

# HANARO

## ETF Monthly

December. 2025

01. **HANARO Insight**

피지컬AI의 원년 – 한해를 마무리하며

02. **12월 추천상품**

HANARO 글로벌피지컬AI액티브 ETF

03. HANARO ETF 수익률 TOP5

04. HANARO ETF League Table

# Contents

---

## 01. HANARO Insight

피지컬AI의 원년

- 한해를 마무리하며
- 향후 주목할 피지컬AI 이슈

## 02. 12월 추천상품

HANARO 글로벌피지컬AI액티브 ETF

## 03. HANARO ETF 수익률 TOP5

## 04. HANARO ETF League Table

## 피지컬AI의 원년 – 한해를 마무리하며

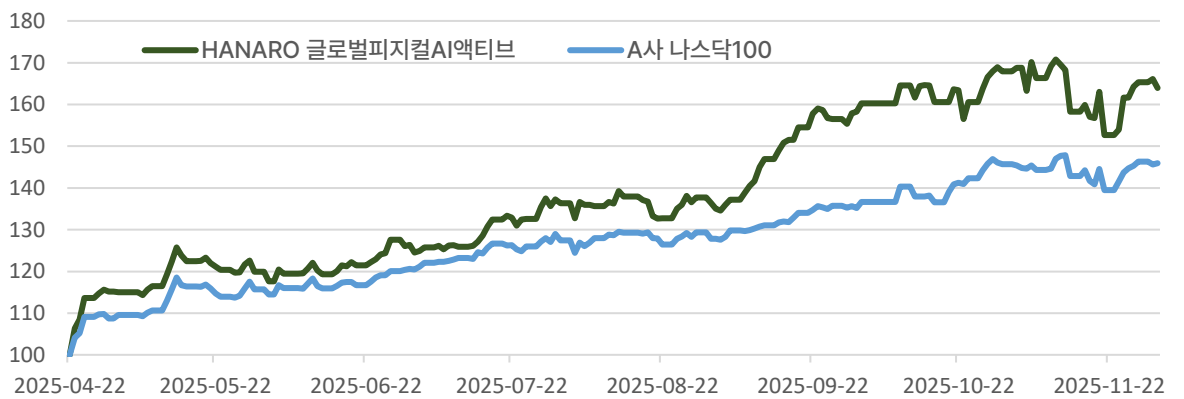
### Summary

- HANARO 글로벌피지컬AI액티브, 출시 후 우수한 운용성과 기록
- 변화하는 AI투자 내러티브와 향후 주목해야 할 이슈

### 놀라운 HANARO 피지컬 AI ETF 성과

피지컬AI는 올해 초 젠슨황의 CES 키노트 스피치에서 대중화된 개념으로, 인공지능이 현실 물리 환경에서의 학습과 추론, 의사결정과 액션이 동반되는 AI로 확장되는 것을 말합니다. 대표적으로 휴머노이드 로봇틱스, 자율주행 플랫폼 등을 들 수 있습니다. HANARO ETF는 피지컬AI가 가져올 산업 혁신에 주목하며, 이에 투자하는 올바른 이정표를 제시하고자 올해 4월 HANARO 글로벌 피지컬AI액티브 상품을 출시하였습니다.

### HANARO 글로벌 피지컬 AI 액티브 ETF 수익률 추이



출처: FnGuide – 상장 시 100으로 환산한 수익률(세전), NH-Amundi자산운용  
\*과거의 실적이 미래의 수익을 보장하지 않습니다

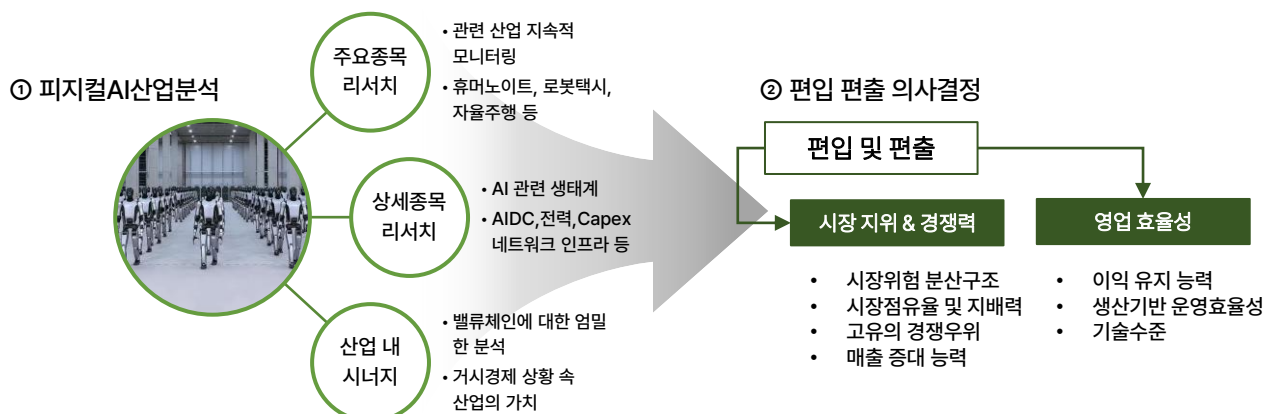
피지컬 AI 액티브 ETF 펀드는 급변하는 AI 시장의 내러티브를 최적의 타이밍에 포착해 뛰어난 성과를 이뤄냈습니다. 12월 먼슬리에서는 2025년 피지컬AI 여정을 돌아보고, 향후 주목할 AI이슈를 짚어보도록 하겠습니다.

### 우수한 액티브 투자전략

액티브펀드의 높은 성과는 산업 전반에 대한 이해와 심층적인 기업분석에서 기인합니다. HANARO ETF는 편입 종목의 재무적 성과, 기술적 우위에 대한 집중적 분석 뿐만 아니라 전후방 산업과의 연관성과 가치사슬을 종합적으로 평가한 투자전략을 수립하였습니다.

피지컬 AI응용 분야로 알려진 휴머노이드, 자율주행, 로봇택시 뿐 아니라, 관련 전후방 생태계를 포괄적으로 조망하여 최적의 타이밍에 우수한 포트폴리오를 구축해왔습니다.

### HANARO 글로벌피지컬AI의 투자전략 – 산업 내 대표종목을 너머, 밸류체인 전반에 투자



출처: NH-Amundi 자산운용

## 피지컬AI의 원년 – 한해를 마무리하며

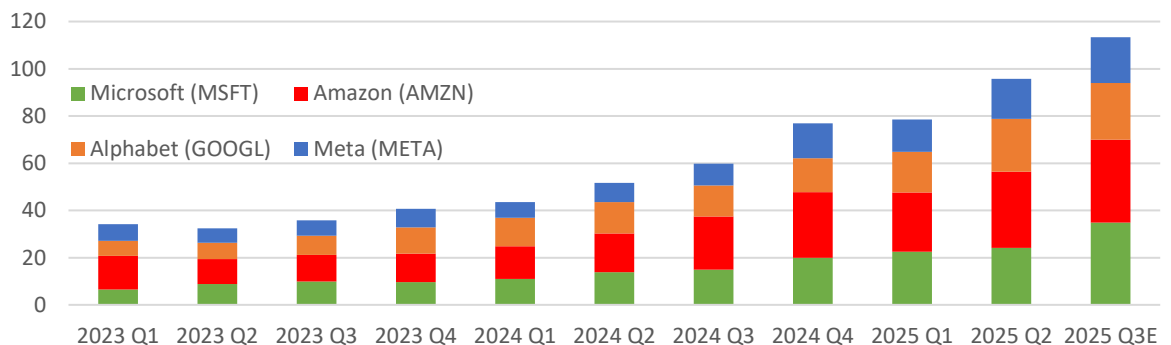
이러한 혁신적인 투자전략에 따라 글로벌 피지컬AI는 **\*높은 성과(나스닥100 대비 3개월 초과 수익: 7.8%, 상장이후 초과 수익: 20.4%)**를 이뤄냈습니다. 이러한 뛰어난 성과에는 AI 밸류체인에 대한 엄밀한 이해가 선행되어 있습니다. 올해 HANARO가 주목한 주요 밸류체인은 **전력 솔루션**과 **네트워킹 영역**이었습니다.

출처: \* FnGuide (2025.12.01)

**빅테크  
Capex 확대에  
따른 수혜  
(~2025.09)**

티커가 표시된 종목은  
현재 글로벌피지컬AI  
액티브펀드가 보유 중  
인 종목입니다.

올해 4분기까지 빅테크를 중심으로 **데이터센터의 막대한 투자 증대**가 관련 인프라기업들의 눈부신 성과로 이어졌습니다. 이러한 주요 수혜는 **데이터서버 인프라**, **전력**, **네오클라우드** 등 다양한 영역에 걸쳐 이뤄졌습니다.

**주요 글로벌 테크기업들의 자본지출 추이(B\$)**

출처: Factset(2025.11.28)

**① 데이터센터 인프라**

고성능·고전력의 서버를 여러 개로 연결한 데이터 센터를 원활하게 운영하기 위해선 **데이터 병목을 해결하고, 효율적으로 열을 관리하는 솔루션이 필요합니다.** **크레도(CRDO US)**는 최신 디지털 신호 처리기술을 도입하여, 여러 데이터 센터 내 GPU와 GPU, 랙과 랙 사이 데이터 병목을 해결하고 있습니다. 또한 발열을 관리를 위해 **버티브홀딩스(VRT US)**의 솔루션의 가치가 부각되었습니다.

**② AIDC 확대에 따른 에너지의 필요성 그리고 SMR**

미국 데이터센터의 전기 사용량은 2023년 약 100TWh에서 2028년 240TWh~380TWh로 증가할 것으로 예상되고 있습니다. 이를 위해 많은 대안이 고려되고 있으며 올해 전반기에는 소형원자로(SMR)가 부각되었습니다. **블루에너지(BE US)**는 외부의 변화에도 상관없이 전력을 공급하는 ESS(Energy Storage System) 및 전력 그리드 최적화 기술의 가치가 부각되며 시장의 큰 관심을 받았습니다. 빅테크들의 SMR 수요 증대 예상을 바탕으로 해당 기술을 보유한 **GE 버노바(GEV US)**, **오클로(OKLO US)**, **BWX 테크놀로지(BWXT US)** 등 주요 SMR IP 보유기업이 시장의 끊임없는 관심을 받았습니다

**③ 네오클라우드**

빅테크들은 기존 하이퍼스케일러 대비 압도적인 비용 효율성, 최신GPU에 대한 신속한 접근성 등의 장점을 바탕으로 네오클라우드에 적극적으로 투자했습니다. **네비우스(NBIS US)**는 코인 채굴 과정에서 축적해 둔 GPU사용 노하우를 바탕으로, AI만을 위한 클라우드로서 점점 입지를 키워가고 있습니다. **아이렌(IREN US)** 또한 재생 에너지를 활용한 네오클라우드 기업으로서 AI 생태계의 한 축으로서 자리를 잡아가고 있습니다.

25년 2,3분기, HANARO는 **이 가치사슬에 주목해 높은 성과**를 이룰 수 있었습니다.

## 피지컬AI의 원년 – 한해를 마무리하며

미중 갈등 확대  
& 금리인하  
불확실성 ▲  
(2025.10 ~ 11)

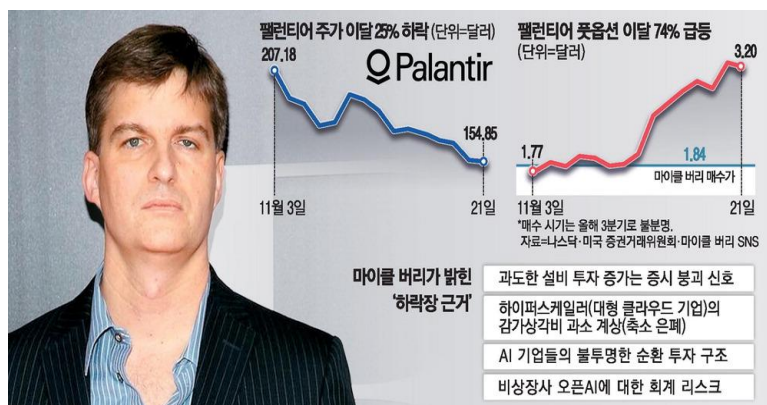
티커가 표시된 종목은  
현재 글로벌피지컬AI  
액티브펀드가 보유 중  
인 종목입니다.

10월 미국측의 추가 관세 부과에 따른 중국의 반발로서 희토류에 대한 제한조치를 강화하는 것으로 미국과의 극적인 협의를 이끌어내는 방향으로 마무리 되게 되었습니다. 일련의 사건으로 **전략적 자산으로서 희토류의 가치가 부각**되었고, 이는 **MP 메타리얼스(MP US)**의 주가 상승으로 이어지게 되었습니다.

이러한 정치적 갈등과 더불어, 섣달이 이어졌던 10월과 11월에는 금리인하 불확실성이 대두되며 금융자산의 점진적인 가격하락이 이어졌습니다. 또한 엔비디아의 순환거래로 인한 AI 버블 논란이 이어지며, 스타게이트 참여 그룹의 부채에 대한 부정적인 시각이 확대되었습니다.

**HANARO는 이를 추가 수익의 기회로 포착했습니다.** ① 기존 랠리 중에 크게 주목받지 못했으나, 산업내 주요한 역할이 기대되는 기업에 대한 포지션을 확대, ② AIDC 네트워크 확대에 의한 추가적인 밸류체인을 확대하는 방향으로 투자전략을 수정하였습니다.

금리 하락 불확실성의 확대 & AI 버블 논란 우려의 확대



출처: 매일경제(2025.11.23)

옵티컬 및 6G  
새로운 시각으로  
접근  
(2025.11 ~ )

HANARO는 26년 새로운 연준의장의 선임될 큰 이벤트와 더불어 ① **거시경제 불확실성 축소** 및 ② **양적 완화 국면 진입에 따른 유동성 확대**로 **자산가격의 상승국면이 이어질 것**으로 전망하고 있습니다. 지금은 Capex 확대에 따른 AIDC 신규 건설의 방향보다, **데이터센터 운영 및 무선 네트워크 상의 주요 인프라**에 더욱 주목하고 있습니다.

## ① 광학 중심의 네트워크 인프라

여전히 데이터 병목은 AI 학습에 가장 큰 장애물이 되고 있으며 이를 위해 여러 광학 솔루션이 대두되고 있습니다. **로멘텀 홀딩스(LITE US)**는 AIDC 내 GPU와 GPU, 서버와 서버를 연결하는 송수신 네트워킹 기술의 부각되면서 주목을 받고 있습니다. 또한 **포엘 테크놀로지(POET US)** 유리기판 기술의 상용화 기대감과 더불어 광학기술의 레벨업을 이끌 주요 기업이 될 것으로 시장은 전망하고 있습니다.

## ② 신규 네트워크 인프라 (6G)의 대두

자율주행 차량 및 AIDC의 네트워킹 기술의 발전을 위해 기존 통신 기지국에 AI 기술을 적용시키는 방안이 대두되고 있습니다. 또한 원활한 네트워킹을 위해 인공위성을 통한 통신이 고려되는 중입니다. 이는 AI 활용을 극대화 하기 위한 차세대 통신망을 구축하는 것으로 본격적인 네트워크 인프라를 우주전쟁의 서막으로 해석되고 있습니다.

이러한 변화에 맞춰 **엔비디아(NVDA US)**는 플랫폼을 통해 기지국을 AI 플랫폼으로 확대하고 있습니다. 또한 기존 네트워크 시스템 모니터링 회사인 **비아비 솔루션스(VIAVI US)**의 적극적인 6G 전환에 대한 의지는 시장에서 높은 평가를 받고 있습니다.

## 피지컬AI의 원년 – 향후 주목해야 할 피지컬AI이슈

향후  
피지컬 AI의  
전망

티커가 표시된 종목은  
현재 글로벌피지컬AI  
액티브펀드가 보유 중  
인 종목입니다.

향후 HANARO가 전망하는 AI 산업의 미래는 다음과 같이 ① 국가간 패권주의의 강화, ② 휴머노이드 산업의 본격화, ③ LLM모델의 기존 서비스 흡수, ④ AIDC의 지역적 경계의 해체로 구분하고 있습니다.

## ① 국가간 패권주의의 강화

G2의 인공지능을 둘러싼 갈등은 지속될 것으로 전망합니다. 이는 특히 GPU, 나아가 AI 산업전체를 둘러싼 미국과 중국의 대립구도는 확대될 것입니다.

이러한 경쟁의 구도 내에서 중국의 정책에 더 주목해 볼 필요가 있습니다. AI+ 행동 (AI Plus Initiative)은 2024년 정부업무보고에서 제시된 최상위 전략입니다. 제조업, 의료, 교통 등 기존 전통 산업에 AI를 접목하여 생산성을 혁신하는 것이 목표이며, 이를 위해 2025년 중국의 AI 관련 투자 규모는 약 980억 달러(약 133조 원)에 달할 것으로 전망됩니다. 또한, '하이테크 기업'으로 인증 받은 AI 기업에게는 법인세 감면(25% -> 15%) 혜택을 제공하며, R&D 비용에 대해 추가 소득 공제를 적용하여 재투자를 유도하고 있습니다.

특히, 미국의 엔비디아 GPU 수출 통제에 대응하기 위해 중국 정부는 화웨이(Huawei) 등 자국 기업의 AI 칩(예: Ascend 910B) 사용을 사실상 의무화하거나 강력히 권장하며, 기술 패권의 유지 및 공급망 리스크를 줄이기 위해 피지컬 AI 생태계를 발전시키고 있습니다. 중국은 이러한 독자적 생태계 안에서 큰 성과를 이뤄냈습니다.

## ② 휴머노이드 산업의 본격화

중국의 전기차 업체 샤오팡(9868 HK)은 인간의 걸음걸이를 완벽에 가깝게 구현한 휴머노이드를 선보이면서, 중국의 휴머노이드 산업의 미래를 다시한번 보여주고 있습니다. 또한 중국 최초의 상업용 이족보행 휴머노이드 개발 기업인 유비테크(9880 HK)는 산업용 수주를 성공적으로 계약하며(500억 규모) 실사용이 가능한 휴머노이드 산업 생태계를 확장해 나가고 있습니다. 또한 높은 가격 경쟁력과 기술 자율성으로 시장의 큰 관심을 받고 있는 유니트리 또한 상장이 예정되어 있기에, 중국의 휴머노이드 산업은 전세계 금융시장의 큰 관심을 받고 있습니다

## 높은 기술적 수준의 중국 차이나 휴머노이드



출처: 로이터 – 샤오팡 휴머노이드(사진-좌), humanoidsdaily - Ub tech Walker(사진-우)

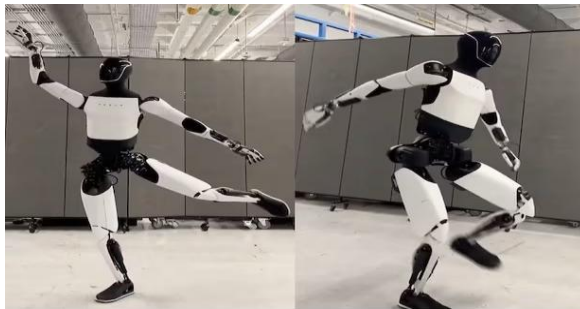
테슬라(TSLA US)의 휴머노이드 플랫폼인 옵티머스 3세대 또한 내년 1분기에 공개가 될 예정입니다. 장기적으로는 매년 100만대 규모의 휴머노이드를 생산하고, 이에 대한 공급망을 구축할 계획입니다. 테슬라는 전기차 생산자를 넘어 피지컬 AI 하드웨어 플랫폼의 선두주자로서 근본적인 변화가 발생하고 있습니다. 비상장 기업인 Appttronik 또한 상업용 휴머노이드 시장에서 좋은 평가를 받고 있습니다.



## 피지컬AI의 원년 – 향후 주목해야 할 피지컬AI이슈

티커가 표시된 종목은 현재 글로벌피지컬AI 액티브펀드가 보유 중인 종목입니다.

### 서구권 휴머노이드 업체들의 발전



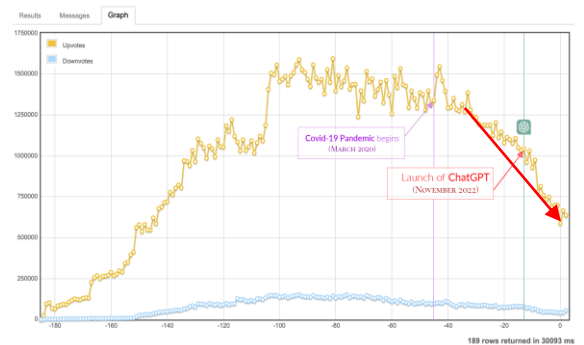
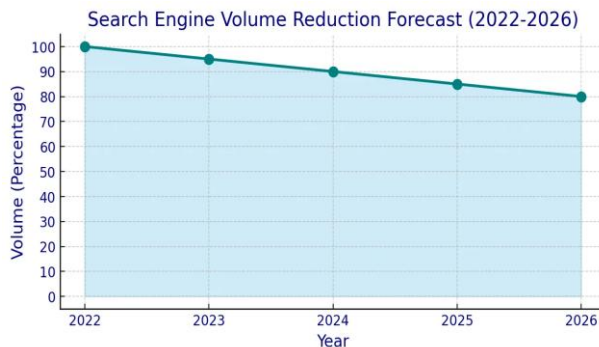
출처: 조선일보 – 테슬라 옵티머스(좌), Apption 홈페이지(우)

### ③ LLM모델의 기존 서비스 흡수

LLM 모델의 성능이 확대됨에 따라 기존서비스를 위협하는 상황이 이어지고 있습니다. Gartner는 구글, Bing 등의 전통적 검색엔진의 검색량이 2026년에 25%이상 감소하게 될 것이라고 전망하고 있습니다. 이는 Chat Gpt, 제미나이 등의 생성형 인공지능이 웹을 사용하는 유저에게 효율적인 사용환경을 구축하고 있음을 방증하고 예시입니다.

또한 대표적인 개발 커뮤니티인 Stack Overflow는 Chat gpt의 등장에 따라, 트래픽 감소가 지속되는 중입니다. Chat gpt가 개발 환경에서의 편리한 환경을 구축함에 따라 기존 서비스들은 데이터 판매 등으로 사업 모델을 변경하고 있습니다. 이런 방향은 관광, 맛집 등 단순 조회성 정보에서 출발하여 의료, 법률 등 전문성이 필요한 부분으로 다각화 될 것으로 전문가들은 예측하고 있습니다.

### LLM모델이 기존 비즈니스를 흡수하는 중



출처: 가트너 – 검색엔진의 규모 축소(좌), Stack Exchange(우) – Chat gpt 이후 트래픽의 감소

### ④ AIDC의 지역적 경계의 해체

이제 데이터센터는 첨단 네트워크 기술을 통해 공간적 제약을 넘어 모든 곳에 존재하는 방향으로 저변을 확대하고 있습니다. 특히 엔비디아의 GTC 키노트에서 노키아와 전략적 제휴를 체결하고 AI 네이티브 이동통신망 (AI-RAN) 구축 계획이 발표된 것은 이러한 지형변화의 시작으로 볼 수 있습니다.

특히, 기존 하드웨어를 교체하지 않고 AI 가속 기능을 네트워크 전 영역에 적용할 수 있다는 점과, 해당 설계를 통해 기지국 및 엣지, 코어 전 구간에서 AI 연산을 처리할 수 있는 구조를 보유하게 된다는 점이 큰 주목을 받고 있습니다.

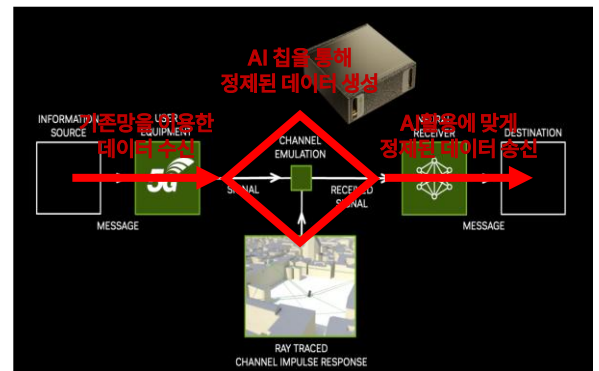
## 피지컬AI의 원년 – 향후 주목해야 할 피지컬AI이슈

이는 간단하게 통신을 위한 기지국에 AI 장비를 직접 설치함으로써(하단 Arc Pro 사진 참조) AI – ran 서비스를 구축하게 될 것이며, 이를 통해 6G 인프라가 구축될 예정입니다.

엔비디아에 따르면 2030년 까지 해당 시장은 2030까지 누적 2,000억 달러로 성장할 것으로 전망하고 있습니다.

티- 모바일은 2026년부터 AI-RAN 기술 현장 테스트를 진행할 계획으로, 실제 상용 환경에서의 검증도 병행할 것입니다. AI – Ran 실행용 분산 컴퓨팅 시스템의 하드웨어 플랫폼으로서 델 테크놀로지스가 참여할 예정이며, 시스코 시스템즈 또한 엣지 처리를 위한 제반 데이터센터 스위치 등 네트워킹을 엔비디아 가속 컴퓨팅에 결합하는 프로젝트를 진행하여 해당 업체들을 통해 6G 인프라가 구축 될 것으로 시장은 전망하고 있습니다.

### 차세대 AI 기술 기반 6G 인프라의 확대



출처: 엔비디아- Arc Pro(좌), 엔비디아 & KB 증권 – AI RAN의 기술적 구조

## K 피지컬 AI의 전망

25년 10월 30일 엔비디아의 젠슨황은 한국을 방문하여, 이재용 삼성전자 회장, 정의선 현대차그룹 회장 등 국내 주요 기업 총수들과 만나 '치맥' 회동을 하고 인공지능(AI) 협력 방안을 논의했습니다.

엔비디아는 한국 기업들의 높은 제조업 역량과 그와 연관 된 피지컬 AI 생태계의 성장가능성에 주목하고 있습니다. 특히 국내 대기업들은 스마트 팩토리를 넘어 완전히 고도화된 피지컬 AI를 적극적으로 활용할 수 있는 AI 팩토리 비즈니스에 적극적인 투자를 지속하고 있습니다. 이러한 파트너십은 엔비디아 뿐만 아니라 피지컬 AI 생태계 전반에 긍정적인 영향을 끼칠 것입니다.

엔비디아는 한국의 최첨단 공장들 자사의 옴니버스(Omniverse, 디지털 트윈 플랫폼) 기술을 입증하고 글로벌 피지컬 AI의 글로벌화를 위한 초석으로 삼고자 합니다. 이런 기회 속에서 국내 기업들의 CAPEX 확대의 과정도 크게 주목할 필요가 있을 것입니다.

### 피지컬AI 기반 제조업 혁신을 예고한 한국 기업들과 엔비디아의 간부회동



삼성 – 5년간 연구개발 포함 총 450조 국내 투자

SK – 128조 국내 투자(반도체 소재 부품 장비생태계 등)

현대 – 125.2조(자율주행, 로봇틱스, 전기차)

출처: 연합뉴스



HANARO 글로벌피지컬AI액티브(0040S0)

피지컬AI의 원년 – 한해를 마무리하며

투자포인트

- 편입 종목에 대한 심도 있는 분석 + 산업과의 연관성과 가치사슬 = 균형 잡힌 투자 & 높은 수익
- 새로운 투자 패러다임, 피지컬 AI 밸류체인의 핵심종목을 선별하여 투자
- 2026년 휴머노이드 사업의 원년 + 6G 네트워크 확장 및 새로운 AI 가치사슬에 주목

편입종목

상위 10 종목			
NO	기업명	비중(%)	상세
1	ALPHABET INC	8.51	Waymo의 자율주행 데이터, TPU를 통한 고성능 파운데이션 모델 기대
2	TESLA INC	8.09	FSD(자율주행) 와 휴머노이드 로봇 '옵티머스'를 필두 - 피지컬 AI의 대장주
3	NVIDIA CORP	6.77	피지컬 AI 개발의 최고 인프라 - 로봇 'Isaac', 디지털 트윈 'Omniverse' 등
4	APPLE INC	5.51	온디바이스.엣지 디바이스 AI로 개인용 로봇/기기 제어 기반 마련
5	BROADCOM INC	4.96	초저지연 네트워크 칩(ASIC) 및 통신 인프라 공급
6	LUMENTUM HOLDINGS INC	4.69	GPU와 GPU, 서버와 서버를 연결하는 송수신 네트워킹 기술의 부각
7	AMAZON.COM INC	3.92	원조 하이퍼스케일러(AWS Cloud) + 물류 피지컬AI 확대 및 상업화
8	MICRON TECHNOLOGY INC	3.72	차량용 메모리 및 엣지 디바이스용 저전력 메모리 공급
9	INTEL CORP	3.06	엣지 프로세서(Core Ultra) 및 자율주행 자회사 Mobileye와의 기술 협력
10	WESTERN DIGITAL CORP	3.04	데이터 집약형 환경에 대응하는 차세대 스토리지 인프라(Neo Cloud)
기준일 25.12.01, 한국펀드파트너스		상기 포트폴리오의 종목과 비중은 시장 상황에 따라 변할 수 있습니다.	

수익률

수익률(% , 세전)					
1M	3M	6M	1Y	YTD	설정이후
0.04	22.81	37.95	-	-	63.27

\* 기준일 25.12.01, 신한아이타스  
\* 과거의 운용실적이 미래의 수익을 보장하지 않습니다.

기본정보

종목명	HANARO 글로벌피지컬AI액티브(0040S0)				
투자위험등급	1등급 (매우높은위험)				
상장일	2025.04.22				
상품유형	상장지수집합투자기구, 주식형, 개방형, 추가형				
비교지수	Solactive physical AI index				
설정단위	1CU 당 50,000좌				
수탁/사무	신한은행, 한국펀드파트너스				
운용	지정참가	수탁	사무	총보수	총보수비용
0. 55%	0.01%	0.02%	0.02%	0. 60%	1.23%

\* ETF 거래 수수료, 증권거래비용, 기타비용 등이 추가로 발생할 수 있습니다.

기준일: 2025.12.01

ETF명	투자포인트
<b>HANARO Fn K-반도체</b> 3M 수익률(세전) +67.05%	종목코드: 395270 규모: 9,523억 상장일: 2021-07-30 <ul style="list-style-type: none"><li>• 세계적인 반도체 강국, 한국 반도체 산업에 투자하는 ETF</li><li>• HBM 1위 SK하이닉스, 레거시 반도체 강자 삼성전자, 삼성전기 편입</li></ul>
<b>HANARO 전력설비투자</b> 3M 수익률(세전) +40.09%	종목코드: 491820 규모: 730억 상장일: 2024-09-24 <ul style="list-style-type: none"><li>• 전세계적인 전력 수요 폭증에 따른 전력설비 투자의 전성기 도래 예상</li><li>• 국내 변압기 3사 + 전력망 관련 기업에 집중 투자</li></ul>
<b>HANARO Fn5G산업</b> 3M 수익률(세전) +38.30%	종목코드: 367740 규모: 111억 상장일: 2020-10-29 <ul style="list-style-type: none"><li>• 좀 더 빠른 네트워크시대에 최대 수혜 산업인 5G에 투자하는 ETF</li></ul>
<b>HANARO 글로벌금채굴기업</b> 3M 수익률(세전) +38.01%	종목코드: 473640 규모: 622억 상장일: 2024-01-18 <ul style="list-style-type: none"><li>• 글로벌 안전자산 선호, 각국 중앙은행의 금 매입 지속으로 인한 금 가격의 중장기적 상승 흐름</li><li>• 금 상승과 채굴비용 안정으로 금채굴 기업 실적 개선 기대</li></ul>
<b>HANARO 반도체핵심공정주도주</b> 3M 수익률(세전) +33.00%	종목코드: 441540 규모: 196억 상장일: 2024-02-27 <ul style="list-style-type: none"><li>• 국내 반도체 핵심 공정을 선도하는 종목 성장성 있는 주도주에 투자하는 ETF</li><li>• 국내 반도체 소부장 기업 성장주 투자</li></ul>

■ 자료: NH-Amundi자산운용, 신한아이타스, (레버리지, 인버스 ETF 제외)  
■ 과거의 운용실적이 미래의 수익을 보장하지 않습니다.

# HANARO ETF League Table

기준일: 2025.12.01

구분	ETF 명칭	순자산 (억원)				
			1M	3M	1YR	YTD
시장 대표	HANARO 200	4,829	-4.22%	31.13%	73.99%	77.42%
	HANARO KRX300	102	-3.54%	30.32%	71.12%	74.25%
	HANARO 코스닥150	194	4.57%	22.52%	42.50%	42.59%
	HANARO 200TR	943	-4.22%	31.16%	73.91%	77.35%
	HANARO MSCI Korea TR	571	-4.77%	34.26%	74.04%	77.80%
	HANARO 200 TOP10	56	-5.45%	26.30%	44.90%	47.71%
	HANARO 미국S&P500	150	4.77%	7.32%	20.75%	9.26%
레버리지/인버스	HANARO 200선물레버리지	624	-10.15%	67.05%	175.80%	188.83%
	HANARO 200선물인버스	22	4.09%	-24.64%	-43.07%	-44.28%
	HANARO 코스닥150선물레버리지	43	9.32%	49.06%	86.94%	93.10%
채권	HANARO 32-10 국고채액티브	276	-2.41%	-3.60%	-2.33%	-0.84%
	HANARO 종합채권(AA-이상)액티브	886	-1.58%	-2.47%	-0.81%	-0.15%
	HANARO 머니마켓액티브	502	0.17%	0.62%	3.06%	2.77%
	HANARO 25-12 은행채(AA+ 이상)액티브	1,241	0.19%	0.59%	3.02%	2.78%
	HANARO 27-06 회사채(AA-이상)액티브	1,024	-0.26%	-0.16%	-0.06%	-0.06%
기타	HANARO KOFR금리액티브(합성)	120	0.22%	0.64%	2.79%	2.52%
테마	HANARO 농업융복합산업	61	-2.70%	9.74%	19.33%	28.08%
	HANARO e커머스	558	0.11%	6.06%	27.95%	31.88%
	HANARO K고배당	219	2.87%	8.14%	36.11%	45.16%
	HANARO 글로벌렉서리S&P(합성)	172	4.77%	7.32%	20.75%	9.26%
	HANARO Fn5G산업	111	-1.15%	38.30%	70.53%	72.45%
	HANARO Fn K-뉴딜디지털플러스	400	-3.04%	13.94%	18.53%	22.81%
	HANARO 탄소효율그린뉴딜	119	-3.32%	28.82%	68.59%	71.17%
	HANARO Fn전기&수소차	175	-4.60%	22.96%	40.57%	45.60%
	HANARO Fn친환경에너지	70	-8.73%	13.74%	30.29%	30.80%
	HANARO Fn K-반도체	9,524	-2.30%	63.18%	128.10%	113.45%
	HANARO Fn K-게임	117	-2.50%	-5.03%	-12.86%	-2.02%
	HANARO Fn K-POP&미디어	656	-14.86%	-14.44%	11.51%	19.90%
	HANARO 글로벌탄소배출권선물ICE(합성)	66	6.29%	15.26%	26.64%	21.26%
	HANARO Fn K-메타버스MZ	58	-4.09%	8.14%	21.62%	26.26%
	HANARO Fn골프테마	50	2.90%	13.25%	69.20%	76.48%
	HANARO 글로벌워터MSCI(합성)	94	4.27%	3.24%	11.48%	13.14%
	HANARO 원자력iSelect	4,754	-7.16%	31.76%	158.25%	172.75%
	HANARO Fn K-푸드	207	0.19%	-5.81%	19.15%	12.04%
	HANARO Fn조선해운	1,102	-16.09%	-2.45%	98.57%	83.15%
	HANARO CAPEX설비투자iSelect	843	-8.80%	26.21%	127.43%	126.46%
	HANARO 글로벌생성형AI액티브	459	-2.65%	20.08%	48.21%	31.86%
	HANARO 글로벌금채굴기업	623	17.63%	38.01%	132.53%	137.08%
	HANARO 반도체핵심공정주도주	196	-8.74%	37.82%	62.95%	51.24%
	HANARO K-뷰티	556	-7.07%	-10.23%	47.29%	35.84%
	HANARO 전력설비투자	731	-11.46%	40.09%	155.50%	136.13%
	HANARO 코리아밸류업	342	-3.94%	29.93%	73.77%	74.10%
	HANARO 바이오코리아액티브	159	21.60%	36.04%	75.20%	65.28%
	HANARO 글로벌피지컬AI액티브	253	0.04%	22.81%	63.27%	63.27%
	HANARO 유럽방산	96	-5.42%	0.20%	1.25%	1.25%
	HANARO 증권고배당TOP3플러스	310	-7.55%	-6.85%	-6.85%	-6.85%

■ 자료: NH-Amundi자산운용, 신한아이타스, 세전수익률 기준, 레버리지 및 인버스 ETF 제외  
■ 과거의 운용실적이 미래의 수익을 보장하지 않습니다.

- NH-Amundi자산운용 준법감시인 심사필 제2025-1212호 (2025.12.03~2026.12.02)
- 본 자료에 기재된 투자 인사이트 및 추천 상품은 현재의 시장 상황을 감안하여 참고용으로만 제시된 것이므로, 시장 상황의 변동이나 당사 내 부기준의 변경 또는 기타 사정에 의하여 별도의 고지 절차 없이 변경될 수 있습니다.
- 투자위험에 관한 자세한 내용은 반드시 투자설명서를 참고하시기 바랍니다.
- 집합투자증권은 운용결과에 따라 투자원금의 손실(0%~100%)이 발생할 수 있으며, 그 손실은 투자자에게 귀속됩니다.
- 과거의 운용실적이 미래의 수익을 보장하는 것은 아닙니다.
- 집합투자증권을 취득하시기 전에 투자대상, 보수, 수수료 및 환매방법 등에 관하여 (간이)투자설명서를 반드시 읽어보시기 바랍니다.
- 이 금융투자상품은 예금자보호법에 따라 보호되지 않습니다.
- 증권거래비용, 기타비용 등이 추가로 발생할 수 있습니다.
- 과세기준 및 과세 방법은 향후 세법 개정 등에 따라 변동될 수 있습니다.
- 본 자료에 포함된 모든 정보는 당사의 승인 없이 복제되어 유통될 수 없습니다.
- 본 자료에 수록된 내용은 당사가 신뢰할만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 당사는 그 정확성이나 완전성은 보장할 수 없습니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다.