

**NEW**

# ETF Line-up

K휴머노이드로봇, 美 AI전력인프라 등 4종목 상장

4월 2주차

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



## ✓ New ETF 개요

### 상장 개요

'26.4.7(화) 국내 증시에 **ETF 4종목** 신규 상장

\*상장일(2026. 4. 7) 기준 ETF 상장종목수 : 총 1,088종목

### 상품 요약

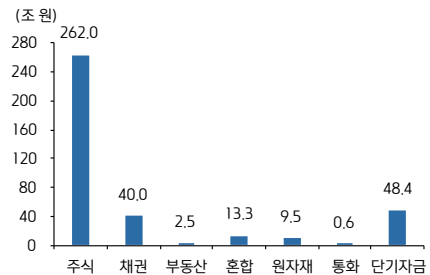
- ▲ **ACE K휴머노이드로봇산업TOP2+ (0177X0)**
  - 국내 휴머노이드 로봇 관련 15개 기업에 투자하되, 대표 기업 2종목에 각 20%씩 집중적으로 투자하는 패시브 ETF
  - 휴머노이드 상용화의 직접 수혜가 예상되는 국내 밸류체인 기업에 투자하는 상품으로서, 핵심 2종목을 먼저 크게 담고, 동시에 그 외 밸류체인 전반도 함께 반영
- ▲ **FOCUS AI반도체유틸리티고정커버드콜 (0176P0)**
  - 국내 AI 반도체 기업으로 구성된 KRX AI반도체지수 종목을 매수하고, 코스피200 콜옵션을 현물 보유 규모의 30%(고정)만큼 매도하는 커버드콜 전략의 패시브 ETF
- ▲ **KODEX 삼성전자SK하이닉스채권혼합50 (0177N0)**
  - 삼성전자와 SK하이닉스에 각 25%씩, 만기 5년 이하 국고채 9종목에 50%를 투자하는 채권혼합형 ETF
- ▲ **RISE 미국AI전력인프라액티브 (0176E0)**
  - 미국 상장기업 중 AI데이터센터 인프라, 전력망, ESS 등 전력의 생산, 전달, 효율화 관련 기업 20종목으로 구성된 지수를 비교지수로 하는 액티브 ETF
  - 미국 AI전력 인프라 3대 밸류체인(AI 데이터센터&핵심 인프라 / 파워그리드&전력 인프라 / 전력 변환& ESS) 내 핵심 기업에 액티브 전략을 활용하여 투자

### ETF 시장 Snapshot

구분	'26.03.27~04.03	'26.03.20~03.27
상장 종목 수	1084 개 (▲7 개)	1077 개
순자산 총액	376.4 조 원 (▲4.0 조)	372.4 조 원
총 거래량	348.1 억 주 (▲69.6 억)	278.5 억 주
총 거래대금	86.7 조 원 (▲5.1 조)	81.6 조 원

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.3 기준

### 국내 ETF 유형별 순자산



자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.3 기준

신규 출시 ETF 개요(1)

구분	ACE K 휴머노이드로봇산업 TOP2+	FOCUS AI 반도체워클리고정커버드콜
코드	0177X0	0176P0
상품 유형	주식형	주식-파생형
운용사	한국투자신탁운용	브이아이자산운용
기초(비교) 지수	Akros K-휴머노이드 로봇 TOP2+ 지수	AI 반도체 워클리 고정 30% 커버드콜 지수
복제방법	실물 (패시브)	실물 (패시브)
총보수 (운용보수)	0.45% (0.429%)	0.30% (0.264%)
연금투자 가능 여부	개인연금 100% / 퇴직연금 70%	개인연금 100% / 퇴직연금 70%
구성종목 수	15종목	KRX AI 반도체 지수: 20종목 코스피200 콜옵션: 2종목
정기 변경	연 4회 (3, 6, 9, 12월)	KRX AI 반도체 지수: 연 2회 (6, 12월) 코스피200 콜옵션: 매주

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

신규 출시 ETF 개요(2)

구분	KODEX 삼성전자 SK 하이닉스채권혼합50	RISE 미국 AI 전력인프라액티브
코드	0177N0	0176E0
상품 유형	채권혼합형	주식형
운용사	삼성자산운용	키움투자자산운용
기초(비교) 지수	Wise 삼성전자 SK 하이닉스 채권혼합 지수	Solactive US AI Electricity Infrastructure Index
복제방법	실물 (패시브)	실물 (액티브)
총보수 (운용보수)	0.07% (0.059%)	0.45% (0.409%)
연금투자 가능 여부	개인연금/퇴직연금 100%	개인연금 100% / 퇴직연금 70%
구성종목 수	11종목	20종목
정기 변경	삼성전자:SK 하이닉스:채권지수 = 25:25:50 일별 리밸런싱 채권지수: 연 4회 (3, 6, 9, 12월)	연 4회 (2, 5, 8, 11월)

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

| 신규 출시 ETF 한 눈에 보기

ETF 명 (코드)	<b>ACE K휴머노이드산업TOP2+</b> (0177X0)																																																						
<b>개요</b>	- 국내 휴머노이드 로봇 관련 15개 기업에 투자하되, 대표 기업 2종목에 각 20%씩 집중 투자하는 패시브 ETF																																																						
<b>특징</b>	- 휴머노이드 상용화의 직접 수혜가 예상되는 국내 밸류체인 기업에 투자하는 상품으로서, 핵심 2종목을 먼저 크게 담고, 동시에 그 외 밸류체인 전반도 함께 반영																																																						
<b>기초지수</b>	- Akros K-휴머노이드 로봇 TOP2+ 지수																																																						
<b>종목 선정 기준</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유니버스: 유가증권시장, 코스닥시장 상장기업 중                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초조건: 시가총액 3,000억원 이상, 3개월 평균 일 거래대금 10억원 이상</li> <li>- 업종요건: AICS(Akros Industry Classification Systems) 기준 다음에 해당될 것. 금속 가공 제품 제조업 / 기계 제조업 / 컴퓨터 및 전자제품 제조업 / 전기장비, 가전제품 및 부품 제조업 / 운송장비 제조업 / 전문·과학·기술 서비스업</li> </ul> </li> <li>▶ 구성종목 선정                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- LLM 스코어 산정 대상 키워드: Humanoid Robot, Robotics Value Chain 선정</li> <li>- 유사도 점수 산출: 1차 LLM을 이용한 필터링 -&gt; 2차 LLM 기업을 통한 스코어링 -&gt; 테마 점수가 높은 순으로 15개 종목 편입</li> <li>- '휴머노이드 로봇' 키워드 유사도 상위 2종목: 20%, 나머지는 종합점수(테마 점수 80%, 유동시가총액 점수 20%) 비례 가중방식을 통해 비중 결정</li> </ul> </li> </ul>																																																						
<b>투자포인트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>피지컬AI의 폭발적 성장 예상</b>: AI 투자가 소프트웨어와 인프라 중심에서 로봇과 같은 Physical AI로 진화 중. 노동력의 부족은 휴머노이드 로봇의 도입을 가속화하는 직접적 요인. '26년은 주요 휴머노이드 OEM들의 본격적인 양산이 시작되는 시점으로, 경쟁력 있는 로봇 기업의 육식 가리기가 중요</li> <li>▶ <b>K휴머노이드 경쟁력 뛰어난 한국</b>: 미국의 '탈중국화' 기조 속에서 중국산 대체 수요를 흡수할 기술력·제조 인프라·데이터를 갖춘 K로봇이 부상. 한국은 자동차 산업 기반의 대규모 생산 인프라와 고도화된 제조 역량을 바탕으로 글로벌 최고 수준의 로봇 활용 역량을 보유. 특히 휴머노이드 핵심 부품인 '액추에이터'는 자동차와 기술 기반을 공유하고 있는 만큼, 로봇 하드웨어 기술력 및 대량 양산 능력에서 한국의 주도적인 경쟁력 확보 가능. 최근 핵심 부품 국산화 필수 과제 속에서 대기업 주도의 선제적 투자 본격화 중. 정부 역시 최근 2년간 '비전 및 계획 발표-산업계 주축 단체 설립 - 정책 예산 집행' 등 로봇 산업 육성책 가속화 중</li> <li>▶ <b>로봇 대표 기업에 집중 투자하는 전략</b>: 휴머노이드 완제품 및 핵심부품 분야 대표 TOP2 기업인 현대차&amp;로보티즈에 각각 20%씩 총 40%를 배분하는 동시에, 독보적인 기술력으로 공급 레퍼런스를 확보하거나, 대기업의 전략적 투자로 공급망에 편입된 핵심 기업들도 함께 투자(에스피지, 현대모비스, 두산로보틱스 등). 완제품(OEM)뿐 아니라 밸류체인 부품(액추에이터·센서 등)의 경쟁력도 핵심 변수로 부각되는 상황 속 부품 비중도 확대</li> </ul>																																																						
<b>참고자료</b>	<p>'ACE K휴머노이드산업 TOP2+' 포트폴리오 운용구조 및 전략 예시</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>핵심 4개 기업 70% 집중 투자</th> <th>총 15개 기업 투자 예상 포트폴리오</th> <th>부품 투자 비중 확대로 미래 성장성 확보 예상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>K휴머노이드 핵심기업 4개, 약 70%</p> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>종목명</th> <th>비중</th> <th>밸류체인 분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 현대차</td><td>20.00%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>2 로보티즈</td><td>20.00%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>3 에스피지</td><td>14.02%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>4 레인보우로보틱스</td><td>12.60%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>5 에스비비테크</td><td>5.66%</td><td>부품(감속기)</td></tr> <tr><td>6 현대모비스</td><td>5.26%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>7 현대모터에버</td><td>4.78%</td><td>로봇 SW</td></tr> <tr><td>8 두산로보틱스</td><td>3.83%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>9 뉴로메카</td><td>3.71%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>10 심현</td><td>2.90%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>11 한국피아이엠</td><td>2.09%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>12 클로봇</td><td>1.85%</td><td>로봇 SW</td></tr> <tr><td>13 HIL만도</td><td>1.32%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>14 씨메스</td><td>1.00%</td><td>부품(센서)</td></tr> <tr><td>15 유일로보틱스</td><td>1.00%</td><td>완제품</td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table> <p>* 기준일: 한국투자신탁운용, 2026.03.31</p> <p>자료: 한국투자신탁운용</p>	핵심 4개 기업 70% 집중 투자	총 15개 기업 투자 예상 포트폴리오	부품 투자 비중 확대로 미래 성장성 확보 예상	<p>K휴머노이드 핵심기업 4개, 약 70%</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>종목명</th> <th>비중</th> <th>밸류체인 분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 현대차</td><td>20.00%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>2 로보티즈</td><td>20.00%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>3 에스피지</td><td>14.02%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>4 레인보우로보틱스</td><td>12.60%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>5 에스비비테크</td><td>5.66%</td><td>부품(감속기)</td></tr> <tr><td>6 현대모비스</td><td>5.26%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>7 현대모터에버</td><td>4.78%</td><td>로봇 SW</td></tr> <tr><td>8 두산로보틱스</td><td>3.83%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>9 뉴로메카</td><td>3.71%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>10 심현</td><td>2.90%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>11 한국피아이엠</td><td>2.09%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>12 클로봇</td><td>1.85%</td><td>로봇 SW</td></tr> <tr><td>13 HIL만도</td><td>1.32%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>14 씨메스</td><td>1.00%</td><td>부품(센서)</td></tr> <tr><td>15 유일로보틱스</td><td>1.00%</td><td>완제품</td></tr> </tbody> </table>	종목명	비중	밸류체인 분야	1 현대차	20.00%	완제품	2 로보티즈	20.00%	부품(액추에이터)	3 에스피지	14.02%	부품(액추에이터)	4 레인보우로보틱스	12.60%	완제품	5 에스비비테크	5.66%	부품(감속기)	6 현대모비스	5.26%	부품(액추에이터)	7 현대모터에버	4.78%	로봇 SW	8 두산로보틱스	3.83%	완제품	9 뉴로메카	3.71%	완제품	10 심현	2.90%	부품(액추에이터)	11 한국피아이엠	2.09%	부품(액추에이터)	12 클로봇	1.85%	로봇 SW	13 HIL만도	1.32%	부품(액추에이터)	14 씨메스	1.00%	부품(센서)	15 유일로보틱스	1.00%	완제품	
핵심 4개 기업 70% 집중 투자	총 15개 기업 투자 예상 포트폴리오	부품 투자 비중 확대로 미래 성장성 확보 예상																																																					
<p>K휴머노이드 핵심기업 4개, 약 70%</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>종목명</th> <th>비중</th> <th>밸류체인 분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 현대차</td><td>20.00%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>2 로보티즈</td><td>20.00%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>3 에스피지</td><td>14.02%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>4 레인보우로보틱스</td><td>12.60%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>5 에스비비테크</td><td>5.66%</td><td>부품(감속기)</td></tr> <tr><td>6 현대모비스</td><td>5.26%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>7 현대모터에버</td><td>4.78%</td><td>로봇 SW</td></tr> <tr><td>8 두산로보틱스</td><td>3.83%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>9 뉴로메카</td><td>3.71%</td><td>완제품</td></tr> <tr><td>10 심현</td><td>2.90%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>11 한국피아이엠</td><td>2.09%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>12 클로봇</td><td>1.85%</td><td>로봇 SW</td></tr> <tr><td>13 HIL만도</td><td>1.32%</td><td>부품(액추에이터)</td></tr> <tr><td>14 씨메스</td><td>1.00%</td><td>부품(센서)</td></tr> <tr><td>15 유일로보틱스</td><td>1.00%</td><td>완제품</td></tr> </tbody> </table>	종목명	비중	밸류체인 분야	1 현대차	20.00%	완제품	2 로보티즈	20.00%	부품(액추에이터)	3 에스피지	14.02%	부품(액추에이터)	4 레인보우로보틱스	12.60%	완제품	5 에스비비테크	5.66%	부품(감속기)	6 현대모비스	5.26%	부품(액추에이터)	7 현대모터에버	4.78%	로봇 SW	8 두산로보틱스	3.83%	완제품	9 뉴로메카	3.71%	완제품	10 심현	2.90%	부품(액추에이터)	11 한국피아이엠	2.09%	부품(액추에이터)	12 클로봇	1.85%	로봇 SW	13 HIL만도	1.32%	부품(액추에이터)	14 씨메스	1.00%	부품(센서)	15 유일로보틱스	1.00%	완제품						
종목명	비중	밸류체인 분야																																																					
1 현대차	20.00%	완제품																																																					
2 로보티즈	20.00%	부품(액추에이터)																																																					
3 에스피지	14.02%	부품(액추에이터)																																																					
4 레인보우로보틱스	12.60%	완제품																																																					
5 에스비비테크	5.66%	부품(감속기)																																																					
6 현대모비스	5.26%	부품(액추에이터)																																																					
7 현대모터에버	4.78%	로봇 SW																																																					
8 두산로보틱스	3.83%	완제품																																																					
9 뉴로메카	3.71%	완제품																																																					
10 심현	2.90%	부품(액추에이터)																																																					
11 한국피아이엠	2.09%	부품(액추에이터)																																																					
12 클로봇	1.85%	로봇 SW																																																					
13 HIL만도	1.32%	부품(액추에이터)																																																					
14 씨메스	1.00%	부품(센서)																																																					
15 유일로보틱스	1.00%	완제품																																																					

<p><b>ETF 명</b> (코드)</p>	<p align="center"><b>RISE 미국AI전력인프라액티브</b> (0176E0)</p>		
<p><b>개요</b></p>	<p>- 미국 상장기업 중 시데이터센터 인프라, 전력망, ESS 등 전력의 생산/전달/효율화 관련 기업 20종목으로 구성된 지수를 비교지수로 하는 액티브 ETF</p>		
<p><b>특징</b></p>	<p>- 미국 AI전력 인프라 3대 밸류체인(AI 데이터센터&amp;핵심 인프라/파워그리드&amp;전력 인프라/전력 변환&amp; ESS) 내 핵심 기업에 액티브 전략을 활용하여 투자</p>		
<p><b>비교지수</b></p>	<p>- Solactive US AI Electricity Infrastructure Index</p>		
<p><b>종목 선정 기준</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유니버스: 미국 거래소 상장 종목</li> <li>▶ 구성종목 선정             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 업종 요건: FactSet Industries 분류상 다음에 해당하는 종목. 전자 제조 장비 / 전기제품 / 자동차 / 엔지니어링 및 건설 / 산업용 기계 / 전자 부품 / 전력 유틸리티</li> <li>- 테마 요건: Solactive AG의 자연어 처리 알고리즘 ARTIS를 활용해 아래 테마*에 부합하는 종목 선정                 <ul style="list-style-type: none"> <li>* AI Data Center &amp; Critical Infrastructure(데이터센터 &amp; 핵심 인프라) / Power Grid &amp; Electrification Infrastructure (전력망 &amp; 전력화 인프라) / Energy Storage &amp; Power Conversion(에너지 저장 &amp; 전력 변환)</li> </ul> </li> <li>- 빈번한 종목 교체 방지를 위한 Buffer Rule 적용. 1)유니버스 내 모든 종목을 ARTIS 점수에 따라 순위 부여. 2)상위 4위 기업은 지수 구성종목으로 선정. 3)기존 지수 구성종목 중 5~25위 내의 종목은 우선 선정</li> </ul> </li> <li>▶ 비중결정방식             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARTIS 순위 점수와 유동시가총액 가중방식 혼합: 1)ARTIS 알고리즘으로 산출된 순위 점수에 따라 비중 결정. 2)유동시가총액에 따라 비중 결정 후 15% CAP을 적용. 3)ARTIS 순위 점수로 산출한 비중과 유동시가총액에 따라 산출한 비중을 5:5로 곱해 최종 비중 산출. 최종 비중은 10% CAP 존재</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>투자포인트</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>AI발 전력 인프라 병목:</b> AI 데이터센터 건설로 인한 전력 수요 증가분이 공급 증가분을 압도하며 전력 공급 쏠티지는 갈수록 심화될 것으로 전망. AI 데이터센터 건설은 18~24개월 소요되는 반면, 전력 인프라 확충은 최소 수년의 장주기 사업이기에 구조적 병목 발생이 불가피</li> <li>▶ <b>전력 공급 병목을 뚫는 AI전력 인프라 밸류체인:</b> 전력 인프라 핵심 밸류체인은 크게 ①AI 데이터센터 &amp; 핵심 인프라, ②파워 그리드 &amp; 전력 인프라, ③전력 변환 &amp; ESS의 세 축으로 구성. ①은 전력 공급 병목을 뚫는 게임체인저인 'CPO'로 광통신 기업 '루멘텀'과 전력효율 개선의 핵심인 냉각 시스템 기업 '버티브 홀딩스'가 대표적. ②는 안정적인 기저 발전원의 역할을 하는 '천연가스'로 원자력 기업 'GE버노바'와, 노후 전력망 교체 및 신규 송배전망 구축 기업 '관타 서비스' 등이 대표적. ③은 온사이트 발전으로 ESS 기업 '블룸에너지'가 대표적</li> <li>▶ <b>핵심 기업에 액티브 전략으로 투자:</b> AI 전력 인프라는 전통 유틸리티 뿐 아니라 IT, 산업재, 에너지 등 여러 산업군이 혼재된 복합 밸류체인. 따라서 기존 패시브 지수는 정책 모멘텀과 산업 사이클에 따라 빠르게 순환하는 주도주를 적시에 투자하기 어려운 한계를 지님. 차세대 핵심 기업에 한 발 앞서 선제적으로 투자하고 탄력적으로 비중을 조정하는 액티브 운용 역할이 필요한 부분</li> </ul>		
<p><b>참고자료</b></p>	<p align="center">액티브 전략으로 미국 AI 전력인프라 핵심 산업과 기업에 투자 가능한 'RISE 미국AI 전력인프라액티브'</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>기존 패시브 ETF</p> <p>시가총액 상위 종목 위주 기계적 투자 신규 종목 편입 유연성 부족</p> </td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>RISE 미국AI전력인프라액티브 ETF</p> <p>산업 사이클을 선점하는 한발 앞선 투자 AI 전력인프라 밸류체인 핵심 성장주 편입</p> </td> </tr> </table> <p align="center">* 미국 AI 전력인프라 핵심 산업 및 기업에 액티브 전략으로 한발 앞선 투자</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <p>자료: KB자산운용</p>	<p>기존 패시브 ETF</p> <p>시가총액 상위 종목 위주 기계적 투자 신규 종목 편입 유연성 부족</p>	<p>RISE 미국AI전력인프라액티브 ETF</p> <p>산업 사이클을 선점하는 한발 앞선 투자 AI 전력인프라 밸류체인 핵심 성장주 편입</p>
<p>기존 패시브 ETF</p> <p>시가총액 상위 종목 위주 기계적 투자 신규 종목 편입 유연성 부족</p>	<p>RISE 미국AI전력인프라액티브 ETF</p> <p>산업 사이클을 선점하는 한발 앞선 투자 AI 전력인프라 밸류체인 핵심 성장주 편입</p>		

국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월)

상장일	티커	ETF 명	운용자산 (억원)	개요
03/10	0163Y0	KoAct 코스닥액티브	9,232	국내 시장대표지수 중 하나인 코스닥 지수를 비교지수로 하여 코스닥 상장종목에 주로 투자하는 액티브 ETF
03/10	0164G0	RISE 차이나 AI 반도체 TOP4Plus	139	중국 및 홍콩에 상장된 기업 중 반도체 관련 개 세부업종의 1 위 기업에 집중 투자하는 패시브 ETF
03/10	0162Y0	TIME 코스닥액티브	4,889	국내 시장대표지수 중 하나인 코스닥 지수를 비교지수로 하여 코스닥 상장종목에 주로 투자하는 액티브 ETF
03/17	0167Z0	KODEX 미국우주항공	2,515	미국 상장 우주항공 산업(발사체, 위성 데이터, 위성 통신, 지상 장비 등) 관련 기업에 투자하는 패시브 ETF
03/17	0166N0	PLUS 코스닥 150 액티브	381	코스닥 150 지수를 비교지수로 하여 코스닥 상장종목에 주로 투자하는 액티브 ETF
03/17	0167B0	SOL 200 타겟위클리커버드콜	1,512	코스피 200 지수 포트폴리오를 매수하고, 코스피 200 위클리 콜옵션 매도를 통해 연간 목표 프리미엄 수익률(15%)을 추구하는 커버드콜 ETF
03/17	0167A0	SOL AI 반도체 TOP2 플러스	2,666	국내 반도체 섹터 시가총액 1, 2 위 기업에 25%씩 투자하고, 키워드 방식으로 선정한 8 종목에 50%를 투자하는 패시브 ETF
03/17	0168K0	TIGER 기술이전바이오액티브	1,055	국내 바이오 기업 중 최근 5 년간 기술이전 계약 금액이 높은 기업 15 개로 구성된 지수를 비교로 하는 액티브 ETF
03/24	0166S0	PLUS K 제조업핵심기업액티브	310	글로벌 공급망 재편에 따른 수혜가 예상되는 국내 제조업 기업에 투자하는 액티브 ETF
03/31	0172V0	1Q 은액티브	387	국제 은현물 가격을 비교지수로 하여 해외 상장 은현물 ETF 등에 투자하는 재간접형 액티브 ETF
03/31	0172Y0	ACE K 수출핵심 TOP10 산업액티브	95	국내 10 개 수출 핵심산업으로 구성된 지수를 비교지수로 하여, 수출성장성 높은 종목을 중심으로 투자하는 액티브 ETF
03/31	0174J0	DAISHIN343 오피스리츠플러스	75	주요 투자대상이 오피스 자산인 리츠 중심의 투자하는 패시브 ETF
03/31	0174R0	KIWOOM 미국성장다우존스	88	미국 대형주 중 성장성 높은 종목을 선별하여 유동시가총액 가중 방식으로 투자하는 패시브 ETF
03/31	0173Y0	KODEX 미국 AI 광통신네트워크	661	미국 상장 종목 중 광통신 및 네트워크 인프라 관련 15 종목에 투자하는 패시브 ETF
03/31	0166T0	PLUS 글로벌저작권핵심기업액티브	102	콘텐츠, 플랫폼 등 보유 저작권을 활용한 사업을 영위하는 글로벌 기업들에 투자하는 액티브 ETF
03/31	0177A0	WON 두산그룹포커스	96	두산그룹 계열 상장사에 90%를 투자하고 두산그룹 계열사와 주가 상관관계가 높으면서 매출관계 등 사업관련성 있는 종목(두산 계열사별 1 종목)에 10%를 투자하는 패시브 ETF

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.4.3 기준

국내 ETF 기초자산 유형별 Snapshot (주간)

구분	상장 종목 수	순자산 총액	일평균 거래량
주식	785 개 (▲5 개)	262 조 원 (▲3.3 조)	68.9억 주 (▲13.9 억)
채권	140 개 (0)	40 조 원 (▲5,291 억)	1207 만 주 (▲75.9 만)
부동산	14 개 (▲1 개)	2.5 조 원 (▲222.3 억)	551.4 만 주 (▼26.7 만)
혼합	68 개 (0)	13.3 조 원 (▲2,125 억)	1603 만 주 (▼51.5 만)
원자재	27 개 (▲1 개)	9.5 조 원 (▲5,027 억)	3049 만 주 (▲180.6 만)
통화	12 개 (0)	0.6 조 원 (▲192.3 억)	242 만 주 (▲49.0 만)
단기자금	38 개 (0)	48.4 조 원 (▼6,033 억)	612.9 만 주 (▲106.0 만)
총합	1084 개 (▲7 개)	376.3 조 원 (▲3.9 조)	69.6억 주 (▲13.9 억)

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.3.27~2026.4.3 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.