

**NEW**

# ETF Line-up

K 우주 소부장, 美 우주 데이터센터 등 ETF 3종목 상장

6월 3주차

키움증권 리서치센터 글로벌리서치팀  
ETF Analyst 김진영 | RA 조호준



## ✓ New ETF 개요

### 상장 개요

'26.6.16(화) 국내 증시에 **ETF 3종목** 신규 상장

\*상장일(2026. 6. 16) 기준 ETF 상장종목수: 총 1,140종목

### 상품 요약

#### ▲ SOL 우주항공밸류체인 (0207G0)

- 우주산업에 활용되는 **소재·부품·장비**를 제조하는 국내 기업에 투자하는 패시브 ETF
- 업스트림-미드스트림-다운스트림으로 이어지는 **우주 산업 밸류체인 내 핵심 국내 소부장 기업**들에 투자

#### ▲ KIWOOM 미국우주데이터센터인프라 (0207Z0)

- 미국에 상장된 **우주 발사 서비스 기업 및 반도체, 에너지, 위성통신 등 관련 우주 데이터센터 인프라** 기업에 투자하는 패시브 ETF
- 우주 발사체부터 위성 네트워크, 우주용 반도체 및 장비, 우주 전력 에너지까지 **우주 데이터센터 생태계 전반**에 투자

#### ▲ BNK 27-12특수채(AAA이상)액티브 (0193M0)

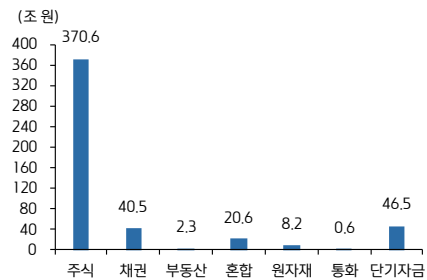
- '27년 12월 만기 도래하는 신용등급 **AAA이상**의 특수채 등에 투자하는 액티브 ETF

### ETF 시장 Snapshot

구분	'26.06.05~06.12	'26.05.29~06.05
상장 종목 수	1137 개 (▲1 개)	1136 개
순자산 총액	499.1 조 원 (▼0.5 조)	499.6 조 원
총 거래량	612.7 억 주 (▲180.4 억)	432.3 억 주
총 거래대금	165.5 조 원 (▲13.8 조)	151.7 조 원

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.6.12 기준

### 국내 ETF 유형별 순자산



자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.6.12 기준

## 신규 출시 ETF 개요

구분	SOL 우주항공밸류체인	KIWOOM 미국우주데이터센터인프라	BNK 27-12특수채(AAA 이상)액티브
코드	0207G0	0207Z0	0193M0
상품 유형	주식형	주식형	채권형
운용사	신한자산운용	키움투자자산운용	BNK 자산운용
기초(비교) 지수	Akros 우주항공밸류체인	iSelect 미국우주데이터센터인프라 지수	KAP 27-12 특수채 총수익지수(AAA 이상)
복제방법	실물 (패시브)	실물 (패시브)	실물 (액티브)
총보수 (운용보수)	0.45% (0.42%)	0.49% (0.43%)	0.07% (0.05%)
연금투자 가능 여부	개인연금 100% /퇴직연금 70%	개인연금 100% /퇴직연금 70%	개인연금/퇴직연금 100%
구성종목 수	10 종목	12 종목	68 종목
정기 변경	연 4회 (3, 6, 9, 12월)	연 4회 (1, 4, 7, 11월)	-

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

| 신규 출시 ETF 한 눈에 보기

<p><b>ETF 명</b> (코드)</p>	<p><b>SOL 우주항공밸류체인</b> (0207G0)</p>						
<p><b>개요</b></p>	<p>- 우주산업에 활용되는 소재·부품·장비를 제조하는 국내 기업에 투자하는 패시브 ETF</p>						
<p><b>특징</b></p>	<p>- 업스트림-미드스트림-다운스트림으로 이어지는 <b>우주 산업 밸류체인 내 핵심 국내 소부장 기업들에 투자</b></p>						
<p><b>기초지수</b></p>	<p>- Akros 우주항공밸류체인 지수</p>						
<p><b>종목 선정 기준</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 유니버스                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초조건: 유가증권시장 및 코스닥에 상장된 보통주, 시총 2,000억 미만 종목 제외, 3개월 평균거래대금 10억원 미만 종목 제외</li> <li>- 업종조건: Akros Industry Classification System 기준 Primary 분류가 다음 중 하나에 해당(화학제품 제조업, 플라스틱 및 고무제품 제조업, 1차 금속 제조업, 컴퓨터 및 전자제품 제조업, 운송장비 제조업, 통신업)</li> </ul> </li> <li>▶ 선정기준                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 메인 키워드: Space Components Manufacturing(발사체, 저궤도 위성, 우주 데이터센터 등을 포괄하는 우주 산업에 활용되는 소재, 부품, 장비를 의미)</li> <li>- 최종 종목선정(10종목): 유니버스 내 종목에 대해 메인 키워드의 Nexus 절대 점수 1점인 종목 선정(단, 10종목 미만일 경우 0.5점인 종목 포함) -&gt; 1차선정 종목 대상 메인 키워드 Nexus 유사도 순위 산출하여 상위 10개 종목 선정</li> </ul> </li> </ul>						
<p><b>투자포인트</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>글로벌로 나아가는 한국 우주 시장:</b> 한국은 우주항공 5대 강국 진입을 위한 우주 경제 영토 확장 선언을 하며 우주항공청 설립 등을 통해 국가 주도에서 기업 주도로 패러다임 전환에 박차를 가하는 중. '26년 우주 예산은 처음으로 1조원을 넘어섰으며, '27년에는 33% 이상 확대 예정. 한국 기업은 Space X, Blue Origin 등으로 소재/부품 등을 공급 중이거나 예정인 업체 다수 존재. '26년 Space X를 필두로 한 글로벌 뉴스페이스 시장의 성장 속 한국 기업들의 글로벌 진출 기대 가능</li> <li>▶ <b>우주 산업 밸류체인 내 핵심 소부장 기업들에 투자:</b> 위성 제조 기업으로 주목받고 있는 '한화시스템', '세트렉아이'. 위성 안테나 기업 '인텔리안테크'. 발사 횟수 증가에 따른 발사체, 위성 본체 수요의 구조적 증가에서 수혜받을 수 있는 소재와 부품. 발사체/위성용 특수합금을 생산하는 '에이치비엠', '세아베스틸지주', '알맥'. 태양전지 핵심 전극 소재를 생산 중인 '대주전자재료'. 우주 통신을 위한 고성능/고내구성 부품인 고주파 질화갈륨(GaN) 전력증폭기를 생산하는 'RFHIC'. 지상국 안테나 설치부터 데이터 전처리 소프트웨어, AI 활용한 데이터 가공까지 다운스트림 풀 밸류체인을 보유한 '컨텍'에 이르기까지 <u>업스트림-미드스트림-다운스트림으로 이어지는 우주 산업 밸류체인 내 핵심 소부장 기업들에 투자</u></li> <li>▶ <b>SOL 미국우주항공TOP10과 함께 글로벌 우주 산업 전반에 투자:</b> 동 상품을 통해 글로벌 헤리티지 기반 국내 성장을 이끌 핵심 우주 관련 소부장 밸류체인에 투자하는 동시, 기존 SOL 미국우주항공TOP10으로 글로벌 완성형 플랫폼 기업에도 투자한다면 발사부터 소재까지 이르는 뉴스페이스 산업 전반 커버 가능</li> </ul>						
<p><b>참고자료</b></p>	<p>국내 우주산업 핵심 밸류체인에 투자하는 'SOL 우주항공밸류체인 ETF'</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p><b>우주산업 핵심 밸류체인</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">업스트림 제조 및 발사 준비 단계</td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">미드스트림 운송, 통신 및 인프라 단계</td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">다운스트림 데이터 활용 및 서비스 단계</td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </table> </div> <p>자료: 신한자산운용, 2026년 6월 정리</p>	업스트림 제조 및 발사 준비 단계		미드스트림 운송, 통신 및 인프라 단계		다운스트림 데이터 활용 및 서비스 단계	
업스트림 제조 및 발사 준비 단계							
미드스트림 운송, 통신 및 인프라 단계							
다운스트림 데이터 활용 및 서비스 단계							

ETF 명 (코드)	KIWOOM 미국우주데이터센터인프라 (0207Z0)																																																																		
개요	- 미국에 상장된 우주 발사 서비스 기업 및 반도체, 에너지, 위성통신 등 관련 우주 데이터센터 인프라 기업에 투자하는 패시브 ETF																																																																		
특징	- 우주 발사체부터 위성 네트워크, 우주용 반도체 및 장비, 우주 전력 에너지까지 우주 데이터센터 생태계 전반에 투자																																																																		
기초지수	- iSelect 미국 우주데이터센터 인프라 지수																																																																		
종목 선정 기준	<p>▶ 유니버스: 미국 주식시장(NYSE, NASDAQ 등)에 상장된 기업 중</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 20영업일 평균 시가총액 1억달러 이상 및 평균 거래대금 100만 달러 이상. 우선주, ETF/ETN, SPAC, OTC 종목 제외</li> </ul> <p>▶ 선정기준 및 비중결정방식</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 키워드 선정: 우주 발사 서비스 산업(우주 발사, 로켓발사, 발사체, 탑재체, 달탐사 등), 우주 데이터센터 인프라 산업(위성통신 및 데이터 전송 인프라, 우주데이터 및 클라우드 인프라, 우주 반도체 및 전자기기, 우주 전력 및 에너지 등)</li> <li>- 키워드 스코어 산출 후 상위 20개 종목을 기초 유니버스로 선정 → 스코어 상위 12개 종목을 최종 편입종목으로 선정</li> <li>- 비중결정방식                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 키워드 스코어 기반 하위 산업 분류(우주 발사 서비스 / 우주 데이터센터 인프라)</li> <li>2. 산업별 차등 비중 선정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>우주 발사 서비스 산업: 최대 50%, 3종목 이상 시 25% Cap 시가총액 가중 방식, 2종목 이하 시 종목 당 25% 배분)</li> <li>우주 데이터센터 인프라 산업: 키워드 스코어 비중(70%), 시가총액 가중(30%) 혼합 방식</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>																																																																		
투자포인트	<p>▶ <b>지상에서 우주로 이동하는 AI인프라의 새로운 표준:</b> 전력 부족, 환경 규제 등이 기존 AI데이터센터의 한계점으로 지적되는 가운데 우주 AI데이터센터 개념이 부상. 우주 AI데이터센터는 우주의 무한한 태양광 에너지 + 천원 진공 냉각 시스템을 기반으로 한 차세대 인프라로 각광받고 있으며, 로켓 발사부터 위성 통신 및 망 구축, AI반도체와 정밀 부품, 우주용 태양광 등이 우주 AI데이터센터의 핵심 밸류체인으로 발돋움. 1MW 기준 우주 데이터센터 구축 비용은 지상 데이터센터 구축 비용 대비 약 3배 높은 상황. 그러나, 글로벌 테크 기업들은 두 비용의 간극이 줄어드는 속도가 점차 빨라지고 있다고 바라보고, 공격적으로 우주 데이터센터 구축에 뛰어드는 상황</p> <p>▶ <b>재사용 로켓이 만든 비용 혁명에 따른 우주 산업 개화:</b> 정부가 주도하던 우주 산업은 '00년대까지 발사 비용이 높은 수준을 유지. 그러나 정부 지원+민간 주도의 구조적 변화 속에서 Space X가 등장하며 발사 비용이 급격하게 하락. 부스터(로켓1단) 재사용 비중이 90%까지 상승한 팔콘9과 팔콘 헤비가 발사 비용 하락을 주도했으며, 향후 스타쉽 도입 시 kg 당 비용은 200달러 수준까지 하락할 것으로 전망</p> <p>▶ <b>Space X 최대 25% 편입 및 우주 데이터센터 밸류체인 중심의 종목 구성:</b> Space X를 최대 25%까지 편입한 상태로 상장 예정. 뿐만 아니라 우주 발사체(Space X, Rocket Lab)부터 위성 네트워크('알파벳', '아마존닷컴', 'AST 스페이스모바일', '루멘티 홀딩스'), 우주용 반도체 및 장비('엔비디아', '인텔', '허니웰 인터내셔널', 'ST마이크로일렉트로닉스', '마이크로칩 테크놀로지'), 우주 전력 에너지('퍼스트솔라')까지 우주 데이터센터 생태계 전반에 투자 가능</p>																																																																		
참고자료	<p>'KIWOOM 미국우주데이터센터인프라 ETF' 구성 종목 예시</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>순위</th> <th>종목명</th> <th>분류</th> <th>비중</th> <th>우주 발사 및 데이터센터 인프라 관련 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>스페이스X</td> <td>우주발사</td> <td>25.0%</td> <td>팔콘9 및 초대형 스타쉽의 인도적 재사용 발사 경쟁력, 스타링크 저궤도 통신망 운영을 기반으로 글로벌 우주 산업 점유율 확대를 통해 주도하는 메가 플랫폼 기업</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>로켓랩</td> <td>우주발사</td> <td>25.0%</td> <td>소형 로켓 일렉트론 및 차세대 재사용 로켓 뉴턴을 기반의 정밀 제조, 위성 수송 및 근외 우주 인프라 시장 확대</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>엔비디아</td> <td>우주반도체</td> <td>6.8%</td> <td>무선 GPU 기반 스페이스-1 배타 무선 모듈 중점의 별도 환경 고방사선 극복 및 2세대 향상된 데이터센터급 스페이스X AI 연산 구성</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>알파벳</td> <td>우주인프라/위성</td> <td>6.8%</td> <td>2027년 가동 예정인 블랙홀 위성, 환경 고방사선 기반 우주 태양광 발전 및 초고속 데이터 전송 우주 데이터센터 인프라 선도</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>인텔</td> <td>우주반도체</td> <td>5.9%</td> <td>내방사선성 우주 CPU 개발 및 스페이스X 주도 내규로 우주 반도체 제조 프로세스 개발을 위한 파트너십 구축</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>아마존닷컴</td> <td>우주인프라/위성</td> <td>5.9%</td> <td>저궤도 위성 인터넷 프로젝트 카이퍼 인프라와 AWS 그린월드 스페이스X 연계 기반 글로벌 우주 클라우드 데이터 생태계 구축</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>AST 스페이스모바일</td> <td>우주인프라/위성</td> <td>4.8%</td> <td>저궤도 위성 기반 지상 거지국 없는 최초의 글로벌 모바일 광통신 네트워크인 구축</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>허니웰 인터내셔널</td> <td>우주반도체</td> <td>4.5%</td> <td>위성 제어 시스템 및 항법 장치 중심의 극한 우주 환경 특화 고성능 항공우주 컴포넌트 공급</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ST마이크로일렉트로닉스</td> <td>우주반도체</td> <td>4.4%</td> <td>스페이스X 스타링크 공적 반도체 납품업체로서의 위성 안테나 및 송수신 장치를 항공우주 등급 고신뢰성 전자 부품으로 공급</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>퍼스트솔라</td> <td>우주태양광</td> <td>3.9%</td> <td>고성능 박막 태양전지 기술 기반 극한 우주 환경 속 위성 및 우주 데이터센터 인프라용 안정적 전력 공급</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>루멘티 홀딩스</td> <td>우주인프라/위성</td> <td>3.0%</td> <td>저궤도 위성 데이터센터 간 대용량 초고속 통신망 연결을 위한 간 레이저 통신 핵심 광학 컴포넌트 공급</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>마이크로칩 테크놀로지</td> <td>우주반도체</td> <td>3.3%</td> <td>차세대 우주 비행 관용형 인프라 설계 주도 및 우주 시스템 제어용 고성능성 내방사선 트와 마이크로컨트롤러 공급</td> </tr> </tbody> </table> <p>자료: 키움투자자산운용 주)기준일: 2026-06-15, 기초지수 구성종목 기준. 출시 시점 종목 및 비중은 변동 가능</p>		순위	종목명	분류	비중	우주 발사 및 데이터센터 인프라 관련 내용	1	스페이스X	우주발사	25.0%	팔콘9 및 초대형 스타쉽의 인도적 재사용 발사 경쟁력, 스타링크 저궤도 통신망 운영을 기반으로 글로벌 우주 산업 점유율 확대를 통해 주도하는 메가 플랫폼 기업	2	로켓랩	우주발사	25.0%	소형 로켓 일렉트론 및 차세대 재사용 로켓 뉴턴을 기반의 정밀 제조, 위성 수송 및 근외 우주 인프라 시장 확대	3	엔비디아	우주반도체	6.8%	무선 GPU 기반 스페이스-1 배타 무선 모듈 중점의 별도 환경 고방사선 극복 및 2세대 향상된 데이터센터급 스페이스X AI 연산 구성	4	알파벳	우주인프라/위성	6.8%	2027년 가동 예정인 블랙홀 위성, 환경 고방사선 기반 우주 태양광 발전 및 초고속 데이터 전송 우주 데이터센터 인프라 선도	5	인텔	우주반도체	5.9%	내방사선성 우주 CPU 개발 및 스페이스X 주도 내규로 우주 반도체 제조 프로세스 개발을 위한 파트너십 구축	6	아마존닷컴	우주인프라/위성	5.9%	저궤도 위성 인터넷 프로젝트 카이퍼 인프라와 AWS 그린월드 스페이스X 연계 기반 글로벌 우주 클라우드 데이터 생태계 구축	7	AST 스페이스모바일	우주인프라/위성	4.8%	저궤도 위성 기반 지상 거지국 없는 최초의 글로벌 모바일 광통신 네트워크인 구축	8	허니웰 인터내셔널	우주반도체	4.5%	위성 제어 시스템 및 항법 장치 중심의 극한 우주 환경 특화 고성능 항공우주 컴포넌트 공급	9	ST마이크로일렉트로닉스	우주반도체	4.4%	스페이스X 스타링크 공적 반도체 납품업체로서의 위성 안테나 및 송수신 장치를 항공우주 등급 고신뢰성 전자 부품으로 공급	10	퍼스트솔라	우주태양광	3.9%	고성능 박막 태양전지 기술 기반 극한 우주 환경 속 위성 및 우주 데이터센터 인프라용 안정적 전력 공급	11	루멘티 홀딩스	우주인프라/위성	3.0%	저궤도 위성 데이터센터 간 대용량 초고속 통신망 연결을 위한 간 레이저 통신 핵심 광학 컴포넌트 공급	12	마이크로칩 테크놀로지	우주반도체	3.3%	차세대 우주 비행 관용형 인프라 설계 주도 및 우주 시스템 제어용 고성능성 내방사선 트와 마이크로컨트롤러 공급
순위	종목명	분류	비중	우주 발사 및 데이터센터 인프라 관련 내용																																																															
1	스페이스X	우주발사	25.0%	팔콘9 및 초대형 스타쉽의 인도적 재사용 발사 경쟁력, 스타링크 저궤도 통신망 운영을 기반으로 글로벌 우주 산업 점유율 확대를 통해 주도하는 메가 플랫폼 기업																																																															
2	로켓랩	우주발사	25.0%	소형 로켓 일렉트론 및 차세대 재사용 로켓 뉴턴을 기반의 정밀 제조, 위성 수송 및 근외 우주 인프라 시장 확대																																																															
3	엔비디아	우주반도체	6.8%	무선 GPU 기반 스페이스-1 배타 무선 모듈 중점의 별도 환경 고방사선 극복 및 2세대 향상된 데이터센터급 스페이스X AI 연산 구성																																																															
4	알파벳	우주인프라/위성	6.8%	2027년 가동 예정인 블랙홀 위성, 환경 고방사선 기반 우주 태양광 발전 및 초고속 데이터 전송 우주 데이터센터 인프라 선도																																																															
5	인텔	우주반도체	5.9%	내방사선성 우주 CPU 개발 및 스페이스X 주도 내규로 우주 반도체 제조 프로세스 개발을 위한 파트너십 구축																																																															
6	아마존닷컴	우주인프라/위성	5.9%	저궤도 위성 인터넷 프로젝트 카이퍼 인프라와 AWS 그린월드 스페이스X 연계 기반 글로벌 우주 클라우드 데이터 생태계 구축																																																															
7	AST 스페이스모바일	우주인프라/위성	4.8%	저궤도 위성 기반 지상 거지국 없는 최초의 글로벌 모바일 광통신 네트워크인 구축																																																															
8	허니웰 인터내셔널	우주반도체	4.5%	위성 제어 시스템 및 항법 장치 중심의 극한 우주 환경 특화 고성능 항공우주 컴포넌트 공급																																																															
9	ST마이크로일렉트로닉스	우주반도체	4.4%	스페이스X 스타링크 공적 반도체 납품업체로서의 위성 안테나 및 송수신 장치를 항공우주 등급 고신뢰성 전자 부품으로 공급																																																															
10	퍼스트솔라	우주태양광	3.9%	고성능 박막 태양전지 기술 기반 극한 우주 환경 속 위성 및 우주 데이터센터 인프라용 안정적 전력 공급																																																															
11	루멘티 홀딩스	우주인프라/위성	3.0%	저궤도 위성 데이터센터 간 대용량 초고속 통신망 연결을 위한 간 레이저 통신 핵심 광학 컴포넌트 공급																																																															
12	마이크로칩 테크놀로지	우주반도체	3.3%	차세대 우주 비행 관용형 인프라 설계 주도 및 우주 시스템 제어용 고성능성 내방사선 트와 마이크로컨트롤러 공급																																																															

국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월) (1)

상장일	티커	ETF 명	AuM (억원)	개요
05/19	0191W0	HANARO 중기종합채권(A-이상)액티브	1,117	잔존만기 3개월~5년의 신용등급 A-이상 국채, 통안채, 회사채 등에 종합적으로 투자하는 액티브 ETF
05/19	0191S0	IBK 코스닥 150	136	코스닥 150 지수를 추종하는 패시브 ETF
05/19	0193G0	KoAct 코스피액티브	285	코스피 지수 대비 초과 성과를 추구하는 액티브 ETF
05/19	0191B0	MIDAS 코스닥액티브	79	코스닥 지수 대비 초과 성과를 추구하는 액티브 ETF
05/19	0192T0	SOL 코스닥 TOP10	383	코스닥 시장 시가총액 상위 10종목에 투자하는 패시브 ETF
05/19	0192S0	SOL 코스피 200 채권혼합 50	196	코스피 200 지수와 3년 국채선물 최근월물의 최종결제기준재권(3종목)에 50:50으로 투자하는 패시브 ETF
05/19	0192Z0	TIGER 중기종합채권(A-이상)액티브	1,658	잔존만기 3개월~5년의 신용등급 A-이상 국채, 통안채, 회사채 등에 종합적으로 투자하는 액티브 ETF
05/19	0185L0	TIME 글로벌휴머노이드로봇산업액티브	617	글로벌 상장 기업 중 휴머노이드로봇 관련 종목에 투자하는 액티브 ETF
05/27	0194R0	KIWOOM SK 하이닉스선물단일종목레버리지	229	주식선물 주로 편입, SK 하이닉스 선물 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0198D0	1Q SK 하이닉스선물단일종목레버리지	262	
05/27	0198B0	1Q 삼성전자선물단일종목레버리지	251	주식선물 주로 편입, 삼성전자 선물 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0194N0	KIWOOM 삼성전자선물단일종목레버리지	172	
05/27	0197X0	SOL SK 하이닉스선물단일종목인버스 2X	1,090	주식선물을 이용, SK 하이닉스선물의 일간수익률 음(-)의 2배를 추종
05/27	0193L0	PLUS 삼성전자선물단일종목인버스 2X	575	주식선물을 이용, 삼성전자선물의 일간수익률 음(-)의 2배를 추종
05/27	0193T0	KODEX SK 하이닉스단일종목레버리지	30,110	주식 및 주식선물을 편입하여 SK 하이닉스 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0195S0	TIGER SK 하이닉스단일종목레버리지	20,938	
05/27	0197W0	SOL SK 하이닉스단일종목레버리지	671	주식 및 주식선물을 편입하여 삼성전자 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0194T0	ACE SK 하이닉스단일종목레버리지	859	
05/27	0192L0	RISE SK 하이닉스단일종목레버리지	891	주식 및 주식선물을 편입하여 삼성전자 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0193W0	KODEX 삼성전자단일종목레버리지	24,506	
05/27	0195R0	TIGER 삼성전자단일종목레버리지	14,675	주식 및 주식선물을 편입하여 삼성전자 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0194M0	ACE 삼성전자단일종목레버리지	1,229	
05/27	0192M0	RISE 삼성전자단일종목레버리지	761	주식 및 주식선물을 편입하여 삼성전자 일간수익률의 2배를 추종
05/27	0193K0	PLUS 삼성전자단일종목레버리지	262	

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.6.12 기준

국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월) (2)

상장 일	티커	ETF 명	AuM (억원)	개요
6/2	0199C0	ACE 고배당주 Plus 커버드콜액티브	1,137	'KRX-Akros 고배당주 지수 20' 보유 주식가치의 30% 규모만큼 코스피 200 워클리옵션을 매도하는 지수를 비교지수로 하여 초과수익 추구하는 액티브 상품
6/2	0203D0	PLUS 200 워클리커버드콜채권혼합	99	코스피 200 커버드콜과 3년 국채선물 최종결제기준 채권에 동일비중으로 투자하는 패시브 상품
6/2	0204S0	TIGER 코스닥액티브	379	코스닥 지수를 비교지수로 하는 액티브 상품
6/2	0203S0	WON 삼성전자현대차채권혼합 50	247	삼성전자, 현대차에 각 25%씩, 신용등급 AA-이상의 단기채에 50% 투자하는 패시브 상품
6/2	0203R0	WON 중단기종합채권(A-이상)액티브	160	듀레이션 1~2년 내외를 목표로 국공채, 금융채, 회사채에 투자하는 액티브 상품
6/2	0191M0	마티티 5월만기자동연장특수채(AAA)액티브	414	4월에서 6월에 만기가 도래하는 특수채에 투자하고, 만기 도래 시 익년 만기 채권을 새로 편입하는 액티브 상품
6/9	0206G0	1Q 현대차기아채권혼합 50	129	현대차와 기아에 50%를 투자하고, 단기 국고채·통안채에 50%를 투자하는 채권혼합형 ETF
6/9	0189Z0	DAISHIN343 금융&지주고배당	104	배당수익률 높은 코스피 상장 금융 및 지주사 중 주당 순자산비율(PBR)이 낮은 20종목에 투자하는 패시브 ETF
6/9	0204D0	KODEX 현대차로보틱스밸류체인 TOP3 플러스	1,211	현대차·기아·현대모비스를 축으로 현대차그룹의 로보틱스 사업과 관련된 국내외 10종목에 집중 투자하는 패시브 ETF

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2026.6.12 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.