

공시일	2025-05-09
기준일	2025-05-08

## 골드리치특별자산(금-파생형)

### 1. 계약금액

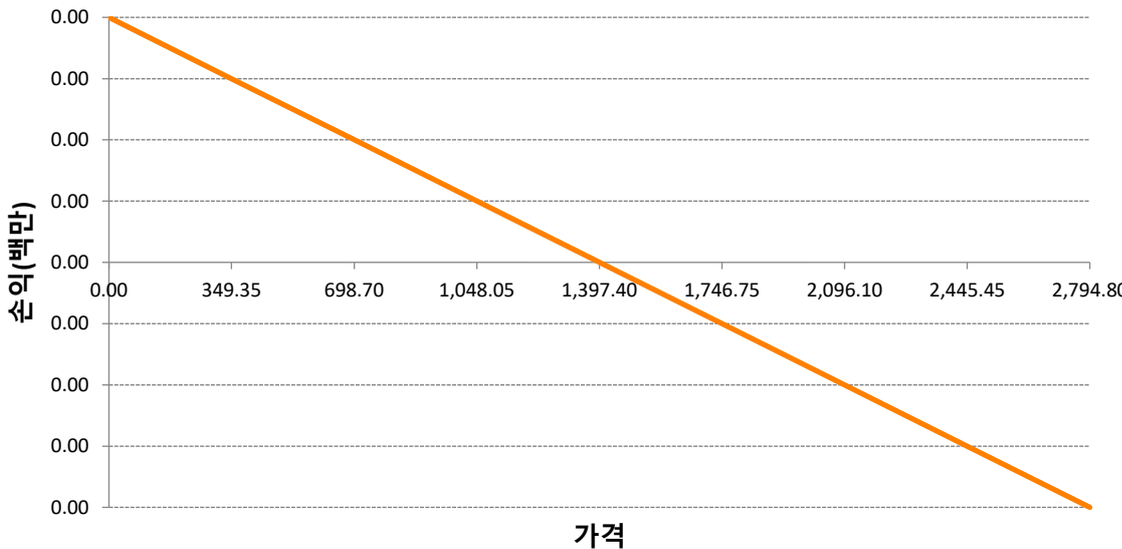
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
신규	유가증권	선도	0	0	0	장내
신규	통화	선물	0	0	0	장내
누계	유가증권	선물	6,632	0	6,632	장내
누계	유가증권	선도	19,755	0	19,755	장내
누계	통화	선물	0	4,751	-4,751	장내

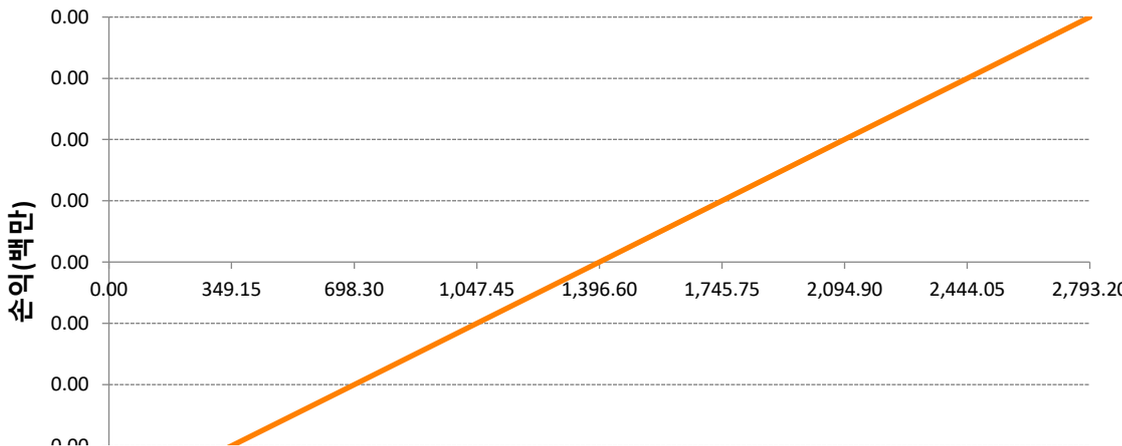
※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액 또는 명목계약금액을 원화로 표시한 것으로서 해당 파생상품이 외화표시일 경우 추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

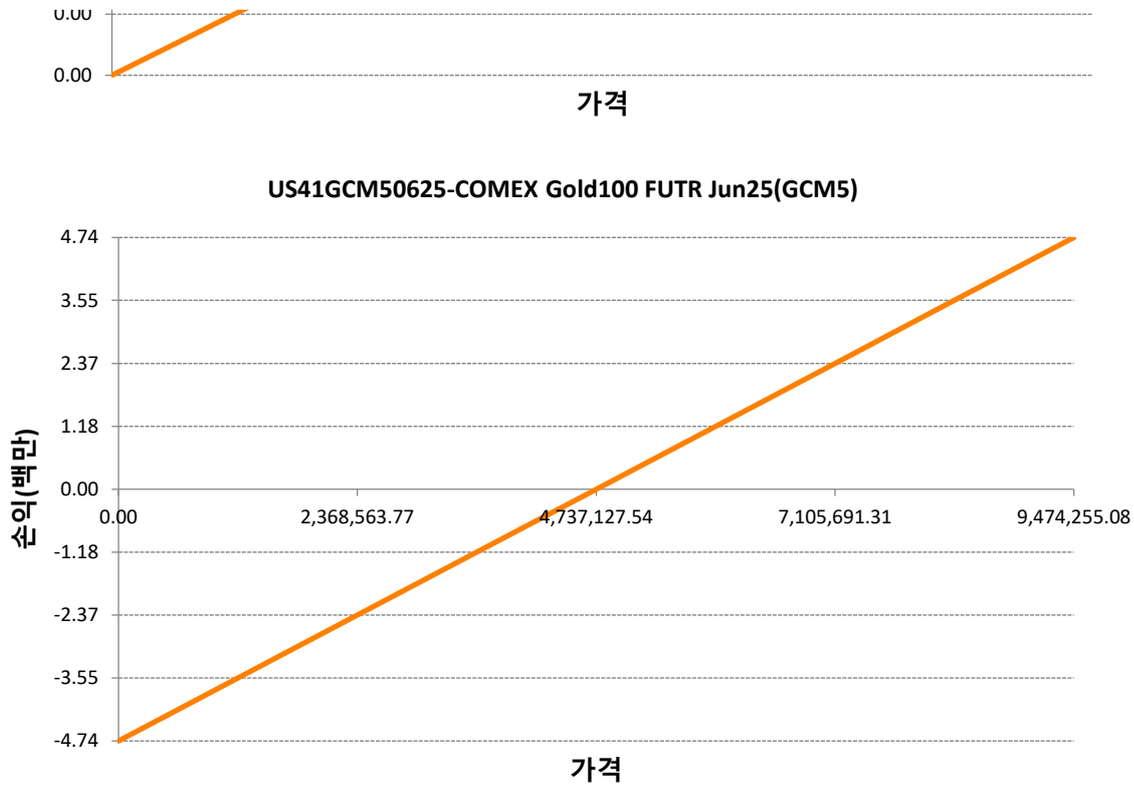
### 2. 만기시점의 손익구조

KR4175W50005-2025-05 달러선물



LBMA20250519-LBMA골드ICBC20250519





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

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

2,491

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)

1,880

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

공시일	2025-05-09
기준일	2025-05-08

## 변액보험코리아원자재지수연계증권3(주식혼합-파생형)

### 1. 계약금액

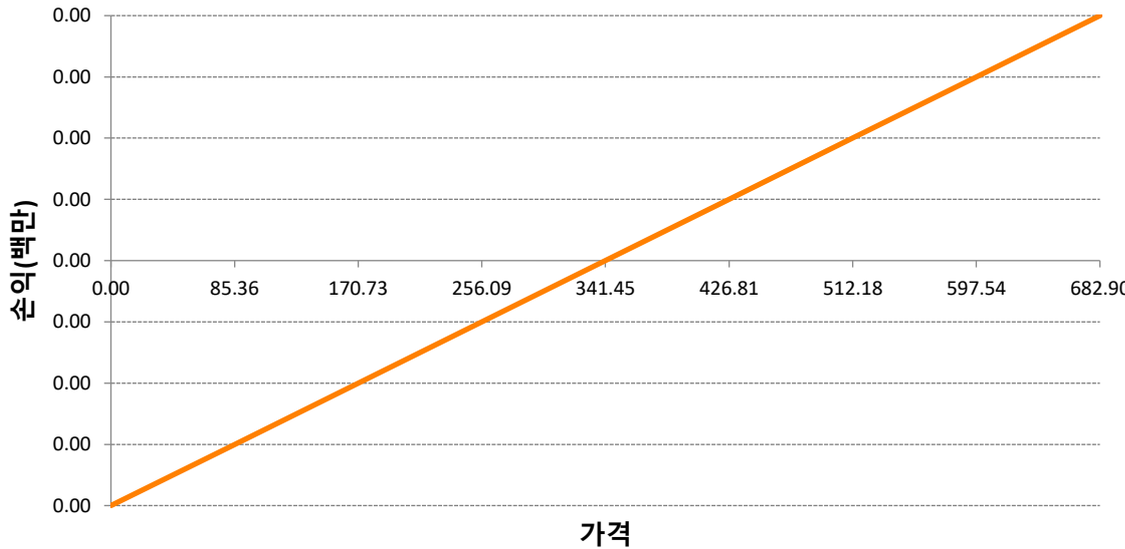
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
누계	유가증권	선물	1,537	0	1,537	장내

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액 또는 명목계약금액을 원화로 표시한 것으로서 해당 파생상품이 외화표시일 경우 추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 수익구조

KR4101W60000-2025-06 코스피200지수선물



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

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

123

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)

163

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

공시일	2025-05-09
기준일	2025-05-08

## 변액보험코리아글로벌지수연계증권3(주식혼합-파생형)

### 1. 계약금액

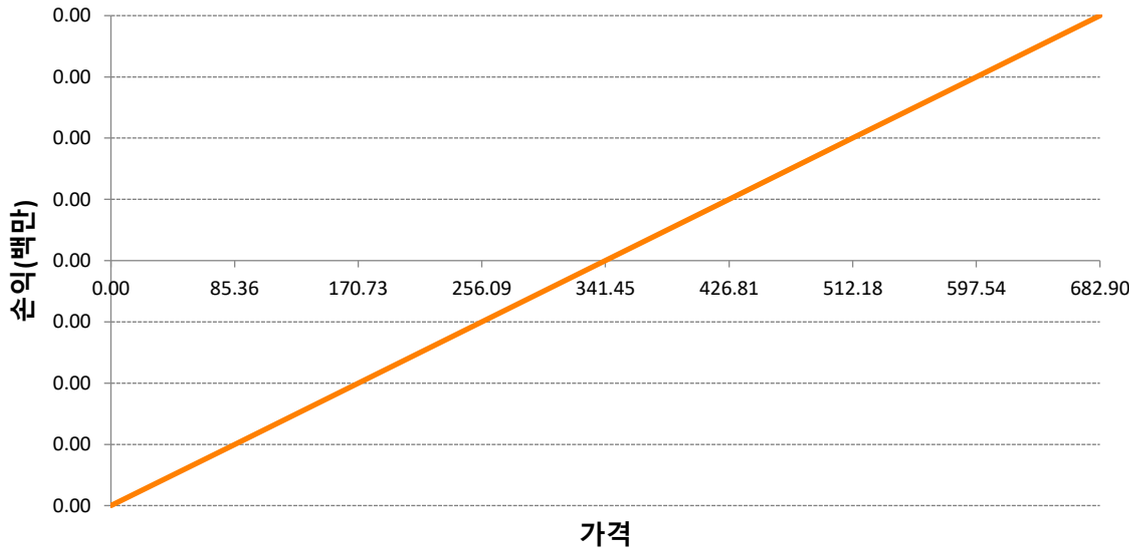
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
누계	유가증권	선물	598	0	598	장내

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액 또는 명목계약금액을 원화로 표시한 것으로서 해당 파생상품이 외화표시일 경우 추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 수익구조

KR4101W60000-2025-06 코스피200지수선물



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

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

48

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)

63

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

공시일	2025-05-09
기준일	2025-05-08

## 변액보험코리아원자재지수연계증권4(주식혼합-파생형)

### 1. 계약금액

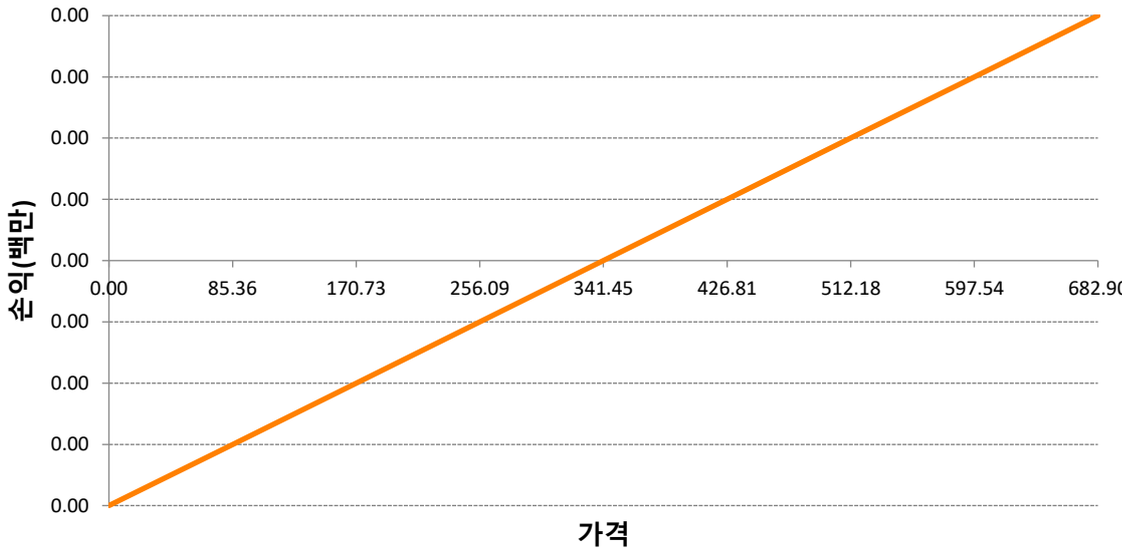
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
누계	유가증권	선물	85	0	85	장내

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액 또는 명목계약금액을 원화로 표시한 것으로서 해당 파생상품이 외화표시일 경우 추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 수익구조

KR4101W60000-2025-06 코스피200지수선물



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

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

7

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)

9

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

공시일	2025-05-09
기준일	2025-05-08

## 변액보험코리아차이나지수연계증권2(주혼-파생형)

### 1. 계약금액

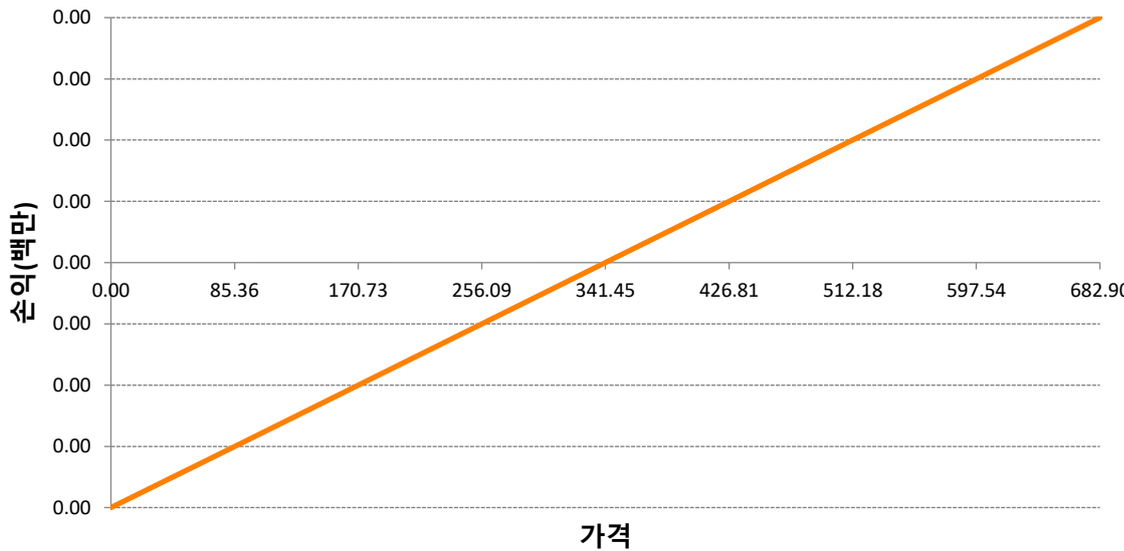
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
누계	유가증권	선물	85	0	85	장내

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액 또는 명목계약금액을 원화로 표시한 것으로서 해당 파생상품이 외화표시일 경우 추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

### 2. 만기시점의 손익구조

KR4101W60000-2025-06 코스피200지수선물



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

### 3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

7

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)

9

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