

투자설명서 변경 대비표

집합투자기구 명칭 : KTB 액티브자산배분형증권자투자신탁제 1 호[주식혼합]

항 목	정정사유	정정 전	정정 후
집합투자기구 명칭	펀드명 변경	KTB 액티브자산배분형증권투자신탁 [주식혼합]	KTB 액티브자산배분형증권자투자신탁 제 1 호[주식혼합] * 집합투자기구 명칭 관련하여 이하 같다
제 1 부. 모집 또는 매출에 관한 사항			
2. 집합투자기구의 종류 및 형태 나. 특수형태	모자형 반영	-	모자형(모투자신탁이 발행하는 수 익증권을 자투자신탁이 취득하는 구조의 투자신탁)
제 2 부. 집합투자기구에 관한 사항			
6. 집합투자기구의 구조 가. 집합투자기구의 종류 및 형태 다. 모자형 구조	모자형집합 투자기구로 변경	-	모자형 변경
7. 집합투자기구의 투자목적	모자형집합 투자기구로 변경	이 투자신탁은 자산총액의 100%이하를 시장상황에 따라 국내에서 발행되어 국내에서 거래되는 상장주식과 국채·지방채·특수채·회사채 등의 국내 채권에 투자하여 발생하는 자본소득 및 이자소득을 획득하여 수익자에게 금융투자상품등에의 투자를 통한 자본증식의 수단을 제공함을 그 목적으로 합니다.	이 투자신탁은 모자형 구조의 집합투자기구로서 <u>국내 주식 및 채권에 주로 투자하는 모투자신탁의 수익증권을</u> 법시행령 제 94 조 제 2 항 제 4 호에서 규정하는 주된 투자대상자산으로 하며 <u>모투자신탁에 투자신탁재산의 90% 이상 투자</u> 하여 발생하는 자본소득 및 이자소득을 획득하여 수익자에게 금융 투자상품등에의 투자를 통한 자본증식의 수단을 제공함을 그 목적으로 합니다.
8. 집합투자기구의 투자대상	모자형집합 투자기구로 변경	-	모자형 반영
9. 집합투자기구의 투자전략, 위험관리 및 수익구조			
10. 집합투자기구 의 투자위험			
제 4 부. 집합투자기구 관련회사에 관한 사항			
1. 집합투자업 자에 관한 사항	기준일 현재 갱신	-	기준일 변경에 따른 갱신
제 5 부. 기타 투자자보호를 위해 필요한 사항			
1. 투자자의 권리에 관한 사항 가. 수익자총회 등	모자형집합 투자기구로 변경	(1) 수익자총회의 구성 수익자총회는 관련법령 또는 신탁계약에서 정한 사항에 대하여만 결의할 수 있습니다.	(1) 수익자총회의 구성 수익자총회는 관련법령 또는 신탁계약 및 <u>모투자신탁의 수익자총회 개최 사유 중 이</u>

		<p>(2) 수익자총회의 소집 및 의결권 행사방법</p> <p>-</p>	<p><u>투자신탁 수익자의 이해관계에 영향을 미치는 사항에 대하여만</u> 결의할 수 있습니다.</p> <p>(2) 수익자총회의 소집 및 의결권 행사방법</p> <p><u>모투자신탁의 수익자총회가 개최되고 모투자신탁의 수익자총회의 목적이 이 투자신탁 수익자의 이해관계에 영향을 미치는 경우</u> 집합투자업자는 <u>모투자신탁의 수익자총회와 동일한 시간 및 장소에서 이 투자신탁의 수익자총회를 소집하여야 합니다.</u></p>
<p>3. 집합투자기구의 공시에 관한 사항</p> <p>가. 정기보고서</p>	<p>모자형집합투자기구로 변경</p>	<p>(2) 자산운용보고서</p> <p>(가) 집합투자업자는 자산운용보고서를 작성하여 신탁업자의 확인을 받아 3 개월마다 1 회 이상 당해 투자자에게 교부하여야 합니다.</p> <p>(3) 자산보관·관리보고서</p> <p>신탁업자는 이 투자신탁의 회계기간 종료, 이 투자신탁의 계약기간 또는 존속기간의 종료 등 어느 하나의 사유가 발생한 날부터 2 개월 이내에 다음 사항이 기재된 자산보관·관리보고서를 작성 하여 투자자에게 교부하여야 합니다.</p>	<p>(2) 자산운용보고서</p> <p>(가) 집합투자업자는 자산운용보고서(<u>모펀드내용을 포함</u>)를 작성하여 신탁업자의 확인을 받아 3 개월마다 1 회 이상 당해 투자자에게 교부하여야 합니다.</p> <p>(3) 자산보관·관리보고서</p> <p>신탁업자는 이 투자신탁의 회계기간 종료, 이 투자신탁의 계약기간 또는 존속기간의 종료 등 어느 하나의 사유가 발생한 날부터 2 개월 이내에 다음 사항이 기재된 자산보관·관리보고서(<u>모펀드내용을 포함</u>)를 작성 하여 투자자에게 교부하여야 합니다.</p>