

# <무한매수매도법, IBS법 > 방법론을 소개합니다

댓글 308



라오어 카페매니저 M

2024.09.05. 13:36 조회 1.1만

1:1 채팅

안녕하세요 라오어입니다.

이번에는 기존 무한매수법의 변형중 하나로, 무한매수매도법, IBS법에 대해서 설명드려 보고자 합니다.

(Infinite Buying and Selling 의 약자입니다)

구독 중

제목에서 느껴지듯이 매도를 상당히 자주하는 방법으로, 기존 무한매수법에서 쿼터매도로 매도를 했던 방식과는 큰 차이가 있어서, 제목을 IBS법으로 변경하게 되었습니다. **매도부분이 달라진 것만 이해하시면 방법론 자체는 매우 간단합니다.**

기존무매보다 좋다 안좋다의 개념은 아니며, 분할매수 분할매도 의 다양한 방법중 하나라고 봐주시면 좋겠습니다

기본적으로 회차 T를 이용하는 부분은 기존 무한매수법과 똑같기 때문에, T를 이해하고 계시는 분은 이 글을 이해하기 어렵지 않으실 것입니다. 다만, T 계산식을 조금 수정하여

**T = 매수누적액 / 1회매수액 을 소수점 셋째자리에서 반올림 한 것** 으로 정의하겠습니다

**T = round(매수누적액,1회매수액,2)** 입니다

**분할수는 10분할** 로 정했으며, TQQQ 는 15% 기준, SOXL 은 20% 기준이기때문에

< TQQQ 별%지점 = 15 - 3T >

< SOXL 별%지점 = 20 - 4T > 입니다

## 1. 매수금의 설정

(1) 원금을 10분할하여, 1회매수금으로 설정한다

( 원금 1만불시, 1회투자금은 1000\$ 이다 )

(2) 단리시, 처음 투자금 동일하다.

완전복리시에는 T 또한 변화하는 1회매수금에 맞추어

누적매수액 / 1회매수액 으로 재계산한다. 손해시에는 1회매수금이 줄어든다

반복리시에는, 손해시 1회매수금에 반영할지 유지할지는 각자 선택

## 2. 매수하기\_1회치매수

1회매수액을 별%LOC 지점을 기준으로 매수시도 한다.

크게 하락하는 경우에, 1회 정액매수를 맞추기위해  
아래로 LOC매수를 추가시도 한다

|    | LOC매수 |   |
|----|-------|---|
| ★% | 61.76 | 8 |
|    | 55.96 | 1 |
|    | 50.36 | 1 |
|    | 45.78 | 1 |
|    | 41.97 | 1 |
|    | 38.74 | 1 |
|    | 35.97 | 1 |

## 3. 매도하기\_1회치매도

(1) 전체 갯수를 T로 나눈만큼의 갯수 를, 별%LOC 지점을 기준으로 매도시도 한다  
( 이는 누적갯수의 1회치 매도를 의미합니다 )

나머지를 SOXL 20% 지정가매도, TQQQ 15% 지정가 매도로 건다

| 전후반 공통       | 매도    |    |
|--------------|-------|----|
| ★% LOC       | 61.77 | 26 |
| 15% after지정가 | 74.74 | 78 |

(예시) T= 5.00 이고, 전체갯수가 200개인 경우, 별%LOC매도는 40개를 매도시도 한다  
( 200개를 5번동안 매수한 셈이므로, 1회치매도는 40개임을 의미합니다 )

(예시) T= 4.12 이고, 전체갯수가 200개인 경우, 별%LOC매도는  $(200/4.12) = 49$ 개 즉, 반올림한 만큼 매도시도 한다

(2) T가 중간에 별%지점을 만나지 못하고  $T > 9$  를 넘어설때 는 무조건 MOC 매도를 시도한다.

갯수는 전체갯수 / T 를 반올림한 만큼이다

(예시)  $T=9.21$ 이고, 다음 매수를 진행할 수 없으므로, MOC 매도를 시도하기로 하였다

전체갯수가 400개 이므로,  $400/9.12 = 43.86 = 44$ 개 를 MOC 매도 시도 한다

(3) T가 1.00 미만일 경우는 지정가매도 없이 별%LOC 매도만 시도한다. 이경우 지정가매도 없이 사이클이 종료되기도 한다

---

## 4. 기존 무한매수법과 달라진 점

(1) 전후반전 개념이 없어졌습니다

(2) 평단대비 높을때 절반만 매수하는 부분이 변경되어, 무조건 1회치매수로 바뀌었습니다

(3) 쿼터매도가 1회치매도로 바뀌었습니다

(4) 기존에는 VR 과 궁합을 생각해서 단리쪽으로 권해드렸으나, 이제는 단리 반복리 복리를 각자에 맞게 자유롭게 설정하도록 설명드릴 예정입니다

---

## 5. 기존 무한매수법과 같은 점

(1) 별%지점을 이용해서 매수매도를 가르는 점

(2) T회차가 전체회차의 절반을 넘어가면, 평단보다 아래에서 매수매도 기준이 되는 점

(3) 회차T 의 개념 : 다만 소수점 둘째자리까지 반올림으로 표현하기로

(4) 프리장부터 지정가매도를 시도하는 점

---

## 6. IBS 법의 응용

(1) 10분할이 아니라 8분할, 20분할 등등도 응용 가능합니다

다만 백테스트상 기존보다 매도횟수가 많다보니 10분할도 충분히 할만해서 유튜브 중계는 10분할로 해볼 예정입니다

(2) TQQQ -15%~15%, SOXL -20%~20% 기준이 아니라, 더 다양한 수치도 가능합니다. 실제 장기 백테스트는 0%~40% 기준이 가장 높게 나오긴 했지만, 중간과정이 너무 험난해서 사용하지 않을 예정입니다

---

## 7. 유튜브 중계 시점

현재 진행중인 무한매수법V3.0 이 종료된 이후에, IBS 법을 진행할 예정입니다

다른 글로 TQQQ 와 SOXL 백테스트 결과에 대해서 설명드리겠습니다

---

## 8. 기타

별% 지점 기준으로 매수매도를 가르기 때문에, 떨어오팔 방법과는 매수매도가 겹치는 날도 있고 어긋나는 날도 있습니다.