



**Methodology Book of**  
**KAP Korea Long term Total Market Bond Index**  
**(AA- or higher, Total return)**

---

**2020.03**

---

## 목차

1. KAP Korea Long term Total Market Bond Index.....	2
2. 지수 상세 정보.....	3
3. 지수 산출 .....	4
4. iNAV 산출 .....	8
5. 종목 구성 .....	11

---

## **1. KAP Korea Long term Total Market Bond Index(AA- or higher, Total return)**

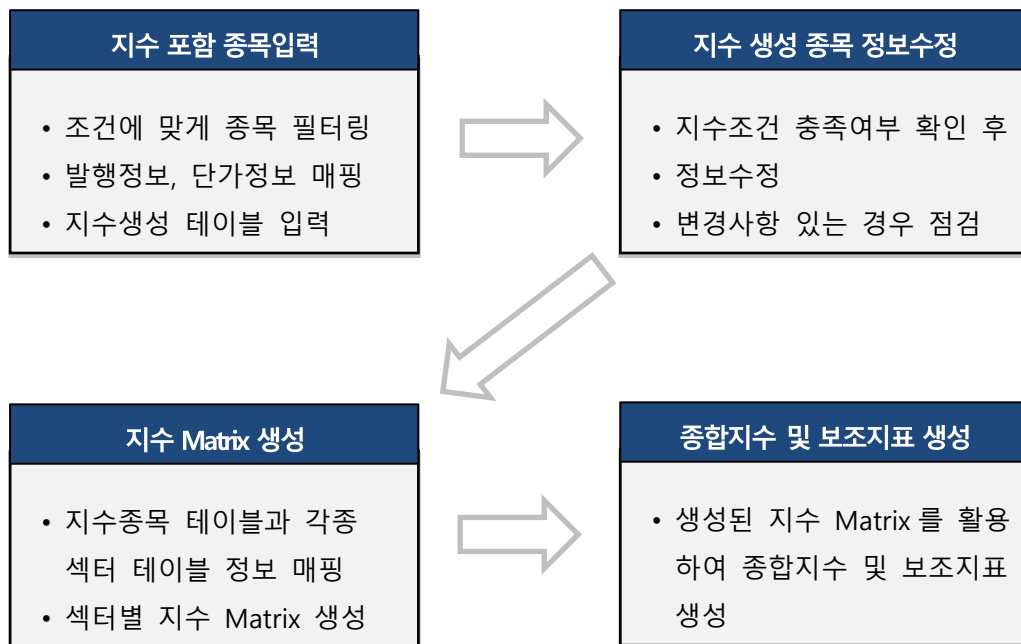
- KAP Korea Long term Total Market Bond Index(AA- or higher, Total return)는 신용등급 AA- 이상, 만기 3년 초과의 국내 발행된 원화채권을 대상으로 하는 종합채권지수로서 채권 95% + Call 5%로 구성되어있음.
- 동 지수는 KAP 한국종합채권지수(AA- 이상, 총수익)의 구성 종목 중 3년 만기 초과 채권을 대상으로 하며 중장기 우량채권시장을 대표함.
- 동 지수의 채권은 3년 만기를 초과하는 국채, 지방채, 공사채(특수채포함, AA-이상), 은행채(AA-이상), 여전채(AA-이상), 회사채(AA-이상)로 구성되어 있음.
- 동 지수는 만기 3년 이하, 미상환잔액 500 억원 미만, AA- 미만 채권, FRN, 주식관련채권, 후순위채, 사모채권, 보증회사채, 옵션부채권, ABS, MBS는 구성종목에서 제외하고 있음.
- 동 지수의 채권 구성종목은 2,000여 종목(20. 3월 기준)으로 시가총액(Market Weight)비중 방식으로 산출되고 있음.
- 동 지수는 총수익지수(Total Return Index)로서 채권으로부터 얻는 전체 성과(자본손익, 이자수익, 이자 재투자수익)를 모두 포함하고 있음.
- 동 지수는 한국자산평가의 채권단가를 기준으로 매영업일 18:30에 산출되고 있음.

## 2. 지수 상세 정보

구분	특징
지수명	<ul style="list-style-type: none"> <li>KAP Korea Long term Total Market Bond Index(AA- or higher, Total return)</li> <li>KAP 한국장기종합채권지수(AA-이상, 총수익)</li> </ul>
공시주기	<ul style="list-style-type: none"> <li>매영업일 종가지수 18시 30분 발표</li> </ul>
기준일	<ul style="list-style-type: none"> <li>2001년 1월 2일(100p)</li> </ul>
적용채권단가	<ul style="list-style-type: none"> <li>T+1 영업일 단가</li> </ul>
듀레이션	<ul style="list-style-type: none"> <li>10.06y (2020년 3월 18일 기준)</li> </ul>
지수구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>채권 95% + Call 5%</li> </ul>
채권대상종목	<ul style="list-style-type: none"> <li>편입 대상 : 신용등급 AA-이상, 만기 3년 초과 국내 채권으로 국채, 지방채, 공사채(특수채포함, AA-이상), 은행채(AA-이상), 여전채(AA-이상), 회사채(AA-이상)</li> <li>제외 대상 : 만기 3년 이하, 미상환잔액 500억원 미만, AA-미만, FRN, 주식관련채권, 후순위채, 사모채권, 옵션부채권, 보증회사채, ABS, MBS</li> </ul>
Call 금리	<ul style="list-style-type: none"> <li>코스콤에서 공시하는 한국자금증개(KMB) 평균 체결금리의 17시값</li> </ul>
리밸런싱	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daily</li> </ul>
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>채권 : 시가총액 비중 (Market Weight)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전일시가총액 : 채권지수, 일별 수익률</li> <li>- 당일시가총액 : 보조지표(YTM, 듀레이션, 컨벡서티 등)</li> </ul> </li> <li>지수 : 시가총액 비중으로 구한 채권 X 0.95 + Call X 0.05</li> </ul>
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>신규발행 종목 : 익일 지수 산정 대상포함</li> <li>신용등급 변동 : 변경일 당일은 변경전 신용등급 섹터에 반영 신용등급 AA-미만으로 하락시 익월 첫영업일 편출</li> <li>채권섹터 변동 : 변경일 당일은 변경전 섹터에 반영 제외대상 섹터로 변경시 익월 첫영업일 편출</li> <li>종목 편출 : 만기 3년 이하가 되는 날이 휴일일 경우 다음영업일 편출</li> <li>발행기업 부도 : 부도처리일 당일 평가중단 및 지수 편출</li> </ul>
대표지수	<ul style="list-style-type: none"> <li>총수익지수(Total Return Index)</li> </ul>
주요지수	<ul style="list-style-type: none"> <li>시장가격지수(Gross Price Index), 순가격지수(Clean Price Index)</li> </ul>
보조지표	<ul style="list-style-type: none"> <li>평균 Duration, 평균 Convexity, 평균 YTM</li> </ul>
발표기관	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국자산평가</li> </ul>

### 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

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

$R_{i,t}$ : 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

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

$TR_t$ : t 시점 지수 수익률

$R_{i,t}$ : 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

$w_i$ : 종목 i 의 비중 (시가총액비중)

(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

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

$R_{i,t}$ : 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

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

$TR_t$ : t 시점 지수 수익률

$R_{i,t}$ : 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

$w_i$ : 종목 i 의 비중 (시가총액비중)

---

(다) 지수 계산

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

$IDX_t$ : t 시점 지수

$TR_t$ : 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

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

$R_{i,t}$ : 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

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

$TR_t$ : t 시점 지수 수익률

$R_{i,t}$ : 종목 i 의 t 시점 종목 수익률

$w_i$ : 종목 i 의 비중 (시가총액비중)

(다) 지수 계산

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

$IDX_t$ : t 시점 지수

$TR_t$ : t 시점 지수 수익률

---

#### (4) 보조지표

(가) 평균듀레이션

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

(나) 평균 컨벡서티

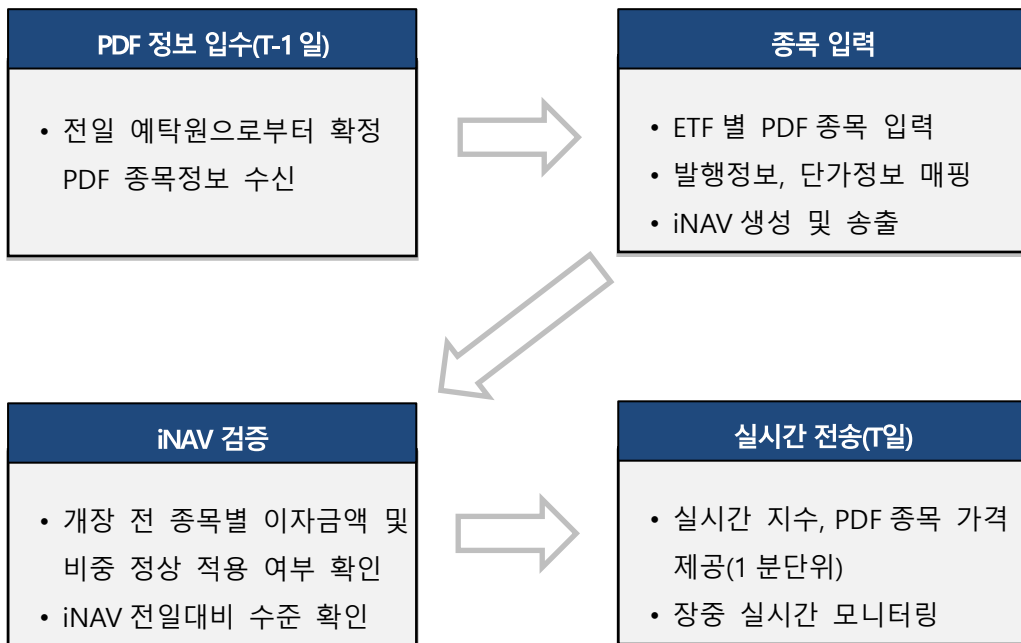
$$(Avg.\ Convexity)_t = \sum_i w_i \times (Convexity)_{i,t}$$

(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 측에 ETF에 편입된 채권의 가격정보만을 제공하고 있음.

##### (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) 실시간 등급별 커브 산출
- 실시간 국고채 커브 및 전일 등급별 스프레드 등을 활용하여 산출
- (라) 실시간 IRS 커브 산출
- 사용 데이터: 로이터 및 KAP 네트워크를 통한 IRS 호가 입수
- (마) 개별 종목 평가 방법
- 유효거래 데이터가 있는 경우 거래 반영
  - 유효거래 데이터가 없는 경우 해당 커브 활용하여 평가
- (바) FRN 및 옵션부 채권 계산 로직
- 유효거래 데이터가 있는 경우 거래 반영
  - 유효거래 데이터가 없는 경우 별도의 내부 평가 모형을 사용하여 평가

---

### (3) PDF 포함 종목의 크레딧 이벤트 발생시

#### (가) 신용등급 변경시

- 신용등급 상향의 경우: ETF의 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: ETF의 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, ETF와 같은 상장상품은 특성상 실시간 가격이 계속 필요하므로 부도사실이 확인되면 직전 평가가격과 원금 중 작은 값을 실시간 송출하며, 이를 즉시 KOSCOM과 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. 종목 구성

### 가. Daily 리밸런싱

#### (1) 지수 편입 기준

- (가) 채권 95% + Call 5%로 구성되어있음.
- (나) 매일 종목교체가 이루어지며 미상환잔액 500 억원 이상, 만기 3년 초과하는 대부분의 국내채권종목 편입. (AA- 미만, FRN, 주식관련채권, 후순위채, 사모채권, 보증회사채, 옵션부채권, ABS, MBS 제외)
- (다) 편입기준을 만족하는 신규발행 종목은 익일 편입.
- (라) 발행잔액 500 억 미만, 만기 3년 이하 종목의 경우 편출.
- (마) 관련 법률의 개정 등으로 특정 종목의 채권섹터의 변경이 있는 경우, 또는 신용등급이 AA-미만으로 하락하는 경우 익월 첫 영업일에 변경
- (바) 발행기업 부도 사실 발생시 해당 기업의 부도 처리 당일 편출

### 나. 지수위원회 특별결의

- 지수 편입 기준 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.