 본 자료 제공 당시의 상황에 비추어 해석되어야 하고, 본 자료에 제시 또는 포함된 정보는 별도의 통지 없이 변경될 수 있으며, 그러한 변경이 있다고 하더라도 본 자료 제공 이후의 중대한 변화를 본 자료에 반영하도록 수정 또는 보완되지 아니할 것입니다. 마키나락스 및 계열회사, 그 임직원 및 자문사 등 마키나락스와 관련된 어떠한 자도 고의 또는 과실 여부를 불문하고 본 자료 및/또는 그 기재내용을 이용함으로써 인하여 발생하거나 기타 본 자료와 관련하여 발생하는 어떠한 손해 및 손실에 대해서도 민·형사상 및 행정상의 책임을 일절 부담하지 아니합니다.

본 자료는 본건 공모와 관련한 전문투자자, 개인투자자 및 본건 공모에 대한 합법적인 의사소통을 담당하는자(이하 “관련자들”)에게만 전달됩니다. 본 자료는 관련자들만을 대상으로 하며, 본건 공모는 관련자들만 참여해야 합니다. 귀하는 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」상 증권의 매수 또는 인수에 참여가 가능한 자격에 해당함을 인지하고, 마키나락스의 시장 및 시장 지위에 대한 본인의 평가에 대해 전적으로 책임을 지며, 해당 분석을 수행하고 잠재적인 향후 사업 성과에 대한 자신의 견해를 형성할 책임도 전적으로 본인에게 있음을 인정합니다. 본 자료에는 재무적, 법적, 세무적 혹은 기타 자문 내역이 포함되어 있지 않습니다.

본 자료는 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 및 관련 법률 상 증권의 매수 또는 인수에 대한 청약 또는 청약의 권유를 구성하지 아니하며, 본 자료의 어떠한 부분도 본 자료와 관련된 어떠한 계약, 약정 또는 투자결정의 근거가 되거나 그와 관련하여 신뢰되어서는 아니됩니다. 본 자료를 기반으로 한 금전, 유가증권 혹은 기타 대가에 대한 직접적인 거래 및 수령 행위는 본건 공모와 관련 없음을 알리며, 관련하여 발생할 수 있는 손해에 대한 책임을 일절 부담하지 아니합니다.

본 자료는 한국채택국제회계기준(이하“K-IFRS”)에서 인정되지 않고 K-IFRS에서 규정하는 표준화된 정의를 갖지 않는 특정 항목 및 비율을 언급하고 있습니다. 따라서, 이는 마키나락스 이외의 다른 기업이 제시하는 유사한 수치들과 비교 불가합니다. 본 자료 내 “조정 EBITDA”, “조정 EBITDA 마진율” 등의 항목 및 비율은 K-IFRS에 규정되어 있지 않으며, K-IFRS 기준에 따른 마키나락스의 재무수치에 대한 사항에 대한 더 깊은 이해를 도울 목적으로 제공되었습니다.

본 자료는 장래에 관한 마키나락스의 예측을 반영하는 정보를 포함할 수 있는바, 이러한 예측정보는 마키나락스가 통제할 수 없는 미래에 관한 가정에 근거한 것으로서 관련 예측정보에 의하여 예정된 바와 중대하게 다른 결과가 초래될 위험 및 불확실성이 있습니다. 마키나락스는 예측정보와 관련하여 본 자료 제공 이후에 발생하는 결과 및 새로운 변경사항을 본 자료에 반영하도록 수정 또는 보완할 의무를 부담하지 아니합니다. 본 자료에 포함된 예측진술에 의하여 예정된 결과 및 사건이 실제로도 발생하리라는 보장은 없습니다. 본 자료에 포함된 여하한 미래에 대한 예상, 기대, 추정, 전망도 예측 또는 확약으로 간주되어서는 안되고, 그러한 미래 예상, 기대, 추정 또는 전망을 기초로 한 추정이 정확하거나 완전하다는 어떤 표시, 보장 또는 보증을 의미하는 것으로 간주되어서도 안되며, 추정의 경우 본 자료에 전부 기재된 것으로 간주되어서도 아니됩니다. 마키나락스의 예측진술은 수많은 가정에 근거하고 있으며, 시시각각 변하고 마키나락스가 통제할 수도 없는 위험과 불확실성의 영향을 받는다는 점을 강조하고자 합니다. 마키나락스는 실제 발생한 결과, 추정에 대한 변경사항 또는 예측진술에 영향을 미치는 요소의 변경사항을 반영하여 예측진술을 업데이트할 의무를 부담하지 아니합니다.

본 자료의 전부 또는 일부는 어떠한 방식으로든 복제되거나, 재생산되거나, 재분배되어서는 아니 되며, 본 자료에 포함된 정보는 공지의 사실이 되기 전에는 기밀로 취급되어야 합니다. 본 자료를 제공받음으로써 귀사는 전술한 제한사항에 구속됨에 동의하는 것으로 간주됩니다. 전술한 제한사항에 따르지 않을 경우, 관련 법령에 위반될 수 있음을 유의하시기 바랍니다.

본 자료는 배포된 날짜를 기준으로 합니다. 본 자료 내 제시되거나 포함된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 또한, 본 자료의 전달 과정 간, 혹은 마키나락스 및 계열회사, 주주, 임직원 대리인, 자문사 및 본 자료 수령인의 대표자 간 추가적인 소통 혹은 논의에 있어 변경사항이 존재할 수 있습니다.

본 자료를 수취함과 동시에 귀하가 상기 언급한 제한 사항을 준수하는 데에 동의함을 간주합니다.

MakínaRocks

TABLE OF CONTENTS

00 Prologue

01 기업 소개

02 비즈니스 소개

03 성장 전략

04 2026 1H 실적해설



Prologue

- 1 피지컬 AI가 가장 빠르게 실현되는 곳: 제조·전투 현장
- 2 피지컬 AI 시대에 반드시 넘어야 할 현장의 도전 과제
- 3 산업 특화 AI 기술로 범용 인공지능의 한계 극복
- 4 대한민국의 대체 불가한 AI 파트너
- 5 산업 현장에 특화된 글로벌 피지컬 AI 기업 도약

Prologue

(01) 피지컬 AI가 가장 빠르게 실현되는 곳: 제조·전투 현장



공장부터 전장까지 가장 거칠고 예측 불가능한 환경에서
동작하는 AI를 만드는 피지컬 AI 대표 기업

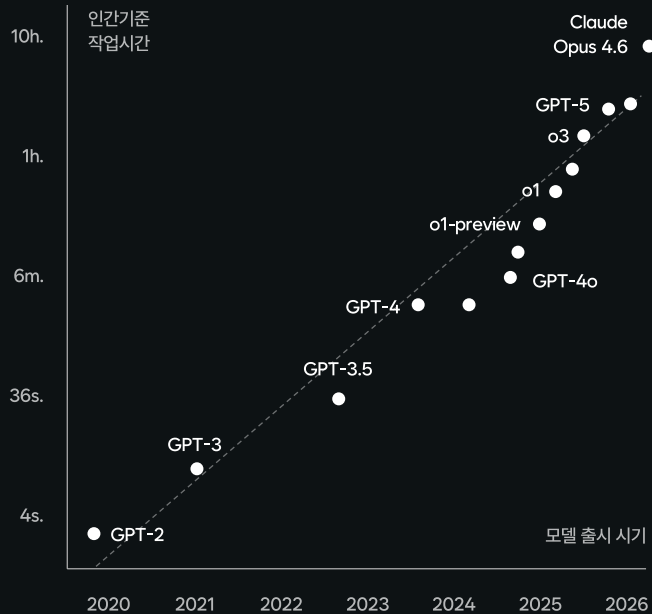


Prologue

(02) 피지컬 AI 시대에 반드시 넘어야 할 현장의 도전 과제

네트워크가 단절되고 실시간으로 변화하는 예측 불가능한 현장의 요구 조건을 만족시켜야 하는 AI

코딩 에이전트를 비롯 다양한 솔루션 출현, 확산



The Exponential Growth of AI

범용 AI의 지능은 7개월에 2배씩 성장

Physical AI has arrived...

- Jensen Huang, founder and CEO of Nvidia

The Mission-Critical AI Gap

고정밀

물리 기반의
오차 없는 제어

고신뢰

중단 없는 운영 보장

고보안

국가 안보,
제조 기밀 보장

제조 산업 현장과 전투 현장을 새롭게 재편



공장 설비



드론



산업용 로봇



전투기



선박



전차

The Next Trillion-dollar AI Market

공장과 전장에서 사용되는 다양한 머신들

엔터프라이즈 AI 운영체제(OS)를 기반으로 현장의 특화 데이터 · 로직 · AI를 결합해 고성능 AI 솔루션 공급

국내 최초 폐쇄망 환경 최적화 MLSecOps* 상용화



엣지 환경에서의 모델 배포 및 운영

오케스트레이션 기술

불가

가능

기존 플랫폼

Runway

이기종 장비와 간헐적 네트워크 환경

고보안 환경 내 AI 개발 및 운영

96배 개선

4일

1시간

기존 플랫폼

Runway

반입 및 검증 소요시간

합동참모본부 AI 플랫폼 실증 사업

15점 차이

71.96

86.79

차점자

Runway

기술평가점수

현장에 특화된 고품질 데이터

12개 산업 분야에서 활용 가능한
25TB 이상 공정 데이터

P&ID 도면

PLC코드

산업용 로봇

건축 도면

산업 문서

기계 부품

발전 실적

제품 이미지

기계 형상

해석
시뮬레이션

설계도서

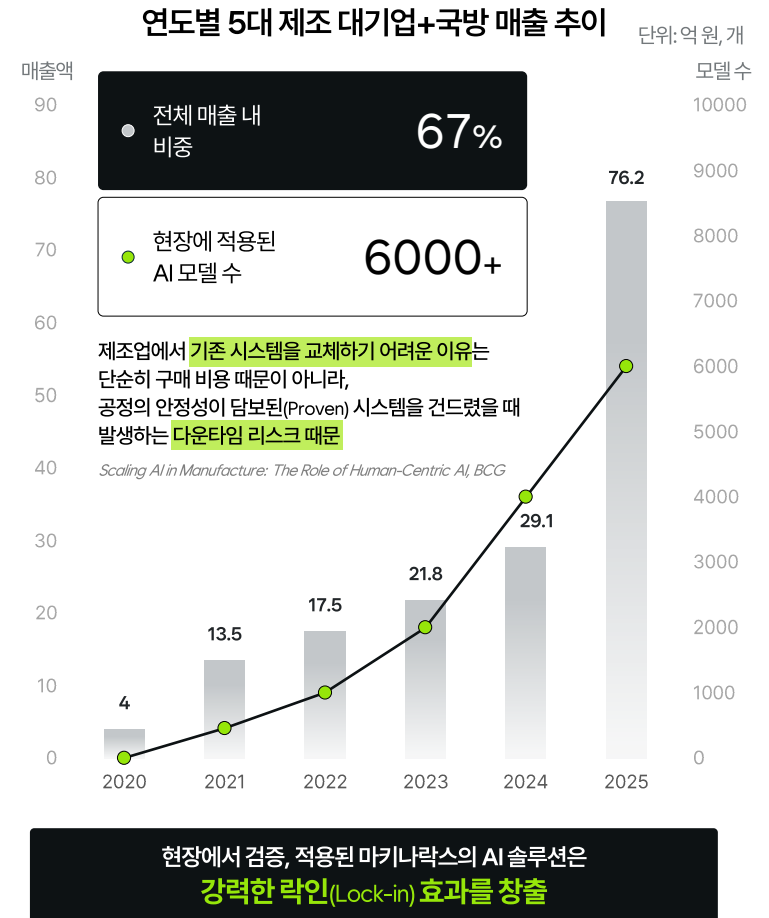
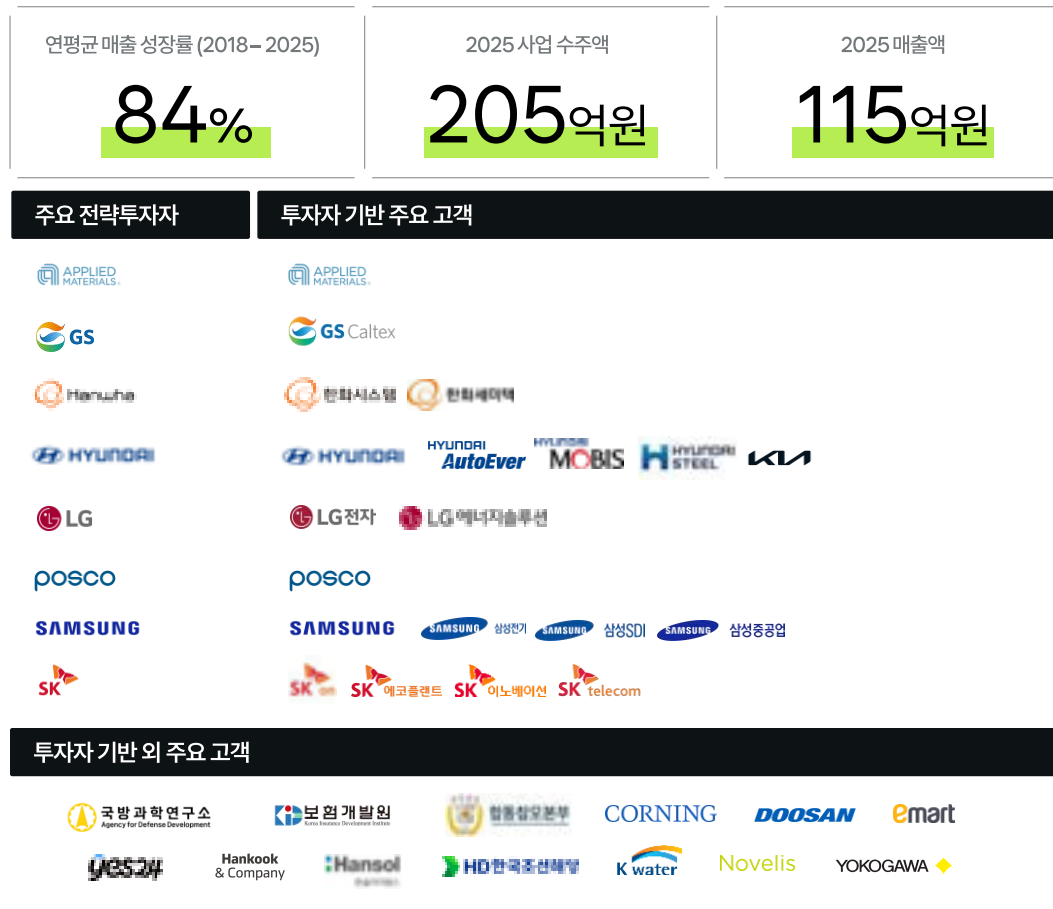
공조시스템

다년간 구축한 데이터 해자
후발주자들의 진입이 극도로 어려움

*MLSecOps: 머신러닝 모델 개발과 운영 과정에 보안을 통합하는 접근법으로,
AI 모델의 라이프사이클 전반에 걸쳐 발생할 수 있는 위협 요소를 식별하고 대응할 수 있도록 설계된 체계

(04) 대한민국의 대체 불가한 AI 파트너

글로벌 제조 기업과 대한민국 국방이 선택한 기업 마키나락스



(05) 산업 현장에 특화된 글로벌 피지컬 AI 기업 도약

주요 성과

국가대표 AI 기업

독자 AI 파운데이션 모델
프로젝트 정예팀



산업 특화·피지컬 AI 시장 리더

글로벌 기업과의 파트너십



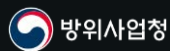
글로벌 혁신 AI 기업

세계 100대 AI 기업
(제조 분야 세계 유일)



대한민국 국방 AI 파트너

방산혁신기업 100



현장에서 작동하는 Physical AI로 500억개 이상의 기계 및 무기체계 지능화

2026 -

Physical AI

대한민국 제조·국방의 대체 불가 AI 파트너

- 과학기술정보통신부 '국가대표 AI' 업스테이지 정예팀 선정
- 국방과학연구소, 합동참모본부 등 국방 사업 수주 본격화
- HD, 한화, LIG 등 피지컬 AI 확산 파트너십
- 산업통상부 제조 AI 전환(M.AX) 얼라이언스 AI 전문 기업



2023 - 2025

Vertical AI

산업 특화 AI 시장 내
독보적 리더 포지셔닝

- 산업 특화 AI 확산 파트너십(지멘스, 로크웰, 어드밴텍 등)
- 방위사업청 방산혁신기업 100 - AI 플랫폼 유일 보유
- CB인사이트 세계 100대 AI 기업 선정
- CB인사이트 MLOps 마켓 맵 'AI 개발 플랫폼' 부문 국내 유일 등재
- 마키나락스 런웨이(MakinaRocks Runway) 출시
- 일본 도쿄 법인 설립

2017 - 2022

Industrial AI

산업 AI 사업 기반 구축

- 세계경제포럼 기술선도기업 선정
- CB인사이트 첨단 제조 AI 50 선정
- NVIDIA Inception Program 선정
- 주식회사 마키나락스 설립



Chapter 1

기업 소개

- 1 핵심 인력 (1), (2)
- 2 엔터프라이즈 AI OS 중심 본격 성장 돌입
- 3 탁월한 시장 포지셔닝
- 4 핵심 기술

세계 최고 수준의 학문적 기반과 글로벌 기업에서의 실전을 겸비한, 대한민국 퍼지컬 AI를 선도하는 기업가



윤성호 CEO

공동창업자

MIT 물리학 박사

일리노이대학교(UIUC) 물리학과

- 대통령 직속 국가AI 전략위원회 위원(국방·안보 분과)
- M.AX 얼라이언스 제조서비스 에이전트 분과 공동위원장
- 한국공학한림원 회원
- 前) SK텔레콤 ICT기술원
- 前) 삼성전자 반도체 부문

기술 리더십 입증 내역

- 산업통상부 2025 M.AX 얼라이언스 유공 장관 표창
- 중소벤처기업부 2023 DIPS 1000+ 신사업 유공 장관상
- 포브스코리아 '초격차' 기술 주도할 10인 (2021)
- SK텔레콤 글로벌 R&D 협력 우수상 (2017)
- 삼성전자 First Penguin Award (2016)
- 삼성전자 Memory Solutions Lab 이달의 연구원 (2015)

주요 수상 내역

- 포브스코리아 2025 대한민국 AI 50
- 방위사업청 방산혁신기업 100 3기 (2024)
- 과학기술정보통신부 2024 대한민국 인공지능산업 대상 장관상
- 과학기술정보통신부 2024 과학·정보통신의 날 정보통신 유공 국무총리 표창
- 산업통상자원부 산업 디지털 전환 유공 포상 장관상 (2023)
- KT경제경영연구소·한경AI경제연구소
Korea AI Startup 100 (3년 연속, 졸업기업) (2023)
- 중소벤처기업부 초격차 스타트업 1000+ (2023)

검증된 전문 인력과 특허 자산을 바탕으로 산업 현장에 적용할 수 있는 AI 기술 확보



심상우 CTO
공동창업자

- 하버드대 이론화학 박사
- 서울대학교 화학과
- 삼성전자 VDS사업부
- WorldQuant LLC
- Bank of America Merrill Lynch



임용섭 CAIO
공동창업자

- 카이스트 전산학과 박사
- 아주대학교 정보및컴퓨터공학부
- SK텔레콤 ICT기술원
- 서울대학교 컴퓨터 연구소



허영신 CBO

- 뉴욕대학교 MBA
- 서울대학교 경영학과
- IBM GBS 상무
- 액센추어 컨설턴트



박민수 CFO

- 연세대학교 경영학과
- Robo3 부사장
- 삼일회계법인 공인회계사
- RSM 파트너

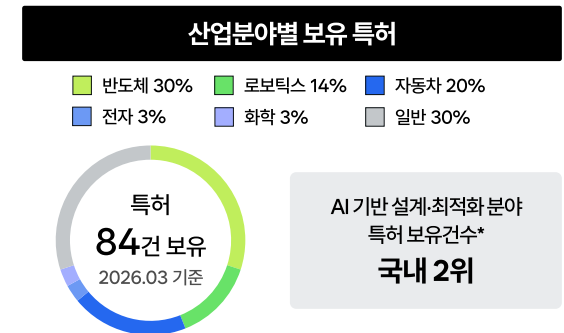
R&D 조직 및 특허 현황



전체
기술개발인력 비중
→
69.4%

기술개발인력 구분		
기타	22%	
SW 엔지니어	27%	
ML 엔지니어	51%	

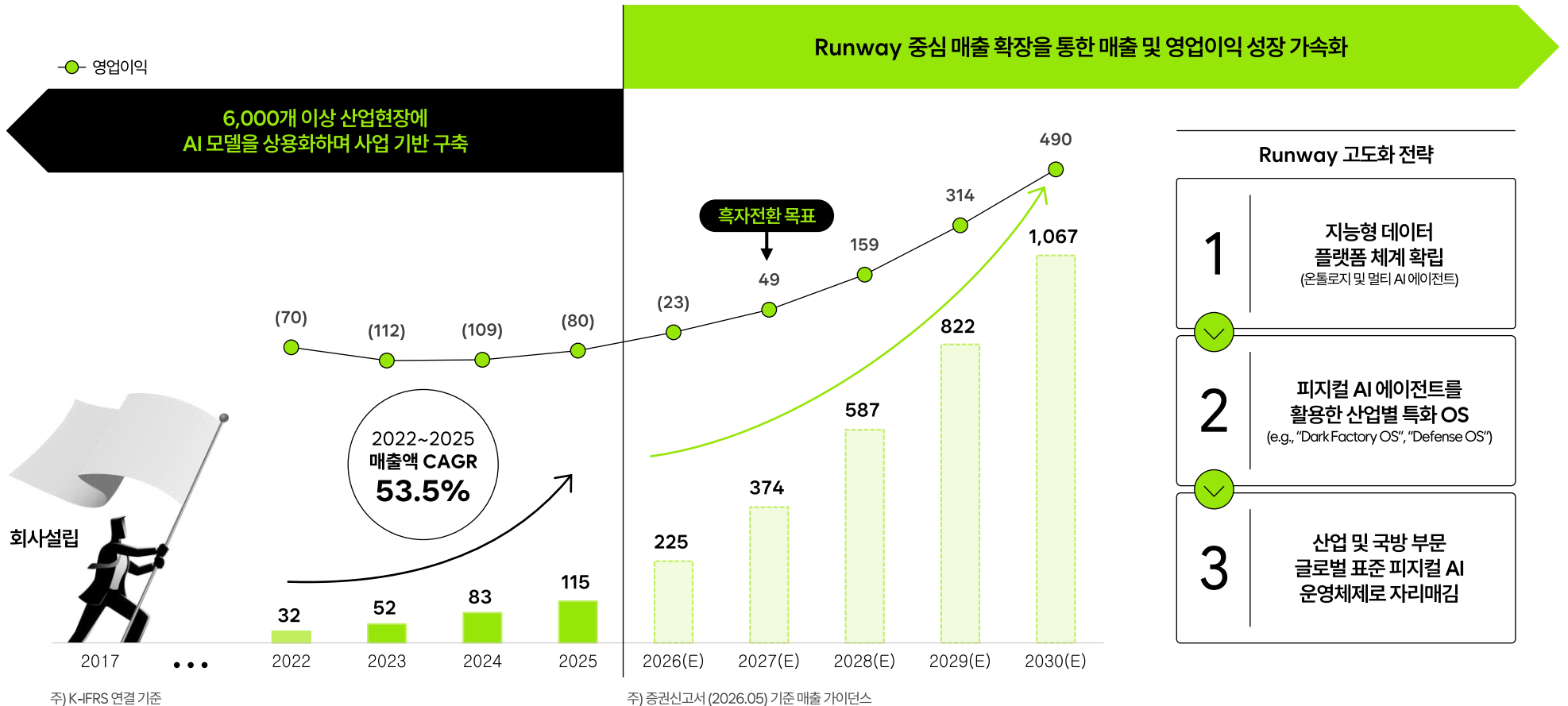
ML엔지니어 직군 최종학위 분포	
학사	30%
석박사	70%



자료: 당사 자료
*특허 보유 건수 1위는 삼성전자(26년 3월말 기준)

Runway 고도화를 통한 글로벌 제조·국방 표준 AI 플랫폼 기업으로 도약

연도별 매출액 및 영업이익 추이 단위: 억 원



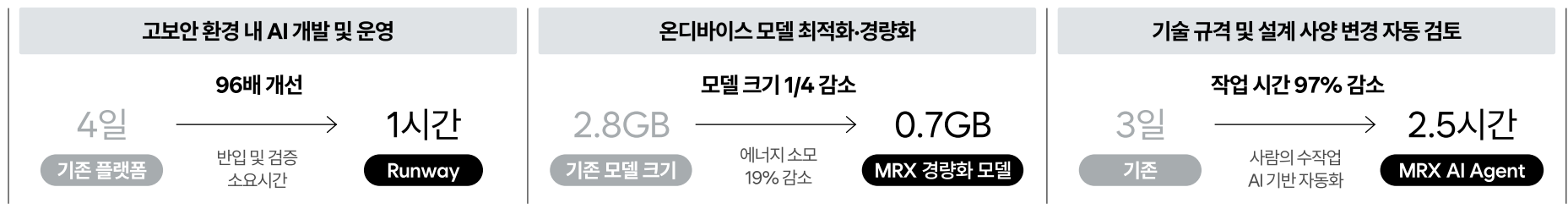
산업에 특화된 피지컬 AI로 대한민국 산업의 현장을 바꾸는 독보적 게임 체인저



산업 현장에서 적용·검증된 독보적인 피지컬 AI 기술력 보유



독자적인 기술의 성능 우위





Chapter 2

비즈니스 소개

- 1 핵심 제품
- 2 비즈니스 모델
- 3 산업 현장 도입 효과
- 4 경제적 해자 구축

네트워크가 단절된 현장에서도 클라우드 수준의 복잡한 AI 운영이 가능한 AI OS 'Runway'

피지컬 AI 브레인 기술

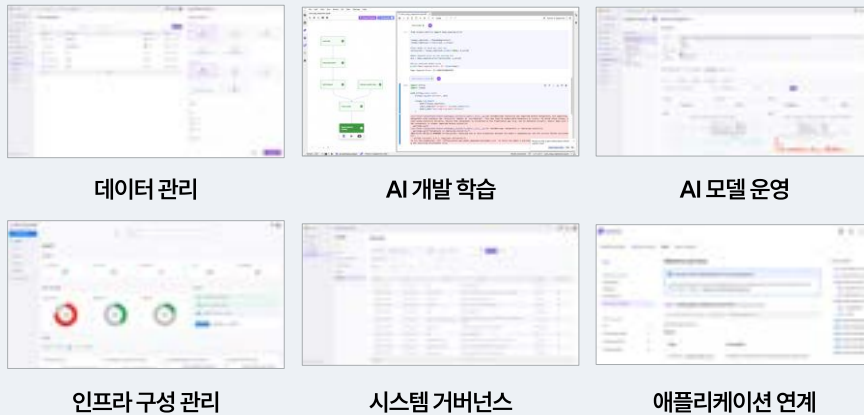


피지컬 AI 운영체제 기술



Enterprise AI OS

Runway 기능



기업이 보유한 자체 인프라 환경에서
AI 모델 개발 - 운영 - 배포 전 단계를 지원

Runway 특징

산업 현장 특화

반도체, 2차전지, 에너지, 자동차, 금융, 유통 등
다양한 산업에서 활용

다양한 기능 통합



Runway 내에서 개발, 학습,
배포 등 모든 기능 구현

폐쇄망 특화



폐쇄망 등 특수한 환경에서
산업 특화 AI의 개발 운영체제를 구축

높은 호환성



기존 시스템과 연동하여
Runway 구동 가능

AI OS 기반 산업 현장에 특화된 고성능 AI 솔루션을 빠르고 안정적으로 공급

1 | AI 운영체제(Runway)

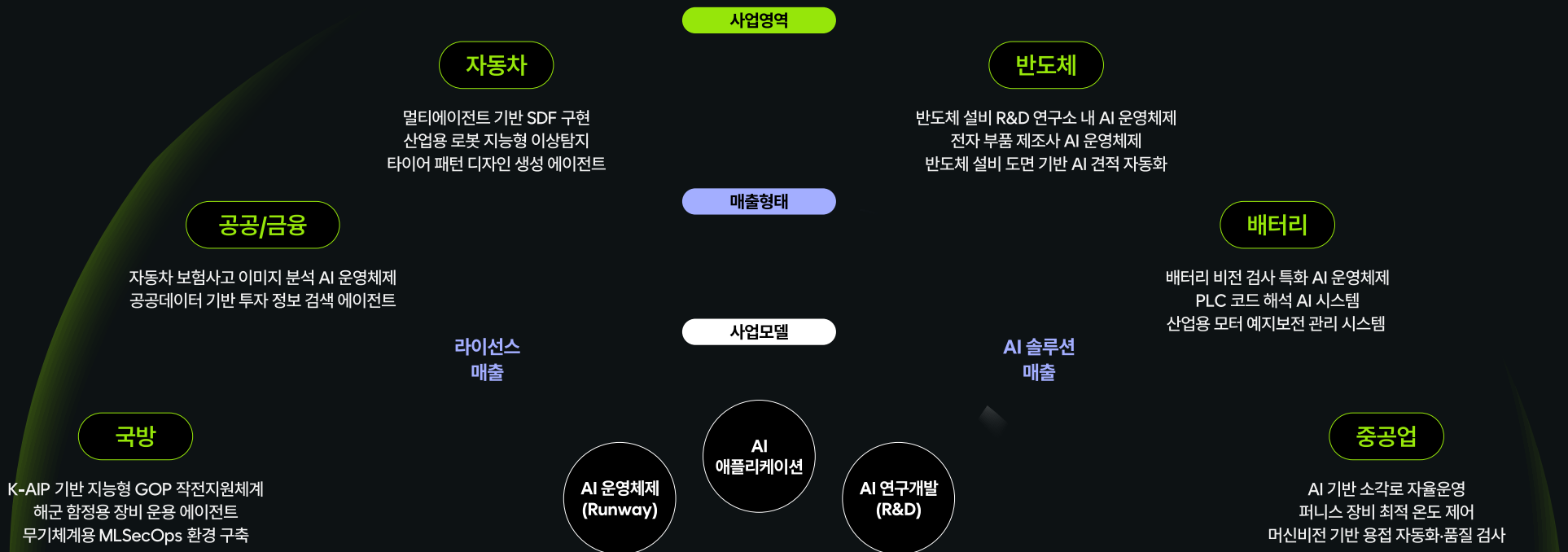
- AI OS(Runway) 제품
- 제품 라이선스 계약(연간/영구)
- 제품 중심 사업모델로의 전환을 통한 수익성 개선

2 | AI 애플리케이션

- 특화 AI 모델과 AI OS(Runway) 제품을 결합 공급
- AI 솔루션 공급 계약+제품 라이선스 계약(연간/영구)
- 고객 핵심 프로세스에 제품과 솔루션을 병합하며 락인 (Lock-in) 및 사업 확장 기회 포착

3 | AI 연구개발 (R&D)

- 제조·국방 현장 문제 해결을 위한 특화 AI 모델 공급
- AI 솔루션 공급 계약
- 신규 고객 발굴, 선도 기업의 신기술 탐색, 특화 AI 솔루션 커버리지 확대



다양한 산업에서 마키나락스의 AI를 도입함으로써 각 프로세스마다 혁신적인 생산성 개선

비즈니스 프로세스				
	설계 및 개발	생산 및 공정	품질 및 유지보수	운영 및 계획
 자동차	개발 시간 50% 단축 타이어 디자인 패턴 생성	작업 시간 93% 단축 로봇 작업 경로 최적화	1400+ 확대 적용 로봇 예지 정비 시스템	연간 \$60만 절감 디지털 팩토리 제어
 반도체 및 전기전자	48시간 → 4시간 PCB 부품 배치 최적화	10년 → 8주 표면 실장 공정 시퀀스 최적화	고장 1개월 전 예측 CO ₂ 레이저 드릴 예지 정비	리드타임 50% 단축 도면 기반 RFQ 견적 자동화
 화학 및 에너지	\$30만 비용 절감 복합수지 물성 예측	에너지 생산 4% 증가 소각로 수동 제어를 AI 기반 자동화	연간 \$80만 절감 PP 반응로 긴급 정지 예측	예측모델 3000+ 운영 태양광 발전량 예측
 기계 및 장비	연간 1000M/H 절감 설계 도서 변경 사항 검토	LNG 사용 2% 절감 퍼니스 장비 열 제어	고장 1개월 전 예측 EV 충전기 예지 정비	생산성 66% 향상 생산라인 스케줄링 최적화

자료: 당사 자료

압도적인 기술력 및 Use Case 포트폴리오에 기반한 해자

피지컬 AI를 구현하는 대체불가한 풀 스택 기술 보유

기술의 완성도 ● > ○ > ▲ > △

구분	MakinaRocks	A사 글로벌 제조 솔루션	B사 글로벌 제조 솔루션	C사 글로벌 AI 기업	D사 글로벌 AI 기업	E사 국내 AI 상장사	F사 국내 AI 상장사
1. 특화 에이전트	● 제조-국방 에이전트	○ OT.로그 중심 에이전트	▲ 설계 특화 에이전트	○ 의사결정 에이전트	▲ 제한된 특화 에이전트 사례	○ 오피스 업무 에이전트	▲ 영상관제 에이전트
2. AI 시뮬레이션	● 다이나믹스 모델 기반 AI 시뮬레이션	● 디지털트윈 솔루션	● 설계시뮬레이션 솔루션	▲ 플랫폼 기반 기능 공급	▲ 플랫폼 기반 기능 공급	△ 3D 시각화 시뮬레이션	△ 시뮬레이션 기술 미보유
3. 경량화 최적화	○ 상용 디바이스에 검증	○ 엣지 솔루션 보유	▲ 시뮬레이션 최적화	△ 플랫폼 기반 기능 공급	○ 플랫폼 기반 기능 공급	▲ 온프레임 추론 최적화	● 상용 디바이스에 검증
4. Edge 운영 기술	○ OS 기반 특화 기능 제공	○ 제조 엣지 생태계 보유 (커스텀 AI 운영 미지원)	△ 엣지 운영 기능 미지원	● 엣지 운영 기능 지원	▲ 엣지 운영 파트너 의존	▲ 온디바이스 AI 기술 (엣지 특화 OS 미보유)	△ 모델 경량화 최적화 (엣지 특화 OS 미보유)
5. 폐쇄망 운영 기술	● OS 기반 특화 기능 제공	▲ 폐쇄망 운영에 기능 제한	△ 시뮬레이션 PLM 중심 (폐쇄망 운영 미지원)	● 강력한 폐쇄망 운영 지원 (중견 이하 접근 어려움)	△ 클라우드 중심 공급	▲ 폐쇄망 납품 경험 다수 (폐쇄망 특화 OS 미보유)	△ 폐쇄망 특화 OS 미보유

국방 연구기관

군사 전문가가 Runway로 복잡한 AI 모델을 쉽게 재학습 하고 배포할 수 있게 되어, 폐쇄망 환경에도 최신 AI 기술을 신속하고 안전하게 활용할 수 있었습니다.

글로벌 전자 부품 대기업

Runway는 AI 워크플로우를 처리하는 데 매우 중요한 역할을 하고 있습니다. 데이터 라벨링-모델 재학습-배포에 이르는 전 과정이 하나의 플랫폼에서 가능해 반복 작업을 줄이며 작업 시간을 80% 가까이 단축했습니다.

탁월한 고객 만족도 기반 Valuable Quotation 보유

특화 AI 솔루션 공급 확장에 따른 경쟁력 강화

축적된 사업적 자산

다양한 레퍼런스 경험

누적 솔루션 공급 153건

AI 전문 정책 파트너

정부 프로젝트 7건 참여

산업 특화 데이터 25TB

6년 누적 데이터

플랫폼 고도화 및 데이터 누적 선순환 구조



사업적 자산 확대로 기술 격차 지속

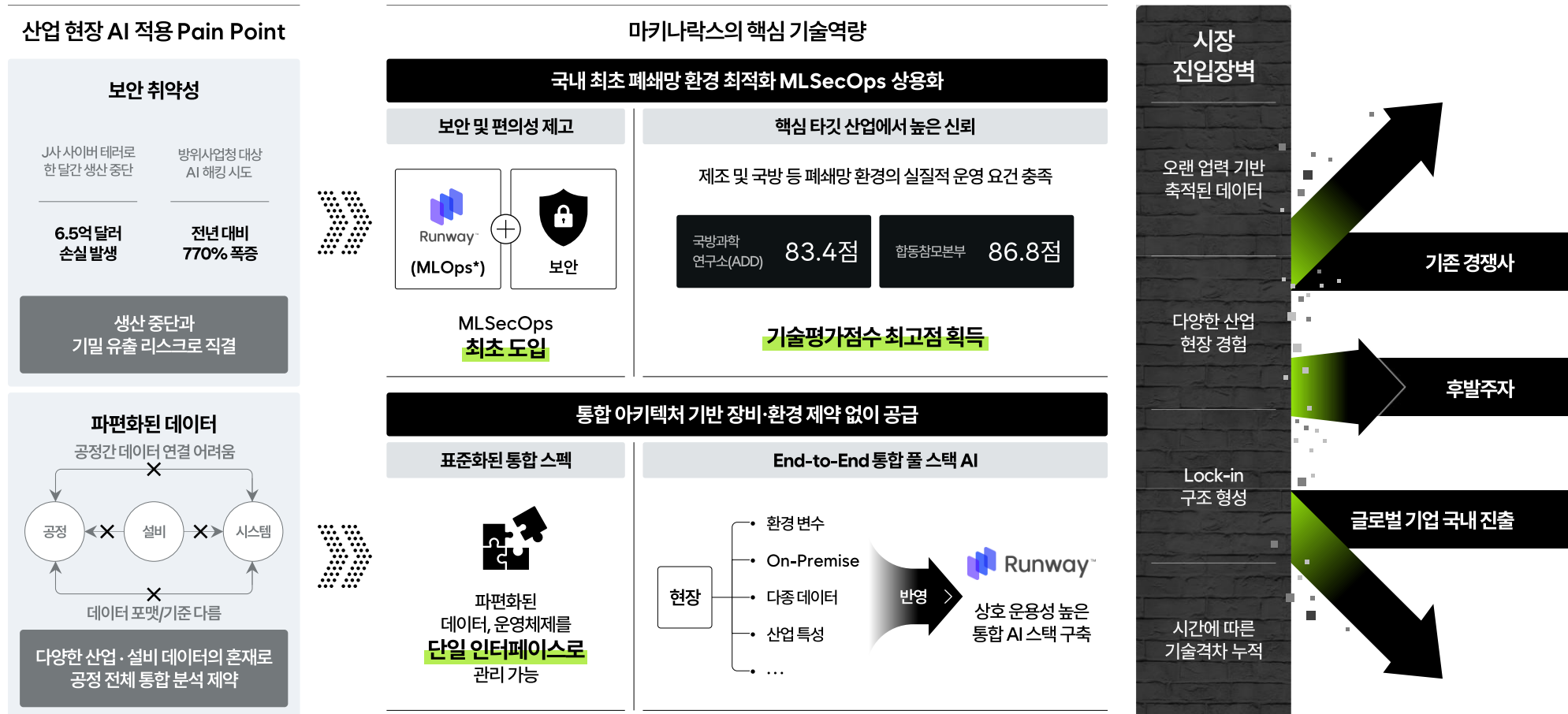


Chapter 3

성장 동력

- 1 구조적 진입장벽 형성
- 2 Runway 확장 전략
- 3 Runway 매출 비중 확대
- 4 강력한 파트너십 확보
- 5 국방 산업 진출 전략
- 6 글로벌 시장 진출 전략

산업 현장에 최적화된 AI 기술을 통해 데이터 · 기술 · 운영 경험 기반 진입장벽 형성



*MLOps: 머신러닝 모델의 전체 생애주기(개발-배포-운영)를 체계적으로 관리. 데이터 수집부터 모델 학습, 레지스트리 관리, 배포, 모니터링까지의 전 과정을 자동화·표준화
 자료: IBM, 언론 자료, 당사 자료
 주) AI 해킹 시도 건수는 2025년 기준

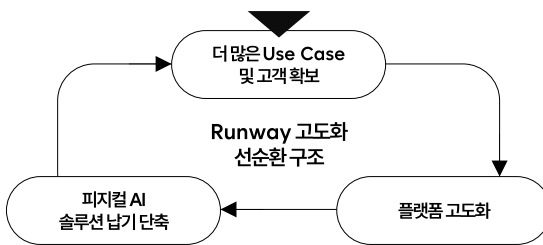
경량화, NPU 등 AI 요소기술이 발전하고 사용량이 늘어남에 따라 현장 중심 AI OS 수요 증폭

1. 표준화된 개발 프로세스 기반
Time-To-Value 실현

01. Runway 고도화 선순환 구조 확보

ML 프로세스	타사 서비스 [Step수 / 소요시간]	Runway [Step수 / 소요시간]
도메인 생성	5개 / 11분	0개 / 0분
파이프라인 개발	32개 / 60분	14개 / 36분
모델 저장소	9개 / 42분	5개 / 6분
기타	18개 / 105분	11개 / 18분
총계	64개 / 218분	30개 / 60분

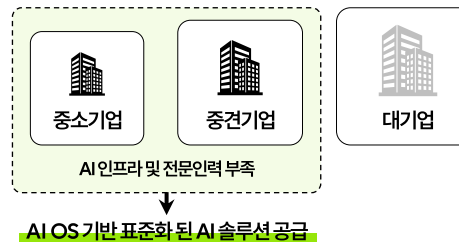
절차 간소화 2.13배, ML 작업속도 개선 3.63배로
타사 플랫폼 대비 사용 편의성 우위



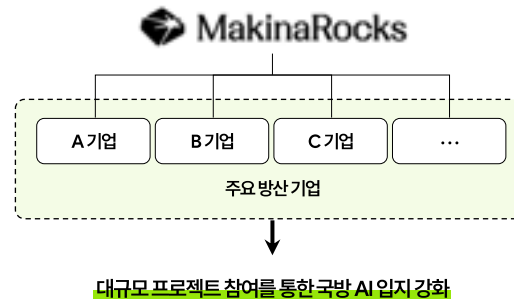
플랫폼 고도화를 통한 납기 단축으로 Time-To-Value 단축

2. 수주 비중 확대

01. 중견기업 대상 산업 특화 AI 솔루션 확대



02. 주요 방산 기업 파트너십을 통한 대규모 프로젝트 참여

3. AI 에이전트 및 온디바이스 AI 기반
신규 사업 기회 창출

01. PLC, 도면검토 등 산업 특화 AI 솔루션 개발

[도면 검토 예시]



AI 에이전트 서비스형 제품으로 제공

02. 제조-국방 특화 피지컬 AI 운영체제 구현



500억 개 이상의 기계·로봇 무기체계를 위한 온디바이스 AI

Runway 중심 사업 모델로 사업 전환 가속화

국내외 기업과의 파트너십을 통한 다양한 사업 기회 확대



대기업 그룹사 파트너십

SI 투자자 → 약 530억 원 투자 유치 성공



그룹 내 계열사 레퍼런스 확보

그룹사 A

- 계열사1 비전검사 모델 개발
- 계열사2 태양광 발전량 예측 모델 개발
- 계열사3 강화학습 기반 소각로 제어 최적화
- ...

그룹사내 총 38건 프로젝트 수주

그룹사 B

- 계열사1 산업용 로봇 이상탐지 AI 모델 개발
- 계열사2 SDF 혁신플랫폼 POC 개발
- ...

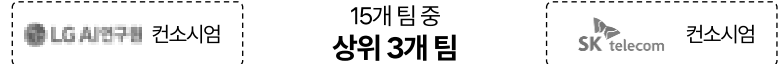
그룹사내 총 21건 프로젝트 수주

그룹 내 다양한 계열사에 접목하며 다양한 매출처 확장

자료: 당사 자료

독자 파운데이션 모델 컨소시엄 파트너십

'독자 인공지능(AI) 파운데이션 모델' 개발 사업 2차 평가 통과



마키나락스 수행 역할

제조 및 국방
도메인 확산 주도

독자적인 산업 특화 LLM



에이전트 생태계 구축



관련 기업 및 공공기관 고객 확보

국가 전략 과제 기반 제조 및 국방 경쟁력 확보

산업 현장에서 검증된 기술력을 기반으로 급증하는 국방 AI 수요 선점

최근 미국-이란 전쟁 등 지정학적 이슈로
국방 분야 AI 도입 주목

이란 공습 설계한 'AI 사령관'...AI 전쟁 시대 본격 개막

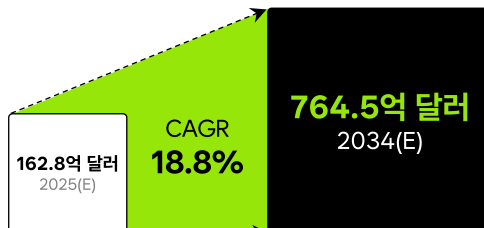
미국-이란 전쟁은 AI가 군사작전에서 실질적인 '두뇌' 역할을 한 첫 사례로 평가된다. 메이븐 스마트 시스템에는 팔란티어의 군사 지도 시스템 '고담'과 엔트로픽의 AI 모델 '클로드'가 적용된 것으로 알려졌다.

배경훈 부총리 "AI 국방 위해 K-엔트로픽,답마인드 기업 나와야"

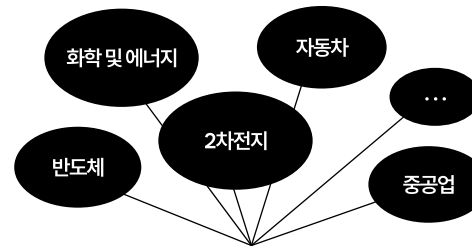
배경훈 부총리 겸 과학기술정보통신부 장관은 18일 독자 AI 관계 기업 간담회에서 이같이 말하며 국가 안보 차원에서 독자 AI 개발의 중요성을 강조했다.

'34년 764.5억 달러로 국방 AI 산업 고성장 전망

국방 AI 시장 전망



자료: 언론 자료, Market Reports World, 당사 자료

미래 예측이 불가능한 산업 현장에서
이미 검증된 마키나락스의 기술력

MakinaRocks

153건의 성공사례를 만들며
산업 현장에서 기술력 검증 완료

산업 현장과 국방 현장의 유사성

미래 예측 불가

폐쇄망 필요

실제 이벤트
기반 데이터 필요

'25년부터 국방 산업 본격 진출

'25년을 기점으로
국방 부문 공공·민간에서 유의미한 매출 확보

국방 부문 레퍼런스



무기체계용
MLSecOps 구축



함정 장비 운용·관리
지원 AI 에이전트



AI 플랫폼 실증



방산혁신100전용
지원과제

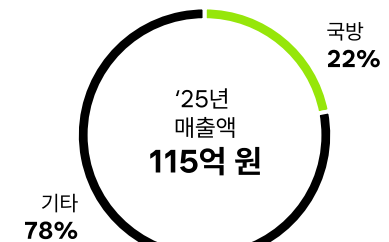


연합지휘통제체계
성능 개량



'26년 지속 확장 전망

국방 부문 매출 비중



향후 국방 부문 매출 비중 확대 전망

제조 강국 대한민국에서 축적·검증된 기술을 기반으로 글로벌 시장을 단계적 확장

Step 1. 일본 진출

한국과의 지리적 인접성



한국과 유사한 첨단 제조업 중심의 시장 구조

시가총액 상위 10개 기업 중
7개가 제조업 기반

국가 GDP 내 제조업 비중
20.6% (글로벌 평균 12.1%)

제조업 규모는 한국의 약 2배 수준



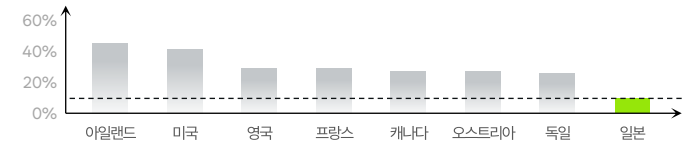
4,992억 달러



8,671억 달러

아직 개화하지 못한 일본 제조업 내 AI 활용

국가별 제조업 직원
AI 활용 설문



일본 정부 지원과 함께 피지컬 AI 시장 확대 전망

일본 정부

100엔 = 950원 기준

- 2025년 '인공지능 기본계획' 수립 → **AI 활용을 국가 전략으로 설정**
- 2026년 일본 성장 전략 회의 개최 → **피지컬 AI 등 17개 분야 로드맵 제시**
- 피지컬 AI가 탑재되는 **일본 AI로봇 시장 2040년까지 약 190조 원 목표**

진출 전략

- 2025년 4월 현지 법인 설립
- Factory Innovation Week, NexTech Week 등 주요 산업 전시회 및 컨퍼런스 참가
- 임원 대상 매칭 행사 등 의사결정자 대상 영업 강화
- 일본 Top-tier 상사와 SI사의 네트워크를 활용한 고객 발굴

일본 현지 계약 4건 체결 → 향후 제조업 중심 글로벌 기업 고객 확보 목표

일본 대표
자동차 제조사

일본 대표
산업용 기계로봇 제조사

일본 대표
산업 계측제어 솔루션 기업

일본 대표
자동차 부품 제조사

Step 2. 다양한 글로벌 권역 진출

진출 전략

- 파트너를 통한 간접 영업 방식으로 고객 발굴
- 정부 주도의 산업 육성 추진 프로그램 선정 목표

유럽

특화 AI 공급계약
3건* 체결 완료

중동

글로벌 선도
에너지/석유 기업 확보 목표

주) 시가총액 상위 10개 기업은 2026년 3월말 기준

자료: Global Economy, World Bank(제조업 규모, 한국은 2023년, 일본은 2024년 기준), OECD, 일본 내각부, 언론자료(로봇신문)

*유럽 현지 기업 2곳, 국내 배터리 제조사 헝가리 현지 법인 1곳과의 계약을 포함함



마키나락스 1H2026 실적해설

- 1 손익 및 수주현황
- 2 요약재무상태표 해설
- 3 매출 추이

상반기 수익성 개선흐름 가시화

[수익성 개선]

매출액 전년 동기 대비 268% 성장

영업손실 비율 전년 동기 대비 28% 축소

상반기 수주액 200억 달성

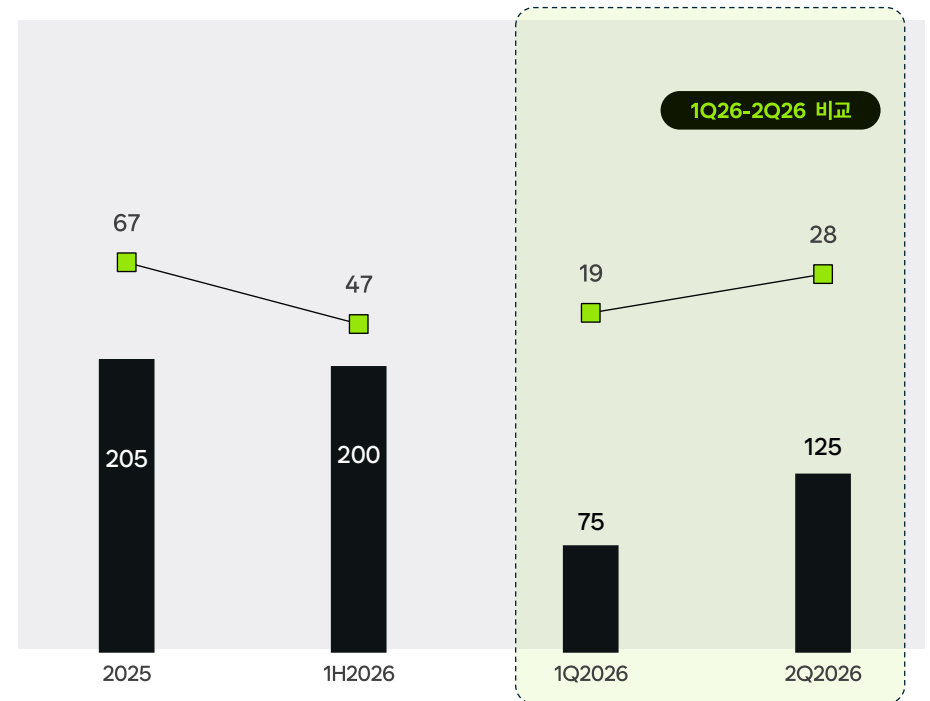
1H2026 누적 영업수익 & 영업이익

단위: 백만원, %

구 분	1H2026	1H2025	YoY (%)
영업수익	7,027	2,620	268.2
AI 운영체제	2,657	301	882.7
AI OS (Runway)	1,061	133	797.7
AI 솔루션 공급	1,596	168	950.0
AI 연구개발	4,370	2,319	188.4
영업이익(손실)	(4,236)	(5,933)	-28.6
영업이익률 (%)	(60.3)	(226.5)	-
순이익(손실)	(3,920)	(6,217)	-36.9

주) K-IFRS 연결 기준

신규 수주액 및 수주건수 추이



IPO를 통한 건조한 재무구조 확보

단위: 백만원

구분	1H2026	2025	전년대비	
			금액	%
유동자산	53,281	17,850	35,431	198.5%
비유동자산	4,296	4,231	65	1.5%
자산총계	57,576	22,081	35,495	160.7%
유동 부채	5,884	7,242	(1,359)	(18.8%)
비유동 부채	277	391	(114)	(29.1%)
부채총계	6,161	7,633	(1473)	(19.3%)
자본금	8,877	7,420	1,457	19.6%
자본잉여금	108,934	69,406	39,528	57.0%
기타자본	2,833	2,930	(97)	(3.3%)
이익잉여금 (결손금)	(69,229)	(65,308)	(3,920)	6.0%
자본총계	51,416	14,448	36,968	255.9%
부채비율(%)	53.9%	270.8%	(216.9%p)	-
유동비율(%)	905.6%	246.5%	659.1%p	-

주) K-IFRS 연결 기준

Note

2026년 5월 코스닥 상장을 통해 394억원의 자금 조달
 현금 및 현금성 자산 : 35억 → 441억원
 부채비율 대폭 개선
 유동자산 증가로 유동성 개선
 제품 고도화 및 사업 확장 가능한 충분한 자금여력 확보



BUILT *for the* FIELD

공장부터 전장까지 가장 거칠고 예측 불가능한 환경에서 동작하는 AI로
완전 자율의 미래를 가속합니다

