



국내 배당, 온사이트 발전, AI반도체 ETF 3종목
신규 상장

1월 3주차

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

☑ New ETF 개요

상장 개요

'26.1.13(화) 국내 증시에 ETF 3종목 신규 상장

상품 요약

▲ SOL 배당성장탐색액티브 (0152E0)

- 배당성장 요건*, 재무건전성 요건 등을 충족하는 예상 배당수익률 상위 종목에 투자하는 액티브 ETF *정부 배당소득 분리과세 요건에 해당하는 종목
- 배당성장 우수 기업에 투자함과 동시에 액티브 운용 방식을 활용함으로써 배당정책 개선에 따른 수혜 기업을 적극적으로 편입 검토 가능

▲ KoAct 수소전력ESS인프라액티브 (0150K0)

- 수소발전 설비 및 ESS(Energy Storage System) 관련 종목에 투자하는 액티브 ETF
- ESS, 수소발전설비 관련 키워드 바탕으로 증권사 보고서(40%) 및 사업 보고서(60%)에서 키워드 스코어링 방식으로 종목을 선정하면서, 인하우스 리서치센터와의 협업을 통해 추가 알파를 추구할 수 있는 종목을 발굴

▲ KODEX 미국AI반도체TOP3플러스 (0151S0)

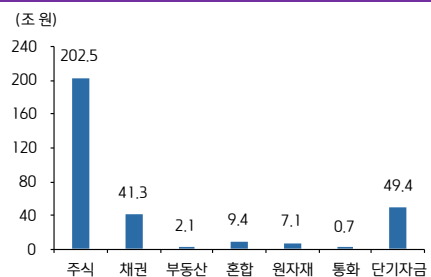
- 미국 AI 반도체 관련 기업 3종목에 집중 투자하는 패시브 ETF
- AI 반도체 선두주자 Top3에 집중 투자하면서, AI 반도체 밸류체인 주요 기업 7개를 추가 선별 투자하여 AI 반도체 산업 전체의 성장성에 남김없이 투자

ETF 시장 Snapshot

구분	'26.01.02~01.09	'25.12.26~01.02
상장 종목 수	1059 개 (▲1 개)	1058 개
순자산 총액	312.4 조 원 (▲14.2 조)	298.2 조 원
총 거래량	93.3 억 주 (▲60.6 억)	32.7 억 주
총 거래대금	52.7 조 원 (▲30 조)	22.7 조 원

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.9 기준

국내 ETF 유형별 순자산



자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.9 기준

신규 출시 ETF 개요













구분	SOL 배당성장탑픽액티브	KoAct 수소전력 ESS 인프라액티브	KODEX 미국 AI 반도체 TOP3플러스
코드	0152E0	0150K0	0151S0
상품 유형	주식형	주식형	주식형
운용사	신한자산운용	삼성액티브자산운용	삼성자산운용
기초(비교)지수	FnGuide 배당성장탑픽지수(PR)	FnGuide 수소전력 ESS 인프라 지수(PR)	Akros 미국 AI 반도체 Top3플러스 지수(PR)
복제방법	실물 (액티브)	실물 (액티브)	실물 (패시브)
총보수 (운용보수)	0.30% (0.25%)	0.50% (0.45%)	0.49% (0.459%)
연금투자 가능 여부	개인연금 100% / 퇴직연금 70%	개인연금 100% / 퇴직연금 70%	개인연금 100% / 퇴직연금 70%
구성종목 수	20종목	20종목	10종목
정기 변경	연 4회(2, 5, 8, 11월)	연 2회(6, 12월)	연 4회(3, 6, 9, 12월)

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

| 신규 출시 ETF 한 눈에 보기

ETF 명 (코드)	SOL 배당성장탐픽액티브 (0152E0)
개요	- 배당성장 및 재무건전성 요건을 충족하는 예상 배당수익률 상위 종목에 투자하는 액티브 ETF
특징	- 2025년 세법개정안 적용 수혜가 기대되는 배당성장 우수 기업에 투자함과 동시에 액티브 운용 방식을 활용함으로써 연중 관련 수혜 기업을 적극적으로 편입 검토 가능
비교지수	- FnGuide 배당성장탐픽 지수(PR)
종목 선정 기준	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 유니버스: 유가증권시장 및 코스닥시장 상장종목 中 <ul style="list-style-type: none"> - 기초조건: 유동비율 10% 미만 종목 제외, 시가총액 5천억원 미만 종목 제외, 60영업일 평균 거래대금 10억원 미만 종목 제외 - 배당소득 분리과세 요건: 배당성장(최근 결산 배당금 총액/지배주주순이익) 40% 이상 또는 배당성장 25% 이상이면 전년 대비 10% 이상 현금배당 증가한 종목 - 재무건전성 기준: 현금흐름부채비율(FCF/총 부채) 업종 내 상위 90%, ROE 업종 내 상위 90% 이내, 3년간 적자 1회 이내 - 배당 성장성 기준: 3년 연속 현금 배당을 한 종목 중 3년전 DPS 대비 예상 DPS가 줄어들지 않은 종목 ▶ 구성종목 선정: 예상배당수익률 상위 20종목 선정 <ul style="list-style-type: none"> - 조건에 부합하는 종목수가 10-20종목의 경우 해당종목 모두 선정 - 종목수가 10종목 미만인 경우 배당성장 상위 종목 추가하여 최종 10종목 구성 - 버퍼조건: 유니버스의 조건을 통과한 종목 중 기준 편입 종목이 예상배당수익률이 상위 25위 이내 시 우선 편입 - 비중결정방식: 유동시가총액비중 + 예상배당수익률 Z스코어 혼합가중방식
투자포인트	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 배당성장 우수 기업에 투자+액티브 전략: 배당성장이 우수한(배당성장 40% 이상 or 배당성장 25% 이상+전년 대비 10% 이상 현금배당 증가) 기업에 집중 투자하며 이를 통해 1)퀄리티 높은 배당과, 2)주가 상승에 따른 자본 차익을 동시에 추구. 또한, 액티브 운용 방식을 채택해 지수 리밸런싱을 기다리기보다 기업별로 다른 주종 날짜, 배당금 지급 시기 등 배당주 투자 적정 타임라인에 따라 정책 수혜 기업을 적극적으로 편입 검토 ▶ 주주환원 강화로 국내 배당 전략 관심 Up: 상법 개정과 주주환원 강화 정책 계기로 한국 배당 전략 ETF가 새로운 투자 트렌드로 자리잡고 있음. 2025년 세법개정안을 통해 배당성장 우수 기업의 배당금에 대해 과세 제도 신설되며 관련 기대감이 촉매로 작용 중. 낮은 주주환원율로 인해 글로벌 대비 할인 받아온 한국 시장은 주주환원 정책 정상화로 자본 효율성에 대한 신뢰 회복과 함께 주가 리레이팅 기회 포착 ▶ 미국보다 매력적인 한국 배당 전략 ETF: 주주환원 정책이 이미 성숙한 미국과 달리, 정책/세제 변화에 힘입어 이제 막 성장 국면에 진입한 한국 배당 시장. 국내 기업들의 높아진 배당 성향을 바탕으로 한층 강화된 인컴 창출 역량 기대 가능. 한국 배당 전략 ETF 시장 확대 초기 국면에서 배당수익과 자본차익 모두를 추구할 수 있는 구조적 매력을 보유
참고자료	<p>액티브 운용 방식 활용으로 배당 기업 투자 적정 타임라인 반영에 응한 'SOL 배당성장탐픽액티브'</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; text-align: center; width: 100px;"> 해당연도 중 (예: 2025년) </div> <div style="margin-left: 10px;"> > 기업: 배당 정책 수립 > 투자자: 추정치를 기반으로 좋은 배당성향의 기업을 예상 → 배당성향을 개선하고자 노력하는 기업과 좋은 배당성향을 유지하는 기업들에 대해 전망을 바탕으로 투자 결정 </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; text-align: center; width: 100px;"> 2026년 1~2월 </div> <div style="margin-left: 10px;"> > 기업: 2025년 연간 실적 잠정치 발표 및 이사회 결의 후 잠정 배당금 공시 > 투자자: 외부 감사 이전 재무제표 기반으로 배당성장 기준에 적합한 기업 예상 → 배당성향을 개선하고자 노력하는 기업과 좋은 배당성향을 유지하는 기업들에 대해 보다 명확한 판단 가능 </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; text-align: center; width: 100px;"> 2026년 3월 </div> <div style="margin-left: 10px;"> > 기업: 외부 감사 완료된 최종 사업보고서 제출 및 주총 개최 → 배당금 확정 > 투자자: 확정적으로 우수한 배당성장 기준에 적합한 기업을 선별 가능 → 확정적으로 우수한 배당성장 기준에 적합한 기업 선별 가능함에 따라 해당 기업 추가 영향 존재 </div> </div> </div> <p>자료: 신한자산운용 정리(2025.12)</p>

<p>ETF 명 (코드)</p>	<p>KoAct 수소전력ESS인프라액티브 (0150K0)</p>
<p>개요</p>	<p>- 수소발전 설비 및 ESS 관련 국내 상장종목에 투자하는 액티브 ETF</p>
<p>특징</p>	<p>- 'ESS', '수소발전 설비' 관련 키워드를 바탕으로 증권사 보고서(가중치 40%) 및 사업 보고서(60%)에서 키워드 스코어링 방식으로 종목 선정. 여기에 인하우스 리서치와의 협업을 통해 추가 알파를 낼 수 있는 종목 발굴</p>
<p>비교지수</p>	<p>- FnGuide 수소전력ESS인프라 지수(PR)</p>
<p>종목 선정 기준</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 유니버스: 코스피 및 코스닥 상장 보통주 중 <ul style="list-style-type: none"> - 종목선정일 기준 시가총액 2천억 미만 종목 제외, 60일평균 거래대금 10억 미만 종목 제외, 유동주식비율 10% 미만 제외 - 섹터요건 <ul style="list-style-type: none"> 수소발전설비 부문: FICS Sector 기준 에너지, 소재, 산업재, IT에 속한 기업 포함, FICS Industry 기준 복합산업, 석유 및 가스, 조선, 자동차에 속한 기업 제외 ESS 부문: FICS Sector 기준 에너지, 소재, 산업재, IT에 속한 기업 포함, FIC Industry 기준 복합산업에 속한 기업 제외 ▶ 구성종목 선정: 리포트 스코어 40% + 공시 스코어 60% 합산 후 부문별로 5개 종목은 상위 20% 이내 종목들 중 시가총액 순으로 편입, 나머지 5개는 스코어 점수가 높은 순으로 편입 <ul style="list-style-type: none"> - 키워드 선정 <ul style="list-style-type: none"> 수소발전설비: 연료전지, Fuel Cell, SOFC, PEMFC, PAFC, MCFC, Hydrogen, 탄소포집, CCS, CCUS, 열교환기, 수소엔진, 수전해, 배열회수보일러, Air Cooler, HRSG, 수소터빈, 수소혼소, BOP, Balance of Plant, 가스엔진, MEA, Heat Recovery Steam Generator ESS: ESS, 에너지저장장치, BESS, 배터리 에너지저장장치, Energy Storage System, Battery Energy Storage System
<p>투자포인트</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 전력망 부족의 대안, 온사이트 발전: 미국 발전소 계통연결 최초 신청부터 상업가동까지 걸리는 시간은 2000년대 평균 28개월에서 2024년 평균 57개월로 크게 늘어남. 이로 인해 빅테크 기업들에게 전력 소비하는 장소 근처에 자체 발전소를 지어 직접 전기를 생산하는 온사이트 발전의 중요성 확대. SMR에 대한 논의도 활발해졌지만, 현실적인 대안이 되기까지는 상당 시간이 필요할 전망 ▶ 연료전지 시장 활용 사례 증가: '24.11월 AEP의 대규모 발주 이후 블룸에너지의 SOFC(고체산화물연료전지)에 대한 기업들의 러브콜 쇄도. '25년 3월 모건스탠리 보고서에 따르면 미국에서 발전소 발주 → 상업가동까지 걸리는 시간은 유틸리티 태양광 1~2년, 연료전지 발전소 1년 이내로, 태양광과 연료전지 발전소가 압도적으로 빠름. 빅테크 업체들 서버이 결과 데이터센터의 상업가동 시작 시기를 5년 단축시킬 수 있는 경우, 같은 종류의 발전소라도 200% 이상의 전력가격 프리미엄을 지불할 용의가 있는 것으로 나타나며, 이는 빠른 설치가 가능한 연료전지가 최근 주목받는 가장 큰 이유로 설명 가능 ▶ '25년 7월 IRA 수정안, 국내 업체들에게 기회 요인: IRA 수정안에서 FEOC(해외 우려 기관) 조항이 대폭 강화되어, '26년부터 각종 세액공제 혜택 받기 위해 비 FEOC로부터 조달 받는 원재료 비율을 크게 높여야 함. ESS와 연료전지 역시 중국산 부품 사용 어려워지고 있어 한국 업체들의 미국향 납품 확대될 전망으로, 동 ETF는 해당 수혜를 받을 수 있는 국내 기업들에 집중 투자하는 상품. 특히 올해 미국 ESS 시장에서 한국 2차전지 업체들의 점유율 회복 전망
<p>참고자료</p>	<p>전력 병목의 현실적 대안, 온사이트 발전(On-site Power)</p> <p style="text-align: center;">공통점</p> <ul style="list-style-type: none"> 타 발전원 대비 빠른 설치기간 태양광 & ESS 약 1~2년 연료전지 1년 이내 <p>자료: 삼성액티브자산운용, US EIA, 각 사</p>

ETF 명 (코드)	KODEX 미국AI반도체TOP3플러스 (0151S0)										
개요	- 미국 AI 반도체 관련 기업 3종목에 집중적으로 투자하는 패시브 ETF										
특징	- AI 반도체 선두주자 Top3에 집중 투자하면서, AI 반도체 밸류체인 주요 기업 7개를 추가 선별 투자하여 AI 반도체 산업 전체의 성장성에 남김없이 투자										
기초지수	- Akros 미국 AI반도체 TOP 3 플러스 지수(PR)										
종목 선정 기준	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 유니버스: NYSE 또는 Nasdaq에 상장된 보통주 또는 ADR 中 <ul style="list-style-type: none"> - 시가총액 10억 달러 이상, 3개월 평균 일 거래대금 100만 달러 이상 - AICS 기준으로 기업의 주요 산업 분류가 Computer and Electronic Product Manufacturing에 해당 ▶ 구성종목 선정: Akros의 테마 분석 엔진 NEXUS를 활용하여 선정 <ul style="list-style-type: none"> - 'AI Semiconductor' 키워드에 대해 유니버스 내 종목들 NEXUS 절대 점수를 평가, 절대 점수가 1점 미만인 종목 제거(잔여 종목 10개 미만 시, 10종목 이상이 될 때까지 절대 점수가 높은 순서대로 제거했던 종목들을 잔여 종목에 포함) - 잔여 종목에 한해 NEXUS 유사도 순위를 산출 후, 순위가 가장 높은 10개 종목을 지수 구성 종목으로 선정 - 편입 비중: 유동시가총액 점수 + NEXUS 유사도 점수의 합으로 종목별 비중 산정. 유사도 1, 2, 3위에 22%, 20%, 20% 비중 부여. 그 외 종목은 15%의 상한 적용 										
투자포인트	<ul style="list-style-type: none"> ▶ AI반도체 선두주자 Top3에 압축 투자: AI반도체는 기술적 진입장벽이 있어 쉽게 경쟁자가 나타나기엔 어려운 구조. 이에 따라 선두기업에 집중해서 투자하는 전략이 필요하여 엔비디아, 브로드컴, TSMC 3개사에 약 62% 압축 투자('25.12.19 기준). 엔비디아는 AI 연산용 고성능 GPU칩을 넘어서, AI 플랫폼 기업으로 AI 토탈 플레이어. TSMC의 경우 초미세공정 수율 관리 노하우와 독자 패키징 신기술을 활용하여 높은 점유율을 보유 중이며, 브로드컴은 구글 TPU 설계 공급 및 빅테크 기업이 ASIC을 만들도록 돕는 맞춤형 칩 특화 기업 ▶ AI 반도체 밸류체인 주요 기업 7개 추가 선별: Top 3종목과 함께 AI 산업과 추가 움직임을 함께하는 기술 핵심기업 7종목 추가 선별, AI 반도체 산업 전체의 성장성에 남김없이 투자. 저전력 AI 반도체 칩 기초 설계를 제공하는 ARM, 고성능 GPU시장으로 확장 중인 AMD, ASIC 및 네트워크 설계 부문의 마벨 등이 포함되며, 주로 Top3 기업의 낙수효과 수혜 또는 기술력으로 틈새를 공략하는 기업들이 선별 ▶ AI 패권경쟁 변화에도 꾸준히 주목받는 AI반도체 투자: AI 반도체 시장은 AI 산업의 빠른 발전과 경쟁 구도 변화 속에서도 핵심 인프라로서 지속적인 수혜 기대. GPU와 ASIC(자체 칩)의 치열한 경쟁 속에서 성장세 지속 중. 아마존, MS 등 빅테크 AI 데이터센터 투자 확대로 AI 반도체 기업(엔비디아, TSMC, 브로드컴)의 순이익 확대 전망. 동 ETF는 AI 반도체 산업의 핵심 밸류체인인 GPU, TPU, 초고속 네트워크, 고성능 메모리 등 각 분야의 리더 기업에 선별 투자 										
참고자료	<p style="text-align: center;">AI 반도체 산업 전체의 성장성에 남김없이 투자하는 전략 'KODEX 미국AI반도체 TOP3플러스'</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">AI 반도체 제조 및 설계 ▶▶▶</th> <th style="width: 25%;">초거대 두뇌 및 신경망 구축 ▶▶▶</th> <th style="width: 25%;">기억 주입과 데이터 축적 ▶▶▶</th> <th style="width: 25%;">AI 진화를 위한 초고속 연결 ▶▶▶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>1. AI시대 제조와 기초설계</p> <p>① ARM 저전력 AI 반도체 칩의 기본 구조(기초설계) 제공</p> <p>★ TSMC AI반도체 설계 도면을 현실로 구현하는 초미세공정 파운드리</p>  </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>2. 압도적인 연산능력과 이를 하나로 묶는 초연결</p> <p>② AMD 고성능 GPU시장 확장</p> <p>③ 마벨 맞춤형반도체(ASIC), 네트워크 설계</p> <p>★ 엔비디아 GPU 생태계 (CUDA) 독점</p> <p>★ 브로드컴 수만개의 ASIC칩을 효율적으로 연결하여 특화 AI 컴퓨팅 제공</p>  </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>3. 지능이 멈추지 않도록 데이터를 쏟아붓고 결과를 저장</p> <p>④ 샌디스크 핫 데이터를 보관하는 고성능 저장장치</p> <p>⑤ 마이크론 데이터를 빛의 속도로 주고 받는 HBM 제조</p> <p>⑥ 램버스 데이터가 막힘 없이 흐르는 인터페이스 제공</p>  </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>4. 저장된 데이터를 깨워 AI진화, 무한확장을 위한 재연결</p> <p>⑦ 크레도 폭발하는 데이터 전송량을 감당할 초고속케이블(AEC)기술</p> <p>★ 브로드컴 방대한 데이터를 1, 2단계의 시에 빠르게 제공급, 끊임없는 연산수행 현실화</p>  </td> </tr> </tbody> </table> <p>자료: 삼성자산운용</p>			AI 반도체 제조 및 설계 ▶▶▶	초거대 두뇌 및 신경망 구축 ▶▶▶	기억 주입과 데이터 축적 ▶▶▶	AI 진화를 위한 초고속 연결 ▶▶▶	<p>1. AI시대 제조와 기초설계</p> <p>① ARM 저전력 AI 반도체 칩의 기본 구조(기초설계) 제공</p> <p>★ TSMC AI반도체 설계 도면을 현실로 구현하는 초미세공정 파운드리</p> 	<p>2. 압도적인 연산능력과 이를 하나로 묶는 초연결</p> <p>② AMD 고성능 GPU시장 확장</p> <p>③ 마벨 맞춤형반도체(ASIC), 네트워크 설계</p> <p>★ 엔비디아 GPU 생태계 (CUDA) 독점</p> <p>★ 브로드컴 수만개의 ASIC칩을 효율적으로 연결하여 특화 AI 컴퓨팅 제공</p> 	<p>3. 지능이 멈추지 않도록 데이터를 쏟아붓고 결과를 저장</p> <p>④ 샌디스크 핫 데이터를 보관하는 고성능 저장장치</p> <p>⑤ 마이크론 데이터를 빛의 속도로 주고 받는 HBM 제조</p> <p>⑥ 램버스 데이터가 막힘 없이 흐르는 인터페이스 제공</p> 	<p>4. 저장된 데이터를 깨워 AI진화, 무한확장을 위한 재연결</p> <p>⑦ 크레도 폭발하는 데이터 전송량을 감당할 초고속케이블(AEC)기술</p> <p>★ 브로드컴 방대한 데이터를 1, 2단계의 시에 빠르게 제공급, 끊임없는 연산수행 현실화</p> 
AI 반도체 제조 및 설계 ▶▶▶	초거대 두뇌 및 신경망 구축 ▶▶▶	기억 주입과 데이터 축적 ▶▶▶	AI 진화를 위한 초고속 연결 ▶▶▶								
<p>1. AI시대 제조와 기초설계</p> <p>① ARM 저전력 AI 반도체 칩의 기본 구조(기초설계) 제공</p> <p>★ TSMC AI반도체 설계 도면을 현실로 구현하는 초미세공정 파운드리</p> 	<p>2. 압도적인 연산능력과 이를 하나로 묶는 초연결</p> <p>② AMD 고성능 GPU시장 확장</p> <p>③ 마벨 맞춤형반도체(ASIC), 네트워크 설계</p> <p>★ 엔비디아 GPU 생태계 (CUDA) 독점</p> <p>★ 브로드컴 수만개의 ASIC칩을 효율적으로 연결하여 특화 AI 컴퓨팅 제공</p> 	<p>3. 지능이 멈추지 않도록 데이터를 쏟아붓고 결과를 저장</p> <p>④ 샌디스크 핫 데이터를 보관하는 고성능 저장장치</p> <p>⑤ 마이크론 데이터를 빛의 속도로 주고 받는 HBM 제조</p> <p>⑥ 램버스 데이터가 막힘 없이 흐르는 인터페이스 제공</p> 	<p>4. 저장된 데이터를 깨워 AI진화, 무한확장을 위한 재연결</p> <p>⑦ 크레도 폭발하는 데이터 전송량을 감당할 초고속케이블(AEC)기술</p> <p>★ 브로드컴 방대한 데이터를 1, 2단계의 시에 빠르게 제공급, 끊임없는 연산수행 현실화</p> 								

국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월)

상장일	티커	ETF 명	운용자산 (억원)	개요
12/09	0137W0	KIWOOM 미국 S&P500&GOLD	205	S&P 500 과 미국상장 골드 ETF 에 9:1 비중으로 혼합 투자하는 패시브 ETF
12/09	0137V0	KIWOOM 미국 S&P500 모멘텀	352	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	416	테슬라 커버드콜 30% (테슬라+테슬라 ATM 콜옵션(매도)) 및 국고채 70%에 투자하는 전략의 채권혼합형 ETF
12/09	0139F0	TIGER 12 월자동연장금용채(AA-이상)액티브	13,336	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	451	AI 데이터센터 및 네오클라우드 관련 미국 상장 기업 중 상위 4 개사에 70% 비중으로 투자하는 패시브 ETF
12/16	0139P0	ACE 고배당주	267	수익성 및 배당성장률이 높고, 배당락 이후 주가 회복이 빠른 고배당주에 투자하는 패시브 ETF
12/16	0123S0	HANARO 26-12 은행채(AA+이상)액티브	617	만기가 '26년 12월 15일' 전후 1개월 이내 도래하는 신용등급 AA+ 이상의 국내 은행채를 중심으로 투자하는 만기매칭형 액티브 ETF
12/16	0135Y0	ITF 중기종합채권(AA-이상)액티브	1,045	신용등급 AA-이상 및 만기 1~5 년의 국채, 통안채, 지방채, 공사채, 은행채, 여전채, 회사채 등에 투자하는 액티브 ETF
12/16	0138Y0	PLUS 금채권혼합	295	북미 상장 금현물 ETF 7 종목 및 국고채 3 년물 3 종목을 50:50 으로 투자하는 재간접 패시브 ETF
12/16	0138D0	RISE 동화개미	81	국내 상장종목 중 최근 1 개월 개인 순매수 금액 상위 20% + 최근 1년 추가상승률이 높은 10~20 종목 동일비중 투자하는 패시브 ETF
12/16	0141S0	SOL 조선기자재	201	조선 기자재 관련 사업을 핵심사업으로 영위하는 국내 10 종목에 집중 투자하는 패시브 ETF
12/16	0141T0	SOL 중기종합채권(AA-이상)액티브	449	신용등급 AA-이상 및 만기 1~5 년의 국채, 통안채, 지방채, 은행채, 회사채 등에 투자하는 액티브 ETF
12/23	0144M0	KODEX 미국드론 UAM TOP10	396	미국의 도심항공교통(UAM, Urban Air Mobility) 관련 기체 제조사, 부품 및 드론 관련 기업 10 종목에 투자하는 패시브 ETF
12/23	0144L0	KODEX 미국성장커버드콜액티브	1,929	미국 기술주에 주로 투자하면서 개별종목 옵션을 탄력적으로 매도하는 커버드콜 액티브 ET
12/23	0138T0	RISE 미국 S&P500 테일리고정커버드콜	249	S&P500 주식 포트폴리오를 매수하고 일일만기 S&P500 ATM 콜옵션을 매도하는 커버드콜 패시브 ETF
01/06	0148J0	TIGER 코리아휴머노이드로봇산업	890	시가총액 및 키워드 유사도 기준으로 선정된 국내 휴머노이드 로봇 관련 15 개 기업에 투자하는 패시브 ETF

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.9 기준

국내 ETF 기초자산 유형별 Snapshot (주간)

구분	상장 종목 수	순자산 총액	일평균 거래량
주식	765 개 (▲1 개)	202.5 조 원 (▲11.3 조)	18.1 억 주 (▲7.7 억)
채권	139 개 (0)	41.3 조 원 (▲9,080 억)	1181 만 주 (▲71.3 만)
부동산	12 개 (0)	2.1 조 원 (▲172.9 억)	553.8 만 주 (▲59.0 만)
혼합	67 개 (0)	9.4 조 원 (▲6,060 억)	1515 만 주 (▲176.6 만)
원자재	26 개 (0)	7.1 조 원 (▲3,446 억)	1621 만 주 (▼278.3 만)
통화	12 개 (0)	0.7 조 원 (▼281.5 억)	60 만 주 (▼59.4 만)
단기자금	38 개 (0)	49.4 조 원 (▲1.1 조)	454.8 만 주 (▼48.7 만)
종합	1059 개 (▲1 개)	312.5 조 원 (▲14.1 조)	18.6 억 주 (▲7.7 억)

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.1.2~2026.1.9 기준

Compliance Notice

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제 3자에게 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 일체의 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.