

※ 7월 20일부터

달라지는 신탁형 ISA 내 ETF 기능 개선 안내

2026년 7월 20일부터 신탁형 ISA의 ETF 거래 및 관리 기능이 더욱 편리하게 개선됩니다.
고객님의 원활한 서비스 이용을 위하여 주요변경사항을 아래와 같이 사전에 안내드리오니 참고하시기 바랍니다.
세부 내용은 서비스 오픈일인 7월 20일 부터 각 비대면 화면의 '유의사항 안내' 및 운용자산설명서 등을 통해
확인해 주시기 바랍니다.

※ 주요 변경사항

1



ETF 매매 처리 방식 개선

기존 운용지시일 다음 영업일 주문과 체결이 이루어졌던 신탁형 ISA
이제 **운용지시일 당일 ETF 매매가 가능해집니다.**

- * 매매가능시간: 09시 10분 ~ 15시 10분
- * 자산매수/자산매도/자산변경(ETF 매도 시) 운용지시 시 당일 주문 및 체결이 가능합니다.
- * 유의사항: 당일 주문 및 체결이 진행되므로, 신청 완료 후에는 취소가 불가능합니다.
- * 당일 주문체결 시, 추가매수 또는 추가매도 같은 동일 유형의 주문에 한하여 처리됩니다.
(예: 매수 진행 중 매도 불가 / 매도 진행 중 매수 불가)

2



ETF 주문방식 선택 기능 신설

기존 '종일시장가' 방식으로 장중 분할 매매만 가능했던 주문방식
이제 **'5분시장가' 주문방식을 추가하여, 변동성 큰 시장에서도 빠르게 매매를 체결할 수 있습니다.**

- * 5분시장가: 운용지시(주문신청)완료시점부터 약 5분동안 분할매매하는 방식
- * 자산매수/자산매도/자산변경(ETF 매도 시) 운용지시 시 '종일시장가'와 '5분시장가' 중 원하는 방식을 선택할 수 있습니다.

3



ETF 목표수익률 설정기능 신설

이제 **ETF 목표수익률 설정을 통해 더욱 편리한 거래가 가능해집니다.**

- * 목표수익률이란, ETF 매입 평균단가 대비 일정 수익률 수준에 도달할 경우 시장에서 자동매도를 통해 수익률 실현하기 위하여 손님이 사전에 지정하는 목표수익률을 의미합니다.
- * ETF 매매 시에는 물론, 이미 보유하고 있는 종목도 별도 화면에서 설정할 수 있습니다.
- * 설정범위: 3% ~ 100% (1% 단위로 설정 가능)
- * 이용가능시간: 09시 ~ 17시까지 설정 가능
- * 적용시점: 설정일 다음 영업일부터 적용

4



ETF 체결내역 안내 신설

기존 ETF 거래시 일부 미체결내역만 안내 드렸으나,
이제는 **ETF 거래의 체결 및 미체결은 물론 분배금(배당금) 지급내역까지 안내드립니다.**

- * 발송시점: 매매일(체결일)의 다음 영업일 오전 중 알림톡으로 발송됩니다.
- * 이용안내: '알리미서비스' 신청손님에 한하여 알림톡으로 안내됩니다.
신청을 원하시는 손님은 가까운 영업점에 방문해 주세요.

ETF 매매 처리 방식 및 목표수익률 안내



본 안내문은 신탁형 ISA의 ETF 주문 처리 방식, 유의사항 및 목표수익률 설정 관련 주요 내용을 고객님의 안내드리기 위한 것입니다.

1



ETF 매매 처리 방식 개선 관련 주요 내용

ETF 매매는 운용지시유형, 주문방식 및 운용지시(주문신청)시점에 따라 체결방식이 달라질 수 있습니다.

ETF 매매는 기본적으로 당일매매(운용지시일 당일 분할매매)를 원칙으로 합니다.

ETF 매도 또는 현금에서 ETF를 매수 신청하는 경우에는 '5분시장가' 주문방식을 선택할 수 있으며, 이 경우 주문신청 완료시점부터 약 5분간 분할매매 방식으로 체결됩니다.

표 A 주문방식 / 매매방법

주문방식	매매방법
종일시장가	운용지시(주문신청)완료시점부터 장종료(15시20분)까지 분할매매
5분시장가	운용지시(주문신청)완료시점부터 약 5분간 분할매매

※ 운용지시완료 후 중개 증권사로 주문이 발송되며, 주문 도달 시점부터 종일시장가 및 5분시장가 주문 방식 모두 최대 30회 분할매매로 체결이 진행됩니다.

표 B 운용지시 시점

운용지시 시점	종일시장가	5분시장가
당일 15시10분 이전	운용지시후 장종료(15시20분)까지 분할매매	운용지시후 약 5분간 분할매매
당일 15시10분 이후	다음 영업일 09시10분 ~ 장종료(15시20분)까지 분할매매	다음 영업일 09시10분부터 약 5분간 분할매매

※ 운용지시가 당일 09시10분 이전에 완료된 경우, 09시10분부터 주문방식에 따라 분할매매가 진행됩니다. 주문방식이 '5분시장가'인 경우 09시10분부터 약 5분간 분할매매가 이루어지며 '종일시장가'인 경우 09시10분부터 15시20분까지 분할매매가 진행됩니다.

표 C 운용지시 유형

운용지시유형	주문방식
매수 운용지시, 매도 운용지시	종일시장가, 5분시장가 중 택 1
자산변경(매도 후 매수)	① ETF를 매도하는 경우 → 종일시장가 / 5분시장가 중 택 1 ② ETF를 매수하는 경우 → 매도자금수령일 다음 영업일 종일시장가 <small>*매도자산이 ETF인 경우에는 ETF 매도체결일 다음 영업일 종일시장가로 분할매매 진행</small>
예금만기 재예치 금지 후 변경 (ETF로 매수)	예금만기일 다음 영업일 종일시장가

2



ETF 매매 관련 주요 유의사항

ETF 당일매매(5분시장가, 종일시장가)운용지시는 접수 즉시 주문이 실행됩니다. 따라서 해당 운용지시건은 취소가 불가하오니, 관련 조회 화면에서 내용을 충분히 확인하여 주시기 바랍니다.

- ETF 당일매매를 통해 매수/매도 주문이 당일 체결되더라도, 거래에 따른 자산 변동내역은 다음 영업일에 반영됩니다. 따라서 체결 완료 후에도 '보유자산 조회' 메뉴에서의 보유 현황은 다음 영업일부터 확인 가능합니다.
- 운용지시에 따라 동일한 ETF 종목에 대해 같은 날 2건이상의 매매 주문이 발생하는 경우, 매수 후 추가매수 또는 매도 후 추가매도와 같은 동일 유형의 주문에 한하여 처리됩니다. **반면 매수 후 매도 또는 매도 후 매수와 같이 서로 다른 유형의 주문이 같은 동일 ETF 종목에 발생하는 경우에는 먼저 접수된 주문이 처리되며, 이후 주문은 착오매매 및 거래 오류 방지 등을 위해 체결이 제한되거나 거절될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.**

3



ETF 목표수익률 관련 안내

ETF 목표수익률이란 ETF의 매입평균단가 대비 일정 수익률 수준에 도달할 경우 시장에서 매도를 통해 수익을 실현하기 위하여 손님이 사전에 지정하는 목표수익률을 의미합니다.

ETF 목표수익률은 3%~100% 범위 내 1% 단위로 설정하실 수 있으며, 신청일 다음 영업일부터 반영됩니다.

손님이 지정한 ETF 목표수익률은 신탁보수 및 거래수수료 등 제비용을 차감 후 세전수익률을 기준으로 합니다. 이에 따라, 실제 목표 달성에 따른 매도는 제비용을 반영하여 설정된 가격(목표매도단가)에서 이루어지므로, 시장에서는 손님이 지정한 목표수익률을 상회하는 가격수준에 도달한 시점에 매도가 실행됩니다.

목표수익률 달성에 따라 매도된 대금은 매도체결일 다음 영업일에 운용가능금액으로 반영되어 다른 자산으로 매수 운용지시가 가능합니다. 해당 대금의 현금인출은 체결일로부터 2영업일 이후부터 가능합니다.

목표수익률이 지정된 ETF의 경우, 목표수익률 변경은 별도로 제공되는 '목표수익률 설정' 신청 화면에서만 가능합니다.

ETF에 투자하시는 경우, 투자목적에 맞는 운용이 이루어질 수 있도록 해당 ETF의 목표수익률 등록 여부를 사전에 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

장 중 해당 ETF 가격이 목표매도단가에 도달하더라도, 해당 시점의 시장 상황(유동성, 거래량, 가격변동 등)에 따라 보유 물량의 전부 또는 일부가 체결되지 않을 수 있습니다. 미체결물량은 기존 운용방법에 따라 계속 운용되며, 이 경우에도 사전에 지정한 목표수익률은 해제되지 않고 유지됩니다.

해당 종목에 대해 당일 매수 또는 매도체결이 발생한 경우에는 거래 혼잡에 따른 사고 예방을 위해 목표수익률 도달에 따른 매도가 실행되지 않을 수 있으니 유의하여 주시기 바랍니다.

목표수익률을 지나치게 낮게 등록하면 잦은 매도로 수수료 부담이 늘어날 수 있으며, 반대로 너무 높게 설정하면 향후 손실부담이 커질 수 있는 점 등을 감안하여 목표수익률을 설정할 필요가 있습니다.

아울러, 신탁형 ISA 내 ETF투자는 단기투자보다는 장기투자가 적합한 상품이므로 본인의 투자성향, 투자자산 배분, 투자종목 리스크 등을 고려하여 목표수익률을 정하는 것이 바람직합니다.



상세내용은 관련 안내사항 및 화면별 유의사항을 통해 확인하시기 바랍니다.