



본 조사분석자료는 인공지능(AI) 기술을 사용하여 생성되었으며, 당사가 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다.

KOSDAQ | 산업재/자본재

클로봇 (466100)

Company Overview

설립일	2017년 05월 08일
상장일	2024년 10월 28일
특례 상장 유형	기술성장기업의 코스닥시장 상장
주요 사업	로봇 소프트웨어(카멜레온, 크롬스)
본사	경기도 성남시 중원구 양현로 405번길 4-5 (여수동, 마커스빌딩)
홈페이지	www.clobot.co.kr
주요 주주	김창구 15.54%
수출 비중	

Company Data

현재가 (04/14일)	43,800원
52주 최고가/최저가	75,700원/16,000원
액면가	500원
시가총액	1,095십억원
발행주식수	25백만주
평균거래량(60일)	80만주
1개월/6개월/12개월 수익률(%)	-21.4/4.3/128.4
외국인 지분율	4.97%

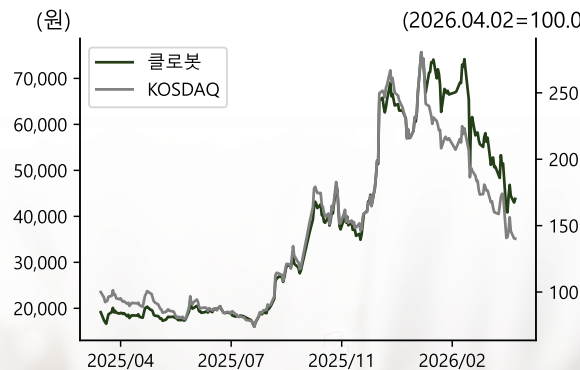
클로봇 Investment Keywords

자율주행 로봇 솔루션, 이기종 로봇 통합 관제

한국거래소 공시

2026-04-14	14:22	[정정]주식매수선택권행사
2026-04-09	17:37	사외이사의선임·해임또는중도퇴임에관한...
2026-04-08	13:02	기업설명회(IR) 개최
2026-04-03	16:07	[연결포함]증권신고서(지분증권)
2026-04-03	15:51	유상증자결정(주주배정후 실권주 일반공모)
2026-03-27	17:34	본점소재지변경
2026-03-27	17:33	정기주주총회결과
2026-03-20	13:45	[연결포함]사업보고서(일반법인)(2025.12)

Price & Relative Performance



주요지표

연도	매출액(억 원)	영업이익(억 원)	지배주주순이익(억 원)	EPS(원)	P/E(배)	P/B(배)	ROE(%)
2023	242	-58	-224	-2,059	N/A	N/A	-358.9
2024	334	-75	-67	-313	N/A	3.7	-15.7
2025	414	-32	-22	-87	N/A	26.1	-3.6

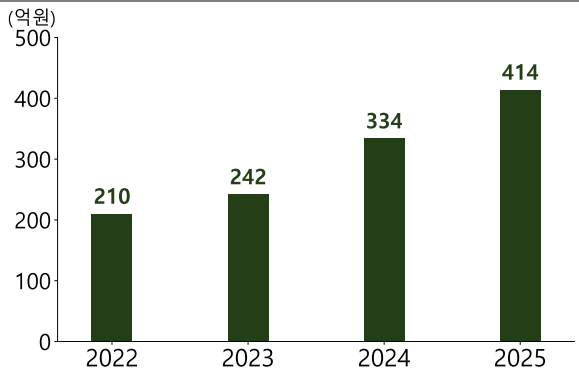
기업개요

1 주요 제품 및 연혁

클로봇은 자율주행 로봇 솔루션 및 관련 서비스를 주된 사업으로 영위한다. 구체적으로는 다양한 종류의 자율주행 로봇(AMR, Autonomous Mobile Robot)을 공급하고, 이를 통합 관제하는 Fleet Management System(FMS) 소프트웨어 플랫폼을 함께 제공한다. 클로봇의 사업 구조는 로봇 하드웨어 단순 판매에 그치지 않고, 현장 맞춤형 솔루션 설계부터 설치, 유지보수, 소프트웨어 구독 서비스까지 아우르는 통합형 비즈니스 모델을 기반으로 한다. 물류, 제조, 유통, 서비스업 등 다양한 산업군의 고객사를 대상으로 로봇 자동화 수요에 대응하고 있다.

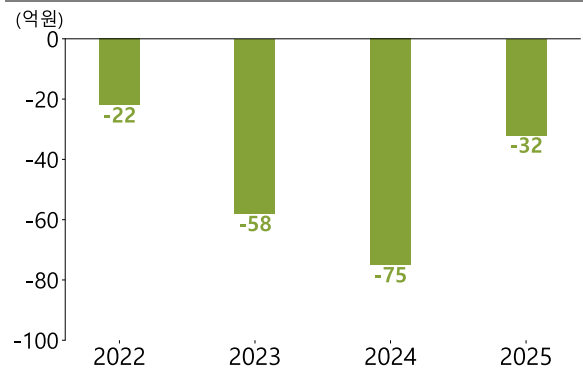
클로봇의 핵심 서비스는 FMS 플랫폼으로, 복수의 이기종 로봇을 단일 시스템에서 통합 제어하고 운영 효율을 관리하는 기능을 제공한다. 이기종 로봇 통합 관제 기술은 특정 제조사 로봇에 종속되지 않고 다양한 브랜드의 로봇을 하나의 플랫폼에서 운용할 수 있도록 하는 구조로, 고객사의 기존 로봇 인프라와의 연동 유연성을 확보한다. 또한 실내 자율주행에 필요한 SLAM(Simultaneous Localization and Mapping, 동시 위치 추정 및 지도 작성) 기술을 내재화하여 다양한 현장 환경에 적용 가능한 솔루션을 구성하고 있다.

클로봇 매출 (2022년 ~ 2025년)



자료: 전자공시시스템(DART)

클로봇 영업이익 (2022년 ~ 2025년)



자료: 전자공시시스템(DART)

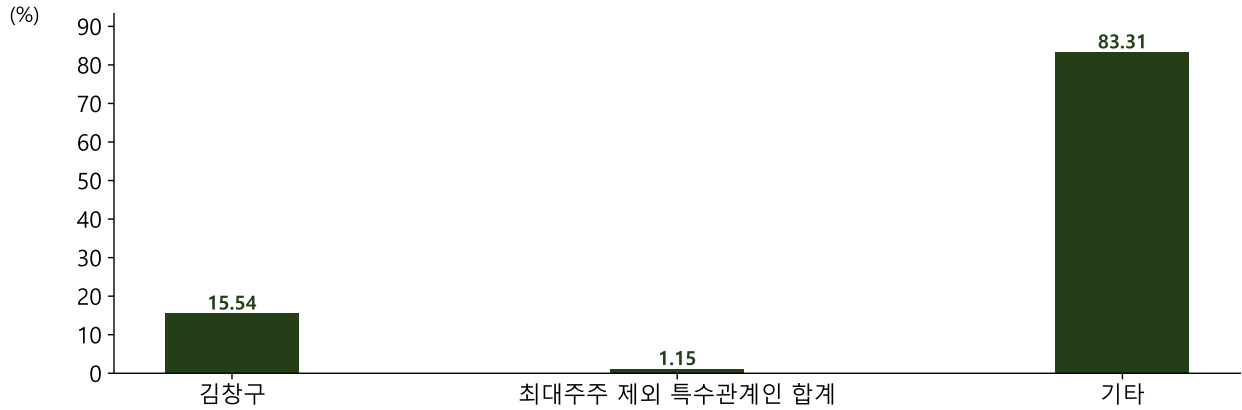
클로봇은 2017년 설립 이후 자율주행 로봇 솔루션 분야에서 기술 기반을 구축해왔다. 설립 초기부터 소프트웨어 중심의 로봇 운영 플랫폼 개발에 집중하며 국내 주요 물류·제조 고객사에 서비스를 공급하기 시작했다. 이후 공공기관, 대형 유통사, 병원 등 다양한 산업 영역으로 공급처를 확대하며 레퍼런스를 축적했다. 2024년에는 코스닥 시장에 상장하며 기업공개(IPO)를 완료했다.

클로봇은 자율주행 로봇 하드웨어 공급과 FMS 소프트웨어 플랫폼 서비스를 결합한 통합 솔루션 체계를 갖추고 있다. 이기종 로봇 통합 관제, SLAM 기반 자율주행, 현장 맞춤형 설계 역량을 바탕으로 물류·제조·서비스 등 다양한 산업군에 걸쳐 로봇 자동화 수요에 대응하는 사업 구조를 운영한다. 2017년 설립 이후 국내 레퍼런스를 지속적으로 확장해온 클로봇은 코스닥 상장을 통해 사업 확대를 위한 자본 기반을 마련하며 로봇 솔루션 전문 기업으로서의 입지를 구축하고 있다.

2 주주 구성

당사의 최대주주는 김창구로 3,883,726주(15.54%)를 보유하고 있으며, 대표이사직을 겸임하고 있다. 특수관계인으로는 등기임원 황서연이 27,800주(0.11%), 미등기임원 박춘성 137,531주(0.55%), 박상균 73,000주(0.29%), 구성희 36,000주(0.14%), 유병은 16,216주를 각각 보유하고 있다. 이들을 포함한 최대주주 및 특수관계인 전체 지분은 4,174,273주로 16.69% 수준이다. 우리사주조합이 71,697주(0.29%)를 보유하고 있다. 소액주주는 143,562명으로 전체 주주의 99.99%를 차지하고 있으며, 이들이 보유한 주식은 18,727,485주로 전체 발행주식의 74.93% 수준이다.

클로봇 주요 주주 현황



자료: 전자공시시스템(DART)

3 실적 추이

클로봇의 연결기준 2025년 매출액은 414억원으로 전년(334억원) 대비 24.0% 증가했다. 영업손실은 32억원으로 전년 영업손실 75억원 대비 손실 규모가 43억원 축소됐으며, 영업손실률은 -22.4%에서 -7.7%로 개선됐다. (지배주주)당기순손실은 22억원으로 전년 순손실 67억원 대비 손실폭이 45억원 감소했다.

매출원가는 310억원으로 전년(275억원) 대비 12.8% 증가했으나, 매출원가율은 82.4%에서 75.0%로 7.4%p 하락했다. 이에 따라 매출총이익은 104억원으로 전년(59억원) 대비 76.6% 증가했으며, 매출총이익률은 17.6%에서 25.0%로 7.4%p 상승했다. 판매관리비는 135억원으로 전년(134억원) 대비 1.4억원 소폭 증가에 그쳤으며, 판매비율은 40.0%에서 32.7%로 7.3%p 하락했다. 매출 확대와 함께 원가율 및 판매비율이 동시에 하락하면서 영업손실 규모가 전년 대비 축소됐다.

영업외손익은 11억원으로 전년(8억원) 대비 소폭 증가했다. 금융수익은 19억원으로 전년(9억원) 대비 증가했으며, 금융비용은 11억원으로 전년(4억원) 대비 증가했다. 세전계속사업손실은 21억원으로 전년 세전손실 67억원 대비 손실 규모가 크게 축소됐다. EBITDA는 -20억원으로 전년(-70억원) 대비 손실폭이 50억원 감소했으며, EBITDA 이익률은 -20.9%에서 -4.7%로 상승했다.

연간 실적

(단위: 백만 원)

해당 년도	매출액	영업손익	영업손익률 (%)
2025년	41,406	-3,181	-7.7
2024년	33,395	-7,491	-22.4
2023년	24,204	-5,765	-23.8

자료: 전자공시시스템(DART)



산업 현황

1 한눈에 보는 산업 현황

서비스 로봇(사람을 대신해 특정 작업을 수행하는 자율 이동 로봇) 및 자율이동로봇(AMR, Autonomous Mobile Robot) 시장은 물류 자동화, 스마트 팩토리, 공공서비스 수요 확대를 배경으로 빠르게 성장하고 있다. 핵심 성장 동력으로는 인건비 상승에 따른 자동화 투자 확대, AI(인공지능) 기반 자율 주행 기술의 고도화, 그리고 스마트 물류센터와 공장 내 무인화 수요 증가가 꼽힌다. 글로벌 경쟁 구도에서는 미국, 중국, 유럽 기업들이 시장을 선도하고 있으며, 중국의 경우 정부 주도의 제조 자동화 정책에 힘입어 AMR 제조 기반을 빠르게 확충하고 있다. 한국은 반도체·디스플레이·이차전지 등 첨단 제조업 클러스터를 보유하고 있어 공장 자동화 및 물류 로봇 수요가 지속적으로 창출되고 있으며, IT 인프라와 결합한 로봇 솔루션 통합 역량에서 경쟁력을 갖추고 있다. 국내에서는 정부의 로봇산업 육성 정책과 스마트 제조혁신 지원사업이 시장 성장을 뒷받침하고 있으며, 서비스 로봇의 적용 범위가 제조·물류에서 의료, 공공, 유통 영역으로 확장되는 추세다. 클로봇은 AMR 플랫폼 및 로봇 운영 소프트웨어(RMS, Robot Management System) 분야에서 사업을 영위하며, 국내 제조·물류·서비스 현장에서의 자동화 수요 확대에 따른 시장 환경 변화와 직접적으로 연계되어 있다.

2 질의응답으로 살펴보는 산업 현황

Q1. 클로봇은 어떤 산업에 속해 있으며 산업 내 위치는 무엇인가?

A1. 클로봇은 자율주행 로봇 소프트웨어와 로봇 서비스를 중심으로 하는 로봇 산업에 속해 있으며, 특히 서비스 로봇과 물류·제조 자동화 분야에서 솔루션과 서비스를 동시에 제공하는 구조를 갖추고 있다. 로봇 제조사가 하드웨어 중심인 반면, 클로봇은 자율주행 소프트웨어(CHAMELEON)와 관제 시스템(CROMS)을 기반으로 다양한 로봇을 통합 운영하는 역할을 수행한다는 점에서 산업 내에서 소프트웨어 중심의 플랫폼 사업자로 자리잡고 있다.

Q2. 클로봇이 속한 로봇 산업의 주요 특성은 무엇인가?

A2. 로봇 산업은 하드웨어와 소프트웨어가 결합된 융합 산업으로, 특히 자율주행 기술과 관제 시스템이 핵심 요소로 작용한다. 다양한 환경에서 로봇을 안전하게 운용하기 위해서는 지도 생성, 위치 추정, 장애물 회피 등 복합 기술이 요구되며, 여러 대의 로봇을 동시에 제어하는 군집 제어 기술(FMS)도 중요하다. 클로봇은 이러한 기술을 소프트웨어 형태로 제공하며, 다양한 제조사의 로봇을 하나의 시스템에서 운영할 수 있도록 지원하는 구조를 갖추고 있다.

Q3. 로봇 산업의 경쟁구도는 어떻게 형성되어 있는가?

A3. 로봇 산업은 로봇 하드웨어 제조사, 소프트웨어 개발사, 그리고 서비스 사업자가 혼재된 형태로 경쟁이 이루어지고 있다. 일부 기업은 자체 로봇과 소프트웨어를 통합 제공하는 반면, 클로봇은 다양한 로봇 제조사의 제품을 연동할 수 있는 솔루션을 제공하는 전략을 취하고 있다. 또한 글로벌 기업과의 협력을 통해 4족 보행 로봇 등 다양한 형태의 로봇 서비스를 제공하며, 산업 내에서 협업과 경쟁이 동시에 나타나는 구조를 형성하고 있다.

Q4. 최근 로봇 산업의 주요 기술 트렌드는 무엇인가?

A4. 최근 로봇 산업에서는 자율주행 기술 고도화, 클라우드 기반 관제 시스템, 다중 로봇 제어 기술 등이 주요 흐름으로 나타나고 있다. 특히 물류와 제조 현장에서의 자동화 수요 증가로 AMR(자율이동로봇)과 AGV(무인운반차)의 활용이 확대되고 있다.

며, 로봇을 구독 형태로 제공하는 RaaS 모델도 확산되고 있다. 클로봇은 CHAMELEON과 CROMS를 통해 이러한 기술 트렌드를 반영한 서비스 제공과 플랫폼 확장을 추진하고 있다.

Q5. 클로봇이 속한 로봇 산업의 향후 전망은 어떠한가?

A5. 로봇 산업은 스마트시티, 물류 자동화, 제조 공정 혁신 등 다양한 분야에서 활용이 확대되면서 지속적인 성장이 예상되는 영역이다. 특히 공공기관과 산업 현장에서 로봇 도입이 증가하고, 데이터 기반 운영과 플랫폼화가 진행되면서 소프트웨어 중심 사업자의 역할이 확대될 가능성이 있다. 클로봇은 안내, 순찰, 배송, 물류 등 다양한 서비스 영역을 기반으로 신규 시장 진출을 추진하고 있어, 산업 구조 변화 속에서 확장 기회를 확보할 수 있는 위치에 있다.



핵심포인트

1 한눈에 보는 핵심포인트

클로봇의 가장 주목할 만한 강점은 범용 자율주행 소프트웨어 CHAMELEON과 이기종 로봇 통합 관제 플랫폼 CROMS를 기반으로 다양한 제조사의 로봇을 하나의 시스템에서 운영할 수 있는 기술 구조에 있다. 해당 솔루션은 다양한 로봇 플랫폼과 ROS 환경을 지원하며, 다중 로봇의 경로계획과 교통제어를 수행하는 FMS 기능을 통해 복잡한 환경에서도 효율적인 운영이 가능하다. 이러한 소프트웨어 중심 구조는 하드웨어에 종속되지 않고 다양한 로봇에 적용 가능하다는 점에서 경쟁우위 요소로 작용한다. 고객 기반은 공공기관과 민간기업을 중심으로 안내, 순찰, 물류, 제조 자동화 등 다양한 영역에서 형성되어 있으며, 로봇 서비스 제공 시 컨설팅과 시스템 연동까지 포함된 통합 방식으로 공급되어 안정적인 사업 기반을 구축하고 있다. 또한 로봇 하드웨어는 파트너사 및 자회사를 통해 조달하고 소프트웨어를 최적화하는 구조를 통해 고객 요구에 유연하게 대응하고 있다. 중장기적으로는 RaaS(로봇 구독 서비스) 모델 확대와 스마트시티, 물류 자동화, 제조 자동화 분야로의 적용 확대가 성장동력으로 작용할 가능성이 있으며, 클라우드 기반 관제 플랫폼을 활용한 서비스 확장도 추진되고 있다. 다만 로봇 산업 특성상 기술 고도화 속도와 경쟁 심화, 다양한 환경에서의 안정적 운영 요구는 지속적인 연구개발과 비용 부담 요인으로 작용할 수 있다.

2 질의응답으로 살펴보는 핵심포인트

Q1. 클로봇의 내부 사업구조와 경쟁우위는 무엇인가?

A1. 클로봇은 로봇 솔루션 사업, 로봇 서비스 사업, 그리고 관련 상품 공급 사업으로 구성된 구조를 갖추고 있다. 핵심 솔루션인 CHAMELEON과 CROMS를 로봇 제조사에 라이선스로 공급하거나 서비스 제공 시 함께 적용하는 방식으로 사업이 이루어진다. 이러한 구조는 소프트웨어 중심 수익 모델과 서비스 기반 사업을 결합한 형태로, 다양한 로봇 환경에 적용 가능한 범용성을 확보한다는 점에서 경쟁우위로 작용한다.

Q2. 클로봇의 기술적 경쟁력은 무엇인가?

A2. 클로봇은 자율주행 소프트웨어 CHAMELEON과 이기종 로봇 통합 관제 플랫폼 CROMS를 기반으로 기술 경쟁력을 확보하고 있다. CHAMELEON은 다양한 로봇 플랫폼과 ROS를 지원하며, 동적 환경에서도 안정적인 주행과 장애물 회피가 가능하도록 설계되었다. FMS는 다중 로봇의 통합 제어와 모니터링을 지원하는 시스템으로, 최대 100대의 로봇을 실시간으로 관리할 수 있는 기능을 갖추고 있다.

Q3. 클로봇의 사업 포트폴리오와 시장 접근 방식은 어떠한가?

A3. 클로봇은 안내, 순찰, 배송, 물류 및 제조 자동화 등 다양한 로봇 서비스 영역을 기반으로 사업을 확장하고 있다. 공공기관과 기업을 대상으로 컨설팅, 설계, 시스템 연동을 포함한 통합 서비스를 제공하며, 로봇과 소프트웨어를 일괄 공급하는 방식으로 사업을 수행한다. 또한 물류 및 제조 자동화 프로젝트를 통해 산업 현장으로 적용 범위를 확대하고 있어 다양한 산업군에서 활용 가능성을 확보하고 있다.

Q4. 클로봇은 외부 환경 변화에 어떻게 대응하고 있는가?

A4. 클로봇은 다양한 로봇 제조사의 제품을 연동할 수 있는 구조를 통해 특정 하드웨어에 대한 의존도를 낮추고 있으며, 파트너십을 통해 4족 보행 로봇 등 다양한 형태의 로봇 서비스를 제공하고 있다. 또한 클라우드 기반 관제 시스템을 통해 기능 확장과 성능 개선이 가능하도록 설계되어 변화하는 기술 환경에 대응하고 있다. 다만 로봇 산업 특성상 기술 발전 속도와 시장 요구 변화에 대한 지속적인 대응이 요구된다.

Q5. 클로봇의 중장기 성장동력과 미래전략은 무엇인가?

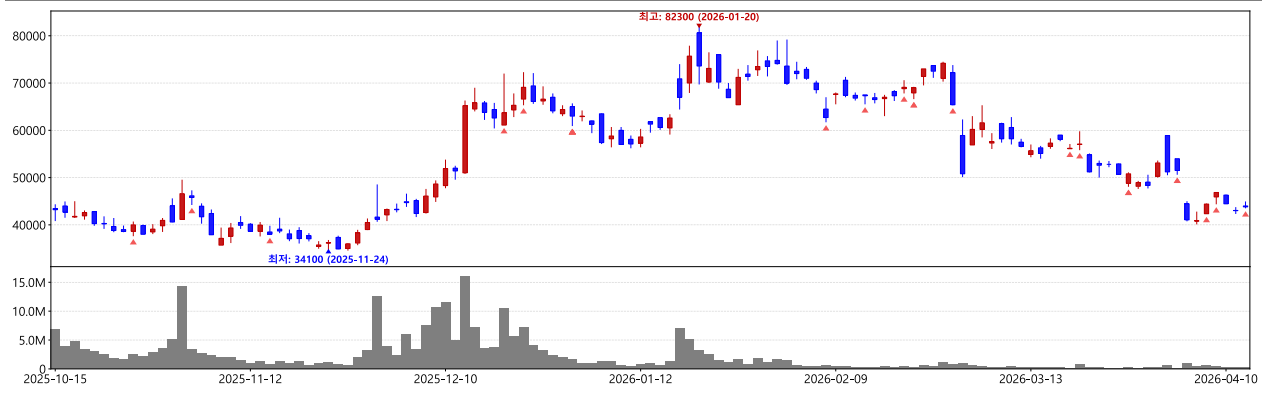
A5. 클로봇은 RaaS(로봇 구독 서비스) 모델 도입과 스마트시티, 물류 자동화, 제조 자동화 등 다양한 분야로의 확장을 통해 성장동력을 확보하고 있다. 또한 CROMS를 기반으로 로봇 애플리케이션 플랫폼으로의 발전을 추진하며, 다양한 서비스와 기능을 통합하는 방향으로 전략을 전개하고 있다. 이러한 플랫폼 기반 접근은 향후 로봇 서비스 시장에서 새로운 사업 기회를 창출하는 요소로 작용할 수 있다.

Valuation

1 최근 주가

클로봇 주가는 2026년 4월 14일 기준 43,800원을 기록했으며, 최근 6개월 최고가 74,200원(2026년 2월 27일) 대비 41.0% 하락한 수준이다. 최근 6개월 최저가는 34,900원(2025년 11월 25일)으로, 현재 주가는 최저가 대비 25.5% 상승한 상태다. 2025년 10월 중순 43,200원에서 출발하여 11월에는 하락세를 보이며 34,900원까지 내려갔다. 이후 11월 말부터 반등하여 12월 들어 급등세를 나타내며 2025년 12월 22일 69,100원까지 상승했다. 2026년 1월에는 75,700원(1월 19일)까지 추가 상승한 뒤, 2026년 2월 27일 74,200원으로 분석 기간 내 최고가를 기록했다. 이후 3월부터 하락세로 전환하여 3월 말에는 48,000원대까지 내려섰으며, 4월 초에는 40,000원대 초반까지 추가 하락했다가 4월 14일 43,800원으로 마감했다. 같은 기간 코스닥 지수는 2025년 10월 15일 865.41에서 2026년 4월 13일 1,121.88로 29.6% 상승하였고, 클로봇은 2025년 10월 15일 43,200원 대비 1.4% 상승하며 시장 대비 하회하는 성과를 나타내고 있다. 현재 클로봇의 시가총액은 1,095십억원이며, 일평균 거래량은 60일 기준 약 156만주를 기록하고 있으며, 일평균 거래액은 약 80억원 수준이다. 코스닥 지수가 2026년 4월 13일 기준 1,121.88포인트를 기록하는 가운데, 클로봇은 시장 대비 상대적으로 제한된 상승폭을 보이며 최고가 대비 조정된 수준에서 거래되고 있다.

클로봇 주가 및 공시 이벤트



자료: 한국거래소 시장정보

한국거래소 공시 (최근 1년)

공시날짜	공시시각	보고서명
2026-04-14	14:22	[정정]주식매수선택권행사
2026-04-09	17:37	사외이사의선임 · 해임또는중도퇴임에관한신고
2026-04-08	13:02	기업설명회(IR) 개최
2026-04-03	16:07	[연결포함]증권신고서(지분증권)
2026-04-03	15:51	유상증자결정(주주배정후 실권주 일반공모)
2026-03-27	17:34	본점소재지변경
2026-03-27	17:33	정기주주총회결과
2026-03-20	13:45	[연결포함]사업보고서(일반법인)(2025.12)
2026-03-19	14:29	감사보고서 제출
2026-03-03	15:50	주주총회 집중일 개최 사유 신고
2026-02-24	14:10	[정정]주주총회소집공고
2026-02-24	11:21	[정정]참고서류
2026-02-23	15:50	주주총회소집결의
2026-02-12	16:23	매출액 또는 손익구조 30%(대규모법인은 15%)이상 변동
2026-02-06	15:43	주식등의대량보유상황보고서(약식)
2025-12-30	16:31	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-12-30	16:27	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서

공시날짜	공시시각	보고서명
2025-12-30	16:21	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-12-30	16:16	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-12-30	16:08	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-12-30	16:01	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-12-30	15:57	주식등의대량보유상황보고서(일반)
2025-12-22	15:52	대표이사변경
2025-12-18	09:07	주식등의대량보유상황보고서(약식)
2025-11-14	11:31	분기보고서(일반법인)(2025.09)
2025-11-04	16:03	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-10-27	17:57	추가상장(주식매수선택권행사)
2025-10-02	10:03	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-10-01	13:47	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-09-26	15:25	[정정]단일판매 · 공급계약체결(자율공시)
2025-09-10	20:01	(예고)단기과열종목 지정예고
2025-08-13	17:15	반기보고서(일반법인)(2025.06)
2025-07-10	17:21	추가상장(주식매수선택권행사)
2025-06-25	13:14	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-06-25	13:11	임원 · 주요주주특정증권등소유상황보고서
2025-05-15	16:50	분기보고서(일반법인)(2025.03)

한국거래소 공시정보

2 전년도말 기준 밸류에이션

클로봇의 2025년말 기준 밸류에이션 지표는 전년(2024년) 대비 전반적으로 상향 조정되었다. 지속적인 당기순손실 발생으로 P/E와 EV/EBITDA는 산정 불가 상태가 유지되었다. P/B는 전년(2024년) 3.7배에서 2025년 26.1배로 높아졌으며, P/S는 5.7배에서 37.7배로 상승했다. ROE는 전년(2024년) -15.7%에서 2025년 -3.6%로 마이너스 폭을 줄였으나 적자 상태가 지속되고 있으며, 배당수익률은 0.0%다.

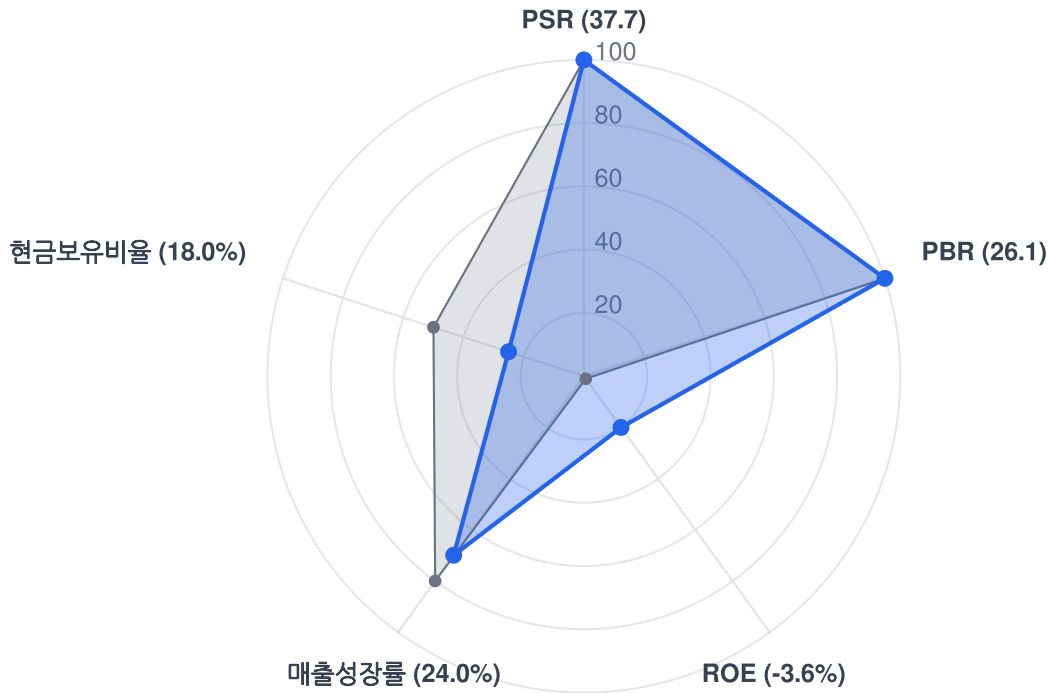
주요 투자지표

	2021	2022	2023	2024	2025
P/E(배)					
P/B(배)	N/A	N/A	N/A	3.7	26.1
P/S(배)	N/A	0.0	0.0	5.7	37.7
EV/EBITDA(배)	N/A	-10.3	3.9	-24.0	-780.7
배당수익률(%)	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0
EPS(원)	N/A	-509	-2,059	-313	-87
BPS(원)	N/A	-1,276	1,242	2,440	2,415
SPS(원)	N/A	2,048	2,223	1,551	1,672
DPS(원)	0	0	0	0	0
수익성(%)					
ROE	N/A	39.3	-358.9	-15.7	-3.6
ROA	N/A	-23.8	-79.1	-12.9	-3.0
ROIC	N/A	N/A	-237.4	-134.0	-32.7

주: 각 연도말 추가 기준
자료: FnGuide

클로봇의 피어그룹인 씨메스는 2025년 연결 기준 매출액 131억원, 영업손실 184억원, 당기순손실 168억원을 기록했다. 밸류에이션 지표는 당기순손실 지속으로 P/E와 EV/EBITDA는 산정 불가 상태이며, P/B 6.6배, P/S 29.5배를 나타냈다. 한편 뉴로메카는 2025년 연결 기준 매출액 190억원, 영업손실 149억원, 당기순손실 220억원을 기록했으며, P/E와 EV/EBITDA는 산정 불가 상태이고 P/B 27.2배, P/S 19.5배를 나타냈다. 클로봇의 P/B 26.1배는 씨메스의 6.6배보다 높고 뉴로메카의 27.2배와 유사한 수준이며, P/S 37.7배는 씨메스의 29.5배, 뉴로메카의 19.5배를 상회한다.

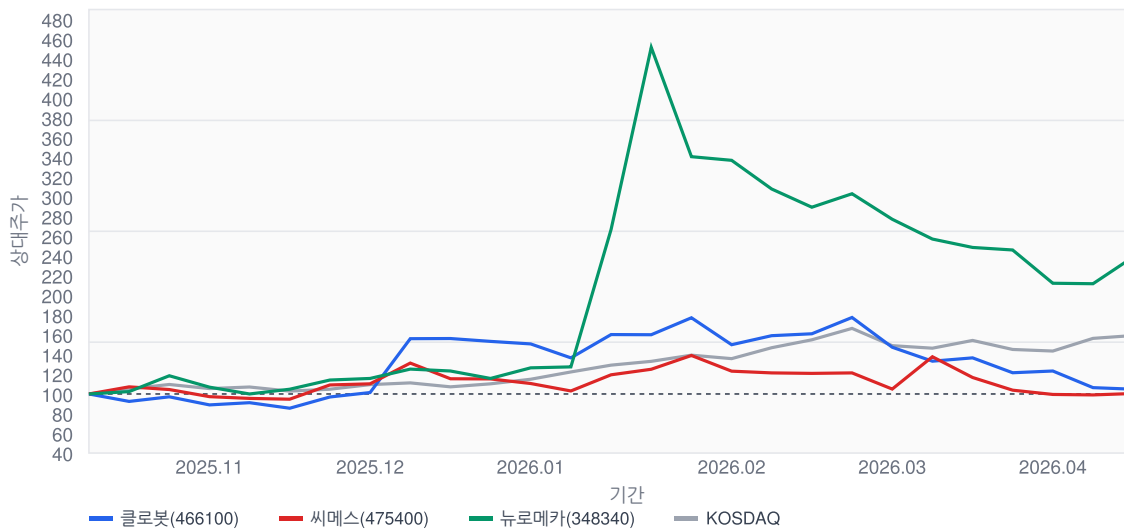
밸류에이션 레이더 차트 (2025년 기준)



■ 클로봇 ■ 피어그룹 평균 (씨메스, 뉴로메카)

※ 적자 기업 대응: PSR, 매출총이익률, 현금보유비율 적용
 ※ 괄호 안은 실제 수치 (2025년 기준)

상대주가 성과 비교 (기준일 = 100)



포괄손익계산서

(억원)	2021	2022	2023	2024	2025
매출액	N/A	210	242	334	414
증가율(%)	N/A	N/A	15.5	38.0	24.0
매출원가	N/A	167	207	275	310
매출원가율(%)	N/A	79.6	85.5	82.4	75.0
매출총이익	N/A	43	35	59	104
매출총이익률(%)	N/A	20.4	14.5	17.6	25.0
판매관리비	N/A	65	93	134	135
판매비율(%)	N/A	30.8	38.4	40.0	32.7
EBITDA	N/A	-16	-49	-70	-20
EBITDA 이익률(%)	N/A	-7.8	-20.3	-20.9	-4.7
증가율(%)	N/A	N/A	적지	적지	적지
영업이익	N/A	-22	-58	-75	-32
영업이익률(%)	N/A	-10.5	-23.8	-22.4	-7.7
증가율(%)	N/A	N/A	적지	적지	적지
영업외손익	N/A	-26	-167	8	11
금융수익	N/A	3	5	9	19
금융비용	N/A	30	177	4	11
기타영업외손익	N/A	0	5	3	2
중속/관계기업관련손익	N/A	0	0	0	0
세전계속사업이익	N/A	-48	-224	-67	-21
증가율(%)	N/A	N/A	적지	적지	적지
법인세비용	N/A	0	0	0	0
계속사업이익	N/A	-48	-224	-67	-22
중단사업이익	N/A	-4	0	0	0
당기순이익	N/A	-53	-224	-67	-22
당기순이익률(%)	N/A	-25.2	-92.7	-20.2	-5.2
증가율(%)	N/A	N/A	적지	적지	적지
지배주주지분 순이익	N/A	-52	-224	-67	-22

자료: FnGuide

재무상태표

(억원)	2021	2022	2023	2024	2025
유동자산	N/A	183	299	657	696
현금성자산	N/A	69	71	93	132
단기투자자산	N/A	65	141	430	360
매출채권	N/A	24	53	75	69
재고자산	N/A	20	24	36	93
기타유동자산	N/A	6	11	22	41
비유동자산	N/A	38	47	38	35
유형자산	N/A	8	6	8	13
무형자산	N/A	5	5	5	9
투자자산	N/A	11	21	15	8
기타비유동자산	N/A	15	15	10	4
자산총계	N/A	222	346	695	730
유동부채	N/A	230	70	80	111
단기차입금	N/A	176	0	0	0
매입채무	N/A	16	9	23	44
기타유동부채	N/A	39	61	57	67
비유동부채	N/A	117	15	15	15
사채	N/A	0	0	0	0
장기차입금	N/A	103	0	0	0
기타비유동부채	N/A	14	15	15	15
부채총계	N/A	347	85	95	126
지배주주지분	N/A	-133	257	599	604
자본금	N/A	4	9	123	125
자본잉여금	N/A	25	631	922	941
기타자본	N/A	12	18	23	27
기타포괄이익누계액	N/A	8	0	0	0
이익잉여금	N/A	-182	-401	-468	-490
자본총계	N/A	-126	261	600	604

자료: FnGuide

현금흐름표

(억원)	2021	2022	2023	2024	2025
영업활동으로인한현금흐름	N/A	-20	-36	-75	-29
당기순이익	N/A	-53	-224	-67	-22
유형자산 상각비	N/A	5	8	5	11
무형자산 상각비	N/A	0	0	0	1
외환손익	N/A	0	0	0	0
운전자본의감소(증가)	N/A	-8	-15	-30	-37
기타	N/A	35	195	16	17
투자활동으로인한현금흐름	N/A	-21	-92	-290	63
투자자산의 감소(증가)	N/A	-5	0	0	0
유형자산의 감소	N/A	0	1	0	0
유형자산의 증가(CAPEX)	N/A	-8	-7	-5	-3
기타	N/A	-8	-86	-284	65
재무활동으로인한현금흐름	N/A	86	130	387	5
차입금의 증가(감소)	N/A	14	-22	0	0
사채의 증가(감소)	N/A	0	0	0	0
자본의 증가	N/A	0	127	387	0
배당금	N/A	0	0	0	0
기타	N/A	72	25	0	5
기타현금흐름	N/A	-0	0	0	0
현금의증가(감소)	N/A	45	2	22	38
기초현금	N/A	24	69	71	93
기말현금	N/A	69	71	93	132

자료: FnGuide

주요투자지표

	2021	2022	2023	2024	2025
P/E(배)					
P/B(배)	N/A	N/A	N/A	3.7	26.1
P/S(배)	N/A	0.0	0.0	5.7	37.7
EV/EBITDA(배)	N/A	-10.3	3.9	-24.0	-780.7
배당수익률(%)	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0
EPS(원)	N/A	-509	-2,059	-313	-87
BPS(원)	N/A	-1,276	1,242	2,440	2,415
SPS(원)	N/A	2,048	2,223	1,551	1,672
DPS(원)	N/A	0	0	0	0
수익성(%)					
ROE	N/A	39.3	-358.9	-15.7	-3.6
ROA	N/A	-23.8	-79.1	-12.9	-3.0
ROIC	N/A	N/A	-237.4	-134.0	-32.7
안정성(%)					
유동비율	N/A	79.6	428.4	818.1	624.9
부채비율	N/A	-276.7	32.5	15.9	20.8
순차입금비율	N/A	-128.1	-75.4	-85.7	-80.8
이자보상배율	N/A	-24.3	-51.7	-99.6	-60.4
활동성(%)					
총자산회전율	N/A	0.9	0.9	0.6	0.6
매출채권회전율	N/A	8.7	6.3	5.2	5.7
재고자산회전율	N/A	10.5	11.0	11.1	6.4

자료: FnGuide

Compliance Notice

본 보고서는 한국거래소, 한국예탁결제원과 한국증권금융이 공동으로 출연한 한국IR협의회가 사업보고서 및 반기/분기 보고서의 데이터를 사용하여 인공지능(AI) 기술을 통해 작성한 기업분석보고서입니다.

AI가 생성한 기업분석보고서는 자체 검증과정을 거쳤으나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없으므로 투자 참고 자료로만 활용하되, 투자자 자신의 판단과 책임하에 투자여부, 종목 선택이나 투자시기에 대한 결정을 하시기 바랍니다.

본 보고서는 어떠한 경우에도 투자자의 투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

- ▣ 당사는 본 보고서를 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- ▣ 당사와 검수자는 자료작성일 현재 해당 회사와 관련하여 특별한 이해관계가 없습니다.
- ▣ 본 보고서의 검수자는 자료 작성일 현재 해당 회사의 금융투자상품 및 권리를 보유하고 있지 않습니다.
- ▣ 본 보고서는 AI 기술을 활용한 기업 소개를 위해 작성되었으며, 매수 및 매도 추천 의견은 포함하고 있지 않습니다.
- ▣ 본 보고서에 게재된 내용은 AI 시스템이 객관적 데이터를 기반으로 생성한 것이며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 알고리즘에 따라 작성되었습니다.
- ▣ 본 보고서의 지적재산권은 당사에 있으므로, 당사의 허락 없이 무단 복제 및 배포할 수 없습니다.