

38_risk.md

Risk (§ 38)

38-0. Purpose

Risk는

"무엇이 틀릴 수 있는가?"

라는 질문에 답하기 위한 모듈이다.

Quality가 기업의 강점을 설명하고,

Relative Strength가 시장의 선택을 설명한다면,

Risk는

현재의 투자 가설이 어떻게 깨질 수 있는지를 설명한다.

Risk의 목적은

- 생존
- 손실 제한
- Tail Risk 관리
- 포지션 크기 결정
- Conviction 조정

이다.

38-1. Core Questions

Q1

무엇이 잘못될 수 있는가?

Q2

손실은 얼마나 커질 수 있는가?

Q3

현재 리스크는 증가하고 있는가?

Q4

어떤 이벤트가 투자 가설을 무효화할 수 있는가?

Q5

현재 포지션 크기는 적절한가?

38-2. Design Philosophy

투자의 목표는

수익을 극대화하는 것이 아니다.

목표는

치명적인 손실을 피하면서

확률적으로 우위를 반복하는 것이다.

따라서

Risk는

Stock Intelligence Engine에서

가장 강력한 Veto 권한을 가진다.

38-3. Data Sources

Price

OHLCV

Volatility

ATR

Historical Volatility

Earnings Calendar

Option Implied Volatility

Balance Sheet

Macro Environment

Sector Environment

Position Size

38-4. Risk Components

Risk는 여섯 개의 축으로 구성된다.

```text id="rt1k4j" Business Risk

Financial Risk

Execution Risk

Price Risk

Event Risk

Macro Risk

---

# Business Risk

## 38-5. Business Metrics

### Revenue Concentration

---

### Customer Concentration

---

### Competitive Pressure

---

### Technology Disruption

---

## States

### Low

---

### Moderate

---

### High

---

### Extreme

---

---

# Financial Risk

## 38-6. Metrics

### Net Debt

---

### Interest Coverage

---

### Liquidity

---

### Cash Burn

---

## States

### Fortress

---

### Strong

---

### Fragile

---

### Distressed

---

---

# Execution Risk

## 38-7. Metrics

### Guidance Reliability

---

### Margin Stability

---

### Management Credibility

---

### Product Cycle

---

## States

### Excellent

---

### Good

---

### Uncertain

---

### Weak

---

---

# Price Risk

## 38-8. Metrics

### ATR

---

### Historical Volatility

---

### Drawdown

---

### Distance From MA

---

## States

### Low

---

### Normal

---

### High

---

### Extreme

---

---

# Event Risk

## 38-9. Metrics

### Earnings

---

### FDA

---

### Product Launch

---

### Regulatory Risk

---

### Litigation

---

## States

### Low

---

### Moderate

---

### High

---

### Binary

---

---

# Macro Risk

## ## 38-10. Metrics

### ### Interest Rate Sensitivity

---

### ### FX Exposure

---

### ### Commodity Exposure

---

### ### Sector Exposure

---

## ## States

### ### Low

---

### ### Moderate

---

### ### High

---

### ### Extreme

---

## ## 38-11. Composite State

Risk는 점수 평균이 아니다.

가장 약한 고리가 중요하다.

---

### ### Low Risk

★★★★★



---

### Moderate Risk

★★★★

---

### Elevated Risk

★★★

---

### High Risk

★★

---

### Extreme Risk

★

---

## 38-12. Transition States

### Improving

---

### Stable

---

### Rising

---

### Breaking

---

Transition은 State보다 중요하다.

---

## ## 38-13. Risk Archetypes

### ### Compounder

Quality↑

Risk↓

↓

최적

---

### ### Speculative Story

Expectation↑

Risk↑

↓

변동성 큼

---

### ### Event Gamble

Catalyst↑

Event Risk↑

↓

포지션 축소

---

### ### Overextended Leader

RS↑

Price Risk↑

↓

추격 위험

---

### ### Fragile Growth

성장 ↑

부채 ↑

↓

취약

---

## ## 38-14. Conflict Patterns

### ### Quality ↑

Risk ↑

↓

좋은 기업

위험한 주식

---

### ### RS ↑

Risk ↑

↓

후반부

---

### ### Catalyst ↑

Event Risk ↑

↓

변동성 확대

---

### Participation↓

Risk↑

↓

기관 이탈 가능성

---

### Structure↑

Event Risk↑

↓

실적 발표 전 경계

---

## 38-15. Veto Rules

Risk는 가장 강한 거부권을 가진다.

---

### Extreme Risk

↓

Long 제한

---

### Binary Event

↓

포지션 크기 제한

---

### Financial Distress

↓

Strong Up 금지

---

### Event Risk + High Volatility

↓

Conviction 상한 제한

---

### Tail Risk 증가

↓

Risk Budget 축소

---

## 38-16. Position Size Principle

포지션 크기는

Conviction이 아니라

Risk에 의해 결정된다.

예)

### Conviction 높음

Risk 높음

↓

작은 포지션

---

### Conviction 보통

Risk 낮음

↓

큰 포지션

---

### ## 38-17. Output Schema

```
``json id="f6fb1n"
{
 "state": "Moderate Risk",
 "transition": "Stable",
 "strength": 3,
 "confidence": 0.88,
 "narrative": "재무구조는 건전하지만 실적 발표 이벤트 리스크가 존재한다.",
 "risks": [
 "실적 변동성",
 "밸류에이션 부담"
]
}
```

## 38-18. Relationship With Other Modules

### Quality

좋은 회사인가?

---

### Expectation

시장은 무엇을 기대하는가?

---

### Relative Strength

무엇을 사고 있는가?

---

### Participation

돈이 들어오는가?

---

### Price Structure

언제 살 것인가?

---

### Risk

무엇이 틀릴 수 있는가?

---

Risk는 모든 모듈 위에서 작동하는 Veto Layer이다.

---

## 38-19. Time Horizon

### T0

매우 중요

---

### T1

매우 중요

---

### T2

매우 중요

---

### T3

매우 중요

---

모든 시간축에서

Risk는 중요하다.

---

## 38-20. Limitations

Risk는

수익 가능성을 설명하지 않는다.

또한

높은 Risk가 반드시 나쁜 투자를 의미하지 않는다.

높은 기대수익은

종종 높은 위험과 함께 나타난다.

따라서

Risk는

Quality

Expectation

Relative Strength

Catalyst

와 함께 해석되어야 한다.

---

## 38-21. Invalidation Principle

투자 가설은

무효화 조건을 가져야 한다.

예)

50MA 이탈

가이던스 하향

Participation 붕괴

RS 약화

Catalyst 소멸

↓

재평가

---

무효화 조건이 없는 투자는

투자가 아니라 희망이다.

---

## 38-22. Final Objective

Risk의 목표는

얼마나 벌 수 있는가?

가 아니라



무엇이 틀릴 수 있는가?

를 정의하는 것이다.

Risk는

Stock Intelligence Engine에서

가장 강력한 거부권(Veto)을 가지며,

궁극적으로

생존과 복리(compounding)를 보호하는 역할을 수행한다.