

자산운용보고서

공지사항

고객님이 가입하신 펀드는 『간접투자자산운용법에 관한 법률(자본시장법 미전환)』의 적용을 받습니다.

자본시장과 금융투자업에 관련하여 보다 자세한 사항은 아래의 주소로
문의하거나, 해당 집합투자업자, 판매회사의 영업점에 비치되고 홈페이지
(<http://www.midasasset.com>)에 게재되어 있는 영업보고서 및 사업보고서를
이용할 수 있습니다.

주소 : 서울 영등포구 여의도동 23-3 마이다스에셋
전화번호 : 02)3787 - 3500

1. 펀드의 개요

▶ 기본정보

위험등급 : 2등급

펀드명칭		금융투자협회 펀드코드	
마이다스플러스장기증권저축투자회사		33105	
펀드의 종류	투자회사/증권(주식형)/개방형	최초설정일	2001-10-30
운용기간	3개월(2012-01-30 ~ 2012-04-29)	존속기간	추가형
자산운용사	마이다스에셋자산운용	일반사무관리회사	SC펀드서비스
펀드재산보관(신탁업자)	국민은행		
판매회사	하나대투증권		
상품의 특징	본 상품은 간접투자자산운용법의 적용을 받는 회사형 간접투자기구로 투자자는 법률적으로 회사(펀드)의 주주가 됩니다. 본 상품은 주식 투자를 순자산총액의 95%이하(연평균 주식보유비율이 70%이상 유지), 채권 및 유동성자산에의 투자를 순자산총액의 5%이상으로 투자하므로 주식형 펀드로 분류할 수 있습니다 또한 파생상품 중에서 주가지수 콜옵션거래를 통하여 추가적인 투자수익 및 기초자산의 가격변동 위험의 부분적 감소를 추구하기에 다른 주식형 펀드와 비교하여 상대적으로 안정된 수익을 기대 할 수 있는 상품입니다. 하지만 자산의 95%까지 주식에 투자되는 특성상 유가, 환율, 금리 등 다양한 거시변수와 투자된 기업의 고유위험이 수익률에 영향을 미치는 특성을 가지고 있습니다.		

☞ 위험등급 : 투자대상 자산의 종류 및 위험도 등을 감안하여 1등급(매우 높은 위험) 부터 5등급(매우 낮은 위험) 까지 투자위험 등급을 5단계로 분류함.

☞ 1등급 - 매우 높은 위험, 2등급 - 높은 위험, 3등급 - 중간 위험, 4등급 - 낮은 위험, 5등급 - 매우 낮은 위험

▶ 재산현황

(단위 : 원. 좌/주. %)

	전기말	당기말	증감률
자산 총액	2,002,835,797	1,866,923,432	-6.79
부채 총액	44,410,532	15,899,392	-64.20
순자산총액	1,958,425,265	1,851,024,040	-5.48
기준가격	997.59	997.22	-0.04

주) 기준가격이란 투자자가 집합투자증권을 입금(매입), 출금(환매)하는 경우 또는 분배금(상환금포함) 수령 시에 적용되는 가격으로 펀드의 순자산총액을 발행된 수익증권 총좌수로 나눈 가격을 말합니다.

2. 운용경과 및 수익률현황

▶ 운용경과

동기간동안 펀드수익률은 -0.04%이며 비교지수 대비 0.70%포인트 낮은 수익률을 기록하였습니다. 비교지수 대비 수익률이 부진한 가장 큰 원인은 급격한 시장 상승 국면에서, 경기방어주에서 경기민감주로의 포트폴리오 변경 타이밍이 다소 늦은 것 입니다. 주식포트폴리오의 경우 경기민감업종의 비중을 상승시켰습니다. 화학·정유·건설의 투자 비중을 확대하였으며 IT업종의 투자비중은 유지하였습니다. 1분기 삼성전자가 1월 크게 낮은 주가흐름을 보여 투자비중을 축소 하였으나, 재차 투자 비중을 확대 하였습니다. 종목별로는 현대차·기아차·하이닉스·LG전자·LG화학·SK이노베이션 등의 주가수익률이 양호한 반면, POSCO·SK텔레콤·한국전력 등의 주가수익률이 부진하였습니다.

▶ 투자환경 및 운용계획

2분기는 기업들이 실적시즌에 들어감에 따라 기업실적위주의 장세가 나타날 것으로 예상합니다. 섹터에 대한 비중 변화보다는 기업실적에 집중하는 종목위주의 전략을 취할 예정입니다. 유럽위기 상황이 선거결과에 따라 재차 부각될 가능성이 있기 때문에 시장이 추가적으로 강하게 상승하지는 못할 것으로 예상합니다. IT·자동차 업종의 기업실적이 시장 예상치 보다 강할 것으로 예상하고, 특히 자동차 업종의 경우 투자 비중을 확대할 계획입니다.

▶ 기간수익률

구분	최근 1개월	최근 3개월	최근 6개월	최근 9개월	(단위 : %) 최근 1년
마이다스플러스장기증권저축투자회사	-1.56	-0.04	1.27	-10.50	-13.68
비교지수	-1.37	0.66	2.42	-4.45	-6.11

비교지수(Bench Mark) = KOSPI 75% + CD금리 25%

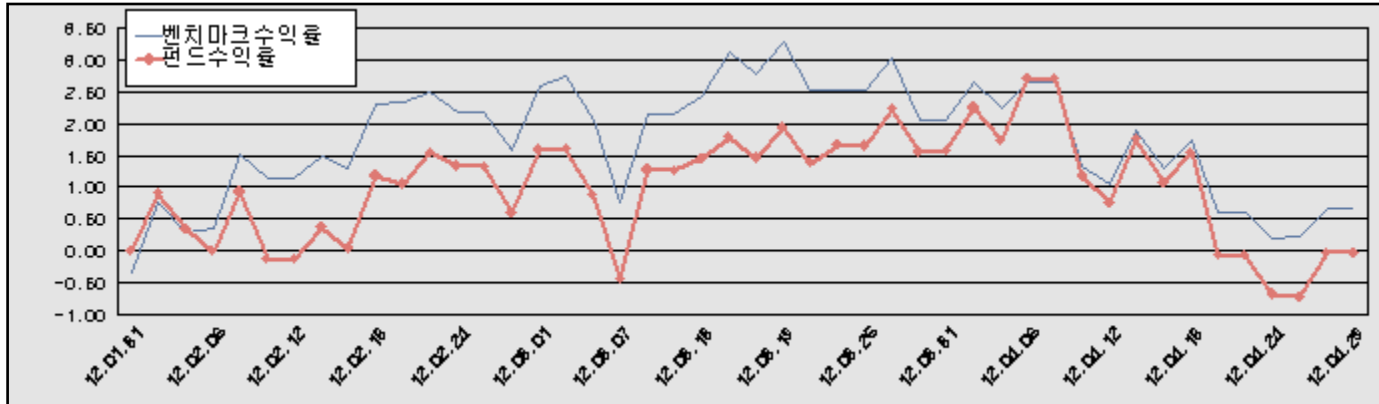
* 위 투자실적은 과거 성과를 나타낼 뿐 미래의 운용성과를 보장하는 것은 아닙니다.

▶ 연평균 수익률

구분	최근 1년	최근 2년	최근 3년	최근 5년
마이다스플러스장기증권저축투자회사	-13.68	4.40	12.37	6.63
비교지수	-6.11	6.42	11.48	5.47

비교지수(Bench Mark) = KOSPI 75% + CD금리 25%

* 위 투자실적은 과거 성과를 나타낼 뿐 미래의 운용성과를 보장하는 것은 아닙니다.



비교지수(Bench Mark) = KOSPI 75% + CD금리 25%

* 위 투자실적은 과거 성과를 나타낼 뿐 미래의 운용성과를 보장하는 것은 아닙니다.

▶ 손익현황

구분	증권				파생상품		부동산	특별자산		단기대출 및 예금	기타	손익합계
	주식	채권	어음	집합투자증권	장내	장외		실물자산	기타			
당기순익	5	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-12	1
전기순익	-1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	5	19

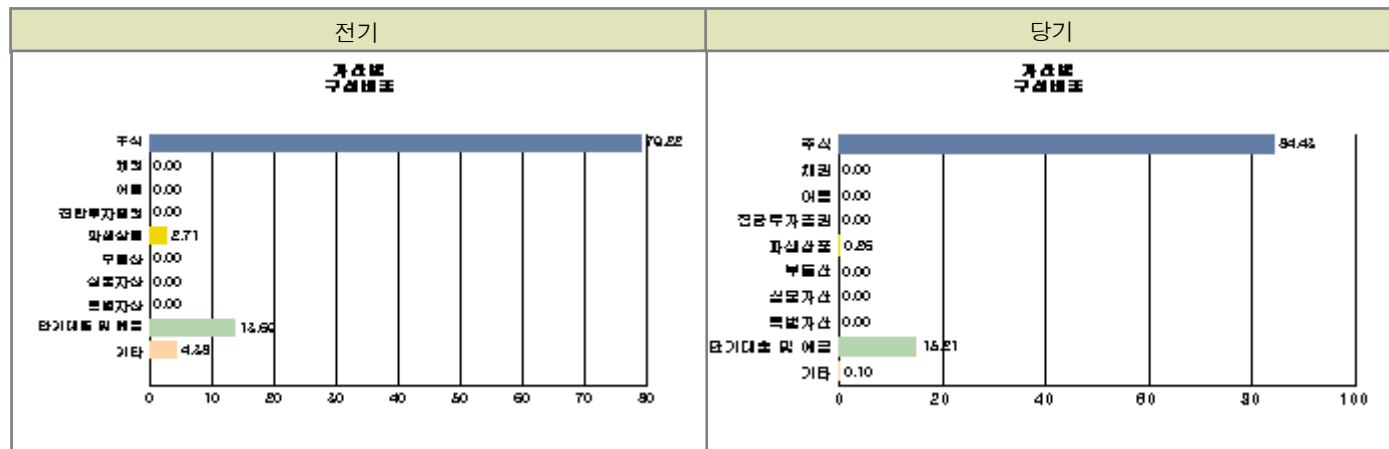
3. 자산현황

▶ 자산구성현황

(단위 : 백만원, %)

통화별 구분	증권				파생상품		부동산	특별자산		단기대출 및 예금	기타	자산총액
	주식	채권	어음 및 기타증권	집합투자증권	장내	장외		실물자산	기타			
원화	1,576 (84.43)	-	-	-	5 (0.26)	-	-	-	-	284 (15.21)	2 (0.10)	1,867 (100.00)
합계	1,576 (84.43)	-	-	-	5 (0.26)	-	-	-	-	284 (15.21)	2 (0.10)	1,867 (100.00)

※ ()내는 자산총액에 대한 비중. 다만 클래스 펀드인 경우, 클래스운용펀드의 투자비중을 뜻함.



▶ 업종별, 국가별 투자비중

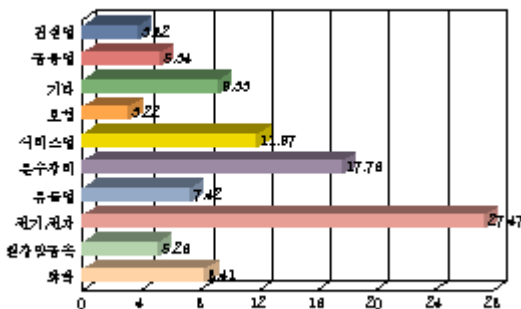
주식투자 상위 10종목

종 목	비 중(%)	종 목	비 중(%)
삼성전자	17.43	현대차	5.85
기아차	4.85	SK하이닉스	3.37
LG화학	3.37	현대모비스	2.80
롯데쇼핑	2.57	삼성SDI	2.37
LG전자	2.36	SK이노베이션	2.35

업종별 투자비중

종 목	비 중(%)	종 목	비 중(%)
전기, 전자	27.47	운수장비	17.76
서비스업	11.97	화학	8.41
유통업	7.42	금융업	5.34
철강및금속	5.26	건설업	3.82
보험	3.22	기타	9.33

【 업종별 투자비중】



주1) 기준일 현재 펀드에 편입되어 있는 주식의 업종별 비율을 나타냅니다. 주2) 위 업종구분은 한국증권거래소의 업종구분에 따릅니다.

▶ 투자대상 상위 10종목

(단위 : %)

구분	종목명	비중	구분	종목명	비중		
1	주식	삼성전자	14.72	2	단기대출및예금	예금	9.85
3	단기대출및예금	콜 3일물 3.31	5.36	4	주식	현대차	4.94
5	주식	기아차	4.09	6	주식	SK하이닉스	2.85
7	주식	LG화학	2.84	8	주식	현대모비스	2.36
9	주식	롯데쇼핑	2.17	10	주식	삼성SDI	2.00

* 보다 상세한 투자대상자산 내역은 금융투자협회 전자공시사이트의 펀드 분기영업보고서 및 결산보고서를 참고하실 수 있습니다.
(인터넷주소 <http://dis.kofia.or.kr>) 단, 협회 전자공시사이트에서 조회한 분기영업보고서 및 결산보고서는 본 자산운용보고서와 작성기준일이
상이할 수 있습니다.

▼ 각 자산별 보유종목 내역

▶ 주식

■ 상위 5개 종목

(단위 : 주,원,%)

종목	보유수량	평가금액	비중
삼성전자	200	274,800,000	17.43
현대차	354	92,217,000	5.85
기아차	947	76,422,900	4.85
SK하이닉스	1,894	53,126,700	3.37
LG화학	178	53,044,000	3.37

※ 비중 : 주식 총액중 해당 종목이 차지하는 비중

▶ 채권

해당사항 없음

▶ 어음

해당사항 없음

▶ 집합투자증권

해당사항 없음

▶ 장내파생상품

(단위 : 계약, 원)

종목명	매수/매도	계약수	미결제약정금액	위탁증거금
코스피200 C 201205 280.0	매도	60	240,000	
합계		60	240,000	0

주) 개별계약 등의 위험평가액이 자산총액의 5%를 초과하는 경우 기재

▶ 장외파생상품

해당사항 없음

▶ 부동산(임대)

해당사항 없음

▶ 부동산(자금대여 및 차입)

해당사항 없음

▶ 특별자산

해당사항 없음

▶ 단기대출 및 예금

종류	금융기관	대출(예금)일자	대출(예금)액	적용금리	만기일	비고
예금	국민은행		183,813,977	0.10		
콜 3일물 3.31	교보증권	2012-04-27	100,027,205	3.31	2012-04-30	

※ 상위 5개 종목만 기재함.

▶ 기타

해당사항 없음

4. 투자운용전문인력 현황

▶ 운용전문인력

(단위 : 개, 백만원)

성 명	운용개시일	직위	운용중인 다른 펀드 현황		주요 경력 및 운용내역(최근5년)	협회등록번호
			펀드 수	운용 규모		
허필석	2001-11-06	대표이사	11	304,529	서울대학교 대학원 경영학석사, KAIST Techno MBA, CFA 장기신용은행 금융공학팀, 삼성증권 자금부 現 마이다스에셋자산운용 대표이사 ☞ 주요운용펀드: 마이다스블루칩배당증권투자신탁1호(주식)	00-02002-0011
채경섭	2010-09-16	팀장	11	304,529	BASF Company.Ltd., 신영증권, 흥국투자신탁, KB자산운용 現 마이다스에셋자산운용 주식운용본부 팀장	2109000941

주) 성명이 굵은 글씨로 표시된 것이 책임운용전문인력이며, '책임운용전문인력'이란 운용전문인력 중 투자전략수립 및 투자 의사결정 등에 있어 주도적이고 핵심적인 역할을 수행하는 자를 말합니다.

※ 성과보수가 있는 펀드 및 투자일임계약 운용규모

허필석 : 없음

채경섭 : 없음

5. 비용현황

▶ 보수 및 비용 지급현황

(단위 : 백만원, %)

구분	전기		당기		비고
	금액	비율(%)*	금액	비율(%)*	
자산운용사	3	0.13	2	0.12	
판매회사	7	0.36	7	0.35	
펀드재산보관(신탁업자)	0	0.01	0	0.01	
일반사무관리회사	0	0.02	0	0.01	
보수 합계	10	0.51	10	0.50	
기타비용**	1	0.06	1	0.07	
매매/증개수수료	2	0.08	1	0.06	

* 펀드의 순자산평잔 대비 비율

** 기타비용이란 회계감사비용, 증권 등의 예탁 및 결제비용 등 펀드에서 경상적/반복적으로 지출된 비용으로서 매매/증개수수료는 제외한 것입니다.

▶ 총보수비용 비율

(단위 : 연환산, %)

구분	해당 펀드		상위펀드 비용 합산	
	총보수,비용비율	매매,증개수수료 비율	합성 총보수,비용비율	매매,증개수수료 비율
전기	2.26	0.31	2.26	0.31
당기	2.28	0.26	2.28	0.26

주1) 총보수·비용비율(Total Expense Ratio) 이란 운용보수 등 펀드에서 부담하는 '보수'와 '기타비용' 총액을 순자산 연평잔 (보수,비용 차감전 기준)으로 나눈 비율로서 해당 운용기간 중 투자가가 부담한 총 보수,비용수준을 나타냅니다.

주2) 매매/증개수수료 비율이란 매매/증개수수료를 순자산 연평잔액(보수,비용 차감전 기준)으로 나눈 비율로서 해당 운용기간 중 투자가가 부담한 매매/증개수수료의 수준을 나타냅니다.

6. 투자자산매매내역

▶ 매매주식규모 및 회전율

(단위 : 주,원, %)

매수		매도		매매회전율	
수량	금액	수량	금액	3개월	연환산
9,026	481,639,750	8,506	498,129,150	31.07	126.00

※ 매매회전율이란 해당 운용기간 중 매도한 주식가액의 총액을 그 해당 운용기간 중 보유한 주식의 평균가액으로 나눈 비율.

※ 매매회전율이 높을 경우 매매거래수수료(0.1%내외) 및 증권거래세(매도시 0.3%) 발생으로 실제 투자가가 부담하게 되는 펀드비용이 증가합니다.

▶ 최근 3분기 매매회전율 추이

(단위 : %)

2012-01-30 ~ 2012-04-29	2011-10-30 ~ 2012-01-29	2011-07-30 ~ 2011-10-29
31.07	42.72	27.88