

KOSDAQ | 자본재

나우로보틱스 (459510)

산업용 로봇에 강점이 있는 로봇 분야 새내기

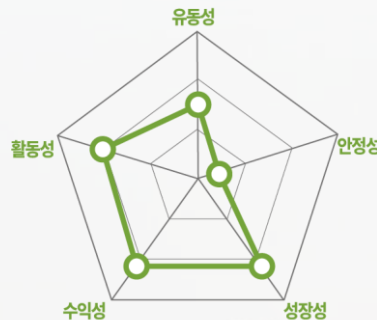
체크포인트

- 나우로보틱스는 산업용 로봇, 자동화 시스템 전문기업. 한양로보틱스, 지매틱코리아 등 로봇 기업에서 다양한 업계 경험을 쌓은 이종주 대표이사는 2016년 나우로보틱스를 창업. 나우로보틱스는 2025년 5월 코스닥 시장에 상장
- 투자포인트는 1) 글로벌 고객과 협업 통한 성장 기대, 2) 점진적인 물류로봇 매출 확대 기대
- 리스크 요인은 신제품 및 미래선행기술 관련 연구개발 지속으로 비용 부담 존재

주가 및 주요이벤트

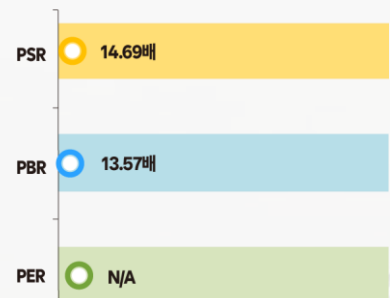


재무지표



주: 2024년 기준, Fnguide WICS 분류 상 산업재산업 내 등급화

밸류에이션 지표



주: PSR, PBR은 2024년 기준, PBR은 4Q24 기준, Fnguide WICS 분류상 산업재산업 내 순위 비교, 우측으로 갈수록 저평가

나우로보틱스 (459510)

Analyst 백종석 jongsukbaek@kirs.or.kr

RA 김혜빈 hbkim@kirs.or.kr

KOSDAQ

자본재

나우로보틱스는 2016년 설립되고 2025년에 상장된 산업용 로봇 기업

나우로보틱스는 2016년 설립 이래 산업용 로봇 및 자동화 시스템 제품 중심으로 성장. 3Q25말 누적 기준 매출 비중은 산업용 로봇 부문 47.1%, 자동화 시스템 부문 45.3%, E.O.A.T(End of Arm Tool, 그리퍼와 팔을 연결하는 부품) 부문 3.2%, 상품/AS 부문 4.4%

글로벌 산업용 로봇 수요는 견조한 성장 전망

산업용 로봇은 생산 공정을 자동화하기 위해 일정한 패턴으로 용접/분배/처리/검사 등 작업을 수행하는 로봇으로, 초기 자동차 산업 등 제조업을 중심으로 발전. 글로벌 산업용 로봇 분야는 ABB(스위스), FANUC(일본), KUKA(독일), YASKAWA ELECTRIC(일본)으로 대표되는 세계 4대 산업용 로봇 기업이 전체 로봇 출하량 57%를 공급. 이제 산업용 로봇은 단순 자동화 장비를 넘어, 생산 공정 전반 및 데이터 시스템과 연결되어 제조 디지털 전환(DX)의 핵심 인프라로 기능. 글로벌 산업용 로봇 시장은 2025년부터 연평균 27.2%로 성장하여 2033년 2,353억 달러 규모에 이를 전망

2025년은 성장을 준비하는 시기

2025년 연간 매출액, 영업이익은 각각 135억 원(+11.7% YoY), -78억 원(적자지속 YoY)으로 전망. 사업 형태별로 보면 산업용 로봇 부문 매출 증가 가장 높을 것(+20% YoY). 다소 지연되었으나 1Q26부터 글로벌 고객향 산업용 로봇 ODM(원천 개발 제조) 매출의 본격화를 기대. 신규 고객향 매출의 빠른 성장 등으로 규모의 경제 달성이 가속된다면 이에 힘입어 나우로보틱스는 2026년 이후에는 실적 성장을 모색할 수 있을 것으로 예상

Forecast earnings & Valuation

	2021	2022	2023	2024	2025F
매출액(억원)	83	98	104	121	135
YoY(%)	21	17.7	6.2	15.9	11.7
영업이익(억원)	1	-0	-55	-29	-78
OP 마진(%)	1.4	-0.2	-52.6	-23.7	-58.1
지배주주순이익(억원)	4	-9	-46	-37	-78
EPS(원)	59	-132	-677	-440	-659
YoY(%)	-161	적전	적지	적지	적지
PER(배)	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
PSR(배)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6
EV/EBITDA(배)	6.9	39.2	N/A	N/A	N/A
PBR(배)	0.0	0.0	N/A	0.0	17.4
ROE(%)	37.4	-106.2	326.5	-285.2	-75.9
배당수익률(%)	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0

자료: 한국IR협회의 기업리서치센터

Company Data

현재주가 (11/18)	19,970원
52주 최고가	30,400원
52주 최저가	12,970원
KOSDAQ (11/18)	878.70p
자본금	50억원
시가총액	2,579억원
액면가	500원
발행주식수	13백만주
일평균 거래량 (60일)	107만주
일평균 거래액 (60일)	239억원
외국인지분율	0.22%
주요주주	이종주 외 3인 45.07%

Price & Relative Performance



Stock Data

주가수익률(%)	1개월	6개월	12개월
절대주가	-156	-200	
상대주가	-174	-340	

참고

1) 표지 재무지표에서 안정성 지표는 '부채비율', 성장성 지표는 '매출액 증가율', 수익성 지표는 'ROE', 활동성지표는 '순운전자본회전율', 유동성지표는 '유동비율임. 2) 표지 밸류에이션 지표 차트는 해당 산업군내 동사의 상대적 밸류에이션 수준을 표시. 우측으로 갈수록 밸류에이션 매력도 높음.

기업 개요

1 나우로보틱스는 산업용 로봇, 자동화 시스템 전문기업

나우로보틱스는 2016년 설립된
산업용 로봇/자동화 시스템
전문기업

나우로보틱스는 '㈜나우테크닉스'라는 사명으로 2016년에 설립되었다. 사명 앞단의 'NAU(나우)'는 '넥스트 오토메이션 유틸리티'에서 따온 말로서, 차세대 자동화 유틸리티 로봇 회사를 지향하는 뜻을 담은 것이다. 산업용 로봇 및 공장 자동화 전문기업 한양로보틱스(비상장)에 재직하던 이종주 나우로보틱스 現 대표이사는 2015년 해외기업과 로봇 그리퍼(기계적 손, 로봇 손) 관련 조인트벤처 기업 '지매틱코리아'를 설립하고 지사장을 맡는 등 다양한 업계 경험을 한 이후, 2016년 나우로보틱스를 창업하였다.

나우로보틱스는 2019년 연구소를 설립하고, 자체적으로 로봇팔용 그리퍼를 개발하며 로봇 기술과 생산 노하우를 축적하기 시작하였다. 2020년 인천광역시로부터 유망중소기업으로 선정되며 업계에 존재감을 드러내기도 했다.

2021년부터 동사는 본격적으로 산업용 로봇 관련 S/W(소프트웨어), H/W(하드웨어) 제품들을 개발하고 출시하였다. 6축 다관절 로봇용 S/W인 'NEO6X'를 개발하였고, 직교 로봇(X, Y, Z 3개의 직선 축을 따라 움직이는 로봇) 'NURO' 제품을 출시하였다. 2022년 수직 다관절 로봇인 'NURO X'를, 수평 다관절 로봇인 'NUCA' 제품을 출시하고 인천광역시로부터 '인천 로봇 스타기업'으로 선정되기도 했다.

2023년 동사는 기존보다 발전된 제품인 지능형 로봇기술이 적용된 다양한 로봇 제품 라인업('NUGO J', 'NUGO P' 등) 관련 연구개발 및 상용화도 진행하였다. 각종 수상도 증가하여 동사는 '대한민국 로봇대상'에서 대통령 표창을, '2023 로보월드 어워드'에서 제조업용 로봇 분야 수상을 획득하기도 했다. 2024년에는 중기벤처기업부가 주관하는 '2024년 중소기업 혁신바우처 지원사업'에 선정되었다. 참고로 중소기업 혁신바우처 지원사업은 중소기업 경쟁력 강화를 위하여 2024년 지원예산 총 558억 원을 바탕으로 일반바우처, 탄소중립 경영혁신 바우처, 재기컨설팅 바우처 3개 유형에 약 400억 원을 해당 기업들에 지원하는 정책이다.

2025년 5월 8일, 나우로보틱스는 산업용 로봇 제조 및 자동화 시스템 구축 관련하여 기술력을 인정받아 기술성장기업 특례상장 요건으로 코스닥 시장에 상장하였다.

나우로보틱스 주요 연혁

로봇기술과 로봇 시스템의 노하우 축적	산업용 로보틱스 개발 및 출시	지능형 로보틱스 기술개발 및 상용화	토털 로봇 솔루션 상용화
2016 (주)나우테크닉스 설립 2017 연구개발전담부서 설립 벤처기업 인증 2019 대구지사 설립 기업부설연구소 설립 로봇팔 그리퍼 개발 2020 소부장 전문기업 인증 인천광역시 유망중소기업 선정	2021 MES Solution (IN4ST) 개발 6축 다관절 로봇 S/W(NEO6X) 개발 인천광역시 글로벌 IP 스타기업 인증 (주)나우로보틱스 사명변경 대구경북과학기술원 산학협력 체결 인천광역시 비전기업 선정 직교형로봇(NURO) 출시 2022 산업통상자원부 "로봇 발전분야 유공 장관 표창장" 수상 수직다관절 로봇(NURO X) 출시 인천광역시장 표창 2022 올해의 대한민국 로봇기업 선정 수평다관절 로봇(NUCA) 출시 인천 로봇 스타기업 선정	2023 대한민국 로봇대상 시상식 대통령 표창 2023 로보월드 어워드 "제조업용 로봇분야" 수상 백만불 수출의 탑 수상 2023 올해의 대한민국 로봇 기업 선정 동유럽 사무소 개소 NUGO J 개발완료 및 출시 NUGO P 개발완료 및 출시 2024 지역특화 프로젝트 레전드 50+선정 중소기업혁신바우처 및 수출바우처 사업 선정	2025 우수기업인 선정 인천테크노파크상 2025.05 기술특례 코스닥 상장

자료: 나우로보틱스, 한국IR협의회 기업리서치센터

**3Q25말 현재 연결대상
종속회사를 미보유하고 있으나,
미국 및 베트남 해외법인 설립
고려 중**

나우로보틱스는 3Q25말 현재 연결대상 종속회사를 보유하고 있지 않다. 다만, 2H25~2026년말 기간 내에 미국 현지 법인과 베트남 지사를 설립을 검토 중이다.

미국 지역에서는 현지법인 설립을 통하여 국내 자동차 부품사향 로봇 및 자동화 시스템 제품을 영업/마케팅 함과 동시에 중남미 시장 진출의 거점으로 현지법인을 활용할 것을 검토하고 있으며, 이를 통해 고객 맞춤형 판매 및 서비스 체제 확보를 고려하고 있다. 동남아 시장 공략은 1단계로 베트남에 현지지사를 설립하여 사업 진행 단계별로 현지 수요를 대응할 것을 계획하고 있다.

**3Q25 누적 기준 매출 비중은
산업용 로봇 47.1%,
자동화 시스템 45.3%, E.O.A.T
3.2%, 상품/AS 4.4%**

매출의 구성, 주요 제품/서비스

나우로보틱스는 산업용 로봇과 각종 자동화 시스템을 제조/판매하는 기업이다. 동사의 매출은 크게 4가지로 구분된다. 각 부문별 매출 비중을 살펴보면, 3Q25말 누적 기준으로 1) 산업용 로봇 부문 47.1%, 2) 자동화 시스템 부문 45.3%, 3) E.O.A.T(End of Arm Tool, 그리퍼와 팔을 연결하는 부품) 부문 3.2%, 4) 상품/AS 부문 4.4%를 보이고 있다. 부문별 주요 제품 정의 및 특징 등을 설명하면 다음과 같다.

**나우로보틱스 산업용 로봇은 직교
로봇/다관절 로봇/스카라 로봇으로
구분**

1) 산업용 로봇 부문

나우로보틱스는 다양한 제조업 등 산업 환경에서 활용할 수 있는 산업용 로봇을 제공하고 있다. 제작 및 생산하는 산업용 로봇은 직교 로봇, 다관절 로봇, 스카라 로봇으로 구분된다.

**직교 로봇 제품인 NURO
시리즈는 X, Y, Z 3개의 직선 축을
따라 움직이는 로봇으로, 높은
반복 정밀도가 특징**

✓직교 로봇

직교로봇은 X, Y, Z 3개의 직선 축을 따라 움직이는 로봇으로, 사출성형기 및 가공 장비에서 가공된 제품을 핸들링하는 용도로 사용된다. 높은 정밀성과 반복 정밀도를 제공한다.

동사의 직교 로봇 제품은 NURO 시리즈로 대표된다. 가변하중 5Kg~50Kg 5가지 제품 라인업이고, 현재 총 14모델을 보유하고 있다. 동사 제품 주요 특징은 커스터마이징 제작이 가능하고, 정교하고 빠른 속도 구현이 가능하며, 제진제어(지진 등 외부 충격에 의한 진동에 효과적으로 대비 가능) 기반으로 정밀 작업에서 제품력을 인정받고 있다.

나우로보틱스 직교 로봇



자료: 나우로보틱스, 한국IR협회의 기업리서치센터

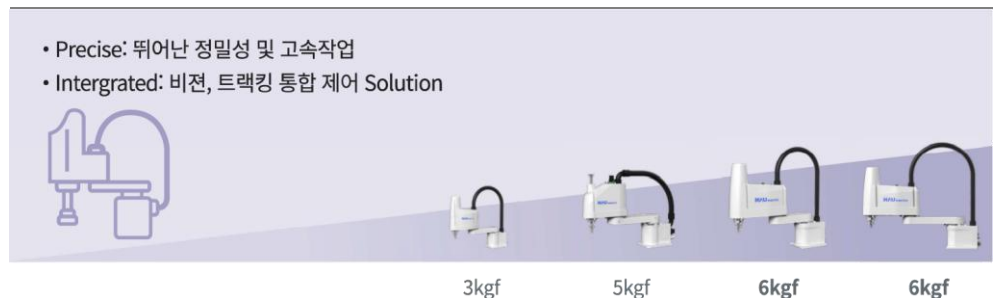
Nuca 시리즈인 스카라 로봇은
빠른 속도와 높은 정밀도를 요하는
조립 공정에서 주로 활용

✓스카라 로봇

스카라 로봇은 빠른 속도와 높은 정밀도를 요구하는 조립 공정에서 강점을 가지며, 반도체, 정밀기기 조립 및 소형 부품 조립과 같은 고속·고정밀 공정에서 활용된다.

동사의 스카라 로봇(Nuca 시리즈)은 가반하중 3Kg~6Kg 총 4가지 라인업이고, 제진제어 및 강인제어(비선형 시스템의 선형화 또는 모델 매개 변수의 부정확성 때문에 불확실성을 갖는 시스템에 대하여 주어진 특성을 견고하고 만족스럽게 제어하는 것)에 충실하며, MES(Manufacturing Execution System, 제조 실행 시스템) 기반 관제 및 관리에 강점을 보유하고 있다.

나우로보틱스 스카라 로봇



자료: 나우로보틱스, 한국IR협회의 기업리서치센터

NUROX 시리즈인 다관절 로봇은
6축의 수직 다관절 구조를
기반으로 다양한 작업 환경에서
활용 가능

✓다관절 로봇

다관절 로봇은 6축의 수직 다관절 구조를 기반으로 다양한 작업 환경에서 활용 가능하며, 자동차, 전기·전자, 화학, 금형, 용접 등 다양한 산업군에서 사용되고 있다.

동사의 다관절 로봇(NUROX 시리즈)은 가반하중 8Kg~210Kg 총 5가지 제품 라인업이 있고, 제진제어와 강인제어에 충실하다.

나우로보틱스 다관절 로봇



자료: 나우로보틱스, 한국IR협회의 기업리서치센터

자동화 시스템은 산업용 로봇
기반의 스마트 제조 자동화 터키
솔루션 제공. 설립 이래 500건
이상의 납품 레퍼런스 확보

E.O.A.T는 제조/물류 공정에서
로봇이 특정 작업을 수행할 수
있도록 지원하는 핵심 부품

2) 자동화 시스템 부문

나우로보틱스의 자동화 시스템은 산업용 로봇을 기반으로 한 스마트 제조 자동화 솔루션으로, 다양한 산업 현장에서 생산성 향상, 공정 최적화 및 비용 절감을 실현할 수 있도록 제품을 제공한다. 동사는 공정 분석부터 로봇 설계, 공정 설계, 제어 설계, 구축 및 셋업, 교육훈련까지 원스톱(One-Stop)으로 턴키(Turn-key) 솔루션을 제공하여 고객 맞춤형 자동화 시스템 구축이 가능하도록 지원하고 있다. 또한, ERP(전사적 자원관리 시스템) 및 MES(생산관리 시스템)와의 연동을 통해 실시간 생산 공정을 최적화하고, 공장 내 로봇 자동화 시스템을 보다 효과적으로 운영할 수 있도록 고객에게 제공하고 있다. 동사는 설립 이래 500건 이상의 다양한 자동화 프로젝트를 수행하며 레코드를 쌓았다.

3) E.O.A.T(End of Arm Tool, 그리퍼와 팔을 연결하는 부품) 부문

E.O.A.T는 다양한 제조 및 물류 공정에서 로봇이 특정 작업을 수행할 수 있도록 지원하는 핵심 부품이다. E.O.A.T는 로봇의 활용성을 극대화하는 역할을 하며, 제품 핸들링, 조립, 검사, 용접, 패키징 등 다양한 공정에서 필수적으로 사용된다. 나우로보틱스는 고객의 생산 공정에 최적화된 E.O.A.T를 범용식 또는 맞춤형으로 개발 및 제공하고 있으며, 이를 통해 로봇의 기능을 확장하고 작업 효율성을 극대화할 수 있도록 돕고 있다.

나우로보틱스 E.O.A.T

- 산업 및 공정 이해도 기반 다양한 **레퍼런스 구축**
- 설계 및 제어 기술 내재화 통한 **원가경쟁력 확보**
- 다양한 로봇 사용 레퍼런스 통한 **체계적 설계 기술**
- 제품과 로봇 운영 환경에 대한 노하우 반영

조립 자동화
 검사 자동화
 게이트 커팅
 취출지그 (E.O.A.T)
 포장 자동화/스토커
 페트 프리폼 로봇
 인물드 라벨링
 인서트 자동화

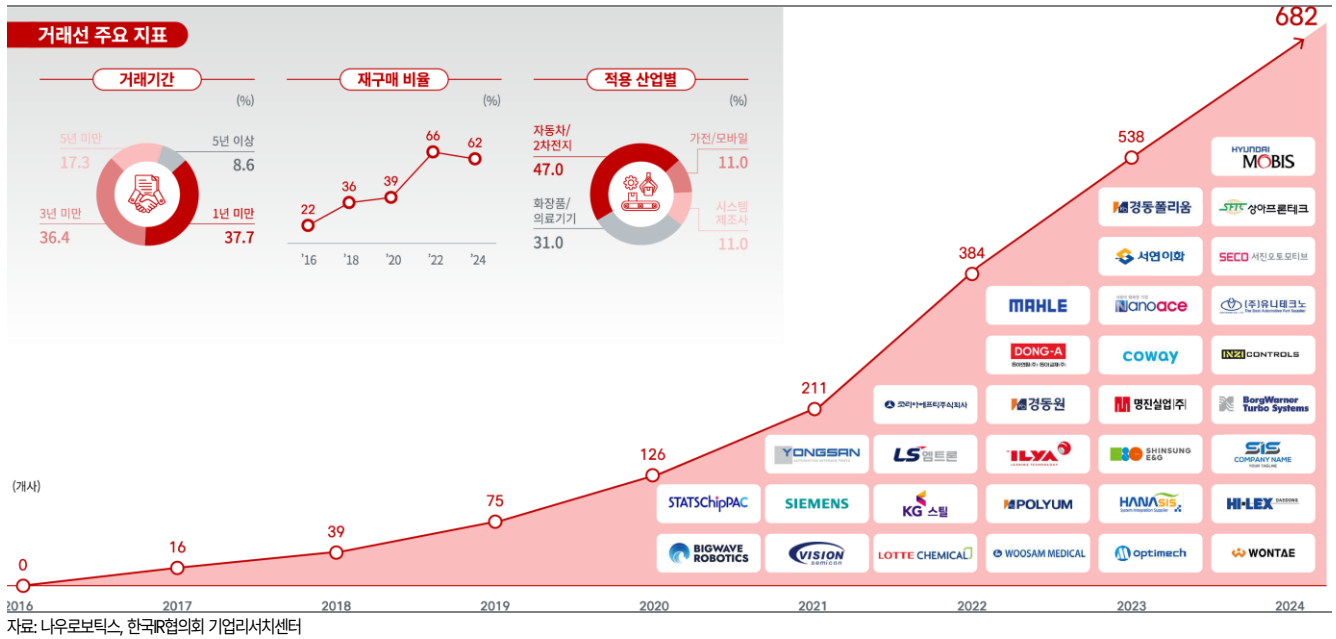
자료: 나우로보틱스, 한국IR협회의 기업리서치센터

주 고객은 자동차/이차전지, 화장품/의료기기 등 국내 대형 제조기업과 중견 기업

나우로보틱스 주요 고객은
자동차/이차전지 및
화장품/의료기기 기업이
각 47%, 31%를 차지

나우로보틱스의 주요 고객은 국내 대형 제조기업, 중견 기업 등으로 다양한데, 자동차와 이차전지 산업 분야 기업이 전체 중 약 47%를, 화장품/의료기기 기업이 전체 중 약 31%를 차지한다(아래 그림 참조). 참고로 동사 창업 해인 2017년 당시 고객수는 16개사에 불과하였으나, 2024년 누적 기준으로 고객수는 682개사에 달한다. 특히 2022년부터 고객들의 재구매 비율이 올라가는 등 로봇/자동화 시스템 분야에서 동사는 점진적으로 고객 신뢰를 높여가고 있다. 한편, 동사는 대형 신규 고객(글로벌 Z사)향으로 2025년말경부터 제품 양산을 시작하여 2026년 1분기부터 제품 출하/판매를 추진하고 있어 고객 다변화 효과가 2026년부터 좀더 가시화될 것으로 기대된다.

나우로보틱스 고객 관련 지표(고객수, 고객분류 및 성격, 재구매 비율 등)



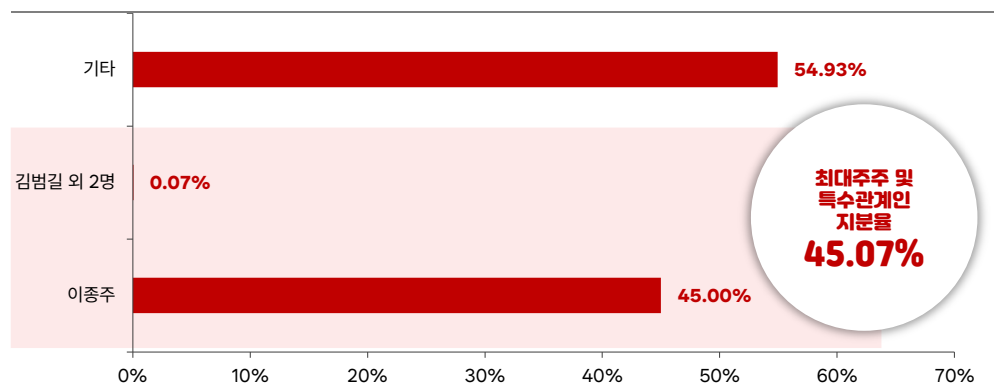
최대주주 등은 이종주 대표이사 외 3인

3Q25말 기준 나우로보틱스
최대주주는 이종주 대표이사로
지분 45.00% 보유

3Q25말 기준 나우로보틱스의 최대주주는 이종주 現 대표이사로 지분 45.00%를 보유하고 있으며, 최대주주 및 특수관계인 3인을 포함한 지분율은 45.07%이다.

이종주 대표이사는 2004~2016년 기간 동안 한양로보틱스에 근무한 이후, 2015년 해외기업과 로봇 그리퍼(기계적 손, 로봇 손) 관련 조인트벤처 기업 '지매틱코리아'를 설립하고 지사장을 맡았다. 이러한 경험을 바탕으로 이 대표이사는 2016년 나우로보틱스를 창업하였고, 설립 이래 현재까지 대표이사직을 맡아오고 있다.

나우로보틱스 주주 현황



주: 3Q25말 기준, 자료: Dart, 한국IR협회의 기업리서치센터



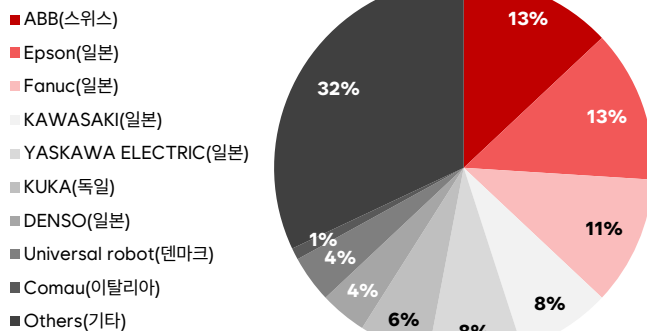
산업 현황

1 글로벌 산업용 로봇 주요 기업 발전 방향

ABB, FANUC, KUKA,
YASKAWA ELECTRIC 으로
대표되는 세계 4대 산업용 로봇
기업은 전체 로봇 출하량의 절반
이상을 공급하며 약 57% 차지

산업용 로봇은 생산 공정을 자동화하기 위해 일정한 패턴으로 용접/분배/처리/검사 등과 같은 다양한 작업을 수행하는 로봇으로, 초기 자동차 산업 등 제조업을 중심으로 발전해왔다. ABB(스위스), Fanuc(일본), Kuka(독일), Yaskawa electric(일본)로 대표되는 세계 4대 산업용 로봇 기업은 전체 로봇 출하량의 절반 이상을 공급하며 약 57%의 비중을 차지하고 있으며, 일본 기업의 합산 점유율은 약 44%로 추정된다(2023년 기준). 기업별로 점유율을 살펴보면, 2023년 기준 스위스 ABB와 일본 Epson이 각 13%, 일본 Fanuc이 약 11%를 차지하였다. 이외에 일본의 Kawasaki와 Yaskawa가 각 8%, 독일 Kuka 6%, 일본 Denso 4%, 덴마크 Universal Robots 4% 순으로 점유율을 보이고 있다.

글로벌 산업용 로봇 시장점유율



주: 2023년 기준(금액기준 추정), 자료: Statista(2024.12), 한국IR협회의 기업리서치센터

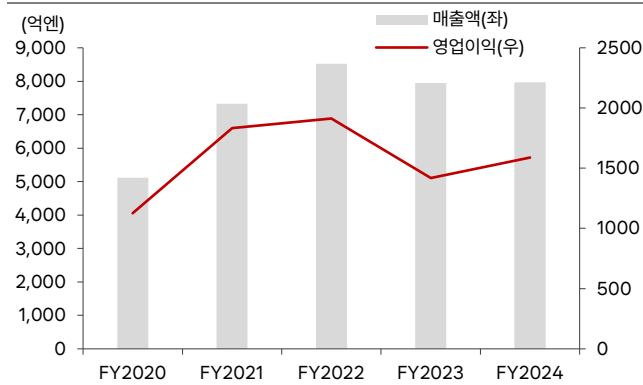
일본의 주요 산업용 로봇기업:
FANUC,
YASKAWA ELECTRIC

FANUC(화낙)은 일본의 후지쯔 내 CNC(Computerized Numeric Control, 수치정보를 바탕으로 공작기계를 제어) 개발 부문에서 시작해 1972년 후지쯔로부터 독립/설립된 일본의 대표적 기계 장비 업체이다. 1982년 북미 시장, 특히 자동차 제조업체에 산업용 로봇을 공급하며 성장을 본격화했다. 현재 화낙은 글로벌 200여 종 이상의 전통 산업용 로봇 및 협동 모델을 바탕으로 공장 자동화, 로봇, 로봇머신, 서비스 4개의 사업 부문을 영위하고 있다. FY2Q25기준 공장자동화, 로봇, 로봇머신, 서비스의 매출 비중은 각각 25.3%, 41.2%, 17.3%, 16.2%를 차지한다. 공장자동화 사업부에서는 공작기계 및 CNC, 서보모터 제품을 개발/납품하고 있으며, 로봇 및 로봇머신 사업부에서는 공장 자동화 사업부의 기본 기술을 응용해 각각 산업용 로봇과 공작기계를 개발/납품하고 있다. 화낙 FY1H25 매출액은 4,076억 엔(+5.1% YoY), 영업이익 860억 엔(+13.7% YoY)을 시현했다.

YASKAWA ELECTRIC(야스카와 전기)는 1915년 설립된 일본의 산업용 로봇 기업으로, 동사 제품은 용접 등 자동차 산업 공정에 주로 활용된다. 1980년대 유럽 등에 산업용 로봇을 수출하며 입지를 다졌고, 1989년 북미 시장에 진출함으로써 글로벌 산업용 로봇 기업으로 성장하였다. 야스카와 전기는 제조용 로봇뿐 아니라 서보모터, 드라이브 등 메카트로닉스 기술 전반에 강점을 보유한 기업이다. 또한 2025년 10월에는 AI와 머신비전 통합을 위해 엔비디아 및 후지쯔 등과 협력하고, 산업용 로봇의 자율성 향상을 연구/개발하고 있다. 구체적으로 후지쯔-엔비디아가 산업 전반의 플스

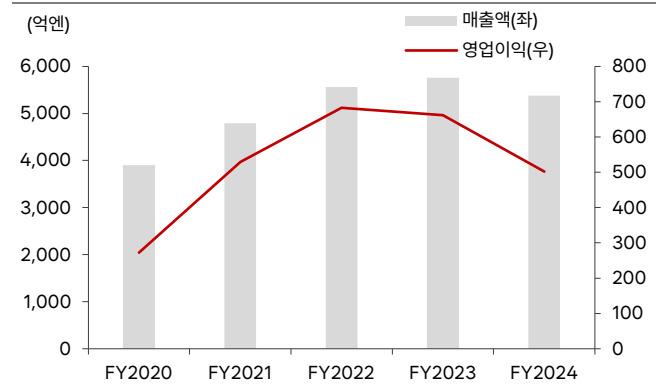
택시 인프라 구축을 위한 전략적 협업을 확대하는 과정에서 해당 기술을 동사 산업용 로봇에 적용할 예정이다. 야스카와 전기 FY1H25 매출액은 2,602억 엔(-0.5% YoY), 영업이익은 233억 엔(+1.8% YoY)이었다.

화낙 분기별 실적 추이



자료: Fanuc, 한국IR협회의 기업리서치센터

야스카와 전기 분기별 실적 추이



자료: YASKAWA ELECTRIC, 한국IR협회의 기업리서치센터

화낙 산업용 로봇



자료: Fanuc, 로봇신문, 한국IR협회의 기업리서치센터

야스카와 전기 산업용 로봇



자료: YASKAWA ELECTRIC, 한국IR협회의 기업리서치센터

유럽 주요 산업용 로봇 기업:

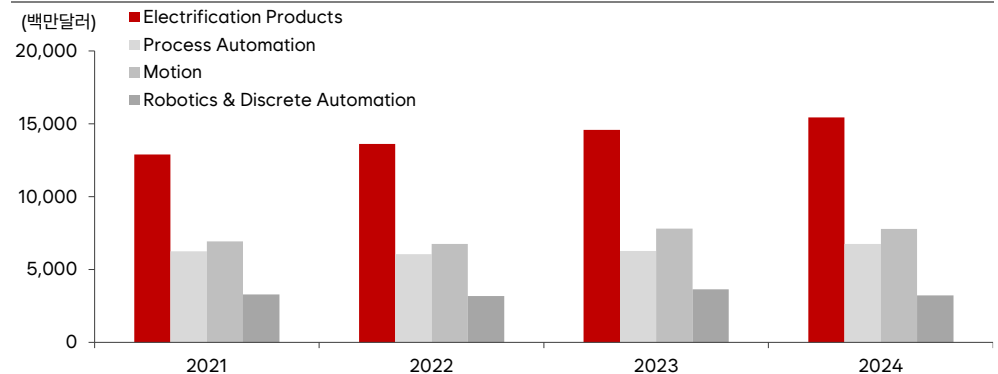
독일 KUKA, 스위스 ABB

KUKA(쿠카)는 1898년 설립된 독일 아우크스부르크에 본사를 둔 중대형 산업용 로봇 및 협동로봇 기업이다. 2000년대 중반 독일의 항공우주연구소인 DLR에서 개발한 LWR(Lightweight Robots)을 기술이전 받아 관련 제품을 개발하였으며, 모든 관절에 관절 토크 센서를 장착, 민감하게 충격을 감지할 수 있어 전반적으로 시스템 안정성이 높다는 업계 평가를 받고 있다. 동사 로봇 제품은 자동차 산업에서 쓰이는 용접/도장 로봇, 전자제품 생산 라인의 조립 로봇, 물류 자동화 시스템 등에 다양하게 활용되고 있다. 2017년, 쿠카는 중국 가전업체인 메이디에 45억 달러로 인수되어 2021년 11월 메이디의 완전 자회사로 편입되었다.

1988년 설립된 **ABB(스위스)**는 스웨덴 ASEA와 스위스 BBC가 합쳐 설립된 다국적 기업으로, 현재 스위스에 본사를 두고 있으며, 발전/송배전, 산업 자동화 및 로봇틱스 등을 주력 사업으로 영위하고 있다.

2025년 10월 ABB는 로봇틱스 부문과 다른 사업 부문 간 시너지 효과가 크지 않다는 판단 하에, 로봇틱스 사업을 일본 소프트뱅크 그룹(SBG)에 매각하는 계약을 체결하였다(약 53.8억 달러 규모). 따라서 ABB의 로봇틱스 사업부는 4Q25부터 중단사업으로 분류될 예정이다.

ABB 연도별/사업부별 실적 추이



자료: ABB, 한국IR협회의 기업리서치센터

쿠카 산업용 로봇



자료: KUKA, 한국IR협회의 기업리서치센터

ABB 산업용 로봇



자료: ABB, IFR, 한국IR협회의 기업리서치센터

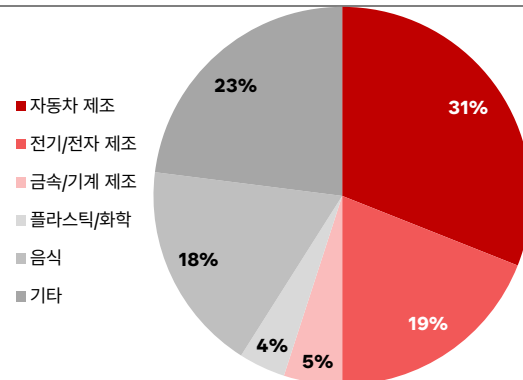
글로벌 산업용 로봇 제품 트렌드

제조업 중심인 산업용 로봇은 단순한 자동화 장비를 넘어, 생산 공정 전반 및 데이터 시스템과 연결되어 제조 디지털 전환(DX)의 핵심 인프라로 기능

스마트제조로의 전환이 가속화되면서 산업용 로봇의 현장 작업 자동화, 유연화, 지능화에 대한 수요가 전세계적으로 빠르게 증가하고 있다. 산업용 로봇은 자동차 제조업, 전기/전자 제조업, 금속/기계 제조업 등 다양한 산업 분야에서 폭 넓게 활용되고 있으며, IFR에 따르면 산업 중 자동차/전기전자 제조 관련 비중이 약 50%를 차지한다.

최근 산업용 로봇 트렌드는 단순히 독립된 장비에 머물지 않고, 생산 공정 전체와 데이터/네트워크/운영 시스템(OS) 등에서 긴밀히 연결되어 지능형 제조 플랫폼의 핵심 구성 요소로 발전하고 있다는 것이다. 즉, 산업용 로봇은 단순히 공정 자동화 장비를 넘어 전반적인 생산 데이터 생성/연결/해석의 역할을 수행하고, 제조 DX(디지털전환)의 주요 인프라로 기능하기 시작하고 있다는 점에 주목한다.

글로벌 산업용 로봇 적용처별 비중



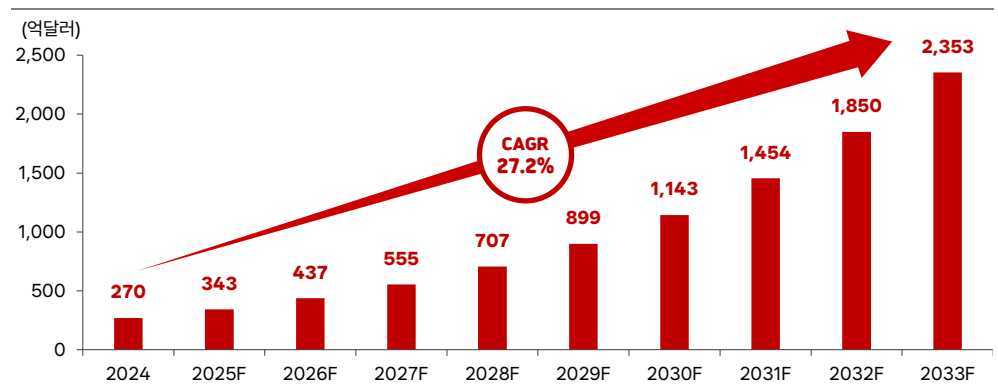
주: 2023년 기준, 자료: IFR(2024), 한국IR협회의 기업리서치센터

이와 같은 구조적 변화는 기술 측면에서 더욱 뚜렷해지고 있다. 기존 산업용 로봇은 주로 반복 작업 중심의 고정 궤적에서 작동하였으나 이제는 AI 등 지능형 기술이 적용됨에 따라 비정형의 고난도 작업 수행이 가능해지고 일반화되고 있다. 또한, 생성형 AI 기반 LLM(대규모 언어 모델)을 로봇 제어 시스템에 적용하려는 시도가 확대되면서, 산업용 로봇은 단순 자동화 설비를 넘어 스스로 학습/적응/의사결정 등을 수행하는 지능형 생산 시스템의 중심 플랫폼으로 확장되는 흐름이 나타나고 있다.

예를 들어, 화낙은 AI 기반 로봇 시스템을 업계에 선도적으로 적용하고 있다. 2019년 화낙은 로봇에 AI를 적용한 완전 무인 공정 시스템을 개발하였다. 기존에는 고정형 로봇 중 1대만 고장이 나도 작업 순서 전체가 꼬여 모든 로봇을 정지시켰던 반면, 해당 시스템은 고정형 로봇의 고질적 단점이었던 집단 정지 문제를 해결하였다.

두산로보틱스는 2025년 11월 CES 2026에서 'Scan&Go'라는 AI 기반 자율로봇 시스템을 선보였다. 해당 시스템은 물리 기반 강화학습과 3D 비전 기술을 활용해 대형 구조물의 복잡한 형상을 실시간으로 파악하고 별도의 CAD 모델링이나 수작업 프로그래밍 없이도 정교한 표면가공 작업을 수행할 수 있다. AI 적용 확대, 생산인구 감소, 인건비/물류비 상승, 디지털 전환 가속화 등의 메가트렌드가 지속됨에 따라 글로벌 산업용 로봇 시장은 2025년부터 연평균 27.2%로 성장하여 2033년 2,353억 달러 규모에 이를 전망이다(Astute Analytica).

글로벌 산업용 로봇 시장 현황 및 전망



자료: Astute Analytica, 한국IR협회의 기업리서치센터

투자포인트

1 글로벌 고객과 협업 통한 성장 기대

1Q26 이후 글로벌 Z사향 산업용 로봇 ODM 매출 본격화 전망

2026년 1분기부터 글로벌 Z사향 산업용 로봇 ODM(Original Development Manufacturer, 원천 개발 제조) 매출 본격화가 기대된다.

글로벌 Z사는 산업용 로봇 및 다양한 자동화 시스템, 기계 설비 등 사업을 영위하는 아시아 소재 대기업으로, 로봇 사업 최적화 등을 위하여 나우로보틱스에 산업용 로봇 제품 ODM 납품을 의뢰, 동사가 이를 준비 중이다. IPO 당시에는 2H25부터 동 사업 관련 매출이 발생할 것으로 기대했으나, 다소 지연되어 1Q26부터 매출이 시작될 것으로 보인다. 당초 기대보다 사업 속도가 늦어진 것은 해당 고객이 자사 한국 지점에서 시작된 ODM 주문을 본사에서 직접 컨트롤 하는 것으로 전환하며 승인 등 전 과정에 있어 일정 지연이 이루어지는 것으로 파악된다.

나우로보틱스는 의뢰받은 ODM 제품들의 개발을 3분기에 완료하고, 4분기 현재 제품 테스트를 진행하고 있다. 연말경 제품 양산을 시작할 것으로 보이며, 동 사업 관련 매출액은 1Q26부터 잡힐 수 있을 것으로 예상된다. 글로벌 Z사는 미주 15개, 아시아 12개, 그외 48여개의 대리점 네트워크를 갖춘 기업으로서, 해당 기업과의 협업은 동사 성장을 이끌 것으로 기대한다. 단기적으로는 산업용 로봇 위주로, 중장기적으로는 물류로봇 카테고리까지 협업이 확대될 수 있을 것으로 전망된다. 향후 사업 진행 속도를 예의주시해야 겠으나, 2026년 연간 관련 매출액은 보수적으로 30억 원 이상은 가능할 것으로 판단되며, 2027년도에 개발/납품 모델 수 증가 추세를 기대한다.

글로벌 Z사가 동시에 산업용 로봇 관련 이러한 협업을 제안한 배경은 다음과 같다. 1) 나우로보틱스가 직교 로봇, 스카라 로봇, 다관절 로봇 등 다양한 산업용 로봇 제품 라인업을 이미 갖추고 있었고, 2) 글로벌 Z사 자체 제작 대비 판가에 있어서 경쟁력이 높은 제품을 제조할 수 있다는 역량을 인정받았기 때문이다. 또한, 3) 나우로보틱스가 현대모비스, 서진오토모티브, 인지컨트롤스 등 국내 대기업 및 중견기업향으로 로봇 및 자동화 시스템 납품 이력을 꾸준히 확보해 왔던 점도 고객 호평을 얻는 데에 작용하였다.

나우로보틱스 국내 주요 레퍼런스

현대모비스 현대모비스와 1차 선행과제 수행 완료 • 24년 신공법 적용 로봇시스템 개발 완료 • 25년 현대-기아 자동차 모델에 확산 적용 HYUNDAI MOBIS	서진오토모티브 서진오토모티브와 하이브리드 엔진 조립 공정 레퍼런스 확보 • 친환경 하이브리드 엔진 조립 용접 공법 개발 및 구축 완료 • 친환경차 판매 확대에 따른 국내/외 수요 확대 SECO 서진오토모티브
인지컨트롤스 인지컨트롤스와 전기차 부품 생산 공정 레퍼런스 확보 • 전기차 배터리 부품 조립 및 검사 공정 구축 완료 • 2차 전지 분야 및 유사 업종 확대 전개 예상 INZI CONTROLS	현대모비스 현대모비스와 2차 선행과제 수행중 • 국내 양산 차종 부품 기능 개선 및 효율성 향상을 위한 선행 과제 수행 중 HYUNDAI MOBIS

자료: 나우로보틱스, 한국IR협의회 기업리서치센터

점진적인 물류로봇 매출 확대 기대

2026년 이후 AMR 매출 확대도

기대. 동사 자동화 시스템

고객향으로 납품 시작할 예정

점진적으로 자율주행 물류로봇(AMR, Autonomous Mobile Robot) 매출 확대도 기대된다.

현 시점까지 동사는 물류로봇 매출을 아직 진행한 바는 아직 없다. 그러나 동사는 자율주행 물류로봇 관련 개발을 완료하였고 2026년부터 점진적인 매출이 발생할 것으로 기대한다.

나우로보틱스의 자율주행 물류로봇 제품은 높은 정확도와 고속 주행성 및 주행 제어에 강점을 가진 것으로 보인다. 크게 지게차형, 고하중형, 로봇 팔 추가형 제품 라인업 등을 준비하고 있으며, 무게 등 용도에 따라 다양한 제품을 구비하였다(아래 그림 참조). 동 제품군은 다양한 제조업 고객들의 물류 자동화를 효과적으로 돕는 것에 무리가 없을 것으로 기대된다. 동 제품 관련 매출액은 단독으로 대량의 수주를 하고 납품을 하는 형태보다는, 동사 자동화 시스템 매출이 발생하는 고객들에게 자동화 시스템 매출과 동반하여 고객 니즈에 따라 납품하는 형태로 시작할 것으로 예상된다.

나우로보틱스 자율주행 물류로봇



자료: 나우로보틱스, 한국IR협회의 기업리서치센터



실적 추이 및 전망

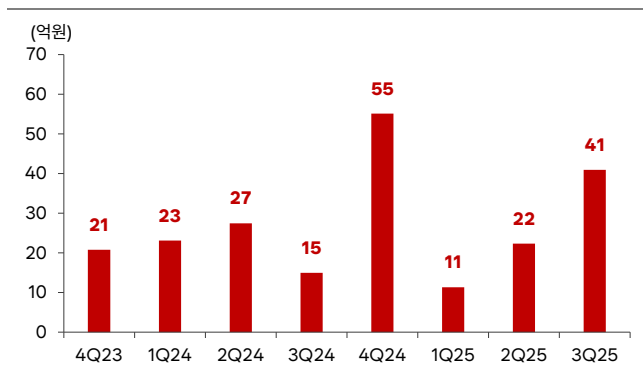
3Q25 누적 실적 리뷰

**3Q25 누적 매출액, 영업이익
각각 75억 원(+13.9% YoY),
-58억 원(적자지속 YoY)을 기록**

2025년 3Q25 누적 기준 매출액, 영업이익은 각각 75억 원(+13.9% YoY), -58억 원(적자확대 YoY)을 기록했다. 매출액은 전년 3분기 누적 실적(65억 원) 대비 성장했는데, 국내 제조 대기업 및 중견기업 수요가 증가하며 경쟁심화에도 불구하고 성장세를 시현했다. 상반기(33억 원)는 전년 상반기(50억 원) 대비 다소 부진했는데, 이는 상반기에 상장을 준비하며 수주활동이 전반적으로 저하되었고, 하반기로 일부 이연되는 주문도 있었던 영향으로 파악된다. 다만 3분기 다수의 신규 수주에 성공하며 3Q25 누적으로 매출이 성장하는 모습을 보여주었다. 참고로 3분기 매출액은 41억 원으로 전년 3분기 15억 원 매출 대비 큰 폭으로 성장했다.

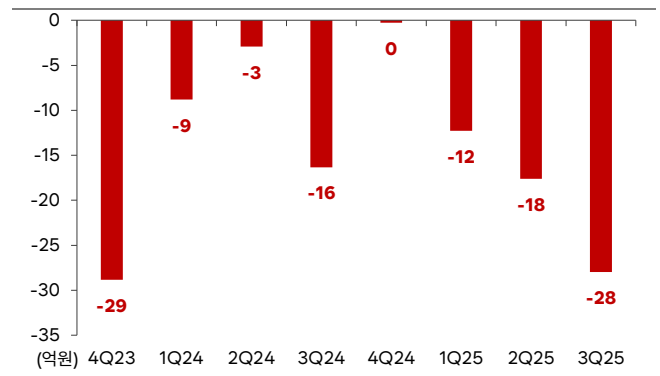
영업이익은 3분기 누적 기준 -58억 원으로 전년 동기(-28억 원) 대비 악화되었다. 연구개발 인력 증가 및 상장 비용 부담, 초도 매출 시 발생하는 각종 비용이 부정적인 영향을 미쳤다. 3Q25 누적 기준 사업보고서 상 비용의 성격별 분류에 따르면, 1) 원재료의 사용액이 전년 45억 원에서 72억 원으로 증가하였고, 2) 종업원의 급여 항목이 전년 16억 원에서 21억 원으로 증가하였으며, 지급수수료 항목이 전년 5억 원에서 6억 원으로 증가하였다. 기타 항목도 전년 28억 원에서 40억 원으로 증가하였는데, 이는 판관비인 대손상각비 반영, 경상연구개발비 증가가 주 원인이었다고 파악된다.

분기별 매출액 추이



자료: Quantwise, 한국IR협의회 기업리서치센터

분기별 영업이익 추이



자료: Quantwise, 한국IR협의회 기업리서치센터

2025F 실적 전망

**2025년 연간 매출액, 영업이익은
각각 135억 원(+11.7% YoY),
-78억 원(적자지속 YoY)으로
전망**

2025년 연간 매출액은 전년 대비 11.7% 성장한 135억 원으로 예상한다. 하반기에 로봇 및 자동화 시스템 전반적으로 다양한 고객 수요가 증가할 것으로 기대되기 때문이다. 다만 상반기 부진으로 큰 폭의 성장을 올해 달성하기에는 부족할 것으로 예상된다.

사업 형태별로 보면, 산업용 로봇 부문 매출 증가가 전년 대비 +20%로 가장 높을 것으로 보인다. 자동화 시스템 부문 매출액은 전년 대비 10% 성장할 것으로 추정하였다. 그 외 E.O.A.T 부문은 전년 대비 15% 증가를, 상품/AS 부문은 전년 대비 7% 증가를 전망하였다.

2025년 연간 영업이익은 -78억 원으로, 전년 보다 악화될 것으로 전망한다. 신제품, 신규 고객향 사업 준비 등에 따른 비용 부담이 존재하는 점, 연구개발 관련 인건비 부담이 상존하는 점, 아직 규모의 경제 미비로 매출 증가에 따른 원가 증가 가능성 등을 고려하였다.

다만, 신규 고객향 매출 성장의 빠른 성장 등으로 규모의 경제 달성이 가속된다면 이에 힘입어 나우로보틱스는 2026년 이후에는 실적 성장을 모색할 수 있을 것으로 기대된다. 참고로 제2공장이 1Q26에 완공될 예정으로, 빠르면 2Q26부터는 제2공장 양산에 따른 효과도 매출에 점차 반영될 수 있을 것으로 전망된다.

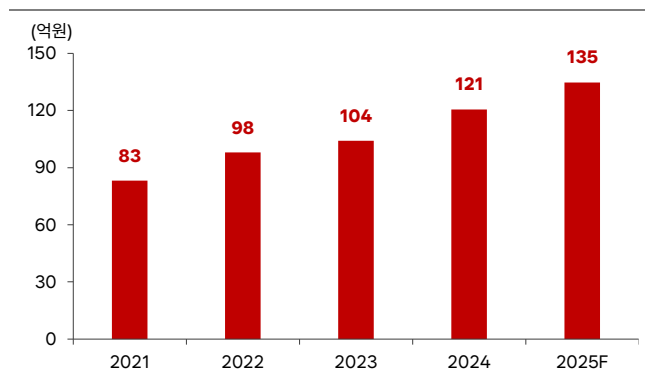
실적 추이 및 전망

(단위: 억원, %)

구분	2021	2022	2023	2024	2025F
매출액	83	98	104	121	135
①산업용 로봇	-	33	43	58	70
②자동화 시스템	73	53	49	50	55
③EOAT	2	2	4	3	4
④상품/AS	8	10	8	10	7
영업이익	1	-0	-55	-29	-78
지배주주순이익	4	-9	-46	-37	-78
YoY 증감률					
매출액	2.1	17.7	6.2	15.9	11.7
영업이익	-72.8	적전	적지	적지	적지
지배주주순이익	-12.8	적전	적지	적지	적지
영업이익률	1.4	-0.2	-52.6	-23.7	-58.1
지배주주순이익률	4.4	-8.8	-44.1	-30.5	-58.1

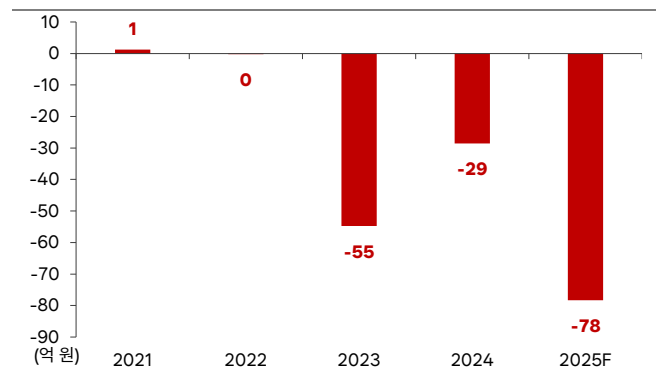
자료: Dart, 한국IR협회의 기업리서치센터

연간 매출액 추이 및 전망



자료: Quantwise, 한국IR협회의 기업리서치센터

연간 영업이익 추이 및 전망



자료: Quantwise, 한국IR협회의 기업리서치센터

Valuation
PSR 17.6배로 거래 중

동사 PSR 밸류에이션은
코스닥 시장 대비 높음

2025년 11월 18일 기준 시가총액은 2,579억 원 수준이다. 2025년 나우로보틱스의 예상 PSR은 17.6배 정도로, 코스닥 시장(2.2배) 대비 크게 할증되어 거래되고 있다.

동사 Peer로 뉴로메카, 클로봇을
선정

나우로보틱스는 산업용 로봇, 각종 자동화 시스템 전문기업이다. 동사와 유사한 기업은 국내 상장사 중 유일로보틱스, 로보스타, 뉴로메카, 클로봇, 레인보우로보틱스, 두산로보틱스 등이 있다. 동사의 Peer로 뉴로메카, 클로봇 2개사를 선정하여 아래 표와 같이 동사와 밸류에이션을 비교해 보았다(유일로보틱스, 로보스타는 컨센서스 부재. 뉴로메카, 클로봇은 당사 전망치 활용). 대기업 계열사인 레인보우로보틱스와 두산로보틱스는 Peer로서는 적절하지 않다고 보아 비교 대상으로는 제외하나, 아래 표에서는 참고로 제반 수치를 볼 수 있게 표기하였다(대부분 영업적자 상황으로 PSR 관점에서 비교).

2025년 비교 3개사의 PSR 밸류에이션은 차이가 있는 상황이다(동사 PSR 17.6배 VS 유사기업 2개사 평균 PSR 16.1배 VS 코스닥 PSR 2.2배). 나우로보틱스는 뉴로메카(14.5배) 대비는 상대적으로 PSR 할증을, 클로봇(17.7배)과는 유사한 밸류에이션을 받고 있다.

뉴로메카는 3Q25 기준 누적 매출액 111억(-35.6% YoY), 영업이익 -113억 원(적자지속 YoY)을 시현했다. 기대감 대비 낮은 외형 성장 속도와 부품 내재화/신규 모델 개발 등 투자 부담이 동사 대비 주요 할인 요인인 것으로 판단된다.

클로봇은 통합 S/W 서비스 솔루션 강점을 바탕으로 보스턴다이나믹스, 레인보우로보틱스 등 대규모 하드웨어 중심 로봇기업들과 MOU/협업을 활발히 전개하고 있어 이점을 시장에서 긍정적으로 보는 핵심 요인이라고 판단된다.

동종 업종 밸류에이션

(단위: 원, 십억원, 배, %)

기업명	종가	시가 총액	매출액		PSR		PBR	
			2024	2025F	2024	2025F	2024	2025F
코스피	3,954	3,162,840	3,728,338	3,037,023	-	0.9	1.2	1.3
코스닥	879	463,935	334,118	105,023	-	2.2	3.3	2.9
나우로보틱스	19,970	258	12	14	n/a	17.6	n/a	17.4
뉴로메카	25,500	289	25	20	12.0	14.5	28.0	n/a
클로봇	37,050	926	33	52	9.2	17.7	7.8	15.1
동종업종 평균					10.6	16.1	17.9	15.1
레인보우로보틱스	375,500	7,285	20		163.2	n/a	55.2	n/a
두산로보틱스	72,000	4,667	47	50	72.4	92.6	11.4	12.7

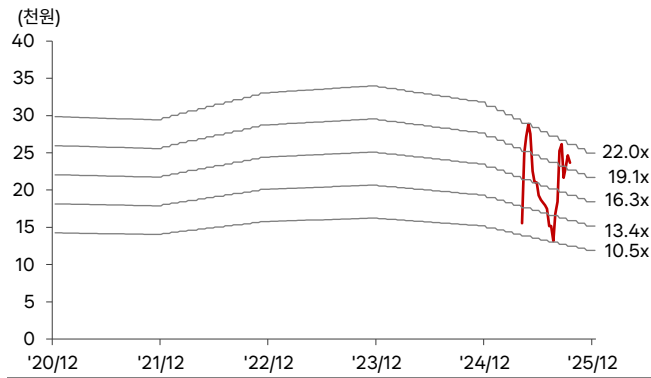
주: 2025년 11월 18일 종가 기준. 동종기업 2025F는 당사 리서치센터 추정

자료: Quantwise, 한국IR협회의 기업리서치센터

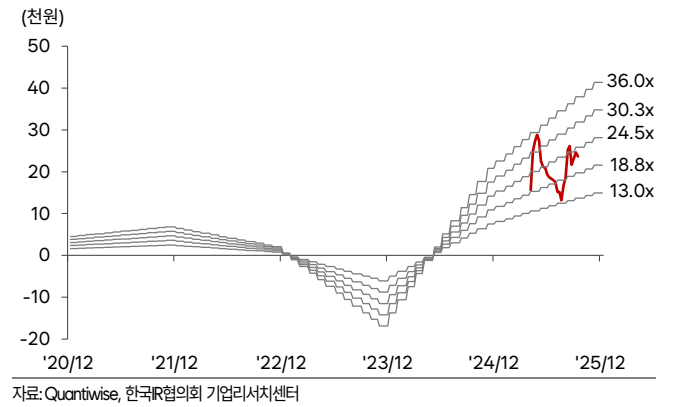
나우로보틱스 상장 공모가는 6,800원이었다. 2025.05.08 상장 당시 주권 거래 첫날 동사 주가는 공모가 대비 126.47% 상승한 15,400원에 거래를 마치며 동사에 대한 높은 시장 관심을 증명하였다. 글로벌 Z세대 납품 관련 기대감이 존재하고, 25.05.22 서진오토모티브향 로봇 및 자동화설비 등 공급계약 공시(14억 원 규모) 등이 시장 호응을

이끌어 낸 것으로 보인다. 향후 2026년 글로벌 Z사향 납품 규모와 영업이익 개선 속도 등이 시장 기대를 상회한다면 나우로보틱스 기업가치는 추세적으로 상승할 수 있을 것으로 전망한다.

PSR Band



PBR Band



리스크 요인
1 신제품 및 미래선행기술 관련 연구개발 지속으로 비용 부담 존재
**다수 신제품 및 미래선행기술 관련
연구개발은 수익성 개선에 부담**

나우로보틱스는 고중량 다관절 로봇 및 자율주행 물류로봇 등을 개발하고 있다. 특히 물류로봇 제품에는 잠재 고객들의 요구에 맞게 지게차형, 고하중형, Arm이 장착된 형태 제품 등을 개발 및 양산할 예정이다. 또한 장기적으로는 산업용 휴머노이드(인간형 로봇) 관련 연구개발도 진행 중이다. 이러한 신제품 및 미래선행기술 제품 개발로 인해 추가적인 인력 수급이 필요하고 연구개발에 따른 각종 비용 발생이 불가피하다. 사측이 수익성 개선을 위해 다각도로 노력하겠지만 이러한 제반 연구개발 활동은 영업이익 턱아라운드 시점에 제약 요인이 될 수 있다. 다만 중장기적으로 이러한 기술 경쟁력 확보가 회사의 성장성과 산업 내 지위를 결정할 수 있는 만큼 이러한 활동에 따른 부담은 어느정도 감수해야 할 것으로 판단한다.

포괄손익계산서

(억원)	2021	2022	2023	2024	2025F
매출액	83	98	104	121	135
증가율(%)	2.1	17.7	6.2	15.9	11.7
매출원가	63	67	99	92	122
매출원가율(%)	75.9	68.4	95.2	76.0	90.4
매출총이익	21	31	5	29	13
매출이익률(%)	24.9	32.0	4.6	23.7	9.4
판매관리비	20	32	60	57	91
판매비율(%)	24.1	32.7	57.7	47.1	67.4
EBITDA	3	2	-52	-25	-72
EBITDA 이익률(%)	3.6	2.2	-49.9	-21.0	-53.1
증가율(%)	-45.7	-28.7	적전	적지	적지
영업이익	1	-0	-55	-29	-78
영업이익률(%)	1.4	-0.2	-52.6	-23.7	-58.1
증가율(%)	-72.8	적전	적지	적지	적지
영업외손익	0	-12	16	-8	0
금융수익	0	0	19	1	2
금융비용	1	12	4	10	3
기타영업외손익	2	0	1	1	1
총속/관계기업관련손익	0	0	0	0	0
세전계속사업이익	2	-12	-39	-37	-78
증가율(%)	-53.1	적전	적지	적지	적지
법인세비용	-2	-3	7	0	0
계속사업이익	4	-9	-46	-37	-78
중단사업이익	0	0	0	0	0
당기순이익	4	-9	-46	-37	-78
당기순이익률(%)	4.4	-8.8	-44.1	-30.5	-58.1
증가율(%)	-12.8	적전	적지	적지	적지
지배주주지분 순이익	4	-9	-46	-37	-78

현금흐름표

(억원)	2021	2022	2023	2024	2025F
영업활동으로인한현금흐름	-8	3	-47	-40	-56
당기순이익	4	-9	-46	-37	-78
유형자산 상각비	2	2	2	3	6
무형자산 상각비	0	0	1	1	1
외환손익	0	0	0	0	0
운전자본의감소(증가)	-13	1	-2	-21	16
기타	-1	9	-2	14	-1
투자활동으로인한현금흐름	5	-53	-2	-2	-136
투자자산의 감소(증가)	0	0	0	0	-32
유형자산의 감소	18	2	0	0	0
유형자산의 증가(CAPEX)	-11	-55	-1	-0	-104
기타	-2	0	-1	-2	0
재무활동으로인한현금흐름	11	47	39	72	218
차입금의 증가(감소)	1	48	31	-2	49
사채의증가(감소)	2	0	0	50	0
자본의 증가	0	0	10	25	169
배당금	0	0	0	0	0
기타	8	-1	-2	-1	0
기타현금흐름	0	0	-0	0	0
현금의증가(감소)	9	-3	-10	29	27
기초현금	8	16	13	3	33
기말현금	16	13	3	33	59

재무상태표

(억원)	2021	2022	2023	2024	2025F
유동자산	59	60	47	93	129
현금성자산	16	13	3	33	59
단기투자자산	0	0	0	0	0
매출채권	36	37	16	36	40
재고자산	6	7	15	11	12
기타유동자산	1	3	13	14	17
비유동자산	16	73	66	70	199
유형자산	9	63	63	64	162
무형자산	2	2	2	2	1
투자자산	0	0	0	0	32
기타비유동자산	5	8	1	4	4
자산총계	75	133	113	163	327
유동부채	54	80	97	56	69
단기차입금	20	24	26	15	0
매입채무	20	17	19	18	40
기타유동부채	14	39	52	23	29
비유동부채	8	49	48	49	110
사채	0	0	0	0	0
장기차입금	4	47	46	45	105
기타비유동부채	4	2	2	4	5
부채총계	62	130	145	105	179
자배주주지분	12	4	-32	58	148
자본금	1	1	1	50	50
자본잉여금	2	2	11	89	258
자본조정 등	0	0	0	0	0
기타포괄이익누계액	0	0	0	0	0
이익잉여금	10	1	-45	-81	-160
자본총계	12	4	-32	58	148

주요투자지표

	2021	2022	2023	2024	2025F
P/E(배)	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
P/B(배)	0.0	0.0	N/A	0.0	17.4
P/S(배)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6
EV/EBITDA(배)	6.9	39.2	N/A	N/A	N/A
배당수익률(%)	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
EPS(원)	59	-132	-677	-440	-659
BPS(원)	190	58	-469	579	1,150
SPS(원)	1,335	1,498	1,536	1,443	1,135
DPS(원)	0	0	0	0	0
수익성(%)					
ROE	37.4	-106.2	326.5	-285.2	-75.9
ROA	6.3	-8.3	-37.2	-26.6	-31.9
ROIC	2.0	-6.4	-75.1	-33.8	-58.1
안정성(%)					
유동비율	107.7	74.8	48.3	166.9	185.6
부채비율	501.9	3,397.6	-455.0	182.7	120.5
순차입금비율	165.3	2,179.7	-332.3	58.0	37.8
이자보상배율	1.2	-0.1	-14.2	-5.5	-14.6
활동성(%)					
총자산회전율	1.4	0.9	0.8	0.9	0.5
매출채권회전율	3.9	2.7	3.9	4.7	3.6
재고자산회전율	12.4	15.1	9.6	9.4	11.6

최근 3개월간 한국거래소 시장경보제도 지정 여부

시장경보제도란?

한국거래소 시장감시위원회는 투기적이거나 불공정거래 개연성이 있는 종목 또는 주가가 비정상적으로 급등한 종목에 대해 투자자주의 환기 등을 통해 불공정거래를 사전에 예방하기 위한 제도를 시행하고 있습니다. 시장경보제도는 '투자주의종목 투자경고종목 투자위험종목'의 단계를 거쳐 이루어지게 됩니다.
※관련근거: 시장감시규정 제5조의2, 제5조의3 및 시장감시규정 시행세칙 제3조~제3조의 7

종목명	투자주의종목	투자경고종목	투자위험종목
나우로보틱스	X	X	X

발간 History

발간일	제목
2025.11.20	나우로보틱스-산업용 로봇에 강점이 있는 로봇 분야 새내기

Compliance notice

본 보고서는 한국거래소, 한국예탁결제원과 한국증권금융이 공동으로 출연한 한국IR협의회 산하 독립 (리서치) 조직인 기업리서치센터가 작성한 기업분석 보고서입니다. 본 자료는 투자자들에게 국내 상장기업에 대한 양질의 투자정보 제공 및 건전한 투자문화 정착을 위해 무상으로 작성되었습니다.

- 당사 리서치센터는 본 자료를 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 본 자료를 작성한 애널리스트는 자료작성일 현재 해당 종목과 재산적 이해관계가 없습니다.
- 본 자료를 작성한 애널리스트와 그 배우자 등 관계자는 자료 작성일 현재 조사분석 대상법인의 금융투자상품 및 권리를 보유하고 있지 않습니다.
- 본 자료는 중소형 기업 소개를 위해 작성되었으며, 매수 및 매도 추천 의견은 포함하고 있지 않습니다.
- 본 자료에 게재된 내용은 애널리스트의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 신의 성실하게 작성되었음을 확인합니다.
- 본 자료는 투자자들의 투자판단에 참고가 되는 정보제공을 목적으로 배포되는 자료입니다. 본 자료에 수록된 내용은 자료제공일 현재 시점의 당사 리서치센터의 추정치로서 오차가 발생할 수 있으며 정확성이나 완벽성은 보장하지 않습니다.
- 본 조사자료는 투자 참고 자료로만 활용하시기 바라며, 어떠한 경우에도 투자자의 투자 결과에 대한 법적 책임 소재의 증명자료로 사용될 수 없습니다.
- 본 조사자료의 지적재산권은 당사에 있으므로, 당사의 허락 없이 무단 복제 및 배포할 수 없습니다.
- 본 자료는 텔레그램에서 "한국IR협의회(<https://t.me/kirsofficial>)" 채널을 추가하시어 보고서 발간 소식을 안내받으실 수 있습니다.
- 한국IR협의회가 운영하는 유튜브 채널 'IRTV'에서 1) 애널리스트가 직접 취재한 기업탐방으로 CEO인터뷰 등이 있는 '小中한탐방'과 2) 기업보고서 심층해설방송인 '小中한 리포트 가치보기'를 보실 수 있습니다.