

**NEW**

# ETF Line-up

K-휴머노이드로봇 ETF 신규 상장

1월 2주차

키움증권 리서치센터 글로벌리서치팀  
글로벌 ETF 김진영 jykim@kiwoom.com  
RA 조호준 hojun.cho@kiwoom.com



## ☒ New ETF 개요

### 상장 개요

'26.1.6(화) 국내 증시에 ETF 1종목 신규 상장

### 상품 요약

#### ▲ TIGER 코리아 휴머노이드로봇 산업 (0148J0)

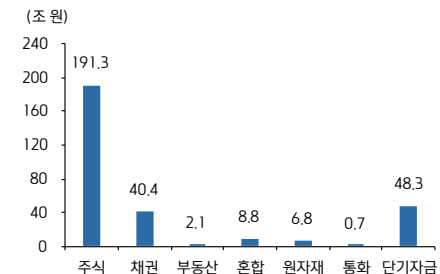
- 시가총액 및 키워드 유사도 기준으로 선정된 국내 휴머노이드 로봇 관련 15개 기업에 투자하는 패시브 ETF
- 휴머노이드 시장 확대 시 직접 수혜 가능한 핵심 부품, 로봇 제조밸류체인에 집중 투자. 소프트웨어 업종 Cap(6%)을 통해 기존 휴머노이드 로봇 관련 ETF 대비 순수 휴머노이드 로봇 산업을 반영할 수 있도록 설계. 또한 핵심 종목이 신규 상장할 경우 특례 편입을 통해 산업 변화를 빠르게 포착하도록 운용 예정
- 현재 비중 상위 종목은 레인보우로보틱스, 로보티즈, 두산로보틱스, 에스피지, 하이젠알앤엠, 로보스타 등

### ETF 시장 Snapshot

구분	'25.12.26~01.02	'25.12.19~12.26
상장 종목 수	1058 개 (0)	1058 개
순자산 총액	298.2 조 원 (▲2.5 조)	295.7 조 원
총 거래량	32.7 억 주 (▼0.4 억)	33.1 억 주
총 거래대금	22.7 조 원 (▼1.5 조)	24.2 조 원

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.2 기준

### 국내 ETF 유형별 순자산



자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.2 기준

## 신규 출시 ETF 개요

구분	TIGER 코리아 휴머노이드로봇산업
코드	0148J0
상품 유형	주식형
운용사	미래에셋자산운용
기초(비교)지수	KEDI 코리아 휴머노이드로봇산업 지수 (PR)
복제방법	실물 (매시브)
총보수 (운용보수)	0.50% (0.469%)
연금투자 가능 여부	개인연금 100% / 퇴직연금 70%
구성종목 수	15종목
정기 변경	연 4회(1, 4, 7, 10월)

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

## | 신규 출시 ETF 한 눈에 보기

ETF 명 (코드)	TIGER 코리아 휴머노이드로봇산업 (0148J0)
<b>개요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시가총액 및 키워드 유사도 기준으로 선정된 국내 휴머노이드 로봇 관련 15개 기업에 투자하는 패시브 ETF</li> </ul>
<b>특징</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>휴머노이드 시장 확대 시 직접 수혜 가능한 핵심 부품, 로봇 제조 벤류체인에 집중하고, 소프트웨어 업종 Cap을 6%로 제한해 순수 휴머노이드 로봇 산업 반영할 수 있는 비중 구성을 지님</li> </ul>
<b>기초지수</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>KEDI 코리아 휴머노이드로봇산업 지수 (PR)</li> </ul>
<b>종목 선정 기준</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>유니버스:</b> 유가증권시장 및 코스닥시장에 상장된 보통주 中 <ul style="list-style-type: none"> <li>정기변경일 기준 시가총액 2,000억원 이상, 3개월 일평균 거래대금 10억원 이상인 기업</li> <li>KICS(KEDI Industrial Classification Standards) Primary Level 5기준 관련 산업 분류에 해당하는 기업</li> <li>관리대상종목, 정리매매종목, 우선주, 선박투자회사, REITs, 인프라투자회사, ETF&amp;ETN, SPAC 및 그 밖에 구성종목으로 적합하지 않다고 인정되는 종목 제외</li> </ul> </li> <li><b>구성종목 선정:</b> '휴머노이드 로봇' 키워드 기반 LLM 기반 유사도 평가 <ul style="list-style-type: none"> <li>'휴머노이드 로봇' 키워드와 기업 간의 유사도 평가 점수를 LLM 기반 유사도 평가 모델 활용하여 산출</li> <li>편입점수 상위 기업을 최대 15개 편입. 종목 수 10개 미만인 경우 시가총액 기준 완화하여 최소 10개 기업 편입</li> <li>*편입점수 = 유사도점수x80% + 시가총액(정규화)x20%</li> </ul> </li> <li><b>전략적 중요성이 부각되는 휴머노이드:</b> 휴머노이드 로봇 산업은 미-중 AI 경쟁 심화 속 피지컬AI 기술 고도화되며 양국의 새로운 기술 패권 경쟁 격전지로 떠오르는 중. 미국 정부는 로봇을 전략 산업으로 규정, 중국 리스크에 동맹국 내에서 대안 국가를 찾아야 할 필요성 대두. 한국은 부품, 제조, 소프트웨어까지의 벤류체인을 보유하고 있어 한국의 피지컬AI 생태계 부각 중. 이에 맞춰 한국은 'M.AX 얼라이언스' 민관 협력 생태계 구축하여 정부 주도 사업으로 로봇 관련 기업과 로봇 수요 기업 매칭하여 실제 산업에 투입 가능한 휴머노이드 로봇 개발 추진</li> <li><b>상용화를 앞두고 있는 휴머노이드:</b> 저출산·고령화로 휴머노이드 로봇에 진심인 한국. 주요 대기업은 휴머노이드 전문 기업 및 스타트업과의 협업이나 인수를 통해 지속적으로 투자 중. 현대차는 올해 10월 공장 내 아틀라스 투입, 5~10년 내 휴머노이드 수천 대 배치, 연 3만대 규모 로봇 공장 미국 내 신설 등 국내 휴머노이드 로봇 산업 주도 중. 이외에도 삼성전자, LG전자, NAVER, CJ대한통운 등 대부분의 대기업들은 휴머노이드 로봇 투자 확대하며 생태계를 구상 중</li> <li><b>순수 휴머노이드 로봇 벤류체인 집중:</b> 핵심 부품 생산 → 휴머노이드 로봇 제조 → 공장 투입 → 최적화/관제 까지 이어지는 휴머노이드 로봇 벤류체인에 집중된 포트폴리오를 구상. 휴머노이드 로봇 산업은 레퍼런스 및 대기업과의 연계 가능성이 핵심. 휴머노이드 시장 확대 시 직접 수혜 가능한 핵심 부품, 로봇 제조 벤류체인에 집중하며, 핵심 종목 신규 상장 시 특례 편입을 통해 개화 중인 휴머노이드 로봇 산업을 적극 반영</li> </ul>
<b>투자포인트</b>	<p><b>국내 휴머노이드 로봇 벤류체인 예시</b></p> <pre> graph LR     A[핵심 부품 생산] --&gt; B[휴머노이드 로봇 제조]     B --&gt; C[공장 투입]     C --&gt; D[최적화/관제]   </pre>
<b>참고자료</b>	<p>핵심 부품 액추에이터, 로봇 원가 60~70% 차지</p> <p>로보티즈, 하이젠알ян스, 삼현</p> <p>주요 기업, 로봇 제조기업과 협력해 휴머노이드 개발 양산</p> <p>레인보우로보틱스, 로보티즈, 두산로보틱스, 유일로보틱스</p> <p>SI(시스템 통합) 업체, 휴머노이드 로봇 솔루션 제공</p> <p>LG CNS, 현대오토에버</p> <p>자료: 미래에셋자산운용</p>

## 국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월)

상장일	티커	ETF 명	운용자산 (억원)	개요
12/09	0137W0	KIWOOM 미국 S&P500&GOLD	176	S&P 500 과 미국상장 골드 ETF 에 9:1 비중으로 혼합 투자하는 패시브 ETF
12/09	0137V0	KIWOOM 미국 S&P500 모멘텀	320	S&P 500 지수 구성종목 중 과거 12 개월(최근 1 개월 제외) 누적 수익률 기준 모멘텀 강도 상위 20% 종목에 투자하는 패시브 ETF
12/09	0132K0	PLUS 테슬라위클리커버드콜채권혼합	298	테슬라 커버드콜 30% (테슬라+테슬라 ATM 콜옵션매도) 및 국고채 70%에 투자하는 전략의 채권혼합형 ETF
12/09	0139F0	TIGER 12 월자동연장금융채(AA- 이상)액티브	13,019	11 월~차년 1 월 만기 AA- 이상 등급 특수채, 은행채, 금융채에 투자, 만기 도래시 다음해 만기 채권으로 리밸런싱하는 액티브 ETF
12/09	0142D0	TIGER 미국 AI 데이터센터 TOP4Plus	394	AI 데이터센터 및 네오클라우드 관련 미국 상장 기업 중 상위 4 개사에 70% 비중으로 투자하는 패시브 ETF
12/16	0139P0	ACE 고배당주	246	수익성 및 배당성장률이 높고, 배당락 이후 주가 회복이 빠른 고배당주에 투자하는 패시브 ETF
12/16	0123S0	HANARO 26-12 은행채(AA+이상)액티브	616	만기가 '26년 12 월 15 일 전후 1 개월 이내 도래하는 신용등급 AA+ 이상의 국내 은행채를 중심으로 투자하는 만기매칭형 액티브 ETF
12/16	0135Y0	ITF 증기종합채권(AA-이상)액티브	1,044	신용등급 AA-이상 및 만기 1~5 년의 국채, 통안채, 지방채, 공사채, 은행채, 여전채, 회사채 등에 투자하는 액티브 ETF
12/16	0138Y0	PLUS 금채권혼합	169	북미 상장 금현물 ETF 7 종목 및 국고채 3 년물 3 종목을 50:50 으로 투자하는 재간접 패시브 ETF
12/16	0138D0	RISE 동학개미	83	국내 상장종목 중 최근 1 개월 개인 순매수 금액 상위 20% + 최근 1년 주가상승률이 높은 10~20 종목 동일비중 투자하는 패시브 ETF
12/16	0141S0	SOL 조선기자재	138	조선 기자재 관련 사업을 핵심사업으로 영위하는 국내 10 종목에 집중 투자하는 패시브 ETF
12/16	0141T0	SOL 증기종합채권(AA-이상)액티브	444	신용등급 AA-이상 및 만기 1~5 년의 국채, 통안채, 지방채, 은행채, 회사채 등에 투자하는 액티브 ETF
12/23	0144M0	KODEX 미국드론 UAM TOP10	338	미국의 도심항공교통(UAM, Urban Air Mobility) 관련 기체 제조사, 부품 및 드론 관련 기업 10 종목에 투자하는 패시브 ETF
12/23	0144L0	KODEX 미국성장커버드콜액티브	1,194	미국 기술주에 주로 투자하면서 개별종목 옵션을 탄력적으로 매도하는 커버드콜 액티브 ETF
12/23	0138T0	RISE 미국 S&P500 데일리고정커버드콜	243	S&P500 주식 포트폴리오를 매수하고 일일만기 S&P500 ATM 콜옵션을 매도하는 커버드콜 패시브 ETF

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.2 기준

## 국내 ETF 기초자산 유형별 Snapshot (주간)

구분	상장 종목 수	순자산 총액	일평균 거래량
주식	764 개 (0)	191.3 조 원 ( <b>▲3.1 조</b> )	10.4 억 주 ( <b>▲2.6 억</b> )
채권	139 개 (0)	40.4 조 원 ( <b>▼843.0 억</b> )	1109 만 주 ( <b>▲58.8 만</b> )
부동산	12 개 (0)	2.1 조 원 ( <b>▲319.5 억</b> )	494.9 만 주 ( <b>▲59.7 만</b> )
혼합	67 개 (0)	8.8 조 원 ( <b>▲1,024 억</b> )	1339 만 주 ( <b>▲220.5 만</b> )
원자재	26 개 (0)	6.8 조 원 ( <b>▼589.9 억</b> )	1900 만 주 ( <b>▲613.5 만</b> )
통화	12 개 (0)	0.7 조 원 ( <b>▼38.3 억</b> )	119.3 만 주 ( <b>▼166.6 만</b> )
단기자금	38 개 (0)	48.3 조 원 ( <b>▼6,203 억</b> )	503.5 만 주 ( <b>▼141.3 만</b> )
종합	1058 개 (0)	298.4 조 원 ( <b>▲2.7 조</b> )	10.9 억 주 ( <b>▲2.7 억</b> )

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2025.12.26~2026.1.2 기준

### Compliance Notice

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제 3 자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료에 게시된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성되었음을 확인합니다.

### 고지사항

- 본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없고, 통지 없이 의견이 변경될 수 있습니다.
- 본 조사분석자료는 유가증권 투자를 위한 정보제공을 목적으로 당사 고객에게 배포되는 참고자료로서, 유가증권의 종류, 종목, 매매의 구분과 방법 등에 관한 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일제의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 법적 분쟁에서 증거로 사용 될 수 없습니다.
- 본 조사 분석자료를 무단으로 인용, 복제, 전시, 배포, 전송, 편집, 번역, 출판하는 등의 방법으로 저작권을 침해하는 경우에는 관련법에 의하여 민·형사상 책임을 지게 됩니다.