



Weekly Keyword

**"TERADYNE 1Q24 실적 발표"**

테라다인의 로봇 부문 매출이 전년대비 역성장했으나, 매크로 환경 고려하면 선방했다는 판단. 특히 MiR의 매출이 크게 증가하며 물류 로봇 성장세 복귀 주목. 로봇과 AI 결합 가능성도 주목



로봇/기계/운송 양승윤  
02) 368-6139\_syyang0901@eugenefn.com

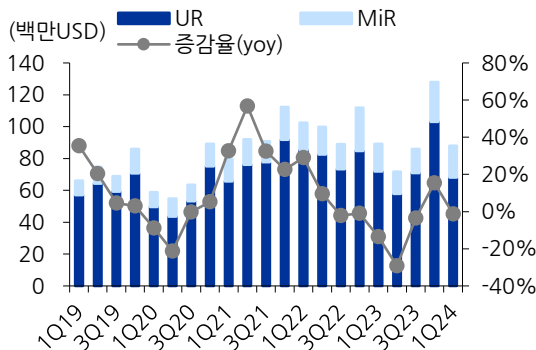


로봇 산업 주요 이슈 & 스터디 시리즈(37)

[Teradyne 1Q24 실적 발표]

테라다인의 1Q24 실적이 발표. 로보틱스 부문 매출은 88M USD(-2%yoy)를 기록. 매크로 환경이 부진한 가운데 실적 선방을 달성했다는 판단. 주요 회사별 매출은 유니버설 로봇이 68 M USD(-6%yoy), MiR가 20 M USD(+16%yoy). MiR는 역사상 최대 규모의 수주를 확보하며 성장 궤도로 복귀. 동사는 올해 신규 로봇 라인업 및 판매 채널, 서비스/SW 제공 확대를 통해 로봇 부문의 탑라인이 10~20% 가량 성장할 것으로 전망. 이번 실적 발표에서 주목할 점은 협동로봇 및 물류로봇의 고가반하중 라인업에 대한 시장 수요가 주요 성장 드라이버로 작용하고 있다는 점. 테라다인은 이번 분기에는 엔비디아와 로봇 사업 협력을 발표. 향후 AI와 로봇의 결합에 따라 더욱 다양한 로봇 어플리케이션 접근이 가능해지며 산업 보급 확대에 이어질 것으로 전망

Key Chart: Teradyne 주요 로봇 기업 매출 추이

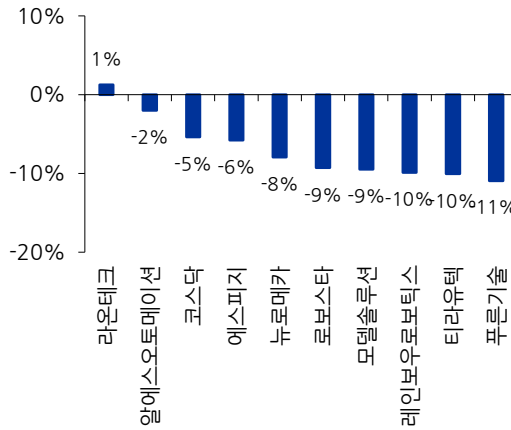


자료: Bloomberg, 유진투자증권

국내 로봇 기업 및 코스닥 시총 합계 추이



국내 로봇 기업 1M 시총 변화 Top 10



자료: Quantwise

로봇 주요 뉴스(04/22~04/28)

[산업용 로봇]

- HD현대로보틱스, 1분기 매출 전년대비 36% 증가
- 뉴로메카, 포스코와 로봇공동연구실 설립

[서비스 로봇]

- CI대한통운, 로봇개 활용 택배 배송 테스트 진행
- 로보티즈, 매출 20% 성장, 내년은 500~600억 전망
- 카카오모빌리티, 로봇 배송 서비스 '브링' 출시
- 에브리봇, 쿠쿠쿠우와 서비스로봇 MOU 체결

[기타(정책/부품/SW)]

- 로봇산업진흥원, 시기술산업협회와 AI/로봇 발전 협약
- 알에스오토메이션, 4축 제어 초소형 드라이브 출시

[Global]

- 생츄어리 AI, 7세대 휴머노이드(피닉스) 공개
- 로봇 AI 스타트업 스킨드가 2조 밸류로 투자 협의 중
- 테슬라, 옵티머스 연내 공장 투입 및 내년 판매 언급
- 어질리티로보틱스, 맨해튼어시이츠와 파트너십 체결
- 뉴라로보틱스, 오므론과 전략 파트너십 체결
- 미국 내 화염방사기 장착 사족보행로봇 출시 논란
- 유니버설로봇, 지멘스와 PLC 통합 발표
- 중국 귀즈로봇, 샤오미 전기차 공장에 AMR 공급
- 중국 치에툼, 베이징휴머노이드혁신센터에 투자
- 중국 푸두, 산업용 물류 로봇 '푸두 T300' 공개
- 오리온스타, 일본 시장 본격 진출 가시화
- 화낙 24년 순이익 전년대비 19% 감소할 것으로 전망
- 소프트뱅크로보틱스, 키논과 전략적 협력 강화

당사는 자료 작성일 기준으로 지난 3개월 간 해당종목에 대해서 유가증권 발행에 참여한 적이 없습니다. 당사는 본 자료 발간일을 기준으로 해당종목의 주식을 1% 이상 보유하고 있지 않습니다. 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다. 조사분석담당자는 자료작성일 현재 동 종목과 관련하여 재산적 이해관계가 없습니다. 동 자료에 게재된 내용들은 조사분석담당자 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다. 동 자료는 당사의 제작물로서 모든 저작권은 당사에 있습니다. 동 자료는 당사의 동의 없이 어떠한 경우에도 어떠한 형태로든 복제, 배포, 전송, 변형, 대여할 수 없습니다. 동 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 당사는 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다. 따라서 어떠한 경우에도 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다.