

부록. 용어집

◆ 초기투자금액

- 자동매매를 위해 최초로 투입하는 금액입니다.
- 현금이 없는 경우 : 입력할 필요가 없습니다.
- 현금이 있는 경우 : 투자하고자하는 금액을 입력합니다.
- 자동매매 실행 도중에도 추가로 현금을 입력하거나 출금할수 있습니다.

☞ [초기투자금액]과 [초기투자주식] 중에 적어도 하나는 반드시 입력되어야합니다.

☞ 초기투자금액은 실제 보유하고 있는 현금이 아닌, **최종 투자할 투자금액으로 투자금액의 상한선**을 의미합니다. 단, 자동매매가 실행될 때 보유현금이 부족하면 주문이 실행되지 않습니다.

예를들어

예1) 현재 계좌잔고가 2억이나, 50%인 1억원만 자동매매할경우 최초투자금액은 1억으로 입력함.

예2) 현재 계좌잔고가 100만원이나, 지속적으로 입금하여 총 투자금액을 3천만원으로 미리 설정하고자할 경우 최초투자금액은 3천만원으로 입력.
(현재 잔고가 100만원이므로 100만원 한도내에서 자동매매가 이루어짐)

◆ 초기투자주식

- 현재 보유하고 있는 주식중에서 자동매매에 투입하고자 하는 주식수를 의미합니다.
- 보유주식이 없는 경우 : 입력할 필요가 없습니다.
- 보유주식이 있는 경우 : 보유주식 중 투자할 주식수를 입력합니다.
- 자동매매 실행 도중에도 추가로 주식을 투입하거나 주식수를 줄일수 있습니다.

☞ [초기투자금액]과 [초기투자주식] 중에 적어도 하나는 반드시 입력되어야합니다.

☞ 초기투자주식은 실제 보유하고 있는 주식인, 최종 투자할 주식수의 **상한선**을 의미합니다. 단, 자동매매가 실행될 때 보유주식이 없으면 주문이 실행되지 않습니다

예를들어

예) 현재 보유잔고가 삼성전자 1만주이나, 50%인 5천주만 자동매매할경우 최초투자주식을 5천만만 입력함.

◆ 최초매매조건

- 최초매매조건은 자동주문표에 의한 분할매수, 분할매도와는 별도로 최초로 분할매수에 필요한 현금 또는 분할매도에 필요한 주식을 마련하기 위한 조건을 의미합니다.
- 본 서비스는 최초거래를 선택하여 체결된 후부터 자동거래를 진행할 수도 있으며, 경우에 따라서는 최초거래 없이 바로 자동주문표에 의해 자동거래를 할 수도 있습니다.

☞ 최초거래가 반드시 필요한 경우

- 현금만 있고 투입주식은 없는 상태에서 자동매매를 시작하는 경우
- 투입주식만 있고 현금은 없는 경우
- 이 경우에는 최초거래의 주문이 체결된 만큼만 분할매매주문이 실행됩니다.
- 즉, 최초거래조건에 지정수량이 1,000주이고, 분할매매를 위한 연속주문기준수량이 100주인 경우에 실제 최초거래의 체결수량이 50주라면, 50주부터 분할매매가 실행됩니다.

☞ 최초거래가 필요없는 경우

- 현금과 투입주식을 적정한 비율로 가지고 있는 경우는 최초거래없이 바로 자동매매서비스를 실행할 수 있습니다.

① [매수기준] / [매도기준]의 선택

- 최초거래를 매수로 할 것인지, 매도로 할 것인지를 결정함.
- 이 항목은 기준수량, 매수주문표 생성조건, 매도주문표 생성조건, 2차매매조건 등을 해석하는 기준이 됩니다.
- 현금만 있고 투입주식이 없는 경우 : 최초거래는 반드시 [매수]이어야함
- 보유주식은 있고 현금이 없는 경우 : 최초거래는 반드시 [매도]이어야함
- 만일 현금과 주식을 모두 가지고 있다면 상황에 따라 [매수] 또는 [매도]를 임의적으로 선택함.

② 가격

- 최초에 매매를 시작할 주가를 입력. 최초매매가격은 반드시 조건입력 당일 체결가능한 가격일 필요는 없습니다. 최초매매가격은 최초거래는 물론 자동주문표 생성시 기준이 되는 가격을 의미합니다. **(필수입력항목)**

예를들어)

당일 주가가 39,000원이고 30,000원에 최초매수를 하고싶은경우는 최초매매금액에 30,000원을 입력해놓으면 본 서비스는 30,000원에 거래가 체결될때까지 계속해서 주문을 실행합니다.

③ 수량

- 최초에 거래할 수량을 입력합니다.
- **보유주식이 0일때** : 분할매도를 하기 위해서는 일정수량 주식이 필요하며, [매수]를 선택 후 최초 매수할 일정량의 주식수를 입력합니다.
- **보유주식이 많을 때** : 일부주식을 매도해 주식매입자금을 마련합니다. [매도]를 선택 후 최초 매도할 주식수를 입력합니다.
- **주식과 현금을 보유하고 있어 최초매수 또는 매도가 필요없는 경우** : 공란으로 남겨두거나 0을 입력하고 [매수] 또는 [매도] 선택시 현재 주가가 오르고 있으면 [매도]를 선택해서 분할매도를 시작하고, 현재 주가가 내려가고 있으면 [매수]를 선택해서 분할매수를 시작합니다.

☞ **최초매매수량이 분할체결 또는 일부체결되었을 경우**

- 당일 분할체결되었을 경우는 최초 체결량을 가지고 분할매수와 분할매도를 합니다. 잔여체결량은 익일부터 매매가 이루어집니다.
- **예를 들어**) 총 1,000주 최초매매조건시 300주, 700주 체결이 되었다면
- 시스템은 300주만을 체결로 인식하여 분할매매를 시작하며, 익일부터 700주에 대한 분할매매를 합니다.
- 최초매매수량이 일부만 체결된 경우는 나머지 미체결수량에 대해 체결될때까지 매일 주문이 실행됩니다. (이 경우 단주주문도 실행됨)

☞ **포트폴리오주문에서 최초매매조건은**

- 포트폴리오 주문은 반드시 최초매매를 사용자(고객 또는 영업사원)이 직접 실행하여 전부체결되게 해주어야 합니다.
- 만약 포트폴리오 주문을 실행&체결되지 않았다면, 미체결물량에 대해서는 자동매매가 이루어지지 않음을 유의하시기 바랍니다.

◆ **분할매매기준수량 = 연속매매기준수량.**

- 자동주문표의 분할매수, 분할매도 수량을 결정할 때 기준이 되는 수량입니다.
- 최초거래가 [매수]기준일 때 : 분할매수의 기준수량이 됨
- 최초거래가 [매도]기준일 때 : 분할매도의 기준수량이 됨
- 최초거래가 이루어진 다음 모든 자동거래의 수량은 기준수량을 기준으로 결정됩니다.

◆ **자동주문표 = 매매테이블**

- 어떤 가격에 몇주를 분할매수할 것인지 혹은 몇주를 분할매도를 할 것인지를 미리 결정해서 그 결과를 보여주는 표입니다. 본 서비스는 이 자동주문표에 결정된 사항대로 종목현재가를 모니터링하여 자동으로 주문을 실행합니다.

☞ **원칙 : 상위의 가격은 반드시 하위의 가격보다 크며, 매도가격은 항상 매수가격보다 커야합니다.**

		매수조건표		매도조건표	
(예시)	주문	매수		매도	
		매수수량	매수단가	매도수량	매도단가
	498	330	8,340	330	8,930
	499	330	8,140	330	8,710
	500	330	7,940	330	8,500
	501	330	7,740	330	8,290
	502	330	7,540	330	8,070

☞ 기준가격대

◆ 연속매수조건(매수조건표 생성조건)

- 매수주문표 생성조건은 매수쪽 조건과 수량을 산정하기 위한 조건
- 이 매수주문표 생성조건은 매수인가 매도인가에 따라 의미가 크게 달라집니다.

☞ 최초거래가 매수일 때

① 가격

- 직전 매수가격보다 얼마만큼 떨어졌을 때 다음 매수를 할 것인지를 결정하는 조건(분할매매간격 지정조건으로 필수입력조건임)가격은 (-)가 될수 없음. 양수만 입력가능
- 정율인 경우 : 가격이 몇%하락할 때마다 매수할것인지 의미
- 정액인 경우 : 가격이 몇원 하락할 때마다 매수할것인지 의미

② 수량

- 다음 분할매수수량을 직전 매수수량보다 일정비율 또는 일정수량만큼 적게(많게) 또는 동일하게 할것인지 결정하는 조건입니다. (생략가능)
- (0) 입력 : 기준수량과 동일수량으로 결정
- (+) 입력 : 가격이 높아질수록 일정비율/수량만큼 더 많은 수량을 매수
- (-) 입력 : 가격이 높아질수록 일정비율/수량만큼 더 적은 수량을 매수

☞ 최초거래가 매도일 때

① 가격

- 분할매도로 체결된 주식을 해당 분할매도가격 대비 얼마만큼 내렸을 때 매수할 것인가를 결정하는 조건(매수, 매도 전환조건으로 필수입력조건)

② 수량

- 각각의 분할매도로 체결된 주식수량보다 일정비율 또는 일정수량만큼 증가 또는 감소한 수량을 매도할 것인지 결정하는 조건
- (0) 입력 : 매도수량과 동일수량으로 결정
- (+) 입력 : 매도수량보다 더 많은 수량을 매수
- (-) 입력 : 매도수량보다 더 적은 수량을 매수

☺ 그림으로 쉽게 이해하세요 : 연속매수조건(매수조건포 생성조건)

☞ 최초거래가 매수일 때

(1) 연속주문기준수량이 100주이고, 연속주문매수단가가 500원, 매수수량이 10주일 경우

주문	매수	매도	매매증가량		
매수수량	매수단가	매도수량	매도단가	수량증감	금액증감
498	120	120	12,100	0	132,000
499	110	110	11,550	0	115,500
500	100	100	11,000	0	100,000
501	90	90	10,450	0	85,500
502	80	80	9,900	0	72,000

- 1 최초매매 = 매수
- 2 기준수량 100주
= 기준가격대 매매수량 100주
- 3 매수수량간 간격 10주
= 연속주문매수수량과 동일
* 만약 0주이면, 수량증감없이
기준수량과 동일(100주)하게
됩니다.
- 4 매수단가간 간격 500원
= 연속주문매수단가와 동일

☞ 최초거래가 매도일 때

(1) 연속주문기준수량이 100주이고, 연속주문매수단가가 500원, 매수수량이 10주일 경우

주문	매수	매도	매매증가량		
매수수량	매수단가	매도수량	매도단가	수량증감	금액증감
498	110	100	9,680	10	-41,800
499	110	100	8,800	10	-33,000
500	110	100	8,000	10	-25,000
501	110	100	7,200	10	-17,000
502	110	100	6,480	10	-9,800

- 1 최초매매 = 매도
- 2 기준수량 100주
= 기준가격대 매매수량 100주
- 3 매수/매도수량간 간격 10주
= 연속주문매도수량과 동일
- 4 매수/매도단가간 간격 500원
= 연속주문매도단가와 동일

◆ 연속매도조건(매도조건표 생성조건)

- 매도주문표 생성 조건은 매도쪽 가격과 수량을 산정하기 위한 조건
- 이 매도주문표 생성조건은 매수인가 매도인가에 따라 의미가 크게 달라집니다.

☞ 최초거래가 매수일 때

① 가격

- 분할매수로 체결된 주식을 해당 분할매수가격 대비 얼마만큼 올랐을 때 매도할 것인가를 결정하는 조건(매수, 매도전환조건으로 필수입력)

② 수량

- 각각의 분할매수로 체결된 주식수량보다 일정비율 또는 일정수량만큼 증가 또는 감소한 수량을 매도할 것인지 결정하는 조건(생략가능)
- (0) 입력 : 매수수량과 동일수량으로 결정
- (+) 입력 : 매수수량보다 더 많은 수량을 매도
- (-) 입력 : 매수수량보다 더 적은 수량을 매도

☞ 최초거래가 매도일 때

① 가격

- 분할매도할 때 직전 매도가격보다 얼마만큼 올랐을 때 다음 매도를 할 것인지를 결정하는 조건(분할매매간격 지정조건으로 필수입력조건)가격은 (-)가 될수없음. 양수만 입력
- 정율인 경우 : 가격이 몇%하락할 때마다 매도할것인지 의미
- 정액인 경우 : 가격이 몇원 하락할 때마다 매도할것인지 의미

② 수량

- 분할매도를 할 때 분할매도수량을 결정하는 조건으로 다음 분할매도수량을 직전 매도수량보다 일정비율 또는 일정수량만큼 적게(많게) 또는 동일하게 할 것인지를 결정하는 조건(생략가능)
- (0) 입력 : 기준수량과 동일수량으로 결정
- (+) 입력 : 가격이 높아질수록 일정비율/수량만큼 더 많은 수량을 매도
- (-) 입력 : 가격이 높아질수록 일정비율/수량만큼 더 적은 수량을 매도

☺ 그림으로 쉽게 이해하세요 : 연속매도조건(매도조건표 생성조건).

☞ 최초거래가 매수일 때

(1) 연속주문기준수량이 100주이고, 연속주문매도단가가 500원, 매도수량이 50주일 경우

1 최초매매조건

주문구분 ☒ 매수 ☐ 매도 주문단가 8,000 주문수량 980

연속매매 주문조건

연속주문 기준수량 100

매수단가 정액 100 원 매도단가 정액 500 원

매수수량 정량 0 주 매도수량 정량 50 주

연속주문 종료조건

목표수익률 0 % 2차 매매조건

수량 정률 0 %

주문표생성 취소

주문	매수		매도		매매증가량	
	매수수량	매수단가	매도수량	매도단가	수량증감	금액증감
498	100	8,200	150	8,700	-50	485,000
499	100	8,100	150	8,600	-50	480,000
500	100	8,000	150	8,500	-50	475,000
501	100	7,900	150	8,400	-50	470,000
502	100	7,800	150	8,300	-50	465,000

설정완료 설정취소

- 1 최초매매 = 매수
- 2 기준수량 100주
= 기준가격대 매매수량 100주
- 3 매수/매도수량간 간격 50주
= 연속주문매도수량과 동일
- 4 매수/매도단가간 간격 500원
= 연속주문매도단가와 동일

☞ 최초거래가 매도일 때

(1) 연속주문기준수량이 100주이고, 연속주문매도단가가 500원, 매도수량이 50주일 경우

1 최초매매조건

주문구분 ☐ 매수 ☒ 매도 주문단가 8,000 주문수량 980

연속매매 주문조건

연속주문 기준수량 100

매수단가 정액 100 원 매도단가 정액 500 원

매수수량 정량 0 주 매도수량 정량 50 주

연속주문 종료조건

목표수익률 0 % 2차 매매조건

수량 정률 0 %

주문표생성 취소

주문	매수		매도		매매증가량	
	매수수량	매수단가	매도수량	매도단가	수량증감	금액증감
497	250	9,000	250	9,500	0	25,000
498	200	8,500	200	9,000	0	20,000
499	150	8,000	150	8,500	0	15,000
500	100	7,900	100	8,000	0	10,000
501	50	7,400	50	7,500	0	5,000

설정완료 설정취소

- 1 최초매매 = 매도
- 2 기준수량 100주
= 기준가격대 매매수량 100주
- 3 매도수량간 간격 10주
= 연속주문매도수량과 동일
- 4 매도단가간 간격 500원
= 연속주문매도단가와 동일

◆ 상대주문

- 주문표(매매테이블)에서 같은 줄에 위치한 서로 대응되는 매수와 매도주문입니다.

매수		매도	
매수수량	매수단가	매도수량	매도단가
70	8,620	70	9,230
70	8,200	70	8,780
70	7,770	70	8,320
70	7,340	70	7,860
70	6,920	70	7,410

- 위 주문표의 경우 좌,우에 위치하고 있는 매수수량, 매수단가와 매도수량, 매도단가가 각각 상대주문이 됩니다.
- 예) 매수 70주 8,200원(1)과 매도70주 8,780원(2)은 서로 상대주문이 됩니다.
- 자동매매는 한주문이 체결되면 이에 대한 상대주문이 자동으로 실행됩니다.