

TargetStockBot 포지션 분석 가이드

JSON 파일에서 현재 보유량 파악하는 방법

핵심 원칙

- **"amount"** 필드 = 현재 실제 보유량
- **partial_sell_history** = 과거 부분매도 이력 (참고용)

실제 사례: 한화시스템(272210)

JSON 데이터 분석

```
json
{
  "272210": {
    "stock_name": "한화시스템",
    "amount": 3, ← 🎯 현재 실제 보유량
    "entry_price": 51900.0,
    "partial_sell_history": [
      {
        "sell_time": "2025-08-12T09:42:36.111022",
        "sell_price": 53000,
        "sell_amount": 1, ← 과거에 매도한 수량
        "net_profit": 1018.86
      }
    ]
  }
}
```

거래 흐름 재구성

1. 최초 매수: 4주 (추정)
2. 부분매도: 1주 매도 (53,000원) → **partial_sell_history**에 기록
3. 현재 상태: 3주 보유 → **"amount": 3**

분석 시 주의사항

❌ 잘못된 해석

- "현재 3주에서 1주 매도 → 2주 보유"
- **amount**에서 **sell_amount**를 빼는 계산

✅ 올바른 해석

- `amount` 필드가 현재 보유량의 절대값
- `partial_sell_history`는 과거 이력 추적용
- 현재 보유량 = `amount` (단순명확)

포지션 상태 확인 체크리스트

1. 현재 보유량: `positions[stock_code]["amount"]`
2. 진입 평균가: `positions[stock_code]["entry_price"]`
3. 부분매도 이력: `positions[stock_code]["partial_sell_history"]`
4. 트레일링 스탱: `positions[stock_code]["trailing_stop"]`

기타 중요 필드

- `high_price`: 보유 기간 중 최고가
- `trailing_mode`: 현재 트레일링 모드
- `last_partial_sell_time`: 마지막 부분매도 시간
- `partial_sell_count`: 총 부분매도 횟수