

공시일	2019-03-13
기준일	2019-03-12

## 골드리치특별자산(금-파생형)

### 1. 계약금액

(단위:백만원)

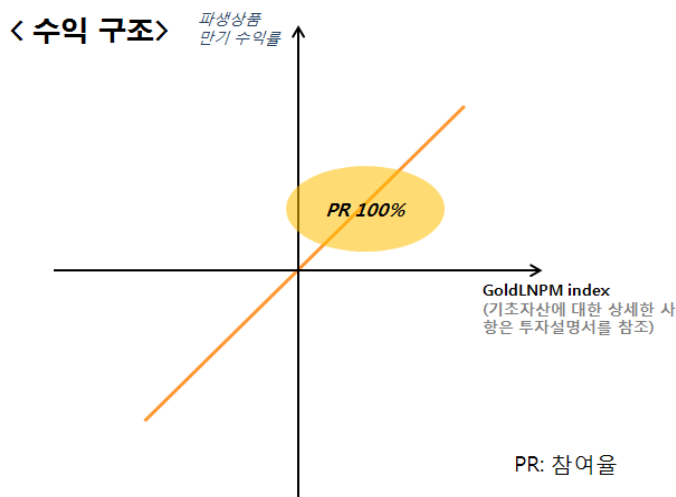
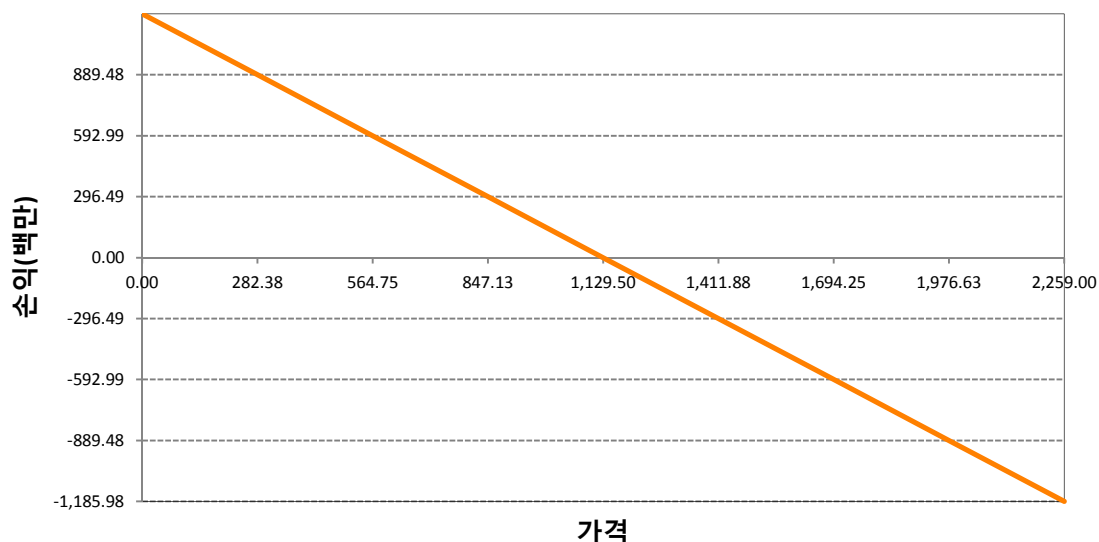
구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	유가증권	선물	438	1,186	-748	장내
누계	지수	스왑	4,650	0	4,650	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

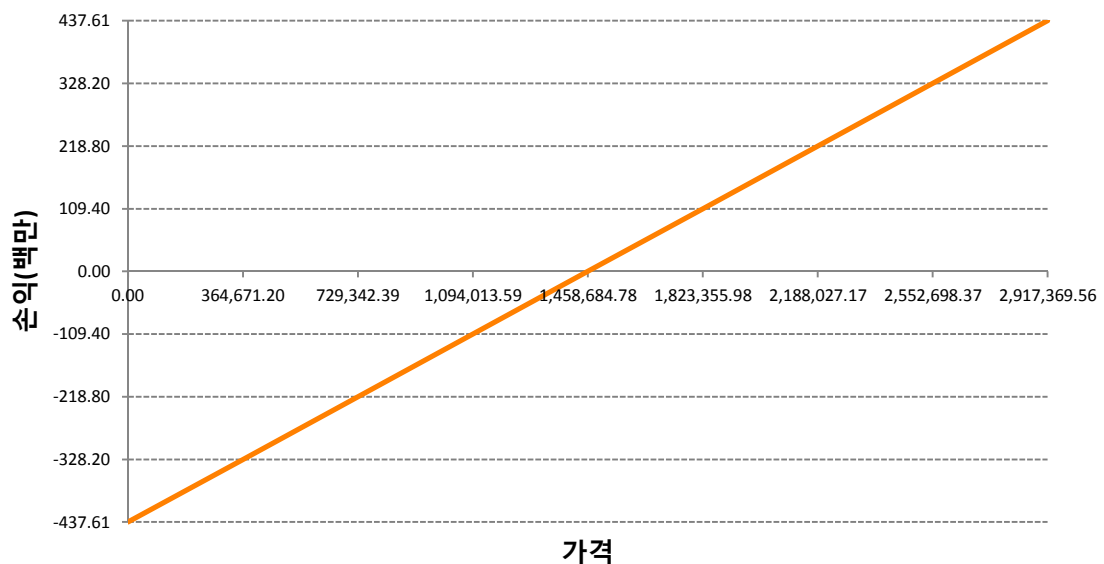
추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조

KR4175P30001-2019-03 달러선물



### US41GCJ90419-COMEX GOLD100 FUTR Apr19



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며  
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

#### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

136

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.  
※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서  
산출함

#### 4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

54

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-03-13
기준일	2019-03-12

## 변액보험코리아원자재지수연계증권1(주식형)

### 1. 계약금액

(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	42,211	0	42,211	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조

※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며

투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

3,089

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서  
산출함

### 4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

23

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-03-13
기준일	2019-03-12

## 변액보험코리아글로벌지수연계증권1(주식형)

### 1. 계약금액

(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	17,499	0	17,499	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조

※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며

투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

1,325

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서  
산출함

### 4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

12

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-03-13
기준일	2019-03-12

## 변액보험코리아원자재지수연계증권2(주식형)

### 1. 계약금액

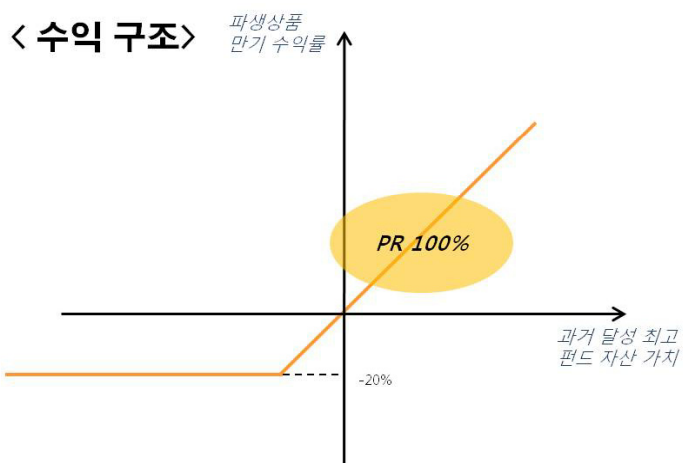
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	5,521	0	5,521	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며  
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

382

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서  
산출함

### 4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

4

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-03-13
기준일	2019-03-12

## 코리아차이나지수연계증권1(주환-파생)

### 1. 계약금액

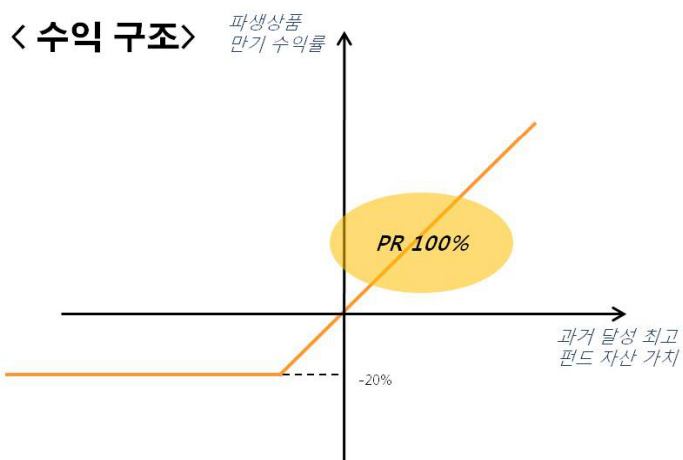
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	3,192	0	3,192	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며  
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

229

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서  
산출함

### 4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

2

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-03-13
기준일	2019-03-12

## 원자재스마트초이스특별자산 1(원자재-파생)

### 1. 계약금액

(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	12	0	12	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조

※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며

투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

14

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서  
산출함

### 4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

6

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함