



KAP 53-09 국고채 총수익 지수 방법론

2023.2

목차

1. KAP 53-09 국고채 총수익 지수.....	2
2. 지수 상세 정보.....	3
3. 지수 산출	4
4. iNAV 산출	8
5. 종목 구성	10

1. KAP 53-09 국고채 총수익 지수

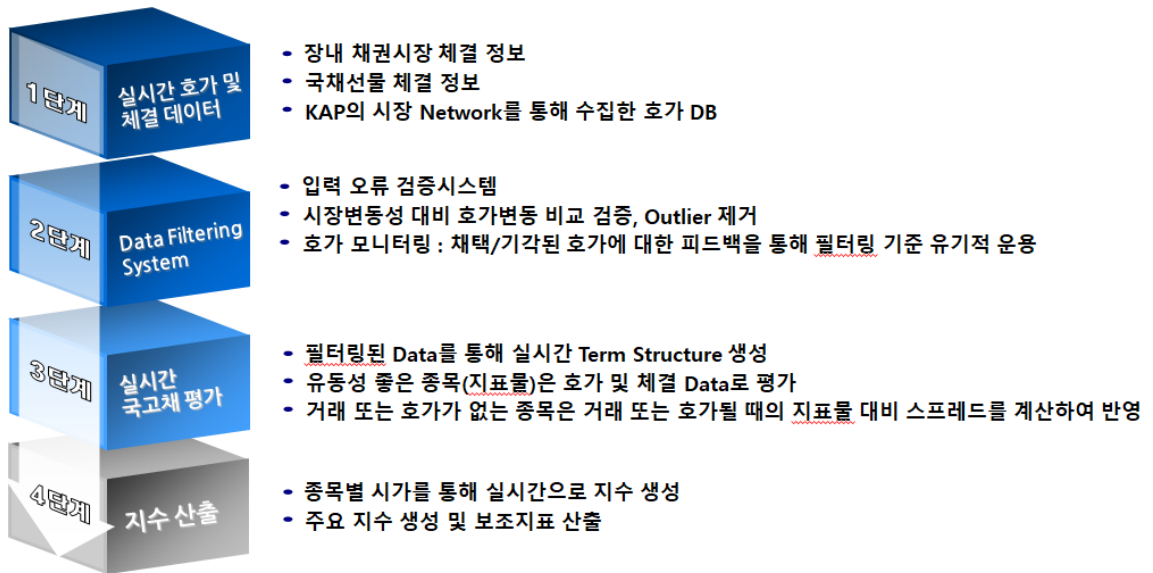
- KAP 53-09 국고채 총수익 지수는 존속기한 채권지수로, 지수 만기일은 2053년 9월 10일임
- 지수는 국고채 이표채 3종목으로 구성함. 지수는 지수 만기일인 2053년 9월 10일을 포함하여 지수 만기일 이전에 만기도래하는 종목 중 지수 만기일에 가장 가까운 3종목으로 구성함. 이 때 3종목 이상의 만기가 동일한 경우에는 미상환 잔액이 큰 순서대로 편입함.
- 지수 구성종목은 일일 리밸런싱됨. 단, 조기상환 등으로 지수 구성종목이 지수 만기일 전에 3종목 미만이 되는 경우, 해당일에 2053년 9월 직후 만기의 국고채를 3종목이 될 때까지 편입함. 이 때 만기일이 동일한 경우 발행잔액 순서로 편입함.

2. 지수 상세 정보

구분	특징
지수명	<ul style="list-style-type: none"> KAP 53-09 국고채 총수익 지수 KAP 53-09 Gov't Bond TR Index
종류	<ul style="list-style-type: none"> 채권 종가 지수
공시주기	<ul style="list-style-type: none"> 매 영업일 19시 종가지수 공시
기준일	<ul style="list-style-type: none"> 2022년 6월 10일(100pt)
지수 만기일	<ul style="list-style-type: none"> 2053년 9월 10일
적용채권단가	<ul style="list-style-type: none"> T+1 영업일 단가
지수 유니버스	<ul style="list-style-type: none"> 국고채 이표채
지수 구성	<p><지수구성 종목 선정></p> <p>지수는 국고채 이표채 3종목으로 구성</p> <p>1) 지수는 지수 만기일인 2053년 9월 10일을 포함하여 지수 만기일 이전에 만기가 도래하는 종목 중 지수 만기일에 가장 가까운 3 종목으로 구성함. 이 때 3 종목 이상의 만기가 동일한 경우에는 미상환 잔액이 큰 순서대로 편입함.</p> <p>2) 조기상환 등으로 지수 구성종목이 지수 만기일 전에 3종목 미만이 되는 경우 해당일에 2053년 9월 직후 만기의 국고채를 3종목이 될 때까지 편입함. 이 때 만기일이 동일한 경우 발행잔액 순서로 편입</p> <p><리밸런싱></p> <p>지수는 일일 리밸런싱함. 단, 조기상환 등으로 지수 구성종목이 지수 만기일 전에 3 종목 미만이 되는 경우, 해당일에 2053년 9월 직후 만기의 국고채를 3 종목이 될 때까지 편입함. 이 때 만기일이 동일한 경우 발행잔액 순서로 편입함.</p> <p><종목별 비중></p> <ul style="list-style-type: none"> 종목별 동일 비중 <p><편입 제한></p> <p>재정증권, 물가연동국채, FRN, 주식관련채권, 옵션부채권, 미상환잔액 500억원 미만 제외</p>
대표지수	<ul style="list-style-type: none"> 총수익지수(Total Return Index)
주요지수	<ul style="list-style-type: none"> 시장가격지수(Gross Price Index), 순가격지수(Clean Price Index)
보조지표	<ul style="list-style-type: none"> 평균 Duration, 평균 Convexity, 평균 YTM
발표기관	<ul style="list-style-type: none"> 한국자산평가

3. 지수 산출

가. 지수 산출 Process



나. 지수 계산

(1) 총수익지수 (Total Return Index)

- 채권으로부터 얻는 전체 성과(이자수익, 자본손익, 이자 재투자수익)를 모두 포함하는 지수. 이자금액은 지수에 편입되어 있는 각 채권의 YTM으로 재투자된다고 가정.

(가) 개별종목 수익률 계산

$$TR_{i,t} = \frac{(P_{i,t} + C_{i,t}) - (P_{i,t-1})}{P_{i,t-1}}$$

$TR_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

$P_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 dirty Price ($T+1$ 영업일 단가 사용)

$C_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 이표지급액

(나) 지수 수익률 계산

$$TR_t = \sum_i w_i \times TR_{i,t}$$

TR_t : t 시점 지수 수익률

$TR_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

w_i : 종목 i 의 비중 (동일비중)

(다) 지수 계산

$$IDX_t = IDX_{t-1} \times (1 + TR_t)$$

IDX_t : t 시점 지수

TR_t : t 시점 지수 수익률

(2) 시장가격지수 (Gross Price Index)

- 자본손익에 채권의 경과이자를 포함한 이자부가격(Dirty Price)에 대한 지수로서, 채권의 이자수익과 경과이자에 의한 성과를 포함하는 지수.

(가) 개별종목 수익률 계산

$$GPR_{i,t} = \frac{P_{i,t} - P_{i,t-1}}{P_{i,t-1}}$$

$GPR_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

$P_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 dirty price (T+1영업일 단가 사용)

(나) 지수 수익률 계산

$$GPR_t = \sum_i w_i \times GPR_{i,t}$$

GPR_t : t 시점 지수 수익률

$GPR_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

w_i : 종목 i 의 비중 (동일비중)

(다) 지수 계산

$$IDX_t = IDX_{t-1} \times (1 + GPR_t)$$

IDX_t : t 시점 지수

GPR_t : t 시점 지수 수익률

(3) 순가격지수 (Clean Price Index)

- 채권의 경과이자를 제거한 자본손익에 의한 성과만을 포함하는 지수. 순채권가격(Clean Price)으로 지수를 산출하기 때문에 이자 재투자수익은 지수에 포함되지 않음.

(가) 개별종목 수익률 계산

$$CPR_{i,t} = \frac{(P_{i,t} - AI_{i,t}) - (P_{i,t-1} - AI_{i,t-1})}{P_{i,t-1}}$$

$CPR_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

$P_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 dirty Price (T+1영업일 단가 사용)

$AI_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점까지 경과이자

(나) 지수 수익률 계산

$$CPR_t = \sum_i w_i \times CPR_{i,t}$$

CPR_t : t 시점 지수 수익률

$CPR_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

w_i : 종목 i 의 비중 (동일비중)

(다) 지수 계산

$$IDX_t = IDX_{t-1} \times (1 + CPR_t)$$

IDX_t : t 시점 지수

CPR_t : t 시점 지수 수익률

(4) 보조지표

(가) 평균듀레이션

$$(Avg.\ Duration)_t = \sum_i w_i \times (Duration)_{i,t}$$

(나) 평균 컨벡서티

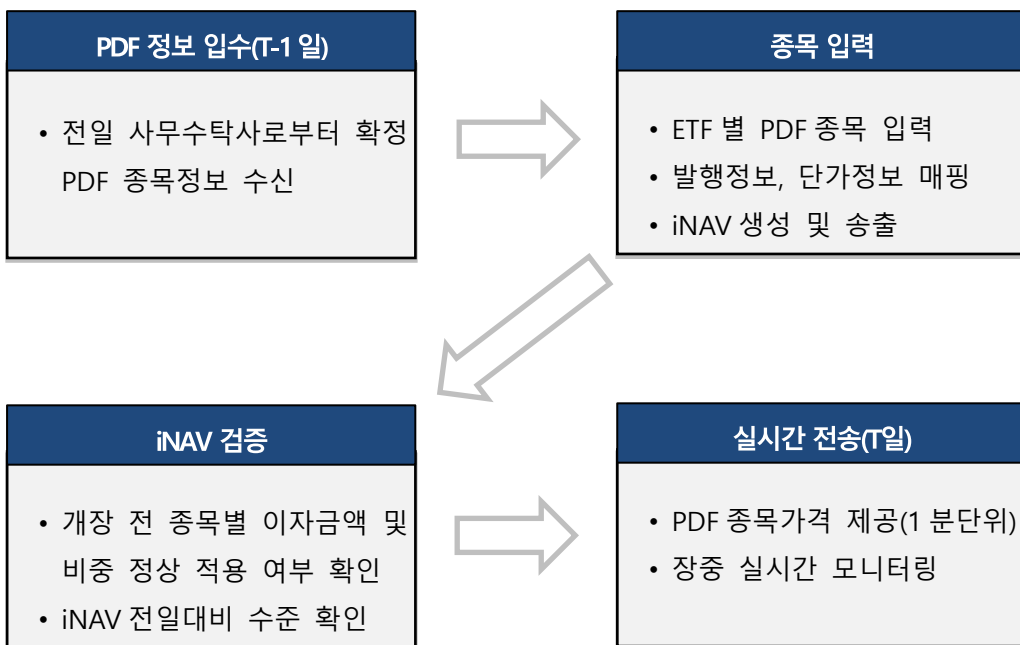
$$(Avg.\ Convexity)_t = \sum_i w_i \times (Convexity)_{i,t}$$

(다) 평균 YTM

$$(Avg.\ YTM)_t = \sum_i w_i \times (YTM)_{i,t}$$

4. iNAV 산출

가. iNAV 산출 Process



나. iNAV 계산

(1) iNAV (Indicative Net Asset Value)

- 한국자산평가는 KOSCOM 에 ETF 편입 채권의 가격정보를 제공

(가) iNAV 계산 방법

$$iNAV_t = \frac{Cash + \sum P_{i,t} \cdot Q_{i,t}}{TS}$$

$iNAV_t$: ETF의 t시점 iNAV값

$Cash$: ETF의 현금 보유분

$P_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 가격

$Q_{i,t}$: 종목 i 의 t 시점 보유 수량

TS : 총 주식수

(2) 실시간 채권가격 산출 Process

- 유효거래를 최우선 적용하며, 차순위로 실시간 커브등을 활용함
- (가) 유효거래 데이터 입수
- 사용 데이터: 금투협 호가집중 데이터 및 KAP 네트워크를 통한 입수
 - 내부 로직을 통해 유효거래 필터링 후 평가에 적용
- (나) 실시간 국고채 커브 산출
- 사용 데이터: 국고채 및 통안채의 유효거래 및 국고채 선물거래 데이터
- (다) 개별 종목 평가 방법
- 유효거래 데이터가 있는 경우 거래 반영
 - 유효거래 데이터가 없는 경우 해당 커브 활용하여 평가

(3) PDF 포함 종목의 크레딧 이벤트 발생시

- (가) 신용등급 변경시
- 신용등급 상향의 경우: ETF 의 PDF 편입 종목 등 실시간 평가중인 채권의 신용등급 변경발생시에는 그 즉시 한국자산평가 **가격평가업무준칙**에 의거하여 **평가위원회**를 통해 해당종목의 평가수준을 결정하여 반영하도록 함.
 - 신용등급 하향의 경우: ETF 의 PDF 편입 종목 등 실시간 평가중인 채권의 신용등급 변경발생시에는 그 즉시 한국자산평가 **가격평가업무준칙**에 의거하여 **평가위원회**를 통해 해당종목의 평가수준을 결정하여 반영하도록 함. 단, 신용등급 하향이 기업의 부도와 같은 특별한 사유에서 발생하는 경우는 별도로 정의함.
- (나) 기업의 부도 등 채권의 회수에 심각한 영향을 미치는 사유 발생시
- 기업의 부도 등의 사실은 한국자산평가 **가격평가업무준칙 제 6 조 1 항의 4 호** "기업구조조정촉진법 적용 또는 파산, 회생 신청 등으로 기업의 재무상황이 채권단, 법원 등의 의사결정에 따라 크게 변동될 수 있는 경우로서 당해 금융투자상품 등의 공정가격 추정이 불가능하다고 인정되는 경우"에 해당하여 해당사실이 확인되는 그 즉시 송출중단함.
 - 단, ETF 와 같은 상장상품은 특성상 실시간 가격이 계속 필요하므로 부도사실이 확인되면 직전 평가가격과 원금 중 작은 값을 실시간 송출하며, 이를 즉시 KOSCOM 과 해당 운용사에 통보하도록 함.

-
- 그럼에도 불구하고, 해당채권 보유 운용사의 공식 요청이 있는 경우 해당운용사의 평가위원회에서 결정한 원금상각비율 등을 반영하여 요청한 ETF의 채권종목에 적용하여 송출함.

5. 지수 구성

가. 지수 유니버스

- 국고채 이표채

나. 종목 선정

KAP 53-09 국고채 총수익 지수는 존속기한 채권지수로, 지수 만기일은 2053년 9월 10일임. 지수는 국고채 이표채 3종목으로 구성함.

- 지수는 지수 만기일인 2053년 9월 10일을 포함하여 지수 만기일 이전에 만기가 도래하는 종목 중 지수 만기일에 가장 가까운 3종목으로 구성함. 이 때 3종목 이상의 만기가 동일한 경우에는 미상환 잔액이 큰 순서대로 편입함.
- 조기상환 등으로 지수 구성종목이 지수 만기일 전에 3종목 미만이 되는 경우 해당일에 2053년 9월 직후 만기의 국고채를 3종목이 될 때까지 편입함. 이 때 만기일이 동일한 경우 발행잔액 순서로 편입

다. 종목별 비중

- 종목별 동일 비중

라. 편입 제한

국민주택채권, 재정증권, 물가연동국채, FRN, 주식관련채권, 옵션부채권, 잔액 500억원 미만 제외

마. 지수위원회 특별결의

- 해당지수의 Rule Book에서 지정한 사항 이외 특이사항이 발생하여 지수업무 수행 시 특별한 의사결정이 필요한 경우
- 기타 지수산출 업무 수행 시 지수에 중대한 변동을 초래할 수 있는 사안에 대한 의사결정이 필요한 경우