

팀 알파카 | 1조

알파 탐색을 위한 투자 인디케이터 개발

쿨다운 모멘텀 기반 Top-N 리밸런싱 전략

코스피 유니버스 기반 퀀트 전략 설계 및 백테스트 결과 보고서

2026.2.19 · 팀 알파카 · 퀀트 전략 프로젝트



목 차

01 프로젝트 개요

문제의식 · 목표 · 팀 구성

02 백테스트 설계

설계 원칙 · 구조 · 데이터

03 전략 설계 여정

7단계 파라미터 탐색 실험

04 성과 분석

Equity Curve · 연도별 · 월별

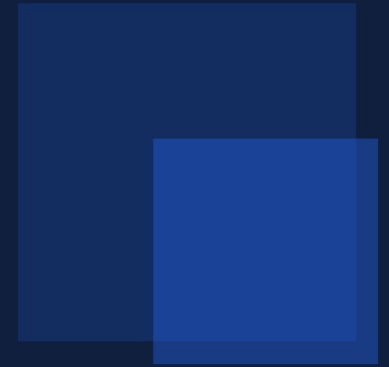
05 결론 및 한계점

시사점 · 한계 · 향후 과제

01

프로젝트 개요

모멘텀 전략의 구조적 한계를 극복하기 위한
쿨다운 기반 알파 탐색 전략의 배경과 목표



프로젝트 배경과 문제의식

모멘텀 전략을 이용해서 알파를 찾아보자



모멘텀 전략의 구조적 한계

모멘텀 전략은 학술적으로 검증된 팩터이나 실제 운용에서 두 가지 구조적 문제가 있다.

- ① 과도한 매매: 단기 가격 변동에 과잉 반응하여 불필요한 거래비용 발생
- ② 신호 노이즈: 추세와 무관한 일시적인 움직임에도 포트폴리오가 반응



핵심 아이디어: 운용 구조 개선

모멘텀 신호 자체는 유지하되 운용 구조를 개선하는 방향으로 접근한다.

혼합 모멘텀(6-1 + 12-1) 신호에 쿨다운(최소 보유기간) 제약을 결합하여 과도한 반응을 구조적으로 억제한다.



검증 질문

- Q1. 쿨다운 제약은 성과, 리스크, 회전율에 어떤 구조적 영향을 미치는가?
- Q2. 단순한 운용 구조 개선만으로도 의미 있는 알파를 탐색할 수 있는가?

프로젝트 목표 및 실험 환경

3가지 핵심 검증 목표

01

알파 탐색

코스피 유니버스에서 모멘텀 기반 구조적 알파를 탐색하고 재현 가능한 신호를 확인한다.

02

백테스트 엔진 구현

룩어헤드 편향을 제거한 엄격한 백테스트 엔진을 직접 구현하여 신뢰할 수 있는 실험 환경을 구축한다.

03

운용 구조 개선의 실증적 검증

쿨다운(최소 보유기간) 제약을 적용한 모멘텀 전략의 성과·리스크·회전율 변화를 단계별 실험을 통해 실증적으로 검증한다.

분석 기간

2013.12 ~ 2025.12 (12년)

유니버스

코스피 시가총액 상위 종목

데이터 소스

KRX 공식 (pykrx)
2013.12월부터 수정 주가 제공

거래비용

편도 0.15% + 슬리피지 0.05%

팀 구성 및 역할

6인 전문 분야별 분업 구조



고현주

기술적 분석 및 전략 설계

모멘텀 및 쿨다운 전략 설계



최재혁

기술적 분석 및 전략 설계

파라미터 탐색, 전략 구조 구현



박준호

매크로 분석

레짐 판단, 거시 환경 분석



김재무

기본적 분석

유니버스 구성, 종목 스크리닝



홍지훈

백테스트 및 성과 분석

엔진 구현, 성과 지표 산출



김동호

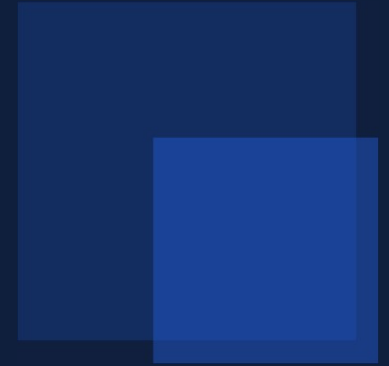
보고서 작성 및 발표

문서화, 시각화, 발표 진행

02

백테스트 설계

룩어헤드 편향 제거와 실거래 가능성 중심의
엄격한 백테스트 구조 설계 원칙 및 방법론



백테스트 설계 원칙 및 구조

신뢰할 수 있는 실험을 위한 4가지 원칙



룩어헤드 편향 제거

신호: 전월 말 기준 생성
체결: 익월 첫 거래일 증가 실행
→ 현실에서 미래 정보 사용 불가
조건 구현



실거래 비용 반영

편도 거래비용: 0.15%
슬리피지: 0.05%
→ 이상적 백테스트의 함정 회피



일관된 규칙 적용

단일 규칙의 기계적 적용
실험 간 설정 외 조건 고정
→ 과최적화 방지



복수 성과 지표

CAGR: 연평균 복리 수익률
MDD: 최대 낙폭 (리스크)
Sharpe / Calmar: 위험조정 수익률

백테스트 기본 스펙

분석 기간	2013.12 ~ 2025.12 (총 12년)
신호 생성	전월 말 기준 모멘텀 신호
체결 시점	익월 첫 거래일 증가
성과 산출	일별 수익률 기반 CAGR · MDD · Sharpe · Calmar

03

전략 설계 여정

알파를 찾아서 떠나는 여정

유니버스 선택부터 레짐 관리까지
7단계 파라미터 탐색 및 비교 실험

① 유니버스 선택 (Top 100 vs 200)

② 모멘텀 가중치 (6-1 vs 12-1 혼합)

③ 리밸런싱 주기 (주별 vs 월별)

④ 쿨다운(최소 보유기간)

⑤ 재진입 금지기간

⑥ 보유 종목 수

⑦ 스트레스 레짐 노출

실험 ① 유니버스 선택: Top 100 vs Top 200

2023년 1월초 기준의 코스피 시가총액 상위 종목

실험 설정 | 모멘텀: 12-1 / 보유종목: 10개 / 쿨다운: 없음 / 레짐: 없음 / 수수료: 0.15% / 슬리피지: 0.05%

유니버스	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전율
Top 100	13.60%	-48.88%	0.676	0.278	6.53
Top 200 ★	24.93%	-48.73%	0.941	0.512	6.93

핵심 관찰

- ✓ Top 200은 MDD가 거의 동일(-48.73% vs -48.88%)하면서 CAGR은 11%p 이상 높음 → 종목 수 확대가 리스크 없이 알파를 개선
- ✓ Sharpe Ratio 0.941 vs 0.676 (+39%), Calmar Ratio 0.512 vs 0.278 (+84%) — Top 200이 위험조정 기준에서도 압도적 우위
- 결론: Top 200을 기본 유니버스로 채택

실험 ② 모멘텀 인디케이터 설계 및 가중치 비교

Top 200 · 보유 10종목 · 쿨다운 없음 기준

실험 설정 | 유니버스: Top 200 / 보유종목: 10개 / 월별 리밸런싱 / 쿨다운: 없음 / 레짐: 없음 / 수수료: 0.15% / 슬리피지: 0.05%

6-1 비중	12-1 비중	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전율
0%	100%	24.93%	-48.73%	0.941	0.512	6.93
10%	90%	28.32%	-45.32%	1.036	0.625	6.90
20% ★채택	80%	27.82%	-44.98%	1.020	0.618	7.08
30%	70%	24.95%	-46.53%	0.939	0.536	7.07
40%	60%	24.06%	-51.72%	0.911	0.465	7.29
50%	50%	23.99%	-49.44%	0.910	0.485	7.78
60%	40%	24.14%	-48.44%	0.920	0.499	8.41
70%	30%	23.36%	-47.18%	0.900	0.495	8.62
80%	20%	24.18%	-53.94%	0.929	0.448	8.85
90%	10%	25.01%	-53.52%	0.959	0.467	9.47
100%	0%	21.40%	-56.00%	0.860	0.382	9.96

설계 결론:

- 6-1 비중 10~30% 구간에서 Sharpe-Calmar 성과 최우수.
- 6-1 비중 증가 시 회전율만 단조 증가.
- 중기 추세(12-1)가 방향성을 결정하고 단기 신호(6-1)가 미세 우열을 보완 → 20:80 채택

실험 ③ 리밸런싱 주기: 주별 vs 월별

Top 200 · 혼합 모멘텀(6-1 20% + 12-1 80%) · 쿨다운 없음

실험 설정 | 유니버스: Top 200 / 보유종목: 10개 / 혼합모멘텀 20:80 / 쿨다운: 없음 / 레짐: 없음

리밸런싱 주기	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전율
주별 리밸런싱	24.58%	-44.55%	0.936	0.552	8.42
월별 리밸런싱 ★	27.82%	-44.98%	1.020	0.618	7.08

성과 분석

월별 리밸런싱이 CAGR 27.82%로 주별 24.58%보다 약 3.2%p 높다.
회전율도 월별 7.08로 주별 8.42보다 낮아,
주별 리밸런싱은 비용만 높이고 성과는 오히려 저하된다.

논리적 근거

본 전략의 핵심 신호는 12-1 모멘텀으로 정보 주기가 1개월이다.
주별 리밸런싱은 이 신호의 정보 주기보다 과도하게 잦아
동일 종목 내 잦은 순위 변동을 유발하여 거래만 증가시킨다
→ 월별 리밸런싱을 기본 설정으로 채택

실험 ④ 쿨다운(최소 보유기간) 메커니즘 및 비교

Top 200 · 혼합 모멘텀 · 월별 · 재진입금지 없음

쿨다운 메커니즘

 매수 후 N개월
의무 보유 강제

 보유 중 매도
신호 무시

 거래 노이즈
구조적 억제

 거래비용 절감
실질 수익 향상

실험 설정 | 유니버스: Top 200 / 보유종목: 10개 / 혼합모멘텀 20:80 / 월별 리밸런싱 / 레짐: 없음

최소 보유기간	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전율
0개월	27.82%	-44.98%	1.020	0.618	7.08
2개월	25.06%	-52.15%	0.941	0.481	6.25
3개월	29.48%	-51.09%	1.072	0.577	5.59
4개월 ★	28.57%	-45.30%	1.051	0.631	5.04
5개월	26.66%	-43.98%	0.993	0.606	4.61
6개월	26.30%	-48.68%	0.991	0.540	4.26
9개월	21.24%	-54.54%	0.854	0.389	3.33

결론
4개월 최소 보유기간에서 성과(Sharpe 1.051)와 안정성(Calmar 0.631)의 균형이 최우수
회전율 7.08 → 5.04로 약 29% 감소
9개월 이상은 성과 급격 저하 — 과도한 제약의 부작용

실험 ⑤ 재진입 금지기간 비교

매도 후 N개월 동안 동일 종목 매매수 금지 — 쿨다운과 중복 효과인가?

실험 설정 | Top 200 / 혼합 모멘텀 20:80 / 월별 리밸런싱 / 최소보유기간 없음 / 10종목 / 레짐 없음

재진입 금지기간	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전율
0개월 (기준값)	27.82%	-44.98%	1.020	0.618	7.08
2개월	28.64%	-46.26%	1.033	0.620	7.11
3개월	29.43%	-46.66%	1.050	0.631	7.11
4개월	28.69%	-50.32%	1.022	0.570	7.14
5개월	26.02%	-48.72%	0.945	0.534	6.96
6개월	25.65%	-50.33%	0.935	0.510	7.11

회전율 변화 없음

재진입 금지기간 0→6개월로 늘려도
연간 회전율은 6.96~7.14 범위로 거의 불변.
쿨다운(최소보유기간)이 이미 같은 종목의
조기 재진입을 억제하고 있기 때문이다.

성과 개선 불일치

3개월 구간에서 CAGR·Sharpe가 소폭 개선되나,
4개월 이상에서는 MDD가 -50%를 넘어
오히려 리스크가 악화된다.
일관된 효과 방향이 없다.

채택 결론: 미적용

쿨다운이 이미 재진입 억제 역할을 수행하고 있어,
재진입 금지기간은 규칙 복잡도만 높이고
실질적 개선 효과가 없다고 판단하여
전략에서 제외한다.

실험 ⑥ 보유종목수 비교

동일비중 포트폴리오 — 집중과 분산의 최적점은?

실험 설정 | Top 200 / 혼합 모멘텀 20:80 / 월별 리밸런싱 / 최소보유기간 4개월 / 재진입금지 없음 / 레짐 없음

보유종목수	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전율
5종목	27.13%	-60.20%	0.865	0.451	5.43
10종목 ★	28.57%	-45.30%	1.051	0.631	5.04
15종목	22.31%	-44.63%	0.955	0.500	4.99
20종목	20.08%	-43.96%	0.925	0.457	4.84
30종목	16.27%	-45.09%	0.840	0.361	4.54
50종목	13.96%	-51.72%	0.801	0.270	4.14

5종목: 집중도 위험

MDD -60.20% — 5개 종목 중 하나의 급락이 포트폴리오 전체를 직접 타격. 허용 불가능한 리스크 수준.

10종목: 최적 균형점 ★

CAGR·Sharpe·Calmar 세 지표 동시 최고.
모멘텀 상위 신호에 집중하면서 충분한 분산 달성.

15종목 이상: 알파 희석

종목 수 증가에 따라 CAGR 22%→14% 단조 하락.
모멘텀 하위 신호가 상위 신호를 희석시킨다.

설계 결론

종목 수 증가가 곧 분산 효과를 의미하지 않는다.
모멘텀 전략에서 종목 수 확대는 상위 신호의 희석을 수반한다.
10종목이 알파 집중과 리스크 분산의 교차점 → 채택

실험 ⑦ 스트레스 레짐 노출(Exposure) 비교

코스피200 vs MA200 기준 이진 레짐 판단 (MA200 이하면 스트레스 레짐)

실험 설정 | Top 200 / 혼합 모멘텀 / 월별 / 최소보유기간 4개월 / 재진입금지 없음 / 10종목 | 정상 레짐: Exposure 100% / 스트레스 레짐: Exposure 가변

Exposure	CAGR	MDD	Sharpe	Calmar	연간 회전을
0%	9.08%	-34.66%	0.551	0.262	3.56
10%	14.96%	-30.36%	0.805	0.493	4.10
20%	16.58%	-28.92%	0.866	0.573	4.20
30%	18.16%	-28.92%	0.918	0.628	4.30
40%	19.73%	-28.91%	0.959	0.682	4.40
50% ★	21.27%	-28.91%	0.992	0.736	4.49
60%	22.78%	-31.79%	1.015	0.717	4.58
70%	24.27%	-35.25%	1.032	0.689	4.67
80%	25.72%	-38.65%	1.042	0.665	4.77
90%	27.14%	-42.00%	1.047	0.646	4.89
100%	28.57%	-45.30%	1.051	0.631	5.04

MDD 개선

Exposure 50% 설정 시 MDD가 -45.30% → -28.91%
16.4%p 구조적 개선

Calmar 최고점

Exposure 50%에서 Calmar Ratio 0.736 달성
위험조정 수익률 최우수

CAGR 감소

Exposure 50% 설정 시 CAGR이 28.57% → 21.27%로
감소

채택 근거

레짐 관리는 수익 추구가 아닌
최대 손실 제한을 위한 필수 리스크 관리 장치

최종 전략 구조 확정

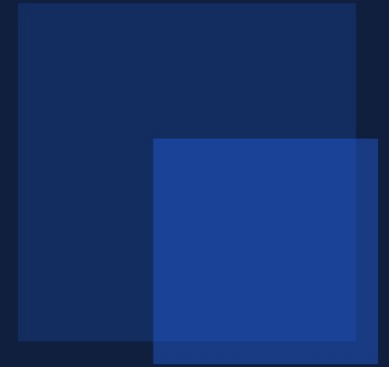
7단계 실험을 통한 파라미터 확정

파라미터	선택값	선택 근거	채택
유니버스	코스피 시가총액 Top 200	리스크 동일, 알파 최대화	✓ 채택
모멘텀	6-1 모멘텀 20% + 12-1 모멘텀 80%	성과·안정성 균형 최적	✓ 채택
리밸런싱 주기	월별 리밸런싱	신호 주기와 일치, 비용 최소화	✓ 채택
최소 보유기간	4개월	회전율 29% 감소, 성과 유지	✓ 채택
재진입 금지기간	없음	효과 불분명, 복잡도만 증가	✗ 제외
보유 종목 수	10종목 (동일비중)	집중과 분산의 최적점	✓ 채택
레짐 관리	스트레스 레짐 시 Exposure 50%	MDD -45% → -29% 구조적 개선	✓ 채택

04

성과 분석

최종 확정 전략의 12년 백테스트 결과와
연도별·월별 수익률 분포 및 리스크 프로파일



최종 전략 성과 요약

스트레스 레짐 Exposure 50% 적용 기준 · 2013.12~2025.12

21.27%

CAGR

연평균 복리 수익률

-28.91%

MDD

최대 낙폭

0.9915

Sharpe Ratio

위험조정 수익률

0.736

Calmar Ratio

CAGR / MDD

4.49 배

연간 회전율

(레짐 적용 기준)

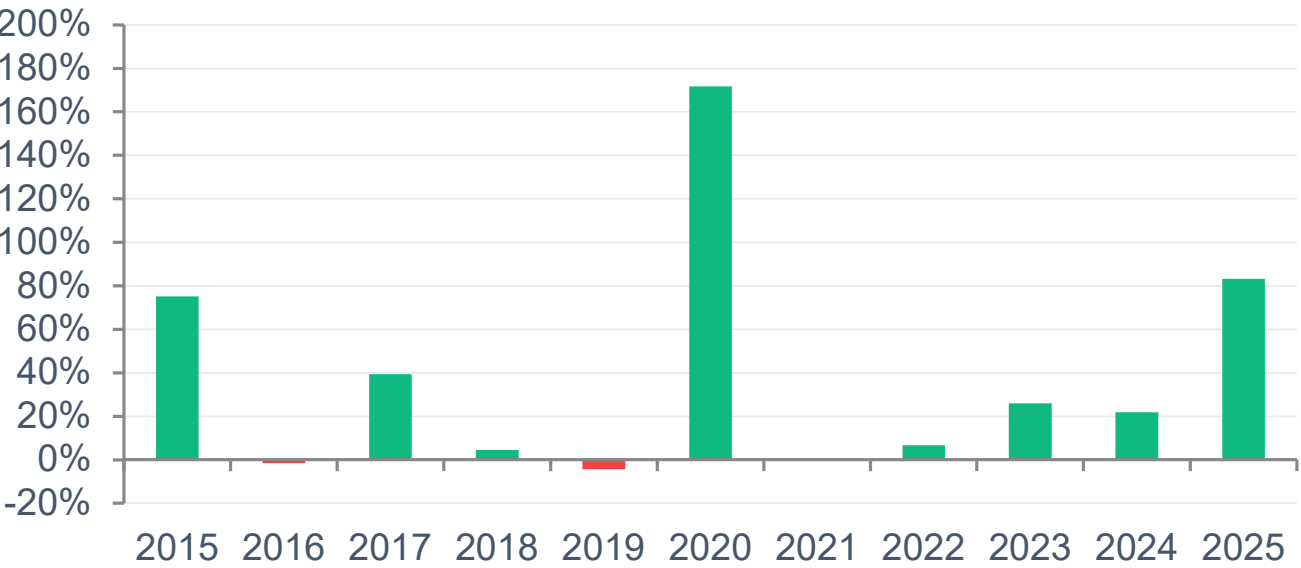
Equity & Drawdown: Strategy vs KOSPI200



연도별 성과 분포 (2015~2025)

연간 수익률 및 MDD

연도	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
수익률	+60.9%	-4.4%	+39.4%	+4.9%	-5.8%	+123.5%	-3.2%	+4.2%	+10.2%	+20.6%	+53.0%
MDD	-14.4%	-23.9%	-11.6%	-13.4%	-14.5%	-19.5%	-16.5%	-11.1%	-28.9%	-27.6%	-20.8%



강세 구간 3선 (2015, 2020, 2025)

코로나 반등·포스트팬데믹·2015 바이오 랠리 등
강한 모멘텀 국면에서 최대 알파 창출
추세 추종 전략의 본질적 강점

손실 연도 3회 (11년 중)

2016(-4.4%): 미중 무역 불확실성 + 국내 정치 리스크 /
2019(-5.8%): 반도체 사이클 침체 + 수출 둔화
2021(-3.2%): 2020년 랠리 반작용

급등 연도에도 MDD 제어

2020(+123%) 강세에도 MDD -19.5%
2025(+53%)에도 -20.8% 유지
레짐 전환 메커니즘이 대형 손실을 구조적으로 억제하며
작동하고 있음

월별 수익률 히트맵 (2015~2025)

월별 수익률(%) — 진한 녹색: 높은 수익 / 빨간색: 손실

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2015	+3.9	+2.2	+7.5	+9.0	+11.5	+15.4	-0.9	-0.7	-3.8	-0.2	+3.3	+0.1
2016	+3.8	-2.7	-0.5	-6.0	+5.1	+1.5	+8.4	-3.3	+2.2	-10.3	-6.0	+1.4
2017	-0.5	+0.6	+2.3	-1.4	+6.5	+6.6	+8.4	+9.8	+0.2	-5.1	+2.3	+0.5
2018	+1.5	-6.5	+4.9	-3.5	+6.1	+3.0	+2.0	+3.7	+1.8	-11.9	+4.5	-1.0
2019	-2.0	-1.0	+1.7	+1.0	-3.0	+0.4	-6.2	+1.1	-0.4	-1.7	+0.1	+5.1
2020	-2.8	-0.9	-1.9	+9.9	+9.3	+6.3	+30.1	+17.1	-8.2	-2.8	+17.8	+5.0
2021	-5.8	-5.3	+2.9	+2.0	+4.1	+3.6	+3.5	-1.7	-3.9	+1.8	-3.6	+3.8
2022	-8.8	+0.6	+2.6	+0.6	+1.6	-4.5	+3.2	+3.7	-1.7	+3.3	+2.5	-1.4
2023	+4.0	+2.5	+4.6	-14.0	-12.4	+15.3	+25.1	-5.4	-5.0	-5.8	+8.1	+0.9
2024	-6.0	+12.3	+7.9	+0.6	+3.3	+14.0	-8.1	-5.5	+3.4	+1.5	-1.6	+2.6
2025	+4.0	+3.8	-6.0	+8.1	+5.7	+13.2	+7.0	-0.0	+5.1	+14.8	-18.3	+8.8

2020 코로나 반등
4~8월 연속 녹색 셀
코로나 폭락 후 V자 반등에서
모멘텀이 강력하게 작동.

계절성 패턴
11월이 손실 구간이 많고(2016~2021·2025: -6~-18%),
7~8월은 강세 구간 잦음.
단 표본 수 한계로 단정은 주의.

극단 셀 발생 빈도
-10% 이하(진빨강) 셀은 132개 중 5개(3.8%).
대부분 월은 -10%~+10% 범위.
꼬리 리스크는 드물지만 실재함.

월별 MDD 히트맵 (2015~2025)

월별 최대 낙폭(%) — 진한 빨간색: 큰 낙폭 / 연한 색: 방어적

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2015	-1.2	-1.4	-2.3	-2.4	-4.0	-2.1	-5.2	-9.8	-6.0	-4.6	-3.8	-4.2
2016	-2.0	-6.6	-2.8	-6.6	-2.1	-7.7	-1.6	-7.7	-5.7	-10.3	-6.9	-3.1
2017	-3.1	-2.2	-2.5	-3.3	-1.4	-1.8	-5.5	-4.5	-6.9	-6.7	-6.2	-5.9
2018	-3.8	-10.6	-1.5	-4.5	-4.3	-3.2	-2.9	-2.4	-1.6	-12.0	-1.3	-3.4
2019	-2.8	-2.6	-1.7	-4.1	-6.6	-2.6	-7.6	-1.9	-1.4	-2.7	-3.6	-1.3
2020	-8.1	-6.9	-16.2	-1.7	-1.3	-1.1	-10.9	-3.9	-14.5	-8.6	-6.0	-8.1
2021	-8.0	-9.6	-8.2	-7.3	-8.5	-6.6	-4.2	-12.8	-6.2	-3.0	-5.5	-2.1
2022	-8.8	-4.7	-3.2	-2.1	-4.3	-6.0	-1.8	-1.1	-5.2	-3.5	-1.6	-2.3
2023	-1.7	-0.8	-3.1	-20.5	-13.1	-5.1	-13.1	-10.5	-8.2	-8.2	-4.5	-4.0
2024	-8.2	-1.8	-4.3	-6.4	-3.4	-2.6	-13.5	-17.0	-7.9	-1.6	-5.9	-4.4
2025	-1.5	-5.9	-6.5	-5.3	-2.1	-4.1	-8.8	-8.0	-5.3	-5.9	-18.5	-8.1

최악의 달: 2023년 4월 -20.5%
연초 기대 랠리 이후
FED 피벗 지연 + 반도체 현실 인식 + 차익실현이
동시에 작동한 전형적인 조정 국면

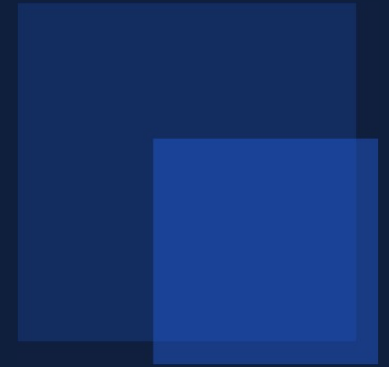
취약 계절: 여름·가을
7~9월과 10월에 -10% 이하 셀이 집중.

2017년: 최고의 방어력
모든 달의 MDD가 -7% 이내.
완만한 상승 추세에서 쿨다운 + 레짐 관리가
낙폭 억제에 최적 작동.

05

결론 및 한계점

전략의 유효성 검증 결과,
한계점 및 향후 연구 과제



우리가 발견한 알파

3가지 구조적 발견

재현 가능한 중기 추세 구조

01

한국 주식 시장에서 혼합 모멘텀(12-1 + 6-1) 신호는 12년 백테스트 전 기간에 걸쳐 일관되게 유효한 알파 소스로 작동하였다. 특정 시기나 운에 의존하지 않는 구조적 우위를 확인했다.

쿨다운의 이중 효과

02

최소 보유기간 4개월 설정 하나만으로 회전율을 29% 낮추면서 성과(CAGR)는 오히려 개선되는 이중 효과를 확인했다. 복잡한 예측 모델 없이 단순한 구조적 제약만으로도 의미 있는 개선이 가능하다.

리스크 제어 메커니즘

03

레짐 관리는 수익을 높이기 위한 도구가 아니라 최대 손실을 구조적으로 제한하기 위한 필수 안전장치다. MDD -45.30% → -28.91%로 16.4%p 개선이 이를 증명한다.

결론 및 한계점

종합 평가와 솔직한 한계 인식

✓ 검증 질문 별 결론

검증 질문

결론

Q1.
쿨다운 제약은
어떤 구조적 영향을
미치는가?

쿨다운(최소 보유기간) 제약은 회전율을 약 29% 감소시키면서도,
중기 모멘텀의 유효 구간 내 보유를 강제함으로써
성과(Sharpe)와 위험조정 수익률(Calmar)를 동시에 개선하는
구조적 효과를 보였다.
다만 과도한 쿨다운(9개월 이상)은 성과 저하를 초래하여,
4개월 구간에서 최적의 균형점이 확인되었다.

Q2.
단순한 운용 구조
개선만으로 알파가
가능한가?

새로운 예측 신호 없이도, 기존 모멘텀 팩터에 운용 제약
(쿨다운·레집 관리)을 결합하는 것만으로
12년 장기 백테스트에서 일관된 성과와 리스크 개선을 달성했다.
이는 알파가 신호 자체가 아닌 운용 구조에서 발생할 수 있음을
시사한다.

종합적 결론

- 모멘텀 전략은 한국 시장에서도 유효하다.
- 알파의 지속성은 운용 구조의 안정성에 크게 좌우된다.
- 리스크 관리는 장기적으로 성과를 가능하게 하는 전제 조건이다.

! 한계점 및 향후 과제

생존자 편향

2023년 기준 고정 유니버스 사용 → 상장폐지·편출 종목 반영 안됨
과제: 동적 유니버스 갱신 적용

과최적화 위험

7단계 순차적 파라미터 탐색 → In-sample 과적합 가능성
과제: Out-of-sample 검증 필요

비용 단순화

거래비용·슬리피지를 고정값 적용 → 실제 시장 충격 미반영
과제: 규모별 슬리피지 모델링

무엇을 예측할 것인가 보다, 어떻게 운용할 것인가가
알파의 지속성을 결정할 수 있다.

Q&A

Questions & Discussion

팀 알파카 | 1조

21.27%

CAGR

-28.91%

MDD

0.99

Sharpe

0.736

Calmar

4.49x

회전율

12Y

검증기간

백테스트 기간: 2013.12 ~ 2025.12 | 코스피 시가총액 Top 200 | 쿨다운 최소 보유기간 4개월 | 스트레스 레짐 Exposure 50%