사업보고서

(제 42 기)

2017년 01월 01일 부터 사업연도

2017년 12월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중 2018년 03월 30일

제출대상법인 유형 : 주권상장법인

면제사유발생: 해당사항 없음

회 사 명: 세종공업 주식회사

대 표 이 사: 최순철

본 점 소 재 지: 울산광역시 북구 효자로 82 (효문동)

(전 화) 052)219-1699

(홈페이지) http://www.sjku.co.kr

작 성 책 임 자: (직 책)이사 (성 명)하성용

(전 화) 052)219-1613

목 차

【 대표이사 등의 확인 】

확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당이사로서 이 사업보고서의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인·검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 사업보고서에 표시된 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사의외부감사에관한법률」제2조의2 및 제2조의3의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.(「주식회사의외부감사에관한법률」제2조에 의한 외감대상법인에 한함)

2018. 03. 30

세종공업 주식회사

대표이사 최 순 철 (서명)

신고업무담당이사 하성용 (서명)

【 대표이사 등의 확인 】

확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당이사로서 이 사업보고서의 기제내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인 · 검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 사업보고서에 표시된 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사의외부감사에관한법률」제2조의2 및 제2조의3의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.(「주식회사의외부 감사에관한법률」제2조에 의한 외감대상법인에 한함)

2018. 03. 30

세종공업 주식회사

대표이사 최순

신고업무담당이사 하성용

-1-

180330 대표이사 등의 확인

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

가. 회사의 법적· 상업적 명칭

- 명칭: 세종공업 주식회사로 표기

- 영문: SEJONG INDUSTRIAL Co., Ltd.

나. 설립일자

- 1976년 06월 10일에 설립

- 2002년 09월 25일 한국거래소 유가증권시장에 주식 상장

다. 본사의 주소, 전화번호, 홈페이지 주소

- 본사의 주소 : 울산광역시 북구 효자로 82 (효문동)

- 전화번호 : 052) 219-1699

- 홈페이지 주소: http://www.sjku.co.kr/

라. 중소기업 해당 여부

- 보고일 현재 중소기업해당여부 없음(중소기업기본법 제2조 및 시행령 제3조)

마. 주요 사업의 내용

- 자동차용 배기계 전문회사로서 당사는 자동차용 머플러를 생산.
- 상세한 내용은 동 공시서류의 '사업의 내용'을 참조 (주요종속회사 내용 동일)

바. 공시서류작성기준일 현재 계열회사의 총수, 계열회사의 명칭 및 상장여부

구 분	명 칭	상장여부	비고
1	염성세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	
2	북경세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	
3	세종 아메리카 [미국]	비상장	
4	세종 알라바마 [미국]	비상장	세종 아메리카의 자회사(100%)
5	세종 조지아 [미국]	비상장	세종 아메리카의 자회사(100%)
6	세종 체코 [체코]	비상장	
7	세종 슬로바키아 [슬로바키아]	비상장	
8	세종 루스 [러시아]	비상장	

구분	명 칭	상장여부	비고
9	(주)세움 [한국]	비상장	
10	아센텍(주) [한국]	비상장	
11	강소아센텍센서유한공사 [중국]	비상장	아센텍 주식회사의 자회사 (60%)
12	세종(중국)기차배건기술연발유한공사 [중국]	비상장	
13	상해SJG기차연발유한공사 [중국]	비상장	세종(중국)기차배건기술연발유한공사의 자회사(100%)
14	사천세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	(주)세움 30%, 북경세종 35%, 염성세종 35%
15	태창세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	북경세종 47% (주)세정 3% 세종(중국)기차배건기술연발유한공사 10%
16	중경진천세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	세종공업(주) 10%, 태창세종 39%
17	중경세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	북경세종기차배건유한공사(100%) 2015년 7월 신규출자
18	세종 멕시코 유한회사 [멕시코]	비상장	2015년 1월 신규출자 세종공업(주) 99.9% 세종아메리카 0.1%
19	(주)세종ATT [한국]	비상장	2017년 9월 신규출자(51%)
20	(주)세정 [한국]	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 (주)세정의 최대주주임]
21	피에쓰지(주) [한국]	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 피에쓰지(주)의 최대주주임]
22	피엘에쓰(주) [한국]	비상장	관계회사 [피에쓰지(주)의 자회사(100%)]
23	(주)이에쓰엠 [한국]	비상장	관계회사 [세정(주)의 자회사(60%)]
24	(주)쿤스트할레 [한국]	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 쿤스트할레의 최대주주임]
25	(주)센티온 [한국]	비상장	관계회사 [피에쓰지(주)의 자회사(50%)]

사. 신용평가에 관한 사항

- 평가일 : 2017년 04월 05일

- 신용평가전문기관명 : NICE신용평가정보(주)

- 당사의 신용등급

기업신용평가등급	현금흐름등급	Watch등급
AO	OF3	정상

- 신용등급체계

(1) 기업신용등급: 해당기업의 신용도를 채무상환능력과 재무건전성 등의 관점에서 산출하여 신용위험의 정도를 측정하는 지표

신용상태	신용등급	신용등급의 정의
	AAA	상거래를 위한 신용능력이 최우량등급이며, 환경변화에 충분한 대처가 가능한 기업임.
우수	AA	상거래를 위한 신용능력이 우량하며, 환경변화에 적절한 대처가 가능한 기업임.
	А	상거래를 위한 신용능력이 양호하며, 환경변화에 대한 대처능력이 제한적인 기업임.
향호	BBB	상거래를 위한 신용능력이 양호하나, 경제여건 및 환경악화에 따라 거래안정성 저하가능성이 있는 기업.
보통	BB	상거래를 위한 신용능력이 보통이며, 경제여건 및 환경악화에 따라 거래안정성 저하가 우려되는 기업.
고공	В	상거래를 위한 신용능력이 보통이며, 경제여건 및 환경악화에 따라 거래안정성 저하가능성이 높은 기업
	000	상거래를 위한 신용능력이 보통이하이며, 거래안정성 저하가 예상되어 주의를 요하는 기업.

신용상태	신용등급	신용등급의 정의
열위	∞	상거래를 위한 신용능력이 매우 낮으며, 거래의 안정성이 낮은 기업.
	С	상거래를 위한 신용능력이 최하위 수준이며, 거래위험 발생가능성이 매우 높은 기업.
부실	D	현재 신용위험이 실제 발생하였거나 신용위험에 준하는 상태에 처해있는 기업.
평가제외	R	1년 미만의 결산재무제표를 보유하거나, 경영상태 급변으로 기업신용평가 등급부여를 유보하는 기업.

- ※ 평가자의 필요에 따라 각 등급을 +, 0, -로 세분화 할 수도 있습니다.
- (2) 현금흐름등급: 현금흐름의 건전성에 따라 기업의 지급능력(상환능력)을 분류한 기호

현금흐름등급	현금흐름등급의 정의
CF1(우수)	현금흐름 창출능력이 매우 우수하며, 최상위권의 현금지급능력을 보유하고 있음
OF2(양호)	현금흐름 창출능력이 우수하며, 전반적으로 상위권의 현금지급능력을 보유하고 있음
OF3(보통)	현금흐름 창출능력이 양호한 편이나, 향후 거시경제 및 산업환경 악화 시 현금지급능력 이 다소 저하될 수 있음
OF4(열위)	현금흐름 창출능력이 보통이며, 향후 영업활동 성과 저하 시 재무활동 및 투자활동 현금 지급능력이 저하될 수 있음
OF5(위험)	현금흐름 창출능력이 보통 미만이며, 현재 상황 지속 시 차입금 상환 및 자본적 투자활 동 관련 현금지급능력이 저하 가능성이 높음
OF6(부실)	현금흐름 창출능력이 전반적으로 열위하며, 차입금 상환 및 투자활동 현금지급능력이 미흡할 수 있어 향후 지속적인 현금흐름의 개선이 요구됨

(3) Watch 등급: 신용등급 산출이후의 기간별 신용도의 변화를 감시하기 위한 목적에서 신용도에 영향을 미칠수 있는 기업체 신상의 변화를 일일점검하는 도구.

Watch 등급	Watch등급 정의
정상	최근 기업 내/외부 환경의 변화가 발생하지 않았음.
유보	최근 기업 내/외부 환경의 변화가 발생하였으나, 기업의 신용도 변화에 유의미한 영향을 미치는 수준은 아님.
관찰	최근 발생한 신용도의 변화가 기업의 수익 및 신용위험 등에 미칠 영향에 대한 분석이 필요함
주의	최근 부실 징후가 포착되어 거래 안전성 저하가 예상되는 기업으로, 향후 채무불이행 가능성이 존재하므로 채권 및 신용관리에 주의를 요함.
경보	최근 연체 및 연체에 준하는 신용 사건이 발생한 기업으로, 향후 채무불이행 가능성이 높으므로 채권 및 신용관리에 상당한 주의를 요함.
위험	최근 상당한 연체 및 연체에 준하는 신용 사건이 발생했던 기업으로, 단기간 내 채무불이행 가능성이 매우 높은 수준이므로 이에 대한 대비책이 필요함.
회수의문	연체 및 연체에 준하는 신용사건이 발생한 기업. 채무불이행에 대한 대비책이 필요함.
휴폐업	피흡수합병, 휴폐업, 청산
부도	부도 및 부도에 준하는 신용 사건이 발생한 기업. 채무불이행에 대한 대비책이 필요함.

아. 연결대상 종속회사 개황

(단위 : 천원)

상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 회사 여부
북경세종기차배건유한공사	2002.10.28	FUQIAN ST., 22 BEIXIAOYI NG, SHUMM DISTRICT, BE IJNG, CHINA	자동차부품 제조 및 판매	215,253,542	지분율 100%	해당 (자산총액 750억원 이상)
염성세종기차배건유한공사	2002.07.18	SEJONG ROAD NO.1, YA NLONG SUB-DISTRICT O FFICE, YANDU DISTRICT, YANCHENG, JIANGSU	자동차부품 제조 및 판매	69,316,220	지분율 100%	해당 (지배회사 자산 10%이상)
Sejong Czech S.R.O	2006.11.05	NA NOVEM POIL KARMNA -STAR, MESTO CZECH R EPUBLIC	자동차부품 제조 및 판매	53,739,540	지분율 100%	해당 (지배회사 자산 10%이상)
Sejong Slovakia S.R.O	2006.12.04	ILINSKA CESTA 469/82, 0 13, 11 LIFTAVSKA LUCKA SLOVANA REPUBLIC	자동차부품 제조 및 판매	35,686,192	지분율 100%	해당없음
Sejong America, Inc.	2003.06.05	540 S.Catalina St. Suit 50 7, Los Angeles, CA, 9002 0, U.S.A	지주회사	88,532,686	지분율 100%	해당 (자산총액 750억원 이상)
Sejong Rus LLC	2008.07.04	Liter E, d. 165, Gorskoe s hosse, posyolok Levasho vo, Saint-Petersburg, 194 361, Russian Federation	자동차부품 제조 및 판매	28,125,283	지분율 100%	해당없음
세종(중국)기차배건기술연발 유한공사	2012.04.01	NO.88 shanghai East Rd.T echnology	자동차부품 제조 및 판매	20,399,965	지분율 100%	해당없음
(주)세움	2006.08.28	전북 정읍시 하북동 852	자동차부품 제조 및 판매	33,112,214	지분율 100%	해당없음
(주)세종바이오테크놀로지	2009.01.22	경기도 수원시 영통구 신 동 486 디지털엠파이어 II 101동 411호	자동차부품 제조 및 판매	704,592	지분율 100%	해당없음
아센텍(주)	2000.03.16	충남 아산시 음봉면 산동 로 190-23	자동차부품 제조 및 판매	45,788,987	지분율 100%	해당없음
사천세종기차배건유한공사	2013.04.15	NO.203 Kaifaqu Guanweih ui Henian Ave No.12 Yanji ang District Ziyang City Si chuan Province China	자동차부품 제조 및 판매	5,704,522	지분율 100%	해당없음
태창세종기차배건유한공사	2011.06.27	lu Jia north road qu an roa d intersection, lu du town, T aicang city of su province , China	자동차부품 제조 및 판매	47,778,996	지분율 57%	해당없음
세종 멕시코 유한회사	2014.11.11	Torre Administrative, Wash ington 2000. Monterrey. N. L. Mexico. 64000	자동차부품 제조 및 판매	48,905,850	지분율 100%	해당없음
중경세종기차배건유한공사	2015.07.06	CHONGQINGSHI YUBEIQ U LONGXINGZHEN YINGL ONGDADAO 19 HAO	자동차부품 제조 및 판매	27,079,397	지분율 100%	해당없음
(주)세종ATT	2017.09.01	충남 아산시 둔포면 봉신 로 258-59	자동차 부품 제조 및 판매	2,007,093	지분율 51%	해당없음

- ※ 직전 사업연도말 자산총액 기준은 17년 기말기준임.
- ※ 종속회사 Sejong America, Inc.는 연결종속회사이며, 연결작성 대상인 세종알라바마와 세종조지아 기준의 비재무항목을 기재함.
- ※ (주)세종바이오테크놀로지는 17년 9월 청산되었으나, 상반기까지의 영업활동으로 연결대상에 포함.
- ※ 17년 9월 (주)세종ATT 신규취득(취득가액 20억, 지분율 51%).

자. 연결대상회사의 변동내용

구분	자회사	사유
신규	(주)세종ATT	신규취득
연결	_	_
연결	_	_
제외	П	-

2. 회사의 연혁

가. 경영진의 변동

- 2012. 03. 감사 민명기 사임, 신규감사 김억만 선임
- 2012. 05. 신임사장 최순철 선임
- 2013. 03. 각자 대표이사 한상준 사임
- 2013. 03. 각자 대표이사 최순철, 각자 대표이사 박덕용 선임 (각자대표이사 박정길, 각자대표이사 최순철, 각자대표이사 박덕용)
- 2014. 03. 감사 김억만 사임, 신규감사 배정한 선임
- 2015. 03. 각자 대표이사 박정길 사임
- 2015. 03 각자 대표이사 박세종 선임

(각자대표이사 최순철, 각자대표이사 박덕용, 각자대표이사 박세종)

2015. 12 각자 대표이사 박덕용 사임

(각자대표이사 최순철, 각자대표이사 박세종)

- 2016. 03 각자 대표이사 박세종 사임
- 2016. 03 각자 대표이사 박정길 선임

(각자대표이사 최순철, 각자대표이사 박정길)

2018. 03 각자 대표이사 김기홍 선임

(각자대표이사 최순철, 각자대표이사 박정길, 각자대표이사 김기홍)

나. 사업목적의 중요한 변동

- 2008. 03. 사업목적의 추가(정보기술(IT), 바이오기술(BT), 나노기술(NT), 로봇융합 기술업)
- 2012. 03. 사업목적의 추가(태양광 발전사업)
- 2014. 03. 사업목적의 추가(에너지 발전기술 개발 및 관련제품 제조 판매업)

2015. 03. 사업목적의 추가(물류센터 운영 및 관련 서비스업, 용역매출사업, 경영컨설팅사업)

다. 해외법인 변동

1) 미국 세종 조지아 공장 설립

가. 해외법인명: 미국 세종조지아

나. 설 립 일:2008.04.10

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

2) 세종 러시아 공장 설립

가. 해외법인명 : Sejong Rus LLC

나. 설 립 일: 2008.07.04

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

3) 중국 태창 세종 설립

가. 해외법인명: 태창세종기차배건유한공사

나. 설 립 일:2011.06.27

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

4) 중국 세종 R&D센터 설립

가. 해외법인명: 세종(중국) 기차배건기술연발유한공사

나. 설 립 일:2012.04.01

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

5) 중국 진천 세종 설립

가. 해외법인명: 중경진천세종기차배건유한공사

나. 설 립 일: 2013.04.07

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

6) 중국 사천 세종 설립

가. 해외법인명: 사천세종기차배건유한공사

나. 설 립 일: 2013.04.15

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

7) 상해SJG기차연발유한공사 설립

가. 해외법인명: 상해SJG기차연발유한공사

나. 설 립 일: 2013.12.04

다. 주 요 사 업:서비스 및 용역관리

8) 중국 손자회사 취득

가. 해외법인명: 강소아센텍센서유한공사

나. 설 립 일:2013.12.20

다. 취 득 일: 2014.07.01

라. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

9) 세종 멕시코 설립

가. 해외법인명 : 세종 멕시코 유한회사

나. 설 립 일:2014.11.11

다. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매

10) 중경세종 설립

가. 해외법인명: 중경세종기차배건유한공사

나. 설 립 일:2015.07.06

다. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

라. 국내법인 변동

1) 아센텍 주식회사 법인 인수

가. 국내법인명 : 아센텍 주식회사

나. 설 립 일:2000.03.16

다. 인 수 일: 2014.04.07

라. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

2) 세종ATT 법인 인수

가. 국내법인명 : 주식회사 세종에이티티

나. 설 립 일:2017.09.01

다. 인 수 일: 2017.09.01

라. 주 요 사 업: 자동차부품 생산 및 판매

마. 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용

- 사업의 내용중 "9. 경영상의 주요계약 등" 참조

바. 주요종속회사의 최근 5사업연도에 대한 연혁

회사명	일 자	회사의 연혁
	2008,02	품질 5스타획득
	2009.04	북경현대 품질 최우수 협력사 선정
	2011.06	북경세종 제2공장 설립
 	2012.04	북소영진 2011년도 식품안전 선진기업 선정
북경세종기차배건유한공사 	2013.12	북경현대 우수협력사 선정
	2014.10	북경모비스 우수협력사 선정
	2014.12	북경시 납세신용 A급기업 선정
	2015.03	북경현대 품질 최우수 협력사 선정
	2007.02	2006년도 기업 납세 천만원 초과 공헌상 수여 (중국)
	2007.02	품질 5스타획득
	2007.02	2006년도 외향형경제 선진기업 평가(중국)
	2007.05	2006년도 염성시 5성급 기업 평가 수여(중국)
	2008.02	2007년도 공업 기업 경제 발전 선진기업 평가 수여(중국)
	2010.02	2009년도 공업 기업 경제 발전 선진기업 평가 수여(중국)
	2011.02	2010년도 세수 공헌 선진기업 평가 수여 (중국)
 염성세종기차배건유한공사	2011.10	염성세종 신공장 가동
	2013.11	ISO14001 인증 취득
	2013.11	OHSAS 18001 인증 취득
	2014.02	납세공헌상 평가 수여 (중국)
	2014.02	염성시 선진업체 칭호 수여 (중국)
	2017.02	염성시 3성기업 칭호수여 (중국)
	2017.02	염성시 선진업체 칭호수여 (중국)
	2017.02	염성시 종합선진업체 칭호수여 (중국)
	2017.02	납세공헌상 평가 수여 (중국)
Sejong Alabama, LLC	2010.03	ISO/TS 16949 인증 취득
Sejong Alabana, LLC	2011.04	품질 5스타 인증 취득
Sejong Georgia,.LLC	2012.02	품질 5스타 획득
	2009.12	ISO/TS 16949 인증 취득
Soiona Crach a r a	2009.12	ISO14001 인증 취득
Sejong Czech s.r.o.	2011.02	품질5스타 인증 취득
	2013.10	OHSAS18001 인증 취득

3. 자본금 변동사항

가. 증자(감자)현황

(기준일: 2017년 12월 31일) (단위:원,주)

주식발행 (감소)일자	바해(가人)		발행(감소)한 주식의 내용					
	발행(감소) 형태	주식의 종류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	비고		
_	_	_	_	_	_	_		

나. 미상환 전환사채 발행현황

(기준일: 2017년 12월 31일) (단위:원,주)

				전환대상		전환	조건	미상형	 환사채	
종류\구분	발행일	만기일	권면총액	전환대성 주식의 종류	전환청구가능기간	전환비율 (%)	전환가액	권면총액	전환가능주식수	비고
제5회 사모전환사채	2015년 10월 21일	2020년 10월 21일	10,000,000,000	세종공업 주식회사 기명식 보통주	2016년 10월 21일 ~ 2020년 10월 14일	100.0	10,350	200,000,000	19,323	-
제6회 사모전환사채	2017년 11월 16일	2022년 11월 16일	20,000,000,000	세종공업 주식회사 기명식 보통주	2018년 11월 16일 ~ 2022년 10월 16일	100.0	7,990	20,000,000,000	2,503,128	-
합 계	-	-	30,000,000,000	-	-	_	-	20,200,000,000	2,522,451	-

[※] 제5회 전환사채 발행금액 총 100억원 중 98억 상환 (2017.10.25)

4. 주식의 총수 등

가. 주식의 총수 현황

(기준일: 2017년 12월 31일) (단위: 주)

	구 분	주식으	l 종류	비고
	7 正	보통주	합계	U117
1. 빌	<u></u> 항할 주식의 총수	80,000,000	80,000,000	_
II. 현	현재까지 발행한 주식의 총수	20,054,430	20,054,430	_
III. ē	현재까지 감소한 주식의 총수			_
	1. 감자			_
	2. 이익소각	_	_	_
	3. 상환주식의 상환	_	_	_
	4. 기타	_	l	_
IV. 발행주식의 총수 (Ⅱ-Ⅲ)		20,054,430	20,054,430	_
V. 자기주식수		823,921	823,921	_
VI. ⊊	P통주식수 (IV-V)	19,230,509	19,230,509	_

나. 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일: 2017년 12월 31일) (단위: 주)

취득방법		주식의 종류	기초수량		변동 수량		기말수량	비고								
	71708		구역의 승규	71公十5	취득(+)	처분(-)	소각(-)	ノヨナぢ	0177							
				장내	보통주	_	_	-	-	_	-					
		직접 취득	우선주	_	_	_	_	_	_							
		장외	보통주	_	202,688	33,410	_	169,278	-							
	직접	직접 취득	우선주	_	_	_	_	_	-							
ווורג	취득	고기비미비스	보통주	_	_	_	_	_	-							
배당 가능		공개매수	우선주	_	_	_	_	_	-							
이익		소계(a)	보통주	_	202,688	33,410	_	169,278	_							
범위		크게(a)	우선주	_	-	-	-	_	-							
이내 취득		수탁자 보유물량	보통주	545,609	311,722	202,688	_	654,643	-							
//¬	신탁		우선주	_	_	_	_	_	_							
	계약에								취무H이무라	보통주	_	_	_	_	_	-
	의한	현물보유물량	우선주	_	_	-	-	_	-							
	취득	△게(Ы)	보통주	545,609	311,722	202,688	_	654,643	_							
		소계(b)	우선주	_	_	_	_	_	-							
	기타 추	:1=(a)	보통주	_	_	_	_	_								
	기나무	1¬(∪)	우선주	_	_	_		_	_							

치드바버	조시이 조리	기둥스라		변동 수량		기마스랴	ш¬
취득방법	주식의 종류	기초수량 -	취득(+)	처분(-)	소각(-)	기말수량	비고
두 게/ ,, , \	보통주	545,609	514,410	236,098	-	823,921	-
총 계(a+b+c)	우선주	_	_	_	_	_	_

- * 2017년 08월 11일 : 신규 자사주신탁 체결후 311,722 장내매입.
- * 2017년 09월 05일 : 기존 자사주신탁계약 해지로 인한 202,688주 직접보유로 대체.
- * 2017년 09월 14일 : 직접보유분 202,688주 중 33,410주 임직원 성과금 지급.

5. 의결권 현황

(기준일: 2017년 12월 31일) (단위:주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	20,054,430	_
287787(M)	우선주	_	_
의결권없는 주식수(B)	보통주	-	_
기글건ᆹ는 구역구(0)	우선주	-	_
정관에 의하여 의결권 행사가 배	보통주	_	_
제된 주식수(C)	우선주	1	_
기타 법률에 의하여	보통주	823,921	_
의결권 행사가 제한된 주식수(D)	우선주	_	_
의결권이 부활된 주식수(E)	보통주	-	_
의달전에 구설된 구역구(C)	우선주	_	_
의결권을 행사할 수 있는 주식수	보통주	19,230,509	_
(F = A - B - C - D + E)	우선주	_	_

6. 배당에 관한 사항 등

가. 주요배당지표

7 8	포시이 조근	당기	전기	전전기
구 분	주식의 종류	제42기	제41기	제40기
주당액면가9	백(원)	500	500	500
(연결)당기순이의	빅(백만원)	-7,446	14,433	22,562
(별도)당기순이의	빅(백만원)	9,710	15,239	21,515
(연결)주당순0	l익(원)	-384	736	1,137
현금배당금총액	(백만원)	1,923	3,902	4,931
주식배당금총액	(백만원)	_	_	_
(연결)현금배당	성향(%)	_	27.0	21.9
현금배당수익률(%)	보통주	1.3	2.1	2.4
언급배경구작 <i>절(7</i>)	우선주	_	_	_
조시베다스이르(%)	보통주	_	_	_
주식배당수익률(%)	우선주	_	_	_
	보통주	100	200	250
주당 현금배당금(원)	우선주	_		_
주당 주식배당(주)	보통주	_	_	_
TO THUIC(T)	우선주	_	_	_

^{※(}연결)당기순이익은 지배기업소유주지분이익임.

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

가. 산업의 특성

당사는 자동차 부품산업의 대표주자로서 주 생산품목은 자동차의 환경유해배기가 스를 정화하는 컨버터와 소음진동을 줄이는 부품인 머플러로 구성된다. 자동차 부품 산업은 품질, 기술 등의 이유로 완성차산업 및 협력업체와의 관계가 밀접하게 연관되 어 있어 자동차산업의 특징이 그대로 반영된다. 특히 기술력의 기반이 되는 자동차부 품산업은 완성차 업체의 내수 및 수출의 받침돌 역할을 하고 있으며 완성차 업체의 생산 및 판매량에 따라 크게 영향을 받고, 각종 기간산업의 성장을 유발시키는 전방 산업이다. 자동차 부품산업은 완성차업체와 분업적 관계로 품질 및 가격이 자동차산 업의 경쟁력 결정의 주요인이 되고있다.

나. 국내외 시장여건 및 산업의 성장성

신흥시장의 확대와 현지업체들의 급부상, 글로벌 업체들의 신흥시장을 중심으로 한해외 생산기반 확대경쟁, 친환경차 및 저가차 개발경쟁, FTA에 따른 국내시장 개방확대 등 국내외 시장에서의 글로벌 경쟁이 심화되고 있다. 경쟁의 핵심요소도 양산차종외에 친환경차 · 저가차 개발능력과 원가경쟁력 강화로 변화하고 있으며 이에 따라국내와 주요 수출시장에 대한 생산 · 판매기반 구축뿐 아니라 범지구적 차원의 개발 · 생산 · 판매 · 조달 네트워크 구축이 필요하다. 국내자동차 산업은 정부의 지원과업계의 끊임없는 연구 개발 노력을 발판으로 내수 및 수출 시장을 지속적으로 확대해왔으며, 2000년도 이후는 완성차 생산 300만대 시대를 열었다.

지난 2015년도 생산은 수출 감소와 하반기 부분파업에 따른 생산차질에도 불구하고 내수판매 호조로 전년대비 0.7% 증가한 4,555,957대를 기록하였다. 내수판매는 캠핑문화 확산에 따른 레저용 차량 수요증가와 신차출시 등으로 전년대비 8.6% 증가한 1,589,393대를 기록하였고, 수출판매는 전년대비 2.9% 감소한 2,974,114대를 기록하였다.

2016년도 누적생산은 하반기 일부 업체의 파업에 따른 생산차질 등으로 전년대비 7.2% 감소한 4,228,509대를 기록하였고, 누적 내수판매는 개별소비세 인하효과, 신차효과 등으로 1,600,154대로 전년대비 0.7% 증가하였다. 누적수출은 글로벌 자동차수요 둔화, 신흥시장 경기침체, 하반기 일부업체의 파업 등으로 전년동기대비 11.8

% 감소한 2,621,715대를 기록하였다.

2017년도 누적생산은 전년도 파업 종료후 실적만회를 위한 생산확대 기저효과와 금년도 일부업체파업, 조업일수 감소 등으로 전년대비 2.7% 감소한 4,114,913대를 기록하였고, 누적 내수판매는 내수시장 침체 및 경제성장 둔화, 민간 소비 심리 위축 등에 따라 1,560,202대로 전년대비 2.5% 감소하였다.

2017년 자동차 수출은 노후모델의 수출 부진, 해외 재고 조절을 위한 수출물량 조정 등으로 전년대비 3.5% 감소한 2,530,194대를 기록하였다.

구 분	2017년	2016년	2015년
생 산	4,115	4,229	4,556
판 매	4,090	4,222	4,563
-내 수	1,560	1,600	1,589
-수 출	2,530	2,622	2,974

한국자동차공업협회 자료참고[단위:천대]

2018년도 자동차시장 내수판매는 가계부채 증가에 따른 소비심리 위축, 중소형 승용차 가격 상승 및 유류가격 인상 등으로 2년 연속 소폭 하락세가 이어져 전년대비 1. 9% 감소한 153만대로 예상하며, 수출판매는 신차 출시 및 해외시장 마케팅 강화, FTA 효과 등에도 불구하고 미국 기준금리 인상에 따른 신흥국 경제불안 가능성, 세계 자동차시장 성장률 둔화, 원화 강세에 따른 가격경쟁력 약화로 전년대비 1.5% 감소한 257만대로 전망된다.

다. 경기변동의 특성

대표적인 내구재 산업인 자동차산업은 경기 호황시에는 소득 수준의 상승으로 수요 증가와 고급화 경향을 띄는 반면, 경기 침체로 소득 수준이 낮아지면 구매력 감소와 경차 구입 등 경제성을 위주로한 구매패턴을 보이고 있다.

이러한 환경에 따라 우리 자동차업계들의 대응전략도 유연한 사고를 바탕으로 내외 부적인 환경변화에 적극 대처하여 나가야 한다. 자동차 보급이 일정 수준 이상에 도 달해 자동차 수요의 증가세가 둔화 내지는 정체를 보이는 시기에는 그런 관계가 더욱 뚜렷하게 나타난다. 특히 경기 침체기에는 대표적인 내구재인 자동차의 수요는 다른 소비재에 비해 더 크게 감소하는 특성을 나타내고 있다.

라.시장에서 경쟁력을 좌우하는 요인 및 회사의 경쟁상의 강점과 단점

자동차부품산업의 특성상 완성차업계의 신차종, 신기술에 대한 신속한 기술적 대응, 원가절감으로의 가격경쟁력제고가 필수적인 요인이다. 따라서 당사는 품질과 기술, 가격경쟁력을 바탕으로 하여 신차 개발설계단계에서부터 시스템 코스트를 절감할수 있는 KNOW-HOW를 갖추고 완성차의 신차종 개발 단계에서부터 신속히 대응하고 있으며, 해외 마케팅 강화 및 브랜드 인지도 확보에도 심혈을 기울이고 있다. 당사는 2000년도에 QS 9000인증 및 2002년도에 자동차 배기음 저감장치 특허를 취득하였고, 2006년도부터 현대자동차로부터 품질 5-STAR, 기술 5-STAR 등급을 계속적으로 유지하고 있으며 2009년도 현대,기아차의 품질5스타 최상위 등급인 그랜드품질5스타를 현대, 기아자동차 협력사 중 최초로 인증하였다.

마. 회사의 비전: 2023 GREAT 3

당사는 오는 2023년까지 고객다변화, 제품포트폴리오 강화, 역량강화의 세 가지 분야에서 총 8개 세부 사업방향성을 설정해 이를 바탕으로 현재 25개의 글로벌 거점을 37개로 확대할 계획이다. 비전 명칭인 2023 GREAT 3의 G는 'Green(친환경)', R은 'Rapid Customer Expansion(글로벌 신규고객 확대)', E는 'Emission Control Busine ss Expansion(배기계 제품군 확장)', T는 'Together(화합)', 3은 2023년까지 매출 3조원 달성을 의미한다. 당사는 소음기와 정화기 등 배기 계통에 집중되어 있는 제품 군을 수소 연료전지 및 전장 등 핵심부품으로 다변화 하여 전체 매출에서 신규 고객사의 사업 비중을 30% 수준으로 끌어올려 매출 3조원과 영업이익 1200억원을 달성할 계획이다. 또한 사업역량 강화를 위해 과감한 변화를 아끼지 않을 것이며 위기를 도약의 기회로 삼아 기업가치 향상과 경쟁력 확보에 모든 역량을 기울일 것이다. 당사는 비전 달성 노력을 통해 현재의 좋은 기업에서 훌륭한 기업으로, 국내 자동차 부품업계에서 가장 일하기 좋은 회사가 될 수 있도록 최선을 다하여 지속 성장하는 기업으로 확고한 위치를 다질 것이라 확신한다.

바. 공시대상 사업부문의 구분 및 점유율

당사의 공시대상 사업부문은 자동차부품 제조업으로 1개의 사업부문을 영위하고 있으며 연결대상 종속회사에 포함된 회사들 또한 동일하다. 생산품목은 자동차용소음기(MUFFLER), 배기가스정화기(C/CONVERTER) 및 기타 자동차부품(PRESS 등)이며, 당사의 2017년도 영업실적을 살펴보면 중국시장 단기적 사드영향 및 지속적인 경기부진, 환율하락추세에 따라 연결매출액은 10,359억원, 영업이익은 -67억원, 당기순이익은 -76억원을 기록하였다.

※2017년 국내 내수 자동차 판매현황

구분	2017년	점유율	2016년	점유율	전년동기비
현대자동차	688,939	44.2%	658,642	41.2%	4.6%
기아자동차	521,550	33.4%	535,000	33.4%	-2.5%
GM	132,378	8.5%	180,275	11.3%	-26.6%
쌍용자동차	106,677	6.8%	103,554	6.5%	3.0%
르노 삼성	100,537	6.4%	111,101	6.9%	-9.5%
기타	10,121	0.6%	11,582	0.7%	-12.6%
계	1,560,202	100.0%	1,600,154	100.0%	-2.5%

한국자동차공업협회 자료참고[단위:대]

당사의 주 고객은 현대·기아자동차이며 현대자동차의 국내점유율을 기준으로 공급비중을 적용하면 약 28%의 시장점유율이 나타난다.

※ 주요종속회사 점유율(각 나라별 추정)

구분	북경세종 염성세종		세종알라바마	세종조지아	세종체코
점유율	2.9%	2.2%	2.4%	3.4%	13.9%

※ 출저 : 각국별 자동차 판매 통계 WEB

2. 주요 제품, 서비스 등

가. 주요 제품 등의 현황

(단위:백만원)

사업부문	매출유형	품 목	구체적용도	주요상표등	매출액(비율)
자동차	제품 상품	/		SEJONG	957,176 (92.40%)
부 품 제 조		D/BEAM등(차체부품)	차체보강		33 (0.01%)
	기타 전장부품 등		_	_	78,705 (7.59%)
	1,035,914				

※ 매출액은 유상사급자재를 제거한 수익인식기준으로 작성된 연결 순매출액임.

나. 주요 제품 등의 가격변동추이

(단위 : 원)

품 명	구분	제42기	제41기	제40기
MAIN MFL'R	내수	66,986	64,256	61,495
CTR MFL'R	내수	93,776	100,194	120,894
FRT MFL'R	내수	83,530	76,381	70,731

※ 전 차종 품목별 국내내수 판매가격에 대한 단순 평균가격임.

※ 주요 가격변동원인 : 품명별 매출구성 변동 및 제품 사양변경 등.

3. 주요 원재료

가. 주요 원재료 등의 현황

사업부문	매입유형	품 목	구체적용도	국내 주요 매입처	비고
	원재료	철판, 코일류		현대자동차 외	원자재 유상사급
시 자동차	전세뇨	파이프류] 자동차용소음기,	현대제철 외	전사세 휴성사답
부 품		BELLOWS 등	배기가스정화기	에스제이엠, 위첸만 외	
제 조	부재료	CATALYST, 02 SENSOR	생산 등	현대차, 기아차, 모비스 외	원자재 유상사급
		기타		청우 외	

나. 주요 원재료 등의 가격변동추이

(단위:원)

구분	품 목		규 격	단 위	제42기 연간	제41기 연간	제40기 연간
	철 판	SACD 60/60	1.2T*1219*2438	g	1,096	1,036	1,036
원	설펀	SUS 439L	1.5T*1219*2438	G	2,220	2,220	2,220
재	= 01	SS400	9.0T*121900IL	G	644	584	584
ΛΠ	코일	SUS 409	1.2T*121900IL	G	1,880	1,880	1,880
료	חוטות	SUS 409	54.0*1.5*6000	別	30,540	30,540	30,540
	파이프	STAC 60/60	54.0*1.6*5900	別	15,635	14,827	15,842
	E	ELLOWS	SJB712030	EΑ	8,043	8,043	8,422
부	E	ELLOWS	SJB712040	EΑ	8,970	8,970	9,349
	SUPPORTER		SJSP00182	EΑ	7,510	7,856	7,300

구분	품 목	규 격	단 위	제42기 연간	제41기 연간	제40기 연간
재	SUPPORTER	SJSP00184	EA	12,743	13,129	13,129
	CATALYST	28957-4A960	EΑ	30,115	32,640	_
료	CATALYST	28991-4A700	EΑ	184,967	189,168	190,349

※ 주요 가격변동원인 : 국내외 원자재 가격의 변동

4. 생산 및 설비

가. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

(1) 생산능력

(단위:천대,백만원)

NMHD	 C	품목 사업2		제4	2기	제4	17	제4	100
사업무군	H업부문 품 목 		수량	금액	수량	금액	수량	금액	
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	본사	2,201	257,995	2,328	286,113	2,226	269,668	
	합계		2,201	257,995	2,328	286,113	2,226	269,668	

(2) 생산능력의 산출근거

- (가) 산출방법 등
- ① 산출기준

(단위 : 천대)

품 목	차 종	UPH	월생산능력	당기생산	비고
	EQ900	14	4	44	
	뉴제네시스	48	13	150	
	산타페	35	9	110	
	i40	19	5	59	
	그랜드 스타렉스	42	11	132	
	i30	30	8	94	
MFL'R	아반떼	72	19	225	
& C/CON/T	올뉴투싼	65	17	204	
	뉴포터	38	10	119	

품 목	차 종	UPH	월생산능력	당기생산	비고
	맥스크루즈	15	4	47	
	아이오닉	3	1	9	
	∞	142	37	445	
	OPF .	71	19	222	
wc		109	28	341	
-	할 계	689	183	2,201	

② 산출방법

. 1일평균가동시간 : 16H . 월평균가동일수 : 20일 . 당기누적가동일수 : 236일 . 4분기말가동인원 : 413명

(3) 주요종속회사 생산능력

(단위:백만원)

사업	품목	북경세종	염성세종	세종알라바마	세종조지아	세종체코
부문		급액	급	급액	급	급
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	246,632	76,082	455, 233	277,096	94,210

[※] 생산능력의 산출근거 : 실적대비 가동률100% 가정시 산출.

나. 생산실적 및 가동률

(1) 생산실적

(단위:천대,백만원)

사업부문	품 목 사업소		제42기		제41기		제40기	
사라누군	古书		수량	금액	수량	금액	수량	금액
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	본사	1,962	229,890	1,952	239,906	2,033	246,332
	합 계		1,962	229,890	1,952	239,906	2,033	246,332

(2) 주요종속회사 생산실적

(단위 : 백만원)

사업	품목	북경세종	염성세종	세종알라바마	세종조지아	세종체코
부문	古气	금액	급	급액	급액	급
자동차	MUFFLER	155 500	FO 0FF	000 701	107.404	00.047
부 품 제 조	© CONVERTER	155,526	58,355	236,721	127,464	90,347

(3) 당해 사업연도의 가동률

(단위: M/H, %)

사업소(사업부문)	당기 가동가능시간	당기 실제가동시간	평균가동률
본 사	395,713.9 M/H	352,605.7 M/H	89.11%
합 계	395,713.9 M/H	352,605.7 M/H	89.11%

2017년도 4분기까지의 누적 작업가능일수는 236일이었으며, 생산 직접 평균인원에 대한 작업시간으로 산출함.

(4) 주요종속회사의 가동률

북경세종	염성세종	세종알라바마	세종조지아	세종체코
63.1%	76.7%	52.0%	46.0%	95.9%

다. 생산설비의 현황 등

(1) 생산설비의 현황(종속회사 포함 연결기준)

(단위:백만원)

구분	기초	증감(*1)	상각	기말
토지	30,981	(313)	_	30,668
건물 및 구축물	125,818	7,225	(4,854)	128,189
기계장치	92,189	18,685	(21,137)	89,737
건설중인자산	16,167	(4,497)	_	11,670
기타	41,991	15,458	(17,323)	40,126

구분	기초	증감(*1)	상각	기말
(정부보조금)	(9,916)	(293)	232	(9,977)
계	297,230	36,265	(43,082)	290,413

(*1) 건설중인자산 대체금액, 타계정 대체금액 및 해외소재 종속기업의 유형자산에 대한 환율변동효과 등이 포함되어 있음.

(2) 설비의 신설·매입 계획 등

(가) 진행중인 투자

(단위 : 억원)

사업부문	구분	투자기간	투자대상 자산	투자효과	총투자 계획 (2017년)	기투자액 (4분기 누적)	비고
	AE/IK/PD/RM 차종 설비 외	1년	라인설비	신제품개발	197.4	131.4	
시 자동차	기타 제조 및 UTILITY 설비 등	1년	라인설비	신제품개발	4.9	11.4	
부 품	R&D 투자 및 설비 등	1년	제조설비	신제품개발	9.9	10.4	
제 조	물류장비(납품,서열용기) 외	1년	제조설비	신제품개발	6.1	2.7	
	기타설비 보수 및 시스템 등	1년	기타	신제품개발	35.7	31.1	
	합	· 계			254	187	

(나) 주요종속회사의 진행중인 투자

(단위 : 불, 위엔)

사업부문	주요 종속회사	구분	투자대상 자산	투자효과	총투자 계획 (2017년)	기투자액 (4분기 누적)	비고
		용접가스 정화설비 등	라인설비	제품생산	7,810,000	6,889,500	
	북경세종 (RMB)	GC PE사양 개발 등	라인설비	제품생산	6,020,000	2,042,590	
	(1 11110)	차량 외	기타	제품생산	3,182,352	311,186	
	염성세종 (RMB)	기계장치	제조설비	제품생산	14,579,000	8,623,612	
자동차		기타설비투자	라인설비	제품생산	3,775,796	1,859,175	
부 품	세종 알라바마 (USD)	공장설비	제조설비	제품생산	39,500	_	
제 조		비품 및 기타설비	제조설비	제품생산	148,000	731,052	
	세종 조지아	공장설비	제조설비	제품생산	250,000	14,566	
	(USD)	기타설비	제조설비	제품생산	52,750	160,156	
	세종체코	공장설비	제조설비	제품생산	910,615	2,412,849	
	(EUR)	기타설비	제조설비	제품생산	305,268	223,778	

[※] 각 나라별 외화기준임.

(다) 향후 투자계획

(단위 : 억원)

NMHO	게하다되	예상투자총액		연도별 예상투자액			투자효과	רום
사업부문	계획명칭	자산형태	금액	제43기	제44기	제45기	무사요과	비고
	신차종 설비 등	라인설비	91.1	91.1	-	_		
 자동차	기타 제조 및 UTILITY 설비 등	라인설비	11.5	11.5	-	-	신차종 부품생산 및 생산성	
부 품	R&D 투자 및 설비 등	제조설비	12.0	12.0	-	-		
제 조	물류장비(납품,서열용기) 외	제조설비	7.5	7.5	-	-		
	기타설비 보수 및 시스템 등	기타	21.0	21.0	=	-	향 상	
	합계	143.1	143.1	_	-			

(라) 주요종속회사의 향후 투자계획

(단위 : 불, 위엔)

사업부문	주요	게하다다	예상투지	l총액	9	도별 예상투자역	백	ETIST	шП
사업무군	종속회사	계획명칭	자산형태	급	제43기	제44기	제45기	투자효과	비고
		공장 시설물 개선	제조설비	960,000	960,000	-	1		
	북경세종 (RMB)	감마WCC등 신차개발	라인설비	17,125,922	17,125,922	-	_		
	(Tavie)	기타	기타	3,160,000	3,160,000				
	염성세종 (RMB)	기계장치	제조설비	13,880,000	13,880,000	-	ı	신차종	
 자동차		기타설비투자	라인설비	3,620,420	3,620,420			부품생산	
부 품	세종 알라바마 (USD)	공장설비	제조설비	1,055,500	1,055,500	-	ı	및	
제 조		비품 및 기타설비	제조설비	31,500	31,500	-	_	생산성 향 상	
	세종 조지아	신차종 설비	제조설비	86,500	86,500	-	1	향 상	
	(USD)	기타공장설비	제조설비	77,200	77,200	-	-		
	세종체코	공장설비	제조설비	2,322,880	2,322,880	_	_		
	(EUR)	기타설비	제조설비	204,968	204,968	_	_		

※ 각 나라별 외화기준임.

5. 매출

가. 매출실적

(단위 : 백만원)

사업부문	매출유형	품목		제42기	제41기	제40기
		MUFFLER	수 출	845,253	949,425	968,509
		&	내 수	111,923	119,550	121,295
		CONVERTER	합 계	957,176	1,068,975	1,089,804
자동차	제품 상품	그 자계 모푸	수 출	_	_	_
부품			내 수	33	56	61
제조			합 계	33	56	61
			수 출	19,018	23,160	19,016
			내 수	59,687	62,196	90,185

사업부문	매출유형	품 목		제42기	제41기	제40기
			합 계	78,705	85,356	109,201
				864,271	972,585	987,525
합계			내 수	171,643	181,802	211,541
			합 계	1,035,914	1,154,387	1,199,066

나. 판매경로 및 판매방법 등

(1) 판매조직

당사 제품에 대한 판매는 고객사로부터 신규 아이템을 수주한 후 고객사 생산계획에 맞추어 생산 후 고객사로 납품처리

(2) 판매경로

(가) OEM 공급

현대자동차등 거래처의 완성차종 생산계획 접수(생산관리팀/물류팀) => 생관팀의 생산지시에 의한 생산(생산팀) => 거래처별 적기 납품(물류팀)

(나) 보수용부품

현대모비스의 발주서 접수(생관관리팀/물류팀) => 생산 => 현대모비스(주)부품 사업부 납품 (물류팀)

(3) 판매방법 및 조건

(가) 내수판매

- 1) 현대자동차(주): 완성차생산계획에 의한 OEM방식으로 공급 (주1회 전자금융결제)
- 2) 현대모비스(주)부품사업부: 발주서에 의한 보수용 부품 공급 (주1회 전자금융결제)
- 3) 기아자동차(주): 완성차생산계획에 의한 OEM방식으로 공급 (주1회 전자금융결제)

(나) 수출판매

1) LOCAL 수출: 현대자동차(주)의 완성차 생산계획에 의한 OEM방식으로

구매확인서에 의거 공급 (현금결제)

2) 직 수 출 : 해외현지법인 생산계획에 의한 공급 및 해외 단품 직수출

(4) 판매전략

(가) O E M품목 - 생산계획에 의해 적기 공급으로 결품방지 및 품질향상

(나) 보수용부품 - 현대모비스(주)부품사업부의 대고객 불만사항 수렴 및 보완, 제품 우수성 홍보 및 정기적인 시장조사 실시

다. 주요매출처별 판매현황

(단위:원)

주요 매출처	급 액	비 중	비고
현대자동차㈜	567,015,219,831	54.74%	제품, 상품매출
기아자동차㈜	222,900,945,740	21.52%	제품, 상품매출
현대모비스㈜	84,302,881,404	8.14%	제품, 상품매출
글로비스㈜	3,100,720,405	0.30%	제품, 상품매출
(주)세정	1,889,938,294	0.18%	제품, 상품매출
현대위에㈜	9, 194, 312, 501	0.89%	제품, 상품매출
기타업체	146,070,843,365	14.10%	제품, 상품매출
삼일상사 외	1,439,381,347	0.13%	부산물매출 등
Я	1,035,914,242,887	100%	_

[※] 매출금액은 유상사급자재 제거후 수익인식 연결기준으로 작성됨

6. 수주상황

당사는 완성차 업체의 제품 개발 의뢰에 의해 제품을 개발한 후 업체의 생산계획에 따라 생산, 납품하며 물량이 확정되어 있지 않고 대내외적 경제환경 변화와 그에 따른 수요 변화를 정확히 예측할 수가 없기 때문에 수주물량, 수주잔고 등 별도 수주상황은 작성하지 아니 합니다.

7. 시장위험과 위험관리

(1) 자본위험관리

연결실체는 주주이익의 극대화 및 자본비용의 절감 등을 위하여 최적 자본구조를 유지하도록 자본을 관리하고 있습니다. 연결실체는 총부채를 총자본으로 나눈 부채비율을 자본관리지표로 이용하고 있으며, 연결실체의 전반적인 자본위험 관리 정책은 전기와 동일합니다. 한편, 당기말 및 전기말 현재 연결실체의 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말	
총부채	519,712,286	553,081,270	
총자본	380,841,282	399,437,266	
부채비율	136.46%	138.47%	

(2) 금융위험 관리목적

연결실체는 금융상품과 관련하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험, 유동성위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 연결실체의 위험관리는 연결실체의 재무적 성과에 영향을 미치는 잠재적 위험을 식별하여 연결실체가 허용가능한 수준으로 감소, 제거 및 회피하는 것을 그 목적으로 하고 있습니다. 연결실체의 전반적인 금융위험 관리 전략은 전기와 동일합니다.

(3) 환위험관리

연결실체는 환위험을 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 환율의 변동으로 인하여 변동할 위험으로 정의하고 있습니다. 연결실체는 미래의 예상치 못한 환율변동으로 인한 외화채권, 채무와 관련하여 예상되는 외환거래의 환율변동으로 인한 미래 현금흐름의 불확실성의 위험이 있습니다. 연결실체는 불확실한 시장위험을 최소화하여 재무구조의 건전성 및 경영의 안정성 실현을 목표로 리스크 관리에 만전을 기하고 있으며, 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 외화담당 인원이 금융기관과 환리스크관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크관리체제를 유지하고 있습니다. 또한 외화표시 거래 및 외화표시 재무제표 항목의 가치가 변동하는 위험을 상쇄하기 위하여 통화선도 계약을 체결하고 있습니다.

연결실체는 제품의 매출 및 원자재 매입, 자금 조달 등과 관련하여 USD, EUR 등의 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 보고기간 종료일 및 전기말 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당기	말	전기말		
	자산	부채	자산	부채	
USD	65,115,218	76,758,015	76,362,618	54,703,445	
EUR	61,792,670	36,525,201	56,419,237	38,485,693	
합계	126,907,888	113,283,216	132,781,855	93,189,138	

연결실체는 외화로 표시된 거래를 하고 있기 때문에 USD 등의 환율변동위험에 노출되어있습니다. 아래의 표는 각 외화에 대한 원화의 환율 5% 변동시 민감도를 나타내고 있습니다. 5%는 주요 경영진에게 내부적으로 환위험 보고시 적용하는 민감도 비율로 환율의 합리적 변동 범위에 대한 경영진의 평가를 나타냅니다. 아래 표에서 양수(+)는 관련 통화에 대하여 외화가 5% 강세인 경우 당기손의 및 기타 자본항목의 증가를 나타냅니다. 관련 통화에 대하여 외화가 5% 약세인 경우 세전 당기손의 및 자본에 미치는 영향은 아래 표와 유사하지만 음수(-)가 될 것입니다.

(단위:천원)

구 분	USD	효과	EUR 효과		
一	당기말	전기말	당기말	전기말	
당기손익	(582,140)	1,082,959	1,263,373	1,370,062	
자본	(582,140)	1,082,959	1,263,373	1,370,062	

상기 민감도 분석은 당기말 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성자산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

(4) 이자율위험관리

연결실체는 변동이자율 조건의 차입금으로 인하여 이자율 위험에 노출되어 있습니다. 당기말 현재 차입금에 대한 이자율이 1%포인트 변동시 세전 당기손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	1%포인트 상승시	1%포인트 하락시	
차입금	(1,933,073)	1,933,073	

당기말 현재 이자율변동이 상기 당기손익 외 순자산에 미치는 영향은 없습니다.

(5) 가격위험관리

연결실체는 매도가능지분상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있습니다. 당기말 현재 공정가치로 평가하는 매도가능지분상품은 14,225,670천원으로, 다른 변수가 일정하고 지분상품의 가격이 10% 변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 1,109,602천원(법인세효과 차감 후)입니다.

(6) 신용위험관리

신용위험은 계약상대방이 계약상의 의무를 불이행하여 연결실체에 재무적 손실을 미칠 위험을 의미 합니다. 연결실체는 채무불이행으로 인한 위험을 경감시키는 수단으로서 신용도가 일정수준 이상인 거래처와 거래하는 정책을 운영하고 있습니다. 유동자금과 파생상품에 대한 신용위험은 거래상대방이 국내 대규모 은행들이기 때문에 제한적입니다. 재무제표에 기록된 금융자산의 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 연결실체의 신용위험 최대노출액을 나타내고 있습니다.

(7) 유동성위험관리

연결실체는 충분한 적립금과 차입한도를 유지하고 예측현금흐름과 실제현금흐름을 계속하여 관찰하고 금융자산과 부채의 만기구조를 대응시키면서 유동성위험을 관리하고 있습니다.

8. 파생상품거래 현황

가. 파생상품거래 현황

회사는 환율 및 이자율 변동에 따른 위험을 회피할 목적으로 통화선도계약을 체결하고 있습니다. 파생상품계약과 관련하여 발생된 손익은 기업회계기준에 따라 당기 손익으로 인식하였습니다. 모든 파생상품의 공정가액은 거래은행이 제공한 평가내역을 이용하였습니다.

회사는 당사가 가지고 있는 위험자산중의 하나인 외화매출채권을 적절히 관리하여

환차손등의 위험을 최소화시켜 환 Risk를 회피하고, 또한 외화자금 사용시기를 적절히 예측하여 가장 효율적으로 외화매출채권을 운영하기 위하여 총 EUR 18,000,000의 통화선도계약을 체결하고 있습니다. 통화선도계약과 관련하여 당분기말 재무제표에 반영된 거래이익은 793,075천원, 거래손실은 1,149,067천원이고 미결제약정 잔액과 관련된 평가이익은 30,900천원, 평가손실은 262,920천원입니다.

- 2017년 4분기 통화선도계약 잔액현황

(단위:원)

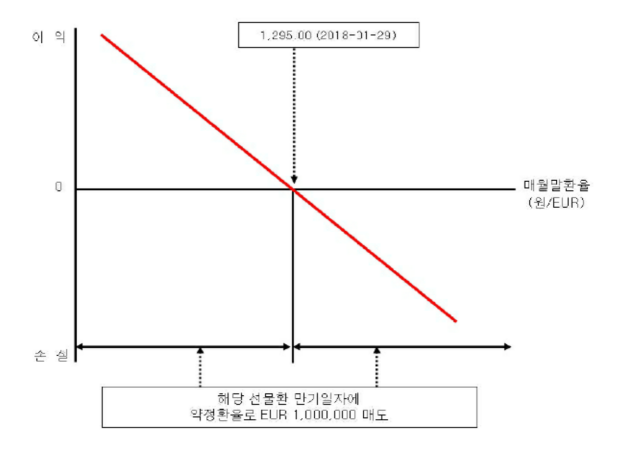
구분	거래 상대방	거래시작 (최초계약일)	거래만기	약정환율	대상통화	대상금액	누적평가손익	계약내용*	결제방법
1		2017-06-16	2018-01-29	1,295.00	EUR	1,000,000	5,150,000		
2		2017-06-16	2018-02-26	1,295.00	EUR	1,000,000	5,150,000		
3		2017-06-16	2018-03-28	1,295.00	EUR	1,000,000	5,150,000		
4		2017-06-16	2018-04-26	1,295.00	EUR	1,000,000	5,150,000	 선물환의 만기일에	만기일자에
5	೦೨।೦೩	2017-06-16	2018-05-29	1,295.00	EUR	1,000,000	5,150,000	대상금액을 약정환율로	
6	우리은행	2017-06-16	2018-06-27	1,295.00	EUR	1,000,000	5,150,000	적용후 매도	원화금액으로 입금처리
7		2017-04-25	2018-01-29	1,265.00	EUR	3,000,000	(65,730,000)		
8		2017-04-25	2018-02-26	1,265.00	EUR	3,000,000	(65,730,000)		
9		2017-04-25	2018-03-27	1,265.00	EUR	3,000,000	(65,730,000)		
10		2017-04-25	2018-04-26	1,265.00	EUR	3,000,000	(65,730,000)		

[★] 본 거래는 만기일의 현물환율이 선물환 약정환율이상으로 상승할 경우, 환차손이 발생(이론상 최대 손실은 무한대임).

※ 4분기말 현재 환율 1,279.25 / EUR

상기 우리은행 등과 체결한 통화선도계약은 거래만기일자에 정산되며 이해를 돕기 위하여 계약에 대하여 해당구간별 회사의 예상손익을 도표화하면 다음과 같습니다.

^{*} 환율 상승시 발생하는 환차손의 크기는 환율 하락폭에 따라 비례.



1번 계약

9. 경영상의 주요계약 등

가. 판매부분 - 현대자동차(주), 현대모비스(주), 기아자동차(주)와 판매 및 생산에 관한 기본계약이 체결되어 있음.

나. 기술수출부문

1) 에콰도르 Indima S.A 용역 기술 계약 체결

- 기술도입자 : Indima S.A

- 계약 기간 : 2009년 07월 07일 ~ 2019년 07월 06일(10년간)

- 계약 내용: KM차종 제조기술 및 설계

- 계약체결일 : 2009년 07월 07일

2) 터키 MATAY PBT EURO5 MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및

설계수출 계약체결

- 기술도입자: 터키 MATAY
- 계약 기간 : 2009년 09월 14일 ~ 2019년 09월 13일(10년간)
- 계약 내용 : PBT EURO5 MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2009년 09월 14일
- 3) 인도 SHARDA PA F/LIFT LPG차종 MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계수출 계약체결
- 기술도입자 : 인도 SHARDA MOTOR INDUSTRIES LTD.
- 계약 기간 : 2011년 06월 08일 ~ 2019년 10월 7일(8년)
- 계약 내용 : PA F/LIFT LPG MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2011년 06월 08일
- 4) 인도 SHARDA PB F/LIFT차종 MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계수출 계약체결
- 기술도입자 : 인도 SHARDA MOTOR INDUSTRIES LTD.
- 계약 기간 : 2011년 06월 08일 ~ 2019년 10월 7일(8년)
- 계약 내용 : PB F/LIFT MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2011년 06월 08일
- 5) 대만 FULLWEI LM 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계수출 계약체결
- 기술도입자 : 대만 FULLWEI
- 계약 기간 : 2011년 07월 15일 ~ 2019년 07월 14일(8년간)
- 계약 내용: LM 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2011년 07월 15일
- 6) 터키MATAY PBT F/L차종 MUFFLER 제조기술 및 설계수출 계약체결
- 기술도입자 : 터키 MATAY
- 계약 기간 : 2011년 09월 20일 ~ 2019년 09월 19일(8년간)
- 계약 내용: PBT F/L 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2011년 09월 20일

- 7) 대만 FULLWEI MD 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계수출 계약체결
- 기술도입자: 대만 FULLWEI
- 계약 기간 : 2011년 09월 28일 ~ 2019년 09월 27일(8년간)
- 계약 내용: MD 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2011년 09월 28일
- 8) 말레이시아 AISB MD차종 MUFFLER 제조기술 및 설계수출 계약 체결
- -기술도입자 : 말레이시아 AISB
- -계약기간: 2013년 07월 19일 ~ 2018년 07월 18일 (5년간)
- -계약내용: MD차종 MUFFLER 제조기술 및 설계
- -계약체결일: 2013년 07월 19일
- 9) 브라질 TENNECO PU 차종 DPF 제조기술 및 설계수출 계약 체결
- 기술도입자: 브라질 TENNECO
- 계약기간: 2013년 08월 13일 ~ 2021년 08월 13일(8년간)
- 계약내용: PU 차종 DPF 제조기술 및 설계
- 계약 체결일 : 2013년 08월 13일
- 10) 대만 FULLWEI LM F/L 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계수출 계약 체결
- 기술도입자: 대만 FULLWEI
- 계약기간 : 2014년 04월 30일 ~ 2018년 04월 29일(4년간)
- 계약내용: LM F/L 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계
- 계약 체결일 : 2014년 04월 30일
- 11) 터키 MATAY EU 차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결
 - 기술도입자 : 터키 MATAY
 - 계약기간 : 2015년 01월 19일 ~ 2022년 01월 18일(7년간)
 - 계약내용: EU 차종 배기계 제조기술 및 설계
 - 계약 체결일 : 2015년 01월 19일
- 12) 대만 TL 차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결
 - 기술도입자 : FULLWEI INDUSTRIAL CO..LTD

- 계약기간 : 2015년 09월 01일 ~ 2019년 08월 31일(4년간)

- 계약내용: TL 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계

- 계약 체결일 : 2015년 09월 01일

13) 이집트 HD 차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결

- 기술도입자: EGYPTIAN CO. AUTOMOTIVE PARTSI

- 계약기간 : 2015년 09월 20일 ~ 2019년 08월 19일(4년간)

- 계약내용: HD 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계

- 계약 체결일 : 2015년 09월 20일

14) 브라질 LM F/L & HR 차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결

- 기술도입자 : MAGNETI MARELLI SYSTEMAS AUTOMOTIVOS INDUSTRIA E COMERCIO Ltda

- 계약기간 : 2015년 10월 1일 ~ 2020년 10월 1일(5년간)

- 계약내용 : LM F/L 및 HR 차종 MUFFLER 제조기술 및 설계

- 계약 체결일 : 2015년 10월 1일

15) 에콰도르 SL차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결

- 기술도입자: INDIMA. S. A

- 계약기간 : 2016년 04월 01일 ~ 2023년 03월 31일(7년간)

- 계약내용 : SL차종 머플러 제조기술 및 설계

- 계약 체결일 : 2016년 04월 01일

16) 터키 AC3차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결

- 기술도입자: MATAY

- 계약기간 : 2017년 09월 27일 ~ 2023년 09월 27일(6년간)

- 계약내용: AC3차종 머플러 제조기술 및 설계

- 계약 체결일 : 2017년 09월 27일

17) 브라질 HR 차종 DPF CONVERTER ASSY 제조기술 및 설계수출 계약 체결

- 기술도입자 : Tenneco社

- 계약기간 : 2017년 10월 16일 ~ 2022년 10월 16일(5년간)

- 계약내용 : HR 차종 DPF CONVERTER ASSY 제조기술 및 설계
- 계약 체결일 : 2017년 10월 16일
- 18) 인도 U2 BS-6 HOT-END 제조기술 및 설계수출 계약 체결
 - 기술도입자 : 인도 샤다社
 - 계약기간 : 2017년 10월 19일 ~ 2025년 10월 19일(8년간)
 - 계약내용 : 인도 U2 BS-6 HOT-END 제조기술 및 설계
 - 계약 체결일 : 2017년 10월 19일

다. 국내설계및제조기술용역부문

- 1) (주)세정 KH차종 MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계용역 계약체결
- 기술도입자 : (주)세정
- 계약 기간 : 제품양산일로부터 6년이 되는 년의 말일 (양산중)
- 계약 내용: MUFFLER 및 CONVERTER 제조기술 및 설계
- 계약체결일 : 2012년 04월 15일
- 2) (주)세정 통합차종 MUFFLER 제조기술 및 설계 계약 체결
 - 기술도입자 : (주)세정
 - 계약기간 : 2014년 07월 01일 ~
 - 계약내용 : 계약일 이후 신규차종 MUFFLER 제조기술 및 설계
 - 계약체결일 : 2014년 07월 01일
- 3) 한국 ㈜테스크 쌍용자동차Y400 차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결
 - 기술도입자 : 한국 ㈜테스크
 - 계약기간 : 2015년 03월 13일~ 2017년 10월 01일(2.5년간)
 - 계약내용 : 쌍용자동차 Y400 차종 배기계 제조기술 및 설계
 - 계약 체결일 : 2015년 03월 13일

10. 연구개발활동

가. 연구개발활동의 개요

(1) 연구개발 담당조직(2017년 12월 31일 기준)

① 기술연구소(인원: 127명)

연구소장(인원: 1명) 연구이사(인원: 4명)

연구개발1실(인원: 73명) 연구개발2실(인원: 28명) 전장연구소(인원: 21명)

② 생산기술연구소(인원: 69명)

연구소장(인원: 1명) 연구이사(인원: 1명)

생산기술1팀(인원: 34명) 생산기술1팀(인원: 24명) 금형반(인원:9명)

(2) 연구개발비용(별도기준)

(단위:백만원)

	과 목	제42기	제41기	제40기	비고
	원 재 료 비	3,298	4,707	4,076	
	인 건 비	14,044	13,176	16,273	
	감 가 상 각 비	1,999	1,975	2,058	
	위 탁 용 역 비	1,684	2,441		
	기 타	4,348	4,158	4,523	
Ę.	변구개발비용 계	25,373	26,457	29,649	
	(정부보조금)	(862)	(1,592)	(823)	
	판매비와 관리비	18,202	22,012	20,089	
회계처리	제조경비	7,171	4,445	9,560	
	개발비(무형자산)				
	 발비 / 매출액 비율 용계÷당기매출액× 100]	6.5%	6.1%	6.4%	

나. 연구개발 실적

	구 분	내 용	연구기간	연구기관	진행상황
		- PRESS TYPE 소음기 개발	98. 01 ~	자체개발	SM/XD 차종적용
		- 배기VALVE 개발	00. 01.10	NAME	XD 차종에 적용
MUFF	1 FR	- SM 디젤 배기계 설계용역	99. 10. 10 ~00. 03. 30	RICARDO	적용중
WICH		- FC 배기계 설계용역	99. 12. 10 ~00. 07. 30	FAURECIA	적용중
		- BK 스포츠사운드 배기계 설계용역	06. 11. 14 ~ 08. 08. 01	AVL	적용중
c/∞	NYT	엔진의 진동영향 평가해석배기가스 유동 평가해석수명예측 해석	00. 03. 01 ~01.12.31	오하이오	2단계 PROJECT
SOFT	CANNING	- TOURNQUET 공법개발 - STUFFING 공법개발	00. 01. 03 ~ 02. 06. 30	자체 M&M사	COST DOWN 및 내- 성 증대 방안 강구중
설계기	기술 전수	- 인도 JEEP 배기계 설계기술이 전	98. 10. 01 ~ 02. 03. 31	자체	인도에 기술료 받고 기계 설계진행
배기가	 예개발	- 배기 개발 (XD/SM/'00MY1TON/SR/LZ/M- 2/HP-1)	98. 10. 01 ~00. 12. 31	세종, HMC	양산중
배기계개발		- 배기계 개발 (NF/JM/TG/OM/HR)	03. 03. 01 ~ 07. 12. 31	세종, HMC	양산중
배기가	ᅨ개발	- 배기계 개발 (BH/W/BK/HD/FD)	06. 03. 01 ~ 09. 03. 31	세종, HMC	양산중
배기가	ᅨ개발	-배기계 개발 (LM/YF/VG/OM F/L/MD/VF/ XMA/HG/CH/YN/HA)	07. 03. 01 ~	세종, HMC	양산중
CAE ā	해석과정 개발	- 구조 및 내구해석 프로세스 통합화 및 자동화	09. 06. 01 ~ 11. 03. 31	세종	개발완료
배기 계개	G7-프로젝트	- EuroIV/ V대응 배기가스정화 촉매 및 정화장치 개발	03. 09. 01 ~ 06. 08. 31	세종, 희성엥겔외	개발완료
발추 진프	플라즈마	- 플라즈마 반응기 캐닝 개발	04. 03. 05 ~ 05. 09. 30	세종, HMC	개발완료
로젝 트	ECO-STAR	- EURO V 수준 대형경유차용 후처리장치개발	04. 12. 01 ~ 11. 05. 31	세종, HMC외	개발완료
	울산산업단지 혁신클러스터	- 자동차용 배기다기관의 열피로 수명예측기술개발	07. 08. 31 ~ 08. 08. 31	세종	개발완료
ć	산업핵심기술 개발사업	-Ou/Ni/Au 전극을 이용한 포도당 센서 개발	08. 06. 01 ~09. 05. 31	세종	개발완료
T	소음해석 OOL개발-01	- 초기설계단계에서의 배기 시스템의 소음감쇠 특성평가에 관한 연구	08. 02. 01 ~09. 01. 31	세종, 경기대	개발완료
T	소음해석 OOL개발-02	- 음향 인자를 이용한 소음 예측 및 시스템 최적화 연구	09. 04. 01 ~ 10. 03. 30	세종, 경기대	개발완료
T	소음해석 OOL개발-03	- 설계자용 NMH프로그램 WEB화	10.03.01 ~ 11.02.30	세종, 경기대	개발완료

	 구 분	내 용	연구기간	연구기관	진행상황
	부품소재기술 개발사업	- 연료전지자동차용 수소가스 누 설검지센서 기술개발	06. 07. 01 ~ 09. 11. 30	세종,포항산업과학연 구원	개발완료
	성장동력 개발사업 1단계	- 연료전지 자동차용 APS/FPS 소음기 및 중압플렉시블튜브 개발	06. 11. 01 ~09. 10. 31	세종, 현대모비스외	1단계 종료 (2단계 시작)
	성장동력 개발사업 2단계	- 연료전지 자동차용 APS/FPS 소음기 및 중압플렉시블튜브 개발	09. 11. 01 ~ 11. 10. 31	세종, 현대모비스외	개발완료
	부품소재 신뢰성기술 개발사업	- 자동차용 배기다기관의 수명예측기술 개발	07. 07. 01 ~ 09. 06. 30	세종, HMC외	개발완료
	대중소상생 협력사업	- 기술력 향상을 통한 시작품 개발기간단축 및 품질향상	08. 03. 20 ~ 10. 03. 19	세종	개발완료
	SCR 시스템 유동해석 기법 개발	- SCR 시스템의 배기 정화성능 향상을 위한 UREA DOSING 장착 위치 최적화	08. 10. 01 ~ 09. 03. 30	세종/RICARDO	개발완료
	지역산업기술 개발사업	- 식물플랑크톤을 이용한 친환경 공장정화 시스템 기술개발	08. 12. 01 ~ 10. 09. 30	세종/서울대	개발완료
	신재생에너지 전략기술개발사업 1단계	- 열물질 전달 특성을 고려한 수소공급시스템 개발	08. 12. 01 ~ 11. 09. 30	세종, 유니크 외	개발완료
	신재생에너지 전략기술개발사업 2단계	- 열물질 전달 특성을 고려한 수소공급시스템 개발	11. 10. 01 ~ 13. 09. 30	세종, 유니크 외	개발완료
	지역연계 기술계발산업	– 엔진성능 및 NM 향상을 위한 가변밸브의 개발	09. 04. 01 ~ 11. 03. 31	세종, 고월특수강 외	개발완료
	전극판	- 고분자 전해질연료전지(PEMF C)의 금속제 전극판용 소재로 개 발된 Nb-Coafed 스테인리스 스 틸의 공정 최적화 연구	09. 07. 01 ~ 10. 04. 30	세종, 울산대	개발완료
연	마찰교반용접	- 스테인리스강용 비용융 접합기 술 개발 및 접합부 성능 개선	09. 07. 01 ~ 10. 06. 30	세종, 울산대	개발완료
 구	스마트 그린카	- 차량 연비 개선을 위한 재생 에 너지 응용 시스템 개발	09. 07. 01 ~ 10. 08. 31	한라공조, 세종,HMC	개발완료
T	현장맞춤형 기술개발사업	- 저가형 가변밸브 개발	09. 10. 20 ~ 10. 10. 15	세종, 고월특수강 외	개발완료
개	광역경제권 선도산업 기술개발사업 (그린카)	- 연료전지차용 저가형 수소공급 장치개발	09. 10. 01 ~ 12. 04. 30	세종/ 효성정밀(주)외	개발완료
帥	광역경제권 선도산업 기술개발사업 (안전편의)	- 자동차 배기계 후처리 센서 시 스템 개발	09. 12. 01 ~ 12. 04. 30	세종/ 동아대외	개발완료
	지역산업 선도기술개발사업	- 배기가스 혼합기 및 Size to Fit 공법이 적용된 Global Car-Maker 대응용 배기정화장치 개발	09. 12. 01 ~ 11. 10. 30	세종/명신/정도 /RIST/울산대	개발완료
	산업원천 기술개발사업 (블로워 모터)	– 이차전지 냉각용 고효율 블로 워모터 개발	10. 04. 01 ~ 15. 03. 31	세종/자부연/현대자 동차/한라공조 외	개발완료

구 분	내 용	연구기간	연구기관	진행상황
6자 유도로드셀 개발	- 배기계용 6자유도 로드셀 개발	10. 08. 01 ~ 12. 12. 31	세종/팜테크/nCode	개발완료
지역혁신 인력양성사업	- 실리콘 키바이드기반 고성능 수소센서류 개발	10. 07. 01 ~ 13. 04. 30	세종/울산대	개발완료
DPF 유동해석기법 개발-01	- 매연필터의 열유동 특성연구를 통한 열유동 해석기법 개발	10. 11. 01 ~ 11. 04. 31	세종/울산대	개발완료
지역산업 기술개발과제	- Adjoint 최적화 기법을 이용한 자동차 배기계 촉매정화장치 개 발	11. 12. 01 ~ 14. 11. 30	세종/울산대	개발완료
인공신경망 개발	- 배기계 피로수명예측 관련 인 공신경망 개발	11. 04. 01 ~ 12. 12. 31	세종/부산대	개발완료
에너지기술개발사업	– 시스템 소형화를 위한 가변압 력 PEMFC 핵심부품 개발	11. 07. 01 ~ 16. 06. 30	세종/모비스/ 현대차 외	개발완료
광역경제권거점 기관지원사업	- RE-EV용 고효율 엔진발전시스 템 기술개발	11. 09. 01 ~ 16. 08.31	세종/ 자동차부품연구소	개발완료
소음해석 TOOL개발-04	- 설계자용 TOOL 통합 및 DUAL MUFFLER 소음해석 기법 개발	11. 12. 01 ~ 12. 11. 30	세종/경기대	개발완료
대경광역경제권 선도사업	- 이동형 연료전지/배터리 하이 브리트 파워팩의 시스템 제어기 및 전력변환기 개발	12. 06. 01 ~ 15. 04. 30	세종/ 우창엔지니어링	개발완료
산업기술연구기반 구축사업	- 차량 배기계 폐열발전을 위한 열전발전시스템 기초기술개발	12. 08. 01 ~ 17. 05. 31	세종/ 수원대/ 자동차부품연구소 외	개발완료
클린디젤자동차핵심 부품산업육성사업	- 승용 클린디젤자동차용 Urea- SCR 시스템 분사모듈 개발	12. 09. 01 ~ 14. 08. 31	세종/세움/자부연 외	개발완료
상용컨버터 개발	- EURO 6 컨버터 개발 기술용역	12. 09. 01 ~ 14. 01. 31	세종/리카르도	개발완료
	- Adjoint 최적화 기법을 이용한 난류 내부유동 형상최적화를 Im mersed Boundary Method에 대 한 연구	11. 02. 24 ~ 13. 02.24	세종/Wikki	개발완료
지역혁신 인력양성사업	- 고효율 저공해 엔진의 요소기 술 개발	13. 04. 01 ~ 16. 04. 30	세종/울산대	개발완료
지역특화산업 육성산업	- 300W급 이동형 연료전지 시스 템용 펌프류 국산화 기술 개발	13. 09. 01 ~ 15. 08. 31	세종/동아전장 외	개발완료
수명예측 프로그램 개발 산학과제	- 수명예측 In+House 프로그램 개발	14. 02. 01 ~ 16. 01. 31	세종/울산대	개발완료
소재부품기술 개발사업	- 정밀온도제어형 열전냉각소자 및 0.7W/때급 열전발전소자 개 발	14. 06. 01 ~ 17. 05. 31	세종/정관 외	개발완료
산학협력 선도대학 (LINC)육성사업	- 형상설계변수의 최적화를 통한 머플러의 소음저감 향상 및 개 발	14. 08. 01 ~ 15. 01. 31	세종/울산대	개발완료
시스템 반도체 상용화 기술개발사업	- 차량 안전 시스템용 센서 및 프로세서 SoC 상용화 기술개발	14. 12. 01 ~ 16. 09. 30	세종/대양전기/ 전부연 외	개발완료
센서사업고도화를 위 한 첨단센서육성사업	- 공중부유형 다종 나노소자 기 반 초소형 유해가스 센서시스템 개발	15. 08. 01 ~ 17. 07. 31	세종/UNIST/ 연세대학교/KST 외	개발완료

구 분	내 용	연구기간	연구기관	진행상황
친환경전지융합 실증 화단지 구축지원사업	– 실증단지용 보급형 수소센서 개발 및 모니터링 연구	15. 07. 01 ~ 18. 05. 30	세종/울산대	개발중
경제협력권산업 육성사업	– 연료전지 스택 무가습 MEA 및 금속분리판 기술 개발	15. 08. 01 ~18. 04. 30	세종/자부연/한양대/ 울산대/지비에스	개발중
울산지역주력산업 육성사업	- 수소인프라용 고농도 수소센서 및 실시간 수소 모니터링 시스 템 개발	15. 08. 01 ~17. 07. 31	세종/아주대	개발완료
신U 엔진 밀착 패키지 챔버형 믹서 설계개발	- EURO-7(post EURO-6) 대응 엔진 밀착 패키지 챔버형 믹서 설계개발	14. 10. 30 ~ 15. 09. 01	세종/FEV	개발완료
A2 엔진 밀착 패키지 형 믹서 설계 개발	- EURO-6c 대응 엔진 밀착 패키 지 챔버형 믹서 설계개발	15. 04. 30 ~ 15. 09. 01	세종/FEV	개발완료
월드클래스300 R&D	- Post Euro-6 배기가스 규제 대 응을 위한 3리터급 수송엔진 De-Nox용 통합 배기시스템 상용 화 기술 개발	15. 10. 01 ~ 19. 09. 30	세종/자부연/전북대	개발중
지역신산업선도인력 양성사업	- 3D 프린팅을 이용한 35kW급 GEN-SET 발전기의 듀얼퓨얼용 흡기시스템의 최적화 연구	16. 06. 01 ~ 19. 05. 31	세종/울산대	개발중
수소연료전지차 부품 실용화 및 산업기반육 성사업	- 고습도 재순환수소의 농도측정 이 가능한 수소센서 개발	17. 06. 01 ~ 19. 12. 31	세종/아센텍/한밭대	개발중

다. 지적재산권 보유 현황

(1) 특허권

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
자동차의 배기음 저감장치	2002년 1월	본 발명은 자동차의 배기음 저감장치에 관한 것으로, 엔진으로부터 발생된 배기가스가 유입되는 유입관과 머플 러 본체를 통과한 배기가스를 대기중으로 배출시키는 데 일 파이프를 구비한 토출관이 설치된 머플러에 있어서, 상 기 토출관의 관로상에 위치하게 적어도 어느 한 곳에 설치 된 소음 저감용 튜브와, 상기 토출관의 길이 방향을 향하 여 그 중공부를 다수로 분할하여 배기가스의 흐름을 층류 로 변환되게 상기 소음 저감용 튜브의 내부에 구비된 격판 을 포함한 구성을 특징으로 하며, 배기가스의 흐름을 불안 정한 난류에서 안정한 층류로 변화시켜, 자동차의 배기음 을 저감시키는 효과를 가져온다.	특허법	발명자 2명	2년	여 전
프론트 머플러	2005년 10월	본 발명은 프론트 머플러에 관한 것으로서, 내연기관의 배기 매니폴드에 연통되는 복수의 내부파이프와, 상기 내부파이프를 하나로 연통하는 연통부재와, 내부파이프와 연통부재의 외측에 에어갭을 형성하는 외부 플레이트로 이루어져 배기가스를 배출하는 프론트 머플러에 있고, 기 매니폴드에서 배출되는 배기가스를 보온하기 위해 프론트머플러에 에어갭을 형성하여 촉매장치의 활성화시간을 단축시키고, 프론트 머플러에 격벽을 내설하여 엔진소음을 개선하고 엔진의 출력을 향상시키는 효과를 제공한다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
편심형 배기가스 정화장치	2005년 10월	본 발명은 편심형 배기가스 정화장치에 관한 것으로서, 심형 배기가스 정화장치의 상부쉘 및 하부쉘의 성형성을 향상시켜 용접부위의 주름을 방지하고, 상하부 쉘의 밀착성을 향상시켜 용접품질을 향상시키고, 작업성 및 배기가스 정화장치의 품질을 향상시켜서 제조원가를 절감할 수 있는 효과가 있다.	특허법	발명자 3명	1년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
메인 소음기	2005년 10월	본 발명은 메인 소음기에 관한 것으로서, 메인 소음기의 상부케이스 내에 단열째를 삽입하여 내장하므로 차제에 전달되는 열을 차단하고, 소음기의 방사음을 감소시키고, 제작이 용이하여 제조비용을 저감할 수 있는 효과가 있다.	특허법	발명자 2명	0.5년	적용
다이나믹 댐퍼	2006년 1월	본 발명은 다이나믹 댐퍼에 관한 것으로서, 자동차의 각종 부품에 고정되어 주행시 해당 부품에서 발생되는 진동 및 소음을 저감시켜주되, 특히 장기간의 사용에 의한 노화 발생시에도 질량체의 이탈이 방지될 수 있도록 한다.	특허법	발명자 2명	1년	적용
반 이중겹 배기다기관	2006년 2월	본 발명은 배기다기관에 관한 것으로서, 특히 러너의 내벽과 플랜지의 관통공에 반링 형태의 분리벽을 결합시켜 각관통공의 사이에 밀폐공간을 형성함으로써, 러너 부위의 표면온도를 저하시켜 열피로에 대한 내구성을 향상시키고 조립의 작업성이 우수한 반 이중겹 배기다기관에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
용접장치	2007년 10월	본 발명은 용접장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 가스의 낭비를 최소화할 수 있는 용접장치 및 용접제어방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
소음기용 무인 제조설비의 배치 구조	2007년 10월	본 발명은 소음기용 무인제조설비의 배치구조에 관한 것으로, 보다 상세하게는 소음기를 제조함에 있어서 그 작업효율을 향상시킬 뿐만 아니라 작업자의 작업편의성을 보다 향상시킬 수 있는 소음기용 무인제조설비의 배치구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
촉매 컨버터용 용접장치	2007년 10월	본 발명은 인, 아웃 플랜지와 캔 파이프(can pipe)를 포함 하며 용접 설비 비용이 감소하고, 용접 공정시간이 단축되 며, 용접 생산성이 향상되며 용접 설비 공간이 감소하는 작용효과가 있다.	특허법	발명자 5명	0.5년	적용
커팅 툴이 설치된 파이프 벤딩장 치	2007년 11월	본 발명은 벤딩 다이와, 상기 벤딩 다이와 함께하여 파이 프를 고정하며 벤딩 아암에 설치되는 클램프를 포함하는 파이프 벤딩장치에 있어서, 파이프가 벤딩장치에 로딩된 후에 파이프 벤딩과 커팅이 일괄적으로 될 수 있는 작용효 과가 있다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
메인소음기 제조방법 및 그 제조설비	2007년 12월	본 발명은 차량용 소음기에 관한 것으로, 보다 상세하게는 차량용 메인소음기의 제조공정을 보다 간략하게 하여 그 제조시간의 감소 및 제조비용의 절감을 도모하는 메인소 음기 제조방법 및 그 제조설비에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	0.5년	적용
소음기 모듈 제조설비	2007년 12월	본 발명은 내부에 촉매컨버터가 일체로 삽입된 소음기 모듈에 관한 것으로, 보다 상세하게는 소음기 모듈를 제조하기 위한 제조설비의 배치구조를 보다 간략하게 함으로써 핸들링 로봇, 용접로봇 등과 같은 제조장비의 사용 갯수를 대폭 감소시킴으으로써 그 제조시간의 감소 및 제조비용의 절감을 도모하는 소음기 모듈의 제조설비에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	0.5년	적용
진공펌프용 소음기	2008년 2월	본 발명에 의한 진공펌프용 소음기는 상기 공명홀의 외부에는 일방향으로 개방된 덮개가 형성되는 구조를 갖는 바, 공명, 확장 및 흡음 방식으로 소음을 제거함으로써 특정주파수의 소음과 고주파 및 저주파를 포함한 다양한 주파수 영역대의 소음을 모두 저감할 수 있어 매우 효율적이다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
차량 배기계 행거 로드의 수직하 중 측정용 로드셀	2008년 4월	본 발명은 차량 배기계 행거 로드의 수직하중 측정용 로드 셀에 관한 것이며, 배기계 행거 로드의 수직하중을 정확하 게 측정할 수 있으며, 편리하며 영구적으로 측정할 수 있 다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
분리형 배기가스 정화장치	2008년 6월	본 발명은 분리형 배기가스 정화장치에 관한 것으로, 상기 정화장치 캔의 내면에 원주방향으로 밀착되고 상기 플랜 지에 연접하여 위치하는 환형의 리테이너 링을 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
		본 발명은, 엔진의 좌측 또는 우측 배기포트에 연결되는 3 개의 러너와, 상기 각 러너를 통해 이송되는 배기가스가 모이는 합류부와, 상기 러너의 입구 측과 합류부의 출구				

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
배기매니폴드	2008년 6월	축에 각각 형성되는 플랜지로 이루어지되, 상기 합류부의 출구는 중앙에 형성된 러너의 중심으로부터 어느 한 러너 측으로 소정 거리 편의되는 바, 배기가스의 유동을 최적화 함으로써 열응력이 집중되는 것을 방지할 수 있는 배기매 니폴드를 제공한다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
촉매 컨버터의 제조방법	2009년 2월	본 발명은 배기가스를 정화하는 촉매 컨버터에 관한 것으로, 보다 상세하게는 2 이상의 촉매를 가지는 촉매 컨버터를 제조하는 방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
촉매 컨버터	2009년 2월	본 발명은 배기가스를 정화하는 촉매 컨버터에 관한 것으로, 보다 상세하게는 2 이상의 촉매를 가지는 촉매 컨버터에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
측온저항체를 이용한 수소 누설 검지센서 및 그 제조방법	2009년 4월	본 발명은 촉온저항체를 이용한 수소 누설 검지센서 및 그 제조방법에 관한 것으로, 본 발명은 촉온저항체를 히터와 같이 사용함으로써 히터의 열화로 인한 손상 및 저항의 큰 경시변화 등에 의한 영향없이 수소의 농도를 안정적으로 촉정할 수 있고, 또 MEMS(Micro Electro Mechanical Systems) 기술이 적용되므로 낮은 가격으로 대량생산이 가능하며, 저전력 구동 및 소형화가 가능하다.	특허법	발명자1명 외 포항산업과학 연구 (공동출원)	1.5년	적용
수소 누설 검지센서 및 그 제조방 법	2009년 6월	본 발명은 수소 누설 검지센서 및 그 제조방법에 관한 것으로, SOI 기판은 재료의 구조 특성상 반도체 공정에서 충분하게 원하는 구조로 간단하게 구현 가능하다는 특징이었어, 신뢰성이 요구되는 센서 제작에 유용하다는 장점이었으며, MEMS(Micro Electro MechAnicAl Systems) 기술이 적용되므로 낮은 가격으로 대량생산이 가능하며, 저전력 구동 및 소형화가 가능하다.	특허법	발명자2명 외 포항산업과학 연구 (공동출원)	1.5년	적용
수소검출센서 및 그 제조방법-1(2007NR0043)	2009년 9월	본원 발명은 수소를 검출하는 수소검출센서에 관한 것으로서, 수소 검출을 위한 촉매의 표면적의 증가 및 반응속도와 감도의 향상을 위하여 판구조 또는 침상구조의 촉매를 구비하여 저농도 뿐아니라 고농도에서의 수소의 농도를 검출할 수 있도록 하는 수소검출센서 및 그 제조방법을 제공하는 것을 그 목적으로 하는 것이다.	특허법	발명지2명 외 포항산업과학 연구 (공동출원)	2년	적용
수소검출센서 및 그 제조방법-2(2007NR0044)	2009년 9월	본원 발명은 수소를 검출하는 수소검출센서에 관한 것으로서, 수소 검출을 위한 촉매의 표면적의 증가 및 반응속도와 감도의 항상을 위하여 내측에 도전성 금속물질을 가지는 판구조 또는 침상구조의 촉매를 구비하여 저농도 뿐아니라 고농도에서의 수소의 농도를 검출할 수 있도록 하며, 반응속도 및 감도를 향상시키는 수소검출센서 및 그제조방법을 제공하는 것을 그 목적으로 하는 것이다.	특허법	발명자2명 외 포항산업과학 연구 (공동출원)	2년	적용
가변밸브 부착형 소음기	2009년 9월	본 발명은 가변밸브 부착형 소음기에 관한 것으로, 보다 상세하게는 소음성능을 향상시킴과 더불어 제조비용을 대 폭 절감할 수 있는 가변밸브 부착형 소음기에 관한 것이다	특허법	발명자 2명	1년	적용
분해 가능한 상용차용 머플러	2010년 5월	본 발명은 분해 가능한 상용차용 머플러에 관한 것으로, 머플러의 사용 중 배플만이 파손된 경우 파손된 배플이 있 는 부위만을 부분 교체하여 재사용할 수 있게 됨으로써 불 필요한 수리비용의 낭비를 없앨 수 있게 된다.	특허법	발명자 1명	2.5년	적용
배기계측 행거로드용 로드셀	2010년 6월	본 발명은 소음기 또는 배기파이프 등과 같은 차량의 배기 계를 차체의 프레임측에 설치하기 위한 배기계용 행거로 드에 관한 것으로, 특히 배기계의 행거로드측에 설치되어 행거로드의 2축방향 이상의 하중을 용이하게 측정할 수 있는 배기계측 행거로드용 로드셀에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
디젤 입자상 물질 제거용 필터	2010년 9월	본 발명은 디젤 입자상물질 제거용 필터에 관한 것으로, 보다 상세하게 케이싱에서 필터유닛을 분리함으로써 필터 유닛의 청소 내지 교체 수리 등을 원활하게 할 수 있는 디 젤 입자상물질 제거용 필터에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
소음기 모듈	2010년 9월	본 발명은 소음기에 관한 것으로, 보다 상세하게는 내부에 촉매컨버터가 내장되고, 조립 및 분리가 용이한 소음기 모듈에 관한 것이다.	특허법	발명자 1명	2년	적용
멀티지그형 용접장치	2010년 10월	본 발명은 용접대상물을 척킹하는 지그툴을 복수개 구비	특허법	발명자 5명	2년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
	072	한 멀티지그형 용접장치에 관한 것이다.			TT-71C	004
촉매담체의 직경측정장치	2010년 10월	본 발명은 배기가스를 정화하는 촉매 컨버터에 관한 것으로, 보다 상세하게는 촉매담체의 직경을 정밀하게 측정할수 있는 촉매담체의 직경측정장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	1년	적용
원통부재의 성형방법,이를 이용 하여 제조된 원통부재 및 촉매변 환장치의 하우징으로 사용되는 원통부재	2010년 12월	본 발명은 원통형상의 몸체부와, 몸체부의 일단부로부터 연장되고 외측으로 갈수록 점진적으로 내경이 좁아지며 중앙에 관통홀이 형성된 콘(CONE)부와, 관통홀의 주변을 따라 돌출 연장되어 형성되는 헤드부를 포함하는 원통형 부재를 성형하는 방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
전기화학적 바이오센서의 구조및 바이오센서를 이용한 측정방법	2010년 12월	본 발명은 전기화학적 바이오센서의 구조 및 바이오센서 를 이용한 측정방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
수평식 용접장치	2010년 12월	본 발명은 용접대상물을 수평축을 기준으로 회전시켜 용 접하는 수평식 용접장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
 가변밸브 	2010년 12월	본 발명은 소음기 내에 설치되어 차량의 출력 성능 및 소 음 성능을 향상시킬 수 있는 가변밸브에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
배기파이프의 면취장치	2011년 3월	본 발명은 배기파이프의 외측단부를 면취하는 배기파이프 의 면취장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
온도소자를 가진 압력센서 및 그 설치구조	2011년 5월	본 발명은 압력센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 압력 뿐만 아니라 온도의 센싱을 동시에 구현할 수 있는 온도 소자를 가진 압력센서 및 그 설치구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
용접토치 포지셔닝 장치	2011년 7월	본 발명은 2이상의 용접대상물의 접합부에 용접토치의 단 부를 정확하게 위치시킴으로써 용접작업의 정밀성을 도모 할 수 있는 용접토치 포지셔닝장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
배기계용 행거로드	2011년 7월	본 발명은 소음기, 촉매컨버터, 배기파이프 등과 같은 차 량의 배기계를 차체의 프레임측에 설치하기 위한 배기계 용 행거로드에 관한 것으로, 특히 조립성 및 생산성의 향 상을 도모할 수 있는 배기계용 행거로드에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
촉매컨버터용 하우징의 사이징 장치	2011년 8월	본 발명은 배기가스를 정화하는 촉매 컨버터에 관한 것으로, 보다 상세하게는 서보시스템(servo system)의 부하용 량을 감소시킴으로써 그 제조비용을 대폭 절감할 수 있는촉매컨버터용 하우징의 사이징장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
시펀 마운팅 몰딩장치	2011년 8월	본 발명은 시편 마운팅 몰딩장치에 관한 것으로, 보다 구 체적으로 고온 내지 고압을 인가할 필요없이 시편을 마운 팅할 수 있는 시편 마운팅 몰딩장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2.5년	적용
노즐조립체 및 이를 포함하는 수 소재 순환 이젝터	2011년 9월	본 발명은 노즐에 의한 수소의 공급유량 편차를 측정 오차 범위 내로 줄임으로써 수소의 공급효율 및 재순환효율을 향상시킬 수 있는 노즐조립체 및 이를 포함하는 수소재순 환 이젝터에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2.5년	적용
용접토치 교체용 지그	2011년 9월	본 발명은 용접토치 자동교체장치에 관한 것으로, 보다 상 세하게는 용접로봇의 용접토치를 자동으로 교체함으로써 그 작업성을 대폭 향상시킬 수 있는 용접토치 교체용 지그 에 관한 것이다.	특허법	발명자 <i>7</i> 명	2.5년	적용
금속 박막형 스트레인 게이지 압 력센서	2011년 10월	본 발명은 자동차 엔진의 유압 및 일반 산업용 압력계측 등 저압에서 고압에 이르기까지 넓은 영역의 압력 등을 측 정할 수 있는 금속 박막형 스트레인 게이지 압력센서에 관 한 것으로서, 보다 상세하게는 고온고압 상태에서도 안정 된 다이어프램과 절연막사이의 접합계면을 갖는 금속 박 막형 스트레인 게이지 압력센서를 제공하고자 하는 것이 다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
온도소자를 가진 압력센서 및 그 설치구조	2011년 11월	본 발명은 압력센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 압력 뿐만 아니라 온도의 센싱을 동시에 구현할 수 있는 온도 소자를 가진 압력센서 및 그 설치구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
반투과성막을 가진 압력센서 및 그 설치구조	2011년 11월	본 발명은 압력센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 압력 의 센싱 정밀도 및 내구성을 향상시킬 수 있는 반투과성막 을 가진 압력센서 및 그 설치구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
압력센서용 금속 박막형 스트레		본 발명은 자동차 엔진의 유압 및 일반 산업용 압력계측 등 저압에서 고압에 이르기까지 넓은 영역의 압력 등을 측 정할 수 있는 압력센서용 금속 박막형 스트레인 게이지 및				

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
인 게이지 및 이를 포함하는 압력 센서	2012년 1월	이를 포함하는 압력센서에 관한 것으로, 재질을 개선함으로써 고온강도 및 전기적 특성이 우수한 압력센서용 금속박막형 스트레인 게이지 및 이를 갖는 압력센서를 제공하고자 하는 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
소음기의 응축수 배출장치	2012년 2월	본 발명은 응축수 배출 장치에 관한 것으로서, 보다 상세 하게는 소음기 내부에 잔여하는 응축수를 외부로 원활히 배출시킬 수 있는 응축수 배출 장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
가변소음기	2012년 2월	본 발명은 소음기에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 배기 가스의 통과량을 2단으로 제어하는 밸브를 구비하는 소음 기에 관한 것이다.	티하다	발명자 3명	2년	적용
배기열 회수장치	2012년 2월	본 발명은 배기가스와 냉각수의 열교환효율을 향상시킬 수 있는 배기열 회수장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
수소 가스 누설 센서(1)	2012년 2월	본 발명은 수소 가스 누설 센서에 관한 것으로 수소 가스를 강지하는 수소 감지부와, 상기 수소 감지부에 연결되어 수소 감지부의 감지 신호를 외부로 출력하는 회로 기판부 재와, 내부에 상기 회로 기판부재가 장착되는 공간부가 형성되고, 상기 공간부와 구획된 공간으로 내부에 상기 수소 감지부가 장착되는 센서 장착 공간부가 형성된 케이싱부 재, 상기 센서 장착 공간부의 개방된 상부에 장착되어 수소 가스 이외의 가스 및 이물질을 차단하는 필터부재를 포함한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
수소 가스 누설 센서(2)	2012년 2월	본 발명은 수소 가스 누설 센서에 관한 것으로 케이싱부재의 일 측에 다른 외부 기기와 연결되는 커넥터부가 일체로 구비되는 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
개질기용 열교환기의 성능측정장 치	2012년 2월	본 발명은 개질기용 열교환기의 성능을 정확하고 효율적 으로 수행할 수 있는 개질기용 열교환기의 성능측정장치 에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
열교환기 및 이를 포함하는 개질 기	2012년 3월	본 발명은 개질연료의 열교환성능을 향상시킴으로써 개질 연료의 개질성능을 대폭 향상시킬 수 있는 열교환기 및 이 를 포함하는 개질기에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
가변제어밸브	2012년 4월	본 발명은 소음기 내에 설치되어 차량의 출력 성능 및 소음 성능을 향상시킬 수 있는 가변제어밸브에 관한 것으로, 보다 상세하게는 엔진의 속도(RPM) 구간에 따라 밸브의 개폐량을 임의적이면서 비선형적으로 조절할 수 있는 가 변제어밸브에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
머플러 장치	2012년 4월	본 발명은 머플러장치에 관한 것으로, 서로 이격되어 형성 되는 엔당플레이트와, 상기 엔당플레이트 사이에 위치하 여 통형상의 머플러의 측면외형을 이루는 측판을 포함하 는 머플러케이스와 상기 측판에 관통되어 형성되며, 배기 가스가 유입되는 가스유입파이프가 내측으로 삽입되어 결 합되는 중공형상의 지지파이프와 일측이 상기 지지파이프 의 외측면과 결합되고, 타측이 상기 머플러케이스의 내측 면과 결합되어 상기 지지파이프의 지지강도를 보강하는 내측보강부재를 포함하는 머플러장치를 제공한다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
노즐조립체 및 이를 포함하는 수 소재 순환 이젝터	2012년 5월	본 발명은 노즐에 의한 수소의 공급유량 편차를 측정 오차 범위 내로 줄임으로써 수소의 공급효율 및 재순환효율을 향상시킬 수 있는 노즐조립체 및 이를 포함하는 수소재순 환 이젝터에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
압력센서 패키지 구조	2012년 5월	본 발명은 압력센서 패키지에 관한 것으로, 피측정물과 연결되는 베이스, 인가되는 압력을 감지하도록 베이스에 지지되어 설치되는 다이어프램, 다이어프램의 변형량을 전기적 신호로 변화시키는 신호처리부 및 상기 다이어프램 및 신호처리부를 외부 충격으로부터 보호한다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
촉매컨버터용 매트의 열피로 시 험장치	2012년 6월	본 발명은 촉매컨버터용 매트의 열피로 상태를 보다 정밀하게 시험할 수 있는 촉매컨버터용 매트의 열피로 시험장치에 관한 것이다. 본 발명의 촉매컨버터용 매트의 열피로 시험장치는, 내부에 챔버를 가진 프레임; 상기 프레임의 챔버 내에 설치되고, 시험용 촉매컨버터가 거치되는 거치유닛상기 시험용 촉매컨버터의 담체 내에 설치된 내부히	특허법	발명자 3명	2.5년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
		터 상기 시험용 촉매컨버터의 외측에 배치되는 외부히터 상기 거치유닛의 하부에 배치된 냉각팬; 및 상기 거치유닛 의 상부에 배치된 흡기관;을 포함하는 것을 특징으로 한다				
소음기용 가변밸브의 개도 시험 장치	2012년 8월	본 발명은 소음기용 가변밸브를 실제 차량에 적용하기 전에 그 개방각도, 개도율 등을 정밀하게 시험 내지 측정할수 있는 소음기용 가변밸브의 개도 시험장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
배기파이프 및 그 제조방법	2012년 9월	본 발명은 배기파이프 및 그 제조방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 배기매니폴드의 런너들로부터 각각 배출되는 배기가스들 사이의 배기간섭을 효율적으로 방지할 수있는 배기파이프 및 그 제조방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
머플러의 용접 전처리 장치 및 그 방법	2012년 9월	본 발명은 머플러에 관한 것으로, 보다 상세하게는 차량용 머플러의 용접 부분을 예비적으로 히팅함으로써 그 용접 품질을 향상시킬 수 있는 머플러의 용접 전처리 방법 및 그 장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
소음기용 가변밸브	2012년 10월	본 발명은 소음기용 가변밸브에 관한 것으로, 보다 상세하 게는 저・중속 영역에서의 소음성능 향상 및 중・고속 영 역에서의 출력성능 향상 등을 보다 효과적으로 구현할 수 있는 소음기용 가변밸브에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
촉매컨버터의 제조방법	2012년 10월	본 발명은 배기가스를 정화하는 촉매 컨버터에 관한 것으로, 보다 상세하게는 그 제조품질을 대폭 향상시킬 수 있는 촉매컨버터의 제조방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	3년	적용
플러시 다이어프램식 압력센서 및 플러시 다이어프램식 압력센 서용 지그장치	2012년 11월	본 발명은 압력센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 하우 징의 장착부 단부 측에 플러시 다이어프램이 밀봉적으로 결합된 플러시 다이어프램식 압력센서 및 플러시 다이어 프램의 보다 기밀한 밀봉결합을 용이하게 하는 플러시 다 이어프램식 압력센서용 지그장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
고온 배기환경용 가스센서	2012년 11월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 센서 소자와 터미널의 접속작업이 간편하고, 센서조사와 터미 널 사이의 전기적 접점 및 전기 전도성을 향상시킬 수 있 는 고온 배기환경용 가스센서에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	1년	적용
용접광 발전장치	2012년 12월	본 발명은 발전장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 공장 등의 용접라인에서 발생하는 용접광을 발전에 이용함으 로써 에너지 효율을 높일 수 있는 용접광 발전장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
수직 용접장치용 오실레이터	2013년 1월	본 발명은 수직 용접장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 용접작업 도중에 토치유닛을 위빙시킴으로써 용접비드의 폭을 넓게 하는 수직 용접장치용 오실레이터에 관한 것이 다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
미세조류 배양장치	2013년 1월	본 발명은 플랑크톤 등과 같은 미세조류를 배양하는 미세 조류 배양장치에 관한 것으로, 특히 공장 등에서 발생하는 배기가스에 함유된 이산화탄소 등을 이용하여 미세조류 를 배양함으로써 이산화탄소 등의 저감효과를 동시에 얻 을 수 있는 매우 효과적인 미세조류 배양장치에 관한 것이 다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
압력 측정 장치	2013년 1월	본 발명은 일 측면에 따른 압력측정장치로 박막으로 형성 된 다이어프램에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
고온 배기환경용 가스센서	2013년 2월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 센서 소자, 절연튜브, 하우징들 사이의 밀봉성 및 열충격에 대 한 완충성을 대폭 향상시킨 고온 배기환경용 가스센서에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
배기 매니폴드	2013년 2월	본 발명은 배기 매니폴드에 관한 것으로, 보다 상세하게는 조립성 및 내구성이 향상된 배기 매니폴드에 관한 것이다	특허법	발명자 3명	2년	적용
차량의 배기열 회수장치	2013년 3월	개시된 차량의 배기열 회수장치는 배기가스가 유입되는 입구와 배기가스가 유출되는 출구를 지닌 케이스와 케이 스의 내부에 구성되며 배기가스에 대한 냉각수 및 윤활유 의 열교환이 이루어지는 열교환부와 케이스의 내부에 관	특허법	발명자 6명	2년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
		한 것이다.				
고온 배기환경용 가스센서	2013년 3월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 가스 도입구로 가스가 유입되는 도중에 수분 내지 기타 이물질 이 가스도입구 내로 유입됨을 확실하게 방지함과 더불어 가스도입구로의 가스 도입 시에 가스의 유속저항을 현저 히 강소시킬 수 있는 가스센서에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
배기가스 후처리 장치	2013년 3월	본 발명은 배기가스 후처리장치에 관한 것으로, 보다 상세 하게는 하우징 내에 DPF, DOC, SOR가 모듈화되어 내장 된 배기가스 후처리장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
차량용 열전 발전기	2013년 5월	본 발명은 열전현상을 이용하여 엔진의 배기가스의 열에 너지를 전기에너지로 변환하는 차량용 열전발전기가 개시 에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
마찰교반용접방법	2013년 5월	본 발명에 의한 마찰교반용접방법은 2개의 평판들 사이의 접합부 측으로 제1회전속도로 회전하는 회전툴을 소정의 플런징속도(plunging feed rate)로 수직 이동시키면서 상 기 접합부 내에 소정의 플런지깊이(plunge depth)만큼 플 런징하는 것에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
자동차용 압전 발전장치	2013년 5월	본 발명은 자동차용 압전발전장치에 관한 것으로, 본 발명에 따른 자동차의 배기가스가 통과하는 배기관에 설치되는 압전 발전장치는, 상기 배기관의 내주면에서 중심부분을 향하도록 수직방향으로 돌출되어 상기 배기가스의 배출방향에 대하여 수직되는 구조로 배치되는 복수의 압전소자들을 구비하되, 상기 복수의 압전소자들 각각은, 인접배치된 적어도 하나의 압전소자와는 내주면을 따라 일정각도 이격되어 배치됨에 의해, 인접 배치된 압전소자들이서로 다른 돌출방향을 가지도록 배치된다.	특허법	발명자 2명	1년	적용
차량 소음기용 밸브 유닛	2013년 6월	본 발명의 실시예에 따른 차량 소음기용 밸브 유닛은 내부로 유입 파이프를 통해 배기가스가 유입되고, 유입된 배기가스를 테일 파이프를 통해 배출하는 소음기에 관한 것이다.	특허법	발명자 1명	1.5년	적용
SCR시스템의 환원제 믹싱장치	2013년 7월	본 발명은 배기가스 내의 질소산화물을 저감시키는 SCR 시스템에 관한 것으로, 보다 상세하게는 SCR촉매의 상류 측에서 분무되는 환원제의 분무 균일도를 향상시켜 환원 제를 배기가스 내에 균일하게 혼합시키는 SCR시스템의 환원제 믹싱장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
차량의 배기다운파이프	2013년 9월	본 발명은 터보차져에 인접하여 촉매컨버터가 배치된 경 우에, 터보차져로부터 배출되는 배기가스의 유동을 보다 더 균일한 상태로 촉매컨버터로 공급할 수 있도록 함으로 써, 궁극적으로 촉매컨버터의 정화효율을 극대화할 수 있 도록 한다.	특허법	발명자 1명	2년	적용
연료전지용 배기소음기	2013년 9월	본 발명은 연료전지용 배기소음기에 관한 것으로, 보다 상 세하게는 연료전지에서 수분, 미반응 수소 및 공기 등을 배출함에 있어 그 소음저감 및 수소희석을 매우 효과적으 로 개선할 수 있는 연료전지용 배기소음기에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
미세조류 배양장치	2013년 9월	본 발명은 플랑크톤 등과 같은 미세조류를 배양하는 미세 조류 배양장치에 관한 것으로, 특히 공장 등에서 발생하는 배기가스에 함유된 이산화탄소 등을 이용하여 미세조류 를 배양함으로써 이산화탄소 등의 저감효과를 동시에 얻 을 수 있는 매우 효과적인 미세조류 배양장치에 관한 것이 다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
연료전지 시스템의 표시유닛 및 이를 포함하는 연료전지 시스템	2013년 9월	본 발명은 연료전지 시스템의 표시유닛과 이를 포함하는 연료전지 시스템에 관한 것으로 상태선택버튼이 선택된 경우 상기 동작상태정보 중 전력값 및 외부부하의 연결여 부 및 SOC(State Of Charge)값을 상기 상태표시서브패널 을 통해 표시하는 표시유닛컨트롤러를 포함하는 것을 특 징으로 한다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
		본 발명은 배터리의 만충전 시까지는 스택의 발생전력 모두가 충전기를 통해 배터리로 충전되고, 외부부하 및 연료				

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
연료전지 시스템 및 이의 제어방 법	2013년 9월	전지유닛으로의 전력공급은 배터리에 의해 이루어짐으로 써, 배터리의 만충전 시까지는 외부부하의 변동에 대응한 스택의 출력변동이 최소화되어 연료효율을 향상할 수 있 다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
소음기용 테일파이프구조	2013년 9월	본 발명은 소음기 내에서 보다 작은 공간을 차지하면서 배 기가스의 배출경로를 길게 연장할 수 있는 소음기용 테일 파이프구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
수소가스 검출장치	2013년 12월	본원발명은 제작비용을 줄일 수 있으면서도 수소의 농도의 측정 신뢰도를 향상시킬 수 있도록 하는 수소가스 검출장치를 제공하는 것을 그 목적으로 하며, 상기 목적을 달성하기 위하여 실리콘 기판과 상기 실리콘 기판 상에 일정 간격을 가지고 지지재그 형상을 이루도록 배치되어 저항 값을 출력하는 수소가스센서소자와 상기 소수가스센서소자의 배열과 대응되고 양단부 및 저면이 개방된 지지재그 형상의 마이크로 채널을 가지며 상기 개방된 저면이 상기실리콘 기판을 향하도록 상기 실리콘 기판위에 형성되는 유리층:을 포함하여 구성되는 것을 특징을 한다.	특허법	발명자 2명	7년	적용
초기 시동성능 개선을 위한 연료 전지시스템	2013년 12월	본 발명은 연료전지시스템에 관한 것으로, 보다 상세하게 는 초기 시동 시에 촉매의 활성화 도달시간을 단축시킴과 더불어 산화촉매의 활성화 도중에 발생하는 발열반응을 효과적으로 냉각할 수 있는 초기 시동성능 개선을 위한 연 료전지시스템에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
개질가스-공기 예혼합 일산화탄 소제거기 및 이를 적용한 연료전 지시스템	2013년 12월	본 발명의 개질가스공기 예혼합 일산화탄소제거기 및 이를 적용한 연료전지시스템은 일산화탄소제거기의 전단으로 믹서를 구비하고, 상기 믹서를 이용해 예혼합된 개질가스와 공기가 일산화탄소를 제거하는 일산화탄소제거기로의 공급에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	여
이중연소연료 개질기 및 이를 이 용한 연료전지 시스템	2013년 12월	본 발명의 이중연소연료 개질기는 점화기의 불꽃으로 형성된 연소화염이 산화촉매를 가열하도록 아래쪽으로 항하는 1개의 버너가 LPG, LNG, CNG를 포함한 탄화수소계열 연료와 연료전지스택에서 미 사용된 AOG(Anode Off Gas)인 수소(H2)를 동시에 연소함으로써, 연료전지스택에서 미 사용된 수소(H2)의 재순환 및 연소를 위한 구성요소 삭제로 개질기가 보다 콤팩트하게 이루어지고, 특히 콤팩트한 이중연소연료 개질기를 이용함으로써 연료전지 시스템도 레이아웃 자유도를 보다 높이는 특징을 갖는다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
열적 취약성이 향상된 개질기 산 화촉매와 이를 구비한 개질기 및 이와 함께 구성된 연료전지 시스 템	2013년 12월	본 발명의 연료전지시스템은 전기를 생성하는 연료전지스 택으로 수소(H2)를 공급하고 더불어 미 사용된 AOG(Ano de Off Gas)인 수소를 재순환시켜 연소하는 개질기로 구 성되되, 상기 개질기에 구비된 개질기 산화촉매가 그 내부 공간으로 버너의 연소화염을 유입할 수 있는 원뿔대 형상 을 더 형성함으로써, 연소화염의 열전달효율을 높이면서 도 연소화염에 의한 열화 영향도 크게 줄여 내구성이 향상 되는 특징을 갖는다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
이중연소 개질기 및 이를 이용한 연료전지 시스템 운영방법	2013년 12월	본 발명의 개질기는 외통으로 밀폐된 내부에 구비된 내통의 연소캠버에에 연료전지스택의 미 반응된 수소(H2)가 가스노즐로 재순환되도록 연결되고, 버너의 연소로 가열 되는 제1산화촉매를 감싼 제2산화촉매가 가스노즐에서 직 접 분사된 수소(H2)의 연소로 재가열됨에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	용
프록스 촉매 급속승온장치 및 이 를 이용한 연료전지 시스템운영 방법	2014년 01월	본 발명의 연료전지 시스템에는 개질기(20)의 버너 연소로 인해 발생된 고온의 배기가스를 이용해 프록스(PROX)촉매(5)를 활성온도로 신속하게 예열하는 급속승온기(10)가 더 구비됨으로써, 대기로 배출되던 개질기(20)의 고온배기가스 열에너지의 이용성을 높이고 특히 프록스촉매(5)의 일산화탄소(○○)의 제거 성능 최적화로 가동 초기에도 연료전지스택(30)의 피독현상을 방지하는 특징을 갖는다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
		본 발명은 자동차용 열전발전장치에 관한 것으로, 본 발명에 따른 자동차의 배기가스가 통과하는 배기관에 설치되는 열전 발전장치는, 열전도성 재질을 가지며, 상기 배기				

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
자동차용 열전 발전장치	2014년 02월	관의 외주면을 둘러싸는 다각형 단면 형상의 열전달 유닛과; 상기 열전달 유닛의 외부 다각면들 각각에 일측면이 접촉하도록 각각 설치되는 복수의 열전소자들과; 상기 복수의 열전소자들 각각의 타촉면과 접촉하도록 설치되는 복수의 히트파이프 모듈들을 구비한다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
연료전지 시스템 및 이의 시동방 법	2014년 02월	본 발명은 연료전지 시스템 및 이의 시동방법에 관한 것으로, 상기 연료전지 시스템은 개질기와 스택과 BOP(Balance OF Plants)를 구비하여 전기를 발생하는 연료전지유닛; 상기 연료전지유닛에 의해 발생된 전기를 변환하여 외부로 공급하는 DC/DC 컨버터에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
연료전지 시스템 및 이의 정상정 지 방법	2014년 02월	연료전지 시스템 및 이의 정상정지 로직에 관한 것으로, 상기 연료전지 시스템은, 개질기와 스택과 BOP(Balance OF Plants)를 구비하여 전기를 발생하는 연료전지유닛; 상기 연료전지유닛에 의해 발생된 전기를 변환하여 외부 로 공급하기 위한 DC 출력부: 배터리; 상기 배터리의 충전 후 시스템을 정지하기 위한 대기스위치를 구비한 사용자 입력부: 및 시스템의 정상동작 상대 중 상기 외부부하가 정지 되거나 상기 대기스위치가 선택된 경우, 상기 외부부 하로의 전원공급을 차단하고 상기 배터리를 사전에 정해 진 SOC임계값까지 충전한 후 상기 연료전지유닛의 작동 을 정지하는 제어유닛을 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
하이브리드 자동차의 배터리 보호를 위한 제어 시스템 및 시스템 제어방법	2014년 02월	본 발명은 하이브리드 자동차의 제어 시스템에 관한 것으로서, 엔진(20) 시동시 배터리(10)의 측정 온도(TB)를 기설정된 온도 (T1, T2, T3)와 비교하여, 상기 측정된 온도(T B)가 적정 온도를 넘어 선 경우 냉각수단(14)에 의한 냉각과, 엔진(20)의 자동 정지를 단계별로 수행토록 함으로써, 배터리(10)의 과열을 방지하는 것은 물론, 하이브리드 시스템 및 자동차 운행의 안정화를 이룰 수 있으며, 시스템의 효율을 향상시킬 수 있도록 하는 하이브리드 자동차의 배터리 보호를 위한 제어 시스템 및 그 제어방법을 제공한다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
하이브리드 차량의 발전 제어 시 스템 및 방법	2014년 02월	본 발명은 직렬형 하이브리드 차량에 관한 것으로서, 더 상세하게는 하이브리드 차량의 엔진 시동 제어 및/또는 발 전기의 제어를 통해 발전 시스템의 최적화 제어를 수행하 는 발전 제어 시스템에 대한 것이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
연료전지 시스템 및 그의 기동방 법	2014년 04월	본 발명은 연료전지 시스템 및 그의 기동방법에 관한 것으로, 상기 연료전지 시스템은 개질기와 스택을 구비하여 전기를 발생하는 연료전지유닛에 의해 발생된 전기를 변환하여 외부로 공급하는 DC/DC 컨버터에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	1년	적용
증발기 일체형 개질기 및 이를 연 료전지 시스템	2014년 05월	본 발명의 개질기에는 개질기의 아래로 향하는 방향과 일 치하는 원기둥이면서 버너가 관통되도록 중앙에 구멍이 뚫린 환형 단면이고, 버너가 관통된 상태에서 버너의 연소 화염이 발생되는 끝단 팁부위보다 짧게 이루어지며, 연소 가스의 폐열로 개질기의 외부에서 공급되는 개질연료 및 물과 열교환 작용이 일어나는 증발기가 적용된다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
금속기지 탄소나노복합재 제조방 법	2014년 05월	본 발명의 금속기지 탄소나노복합재 제조방법은 탄소나노 소재와 용탕 금속기지물질로 이루어진 교상체로 형성된 복합재료가 제조되고, 복합재료가 주조(Casting)되어 금속 기지 탄소나노복합재료로 제조되며, 금속기지 탄소나노복 합재료가 마찰교반처리되어 금속기지 탄소나노복합재로 제조됨으로써 탄소나노소재 함량을 크게 높인다.	특허법	발명자 1명	1.5년	적용
디젤 엔진의 배기가스 후처리 시 스템용 믹싱 모듈	2014년 07월	본 발명은 디젤 엔진의 배기가스 후처리 시스템용 믹싱 모듈에 관한 것으로서, DOC에 연결되는 DPF의 후방과 SCR의 전방에서 상기 DPF를 통해 유입되는 배기가스에 인적 터를 이용하여 환원제를 분사하도록 하는 디젤 엔진의 배기가스 후처리 시스템용 믹싱 모듈에 있어서, 원통형의 모듈 본체와 상기 쳄버 본체의 내주면으로부터 일정 간극이개방되도록 하면서 내부 공간을 수직으로 분리되도록 구비하는 배플 플레이트와 상기 SCR측 단면에서 편심되게 형성한 배출구에 양단부가 수평으	특허법	발명자 3명	2년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
		로 구비되도록 한다.				
차량 배기 시스템의 선택적 촉매 환원 장치용 믹서	2014년 08월	본 발명은 차량 배기 시스템의 선택적 촉매 환원 장치용 믹서가 개시된 후 개시된 차량 배기 시스템의 선택적 촉매 환원 장치용 믹서는 SOR 촉매의 전단과 도징유닛 후방 사이의 배기 파이프에 설치되는 것에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
미세조류 배양수조	2014년 08월	본 발명은 미세조류 배양수조에 관한 것으로, 본 발명에 따른 산업현장이나 공장에서 생성되는 배출가스를 이용하여 미세조류를 배양하는 미세조류 배양수조는, 상부는 오픈되고 하부는 폐쇄된 일정길이의 관 형상 구조로, 내부공간에는 해수가 채워지며, 하부 바닥면에는 상기 배출가스의 주입을 위한 적어도 하나의 배출가스 송풍관과 해수배출을 위한 해수배출관이 연결되는 몸체와 상기 몸체의 내부공간을 일정간격으로 분리하도록 배치되며, 상기 배출가스에 포함된 이산화탄소의 균일한 배분을 위해 복수의미세 관통홀들이 형성된 적어도 하나의 분리판을 구비한다	특허법	발명자 3명	2년	적용
외부부하의 유무에 따른 연료전 지 시스템의 제어방법	2014년 08월	본 발명은 외부부하의 연결여부에 따라 정지가 가능한 연료전지 시스템 및 이의 제어방법에 관한 것으로, 상기 연료전지 시스템은, 상기 연료전지유닛에 의해 발생된 전기를 변환하여 외부로 공급하는 DC 출력부로부터 공급된 전기에 의해 충전되는 배터리 및 시스템의 정상동작 상태 중외부부하가 이탈된 경우 상기 DC/AC 인버터의 동작을 정지한다.	특허법	발명자 4명	2년	요 전
차량용 배기가스 후처리 장치	2014년 11월	차량용 배기가스 후처리 장치가 개시된다. 개시된 차량용 배기가스 후처리 장치는 엔진으로부터 배출되는 배기가스 중의 유해 물질을 정화하기 위한 것으로서, 복수 개의 격 벽들로 이루어지는 박스체를 포함하며, 박스체의 격벽들 에 디젤 산화 촉매부, 디젤 입자상 물질 필터부 및 적어도 하나의 선택적 촉매 환원부를 구성할 수 있다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
연료전지 자동차용 배기소음기	2014년 11월	본 발명은 연료전지 자동차용 배기소음기에 관한 것으로, 본 발명에 따른 연료전지 자동차용 배기소음기는, 내부에 서로 이격되는 인렛 배플과 아웃렛 배플에 의해 구획되는 확장실을 구비한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
소음기의 응축수 배출 장치(중국)	2014년 11월	본 발명은 응축수 배출 장치에 관한 것으로서, 보다 상세 하게는 소음기 내부에 잔여하는 응축수를 외부로 원활히 배출시킬 수 있는 응축수 배출 장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
차량의 배기열 회수장치(미국)	2014년 12월	개시된 차량의 배기열 회수장치는 배기가스가 유입되는 입구와 배기가스가 유출되는 출구를 지닌 케이스와 케이 스의 내부에 구성되며 배기가스에 대한 냉각수 및 윤활유 의 열교환이 이루어지는 열교환부와 케이스의 내부에 관 한 것이다.	특허법	발명자 <i>7</i> 명	3년	적용
가변소음기(중국)	2014년 11월	본 발명은 가변성의 머플러와 관련되며, 외부에 하우징으로 흘러드는 배기 가스를 방전하기 위한 챔버에 연결된 배출구 파이프로의 흐르는 배기 가스를 위한 챔버에 연결된 유입구 파이프에서 파티션에 의해 형성된 다수의 챔버를 포함할 수 있도록 한다.	특허법	발명자 1명	4년	적용
가스센서의 패키징 구조	2015년 01월	본 발명은 가스센서의 패키징구조에 관한 것으로, 본 발명에 따른 가스센서의 패키징구조는, 멤브레인과, 멤브레인 하부에 하부방향으로 오픈되는 개구를 가지는 멤브레인 구조의 가스센서칩과 상기 가스센서칩과의 전기적 연결을 위한 전극들이 구비되고, 상기 가스센서칩을 접착하여 실장하기 위한 실장면을 가지는 베이스칩을 구비하되, 상기 베이스칩과 상기 가스센서칩의 개구 내부의 공기가 외부와 소통하도록 하기 위한 적어도하나의 에어벤트홀이 형성된 구조를 가진다.	⊪iöä	발명자 3명	2년	여 전
가스센서 자동 교정 시스템 및 방 법	2015년 01월	가스 센서의 자동 교정 방법이 개시된다. 이 자동 교정 방법은, 농도가 다른 가스 시료들을 이용하여 각각 범위를 갖는 복수의 중간 교정 데이터들을 획득하는 단계들과 복수의 교정 데이터들로부터 최종 교정 데이터를 추출하는 단계와 상기 최종 교정 데이터로 가스 센서의 출력을 교정	특허법	발명자 2명	1.5년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
		하는 단계를 포함하며, 상기 최종 교정 데이터를 추출하는 단계는 상기 복수의 중간 교정 데이터들의 교집합 부분의 중간값을 추출하여 최종 교정 데이터를 추출한다.				
다층판형 우레아 믹싱장치	2015년 02월	본 발명에 의한 다층판형 우레아 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배출가스가 지날 수 있는 내부유로를 갖되, 선단측에 배출가스 유입부가 구비되고 후단측에 SDPF 장착부가 마련되는 하우징 상기 하우징의 내부유로 중 상기 배출가스 유입부와 상기 SDPF 장착부 사이로 우레아 수용액을 분사하는 우레아 분사노즐 및 상기 하우징의 내측면에 장착되는 외측관과, 상하로 이격되도록 배열되어 상기 외측관의 내측에 결합되는 복수개의 분배판을 포함하도록 구성한다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
스윌형 우레아 믹싱장치	2015년 02월	본 발명에 의한 스월형 우레아 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배출가스가 지날 수 있는 내부유로를 갖되, 선단측에 배출가스 유입부가 구비되고 후단측에 SDPF 장착부가 마련되는 하우징 상기 하우징의 내부유로 중 상기 배출가스 유입부와 상기 SDPF 장착부 사이로 우레아 수용액을 분사하는 우레아 분사노즐 및 상기 하우징의 내부유로 중 상기 우레아 분사노즐이 장착된 지점과 상기 SDPF 장착부 사이에 장착됨으로써 배출가스와 우레아 수용액 입자가 혼합된 유체에 나선형 와류를 발생시키는 우레아 스월유닛을 포함한다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
이중 분사형 우레아 믹싱장치	2015년 02월	본 발명에 의한 이중 분사형 우레아 믹싱장치는, 엔진으로 부터 배출되는 배출가스가 지날 수 있는 내부유로를 갖되, 배출가스 유동방향이 일측을 향하도록 배열되는 우레아 믹싱부와, 상기 우레아 믹싱부의 출구측에 연결되되 배출 가스 유동방향이 상기 우레아 믹싱부의 배출가스 유동방 향과 교차하는 방향으로 배치되며 SDPF가 내측에 장착되 는 SDPF 장착부를 구비하는 하우징 상기 우레아 믹싱부 의 입구측에 설치된다.	특허법	발명자 3명	0.5편	요 전
배기가스 정화장치	2015년 02월	본 발명에 의한 이중 분사형 우레아 믹싱장치는, 엔진으로 부터 배출되는 배기가스가 지날 수 있는 내부유로를 갖되, LNI가 내측에 장착되는 LNI 장착부와, 일측이 상기 LNI 장착부 출구측에 연결되어 상기 LNI를 지난 배기가스가 유동되는 배기가스 유동부와, 상기 배기가스 유동부의 출 구측에 연결되는 믹싱부와, 상기 멕싱부의 출구측에 연결 되고 내측에 SDPF가 장착되는 SDPF 장착부를 구비하는 하우징 및 상기 배기가스 유동부에 설치되어 상기 믹싱부 를 향해 우레아 수용액을 분사하는 우레아 분사노즐을 포 함한다.	특허법	발명자 5명	0.5년	여
소음기의 응축수 배출 장치(독일)	2015년 02월	본 발명은 배기소음기에 포집된 응축수가 소음기 케이스 와 내부구조를 부식시킴에 따라 부식방지를 위해 소음기 엔드 플레이트에 응축수배출홀 적용중에 있는 상태를 차 량주행중 응축수 배출홀을 폐쇄하여 NM-악회를 감소시키 고 차량 운행 정지시 응축수 배출홀 개방하여 배출을 원할 시킨다.	특허법	발명자 2명	4.5년	적용
접촉 연소식 수소센서 및 그 제조 방법	2015년 03월	접촉 연소식 수소센서 및 그 제조방법이 제공된다. 본 발명의 접촉 연소식 수소센서는 실리콘(Si)기판과 상기 실리콘기판의 상부면에 형성되고, 실리콘산화막(SiO2)/실리콘질화막(Si3N4)/실리콘산화막(SiO2) 순으로 이루어진 적층막과 상기 적층막의 상부에 접착력을 향상시키도록 형성된 접착층과 상기 접착층의 상부에 형성되어 수소를 감지한다.	특허법	발명자 4명	6.5년	적용
소음기의 응축수 배출장치	2015년 04월	본 발명은 응축수 배출 장치에 관한 것으로서, 보다 상세 하게는 소음기 내부에 잔여하는 응축수를 외부로 원활히 배출시킬 수 있는 응축수 배출 장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	5.5년	적용
재가동을 고려한 연료전지 시스		본 발명은 개질기 연소부와, 개질기 촉매부와, 프록스와, 스택을 구비하는 재가동을 고려한 연료전지 시스템에 관 한 것으로, 본 연료전지 시스템은 상기 스택의 구동이 정 지되는 경우 상기 스택의 구동이 정지되는 경우, 시스템의				

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
템 및 그 제어방법	2015년 04월	재가동 전에 상기 프록스용 공기, 상기 연소용 공기, 상기 연소용 연료, 상기 개질용 연료의 공급을 사전에 정해진 시간 간격으로 선택적으로 유지하거나 차단시키는 것에 의해 유로의 퍼지를 수행하도록 제어를 수행하는 것을 특 징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
전단응력을 이용한 압저항형 압 력센서 및 그 제조방법	2015년 04월	전단응력을 이용한 압저항형 압력센서 및 그 제조방법이 개시된다. 전단응력을 이용한 압저항형 압력센서는 기판 위에 형성된 다이어프램과 다이어프램상에 형성되는 상호 직렬 연결된 복수의 피에조 저항을 구비한다. 2개 내지 4 개의 피에조 저항을 상호 직렬로 연결하여 높은 출력전압 을 얻을 수 있다.	특허법	발명자 3명	6.5년	적용
자동차용 온도센서	2015년 05월	본 발명은 장시간 사용하더라도 서미스터 소자의 내환원 성 분위기를 억제하여 출력 안정성을 극대화한 자동차용 온도센서를 제공하는데 그 목적이 있다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
전기적 안정성 향상을 위한 휴대 용 연료전지시스템	2015년 08월	본 발명은 케이스와, 상기 케이스에 의해 하우징되고 시스템의 구성들과 전기적으로 연결되어 시스템의 구동을 위한 제어를 수행하는 제어보드를 구비하는 휴대용 연료전지시스템에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치	2015년 02월	본 발명은 배기열 회수장치 내부에 밸브 액추에이터가 삽 입된 밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치에 관한 것 이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
ANC 장치의 열해방지 구조	2015년 04월	본 발명은, 하우징 내에 스피커가 내장된 ANC장치의 열해 방지 구조에 있어서, 상기 하우징의 외주면에 결합되되, 외기가 유입되도록 일측으로 개구된 유입부과 상기 유입 부에서 유입된 외기가 배출되도록 타측에서 토출부가 형 성된 가이드부재:를 포함하고, 상기 유입부와 토출부 사이 에 위치하도록 하우징에는 배출홀이 타공된 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
차량용 열전 발전기(미국)	2015년 08월	차량의 열전 발전기가 열전기 현상의 사용으로 엔진의 배기 가스의 열 에너지를 전기 에너지로 변환시킨다.	특허법	발명자 2명	2.5년	적용
소음기용 전자밸브	2015년 11월	본 발명에 의한 소음기용 전자밸브는, 내부에 배기가스유로를 다 마련된 파이프 형상의 하우장 상기 배기가스유로를 가로지르는 방향으로 상기 하우징을 관통하도록 결합되는 회전샤프트 상기 하우징 내부의 회전샤프트에 결합되어, 상기 회전샤프트가 회전됨에 따라 상기 배기가스유로를 개폐시키는 게이트 상기 회전샤프트의 길이방향 일단과 이격된 지점에 구동샤프트가 위치되는 액츄에이터; 및 중단이 코일형상으로 감겨진 형상을 이룬다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
기밀성이 향상된 온도소자 일체 형 압력센서장치	2015년 12월	본 발명에 의한 온도소자 일체형 압력센서장치는, 바닥면에 압력도입구 및 온도도입구가 구비된 중공부가 내부에 형성된다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
다이어프램식 압력센서	2016년 1월	본 발명에 의한 다이어프램식 압력센서는, 유압장치에 나 사결합 구조로 체결되더라도 상기 체결력이 다이어프램으 로 인가되지 아니하므로 보다 정확한 압력측정이 가능하 다는 장점이 있다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
자가진단 기능을 갖는 압력감지 장치	2016년 1월	본 발명에 의한 압력감지장치는, 상하방향으로 길이를 갖 되 상측이 제1 상측구와 제2 상측구로 분기되는 관통공 형 상으로 형성되어 압력전달매체가 충전되는 압력검출캠버 를 구비하는 하우징과, 상기 제1 상측구와 제2 상측구를 모두 덮도록 상기 하우징에 장착된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
결빙 예방을 위한 내부 구조가 구 비된 밸브	2016년 2월	본 발명의 결빙 예방을 위한 내부 구조가 구비된 밸브에는 공기 유입을 위한 포펫이 결합된 포펫 홀과 간격을 두고 공기가 배출되는 출구 홀을 형성한 시스템 플레이트에 결 합된 매니폴드의 내부공간에서 공기에 포함된 수분 응결 로 물이 생성되도록 한다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
이종소재의 마찰교반 스폿용접방 법	2016년 2월	본 발명은 이종의 소재 둘을 서로 적층하고, 둘의 소재 중 비교적 용용점이 놓은 소재의 스폿용접할 접합점 위치에 전기펄스를 주지적으로 인가하여, 유동응력(유동변형력) 을 낮춘 후 마찰교반 스폿 용접하는 이종소재의 마찰교반	특허법	발명자 6명	3년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
0 0	072	스폿용접방법에 관한 것이다.	L/10		TH/10	004
연료 전지 스택의 출력 안정화를 위한 부하 제어방법	2016년 4월	본 발명은 연료 전지 스택에 관한 것으로서, 더 상세하게 는 연료 전지 스택의 출력 전압을 모니터링하고 전압이 하 강할 경우 충전기의 배터리 충전 전류를 낮추어 연료 전지 스택의 출력을 줄이고 전압이 다시 상승하면 충전 전류를 높여 연료 전지 스택의 출력을 늘리는 연료 전지 스택의 출력 안정화를 위한 부하 제어 장치 및 방법에 대한 것이 다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
연료 전지 스택내 응축수 퍼징 제 어 장치 및 방법	2016년 4월	본 발명의 일실시에에 따른 연료 전지 스택내 응축수 퍼징 제어 장치는, 개질기 상기 개질기로부터 수소를 공급받아 출력 전압을 생성하며 내부에 응축수가 쌓이는 연료 전지 스택 상기 출력 전압을 모니터링하는 모니터링부: 상기 응축수를 배수하는 응축수 배수 밸브 상기 출력 전압과 미 리 설정된 기준 전압값의 비교에 따라 상기 연료 전지 스 택의 부하를 정지하고, 상기 응축수 배수 밸브의 개폐를 제어하는 응축수 퍼징 제어 동작을 수행하는 제어기; 및 상기 응축수 퍼징 제어 동작에 따라 정지 또는 기동하는 충전기를 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
다기능 포지션 홀더 및 이를 갖춘 커넥터	2016년 5월	본 발명의 다기능 포지션 홀더는 하우징의 수용공간으로 위치되어 커링공정으로 조립되는 커넥터 앗세이의 삽입부 및 동심안착부와 접촉으로 커넥터 높이 규제 충족을 구현 하고, 하우징과 밀착됨으로써 커링공정시 가해지는 커링 하중완충을 위한 내구력을 높이며, PCB 앗세이의 구속에 의한 PCB 홀딩으로 외란에 의한 PCB 앗세이의 흔들림을 방지하는 다기능을 1개의 수량으로 구현함으로써 커넥터 의 부품수량 축소와 공정 축소 및 원가 절감이 이루어지고 , 특히 다기능 포지션 홀더가 용접 없이 하우징내에 고정 됨으로써 커넥터의 조립 공정에서 용접공정을 삭제할 수 있는 특징을 갖는다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
다축 클램핑장치	2016년 6월	본 발명에 의한 다축 클램핑장치는, 고정플레이트 일측면에 배기파이프의 플랜지가 안착되며, 타측면이 상기 고정플레이트의 일측면으로부터 일정 거리 이격되도록 배치되는 안착플레이트 상기 안착플레이트에 설치되는 센터소켓 조인트 길이방향 일측이 상기 센터소켓조인트에 결합되는 것이다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
열전소자를 이용한 자체온도제어 형 프록스 유닛 및 이동형 연료전 지 발전기	2016년 8월	본 발명의 이동형 연료전지 발전기에는 일산화탄소(CO)를 제거하는 프록스(10)의 방출 열에 의한 상변화로 프록스(10)의 활성화 온도를 제어하는 히트파이프(20), 전원의 +/~극 방향전환에 의한 흡열시 프록스(10)의 활성화 온도를 제어하고 반면 발열시 프록스(10)를 가열하여 주는 열전소자(70)로 구성된 이중 자체냉각방식 프록스 유닛(1,1-1)이 적용됨으로써 팬(80)의 구동 없이 이루어지는 프록스 온도 안정화 제어와 함께 열전소자(70)와 히트파이프(20)의 용량에 따른 보조적인 팬 구동이 가능해 팬 수량 및용량을 크게 축소하고, 특히 프록스(10)와 히트파이프(20)사이에 위치된 열전소자(70)를 이용한 프록스 가열로 시스템 안정성이 크게 개선되는 특징을 갖는다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
갭 체적밀도값이 균일한 촉매 컨 버터 제조방법	2016년 9월	본 발명에 의한 촉매컨버터 제조방법을 이용하면, 공급된 매트의 밀도가 상이하거나, 촉매 외경과 캔파이프 내경에 오차가 발생되더라도, 캔파이프를 다운사이징하는 과정에서 다운사이징 비율을 적절히 조정할 수 있으므로, 촉매컨버터의 GBD값을 항상 일정하게 유지시킬 수 있다는 장점이 있다.	특허법	발명자 6명	2년	적용
비정상 종료 후 초기화된 연료전 지 시스템의 안전 종료 제어 방법	2016년 12월	본 발명은 비정상 종료 후 초기화된 연료전지 시스템의 안전 종료 제어 방법에 관한 것으로, 시스템의 정상동작 상태 중 일시적인 배터리 전력공급이 중단된 뒤에 초기화되었을 때, 연료전지 시스템이 운전 중 상기 배터리의 일시적 전원공급 중단으로 비정상 종료되는 단계: 연료전지 시스템이 초기화 단계: 개질기의 온도가 개질촉매 활성화 온도의 하한온도 이상인 경우는 안전종료모드로 진입하고, 상기 개질기의 온도가 상기 개질	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
		온도보다 작고, 상기 시동스위치가 온이면 연료전지 시스템을 정상운전하고, 개질기의 온도가 상기 개질촉매 활성화를 위한 하한온도보다 작고, 상기 시동스위치가 오프이면 대기모드로 진입하는 것을 특징으로 하는 비정상 종료후 초기화된 연료전지 시스템의 안전 종료 제어 방법에 관한 것이다.				
축방향 밀림 방식 가변 바이패스 밸브 및 이를 적용한 자동차 배기 시스템	2017년 01월	본 발명의 축방향 밀림 방식 가변 바이패스 밸브는 배기파이프의 축방향 길이를 연장하도록 배기파이프의 끝단부와 연결되는 아우터 밸브, 배기가스 배압에 의한 축방향 이동으로 제1,2,3,4 연통구와 제1,2,3 배출구를 연통시켜 바이패스통로로 형성해주는 이너 밸브, 배기가스 배압 크기로 바이패스통로의 형성을 제어하도록 이너 밸브를 탄발지지하는 리턴 스프링을 포함함으로써 형상적인 우수성과함께 낮은 흐름저항을 구현한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
접촉연소식 가스센서	2017년 02월	본 발명에 의한 접촉연소식 가스센서는, 전기적 연결을 위한 전극들이 구비되는 베이스칩과, 상기 베이스칩에 실장되는 센서칩을 포함하되, 상기 센서칩은, 표면에 다수 개의 나노돌기가 형성되고, 상기 나노돌기의 표면에 활성촉매물질이 결합된다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
배기가스 와류방지 기능을 구비 하는 배기열 회수장치	2017년 02월	본 발명에 의한 배기열 회수장치는, 배기가스 유입구와 배 기가스 유출구와 냉각수 유입관과 냉각수 유출관을 구비 하여, 배기가스의 배기열로 냉각수를 가열시키는 열교환 기 배기가스가 내부를 흐른다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
유동성능이 개선된 배기 매니폴 드	2017년 02월	본 발명에 의한 배기 매니풀드는, 원형의 입구단과 출구단을 구비하는 원형관 형상으로 형성되어 엔진의 각 실린더에 입구단이 연결되는 복수 개의 런너와, 상기 복수 개의 런너 입구단이 각각 연결되는 복수 개의 디퓨저입구와 하나의 디퓨저출구를 구비하는 디퓨저를 포함하여 구성된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
자체 냉각 방식이 적용된 프록스 유닛 및 이동형 연료전지 발전기	2017년 04월	본 발명의 이동형 연료전지 발전기에는 일산화탄소를 제거하는 프록스의 방출 열에 의한 상변화로 프록스의 활성화 온도를 제어하는 히트파이프로 구성된 자체냉각방식프록스 유닛이 적용된다.	특허법	발명자 4명	2.5년	적용
연료탱크용 압력센서	2017년 05월	본 발명에 의한 연료탱크용 압력센서는, 안착홈이 형성된 본체부와, 상기 본체부의 저면 중 상기 안착홈과 대응되는 지점으로부터 하향으로 연장되되 상하방향 관통공 형상 의 압력도입구가 형성된 삽입부로 구성되는 외촉하우징 상촉이 개방된 내부공간을 갖도록 형성되어 상기 안착홈 에 안착된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
관재 액압성형공법	2017년 06월	본 발명에 의한 관재 액압성형공법은, 요철부가 형성된 상 부성형판을 상부금형의 저면에 설치하고, 요철부가 형성 된 하부성형판을 하부금형의 상면에 설치하는 제1 단계 상기 하부금형 상에 관재를 안착시키는 제2 단계 상기 관 재 내에 고압수를 주입한 후 상기 관재의 길이방향 양단을 밀폐시키는 제3 단계 및 상기 상부성형판과 하부성형판 이 상기 관재의 외측면에 압착되도록 상기 상부금형을 하 강시켜, 상기 관재를 벤딩 및 표면가공하는 제4 단계를 포 함한다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
관재 액압성형장치	2017년 06월	본 발명에 의한 관재 액압성형장치는, 가공대상 관재를 사이에 두고 상하로 적충되어, 상기 관재를 벤딩시키는 하부금형과 상부금형 상기 하부금형 중 상기 관재와 접촉되는 면에 장착되는 하부성형판 상기 상부금형 중 상기 관재와 접촉되는 면에 장착되는 상부성형판 상기 관재의 길이방향 양단을 밀폐시키는 한 쌍의 펀치 및 상기 한 쌍의 펀치를 이송시키는 한 쌍의 피딩실린더를 포함한다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
간략 구조형 압력감지장치	2017년 05월	본 발명에 의한 압력감지장치는, 저면 가운데 부위에 오목 부가 형성되어 상기 오목부로 인가되는 압력을 감지하도 록 구성되며, 상면에는 신호 전달을 위한 전극패드가 마련 된 센서칩 상하방향으로 관통하는 압력검출챔버가 가운데 부위에 형성된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
환원제 믹싱장치	2017년 06월	본 발명에 의한 환원제 믹싱장치는, 선단측에 배출가스 유입부가 구비되고 후단측에 선택적 환원촉매가 구비되는 하우징 상기 하우징의 내부유로 중 상기 배출가스 유입부와 상기 선택적 환원촉매 사이로 환원제 수용액을 분사하는 환원제 분사노즐 및 상기 하우징의 내부유로 중 상기 배출가스 유입부와 상기 선택적 환원촉매 사이에 장착되어 배출가스와 환원제 수용액 입자가 혼합된 유체의 유동방향을 나선형으로 가이드하는 스월유닛을 포함한다.	특허법	발명자 2명	1년	적용
나노돌기를 이용한 가스센서	2017년 05월	본 발명에 의한 나노돌기를 이용한 가스센서는, 센서칩을 가지는 가스센서로서, 상기 센서칩은 표면에 다수 개의 나 노돌기가 형성되고, 상기 나노돌기의 표면에 감지물질이 부착되는 구조를 가진다.	특허법	발명자 4명	1년	적용
탄성 개폐식 밸브를 구비하는 배 기열 회수장치	2017년 04월	본 발명에 의한 배기열 회수장치는, 배기가스 유입구와 배기가스 유출구와 냉각수 유입관과 냉각수 유출관을 구비하여 배기가스의 배기열로 냉각수를 가열시키는 열교환기와, 차량의 엔진으로부터 배출되는 배기가스가 내부를 흐르되 상기 배기가스 유입구 및 배기가스 유출구가 내부와 연통되도록 상기 열교환기가 장착되는 배기가스 하우징과, 상기 배기가스 하우징에 설치되어 배기가스의 유동경로를 제어하는 밸브조립체와, 상기 밸브조립체를 회동시키는 왁스액추에이터를 포함하여 구성된다.	특허법	발명자 1명	1년	적
밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치(미국)	2017년 04월	본 발명은 배기열 회수장치 내부에 밸브 액추에이터가 삽 입된 밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치에 관한 것 이다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
차량용 열전 발전기(일본)	2017년 05월	차량의 열전 발전기가 열전기 현상의 사용으로 엔진의 배 기 가스의 열 에너지를 전기 에너지로 변환시킨다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
직선형 블레이드를 구비하는 환 원제 믹싱장치	2017년 07월	본 발명에 의한 환원제 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배출가스가 내부를 지나며, 후단측에 촉매가 장착되는 배기관 상기 배기관의 내부유로 중 상기 촉매가 장착되는 지점으로부터 선단측으로 일정 거리 이격된 지점으로 환원제를 분사하는 인젝터 및 상기 배기관의 내벽 중 상기인젝터와 상기 촉매 사이에 장착되는 원통 형상의 몸체프레임 등을 포함하여 구성된다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
주조공법으로 제작된 스월유닛을 구비하는 환원제 믹싱장치	2017년 07월	본 발명에 의한 환원제 믹싱장치는, 본 발명에 의한 환원 제 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배기가스가 내부를 지나며, 후단측에 촉매가 장착되는 배기관; 상기 배기관의 내부유로 중 상기 촉매가 장착되는 지점으로부터 선단측으로 일정 거리 이격된 지점으로 환원제를 분사하는 인젝터; 및 상기 배기관 내벽에 결합되는 외측관과, 상기외측관의 중심축을 기준으로 방사형으로 배열되는 다수개의 블레이드로 구성된다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
임팩터를 구비하는 환원제 믹싱 장치	2017년 07월	본 발명에 의한 환원제 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배기가스가 내부를 지나며, 후단측에 촉매가 장착되는 배기관 상기 배기관의 내부유로 중 상기 촉매가 장착되는 지점으로부터 선단측으로 일정 거리 이격된 지점으로 환원제를 분사하는 인젝터 및 상기 배기관의 내벽에 결합되는 원통 형상의 외측관과, 상기 외측관의 내부에 방사형으로 배열되어 상기 외측관 내부를 지나는 배기가스를 나선형으로 유동시키는 복수 개의 블레이드로 구성되는 스월유닛을 포함한다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
액적방지 기능을 구비하는 환원 제 믹싱장치	2017년 07월	본 발명에 의한 환원제 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배기가스가 내부를 지나며, 후단측에 촉매가 장착되는 배기관; 상기 배기관의 내부유로 중 상기 촉매가 장착되는 지점으로부터 선단측으로 일정 거리 이격된 지점으로 환원제를 분사하는 인젝터; 및 상기 배기관의 내부유로 중상기 인젝터와 상기 촉매 사이에 장착된다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
금속 박막 압력센서	2017년 08월	본 발명에 의한 금속박막 압력센서는, 내부공간이 상하로 개방된 하촉하우징 상기 하촉하우징의 하촉 개구부를 덮 도록 결합되는 금속박막 상기 금속박막의 상면 가운데 부 위에 장착되는 압력소자 상기 하촉하우징의 내부에 결합	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

명 칭	등록일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
		되는 피씨비 및 상기 하측하우징의 상부를 덮도록 결합되며, 상기 피씨비와 전기적으로 연결되는 전극단자를 구비하는 상측하우징을 포함하여 구성된다.				
DPF 재생시점 진단장치	2017년 08월	본 발명에 의한 DPF 진단장치는, 배기가스 후처리장치의 하우징 내측 중 필터 선단측에 장착되어 고주파신호를 송신하는 송신부 배기가스 후처리장치의 하우징 내측 중 필터 후단측에 장착되어 상기 송신부에서 송신된 고주파신호를 수신하는 수신부 및 상기 송신부에서 송신되는 고주파신호의 공진주파수와, 상기 수신부에서 수신된 고주파신호의 공진주파수를 감지한 후, 두 공진주파수 간의 주파수 차이를 측정한다.	투하법	발명자 3명	2년	적용
다공성 접착제 제조방법 및 이에 의해 제조된 다공성 접착제가 사 용된 가스센서	2017년 08월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로서, 전기적 연결을 위한 전극들이 구비되는 칩케리어와 상기 칩케리어에 실장되 는 센서칩과 상기 칩케리어와 상기 센서칩 사이에 구비되 어 상기 센서칩을 상기 칩케리어에 부착시키는 다공성 접 착제를 포함한다.	특허법	발명자 4명	1년	적용
활성촉매물질이 담지된 반응기	2017년 09월	본 발명에 의한 활성촉매물질이 담지된 반응기는, 내부공 간이 마련된 외부케이스와, 상기 외부케이스 내에 마련되 는 지지체를 포함하되, 상기 지지체의 표면에 다수 개의 나노돌기가 형성되고, 상기 나노돌기의 표면에 활성촉매 물질이 결합된다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
적흥기재의 제조방법	2017년 11월	본 발명은, 베이스판 및 베이스판에 결합될 대상판을 준비하는 단계, 대상판과 결합될 베이스판의 대상표면에 상호일정간격으로 이격배치되는 패턴으로 돌출된 서브밀리미터 크기의 주조 조직을 가지는 돌기부를 형성하는 단계, 돌기부를 동적 재결정시키는 단계, 돌기부가 형성된 베이스판의 대상표면에 대상판을 결합시키는 단계를 포함하는 적층기재의 제조방법을 제공한다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용

(2) 디자인권

명 칭	취득일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
차량용 배기가스 정 화기	2004년 7월	재질은 금속재질이며 차량에 장착하여 배기가스를 정화 하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정 화기	2004년 9월	재질은 금속재질이며 차량에 장착하여 배기가스를 정화 하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
배관 연결구용 탈부 착기	2005년 6월	재질은 금속재 및 고무재이며, 배관과 배관을 연결할 때 사용되는 배관 연결구를 배관에서 탈착 및 부착할 때 사 용하는 것임	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	전 영
차량용 배기가스 정 화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정 화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정 화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정 화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정 화기	2006년 2월	재질은 금속재질이며, 본원 디자인은 차량에 장착하여 배 기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정 화기	2006년 4월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	용
차량용 배기가스 정 화기	2006년 4월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용

명 칭	취득일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
로드셀용 행거 로드	2007년 6월	재질은 금속재질이며, 본원 디자인은 자동차의 배기계에 전달되는 하중을 측정하는데 사용되는 로드셀의 부품임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기다기관	2007년 11월	재질은 금속재이며, 본원 디자인은 6기통 V형 엔진에 설치되며, 각 실린더의 배기포트에서 배출되는 배기가스를 배기파이프로 배출하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기다기관	2007년 11월	재질은 금속재이며, 본원 디자인은 6기통 V형 엔진에 설치되며, 각 실린더의 배기포트에서 배출되는 배기가스를 배기파이프로 배출하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
배기가스 정화기	2010년 12월	재질은 금속재이며, 본원 디자인은 디젤엔진이 장착되는 농기계 트랙터에 설치되어 배기가스를 정화하는데 사용 하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	1년	적용
소음기 가변밸브용 하우징	2013년 11월	본원 디자인은 차량용 소음기에 장착하여, 저 · 중속 영역에서의 소음성능 향상 및 중 · 고속 영역에서의 출력성능향상 등을 보다 효과적으로 구현하는데 사용되는 것임	디자인 보호법	발명자 3명	1년	적용
SCR용 환원제 혼합 기	2014년 01월	본원 디자인은 배기관 내부에 장착되는 장치로써, 인젝터를 통해 분사되는 환원제의 분무 균일도를 향상시킴 으로써 환원제를 배기가스측에 보다 효율적으로 혼합시킬 수있고, 이를 통해 SOR(배기가스 중에 포함된 질소산화물을 촉매를 이용하여 물과 질소로 환원시켜 주는 장치)에의한 질소산화물의 정화효율을 대폭 높이는데 사용되는 것임.	디자인 보호법	발명자 4명	1년	적용
차량용 배기다기관	2016년 03월	본원 디자인은 차량용 엔진에 설치되며, 각 실린더의 배 기포트에서 배출되는 배기가스를 배기파이프로 배출 하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용

(3) 실용실안권

명 칭	취득일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
차량용 배기계통의 소음 저감 장치	2000년 8월	본 고안은 차량의 엔진으로 부터 생성된 배기 가스의 배출 과정에서 발생되는 소음을 배기 가스의 배출 압력에 비례하여 개방 정도가 조절되는 밸브의 작용에 의해 운행시 엔진의 출력 상황에 적합한 소음 처리와 엔진 출력의 최적화를 이룰 수 있도록 함은 물론이고, 밸브의 개폐 과정에서 발생시키게 되는 밸브와 유도관 상호간의 마찰 소음을 상호간의 충돌 부하가 최소로 걸리도록 하는 최적의 위치에 설치된 완충재에 의해 최소화 할 수 있도록 한 차량용 배기 계통의 소음 저감 장치에 관한 것임.	실용신안법	발명자 2명	0.5년	적
이중입구 구조의 매 연여과필터	2006년 3월	본 고안은 매연여과필터에 관한 것으로서, 특히 배기 파이 프와 연결되는 체결부를 수평방향과 수직방향의 이중으로 형성함으로써, 다양한 차종의 레이이웃에 관계없이 원활하게 장착할 수 있는 이중입구 구조의 매연여과필터에 관한 것임.	실용신안법	발명자 3명	0.5년	적용

라. 환경 관련 규제 사항

세종공업(주)는 환경경영 체제를 구축하고 국제규격의 환경경영시스템인 ISO1400 1을 획득(2004.11) 및 운영하고 있으며, 지속적인 개선을 위해 사내 전문 인력을 활 용하여 사전 예방체제를 확고히 하고 있습니다. 또한 제품설계 및 개발시 사용하는 모든 물질, 운송절차 등에 대한 LCA(Life Cycle Assessment: 전과정평가)를 실시하고 있으며, LCA는 제품개발의 전과정에 걸쳐 사용되고 배출되는 오염물질을 파악하고 정량화 한 후 과학적으로 분석해 개선하는 방식이며, 이를 바탕으로 친환경 제품개발을 단계적으로 추진해 설계단계에서부터 환경오염물질 발생을 최소화하고, 부품 공급 시에도 환경성을 우선적으로 고려하고 있습니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

가. 연결 재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제42기 (2017년 12월말)	제41기 (2016년 12월말)	제40기 (2015년 12월말)
[유동자산]	506,315	562,190	539,992
• 현금및현금성자산	58,028	103,107	85,873
· 단기금융상품	15,686	15,425	19,168
• 매출채권	208,994	257,987	269,384
・기타채권	21,336	19,462	21,166
• 기타금융자산	872	1,910	1,552
• 재고자산	196,102	152,425	132,680
• 기타자산	5,297	11,874	10,169
[비유동자산]	394,238	390,328	374,412
· 장기금융상품 및 기타채권	27,041	14,926	11,879
•기타금융자산	20,185	25,851	22,781
• 관계,공동기업투자	735	1,135	943
• 유형자산	290,413	297,230	283,514
・투자부동산	8,567	8,716	8,862
• 무형자산	22,608	23,843	28,618
• 이연법인세자산	14,529	11,265	12,593
•기타자산	10,160	7,362	5,222
자산총계	900,553	952,518	914,404
[유동부채]	451,268	501,884	440,274
[비유동부채]	68,444	51,197	80,882
부채총계	519,712	553,081	521,156
[자본금]	10,027	10,027	10,027
[연결기타불입자본]	450	△ 255	1,376
[연결기타자본구성요소]	Δ 13,850	△ 5,701	Δ 1,997
[연결이익잉여금]	381,302	393,039	381,744

구분	제42기 (2017년 12월말)	제41기 (2016년 12월말)	제40기 (2015년 12월말)	
[비지배지분]	2,912	2,327	2,098	
자본총계	380,841	399,437	393,248	
손익항목 구분	(2017.01.01 ~ 2017.12.31)	(2016.01.01 ~ 2016.12.31)	(2015.01.01 ~ 2015.12.31)	
매출액	1,035,914	1,154,387	1,199,066	
영업이익	△ 6,679	23,369	21,594	
법인세차감전순이익	△ 6,926	19,955	24,670	
당기순이익	Δ7,573	13,821	19,812	
- 지배회사지분순이익	Δ7,446	Δ 7,446 14,433		
- 소수주주지분순이익	Δ 127 Δ 61		Δ 2,750	
기타포괄손익	△ 8,468	Δ8,468 Δ1,998		
총포괄손익	Δ 16,041	11,823	15,315	
- 지배회사지분순이익	Δ 15,784	12,435	18,065	
- 소수주주지분순이익	Δ 257	Δ 612	Δ 2,750	
지배기업 소유주지분 주당이익				
- 기본주당이익	∆ 384원	736원	1,137원	
- 희석주당이익	∆ 384원	711원	1,091원	
연결에 포함된 회사수	15	14	14	

[∆ 는 부(-)의 수치임]

※ 본 요약 연결재무정보는 K-IFRS를 적용하여 작성되었고, 제42기 재무정보 및 비교표시된 재무정보는 외부감사인의 감사(검토)를 받았습니다.

나.별도 재무정보

(단위:백만원)

구 분	제42기 (2017년 12월말)	제41기 (2016년 12월말)	제40기 (2015년 12월말)
[유동자산]	213,406	227,506	254,306
• 현금및현금성자산	12,421	14,606	28,140
· 단기금융상품	15,386	13,225	17,342
• 매출채권	135,507	146,082	166,984
·기타채권	20,387	25,910	18,536

구분	제42기 (2017년 12월말)	제41기 (2016년 12월말)	제40기 (2015년 12월말)
• 기타금융자산	54	178	649
• 재고자산	28,701	25,792	21,522
• 기타자산	950	648	1,133
・당기법인세자산	_	1,065	_
[비유동자산]	309,088	294,834	271,067
· 장기금융상품 및 기타채권	25,291	13,474	11,053
• 기타금융자산	20,185	25,851	22,718
• 유형자산	102,758	100,389	93,858
• 투자부동산	6,827	6,944	7,061
• 무형자산	7,775	7,939	8,431
· 종속, 공동기업 투자	140,846	137,885	123,387
• 이연법인세자산	4,846	1,916	4,248
• 기타비유동자산	560	436	311
자산총계	522,494	522,340	525,373
[유동부채]	158,612	176,208	176,885
[비유동부채]	45,575	31,288	45,645
부채총계	204,187	207,496	222,530
[자본금]	10,027	10,027	10,027
[기타불입자본]	294	△ 411	1,672
[기타자본구성요소]	4,328	7,182	5,196
[이익잉여금]	303,658	298,046	285,948
자본총계	318,307	314,844	302,843
종속, 공동기업투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
손익항목 구분	(2017.01.01 ~ 2017.12.31)	(2016.01.01 ~ 2016.12.31)	(2015.01.01 ~ 2015.12.31)
매출액	392,039	432,800	461,830
영업이익	Δ 18,742	Δ 2,662	2,575
법인세차감전순이익	9,953	18,579	23,503
당기순이익	9,710	15,239	21,515
기타포괄손익	Δ 3,050	3,775	△ 5,828

구 분	제42기 (2017년 12월말)	제41기 (2016년 12월말)	제40기 (2015년 12월말)
총포괄손익	6,660	19,014	15,687
- 기본주당이익	500원	776원	1,084원
- 희석주당이익	445원	751원	1,041원

[∆ 는 부(-)의 수치임]

※ 본 요약 재무정보는 K-IFRS를 적용하여 작성되었고, 제42기 재무정보 및 비교표시된 재무정보는 외부감사인의 감사(검토)를 받았습니다.

2. 연결재무제표

연결 재무상태표

제 42 기 2017.12.31 현재

제 41 기 2016.12.31 현재

제 40 기 2015.12.31 현재

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
자산			
유동자산	506,315,222,178	562,190,971,637	539,992,401,552
현금및현금성자산	58,027,876,708	103,107,070,859	85,873,027,499
단기금융상품	15,686,360,330	15,425,205,260	19,168,272,426
매출채권 및 기타채권	230,329,717,336	277,449,137,043	290,550,268,829
기타금융자산	872,475,000	1,910,274,992	1,552,133,309
재고자산	196,101,804,348	152,424,992,646	132,679,617,956
기타자산	5,296,988,456	11,874,290,837	10,169,081,533
비유동자산	394,238,345,801	390,327,563,836	374,412,057,598
장기금융상품	8,819,594,089	6,226,500,000	6,236,500,000
기타채권	18,221,048,956	8,699,423,938	5,642,198,750
기타금융자산	20,184,819,000	25,850,962,500	22,780,637,872
공동기업투자	734,849,659	1,134,592,632	942,667,587
유형자산	290,413,366,625	297,229,856,873	283,514,196,276
투자부동산	8,567,437,753	8,715,884,827	8,862,391,240
무형자산	22,608,252,649	23,842,713,940	28,618,110,080
이연법인세자산	14,528,553,615	11,265,404,890	12,593,168,985

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
기타자산	10,160,423,455	7,362,224,236	5,222,186,808
자산총계	900,553,567,979	952,518,535,473	914,404,459,150
부채			
유동부채	451,268,238,199	501,884,594,563	440,274,203,207
매입채무 및 기타채무	273,670,347,690	329,372,705,855	276,646,450,673
단기차입금	160,145,424,417	140,778,744,473	125,036,445,268
유동성장기부채	6,278,420,889	14,378,335,787	8,024,382,000
당기법인세부채	701,992,057	1,312,905,108	4,361,855,455
충당부채	2,383,494,590	3,008,158,058	3,169,810,679
기타금융부채	370,135,938	90,511,181	5,957,414,383
기타부채	7,718,422,618	12,943,234,101	17,077,844,749
비유동부채	68,444,047,403	51,196,675,285	80,881,668,576
기타채무	856,768,033	1,733,323,905	15,052,454,156
장기차입금	20,603,863,954	19,236,333,789	27,097,908,890
전환사채	16,295,884,380	8,897,580,777	8,628,564,216
순확정급여부채	21,111,535,255	10,908,768,872	13,731,661,230
충당부채	5,977,274,832	6,867,445,396	7,532,445,261
기타금융부채	356,764,122	63,577,112	0
기타부채	954,432,887	444,861,079	4,729,218,426
이연법인세부채	2,287,523,940	3,044,784,355	4,109,416,397
부채총계	519,712,285,602	553,081,269,848	521,155,871,783
자본			
지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	377,929,248,265	397,109,794,403	391,150,881,384
자본금	10,027,215,000	10,027,215,000	10,027,215,000
기타불입자본	449,632,375	(255,557,459)	1,376,428,320
기타자본구성요소	(13,849,645,581)	(5,700,657,299)	(1,997,383,539)
이익잉여금(결손금)	381,302,046,471	393,038,794,161	381,744,621,603
비지배지분	2,912,034,112	2,327,471,222	2,097,705,983
자본총계	380,841,282,377	399,437,265,625	393,248,587,367
자본과부채총계	900,553,567,979	952,518,535,473	914,404,459,150

연결 포괄손익계산서

제 42 기 2017.01.01 부터 2017.12.31 까지 제 41 기 2016.01.01 부터 2016.12.31 까지

제 40 기 2015.01.01 부터 2015.12.31 까지

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
매출액	1,035,914,242,887	1,154,386,863,205	1,199,065,672,323
매출원가	923,228,058,715	1,002,979,621,348	1,051,327,067,205
매출총이익	112,686,184,172	151,407,241,857	147,738,605,118
판매비와관리비	119,365,108,941	128,038,390,064	126,144,474,150
영업이익(손실)	(6,678,924,769)	23,368,851,793	21,594,130,968
기타이익	25,168,342,968	31,613,171,883	31,072,896,149
기타손실	26,246,666,738	26,456,133,262	32,046,580,555
관계기업투자손익	(344,653,392)	(793,870,713)	(301,120,018)
금융수익	9,760,013,895	5,692,986,981	14,543,588,669
금융원가	8,584,171,787	13,469,846,372	10,193,060,441
법인세비용차감전순이익(손실)	(6,926,059,823)	19,955,160,310	24,669,854,772
법인세비용	646,630,085	6,133,778,973	4,857,818,511
당기순이익(손실)	(7,572,689,908)	13,821,381,337	19,812,036,261
당기순이익(손실)의 귀속			
지배기업의 소유주에게 귀속되는 당기순이익(손실)	(7,445,586,898)	14,433,373,008	22,562,044,951
비지배지분에 귀속되는 당기순이익(손실)	(127, 103, 010)	(611,991,671)	(2,750,008,690)
기타포괄손익	(8,468,517,651)	(1,998,868,169)	(4,497,134,836)
당기손익으로 재분류되지 않는항목(세후기타포괄손익)	(189,396,592)	1,791,496,800	(1,783,224,652)
확정급여제도의 재측정손익(세후기타포괄손익)	(189,396,592)	1,791,496,800	(1,783,224,652)
당기손익으로 재분류될 수 있는 항목(세후기타포괄손익)	(8,279,121,059)	(3,790,364,969)	(2,713,910,184)
매도가능금융자산평가손익(세후기타포괄손익)	(2,854,123,668)	1,986,623,886	(4,059,064,230)
해외사업장환산외환차이(세후기타포괄손익)	(5,424,997,391)	(5,776,988,855)	1,345,154,046
총포괄손익	(16,041,207,559)	11,822,513,168	15,314,901,425
총 포괄손익의 귀속			

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
총 포괄손익, 지배기업의 소유주에게 귀속되는 지분	(15,783,971,772)	12,434,504,839	18,064,910,115
총 포괄손익, 비지배지분	(257,235,787)	(611,991,671)	(2,750,008,690)
주당이익			
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	(384)	736	1,137
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	(384)	711	1,091

연결 자본변동표

제 42 기 2017.01.01 부터 2017.12.31 까지 제 41 기 2016.01.01 부터 2016.12.31 까지 제 40 기 2015.01.01 부터 2015.12.31 까지

	자본						
	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본						
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 합계	비지배지분	자본 합계
2015.01.01 (기초자본)	10,027,215,000	1,947,287,208	789,702,904	363,951,800,304	376,716,005,416	1,962,366,752	378,678,372,168
연차배당	0	0	0	(2,985,999,000)	(2,985,999,000)	0	(2,985,999,000)
매도가능금융자산평가손익	0	0	(4,059,064,230)	0	(4,059,064,230)	0	(4,059,064,230)
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	(1,783,224,652)	(1,783,224,652)	0	(1,783,224,652)
해외사업환산이익	0	0	1,271,977,787	0	1,271,977,787	73,176,259	1,345,154,046
지배력을 상실하지 않는 종속기업 에 대한 소유지분의 변동에 따른 증가(감소)/비지배지분의 변동	0	(6,240,632)	0	0	(6,240,632)	2,812,171,662	2,805,931,030
자기주식 거래로 인한 증감	0	(1,888,105,250)	0	0	(1,888,105,250)	0	(1,888,105,250)
이익잉여금 처분으로 인한 증감	0	0	0	0	0	0	0

	자본						
		지배기	 업의 소유주에게 귀	속되는 자본			
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 합계	비지배지분	자본 합계
연결대상범위의 변동	0	0	0	0	0	0	0
기타거래		1,323,486,994		0	1,323,486,994	0	1,323,486,994
당기순이익(손실)	0	0	0	22,562,044,951	22,562,044,951	(2,750,008,69 0)	19,812,036,261
2015.12.31 (기말자본)	10,027,215,000	1,376,428,320	(1,997,383,539)	381,744,621,603	391,150,881,384	2,097,705,983	393,248,587,367
2016.01.01 (기초자본)	10,027,215,000	1,376,428,320	(1,997,383,539)	381,744,621,603	391,150,881,384	2,097,705,983	393,248,587,367
연차배당	0	0	0	(4,930,697,250)	(4,930,697,250)	0	(4,930,697,250)
매도가능금융자산평가손익	0	0	1,986,623,886	0	1,986,623,886	0	1,986,623,886
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	1,791,496,800	1,791,496,800	0	1,791,496,800
해외사업환산이익	0	0	(5,689,897,646)	0	(5,689,897,646)	(87,091,209)	(5,776,988,855)
지배력을 상실하지 않는 종속기업 에 대한 소유지분의 변동에 따른 증가(감소)/비지배지분의 변동	0	451,511,881	0	0	451,511,881	928,848,119	1,380,360,000
자기주식 거래로 인한 증감	0	(2,083,497,660)	0	0	(2,083,497,660)	0	(2,083,497,660)
이익잉여금 처분으로 인한 증감	0	0	0	0	0	0	0
연결대상범위의 변동	0	0	0	0	0	0	0
기타거래	0	0	0	0	0	0	0
당기순이익(손실)	0	0	0	14,433,373,008	14,433,373,008	(611,991,671)	13,821,381,337
2016.12.31 (기말자본)	10,027,215,000	(255,557,459)	(5,700,657,299)	393,038,794,161	397,109,794,403	2,327,471,222	399,437,265,625
2017.01.01 (기초자본)	10,027,215,000	(255,557,459)	(5,700,657,299)	393,038,794,161	397,109,794,403	2,327,471,222	399,437,265,625
연차배당	0	0	0	(3,901,764,200)	(3,901,764,200)	0	(3,901,764,200)
매도가능금융자산평가손익	0	0	(2,854,123,668)	0	(2,854,123,668)	0	(2,854,123,668)
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	(189,396,592)	(189,396,592)	0	(189,396,592)
해외사업환산이익	0	0	(5,294,864,614)	0	(5,294,864,614)	(130, 132, 777)	(5,424,997,391)
지배력을 상실하지 않는 종속기업 에 대한 소유지분의 변동에 따른 증가(감소)/비지배지분의 변동	0	0	0	0	0	0	0
자기주식 거래로 인한 증감	0	(2,216,489,750)	0	0	(2,216,489,750)	0	(2,216,489,750)
이익잉여금 처분으로 인한 증감	0	0	0	0	0	0	0
연결대상범위의 변동	0	0	0	0	0	0	0

		자본					
	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본						
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 합계	비지배지분	자본 합계
기타거래	0	2,921,679,584	0	(200,000,000)	2,721,679,584	841,798,677	3,563,478,261
당기순이익(손실)	0	0	0	(7,445,586,898)	(7,445,586,898)	(127,103,010)	(7,572,689,908)
2017.12.31 (기말자본)	10,027,215,000	449,632,375	(13,849,645,581)	381,302,046,471	377,929,248,265	2,912,034,112	380,841,282,377

연결 현금흐름표

제 42 기 2017.01.01 부터 2017.12.31 까지 제 41 기 2016.01.01 부터 2016.12.31 까지 제 40 기 2015.01.01 부터 2015.12.31 까지

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
영업활동현금흐름	(12,818,862,161)	81,731,491,806	28,673,486,012
당기순이익(손실)	(7,572,689,908)	13,821,381,337	19,812,036,261
조정	61,548,345,962	56,484,065,400	57,144,726,128
영업활동으로인한자산・부채의변동	(62,139,448,775)	24,923,453,680	(45, 109, 868, 735)
이자수취(영업)	2,749,083,709	2,233,083,824	2,858,225,388
이자지급(영업)	(5,135,449,675)	(4,139,055,742)	(3,623,087,007)
배당금수취(영업)	215,375,500	195,743,500	270,855,500
법인세납부(환급)	(2,484,078,974)	(11,787,180,193)	(2,679,401,523)
투자활동현금흐름	(48,959,276,979)	(70,261,227,306)	(67,443,885,461)
단기금융상품의 처분	27,523,856,990	47,307,342,024	14,873,877,636
기타금융자산의 처분	20,346,652,010	2,987,347,408	26,701,602,600
유형자산의 처분	21,606,259,508	16,793,790,421	27,198,893,150

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
무형자산의 처분	0	619,589,946	250,000,000
기타투자활동으로 인한 현금유입	1,399,753,707	1,757,817,245	11,746,904,000
단기금융상품의 취득	(27,801,745,060)	(43,582,077,758)	(22,552,785,964)
기타금융자산의 취득	(21,305,110,499)	(5,448,423,421)	(12,256,702,890)
공동기업투자의 취득	0	(1,020,517,821)	(528,270,984)
기타자산의 취득	(10,405,717,652)	(6,950,304,179)	(8,622,747,644)
유형자산의 취득	(59, 209, 138, 029)	(81,295,999,878)	(101,516,061,722)
무형자산의 취득	(1,114,087,954)	(1,429,791,293)	(2,738,593,643)
재무활동현금흐름	21, 168, 854, 997	6,295,554,372	28,860,178,365
단기차입금의 증가	310,261,036,443	263,765,275,855	261,411,791,990
장기차입금의 증가	9, 101, 957, 611	8,053,165,488	15,463,224,504
기타 지분상품의 발행	19,940,000,000	0	9,900,000,000
자기주식의 처분	251,911,400	0	0
주식의 발행	0	1,395,200,000	2,982,317,776
현금의기타유입	100,000,000	105,240,406	164,694,802
단기차입금의 상환	(286,780,297,556)	(249,049,510,956)	(240,566,495,636)
유동성장기부채의 상환	(14,841,595,854)	(8,297,481,248)	(13,220,814,000)
장기차입금의 상환	(373,991,697)	(2,338,335,293)	(2,285,043,189)
사채의 상환	(9,800,000,000)	0	0
배당금지급	(3,901,764,200)	(4,930,697,250)	(2,985,999,000)
자기주식의 취득	(2,468,401,150)	(2,083,497,660)	(1,888,105,250)
현금의기타유출	(320,000,000)	(323,804,970)	(115,393,632)
환율변동효과 반영전 현금및현금성자산의 순증가(감소)	(40,609,284,143)	17,765,818,872	(9,910,221,084)
기초현금및현금성자산	103, 107,070,859	85,873,027,499	95,355,201,178
현금및현금성자산에 대한 환율변동효과	(4,469,910,008)	(531,775,512)	428,047,405
기말현금및현금성자산	58,027,876,708	103,107,070,859	85,873,027,499

3. 연결재무제표 주석

제42기 2017년 12월 31일 현재 제41기 2016년 12월 31일 현재

세종공업 주식회사와 그 종속기업

1. 회사 및 종속기업의 개요

기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표'에 의한 지배회사인 세종공업주식회사(이하 "당사")는 1976년 6월 10일 설립되었으며, 당사와 당사의 종속기업(이하 '연결실체')은 자동차용 소음기 및 배기가스 정화장치의 제조 및 판매를 주요 사업으로 영위하고 있으며, 당사는 울산광역시 북구 효자로 82에 소재하고 있습니다.

당사는 1997년 12월 26일 주식을 한국증권업협회에 등록하였으나 2002년 9월 25일 등록을 취소하고 동 일자로 한국거래소가 개설한 유가증권 시장에 주식을 상장하였으며, 당기말 현재 당사의 주요 주주는 다음과 같습니다.

주주명	소유주식수	지분율(%)
에스제이원	9,024,522	45.00%
박세종	599,821	2.99%
서혜숙	15,000	0.07%
박정규	1,305,443	6.51%
(주)세정	297,416	1.48%

(1) 당기말 현재 당사의 연결대상 종속기업의 현황은 다음과 같습니다.

종속기업명	주요영업활동	법인설립 및 영업소재지 ·	연결실체 내 기업이 소유한 지분율 및 의결권비율(%)		결산월
			당기말	전기말	
염성세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	100	100	12월
북경세종기차배건유한공사	п	11	100	100	12월
Sejong America, Inc.	п	미국	100	100	12월
Sejong Alabama, LLC(*1)	п	п	100	100	12월
Sejong Georgia, LLC(*1)	П	11	100	100	12월
Sejong Slovakia S.R.O	П	슬로바키아	100	100	12월
Sejong Czech S.R.O	п	체코	100	100	12월
Sejong Rus, LLC	П	러시아	100	100	12월
Sejong Mexico, LLC	п	멕시코	100	100	12월
(주)세움	П	대한민국	100	100	12월
(주)세종바이오테크놀로지(*8)	П	II	_	100	12월
(주)세종에이티티(*2)	п	п	51%	-	12월
아센텍(주)	п	11	100	100	12월
강소아센텍센서유한공사(*3)	П	중국	60	60	12월
세종기차배건기술연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	11	100	100	12월
사천세종기차배건유한공사(*4)	자동차부품제조	11	100	100	12월
태창세종기차배건유한공사(*5)	п	11	57	59	12월
중경세종기차배건유한공사(*6)	п	11	100	100	12월
상해SJG기차연발유한공사(*7)	자동차부품개발 및 연구	П	100	100	12월

- (*1) Sejong America, Inc.가 100% 보유하고 있습니다.
- (*2) 당기 신규지분을 취득하였습니다.
- (*3) 아센텍(주)가 60% 보유하고 있습니다.
- (*4) (주)세움이 30.76%, 북경세종기차배건유한공사와 염성세종기차배건유한공사가 각 34.62%를 보유하고 있습니다.
- (*5) 북경세종기차배건유한공사가 46.58%, 세종기차배건기술연발유한공사가 10% 보유하고 있습니다.
- (*6) 북경세종기차배건유한공사가 100% 보유하고 있습니다.
- (*7) 세종기차배건기술연발유한공사가 100% 보유하고 있습니다.
- (*8) 당기 청산으로 연결대상에서 제외 되었습니다.

(2) 당기말 현재 중요한 연결대상 종속기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

종속기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
염성세종기차배건유한공사	69,316,220	32,013,960	50,697,219	(3,210,053)	(3,210,053)
북경세종기차배건유한공사	215,253,542	129,161,548	135,191,822	(2,663,262)	(2,663,262)
Sejong America, Inc.(*)	88,532,686	63,953,076	313,225,231	(320,913)	(320,913)
Sejong Slovakia S.R.O	35,686,192	31,412,903	69,949,418	102,284	102,284
Sejong Czech S.R.O	53,739,540	32,280,456	65,211,656	1,713,959	1,713,959
Sejong Rus, LLC	28,125,283	23,752,404	31,042,175	(1,206,852)	(1,206,852)
Sejong Mexico, LLC	48,905,850	42,116,593	42,103,356	(2,912,297)	(2,912,297)
(주)세움	33,112,214	21,581,551	38,897,842	762,115	762,115
(주)세종에이티티	2,007,093	332,479	644,776	(43,343)	(43,343)
아센텍(주)(*)	45,788,987	18,964,521	62,517,665	6,041,682	5,808,761
세종기차배건기술연발유한공사(*)	20,399,965	738,000	4,962,334	(1, 197, 513)	(1,197,513)
사천세종기차배건유한공사	5,704,522	1,252,664	1,446,043	(255,029)	(255,029)
태창세종기차배건유한공사	47,778,996	46,541,370	60,361,682	(194,076)	(194,076)
중경세종기차배건유한공사	27,079,397	17,712,661	9,229,441	(68,287)	(68,287)

^(*) 종속기업의 연결재무제표 기준입니다.

전기말 현재 중요한 연결대상 종속기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

종속기업명	총자산	총부채	 매출액	당기순손익	총포괄손익
염성세종기차배건유한공사	91,463,095	45,591,066	103,022,533	688,732	688,732
북경세종기차배건유한공사	240,603,906	146,700,836	216,566,680	4,467,863	4,467,863
Sejong America, Inc.(*)	123,225,464	95,157,612	341,703,105	(1,119,442)	(1,119,442)
Sejong Slovakia S.R.O	30,328,322	26,195,528	70,915,385	185,291	185,291
Sejong Czech S.R.O	48,725,999	29,164,496	59,952,485	1,091,687	1,091,687
Sejong Rus, LLC	31,415,755	25,471,247	31,352,625	2,421,901	2,421,901
Sejong Mexico, LLC	47,390,158	43,826,289	26,515,383	(4,344,118)	(4,344,118)
(주)세움	37,944,233	28,675,685	33,104,430	(3,782,343)	(3,782,343)
(주)세종바이오테크놀로지	1,055,682	41,049	73,454	(407,302)	(407,302)
아센텍(주)(*)	48,557,412	21,540,107	67,595,405	7,400,564	7,235,459
세종기차배건기술연발유한공사(*)	23,990,357	1,934,797	5,284,866	(1,428,426)	(1,428,426)
사천세종기차배건유한공사	6,850,665	1,873,519	1,075,172	(516,218)	(516,218)
태창세종기차배건유한공사	38,924,488	37,413,387	38,345,501	(1,797,931)	(1,797,931)
중경세종기차배건유한공사	16,292,328	6,304,898	_	(410,856)	(410,856)

(*) 종속기업의 연결재무제표 기준입니다.

- (3) 연결재무제표 작성시 이용된 모든 종속기업의 재무제표는 당사의 보고기간과 동일한 보고기간의 재무제표를 이용하였습니다.
- (4) 종속기업에 대한 유의적인 제약 내역은 다음과 같습니다. 연결실체의 자산 사용 및 부채 상환 능력을 유의적으로 제약할 수 있는 비지배지분의 방어권의 성격과 범위는 아래와 같습니다.

종속기업명	유의적인 제약 내용
태창세종기차배건유한공사	다음 사항에 대해서는 비지배주주가 임명한 이사의 동의가 필요함
강소아센텍센서유한공사	- 일정금액 이상의 자금 차입 및 보증 또는 그와 유사한 채무부담 행위
	- 일정금액 이상의 재산에 대한 저당권 설정 및 질권 기타 담보권 설정
	- 일정금액 이상의 자금대여

- 2. 연결재무제표 작성기준 및 중요한 회계정책
- (1) 재무제표 작성기준

연결실체의 연결재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

한국채택국제회계기준으로의 전환 이후의 연결재무제표 작성에 적용된 중요한 회계 정책은 아래에 기술되어 있으며, 당기 연결재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정 책은 아래에서 설명하는 기준서나 해석서의 도입과 관련된 영향을 제외하고는 전기 연결재무제표 작성시 채택한 회계정책과 동일합니다.

연결재무제표는 매 보고기간말에 재평가금액이나 공정가치로 측정되는 특정 비유동 자산과 금융자산을 제외하고는 역사적 원가주의를 기준으로 작성되었습니다. 역사적 원가는 일반적으로 자산을 취득하기 위하여 지급한 대가의 공정가치로 측정하고 있 습니다. 1) 당기에 새로 도입된 기준서 및 해석서와 그로 인한 회계정책의 변경내용은 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1007호 현금흐름표(개정)

동 개정사항은 재무제표이용자들이 재무활동에서 생기는 부채의 변동(현금흐름에서 생기는 변동과 비현금 변동을 모두 포함)을 평가할 수 있는 공시를 요구하고 있습니다. 당사는 동 개정사항의 경과규정에 따라 이전 기간의 비교정보는 표시하지 않았습니다. 추가공시사항 이외에는 동 개정사항이 연결실체의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 기업회계기준서 제1012호 법인세(개정)

동 기준서는 공정가치로 측정하는 채무상품의 차감할 일시적차이에 대한 이연법인세 자산의 실현가능성을 검토할 때 자산의 장부금액을 초과하는 금액으로 미래과세소득 을 추정할 수 있다는 것을 주요내용으로 하고 있으며, 동 개정사항이 연결실체의 재 무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 한국채택국제회계기준 2014-2016 연차개선

기업회계기준서 제1112호 '타 기업에 대한 지분의 공시'와 관련하여 매각예정으로 분류된(또는 매각예정으로 분류된 처분자산집단에 포함된) 종속기업, 공동기업 또는 관계기업의 지분에 대해서는 요약재무정보를 제공할 필요가 없다고 규정하고 있으며 , 이러한 점은 동 지분에 대한 기업회계기준서 제1112호 공시규정의 유일한 예외사 항임을 명확히 하고 있습니다. 동 개정사항이 연결실체의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

2) 재무제표 발행승인일 현재 제정·공표되었으나, 아직 시행일이 도래하지 아니하 였으며 연결실체가 조기 적용하지 아니한 한국채택국제회계기준의 내역은 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1109호 금융상품(제정)

동 기준서에는 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름 특성에 근거한 금융자산의 분류와 측정, 기대신용손실에 기초한 금융상품의 손상모형,

위험회피회계에 적격한 위험회피대상항목과 위험회피수단의 확대나 위험회피효과 평가방법의 변경 등을 그 주요특징으로 합니다. 동 기준서는 기업회계기준서 제1039 호 '금융상품: 인식과 측정'을 대체하며, 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부 터 적용될 예정입니다. 연결실체는 2017년 12월 31일 현재 상황 및 입수 가능한 정보에 기초하여 기업회계 기준서 제1109호 적용 시 2017년 재무제표에 미치는 잠재적인 영향을 평가중에 있습니다.

잠재적 영향평가 결과에 따르면 기업회계기준서 제1109호를 2017년 12월 31일 현재 금융자산에 적용할 경우, 대여금및수취채권은 대부분 계약조건에 따라 특정일에 원금과 원금 잔액에 대한 이자만으로 구성된 현금흐름이 발생하고 계약상 현금흐름수취를 목적으로 하므로 상각후원가로 측정되는 항목으로 분류되어 재무제표에 중대한영향을 미치지 않을 것으로 판단합니다. 또한 매도가능지분상품 중 대부분을 차지하는 장기 투자 목적의 지분상품을 기타포괄손익-공정가치 측정 항목으로 지정할 계획을 갖고 있어, 기업회계기준서 제1109호를 적용하더라도 해당 금융자산이 연결실체의 재무제표에 중대한 영향을 미치지는 않을 것으로 판단합니다

잠재적 영향평가 결과에 따르면 2017년 12월 31일 현재 당기손익인식 금융부채는 대부분 만기가 짧고 금융부채의 신용위험 변동이 미미하여, 기업회계기준서 제1109호를 적용하더라도 해당 금융부채가 연결실체의 재무제표에 미치는 영향은 크지 않을 것으로 판단합니다

다만, 동 기준서의 주요 사항별로 재무제표에 미칠 수 있는 일반적인 영향은 다음과 같습니다. 기업회계기준서 제1109호 도입 시 현행 기준에 비하여 신용손실을 조기에 인식할 수 있습니다. 이러한 영향을 받을 수 있는 계정과목의 2017년 12월 31일 현재 잔액은 매출채권 208,993백만원, 기타채권 39,557백만원이 있습니다.

- 기업회계기준서 제1115호 고객과의 계약에서 생기는 수익(제정)

동 기준서는 기업이 약속한 재화나 용역을 고객에게 이전하는 것이 재화나 용역과 교환하여 얻게 되는 대가를 반영하는 금액으로 나타나도록 수익을 인식해야 한다는 것을 핵심원칙으로 하고 있습니다. 그리고 이러한 핵심원칙에 따라 수익을 인식하기 위해서는 다음의 5단계-1) 고객과의 계약 식별, 2) 수행의무 식별, 3) 거래가격 산정, 4) 거래가격을 계약 내 수행의무에 배분, 5) 수행의무를 이행할 때(또는 기간에 걸쳐 이행하는 대로) 수익인식-를 적용할 것을 요구하고 있습니다. 동 기준서는 기업회계기준서 제1011호 '건설계약', 제1018호 '수익', 기업회계기준해석서 제2113호 '고객충성제도', 제2115호 '부동산건설약정', 제2118호 '고객으로부터의 자산이전', 제2031호 '수익: 광고용역의 교환거래'를 대체하며, 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용될 예정입니다.

동 기준서의 주요 사항별로 연결실체의 재무제표에 미칠 수 있는 일반적인 영향은 다음과 같습니다.

가. 수행의무의 식별

연결실체는 자동차부품의 제조 사업을 운영하고 있습니다. 기업회계기준서 제1115호 적용 시 고객과의 계약에서 (1) 재화 판매, (2) 부가서비스,(3) 추가적인 보증의 제공 및 (4) 기타 용역 등과 같이 구별되는 수행의무를 식별합니다. 각각의 수행의무를 한 시점에 이행하는지, 기간에 걸쳐 이행하는지에 따라 당사의 수익인식 시점이 변경될 수있습니다.

나. 거래가격의 배분

연결실체는 기업회계기준서 제1115호 적용 시 하나의 계약에서 식별된 여러 수행의무에 상대적 개별 판매가격을 기초로 거래가격을 배분합니다. 당사는 각 거래에 대해예상원가를 예측하고 적절한 이윤을 더하는 예상원가 이윤 가산 접근법 등을 사용할예정입니다.

다. 변동대가

기업회계기준서 제1115호 적용 시 기대값과 가능성이 가장 높은 금액 중 당사가 받을 권리를 갖게 될 대가를 더 잘 예측할 것으로 예상하는 방법을 사용하여 변동 대가를 추정하고, 반품기한이 경과할 때 이미 인식한 누적 수익금액 중 유의적인 부분을 되돌리지 않을 가능성이 매우 높은 금액까지만 거래가격에 포함하여 수익을 인식합니다.

연결실체는 기업회계기준서 제1115호의 도입 준비를 위하여 당기말 현재 제1115호 적용시 재무제표에 미치는 잠재적인 영향 평가 진행중이며, 동 기준서의 적용으로 재 무제표에 영향을 미칠 수 있는 주요 관련 계정은 매출, 판매보증충당부채 등입니다.

- 기업회계기준서 제1116호 리스(제정)

동 기준서에서는 리스이용자와 리스제공자 모두에게 리스약정의 식별 및 회계처리를 위한 포괄적인 모형을 도입하고 있습니다. 동 기준서는 기업회계기준서 제1017호 '리스' 및 관련 해석서를 포함한 현행의 리스관련 규정을 대체하며, 2019년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 동 기준서를 적용할 예정입니다.

동 기준서에서는 식별된 자산이 고객에 의해 통제되는지 여부에 기초하여 리스와 용역계약을 구분하고 있습니다. 그리고 리스이용자가 운용리스와 금융리스를 구분해야하는 규정은 삭제되고 그 대신 리스이용자는 단기리스 및 소액자산 리스를 제외한모든 리스에 대해 사용권자산과 이에 따른 부채를 인식해야하는 모형으로 대체됩니다.

사용권자산은 최초에 원가로 측정하고 후속적으로 원가(일부 예외 존재)에 리스부채의 재측정 금액을 반영하여 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 측정합니다. 리스부채는 최초인식시점에 지급되지 않은 리스료의 현재가치로 측정됩니다. 후속적으로 리스부채는 이자 및 리스료 뿐만 아니라 리스변경의 영향을 반영하여

조정됩니다. 또한 기업회계기준서 제1017호에서는 운용리스료가 영업활동현금흐름으로 표시되어 왔으나 동 기준서에서는 리스료가 원금과 이자 부분으로 나누어져 각각 재무활동현금흐름 및 영업활동현금흐름으로 표시되므로 현금흐름의 분류도 영향을 받게 됩니다.

리스이용자의 회계처리와는 대조적으로 동 기준서는 기업회계기준서 제1017호에서의 리스제공자에 대한 회계규정을 대부분 그대로 적용하여 리스제공자에게 리스를 운용리스 또는 금융리스로 분류하도록 계속적으로 요구하고 있습니다. 또한 동 기준서에서는 확대된 주석공시를 요구하고 있습니다. 연결실체는 동 기준서의 적용이 연결 실체의재무제표에 인식되는 금액에 유의적인 영향을 미치지 않을 것으로 예상하고 있습니다.

- 기업회계기준서 제1040호 투자부동산(개정)

동 개정사항은 부동산이 투자부동산의 정의를 충족하는지(또는 충족하지 못하게 되는지)를 평가하고 사용의 변경이 발생하였다는 관측가능한 증거가 뒷받침되는 경우에 투자부동산으로(또는 투자부동산으로부터) 대체함을 명확히 합니다. 또한 동 개정사항은 기업회계기준서 제1040호에 열거된 상황 이외의 상황도 사용에 변경이 있다는 증거가 될 수 있고, 건설중인 부동산에 대해서도 사용의 변경이 가능하다는 점(즉사용의 변경이 완성된 자산에 한정되지 않음)을 명확히 하고 있습니다.

동 개정사항은 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용되며 조기적용이 허용됩니다. 또한 동 개정사항은 소급적으로 적용하거나(사후판단 없이도 적용할 수 있는 경우) 또는 전진적으로 적용할 수 있습니다.

- 기업회계기준해석서 제2122호 외화 거래와 선지급· 선수취 대가(제정)

이 해석서는 외화로 대가를 선지급하거나 선수취하여 발생한 비화폐성자산이나 비화폐성부채(예: 환급불가능한 보증금 또는 이연수익)를 제거하면서 관련 자산, 비용, 수익(또는 그 일부)을 최초 인식할 때 적용할 환율을 결정하기 위하여 거래일을 어떻게 결정하는지를 다루고 있습니다.

동 해석서는 거래일은 대가를 선지급하거나 선수취하여 비화폐성자산이나 비화폐성 부채를 최초로 인식하는 날이라고 규정하고 있습니다. 해석서에서는 만일 선지급이 나 선수취가 여러 차례에 걸쳐 이루어지는 경우에는 대가의 각 선지급이나 선수취에 대한 거래일을 각각 결정하도록 규정하고 있습니다. 동 해석서는 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용되며 조기적용이 허용됩니다. 기업은 동 해석서를 소급적 또는 전진적으로 적용할 수 있습니다. 전진적 적용에는 특정 경과규정이 적용됩니다.

연결실체는 이미 외화로 선지급하거나 선수취하는 대가에 대하여 동 해석서와 일관 된 방법으로 회계처리하고 있으므로, 동 해석서가 연결실체의 재무제표에 영향을 미 치지 않을 것이라고 예상하고 있습니다.

- 한국채택국제회계기준 2014-2016 연차개선

동 연차개선은 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택'과 기업회계기준서 제1028호 '관계기업과 공동기업에 대한 투자'에 대한 일부 개정사항을 포함하고 있습니다. 기업회계기준서 제1028호와 관련하여 벤처캐피탈 투자기구나이와 유사한 기업은 각각의 관계기업과 공동기업을 개별적으로 당기손익-공정가치측정항목으로 선택할 수 있고, 그러한 선택은 공동기업이나 관계기업에 대한 투자를최초 인식할 때 해야한다는 점을 명확히 합니다. 또한 투자기업이 아닌 기업이 투자기업인 관계기업과 공동기업에 지분법을 적용하는 경우에 투자기업인 관계기업 등이종속기업에 적용한 공정가치 측정을 그대로 적용하는 것을 허용하고, 이는 각각의 투자기업인 관계기업 등에 대해 개별적으로 선택할 수 있다는 점을 명확히 하고 있습니다. 동 개정사항은 소급하여 적용하되 조기 적용할 수도 있습니다.

동 개정사항은 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용될 예정입니다. 한국채택국제회계기준을 최초채택하지도 않고 벤처캐피탈 투자기구도 아니기 때문에동 개정사항이 연결실체의 재무제표에 미치는 영향이 없을 것으로 판단하고 있습니다

연결실체는 상기에 열거된 제·개정사항이 재무제표에 미치는 영향에 대하여 검토 중에 있습니다.

중요한 회계정책은 다음과 같습니다.

(2) 측정기준

연결실체의 연결재무제표는 주석에서 별도로 언급하고 있는 사항을 제외하고는 역사 적 원가를 기준으로 작성되었습니다.

(3) 연결기준

연결재무제표는 지배기업과 지배기업(또는 그 종속기업)이 지배하고 있는 다른 기업 (특수목적기업 포함)의 재무제표를 통합하고 있습니다. 연결실체는 1) 피투자자에 대한 힘, 2) 피투자자에 대한 관여로 인한 변동이익에 대한 노출 또는 권리, 3) 투자자의 이익금액에 영향을 미치기 위하여 피투자자에 대하여 자신의 힘을 사용하는 능력의

3가지 요소를 모두 충족할 때 지배력이 존재한다고 판단하고 있습니다. 또한 상기 지배력의 3가지 요소 중 하나 이상에 변화가 있음을 나타내는 사실과 상황이 존재하는 경우, 피투자자를 지배하는지 재평가 하고 있습니다.

연결실체가 피투자자 의결권의 과반수 미만을 보유하더라도, 피투자자의 관련활동을 일방적으로 지시할 수 있는 실질적인 능력을 가지기에 충분한 의결권을 보유하고 있 다면 피투자자에 대한 힘을 보유하고 있는 것으로 판단하고 있습니다. 연결실체가 보 유하고 있는 의결권이 피투자자에게 대한 힘을 부여하기여 충분한지 여부를 평가할 때 다음 사항을 포함하여 모든 관련 사실과 상황을 고려하고 있습니다.

- 보유 의결권의 상대적 규모와 다른 의결권 보유자의 주식 분산 정도
- 연결실체, 다른 의결권 보유자 또는 다른 당사자가 보유한 잠재적 의결권
- 계약상 약정에서 발생하는 권리
- 과거 주총에서의 의결양상을 포함하여, 결정이 이루어져야 하는 시점에 연결실체가 관련 활동을 지시하는 현재의 능력을 가지고 있는지를 나타내는 다른 추가적인 사실 과 상황

당기 중 취득 또는 처분한 종속기업과 관련된 수익과 비용은 취득이 사실상 완료된 날부터 또는 처분이 사실상 완료된 날까지 연결포괄손익계산서에 포함됩니다. 비지 배지분의 장부금액은 최초 인식한 금액에 취득이후 자본 변동에 대한 비지배지분의 비례지분을 반영한 금액입니다. 비지배지분이 부(-)의 잔액이 되더라도 총포괄손익 은 비지배지분에 귀속되고 있습니다.

연결실체를 구성하는 기업이 유사한 상황에서 발생한 동일한 거래나 사건에 대하여 연결재무제표에서 채택한 회계정책과 다른 회계정책을 사용한 경우에는 그 재무제표 를 적절히 수정하여 연결재무제표를 작성하고 있습니다.

연결실체 내의 거래, 이와 관련된 자산과 부채, 수익과 비용 등은 연결재무제표 작성 시 모두 제거하고 있습니다.

지배력을 상실하지 않는 종속기업에 대한 연결실체의 소유지분변동은 자본거래로 회계처리하고 있습니다. 연결실체의 지배지분과 비지배지분의 장부금액은 종속기업에 대한 상대적 지분변동을 반영하여 조정하고 있습니다. 비지배지분의 조정금액과 지급하거나 수취한 대가의 공정가치의 차이는 자본으로 직접 인식하고 기업의 소유주에게 귀속시키고 있습니다.

지배기업이 종속기업에 대한 지배력을 상실한 경우, (i) 수취한 대가 및 보유한 지분의 공정가치의 합계액과 (ii) 종속기업의 자산(영업권 포함)과 부채, 비지배지분의 장부금액의 차이금액을 처분손익으로 계상하고 있습니다. 종속기업과 관련하여 기타포 관손익으로 이전에 인식한 금액에 대하여 관련 자산이나 부채를 직접 처분한 경우의회계처리(즉 당기손익으로 재분류하거나 직접 이익잉여금으로 대체)와 동일한 기준으로 회계처리하고 있습니다. 지배력을 상실한 날에 이전의 종속기업에 대한 투자자산의 공정가치는 기업회계기준서 제1039호 '금융상품: 인식과 측정'에 따른 금융자산의 최초 인식시의 공정가치로 간주하거나 적절한 경우 관계기업 또는 공동기업에 대한 투자의 최초 인식시의 원가로 간주하고 있습니다.

(4) 수익인식

1) 재화의 판매

연결실체는 재화의 소유에 따른 중요한 위험과 보상이 구매자에게 이전되고, 수익금 액을 신뢰성있게 측정할 수 있으며, 거래와 관련된 경제적효익의 유입가능성이 높을 때 수익으로 인식하고 있습니다.

2) 용역의 제공

연결실체는 용역의 제공으로 인한 수익은 진행기준에 따라 수익금액을 신뢰성있게 측정할 수 있고, 거래와 관련된 경제적효익의 유입가능성이 높을 때 인식하고 있습니 다.

3) 로열티수익

로열티수익은 관련된 계약의 경제적 실질을 반영하여 발생기준에 따라 인식하고 있습니다.

4) 배당금수익과 이자수익

투자로부터 발생하는 배당금수익은 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 인식하고 있습니다. 한편, 이자수익은 시간의 경과에 따라 유효이자율법으로 인식하고 있습니다.

(5) 외화환산

각 연결대상기업들의 개별재무제표는 그 기업의 영업활동이 이루어지는 주된 경제환 경의 통화(기능통화)로 작성됩니다.

각 연결대상기업들의 재무제표 작성에 있어서 그 기업의 기능통화 외의 통화(외화)로 이루어진 거래는 거래일의 환율을 적용하여 기록됩니다. 매 보고기간종료일에 외화로 표시된 화폐성 항목은 보고기간종료일의 환율, 역사적원가로 측정되는 비화폐성 외화항목은 거래일의 환율, 공정가치로 측정하는 비화폐성 외화항목은 공정가치가 결정된 날의 환율로 환산됩니다. 외화자산・부채의 결제나 화폐성 외화자산・부채의 환산에서 발생하는 외환차이는 일부 예외를 제외하고는 발생한 기간의 당기손익으로 인식합니다.

연결재무제표를 작성하기 위하여 연결실체 해외사업장의 자산과 부채는 보고기간종 료일의 환율을 사용하여 원화로 표시하고 있습니다. 만약 환율이 당해 기간동안 중요 하게 변동하여 거래일의 환율이 사용되어야 하는 상황이 아니라면, 손익항목은 당해 기간의 평균환율로 환산되고 발생한 외환차이는 기타포괄손익으로 인식하고, 해외사 업장을 처분하는 경우에 해외사업장 관련 외환차이누계액은 당기손익으로 재분류하 고 있습니다. 한편, 해외사업장의 취득으로 발생하는 영업권과 공정가치조정액은 해 외사업장의 자산과 부채이며, 보고기간종료일의 환율로 환산합니다.

한편, 외환손익은 관련 외환손익이 발생하게 된 거래나 사건의 성격에 따라 기타영업 수익·비용 또는 금융수익·비용으로 분류됩니다.

(6) 현금및현금성자산

현금및현금성자산은 투자나 다른 목적이 아닌 단기의 현금수요를 충족하기 위한 목적으로 보유하는 것으로 확정된 금액의 현금으로 전환이 용이하고, 가치변동의 위험이 경미한 자산으로 보유현금, 요구불예금 및 만기가 3개월 이내인 단기투자자산(지분상품 제외)을 포함하고 있습니다.

(7) 금융자산

연결실체는 금융자산을 당기손익인식금융자산, 만기보유금융자산, 대여금및수취채권 및 매도가능금융자산으로 분류하고 있습니다. 이러한 분류는 금융자산의 성격과 보유목적에 따라 결정되며 최초 인식시점에 결정됩니다.

1) 당기손익인식금융자산

당기손익인식금융자산은 기업회계기준서 제1103호 '사업결합'이 적용되는 사업결합에서 취득자의 조건부대가이거나 단기매매금융자산이거나 최초인식시 당기손익인식항목으로 지정한 금융자산입니다. 주로 단기간 내에 매각하거나 재매입할 목적으로 취득하는 금융자산을 당기손익인식금융자산으로 분류합니다. 위험회피수단으로지정되고 위험회피에 효과적인 파생상품을 제외한 모든 파생상품은 단기매매금융자산으로 분류합니다. 한편, 당기손익인식금융자산은 공정가치로 측정하며 재측정으로인해 발생하는 평가손익을 당기손익으로 인식합니다.

2) 만기보유금융자산

만기가 고정되었고 지급금액이 확정되었거나 결정가능한 비파생금융자산으로서 연결실체가 만기까지 보유할 적극적인 의도와 능력이 있는 금융자산은 만기보유금융자산으로 분류합니다. 만기보유금융자산은 유효이자율을 사용하여 측정된 상각후원가에서 손상차손누계액을 차감한 금액으로 표시하고 있으며, 이자수익은 유효이자율법을 사용하여 인식하고 있습니다.

3) 대여금 및 수취채권

대여금 및 수취채권은 지급금액이 확정되었거나 결정가능하고 활성시장에서 가격이 공시되지 않는 비파생금융자산으로서 상각후원가로 측정하며, 이자수익의 인식이 중요하지 않은 단기채권을 제외하고는 유효이자율법을 사용하여 이자수익을 인식하고 있습니다.

4) 매도가능금융자산

매도가능금융자산은 최초 인식시 매도가능금융자산으로 지정되거나 당기손익인식 금융자산, 만기보유금융자산 또는 대여금 및 수취채권으로 분류되지 않는 비파생금 융자산입니다.

매도가능금융자산은 후속적으로 매 보고기간말의 공정가치로 측정하고 있습니다. 당기손익으로 인식하는 화폐성 매도가능금융자산의 외환손익(아래 참고)과 유효이자율법을 사용하여 계산한 이자수익을 제외한 매도가능금융자산의 장부금액 변동은 기타포괄손익으로 인식하고 자본(매도가능금융자산평가손익)에 누계하고 있습니다. 매도가능금융자산이 처분되거나 손상되는 때에 기타포괄손익으로 인식된 누적평가손익은 당기손익으로 재분류하고 있습니다.

매도가능지분상품의 배당금은 연결실체가 배당금을 수취할 권리가 확정되는 시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(8) 금융자산의 손상

1) 상각후원가를 장부금액으로 하는 금융자산

연결실체는 손상 발생에 대한 객관적인 증거가 있는지를 매 보고기간종료일에 평가하여 손상이 발생하였다는 객관적 증거가 있는 경우 손상차손을 인식합니다. 손상차손은 당해 자산의 장부금액과 최초의 유효이자율(최초 인식시점에 계산된 유효이자율)로 할인한 추정미래현금흐름의 차이로 측정하며, 아직 발생하지 아니한 미래의 대손은 미래 예상현금흐름에 포함하지 않습니다. 손상차손은 당해 자산의 장부금액에서 직접 차감하거나 충당금계정을 사용하여 차감하고 당기손익으로 인식합니다.

매출채권과 같은 특정 분류의 금융자산의 경우, 개별적으로 손상되지 않았다고 평가된 자산은 추가로 집합적으로 손상여부를 검토합니다. 수취채권 포트폴리오가 손상되었다는 객관적인 증거에는 대금회수에 관한 과거 경험과 수취채권의 채무불이행과관련이 있는 국가 또는 지역의 경제상황에 있어서 주목할 만한 변화를 포함합니다.

한편, 후속기간 중 손상차손의 금액이 감소하고 그 감소가 손상을 인식한 후에 발생한 사건과 객관적으로 관련된 경우, 당초 손상을 인식하지 않았다면 회복일 현재 인식하였을 상각후원가를 초과하지 않는 범위 내에서 손상차손을 환입하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

2) 원가를 장부금액으로 하는 금융자산

공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 원가로 측정되는 금융자산의 손상차손은 유사한 금융자산의 현행 시장수익률로 할인한 추정미래현금흐름의 현재가치와 장부금액의 차이로 측정하며, 이러한 손상차손은 환입하지 않습니다.

3) 매도가능금융자산

매도가능금융자산에 대하여 손상발생의 객관적인 증거가 있는 경우, 기타포괄손익으로 인식한 누적손실 중 이전 기간에 이미 당기손익으로 인식한 손상차손을 제외한 금액을 자본에서 당기손익으로 재분류하고 있습니다.

한편, 매도가능지분상품에 대해서는 당기손익으로 인식한 손상차손은 당기손익으로 환입하지 아니하지만, 매도가능채무상품의 경우 후속기간에 공정가치가 증가하고 그 증가가 손상차손을 인식한 후에 발생한 사건과 객관적으로 관련된 경우에는 환입하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(9) 금융자산의 제거

금융자산의 현금흐름에 대한 계약상 권리가 소멸하거나, 금융자산을 양도하고 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전하면 금융자산을 제거합니다. 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유하지도 않고 이전하지도 않으며, 양도한 금융자산을 계속하여 통제하고 있지 않으면 금융자산을 제거하고, 통제하고 있다면 지속적으로 관여하는 정도까지 당해 금융자산을 계속하여 인식합니다. 만약 양도한 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유하고 있다면, 연결실체는당해 금융자산을 계속 인식하고 수취한 대가는 부채로 인식하고 있습니다.

(10) 재고자산

재고자산은 취득원가와 순실현가능가치 중 낮은 금액으로 측정합니다. 원가는 고정 및 변동제조 간접비를 포함하며, 재고자산 분류별로 가장 적합한 방법으로 재고자산으로 배분되고 있으며, 이동평균법(단, 미착품은 개별법)으로 결정하고 있습니다. 순실현가능가치는 정상적인 영업과정의 예상 판매가격에서 예상되는 추가 완성원가와 판매비용을 차감한 금액입니다.

(11) 관계기업과 공동기업에 대한 투자

관계기업이란 연결실체가 유의적인 영향력을 보유하는 기업을 말하며, 유의적인 영향력이란 피투자회사의 재무정책과 영업정책에 관한 의사결정에 참여할 수 있는 능력으로 그러한 정책에 대한 지배력이나 공동지배력은 아닌 것을 말합니다.

공동기업은 약정의 공동지배력을 보유하는 당사자들이 그 약정의 순자산에 대한 권리를 보유하는 공동약정을 말하며, 공동지배력은 약정의 지배력에 대한 계약상 합의된 공유로서, 관련활동에 대한 결정에 지배력을 공유하는 당사자들 전체의 동의가 요구될 때에만 존재합니다.

관계기업이나 공동기업에 대한 투자가 기업회계기준서 제1105호 '매각예정비유동자산과 중단영업'에 의하여 매각예정자산으로 분류되는 경우를 제외하고는 관계기업과 공동기업의 당기순손익, 자산과 부채는 지분법을 적용하여 연결재무제표에 포함됩니다. 지분법을 적용함에 있어 관계기업과 공동기업투자는 취득원가에서 지분취득 후발생한 관계기업과 공동기업의 순자산에 대한 지분변동액을 조정하고, 각 관계기업과 공동기업투자에 대한 손상차손을 차감한 금액으로 연결재무상태표에 표시하였습니다. 관계기업과 공동기업에 대한 연결실체의 지분(실질적으로 관계기업과 공동기업에 대한 연결실체의 지분(실질적으로 관계기업과 공동기업에 대한 연결실체의 지분(실질적으로 관계기업과 공동기업에 대한 연결실체의 소통자의 일부분을 구성하는 장기투자항목을 포함)을 초과하는 관계기업과 공동기업의 손실은 연결실체가 법적의무 또는 의제의무를 지고 있거나 관계기업과 공동기업을 대신하여 지급하여야 하는 경우에만 인식합니다.

취득일 현재 관계기업과 공동기업의 식별가능한 자산, 부채 그리고 우발부채의 공정 가치순액 중 연결실체의 지분을 초과하는 매수원가는 영업권으로 인식하였습니다. 영업권은 투자자산의 장부금액에 포함되며 투자자산의 일부로서 손상여부를 검토합 니다. 매수원가를 초과하는 식별가능한 자산, 부채 그리고 우발부채의 순공정가치에 대한 연결실체의 지분해당이 재검토 후에도 존재하는 경우에는 당기손익으로 인식됩 니다.

관계기업과 공동기업에 대한 유의적인 영향력을 상실한 이후에도 기존의 관계기업과 공동기업에 대한 투자자산 중 일부를 계속 보유하고 있다면, 유의적인 영향력을 상실한 시점의 당해 투자자산의 공정가치를 기업회계기준서 제1039호에 따른 금융자산의 최초 인식시의 공정가치로 간주합니다. 이 때 보유하는 투자자산의 장부금액과 공정가치의 차이는 관계기업(또는 공동기업)처분손익에 포함하여 당기손익으로 인식합니다. 또한 투자자는 관계기업과 공동기업이 관련 자산이나 부채를 직접 처분한 경우의 회계처리와 동일한 기준으로 그 관계기업 및 공동기업과 관련하여 기타포괄손익으로 인식한 모든 금액에 대하여 회계처리합니다. 그러므로 관계기업이 이전에 기타포괄손익으로 인식한 소익을 관련 자산이나 부채의 처분으로 당기손익으로 재분류하게되는 경우, 투자자는 관계기업과 공동기업에 대한 유의적인 영향력을 상실한 때에손익을 자본에서 당기손익으로 재분류(재분류 조정)합니다.

그리고 관계기업이나 공동기업에 대한 소유지분이 감소하지만 지분법을 계속 적용하는 경우에는 이전에 기타포괄손익으로 인식했던 손익이 관련 자산이나 부채의 처분에 따라 당기손익으로 재분류되는 경우라면, 그 손익 중 소유지분의 감소와 관련된 비례적 부분을 당기손익으로 재분류합니다. 또한 관계기업이나 공동기업에 대한 투자의 일부가 매각예정분류 기준을 충족하는 경우 기업회계기준서 제1105호를 적용하고 있습니다.

연결실체는 관계기업과 공동기업투자에 대한 손상차손 인식여부를 기업회계기준서 제1039호 '금융상품: 인식과 측정' 규정에 따라 판단하고 있습니다. 손상징후가 있는 경우, 관계기업과 공동기업투자의 전체 장부금액(영업권 포함)을 기업회계기준서 제1036호 '자산손상'에 따라 회수가능액(순공정가치와 사용가치 중 큰 금액)과 비교하여 손상검사를 하고 있습니다. 인식된 손상차손은 관계기업과 공동기업투자의 장부금액의 일부를 구성하는 어떠한 자산(영업권 포함)에도 배분하지 않습니다. 그리고 손상차손의 환입은 기업회계기준서 제1036호에 따라 이러한 투자자산의 회수가능액이 후속적으로 증가하는 만큼 인식하고 있습니다.

관계기업투자가 공동기업투자가 되거나 반대로 공동기업투자가 관계기업투자로 되는 경우, 연결실체는 지분법을 계속 적용하며 잔여 보유지분을 재측정하지 않습니다.

연결실체가 관계기업이나 공동기업과 거래를 하는 경우, 관계기업과 공동기업의 거래에서 발생한 손익은 연결실체와 관련이 없는 관계기업과 공동기업에 대한 지분에 해당하는 부분만을 연결실체의 연결재무제표에 인식하고 있습니다.

(12) 유형자산

유형자산은 자산으로부터 발생하는 미래 경제적효익이 기업에 유입될 가능성이 높으며, 자산의 원가를 신뢰성있게 측정할 수 있을 때 인식하며, 최초 인식 후 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다. 원가에는 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접 관련되는 원가와 자산을 해체, 제거하거나 부지를 복구하는데 소요될 것으로 최초에 추정되는 원가 등을 포함하고 있습니다. 한편, 후속원가는 유형 자산의 인식기준을 충족하는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다.

연결실체는 토지를 제외한 유형자산에 대해서 다음의 추정 경제적 내용연수 동안 정 액법으로 감가상각하고 있습니다.

구분	내용연수 (년)	
건물	8 - 60	
구축물	8 – 40	
기계장치	7, 10	
차량운반구	4,5	
공구와기구	5	
비품	4	

한편, 연결실체는 유형자산의 상각방법, 잔존가치 및 내용연수는 매 회계연도말에 재 검토하고 있으며, 재검토 결과 추정치의 변경이 필요한 경우 회계추정의 변경으로 회 계처리하고 있습니다.

(13) 투자부동산

임대수익이나 시세차익을 얻기 위하여 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류하고 있습니다. 투자부동산은 취득시 발생한 거래원가를 포함하여 최초 인식시점에 원가로 측정하며, 최초 인식 후에 취득원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다.

후속원가는 자산으로부터 발생하는 미래경제적효익이 유입될 가능성이 높으며, 그 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나 적 절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 후속지출에 의해 대체된 부분의 장부금 액은 제거하고 있습니다. 한편 일상적인 수선 · 유지와 관련하여 발생하는 원가는 발 생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

투자부동산 중 토지에 대해서는 감가상각을 하지 않으며, 토지를 제외한 투자부동산 은 경제적 내용연수에 따라 20~40년을 적용하여 정액법으로 상각하고 있습니다.

투자부동산의 감가상각방법, 잔존가치 및 내용연수는 매 보고기간 말에 재검토하고 있으며, 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 회계처 리하고 있습니다.

투자부동산을 처분하거나, 투자부동산의 사용을 영구히 중지하고 처분으로도 더 이상의 미래경제적효익을 기대할 수 없는 경우에 해당 투자부동산의 장부금액을 연결 재무상태표에서 제거하고 있습니다. 투자부동산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 순매각금액과 장부금액의 차이로 결정하고 있으며, 해당 투자부동산이 제거되는 시점의 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(14) 무형자산

1) 개발비

연구활동에서 발생한 지출은 발생한 기간에 비용으로 인식하며, 개발활동과 관련된 지출은 해당 개발계획의 결과가 새로운 제품의 개발이나 실질적 기능 향상을 위한 것이며 연결실체가 그 개발계획의 기술적, 상업적 달성가능성이 높고 소요되는 자원을 신뢰성있게 측정가능한 경우에만 무형자산으로 인식하고 있습니다.

내부적으로 창출한 무형자산의 취득원가는 그 무형자산이 위에서 기술한 인식조건을 최초로 충족시킨 시점 이후에 발생한 비용의 합계이며, 최초 인식 후 취득원가에서 상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 표시하고 있습니다.

2) 개별취득 무형자산

개별취득하는 무형자산은 취득원가에서 상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 인식하며, 추정내용연수에 걸쳐 정액법으로 상각비를 계상하고 있습니다. 무형자산의 내용연수 및 상각방법은 매 보고기간종료일에 재검토하며, 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 회계처리합니다.

연결실체는 무형자산에 대해서 다음의 추정 경제적 내용연수 동안 정액법으로 상각하고 있습니다.

구분	내용연수 (년)	
소프트웨어	2 –10	
회원권	비한정	
고객관계	3~8년	
기타무형자산	5~10	
영업권	비한정	

기타무형자산은 로열티, 산업재산권 등으로 구성되어 있으며, 회원권은 순현금유입이 기대되는 기간에 예측가능한 제한이 존재하지 않으므로 비한정내용연수를 적용하였습니다.

(15) 유 · 무형자산의 손상

연결실체는 유·무형자산의 자산손상을 시사하는 징후가 있는지를 매 보고기간종료 일마다 검토하고 있으며, 자산손상을 시사하는 징후가 있는 경우에는 손상차손금액 을 결정하기 위하여 자산의 회수가능액을 추정하고 있습니다. 회수가능액은 순공정 가치와 사용가치 중 큰 금액으로 결정하고 있습니다. 개별 자산의 현금유입이 다른 자산이나 자산집단에서의 현금유입과 거의 독립적으로 창출된다면 회수가능액은 개 별 자산별로 결정하고 만약 독립적으로 창출되지 않는다면 회수가능액을 당해 자산 이 속한 현금창출단위별로 결정하고 있습니다. 손상차손을 인식한 영업권 이외의 비 금융자산은 매 보고기간종료일에 손상차손의 환입가능성을 검토하고 있습니다.

한편, 연결실체는 비한정내용연수를 가진 자산 또는 아직 사용할 수 없는 무형자산은 상각하지 않고 적어도 매년 손상검사를 실시하고 있습니다.

(16) 차입원가

적격자산의 취득, 건설 또는 제조와 직접 관련된 차입원가는 적격자산을 의도된 용도로 사용하거나 판매가능한 상태에 이를 때까지 당해 자산원가의 일부로 자본화하고 있습니다. 적격자산이란 의도된 용도로 사용하거나 판매될 수 있는 상태가 될 때까지 상당한 기간을 필요로 하는 자산을 말합니다. 한편, 적격자산을 취득하기 위한 목적으로 차입한 당해 차입금의 일시적 운용에서 생긴 투자수익은 자본화가능 차입원가에서 차감하고 있으며, 기타 차입원가는 발생기간에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(17) 퇴직급여비용과 해고급여

확정기여형 퇴직급여제도에 대한 기여금은 종업원이 이에 대하여 지급받을 자격이 있는 용역을 제공한 때 비용으로 인식하고 있습니다.

확정급여형퇴직급여제도의 경우, 확정급여채무는 독립된 보험계리법인에 의해 예측 단위적립방식을 이용하여 매 보고기간 말에 보험수리적 평가를 수행하여 계산하고 있습니다. 보험수리적손익과 사외적립자산의 수익(순확정급여부채(자산)의 순이자에 포함된 금액 제외) 및 자산인식상한효과의 변동으로 구성된 순확정급여부채의 재측 정요소는 재측정요소가 발생한 기간에 기타포괄손익으로 인식하고, 연결재무상태표에 즉시 반영하고 있습니다. 연결포괄손익계산서에 인식한 재측정요소는 이익잉여금으로 즉시 인식하며, 후속기간에 당기손익으로 재분류되지 아니합니다. 과거근무원가는 제도의 개정이 발생한 기간에 인식하고, 순이자는 기초시점에 순확정급여부채(자산)에 대한 할인율을 적용하여 산출하고 있습니다. 확정급여원가의 구성요소는 근무원가(당기근무원가와 과거근무원가 및 정산으로 인한 손익)와 순이자비용(수익) 및 재측정요소로 구성되어 있습니다.

연결실체는 근무원가와 순이자비용(수익)은 당기손익으로 인식하고 있으며, 재측정 요소는 기타포괄손익에 인식하고 있습니다. 제도의 축소로 인한 손익은 과거근무원 가로 처리하고 있습니다.

연결재무제표상 확정급여채무는 확정급여제도의 실제 과소적립액과 초과적립액을 표시하고 있습니다. 이러한 계산으로 산출된 초과적립액은 제도로부터 환급받거나 제도에 대한 미래 기여금이 절감되는 방식으로 이용가능한 경제적효익의 현재가치를 가산한 금액을 한도로 자산으로 인식하고 있습니다.

해고급여에 대한 부채는 연결실체가 해고급여의 제안을 더 이상 철회할 수 없게 된 날 또는 연결실체가 해고급여의 지급을 수반하는 구조조정에 대한 원가를 인식한 날 중 이른날에 인식하고 있습니다.

종업원이나 제3자의 재량적 기여금은 제도에 대한 그러한 기여금이 납부될 때 근무 원가를 감소시키고 있습니다. 제도의 공식적 규약에 종업원이나 제3자로부터의 기여 금이 있을 것이라고 특정할 때, 회계처리는 다음과 같이 기여금이 근무용역에 연계되 어 있는지 여부에 달려 있습니다.

만약 기여금이 근무용역에 연계되어 있지 않다면(예를 들어 사외적립자산의 손실이나 보험수리적손실에서 발생하는 과소적립액을 감소시키기 위한 기여금), 기여금은 순확정급여부채(자산)의 재측정에 영향을 미칩니다.

만약 기여금이 근무용역에 연계되어 있다면 기여금은 근무원가를 감소시킵니다. 근무연수에 따라 결정되는 기여금액의 경우 연결실체는 총급여에 대해 기업회계기준서 제1019호 문단70에서 요구하는 배분방법에 따라 근무기간에 기여금을 배분합니다. 반면에 근무연수와 독립적인 기여금액의 경우 연결실체는 이러한 기여금을 관련 근무용역이 제공되는 해당기간의 근무원가의 감소로 인식합니다.

(18) 충당부채

충당부채는 과거의 사건으로 인한 현재의무(법적의무 또는 의제의무)로서, 당해 의무를 이행할 가능성이 높으며 그 의무의 이행에 소요될 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있을 경우에 인식합니다. 충당부채로 인식하는 금액은 관련된 사건과 상황에 대한 불가피한 위험과 불확실성을 고려하여 현재의무의 이행에 소요되는 지출에 대한 각 보고기간종료일 현재 최선의 추정치입니다. 충당부채가 현재의 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의 현재가치로 측정하며, 시간경과로 인한 충당부채의 증가는 이자비용으로 인식하고 있습니다.

충당부채를 결제하기 위해 필요한 지출액의 일부 또는 전부를 제 3 자가 변제할 것이 예상되는 경우 의무이행시점에 제 3 자가 변제할 것이 거의 확실하고 그 금액을 신뢰성있게 측정할 수 있는 경우에 한하여 당해 변제금액을 자산으로 인식하고 있습니다.

(19) 정부보조금

정부보조금은 보조금의 수취와 정부보조금에 부가된 조건의 준수에 대한 합리적인 확신이 있을 때 공정가치로 인식됩니다.

수익과 관련된 정부보조금은 이연하여 정부보조금의 교부 목적과 관련된 수익 또는 비용과 대응될 수 있는 기간에 연결포괄손익계산서에 인식하고 있습니다. 한편, 특정 자산의 취득과 관련된 화폐성 정부보조금은 자산차감으로 표시하고, 관련 자산의 내용연수 동안 상각하여 감가상각비에서 차감하고 있습니다.

(20) 법인세

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성되어 있습니다.

1) 당기법인세

당기 법인세부담액은 당기의 과세소득을 기초로 산정됩니다. 과세소득은 다른 과세기간에 가산되거나 차감될 손익항목 및 비과세항목이나 손금불인정항목 때문에 과세소득과 연결포괄손익계산서상 손익은 차이가 발생합니다. 당기 법인세부채는 보고기간종료일까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율을 사용하여 계산합니다.

2) 이연법인세

이연법인세는 연결재무제표상 자산과 부채의 장부금액과 과세소득 산출시 사용되는 세무기준액과의 일시적차이에 대하여 인식됩니다. 이연법인세부채는 모든 가산할 일시적차이에 대하여 인식하며, 이연법인세자산은 차감할 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에, 모든 차감할 일시적차이에 대하여 인식됩니다. 일시적 차이가 영업권으로부터 발생하거나, 자산과 부채의 최초 인식시 회계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 않는 거래(사업결합 제외)에서 발생하는 이연법인세자산과 부채는 인식하지 않습니다.

연결실체가 일시적차이의 소멸시점을 통제할 수 있으며, 예측가능한 미래에 일시적 차이가 소멸하지 않을 가능성이 높은 경우를 제외하고는 종속기업, 관계기업에 대한 투자자산 및 조인트벤처 투자지분에 관한 가산할 일시적차이에 대하여 이연법인세부 채를 인식합니다. 또한, 이러한 자산과 관련된 차감할 일시적차이로 인하여 발생하는 이연법인세자산은 일시적차이의 혜택을 사용할 수 있을 만큼 충분한 과세소득이 발 생할 가능성이 높고, 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높은 경우에 만 인식합니다.

이연법인세자산의 장부금액은 매 보고기간종료일에 검토하고, 이연법인세자산의 전부 또는 일부가 회수될 수 있을 만큼 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 더 이상 높지 않은 경우 이연법인세자산의 장부금액을 감소시킵니다.

이연법인세자산과 부채는 보고기간종료일 현재 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율 및 세법에 근거하여 당해 부채가 결제되거나 자산이 실현되는 회계기간에 적용될 것으로 예상되는 세율을 사용하여 측정합니다. 이연법인세자산과 이연법인세부채를 측정할 때에는 보고기간종료일 현재 연결실체가 관련 자산과 부채의 장부금액을 회수하거나 결제할 것으로 예상되는 방식에 따른 법인세효과를 반영합니다.

이연법인세자산과 부채는 연결실체가 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할수 있는 법적으로 집행가능한 권리를 가지고 있고, 이연법인세자산과 부채가 동일한 과세당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련이 있거나 과세대상기업은 다르지만 당기법인세 부채와 자산을 순액으로 결제할 의도가 있거나, 유의적인 금액의 이연법인세부채가 결제되거나 이연법인세자산이 회수될 미래의 각 회계기간마다 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우 상계합니다.

3) 당기법인세와 이연법인세의 인식

당기법인세와 이연법인세는 동일 회계기간 또는 다른 회계기간에 기타포괄손익이나 자본으로 직접 인식되는 거래나 사건 또는 사업결합으로부터 발생하는 경우를 제외 하고는 수익이나 비용으로 인식하여 당기손익에 포함합니다. 사업결합시에는 법인세 효과는 사업결합에 대한 회계처리에 포함되어 반영됩니다.

(21) 자기주식

자기지분상품을 재취득하는 경우 (이하 "자기주식") 거래원가 중 당해 자본거래에 직접 관련되어 발생하는 증분원가에 대해서는 관련된 법인세혜택을 차감한 순액을 자본에서 차감하여 회계처리하고 있으며, 기타자본항목의 계정과목으로 하여 연결재무상태표상 총자본의 차감항목으로 표시하고 있습니다. 한편, 자기주식을 매입 또는 매도하거나 소각하는 경우의 손익은 당기손익으로 인식하지 아니하고 자본에서 직접인식하고 있습니다.

(22) 금융부채 및 지분상품

연결실체가 발행한 채무상품과 지분상품은 계약의 실질 및 금융부채와 지분상품의 정의에 따라 금융부채 또는 자본으로 분류하고 있습니다.

1) 지분상품

지분상품은 기업의 자산에서 모든 부채를 차감한 후의 잔여지분을 나타내는 모든 계약입니다. 연결실체가 발행한 지분상품은 발행금액에서 직접발행원가를 차감한 순액으로 인식됩니다.

2) 당기손익인식금융부채

금융부채는 기업회계기준서 제1103호 '사업결합'이 적용되는 사업결합에서 취득자의 조건부대가이거나 단기매매항목이거나 최초 인식시 당기손익인식금융부채로 지정할 경우 당기손익인식금융부채로 분류됩니다. 당기손익인식금융부채는 공정가치로 측정하며 재측정으로 인해 발생하는 평가손익을 당기손익으로 인식하며, 금융부채에 지급된 이자비용도 당기손익으로 인식합니다.

3) 기타금융부채

기타금융부채는 최초인식시 거래원가를 차감한 공정가치로 측정됩니다. 기타금융부채는 유효이자율법을 사용하여 측정된 상각후원가로 후속측정되며, 이자비용은 유효이자율법을 사용하여 인식합니다.

4) 금융부채의 제거

금융부채는 계약상 의무가 이행되거나 취소되거나 만료된 경우에 제거합니다.

(23) 파생상품

파생상품은 최초 인식시 계약일의 공정가치로 측정하며, 후속적으로 매 보고기간 종료일 현재의 공정가치로 재측정합니다. 파생상품을 위험회피수단으로 지정하고 위험회피에 효과적이지 않다면, 파생상품의 공정가치변동으로 인한 평가손익은 즉시 당기손익으로 인식하고 있으며, 인식시기는 위험회피관계의 특성에 따라 좌우됩니다. 연결실체는 자산 또는 부채, 확정계약의 공정가치 변동위험(공정가치위험회피), 발생가능성이 매우 높은 예상거래 또는 확정거래의 외화위험(현금흐름위험회피) 등을 회피하기 위하여 특정 파생상품을 위험회피수단으로 지정하고 있습니다.

(24) 사업결합

종속기업 및 사업의 취득은 취득법을 적용하여 회계처리하였습니다. 사업결합 이전 대가는 피취득자에 대한 지배력을 대가로 이전하는 자산, 연결실체가 발행하였거나 부담하는 부채 및 발행한 지분의 취득일의 공정가치(교환일에)의 합계로 산정하고 있습니다. 취득관련원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

취득일에 식별가능한 취득자산, 인수부채 및 우발부채는 다음을 제외하고는 취득일에 공정가치로 인식하고 있습니다.

- 이연법인세자산이나 부채와 종업원급여약정과 관련된 자산이나 부채는 각각 기업회계기준서 제1012호 '법인세'와 기업회계기준서 제1019호 '종업원급여'에 따라 인식하고 측정하고 있습니다.
- 연결실체가 피취득자의 주식기준보상을 자신의 주식기준보상으로 대체하면서 발생한 부채나 지분상품은 기업회계기준서 제1102호 '주식기준보상'에 따라 측정하고 있습니다.
- 기업회계기준서 제1105호 '매각예정비유동자산과 중단영업'에 따라 매각예정자산으로 분류된 비유동자산(또는 처분자산집단)은 기업회계기준서 제1105호에 따라 측정하고 있습니다.

영업권은 이전대가, 피취득자에 대한 비지배지분의 금액, 연결실체가 이전에 보유하고 있던 피취득자에 대한 지분의 공정가치의 합계금액이 취득일 현재 식별가능한 취득 자산과 인수 부채의 공정가치순액을 초과하는 금액으로 측정하고 있습니다. 취득일에 식별가능한 취득 자산과 인수 부채의 공정가치순액이 이전대가, 피취득자에 대한 비지배지분의 금액, 연결실체가 이전에 보유하고 있던 피취득자에 대한 지분의 공정가치의 합계금액을 초과하는 금액이 재검토 후에도 존재하는 경우에, 그 초과금액은 즉시 염가매수차익으로 당기손익에 반영하고 있습니다.

취득일에 피취득자에 대한 비지배지분의 요소가 현재의 지분이며 청산시에 보유자에게 기업 순자산의 비례적 몫에 대하여 권리를 부여하고 있는 경우에는 이러한 비지배지분은 취득일에 1) 공정가치나 2) 피취득자의 식별가능한 순자산에 대하여 인식한 금액 중 현재의 지분상품의 비례적 몫 중 하나의 방법으로 측정할 수 있습니다. 이러한 측정기준의 선택은 각 취득거래별로 이루어집니다. 그 밖의 모든 비지배지분 요소는 한국채택국제회계기준에서 측정기준을 달리 요구하는 경우가 아니라면 취득일의 공정가치로 측정합니다.

사업결합으로 인한 연결실체의 이전대가에는 조건부 대가 약정으로 인한 자산과 부채를 포함하고 있으며 조건부 대가는 취득일의 공정가치로 측정하고 사업결합으로 인한 이전대가의 일부로 포함되어 있습니다. 취득일 이후 공정가치의 변동액은 측정기간 조정사항의 조건을 충족하는 경우 소급하여 조정하고 해당 영업권에서 조정하고 있습니다. 측정기간 조정사항이란 '조정기간'(취득일로부터 1년을 초과할 수 없음)동안 취득일 현재 존재하던 사실과 상황에 대한 추가적 정보를 획득하여 발생하는 조정사항을 말합니다.

측정기간 조정사항의 조건을 충족하지 않는 조건부 대가의 공정가치 변동액은 조건부 대가의 분류에 따라 회계처리하고 있습니다. 자본으로 분류된 조건부 대가는 이후 보고일에 재측정하지 않고 결제되는 경우 자본으로 회계처리하고 있습니다. 자산이나 부채로 분류된 조건부 대가는 기업회계기준 제1039호 '금융상품: 인식과 측정'이나 기업회계기준 제1037호 '충당부채, 우발부채 및 우발자산'에 따라 이후 보고일에 재측정하고 적절한 경우 차손익이 있다면 당기손익으로 인식하고 있습니다.

단계적으로 이루어지는 사업결합에서, 연결실체는 이전에 보유하고 있던 피취득자에 대한 지분을 취득일의 공정가치로 재측정하고 그 결과 차손익이 있다면 당기손익으로 인식하고 있습니다. 취득일 이전에 피취득자에 대한 지분의 가치변동을 기타포괄 손익으로 인식한 금액은 이전에 보유한 지분을 직접 처분하는 경우와 동일하게 당기 손익으로 재분류하고 있습니다.

사업결합에 대한 최초 회계처리가 사업결합이 발생한 보고기간 말까지 완료되지 못한다면, 연결실체는 회계처리가 완료되지 못한 항목의 잠정 금액을 연결재무제표에보고하고 있습니다. 측정기간(위 참고) 동안에 취득일 현재 존재하던 사실과 상황에대하여 새롭게 입수한 정보가 있는 경우 연결실체는 취득일에 이미 알았더라면 취득일에 인식된 금액의 측정에 영향을 주었을 그 정보를 반영하기 위하여 취득일에 인식한 잠정금액을 소급하여 조정하거나 추가적인 자산과 부채를 인식하고 있습니다.

(25) 공정가치

공정가치는 가격이 직접 관측가능한지 아니면 가치평가기법을 사용하여 추정하는지의 여부에 관계없이 측정일에 시장참여자 사이의 정상거래에서 자산을 매도하면서수취하거나 부채를 이전하면서 지급하게 될 가격입니다. 자산이나 부채의 공정가치를 추정함에 있어 연결실체는 시장참여자가 측정일에 자산이나 부채의 가격을 결정할 때 고려하는 자산이나 부채의 특성을 고려합니다. 기업회계기준서 제1102호 '주식기준보상'의 적용범위에 포함되는 주식기준보상거래, 기업회계기준서 제1017호 '리스'의 적용범위에 포함되는 리스거래, 기업회계기준서 제1002호 '재고자산'의 순실현가능가치 및 기업회계기준서 제1036호 '자산손상'의 사용가치와 같이 공정가치와 일부 유사하나 공정가치가 아닌 측정치를 제외하고는 측정 또는 공시목적상 공정가치는 상기에서 설명한 원칙에 따라 결정됩니다.

또한 재무보고목적상 공정가치측정에 사용된 투입변수의 관측가능한 정도와 공정가 치측정치 전체에 대한 투입변수의 유의성에 기초하여 다음에서 설명하는 바와 같이 공정가치측정치를 수준 1, 2 또는 3으로 분류합니다.

- (수준 1) 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격
- (수준 2) 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수
- (수준 3) 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

(26) 중요한 회계추정 및 판단

연결실체의 회계정책을 적용함에 있어서, 경영진은 다른 자료로부터 쉽게 식별할 수 없는 자산과 부채의 장부금액에 대한 판단, 추정 및 가정을 하여야 합니다. 추정과 관련 가정은 역사적 경험과 관련성이 있다고 간주되는 기타 요인들에 바탕을 두고 있으며, 실제 결과는 이러한 추정치들과 다를 수도 있습니다. 추정과 기초적인 가정은 계속하여 검토됩니다. 회계추정에 대한 수정은 그러한 수정이 오직 당해 기간에만 영향을 미칠 경우 수정이 이루어진 기간에 인식되며, 당기와 미래 기간 모두 영향을 미칠 경우 수정이 이루어진 기간과 미래 기간에 인식됩니다. 회계추정과 가정이 중요한 영향을 미치는 재무제표의 주요 항목은 재고자산, 공동기업투자, 연결범위의 결정, 유형자산, 무형자산, 순확정급여부채, 충당부채, 이연법인세가 있습니다.

3. 사용이 제한된 금융자산

당기말 및 전기말 현재 사용이 제한된 금융자산의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정과목	TI II	<u></u>		사용제한내용
게정파측	당기말	전기말		사용제인대용
장기금융상품	1,500	1	,500	당좌개설보증금
합 계	1,500	1	,500	

4. 매출채권 및 기타채권

(1) 당기말 및 전기말 현재 매출채권 및 기타채권의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

게됬머	당기말		전기말		
계정명	유동	비유동	유동	비유동	
매출채권	208,993,442	_	258,075,405	_	
대손충당금	_	_	(88,503)	_	
합 계	208,993,442	_	257,986,902	_	
기타채권					
미수금	14,293,136	_	9,237,881	_	
보증금	783,113	3,025,049	1,004,091	2,884,065	
대여금	9,318,198	15,196,000	11,557,446	5,815,359	
대손충당금	(3,242,194)	_	(2,774,430)	_	
미수수익	186,346	_	439,868	_	
대손충당금	(2,324)	_	(2,621)	_	
합 계	21,336,275	18,221,049	19,462,235	8,699,424	

- (2) 당기말 및 전기말 현재 유의적으로 연체된 매출채권 및 기타채권이 존재하지 않아 별도의 연령분석을 공시하지 않습니다.
- (3) 연결실체는 거래상대방의 과거 채무불이행 경험 및 현재의 재무상태 분석에 근거하여 대손충당금을 설정하고 있으며, 매출채권, 미수금 및 대여금에 대해서 개별 평가를 통해 대손충당금을 설정하고 있습니다.
- (4) 당기와 전기의 대손충당금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구분	매출채권	단기대여금	미수수익
기초	88,503	2,774,430	2,621
전입액	(88,503)	511,238	_
환율변동효과	_	(43,474)	(297)
기말	_	3,242,194	2,324

(전기) (단위:천원)

구분	매출채권	단기대여금	미수수익
기초	86,413	2,771,510	2,542
전입액	2,103	_	_
환율변동효과	(13)	2,920	79
기말	88,503	2,774,430	2,621

(5) 당기말 및 전기말 현재 양도되었으나 지속적으로 관여하는 정도까지만 양도자산을 계속하여 인식하는 양도 금융자산과 그러한 양도자산의 종류별로 양도된 금융자산과 관련 부채의 관계에 대한 이해를 위한 정보는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위 : 천원)

¬ 🖫	대여금 및 수취채권	
구 분	할인양도된 매출채권	
자산의 장부금액	40,582,897	
관련부채의 장부금액	(40,582,897)	

(전기말) (단위: 천원)

7 🖫	대여금 및 수취채권	
구 분	할인양도된 매출채권	
자산의 장부금액	44,599,346	
관련부채의 장부금액	(44,599,346)	

연결실체가 금융기관에 매각하였으나 금융기관이 소구권을 보유함에 따라 제거조건을 충족하지 못하는 매출채권과 관련된 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않았기 때문에 동 매출채권의 장부금액을 계속하여 인식하고 있으며, 양도시 수령한 현금을 단기차입금으로 인식하였습니다.

5. 기타금융자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	말	전기말		
구 분	유동	비유동	유동	비유동	
파생상품자산	30,900	-	149,020	-	
매도가능금융자산	818,250	20,000,974	1,732,600	25,677,128	
만기보유금융자산	23,325	183,845	28,655	173,835	
Й	872,475	20,184,819	1,910,275	25,850,963	

(2) 당기말 및 전기말 현재 매도가능금융자산은 지분상품 및 수익증권으로 구성되어 있으며, 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

SITIU		Ĺ	당기말		전기말
회사명	지분율(%)	취득원가	장부가액	평가차액	장부가액
시장성 있는 지분증권 :					
현대산업개발(주)	0.40	6,021,015	11,565,000	5,543,985	13,485,000
덕양산업(주)	5.79	3,000,330	2,660,670	(339,660)	3,330,555
(주)코엔텍	0.40	_	_	_	584,000
(주)SBS	0.02	_	_	_	91,980
SBS미디어홀딩스(주)	0.01	_	_	_	40,179
소계		9,021,345	14,225,670	5,204,325	17,531,714
시장성 없는 지분증권 :					
갤럭시아포토닉스(주) (*)	1.30	1,800,269	_	(1,800,269)	_
한국자동차공업협동조합	0.10	1,000	1,000	-	1,000
(주)채널에이	0.49	2,000,000	2,000,000	_	2,000,000
GreenStone System, Inc.(*)	16.00	279,100	_	(279,100)	_
프로센스(**)	18.73	230,000	230,000	_	50,000
주식회사 CGI	3.75	500,000	500,000	_	500,000
소계		4,810,369	2,731,000	(2,079,369)	2,551,000
수익증권 :					
흥덕IT밸리		2,700,000	3,044,304	344,304	3,034,854
한국투자신탁(우리금융지주)		_	_	_	2,559,560
기타		818,250	818,250	_	1,732,600
소계		3,518,250	3,862,554	344,304	7,327,014
Я	·	17,349,964	20,819,224	3,469,260	27,409,728

- (*) 회수가능가액이 취득원가에 미달한다고 판단하여 전기이전에 전액 손상차손을 인식하였습니다.
- (**) 당기 증가분 180백만원은 전환사채 인수금액 입니다.

연결실체는 시장성 있는 지분증권의 공정가치는 보고기간 종료일(보고기간 종료일 현재의 종가가 없으면 직전 거래일) 현재의 종가로 평가하였습니다. 한편, 활성시장에서 공시되는 시장가격이 없고 공정가치평가를 위한 기초자료가 부족하거나 자료의객관성이 부족한 시장성 없는 지분증권의 경우 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 취득원가를 재무상태표가액으로 계상하고 있으며 손상징후가 존재하는 경우 손상검사를 수행하여 회수가능가액과 장부금액의 차이를 손상차손으로 인식하고 있습니다.

(3) 당기말 및 전기말 현재 만기보유금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
유동자산:		
국공채	23,325	28,655
비유동자산:		
국공채	183,845	173,835
회사채	_	-
소 계	183,845	173,835
합 계	207,170	202,490

(4) 당기말 및 전기말 현재 만기보유금융자산의 만기일에 대한 정보는 다음과 같습니다.

만기일	당기말	전기말
1년 이내	23,325	28,655
1년 초과 5년 이내	183,845	173,835
Я	207,170	202,490

6. 재고자산

당기말 및 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당기말	전기말
제품(*)	38,832,432	32,442,915
상품	3,780,739	3,848,247
재공품	16,792,603	14,359,278
원재료	99,931,954	98,172,386
부재료	775,612	616,228
저장품	710,602	763,625
미착품	35,277,862	2,222,314
계	196,101,804	152,424,993

(*) 당기말과 전기말 현재 재고자산 평가충당금 517,697천원 및 489,321천원이 각각 반영 된 금액입니다.

7. 기타자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	ll말	전기말		
AIG 6	유	비유동	유동	비유동	
선급금	2,532,011	93,281	8,014,578	100,847	
선급비용	891,992	9,507,118	848,527	6,825,732	
선급법인세	1,863,361	_	2,909,273	_	
기타	9,624	560,024	101,913	435,645	
계	5,296,988	10,160,423	11,874,291	7,362,224	

8. 유형자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 유형자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

ם ח		당기	l말		전기말			
구 분	취득원가	상각누계액	정부보조금	장부가액	취득원가	상각누계액	정부보조금	장부가액
토지	30,667,583	1	1	30,667,583	30,980,931	1	-	30,980,931
건물	154,582,027	(32,674,099)	(8,042,922)	113,865,006	150,050,509	(29,126,658)	(8,957,448)	111,966,403
구축물	10,373,621	(4,092,788)	_	6,280,833	8,571,402	(3,677,101)	-	4,894,301
기계장치	214,366,957	(124,630,133)	(1,642,246)	88,094,578	202,324,735	(110,135,387)	(881,953)	91,307,395
차량운반구	7,974,688	(5,896,644)	1	2,078,044	8,381,848	(6,045,286)	-	2,336,562
공구와기구	110,687,404	(78,810,737)	(291,409)	31,585,258	104,754,121	(70,520,426)	(76,736)	34,156,959
집기비품	31,285,249	(27,063,458)	-	4,221,791	29,829,079	(25,805,362)	-	4,023,717
기타유형자산	5,286,229	(3,336,493)	1	1,949,736	4,155,025	(2,758,059)	-	1,396,966
건설중인자산	11,670,538	_	_	11,670,538	16,166,623	_	-	16,166,623
계	576,894,296	(276,504,352)	(9,976,577)	290,413,367	555,214,273	(248,068,279)	(9,916,137)	297,229,857

(2) 당기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	취득	대체	처분	감가상각비	환율변동차이	기타(*)	사업결합	기말
토지	30,980,931	107,260	_	(338,984)	ı	(81,624)	_	_	30,667,583
건물	120,923,851	2,640,891	4,983,423	(399,264)	(4,402,749)	(1,828,727)	(9,497)	_	121,907,928
구축물	4,894,301	233,822	1,376,885	-	(451,184)	226,981	28	_	6,280,833
기계장치	92,189,348	10,754,702	14,605,157	(3,194,754)	(21,136,614)	(4,360,329)	(26,695)	906,009	89,736,824
차량운반구	2,336,562	1,003,326	11,978	(214, 125)	(1,107,453)	49,994	(2,238)	-	2,078,044
공구와기구	34,233,695	15,742,524	10,287,731	(13,614,894)	(13,520,016)	(1,075,063)	(226,544)	49,234	31,876,667
집기비품	4,023,717	1,479,736	947,571	(1,391)	(2,161,125)	(80,485)	(727)	14,495	4,221,791
기타유형자산	1,396,966	790,276	-	(83,554)	(534,390)	380,438	1	-	1,949,736
건설중인자산	16,166,623	26,456,601	(32,212,745)	_	-	2,019,336	(759,277)	-	11,670,538
소 계	307,145,994	59,209,138	-	(17,846,966)	(43,313,531)	(4,749,479)	(1,024,950)	969,738	300,389,944
차감:									
정부보조금	(9,916,137)	(538,514)	_	_	232,220	291,976	_	(46,122)	(9,976,577)
합 계	297,229,857	58,670,624	_	(17,846,966)	(43,081,311)	(4,457,503)	(1,024,950)	923,616	290,413,367

(*) 무형자산으로 대체 및 재고자산 등에서 대체된 금액입니다.

전기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

구 분	기초	취득	대체	처분	감가상각비	환율변동차이	기타(*)	기말
토지	28,973,146	886, 136	1,092,782	-	=	28,867	-	30,980,931
건물	103,205,651	5,543,908	16,299,798	-	(3,866,696)	(256,084)	(2,726)	120,923,851
구축물	4,196,332	1,011,792	88,499	1	(361,999)	(40,323)	-	4,894,301
기계장치	93,423,505	18,066,737	7,728,788	(3,355,693)	(19,202,877)	(4,471,112)	_	92,189,348
차량운반구	2,523,015	1,159,272	39,379	(212,060)	(1,156,523)	(16,521)	-	2,336,562
공구와기구	33,155,152	18,434,878	8,149,403	(11,802,953)	(12,948,172)	(754,613)	_	34,233,695
집기비품	4,638,827	1,457,066	279,460	(73, 160)	(2,240,429)	(37,971)	(76)	4,023,717
기타유형자산	1,111,743	761,351		_	(555,829)	(1,419)	81,120	1,396,966
건설중인자산	16,714,563	33,213,794	(33,678,109)	(249,954)	_	2,282,459	(2,116,130)	16,166,623
소 계	287,941,934	80,534,934	-	(15,693,820)	(40,332,525)	(3,266,717)	(2,037,812)	307,145,994
차감:								
정부보조금	(4,427,738)	(124,546)		4	386,690	(1,307,124)	(4,443,423)	(9,916,137)
합 계	283,514,196	80,410,388	_	(15,693,816)	(39,945,835)	(4,573,841)	(6,481,235)	297,229,857

- (*) 투자부동산 및 무형자산으로 대체된 금액입니다.
- (3) 당기말 현재 연결실체의 차입금과 관련하여 연결실체의 토지 등이 우리은행 외3 개 금융기관에 담보(설정금액 37,431,572천원, 장부가액 50,700,740천원)로 제공되어 있습니다. 또한, 연결실체는 유형자산(건물 및 기계장치)에 대하여 가입한 화재보험을 우리은행의 차입금에 대한 담보(설정금: 8,961,339천원)로 제공하고있습니다.
- (4) 당기와 전기 중 유형자산 취득과 관련한 자본화된 차입원가 금액은 없습니다.

9. 투자부동산

(1) 당기말 및 전기말 현재 투자부동산 장부금액의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분		당기말	전기말			
구 군	취득원가	상각누계액	장부가액	취득원가	상각누계액	장부가액
토지	3,710,343	_	3,710,343	3,710,343	_	3,710,343
건물	5,099,109	(538,516)	4,560,593	5,099,109	(409,098)	4,690,011
구축물	380,574	(84,072)	296,502	380,574	(65,043)	315,531
Й	9,190,026	(622,588)	8,567,438	9,190,026	(474, 141)	8,715,885

(2) 당기 및 전기 중 투자부동산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위: 천원)

구 분	기초 감가상각비		기말
토지	3,710,343	_	3,710,343
건물	4,690,011	(129,418)	4,560,593
구축물	315,531	(19,029)	296,502
합 계	8,715,885	(148,447)	8,567,438

(전기) (단위: 천원)

구 분	기초	감가상각비	기말
토지	3,710,343	ı	3,710,343
건물	4,817,489	(127,478)	4,690,011
구축물	334,559	(19,028)	315,531
합 계	8,862,391	(146,506)	8,715,885

(3) 당기 및 전기 중 투자부동산에서 발생한 손익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	당기	전기
임대수익	558,000	684,600
운영비용(임대수익이 발생한 투자부동산 관련)	(148,447)	(146,506)
합 계	409,553	538,094

(4) 당기말 및 전기말 현재 투자부동산의 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

חם	당기말		전기	기말
구분	장부가액	공정가치	장부가액	공정가치
토지	3,710,343	6,015,259	3,710,343	6,015,259
건물	4,560,593	5,193,256	4,690,011	5,193,256
구축물	296,502	362,457	315,531	362,457
계	8,567,438	11,570,972	8,715,885	11,570,972

투자부동산의 공정가치 평가는 독립된 평가인에 의해 수행되었으며, 연결실체는 투자부동산 최초 인식 시 수행한 공정가치 평가 이후 공정가치 변동이 중요하지 않은 것으로 판단하고 있습니다. 한편, 투자부동산의 공정가치는 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 수준 3으로 분류하고 있습니다. 공정가치 측정에 사용된 가치평가기법은 원가접근법 및 시장접근법 등이며, 원가접근법 적용시 건물 구조, 설계등과 부대설비 현황 및 감가상각 기간을 고려하여 산정한 재조달원가로 공정가치를 측정합니다.

(5) 연결실체의 모든 투자부동산은 직접 소유하고 있는 부동산입니다.

10. 무형자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 무형자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

	당기말				전기말			
과목	취득원가	상각누계액	손상차손 누계액	장부가액	취득원가	상각누계액	손상차손 누계액	장부가액
회원권	9,129,554	(101,500)	(1,445,183)	7,582,871	9,131,554	_	(1,409,183)	7,722,371
소프트웨어	12,193,541	(8,531,806)	-	3,661,735	10,794,630	(7,001,014)	-	3,793,616
고객관계	18,486,536	(12,833,766)	-	5,652,770	18,486,536	(10,849,867)	-	7,636,669
영업권	2,619,549	-	-	2,619,549	1,429,472	_	-	1,429,472
기타무형자산	5,397,643	(2,303,543)	(2,772)	3,091,328	4,957,824	(1,694,466)	(2,772)	3,260,586
Я	47,826,823	(23,770,615)	(1,447,955)	22,608,253	44,800,016	(19,545,347)	(1,411,955)	23,842,714

(2) 당기 중 무형자산 장부금액 변동내역은 다음과 같습니다.

구분	기초	취득	대체(*1)	상각	처분	손상차손(*2)	환율변동차이	사업결합	기말
회원권	7,722,371	_	_	(101,500)	_	(36,000)	(2,000)	-	7,582,871
소프트웨어	3,793,616	865,046	636,534	(1,530,792)	1	_	(115,882)	13,213	3,661,735
고객관계	7,636,669	-	-	(1,983,899)	_	_	-	-	5,652,770
영업권	1,429,472	-	-	_	1	_	-	1,190,077	2,619,549
기타무형자산	3,260,586	249,042	(171,175)	(609,077)	(326)	_	362,278	-	3,091,328
계	23,842,714	1,114,088	465,359	(4,225,268)	(326)	(36,000)	244,396	1,203,290	22,608,253

- (*1) 건설중인 자산으로부터의 대체 금액입니다.
- (*2) 기타영업수익비용에 계상된 손상차손과 손상차손환입의 상계금액입니다.

전기 중 무형자산 장부금액 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	기초	취득	대체(*1)	상각	처분	손상차손(*2)	환율변동차이	기말
회원권	8,054,482	37,400	-	_	(341,511)	(28,000)	_	7,722,371
소프트웨어	3,637,542	1,357,803	281,480	(1,385,196)	-	_	(98,013)	3,793,616
고객관계	11,582,075	-	1	(3,945,406)	-	_	-	7,636,669
영업권	1,429,472	_	-	_	_	_	-	1,429,472
기타무형자산	3,914,539	34,588	-	(578,948)	(99,747)	-	(9,846)	3,260,586
Л	28,618,110	1,429,791	281,480	(5,909,550)	(441,258)	(28,000)	(107,859)	23,842,714

- (*1) 건설중인 자산으로부터의 대체 금액입니다.
- (*2) 기타영업수익비용에 계상된 손상차손과 손상차손환입의 상계금액입니다.
- (3) 당기 및 전기 중 비용으로 인식된 연구개발 활동과 관련하여 지출된 내용은 다음 과 같습니다.

구분	당기	전기	
관리비	18,447,932	26,058,938	
제조경비	7,171,477	4,444,885	
Я	25,619,409	30,503,823	

11. 공동기업투자

(1) 당기말 현재 공동기업투자에 대한 지분율 현황 및 출자금액은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

일디대	ス ○はいうに	조○여어하도 시 IIIII		당기말			전기말	
집사임	회사명 주요영업활동	소재지	지분율(*)	취득원가	장부가액	지분율(*)	취득원가	장부가액
중경진천세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	49%	2,580,709	734,850	49%	2,580,709	1,134,593

(*) 연결실체가 공동지배력을 보유하고 있는 모든 공동약정들은 별도의 회사를 통하여 구조화되었으며, 공동약정의 당사자들이 약정의 자산에 대한 권리와 부채에 대한 의무를 보유한다는 것을 명시하는 합의된 계약상 조건이나 그 밖의 사실과 상황이 존재하지 않습니다. 따라서 공동약정에 대하여 공동지배력을 보유하는 당사자들이 약정의 순자산에 대한 권리를 보유하고 있다고 판단하여 공동기업으로 분류하고 있습니다. 또한 연결실체는 공동기업에 대한 지분을 지분법으로 회계처리 하고 있습니다.

(2) 당기 및 전기 중 공동기업투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

회사명	기초	취득	지분법손익	기타(*)	기말
중경진천세종기차배건유한공사	1,134,593	-	(344,653)	(55,090)	734,850

(*) 환율변동으로 인한 차이입니다.

(전기) (단위:천원)

회사명	기초	취득	지분법손익	기타(*)	기말
중경진천세종기차배건유한공사	942,668	1,020,517	(793,871)	(34,721)	1,134,593

- (*) 환율변동으로 인한 차이입니다.
- (3) 당기말 및 전기말 현재 공동기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

(구분)	중경진천세종기차배건유한공사(*)
유동자산	11,410,092
비유동자산	2,446,060
자산계	13,856,152
유동부채	12,143,243
비유동부채	213,216
부채계	12,356,459
자본계	1,499,693
매출	10,839,617
계속영업손익	(703,374)
기타포괄손익	_
총포괄손익	(703,374)

(*) 상기 요약 재무정보는 지분취득시 발생한 공정가치 조정 및 연결실체와의 회계정책 차이 조정 등은 반영한 후의 금액입니다. 다만, 공동기업에 대하여 연결실체가 인식하는 영업권과 내부거래는 반영하기 전의 금액입니다.

(전기말) (단위:천원)

구분	중경진천세종기차배건유한공사(*)
유동자산	1,781,149
비유동자산	2,127,945
자산계	3,909,094
유동부채	1,593,599
부채계	1,593,599
자본계	2,315,495
매출	163,097
계속영업손익	(1,620,144)
기타포괄손익	-
총포괄손익	(1,620,144)

(*) 상기 요약 재무정보는 지분취득시 발생한 공정가치 조정 및 연결실체와의 회계정책 차이 조정 등은 반영한 후의 금액입니다. 다만, 공동기업에 대하여 연결실체가 인식하는 영업권과 내부거래는 반영하기 전의 금액입니다.

(4) 당기말 및 전기말 현재 공동기업의 요약 재무정보 중 주요구성항목의 내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구분	중경진천세종기차배건유한공사
현금및현금성자산	4,191,828
매출채권	5,036,855
재고자산	931,545
유형자산	2,400,610
매입채무	5,182,396

(전기말) (단위:천원)

구분	중경진천세종기차배건유한공사
현금및현금성자산	149,762
재고자산	666,892
유형자산	2,081,295
무형자산	46,650
기타부채	1,293,757

(5) 당기말 및 전기말 현재 공동기업의 순자산에서 공동기업에 대한 지분의 장부금액으로 조정한 내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구분	중경진천세종기차배건유한공사
공동기업 기말 순자산(A)	1,499,693
연결실체 지분율(B)	49%
순자산 지분금액(AXB)	734,850
(+) 영업권	_
(-) 내부거래효과 제거	_
기말 장부금액	734,850

(전기말) (단위:천원)

구분	중경진천세종기차배건유한공사	
공동기업 기말 순자산(A)	2,315,495	
연결실체 지분율(B)	49%	
순자산 지분금액(AXB)	1,134,593	
(+) 영업권	_	
(-) 내부거래효과 제거	_	
기말 장부금액	1,134,593	

12. 매입채무 및 기타채무

당기말 및 전기말 현재 매입채무 및 기타채무의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

게저대	당기	[말 전기말		l말
계정명	성	비유동	성	비유동
매입채무	243,567,932	_	277,170,263	_
기타채무:				
미지급금	19,478,544	856,768	39,827,962	1,733,324
미지급비용	10,623,871	_	12,374,481	_
소 계	30,102,415	856,768	52,202,443	1,733,324

13. 차입금 및 사채

(1) 당기말 및 전기말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

78	차입처	연이자율(%)	己	애
구분	사업자	당기말(*)	당기말	전기말
	KEB하나은행	2.50~2.51	6,300,000	6,300,000
	우리은행	2.22	22,000,000	15,700,000
무역금융	한국수출입은행	2.30	5,000,000	5,000,000
	농협	_	5,000,000	_
OMITIA	국민은행	2.57	4,000,000	4,000,000
운영자금	우리은행 외	0.63~5.20	76,427,912	65,179,398
매출채권담보차입	우리은행 외	0.83~2.57	41,417,512	44,599,346
	계		160,145,424	140,778,744

(*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당기말 현재 적용 이자율입니다.

(2) 당기말 및 전기말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

구 분 차입처		연이자율(%)	品	앤
7	구 문 사업서	당기말(*)	당기말	전기말
시설자금	우리은행 외	1.45~2.95	9,279,704	17,467,680
운영자금	한국수출입은행 외	2.00~4.75	17,602,581	16,146,990
소 계			26,882,285	33,614,670
유동성대체			(6,278,421)	(14,378,336)
Л			20,603,864	19,236,334

^(*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당기말 현재 적용 이자율입니다.

14. 전환사채

(1) 당기말과 전기말 현재 전환사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	만기일	연이자율(%)	당기말	전기말
제5회 사모전환사채	2015-10-21	2020-10-21	_	183,500	8,897,581
제6회 사모전환사채	2017-11-15	2022-11-16	_	16,112,384	_

(2) 전환사채

1) 연결실체가 2015년 10월 21일에 발행한 전환사채의 발행내역은 다음과 같습니다.

사채의 명칭	제5회 사모전환사채
액면금액	10,000백만원
발행가액	10,000백만원
이자지급조건	액면이자 연 0%
보장수익률	사채 만기일까지 연 0%
상환방법	전환되지 않거나 조기상환되지 않을 경우 만기일에 액면가액 의 100%를 일시 상환
전환시 발행할 주식의 종류	기명식 보통주
전환청구기간	사채발행일로부터 만 1년이 지난 시점부터 만기일 직전일까지
전환가격	가중산술평균주가
배당기산일(전환간주일)	전환에 의해 발행된 주식의 배당기산일은 전환을 청구한 때가 속하는 사업연도의 직전 사업연도말에 발행된 것으로 간주
발행자에 의한 조기상환청 구권 및 사채권자에 의한 조기상환청구권	조기상환청구권 본 사채의 사채권자는 본 사채의 발행일로부터 2년이 되는 20 17년 10월 21일 및 이후 매 3개월에 해당되는 날에 본 사채의 권면금액에 조기상환수익률을 가산한 금액의 전부 또는 일부 에 대하여 만기 전 조기상환을 청구할 수 있다.

2) 연결실체가 2017년 11월 15일에 발행한 전환사채의 발행내역은 다음과 같습니다.

사채의 명칭	제6회 사모전환사채
액면금액	20,000백만원

발행가액	20,000백만원
이자지급조건	액면이자 연 0%
보장수익률	사채 만기일까지 연 0%
상환방법	전환되지 않거나 조기상환되지 않을 경우 만기일에 액면가액 의 100%를 일시 상환
전환시 발행할 주식의 종류	기명식 보통주
전환청구기간	사채발행일로부터 만 1년이 지난 시점부터 만기일 직전월까지
전환가격	가중산술평균주가
배당기산일(전환간주일)	전환에 의해 발행된 주식의 배당기산일은 전환을 청구한 때가 속하는 사업연도의 직전 사업연도말에 발행된 것으로 간주
발행자에 의한 조기상환청 구권 및 사채권자에 의한 조기상환청구권	조기상환청구권 본 사채의 사채권자는 본 사채의 발행일로부터 24개월이 되는 2019년 11월 16일 및 이후 매 6개월에 해당되는 날에 조기상환 을 청구할 수 있다.
	발행회사의 중도상환청구권 발행회사 및 발행회사가 지정하는 자는 본 사채의 발행일로부 터 12개월이 되는 2018년 11월 16일부터 24개월이 되는 2019 년 11월 16일까지 매 6개월에 해당하는 날에 사채권자가 보유 하고 있는 본 사채의 일부를 매수인에게 매도하여 줄 것을 청 구할수 있다.

3) 전환사채의 발행일 및 당기말 현재 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	당기말	전기말
발행가액(*)	20,138,000	20,138,000	9,900,000
전환사채의 부채요소	16,195,921	16,295,884	8,897,581
전환사채의 자본요소	4,245,166	4,245,166	1,323,487

(*) 사채발행수수료가 차감된 금액입니다.

부채요소는 상각후원가로 측정합니다. 당기 중 상기 전환사채와 관련하여 유효이자율에 따라 313백만원의 이자비용을 인식하였습니다.

15. 충당부채

(1) 당기말 및 전기말 현재 충당부채의 분류별 내역은 다음과 같습니다.

게저대	당기말			전기말		
계정명	유동	비유동	소계	유동	비유동	소계
판매보증충당부채	2,162,376	1,814,006	3,976,382	2,601,979	2,488,346	5,090,325
종업원급여충당부채	_	4,163,269	4,163,269	-	4,379,099	4,379,099
기타충당부채	221,119	1	221,119	406,179	-	406,179
계	2,383,495	5,977,275	8,360,770	3,008,158	6,867,445	9,875,603

(2) 당기 중 충당부채 분류별 증감내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	판매보증	판매보증 종업원급여	
기초	5,090,325	4,379,099	406,179
전입액	2,582,797	270,505	27,953
상계액	계액 (3,672,494) (49		(219,106)
할인율변동효과	12,135	(93,674)	_
할인차금상각	39,309	106,568	_
환율변동효과	(75,690)	_	6,093
당기말	3,976,382	4,163,269	221,119

전기 중 충당부채 분류별 증감내역은 다음과 같습니다.

구 분	판매보증	종업원급여	기타충당부채
기초	6,408,418	4,172,774	121,064
전입액	1,197,251	249,399	362,941
상계액	(2,476,245)	(530,678)	(121,326)
할인율변동효과	(3,418)	378,399	_
할인차금상각	48,509	109,205	_
환율변동효과	(84,190)	_	43,500
전기말	5,090,325	4,379,099	406,179

16. 기타금융부채

당기말 및 전기말 현재 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당	フ	전기		
구 근	유동	비유동	성	비유동	
금융리스부채	107,216	356,764	15,277	63,577	
파생상품부채	262,920	_	75,234	_	
합 계	370,136	356,764	90,511	63,577	

17. 기타부채

당기말 및 전기말 현재 기타부채의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	말	전기말		
게 G B	유동 비유동		유동	비유동	
선수금	3,449,719	_	8,039,333	_	
예수금	4,157,906	_	4,903,901	_	
기타	110,798	954,433	_	444,861	
Я	7,718,423	954,433	12,943,234	444,861	

18. 금융상품의 구분

(1) 당기말 및 전기말 현재 금융상품의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단기말) (단위:천원)

구 분	대여금 및 수취채권	매도가능 금융자산	만기보유 금융자산	당기손익인식 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	58,027,877	-	-	1	58,027,877	58,027,877
장단기금융상품	24,505,954	-	-	1	24,505,954	24,505,954
매출채권	208,993,442	-	_		208,993,442	208,993,442
기타채권	39,557,325	-	-	1	39,557,325	39,557,325
기타금융자산	_	20,819,224	207,170	30,900	21,057,294	21,057,294
계	331,084,598	20,819,224	207,170	30,900	352,141,892	352,141,892

(전기말) (단위:천원)

구 분	대여금 및 수취채권	매도가능 금융자산	만기보유 금융자산	당기손익인식 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	103,107,071	-	_	-	103,107,071	103,107,071
장단기금융상품	21,651,705	_		_	21,651,705	21,651,705
매출채권	257,986,902	_	-	_	257,986,902	257,986,902
기타채권	28,161,659	-	ı	-	28,161,659	28,161,659
기타금융자산	_	27,409,728	202,490	149,020	27,761,238	27,761,238
계	410,907,337	27,409,728	202,490	149,020	438,668,575	438,668,575

(2) 당기말 및 전기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구 분	당기손익인식 금융부채	상각후원가로 측정하는 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	_	243,567,932	243,567,932	243,567,932
기타채무	_	28,849,171	28,849,171	28,849,171
차입금 및 사채	_	203,323,594	203,323,594	203,323,594
기타금융부채	262,920	463,980	726,900	726,900
계	262,920	476,204,677	476,467,597	476,467,597

(전기말) (단위:천원)

구 분	당기손익인식 금융부채	상각후원가로 측정하는 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	_	277,170,263	277,170,263	277,170,263
기타채무	14,779,019	39,156,748	53,935,767	53,935,767
차입금 및 사채	_	183,290,995	183,290,995	183,290,995
기타금융부채	154,089	-	154,089	154,088
계	14,933,108	499,618,006	514,551,114	514,551,113

(3) 공정가치의 추정

연결실체는 공정가치로 측정되는 금융상품을 공정가치 측정에 사용된 투입변수에 따라 다음과 같은 공정가치 서열체계로 분류하였습니다.

• 수준1 : 동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장에서 공시된 가격(조정되지 않은)을 사용하여 도출되는 공정가치입니다.

• 수준2 : 수준 1 에 해당되는 공시된 가격을 제외한, 자산이나 부채에 대하여 직접적으로(가격) 또는 간접적으로(가격으로부터 도출) 관측가능한 투입변수를 사용하여 도출되는 공정가치입니다.

• 수준3: 자산이나 부채에 대하여 관측가능한 시장정보에 근거하지 않은 투입변수(관 측불가능한 변수)를 사용하는 평가기법으로부터 도출되는 공정가치입니다. 당기말 및 전기말 현재 연결실체의 상기 서열체계에 따른 공정가치는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구 분	당기말					
구 분	수준1	수준1 수준2 수준3		계		
금융자산:						
매도가능금융자산	14,225,670	3,862,554	_	18,088,224		
당기손익인식금융자산	_	30,900	_	30,900		
금융부채:						
당기손익인식금융부채	_	262,920	_	262,920		

(전기말) (단위:천원)

¬ ⊔	전기말						
구 분	수준1 수준2 수준3		계				
금융자산:							
매도가능금융자산	17,531,714	7,327,014	-	24,858,728			
당기손익인식금융자산	_	149,020	-	149,020			
금융부채:							
당기손익인식금융부채	_	75,234	14,779,019	14,854,253			

당기 및 전기 중 상기 수준 3으로 분류되는 금융상품의 장부가액 변동은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	기말
당기손익인식금융부채	14,779,019		220,981	(15,000,000)	_	_

(전기) (단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	기말
당기손익인식금융부채	13,860,290	_	918,729	_	_	14,779,019

공정가치로 후속측정하는 것이 원칙인 금융자산이나 금융부채 중 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 공정가치 정보를 공시하지 않은 금융자산과 금융부채의 내역 및 관련 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

범주	내역	당기말	전기말
매도가능금융자산	비상장주식(*)	2,731,000	2,551,000

(*) 활성시장에서의 거래가격이 없고, 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 공정가치 정보를 공시하지 않습니다.

- (4) 연결실체는 수준 간의 이동을 가져오는 사건이나 상황의 변동이 발생하는 시점에 수준 간의 이동을 인식하고 있습니다.
- (5) 다음은 수준 2로 분류되는 금융상품 공정가치측정치에 사용된 가치평가기법과 투입변수에 대한 설명입니다.

- 통화선도

통화선도의 공정가치는 원칙적으로 측정대상 통화선도의 잔존기간과 일치하는 기간에 대한 보고기간말 현재 시장에서 공시된 선도환율에 기초하여 측정하였습니다. 통화선도의 잔존기간과 일치하는 기간의 선도환율이 시장에서 공시되지 않는다면, 시장에서 공시된 각 기간별 선도환율에 보간법을 적용하여 통화선도의 잔존기간과 유사한 기간의 선도환율을 추정하여 통화선도의 공정가치를 측정하였습니다. 통화선도의 공정가치 측정에 사용되는 할인율은 보고기간말 현재 시장에서 공시되는 이자율로부터 도출된 수익률곡선을 사용하여 결정하였습니다. 통화선도의 공정가치 측정에 사용되는 투입변수는 보고기간말 현재 시장에서 관측가능한 선도환율 등을 통해 도출되므로, 연결실체는 통화선도의 공정가치측정치를 공정가치 서열체계상 수준 2로 분류하였습니다.

19. 자본금

당기말 및 전기말 현재 연결실체의 보통주 자본금의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:주,천원)

구 분	당기말	전기말
수권주식수	80,000,000	80,000,000
발행주식수	20,054,430	20,054,430
1주당금액	500원	500원
자본금	10,027,215	10,027,215

20. 기타불입자본

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타불입자본의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
주식발행초과금	330,000	330,000
기타자본잉여금	3,981,820	4,060,167
전환권대가	4,245,167	1,323,487
자기주식	(8,107,354)	(5,969,211)
Я	449,633	(255,557)

(2) 자기주식

연결실체는 주가안정을 목적으로 당기중에 자기주식(자사주 신탁에 의한 취득) 213, 968주를 추가 취득하여 기타불입자본으로 인식하였습니다.

21. 기타자본구성요소

당기말 및 전기말 현재 기타자본구성요소의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
매도가능금융자산평가이익	4,325,030	7,179,154
해외사업환산손익	(18,174,676)	(12,879,811)
Й	(13,849,646)	(5,700,657)

22. 이익잉여금

(1) 당기말 및 전기말 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말
이익준비금	5,013,608	5,013,608
기타적립금	294,178,242	280,229,087
미처분이익잉여금	82,110,196	107,796,099
Э	381,302,046	393,038,794

(2) 당기와 전기의 배당(예정)액 및 배당수익률의 산정내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
발행주식수	20,054,430주	20,054,430주
자기주식수	823,921주	545,609주
배당받을 주식수	19,230,509주	19,508,821주
액면가액(원)	500	500
배당률	20.00%	40.00%
배당(예정)액	1,923,051	3,901,764
1주당 배당금(원)	100	200
배당기준일종가(원)	7,580	9,470
배당수익률	1.32%	2.11%

(3) 당기 및 전기 중 순확정급여부채의 재측정요소의 변동내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
기초금액	11,480,548	13,272,044
당기변동	242,815	(2,296,791)
법인세 효과	(53,419)	505,295
기말금액	11,669,944	11,480,548

23. 매출

당기 및 전기 중 매출의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
재화의 판매	1,035,914,243	1,154,386,863

24. 판매비와 관리비

당기 및 전기 중 판매비와 관리비의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
판매비:		
광고선전비	95,129	33,974
판매보증비	2,594,932	1,193,833
운반보관비	17,662,851	19,401,657
기타	2,424,204	2,392,666
Я	22,777,116	23,022,130
관리비 :		
급여	32,334,770	32,071,741
퇴직급여	6,221,406	2,979,903
복리후생비	11,222,748	12,154,585
세금과공과	2,227,401	3,057,291
지급수수료	7,026,157	8,021,420
감가상각비	6,347,093	5,738,283
경상개발비	18,447,932	26,058,938
무형자산상각비	4,090,096	5,879,896

구 분	당기	전기
대손상각비	_	2,103
여비교통비	1,038,767	1,199,189
접대비	1,718,160	1,565,726
기타	5,913,463	6,287,185
Я	96,587,993	105,016,260

25. 기타수익 및 기타비용

(1) 당기 및 전기 중 기타수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당기	전기
외환차익	2,780,226	5,006,552
외화환산이익	9,562,002	17,958,872
파생상품평가이익	30,900	149,020
파생상품거래이익	793,075	1,722,265
유형자산처분이익	5,398,021	1,575,199
무형자산처분이익	_	107,491
기술용역수익	2,463,313	2,516,653
무형자산손상차손환입	32,000	2,000
기타	4,108,806	2,575,120
계	25,168,343	31,613,172

(2) 당기 및 전기 중 기타비용의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	전기
외환차손	6,040,351	12,753,866
외화환산손실	12,904,666	7,154,720
유형자산처분손실	1,638,726	475,225
무형자산처분손실	_	1,649
파생상품평가손실	262,920	75,234
파생상품거래손실	1,149,067	1,112,527
기타의대손상각비	509,161	-
기부금	181,827	108,461
무형자산손상차손	68,326	30,000
기타	3,491,623	4,744,451
계	26,246,667	26,456,133

26. 금융수익 및 금융비용

(1) 당기 및 전기 중 금융수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 :천원)

계정명	당기	전기
이자수익 :		
단기금융상품	2,151,800	1,262,551
매출채권및기타채권	400,989	593,878
매도가능금융자산	3,787	214,982
만기보유금융자산	174,707	4,360
소 계	2,731,283	2,075,771
배당금수익 :		
매도가능금융자산	215,376	195,744
매도가능금융자산처분이익	2,601,837	-
외환차익	2,533,574	2,581,316
외화환산이익	1,677,127	839,191
기타	817	965
계	9,760,014	5,692,987

(2) 당기 및 전기 중 자산의 범주별로 분석한 금융수익의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
대여금및수취채권	6,764,307	5,277,901
매도가능금융자산	2,991,920	410,726
만기보유금융자산	3,787	4,360
합계	9,760,014	5,692,987

(3) 당기 및 전기 중 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	전기
일반차입금 이자	4,463,272	2,803,504
D/A선급이자	646,390	553,186
기타이자비용	437,491	1,940,451
소 계	5,547,153	5,297,141
외환차손	2,062,210	2,906,612
외화환산손실	973,837	5,204,706
기타	972	61,387
Я	8,584,172	13,469,846

27. 비용의 성격별 분류

당기와 전기 중 발생한 비용의 성격별 분류 내역 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
재고자산의 변동	43,676,812	20,066,456
원재료 사용액 및 상품 매입액	720,406,856	816,822,150
종업원급여	114,096,802	121,829,779
복리후생비	26,262,307	28,016,379
감가상각비	43,229,758	40,092,341
무형자산상각비	4,225,268	5,909,550
운반비	13,406,728	22,225,695
지급수수료	9,251,174	11,424,041
세금과공과	3,617,624	6,788,673
기타	64,419,839	57,842,947
합계	1,042,593,168	1,131,018,011

(*) 매출원가, 판매비, 관리비의 합계금액입니다.

28. 주당이익

(1) 기본주당이익

기본주당이익은 보통주에 귀속되는 보통주순이익을 당기의 가중평균유통보통주식 수로 나누어 산출하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원, 주)

7 8		당기			전기	
구 분 	귀속이익	유통주식수(*)	기본주당이익	귀속이익	유통주식수	기본주당이익
보통주	(7,445,587)	19,412,620주	(384)원	14,433,373	19,618,944주	736원

(*) 기중 자기주식수의 변동으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식수 입니다.

(2) 희석주당이익

희석주당이익은 모든 희석성 잠재적보통주가 보통주로 전환된다고 가정하여 조정한 가중평균 유통보통주식수를 적용하여 산정하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

1) 연결실체의 잠재적 보통주로 인한 희석효과가 없어 당기의 희석주당순이익과 기본주당순이익은 동일합니다.

(단위:천원, 주)

구 분	전기		
7 E	귀속이익	희석주식수(*)	희석주당이익
보통주	14,643,206	20,585,127주	711원

(*) 전기 중 전환사채 발행과 전기 중 자기주식수의 변동으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식수 입니다.

전기의 보통주 희석주당이익의 계산에 사용된 순이익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	전기
보통주 총기본주당이익 계산에 사용된 순이익	14,433,373
전환사채의 이자(22%세율효과 차감후)	209,833
보통주 총희석주당이익 계산에 사용된 순이익	14,643,206

전기의 보통주 희석주당이익을 계산하기 위한 가중평균보통주식수는 보통주 기본주 당이익 계산에 사용된 가중평균보통주식수에서 다음과 같이 조정하여 산출합니다.

(단위: 주)

구 분	전기
보통주 기본주당이익 산출에 사용된 가중평균보통주식수	19,618,944
무상으로 발행된 것으로 간주된 주식수:	
- 전환사채	966,183
보통주 희석주당이익 산출에 사용된 가중평균유통보통주식수	20,585,127

29. 법인세

(1) 당기 및 전기의 법인세비용의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당기	전기
법인세부담액	3,812,716	6,970,992
전기법인세와 관련되어 인식한 당기 조정액	_	68,287
일시적 차이로 인한 이연법인세 변동액	(3,748,788)	1,138,222
세무상결손금, 세액공제 등으로 인한 이연법인세 변동액	(271,622)	(875,090)
자본에 직접 가감된 법인세	858,429	(1,065,624)
연결범위변동으로 인한 이연법인세 효과	279,000	_
기초 이연법인세의 환율변동효과	(283,106)	(103,008)
법인세비용	646,629	6,133,779

(2) 당기 및 전기의 법인세비용차감전순이익과 법인세비용간의 조정내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
법인세비용차감전순이익	(6,926,060)	19,955,160
적용세율	-%	41.69%
적용세율에 따른 법인세	_	8,319,018
조정사항		
비과세수익	(293, 179)	(11,977)
비공제비용	1,459,238	434,964
세액공제	(3,299,329)	(4,779,256)
일시적차이 미인식액	(610,964)	(36,390)
세율변동효과 및 기타	3,390,863	2,207,420
조정계	646,629	(2,185,239)
법인세비용	646,629	6,133,779
유효세율(법인세비용/법인세비용차감전순이익)	-%	30.74%

(3) 당기말 및 전기말 현재 재무상태표에 인식된 이연법인세자산(부채)의 내역은다음 과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구 분	기초	증감	기말		
일시적차이에 대한 이연법인세	일시적차이에 대한 이연법인세				
퇴직급여채무	10,209,960	2,029,641	12,239,601		
종업원급여충당부채	963,402	(47,483)	915,919		
감가상각비	2,258,468	489,518	2,747,986		
판매보증충당부채	917,255	(96,614)	820,641		
사외적립자산	(8,692,609)	222,545	(8,470,064)		
미수수익	208,257	(14,522)	193,735		
연구및인력개발준비금	(440,000)	293,333	(146,667)		
매도가능금융자산	(1,568,236)	408,950	(1,159,286)		
외화평가손익	(244,169)	(268,339)	(512,508)		
파생상품	(16,233)	67,277	51,044		
대손상각비	167,040	8,928	175,968		
전환권조정	(242,532)	(220,906)	(463,438)		
무형자산	(2,084,355)	516,716	(1,567,639)		
기타	4,018,772	359,744	4,378,516		
소 계	5,455,020	3,748,788	9,203,808		
세무상결손금	2,765,601	271,622	3,037,223		
합 계	8,220,621	4,020,410	12,241,031		

(전기말) (단위:천원)

구 분	기초	증감	기말	
일시적차이에 대한 이연법인세				
퇴직급여채무	9,311,407	898,553	10,209,960	
종업원급여충당부채	916,886	46,516	963,402	
감가상각비	1,961,424	297,044	2,258,468	
판매보증충당부채	1,151,227	(233,972)	917,255	
사외적립자산	(6,802,886)	(1,889,723)	(8,692,609)	
미수수익	(49,823)	258,080	208,257	
연구및인력개발준비금	(880,000)	440,000	(440,000)	
종속기업투자	(959,087)	959,087	_	
매도가능금융자산	(1,007,906)	(560,330)	(1,568,236)	
외화평가손익	(369,541)	125,372	(244,169)	
파생상품	1,175,011	(1,191,244)	(16,233)	
대손상각비	(91,319)	258,359	167,040	
전환권조정	_	(242,532)	(242,532)	
무형자산	(3,219,072)	1,134,717	(2,084,355)	
기타	5,456,921	(1,438,149)	4,018,772	
소 계	6,593,242	(1,138,222)	5,455,020	
세무상결손금	1,890,511	875,090	2,765,601	
합 계	8,483,753	(263, 132)	8,220,621	

(4) 당기말 및 전기말 현재 이연법인세자산으로 인식되지 않은 종속기업 투자자산 및 공동기업 투자지분과 관련한 차감할 일시적 차이는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
국내 종속기업	(895,254)	1,243,863
해외 종속기업	35,849,158	45,082,475
합 계	34,953,904	46,326,338

30. 퇴직급여제도

(1) 확정기여형퇴직급여제도

연결실체는 자격을 갖춘 모든 종업원들을 위해 확정기여형퇴직급여제도를 운영하고 있습니다. 사외적립자산은 수탁자의 관리하에서 기금형태로 연결실체의 자산들로부 터 독립적으로 운용되고 있습니다. 종업원들이 확정기여형의 가득조건을 충족하기 전에 퇴사하는 경우에 연결실체가 지불해야 할 기여금은 상실되는 기여금만큼 감소 하게 됩니다. 당기와 전기 중 연결실체의 확정기여형퇴직급여제도와 관련하여 인식 한 비용은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
현금 등 납입액	205,580	526,291
부채 인식액	_	-
합 계	205,580	526,291

(2) 확정급여형퇴직급여제도

연결실체는 자격요건을 갖춘 종업원들을 위하여 확정급여형퇴직급여제도를 운영하고 있습니다.

가장 최근의 사외적립자산과 확정급여채무의 보험수리적 평가는 우리은행 퇴직연금 부에 의하여 당기말 및 전기말 현재 기준으로 수행되었습니다. 확정급여채무의 현재 가치, 관련 당기근무원가 및 과거근무원가는 예측단위적립방식을 사용하여 측정되었 습니다.

1) 당기말 및 전기말 현재 확정급여형 퇴직급여제도의 보험수리적 평가를 위해 사용한 주요 가정은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말
할인율	3.15%	2.86%
기대임금상승률	3.72%	3.79%

2) 당기말 및 전기말 현재 확정급여제도와 관련하여 재무상태표에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말
확정급여부채의 현재가치	59,611,826	51,228,521
사외적립자산의 공정가치	(38,500,292)	(40,319,752)
순확정급여부채	21,111,534	10,908,769

3) 당기 및 전기 중 순확정급여부채(자산)의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합계
현재가치			
당기초	51,228,521	(40,319,752)	10,908,769
당기근무원가	10,045,706	-	10,045,706
이자비용(이자수익)	1,435,353	(1,228,529)	206,824
소계	62,709,580	(41,548,281)	21,161,299
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	_	662,277	662,277
인구통계적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	(1,941,312)	_	(1,941,312)
재무적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	83,873	_	83,873
경험조정으로 인해 발생한 보험수리적손익	1,437,976	_	1,437,976
소계	(419,463)	662,277	242,814
기여금			
기업이 납부한 기여금	_	(132,990)	(132,990)
제도에서 지급한 금액			_
지급액	(2,264,904)	2,157,556	(107,348)
관계사전출입	(413,387)	361,146	(52,241)
당기말	59,611,826	(38,500,292)	21,111,534

(전기) (단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합계
현재가치			
당기초	46,467,052	(32,735,391)	13,731,661
당기근무원가	7,290,551	_	7,290,551
이자비용(이자수익)	1,291,011	(994,292)	296,719
소계	55,048,614	(33,729,683)	21,318,931
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	_	477,050	477,050
인구통계적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	277,717	_	277,717
재무적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	(510,813)	_	(510,813)
경험조정으로 인해 발생한 보험수리적손익	(2,540,745)	_	(2,540,745)
소계	(2,773,841)	477,050	(2,296,791)
기여금			
기업이 납부한 기여금	_	(9,111,117)	(9,111,117)
제도에서 지급한 금액			_
지급액	(1,046,252)	2,043,998	997,746
당기말	51,228,521	(40,319,752)	10,908,769

한편, 확정급여제도와 관련하여 다음 연차보고기간 동안에 납입할 것으로 예상되는 지배회사 기여금의 합리적인 추정치는 5,976백만원이며, 당기 및 전기 중 연결실체의 사외적립자산에서 발생한 실제수익은 각각 566,252천원 및 517,242천원입니다.

4) 당기말 및 전기말 현재 사외적립자산의 공정가치의 구성요소는 다음과 같습니다. (단위:천원)

구분	당기말	전기말
보험상품	38,500,292	40,319,752

5) 보고기간 말 현재 다른 모든 가정이 유지될 때, 유의적인 보험수리적 가정이 발생가능한 합리적인 범위 내에서 변동할 경우 확정급여채무에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(당기) (단위: 천원)

구 분	증 가	감 소	
할인율의 100 basis point (bp) 변동	(4,799,990)	5,608,830	
기대임금상승률의 1%변동	5,528,718	(4,826,546)	

(전기) (단위: 천원)

구 분	증 가	감 소
할인율의 100 basis point (bp) 변동	(4,385,322)	5,150,465
기대임금상승률의 1% 변동	5,058,827	(4,396,293)

보험수리적가정들 사이에는 상관관계가 있으므로 가정의 변동이 독립적으로 발생되지 않을 것이기 때문에 상기의 민감도 분석은 확정급여채무의 실제변동을 나타내지 않을 것입니다. 또한 상기의 민감도 분석에서 확정급여채무의 현재가치는 연결재무상태표상 확정급여채무를 측정하는 데 적용한 예측단위적립방식을 사용하여 측정되었습니다.

(3) 보고기간말 현재 지배기업의 확정급여채무와 관련하여 연금 급여지급액의 만기 분석은 다음과 같습니다.

구 분	1년미만	1년~2년미만	2년~5년미만	5년~10년미만	10년 이상	합계
급여지급액	14,245,986	1,726,840	5,434,484	11,602,687	26,601,829	59,611,826

31. 현금흐름표

(1) 당기 및 전기 중 영업으로부터 창출된 현금흐름의 내용은 다음과 같습니다.

구 분	당.	וכ	 전	ון
1. 당기순이익		(7,572,690)		13,821,381
2. 현금의 유출이 없는 비용 등의 가산		83,829,743		80,537,713
퇴직급여	10,458,110		8,113,561	
감가상각비	43,229,758		40,092,341	
법인세비용	646,630		6,133,779	
이자비용	5,547,153		5,297,141	
판매보증비	2,594,932		1,193,833	
무형자산상각비	4,225,268		5,909,550	
외화환산손실	13,878,503		12,359,426	
유형자산처분손실	1,638,726		475,225	
파생상품평가손실	262,920		75,234	
관계기업투자손실	_		793,871	
무형자산손상차손	68,326		30,000	
기타	1,279,417		63,752	
3. 현금의 유입이 없는 수익 등의 차감		(22,281,399)		(24,053,648)
이자수익	2,731,283		2,075,771	
배당금수익	215,376		195,744	
외화환산이익	11,239,129		18,798,063	
유형자산처분이익	5,398,021		1,575,199	
파생상품평가이익	30,900		149,020	
매도가능금융자산처분이익	2,601,837		-	
기타	64,853		1,259,851	

(단위:천원)

구 분	당	기	전	기
4. 영업활동으로 인한 자산,부채의 변동		(62,139,446)		24,923,454
매출채권의 감소(증가)	32,085,525		12,688,157	
기타채권의 감소(증가)	(5,976,396)		(1,513,221)	
기타자산의 증가	516,581		(2,396,870)	
기타금융자산의 감소	149,020		616,453	
재고자산의 감소(증가)	(52,537,225)		(17,982,025)	
매입채무의 증가(감소)	(5,373,078)		47,297,781	
미지급금의 증가	(13,513,907)		840,257	
장기매입채무의 감소	(1,295,774)			
장기미지급금의 증가	(638,231)		76,585	
기타부채의 증가(감소)	(11,745,874)		(4,479,611)	
퇴직금의 지급	(2,264,904)		(1,085,984)	
사외적립자산의 감소(증가)	2,024,566		(7,027,387)	
충당부채의 감소	(3,569,749)		(2,110,681)	
영업으로부터 창출된 현금흐름		(8,163,792)		95,228,900

(2) 당기와 전기 중 현금의 유입과 유출이 없는 중요한 거래의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
건설중인자산의 본계정 대체	33,678,109	33,678,109
장기차입금의 유동성 대체	6,278,421	14,378,336
장기대여금의 유동성 대체	4,927,359	2,953,525
단기대여금의 매입채무 상계	8,794,409	4,972,921
장기미지급금의 유동성 대체	_	13,657,601

(3) 재무활동에서 발생한 부채의 당기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

구분 기초		기초 현금흐름		비현금 변동				
十七	기소	언급으급	취득	환율변동	공정가치변동	기타	기말	
단기차입금	140,778,744	23,480,739	-	(4,114,059)	-	-	160,145,424	
유동성장기부채	14,378,336	(14,841,596)	-	463,260	-	6,278,421	6,278,421	
전환사채	10,000,000	10,140,000	_	-	-	60,000	20,200,000	

구분	기구	취그동리		비현금	금 변동		אחור
十 世	기초	현금흐름	취득	환율변동	공정가치변동	기타	기말
장기차입금	19,236,334	8,727,966	-	(1,082,015)	_	(6,278,421)	20,603,864
합계	184,393,414	27,507,109	_	(4,732,814)	-	60,000	207,227,709

32. 위험관리

(1) 자본위험관리

연결실체는 주주이익의 극대화 및 자본비용의 절감 등을 위하여 최적 자본구조를 유지하도록 자본을 관리하고 있습니다. 연결실체는 총부채를 총자본으로 나눈 부채비율을 자본관리지표로 이용하고 있으며, 연결실체의 전반적인 자본위험 관리 정책은 전기와 동일합니다. 한편, 당기말 및 전기말 현재 연결실체의 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분 당기말		전기말
총부채	519,712,286	553,081,270
총자본	380,841,282	399,437,266
부채비율	136.46%	138.47%

(2) 금융위험 관리목적

연결실체는 금융상품과 관련하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험, 유동성위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 연결실체의 위험관리는 연결실체의 재무적 성과에 영향을 미치는 잠재적 위험을 식별하여 연결실체가 허용가능한 수준으로 감소, 제거 및 회피하는 것을 그 목적으로 하고 있습니다. 연결실체의 전반적인 금융위험 관리 전략은 전기와 동일합니다.

(3) 환위험관리

연결실체는 환위험을 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 환율의 변동으로 인하여 변동할 위험으로 정의하고 있습니다. 연결실체는 미래의 예상치 못한 환율변동으로 인한 외화채권, 채무와 관련하여 예상되는 외환거래의 환율변동으로 인한 미래 현금흐름의 불확실성의 위험이 있습니다. 연결실체는 불확실한 시장위험을 최소화하여 재무구조의 건전성 및 경영의 안정성 실현을 목표로 리스크 관리에 만전을 기하고 있으며, 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 외화담당 인원이 금융기관과 환리스크관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크관리체제를 유지하고 있습니다. 또한 외화표시 거래 및 외화표시 재무제표 항목의 가치가 변동하는 위험을 상쇄하기 위하여 통화선도 계약을 체결하고 있습니다.

연결실체는 제품의 매출 및 원자재 매입, 자금 조달 등과 관련하여 USD, EUR 등의 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 보고기간 종료일 및 전기말 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채의 내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	말	전기말		
十正	자산	부채	자산	부채	
USD	65,115,218	76,758,015	76,362,618	54,703,445	
EUR	61,792,670	36,525,201	56,419,237	38,485,693	
합계	126,907,888	113,283,216	132,781,855	93,189,138	

연결실체는 외화로 표시된 거래를 하고 있기 때문에 USD 등의 환율변동위험에 노출 되어있습니다. 아래의 표는 각 외화에 대한 원화의 환율 5% 변동시 민감도를 나타내고 있습니다. 5%는 주요 경영진에게 내부적으로 환위험 보고시 적용하는 민감도 비율로 환율의 합리적 변동 범위에 대한 경영진의 평가를 나타냅니다. 아래 표에서 양수(+)는 관련 통화에 대하여 외화가 5% 강세인 경우 당기손익 및 기타 자본항목의 증가를 나타냅니다. 관련 통화에 대하여 외화가 5% 약세인 경우 세전 당기손익 및 자본에 미치는 영향은 아래 표와 유사하지만 음수(-)가 될 것입니다.

(단위:천원)

	USD	효과	EUR 효과		
구 분	당기말	전기말	당기말	전기말	
당기손익	기손익 (582,140) 1,082,959		1,263,373	1,370,062	
자본	(582,140)	1,082,959	1,263,373	1,370,062	

상기 민감도 분석은 당기말 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성자산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

(4) 이자율위험관리

연결실체는 변동이자율 조건의 차입금으로 인하여 이자율 위험에 노출되어 있습니다. 당기말 현재 차입금에 대한 이자율이 1%포인트 변동시 세전 당기손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	1%포인트 상승시	1%포인트 하락시	
차입금	(1,933,073)	1,933,073	

당기말 현재 이자율변동이 상기 당기손익 외 순자산에 미치는 영향은 없습니다.

(5) 가격위험관리

연결실체는 매도가능지분상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있습니다. 당기말 현재 공정가치로 평가하는 매도가능지분상품은 14,225,670천원으로, 다른 변수가 일정하고 지분상품의 가격이 10% 변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 1,109,602천원(법인세효과 차감 후)입니다.

(6) 신용위험관리

신용위험은 계약상대방이 계약상의 의무를 불이행하여 연결실체에 재무적 손실을 미칠 위험을 의미 합니다. 연결실체는 채무불이행으로 인한 위험을 경감시키는 수단으로서 신용도가 일정수준 이상인 거래처와 거래하는 정책을 운영하고 있습니다. 유동자금과 파생상품에 대한 신용위험은 거래상대방이 국내 대규모 은행들이기 때문에 제한적입니다. 재무제표에 기록된 금융자산의 장부금액은 손상차손 차감 후 금액으로 연결실체의 신용위험 최대노출액을 나타내고 있습니다.

(7) 유동성위험관리

연결실체는 충분한 적립금과 차입한도를 유지하고 예측현금흐름과 실제현금흐름을 계속하여 관찰하고 금융자산과 부채의 만기구조를 대응시키면서 유동성위험을 관리하고 있습니다.

당기말 현재 비파생금융부채의 잔존계약만기에 따른 만기분석은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	구 분 1년 이내 1년초과- 5년이내 5년이내		5년 초과	계	장부금액	
무이자부부채	271,930,470	17,509,417	_	289,439,887	289,439,887	
이자부부채	184,427,011	21,298,460	_	205,725,471	187,027,709	
합 계	456,357,481	38,807,877	_	495,165,358	476,467,596	

상기 만기분석은 금융부채의 할인하지 않은 현금흐름을 기초로 연결실체가 지급하여 야 하는 가장 빠른 만기일에 근거하여 작성되었습니다.

(8) 파생상품

연결실체는 외화매출채권의 환율변동 위험을 회피할 목적으로 통화선도 등의 파생금 융상품을 이용하고 있으며, 보고기간 종료일의 공정가액으로 평가하여 파생상품자산 (부채)로 계상하고 있습니다. 파생상품의 공정가액 변동에 따라 당기 및 전기 중 평가이익으로 30,900천원 및 149,020천원을 기타수익으로, 당기 및 전기 중 평가손실 26 2,920천원 및 75,234천원을 기타비용으로 각각 처리하였습니다.

(9) 금융자산과 금융부채의 상계

연결실체는 현대자동차(주), 기아자동차(주) 및 다수의 거래처에 대하여 기업회계기 준서 제1032호의 상계기준을 충족하는 매출채권과 매입채무를 동시에 보유하고 있습니다. 따라서 총 매출채권(매입채무)는 총 매입채무(매출채권)과 상계되어 연결실체의 연결재무상태표에는 각각 208,993,442천원(전기말: 257,986,902천원)의 순 매출채권과 243,567,932천원(전기말: 277,170,263천원)의 순 매입채무가 표시되어 있습니다.

당기말 및 전기말 현재 상계되는 금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위: 천원)

구분	인식된 금융자산 총액	상계되는 인식된	연결재무상태표에 표시
		금융부채 총액	되는 금융자산 순액
매출채권	207,132,959	(177,287,331)	29,845,628

(전기말) (단위: 천원)

구분	인식된 금융자산 총액	상계되는 인식된 금융부채 총액	연결재무상태표에 표시 되는 금융자산 순액
매출채권	191,409,383	(122,497,364)	68,912,019

당기말 및 전기말 현재 상계되는 금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위: 천원)

구분	인식된 금융부채 총액	상계되는 인식된 금융자산 총액	연결재무상태표에 표시 되는 금융부채 순액
매입채무	203,593,422	(177,287,331)	26,306,091

(전기말) (단위:천원)

구분	인식된 금융부채 총액	상계되는 인식된 금융자산 총액	연결재무상태표에 표시 되는 금융부채 순액
매입채무	162,059,850	(122,497,364)	39,562,486

33. 특수관계자 거래

(1) 당기말 현재 연결실체의 특수관계자 현황은 다음과 같습니다.

구분	회사명	주요영업활동	소재지	지분율
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	비금융지주회사	대한민국	-
공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	49%
	(주)세정	П	대한민국	_
	GreenStone System, Inc.	태양광 발전	미국	16%
	피에쓰지(주)	무역업	대한민국	-
וחובו	피엘에쓰(주)	화물포장 및 검수	П	_
기타	(주)이에쓰엠	자동차부품제조	П	_
	(주)쿤스트할레	전시장임대	П	-
	센티온	전기전자부품제조및판매	П	-
	염성삼정기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	-

(2) 당기 중 발생한 특수관계자와의 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

7.0	E A DIDUTION	수익거래			비용거래		
구분	특수관계자명 	매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	_	-	-	448,000	448,000
공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	567,381	-	567,381	-	-	-
	(주)세정	2,087,070	2,012,482	4,099,552	14,379,341	425,625	14,804,966
	피에쓰지(주)	11,006	-	11,006	11,098,062	9,350	11,107,412
וסוכו	피엘에쓰(주)	528,000	18,503	546,503	-	-	-
기타	(주)이에쓰엠	-	_	I	462,000	1,210	463,210
	(주)쿤스트할레	_	-	_	_	41,605	41,605
	염성삼정기차배건유한공사	355,216	_	355,216	5,317,679	-	5,317,679

전기 중 발생한 특수관계자와의 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

78	투시기기기대	수익거래			비용거래		
구분	특수관계자명	매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	_	_	_	_	224,000	224,000
공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	493,585	_	493,585	_	_	-
	(주)세정	2,528,443	1,155,807	3,684,250	77,569,564	4,981,774	82,551,338
	피에쓰지(주)	15,978	_	15,978	16,959,478	256,793	17,216,271
וחובו	피엘에쓰(주)	624,000	30,550	654,550	-	-	-
기타	(주)이에쓰엠	_	44	44	697,073	-	697,073
	(주)쿤스트할레	-	-	1	_	34,636	34,636
	염성삼정기차배건유한공사	850,196	_	850,196	7,769,326	_	7,769,326

(3) 당기말 현재 특수관계자와의 거래에서 발생한 중요한 채권·채무의 내용은 다음 과 같습니다.

(단위:천원)

	특수관계자명		채권			채무		
	국무관계사명 	매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계	
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	1	-	1	-	123,200	123,200	
공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	278,205	-	278,205	-	1	_	
	(주)세정	240,743	954,449	1,195,192	13,165,468	344,352	13,509,820	
	피에쓰지(주)	4,833	-	4,833	1,259,170	_	1,259,170	
ואוכו	피엘에쓰(주)	-	2,203	2,203	-	1	_	
기타	(주)이에쓰엠	-	-	-	18,802	-	18,802	
	(주)쿤스트할레	_	_	_	_	3,896	3,896	
	염성삼정기차배건유한공사	-	-	_	2,132,959	-	2,132,959	

전기말 현재 특수관계자와의 거래에서 발생한 중요한 채권·채무의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

	트시기기기대	채권			채무		
	특수관계자명 	매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	_	_	_	-	123,200	123,200
공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	519,780	-	519,780	-	-	-
	(주)세정	707,748	673,031	1,380,779	32,889,868	2,486,516	35,376,384
	피에쓰지(주)	4,408	321	4,729	3,519,918	1,796	3,521,714
וחובו	피엘에쓰(주)	-	1,433	1,433	-	-	-
기타	(주)이에쓰엠	-	ı	-	73,377	1	73,377
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	2,878	2,878
	염성삼정기차배건유한공사	_	_	_	2,087,161	_	2,087,161

(4) 당기 및 전기 중 현재 특수관계자에 대한 대여거래내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	기말
기타					
GreenStone System, Inc.	단기대여금	2,677,750	_	30,429	2,647,321
	대손충당금	(2,677,750)	-	(30,429)	(2,647,321)
ांचा	계	_	_	_	_

(전기) (단위:천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	기말
기타					
GreenStone System, Inc.	단기대여금	2,677,750	_	_	2,677,750
	대손충당금	(2,677,750)	_	_	(2,677,750)
합	계	_	-	_	-

(5) 당기 및 전기 중 주요 경영진에 대한 보상내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당기	전기
장단기종업원급여	1,323,998	1,545,355
퇴직급여	1,014,231	586,563
Я	2,338,229	2,131,918

(6) 당기 중 특수관계자와의 지분거래내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

거래유형	구분	거래상대방	거래내역	당기	전기
증자	공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	현금	-	1,020,517

34. 우발부채 및 약정사항

(1) 연결실체는 인도의 SHARDA MOTOR INDUSTRIES, LTD., 말레이시아의 UNI TED INDUSTRIES SDN BHD, 터키의 MATAY, 에콰도르의 INDIMA S.A. 및 (주) 세정 등과 제품의 제조에 대한 기술과 기술설계 부문의 기술제휴 계약을 체결하고 있습니다.

(2) 당기말 현재 연결실체와 금융기관과의 주요 약정내용은 다음과 같습니다.

(단위:UDS, 천원)

구 분	금융기관	통화	약정 한도금액
B2B 대출		KRW	8,000,000
무역금융		KRW	45,000,000
운영자금	우리은행	KRW	7,500,000
매입외환(D/A)		USD	26,600,000
운영자금		USD	24,000,000
무역금융		KRW	5,000,000
매입외환(D/A)	국민은행	USD	19,000,000
운영자금		USD	4,000,000
무역금융		KRW	8,200,000
운영자금	KEB하나은행	KRW	3,800,000
시설자금		KRW	_
무역금융	한국수출입은행	KRW	20,000,000
시설자금	한국산업은행	KRW	11,000,000
무역금융	한국씨티은행	KRW	4,000,000
B2B 대출	CSOB	EUR	3,000,000
		KRW	112,500,000
합	계	USD	73,600,000
		EUR	3,000,000

(3) 당기말 현재 연결실체는 국내 소송사건(1건, 소송가액 2,275백만원)에 피소되어 계류중에 있습니다. 연결실체는 상기 소송의 결과에 대한 합리적인 예측이 불가능하고 자원의 유출금액 및 시기가 불확실하며, 연결실체의 재무제표에 미치는 영향은 중요하지 아니할 것으로 예측하고 있습니다.

35. 부문 정보

(1) 당기의 연결실체가 위치한 지역에 따른 매출액과 영업이익은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	대한민국	북미	401740	유럽	연결조정	계
매출액	490,214,513	378,025,458	265,805,147	166,203,249	(264,334,124)	1,035,914,243
영업이익	(10,684,176)	(1,149,476)	(8,094,407)	1,575,575	11,673,559	(6,678,925)

전기의 연결실체가 위치한 지역에 따른 매출액과 영업이익은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	대한민국	북미	401740	유럽	연결조정	계
매출액	533,573,581	392,809,925	364,294,752	162,220,495	(298,511,890)	1,154,386,863
영업이익	1,560,515	(23,593)	5,790,025	(1,127,392)	17,169,297	23,368,852

(2) 당기말 및 전기말 현재 지역별 비유동자산의 현황은 다음과 같습니다.

구분	당기말	전기말	
대한민국	157,535,663	157,459,254	
북미	52,931,673	59,914,456	
017101	81,997,038	86,236,574	
유럽	48,403,389	41,408,254	
소계	340,867,763	345,018,538	
연결조정	(19,278,706)	(15,230,082)	
계(*)	321,589,057	329,788,456	

- (*) 유형자산, 투자부동산 및 무형자산의 합계액입니다.
- (3) 당기 및 전기 중 연결실체의 매출액의 10%이상을 차지하는 주요 제3자 고객에 대한 매출액은 각각 800,269,016천원 및 893,518,331천원입니다.

4. 재무제표

재무상태표

제 42 기 2017.12.31 현재

제 41 기 2016.12.31 현재

제 40 기 2015.12.31 현재

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
자산			
유동자산	213,405,813,169	227,505,748,050	254,306,326,938
현금및현금성자산	12,420,446,901	14,606,124,650	28,139,748,880
단기금융상품	15,386,360,330	13,225,350,160	17,341,831,074
매출채권 및 기타채권	155,894,488,244	171,991,797,929	185,520,564,019
기타금융자산	54,225,000	177,674,992	649,383,309
재고자산	28,700,515,495	25,792,357,272	21,521,929,525
기타자산	949,777,199	647,654,774	1,132,870,131
당기법인세자산	0	1,064,788,273	0
비유동자산	309,088,764,690	294,833,851,048	271,066,941,382
장기금융상품	8,686,500,000	6,226,500,000	6,166,500,000
기타채권	16,604,276,840	7,247,749,840	4,886,174,840
기타금융자산	20,184,819,000	25,850,962,500	22,717,998,800
유형자산	102,757,727,326	100,389,147,703	93,858,036,234
투자부동산	6,827,448,775	6,944,203,582	7,060,958,389
무형자산	7,775,530,013	7,939,212,801	8,430,811,013
종속기업에 대한 투자자산	140,312,357,713	137,351,208,899	123,058,136,493
공동기업투자	533,770,473	533,770,473	329,444,652
이연법인세자산	4,846,309,550	1,915,450,250	4,247,615,961
기타자산	560,025,000	435,645,000	311,265,000
자산총계	522,494,577,859	522,339,599,098	525,373,268,320
부채			
유동부채	158,611,871,692	176,207,696,400	176,884,710,912
매입채무 및 기타채무	59,576,460,745	83,161,483,925	79,377,427,885

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
단기차입금	92,882,896,789	85,599,346,179	80,327,974,429
유동성장기부채	1,166,662,000	2,666,656,000	4,499,982,000
당기법인세부채	25,404,955	0	2,493,232,073
충당부채	570,597,532	686,797,716	636,655,253
기타금융부채	1,808,163,364	1,511,099,710	6,446,667,388
기타부채	2,581,686,307	2,582,312,870	3,102,771,884
비유동부채	45,575,428,087	31,288,253,173	45,645,143,668
기타채무	831,768,033	1,520,134,394	14,595,700,081
장기차입금	0	1,166,662,000	3,833,318,000
전환사채	16,295,884,380	8,897,580,777	8,628,564,216
순확정급여부채	21,111,535,255	10,737,774,118	13,564,998,149
충당부채	4,692,247,397	5,035,130,886	4,778,816,649
기타금융부채	2,643,993,022	3,930,970,998	243,746,573
부채총계	204,187,299,779	207,495,949,573	222,529,854,580
자본			
자본금	10,027,215,000	10,027,215,000	10,027,215,000
기타불입자본	294,165,238	(411,024,596)	1,672,473,064
기타자본구성요소	4,327,930,620	7,182,054,288	5,195,430,402
이익잉여금(결손금)	303,657,967,222	298,045,404,833	285,948,295,274
자본총계	318,307,278,080	314,843,649,525	302,843,413,740
자본과부채총계	522,494,577,859	522,339,599,098	525,373,268,320

포괄손익계산서

제 42 기 2017.01.01 부터 2017.12.31 까지 제 41 기 2016.01.01 부터 2016.12.31 까지 제 40 기 2015.01.01 부터 2015.12.31 까지

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
매출액	392,039,032,071	432,800,292,179	461,830,488,383
매출원가	340,989,099,426	364,733,315,905	389,165,161,847
매출총이익	51,049,932,645	68,066,976,274	72,665,326,536

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
판매비와관리비	69,791,703,664	70,728,631,729	70,090,777,382
영업이익(손실)	(18,741,771,019)	(2,661,655,455)	2,574,549,154
기타이익	28,306,443,031	34,973,587,118	34,137,033,748
기타손실	12,299,021,364	9,135,871,777	22,315,003,228
금융수익	17,263,254,594	3,848,801,044	15,594,121,817
금융원가	4,575,948,420	8,446,216,362	6,488,156,064
법인세비용차감전순이익(손실)	9,952,956,822	18,578,644,568	23,502,545,427
법인세비용	243,106,050	3,339,179,436	1,987,356,273
당기순이익(손실)	9,709,850,772	15,239,465,132	21,515,189,154
기타포괄손익	(3,049,647,851)	3,774,965,563	(5,828,376,101)
당기손익으로 재분류되지 않는항목(세후 기타포괄손익)	(195,524,183)	1,788,341,677	(1,769,311,871)
확정급여제도의 재측정손익(세후기타포 괄손익)	(195,524,183)	1,788,341,677	(1,769,311,871)
당기손익으로 재분류될 수 있는 항목(세후 기타포괄손익)	(2,854,123,668)	1,986,623,886	(4,059,064,230)
매도가능금융자산평가손익(세후기타포 괄손익)	(2,854,123,668)	1,986,623,886	(4,059,064,230)
총포괄손익	6,660,202,921	19,014,430,695	15,686,813,053
주당이익			
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	500	776	1,084
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	445	751	1,041

자본변동표

제 42 기 2017.01.01 부터 2017.12.31 까지 제 41 기 2016.01.01 부터 2016.12.31 까지 제 40 기 2015.01.01 부터 2015.12.31 까지

			자본		
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	자본 합계
2015.01.01 (기초자본)	10,027,215,000	2,237,091,320	9,254,494,632	269,188,416,991	290,707,217,943
연차배당	0			(2,985,999,000)	(2,985,999,000)
자기주식 거래로 인한 증감	0	(1,888,105,250)			(1,888,105,250)
매도가능금융자산평가손익	0		(4,059,064,230)		(4,059,064,230)

	자본				
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	자본 합계
확정급여제도의 재측정요소	0			(1,769,311,871)	(1,769,311,871)
기타거래		1,323,486,994			1,323,486,994
당기순이익(손실)	0			21,515,189,154	21,515,189,154
2015.12.31 (기말자본)	10,027,215,000	1,672,473,064	5,195,430,402	285,948,295,274	302,843,413,740
2016.01.01 (기초자본)	10,027,215,000	1,672,473,064	5,195,430,402	285,948,295,274	302,843,413,740
연차배당	0	0	0	(4,930,697,250)	(4,930,697,250)
자기주식 거래로 인한 증감	0	(2,083,497,660)	0	0	(2,083,497,660)
매도가능금융자산평가손익	0	0	1,986,623,886	0	1,986,623,886
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	1,788,341,677	1,788,341,677
기타거래	0	0	0	0	0
당기순이익(손실)	0	0	0	15,239,465,132	15,239,465,132
2016.12.31 (기말자본)	10,027,215,000	(411,024,596)	7,182,054,288	298,045,404,833	314,843,649,525
2017.01.01 (기초자본)	10,027,215,000	(411,024,596)	7,182,054,288	298,045,404,833	314,843,649,525
연차배당	0	0	0	(3,901,764,200)	(3,901,764,200)
자기주식 거래로 인한 증감	0	(2,216,489,750)	0	0	(2,216,489,750)
매도가능금융자산평가손익	0	0	(2,854,123,668)	0	(2,854,123,668)
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	(195,524,183)	(195,524,183)
기타거래	0	2,921,679,584	0	0	2,921,679,584
당기순이익(손실)	0	0	0	9,709,850,772	9,709,850,772
2017.12.31 (기말자본)	10,027,215,000	294,165,238	4,327,930,620	303,657,967,222	318,307,278,080

현금흐름표

제 42 기 2017.01.01 부터 2017.12.31 까지 제 41 기 2016.01.01 부터 2016.12.31 까지 제 40 기 2015.01.01 부터 2015.12.31 까지

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
영업활동현금흐름	22,013,963,769	34,227,263,850	30,457,339,819
당기순이익(손실)	9,709,850,772	15,239,465,132	21,515,189,154
조정	17,875,241,722	27,389,729,626	23,016,486,440
영업활동으로인한자산・부채의변동	(13,665,773,702)	(2,490,028,766)	(18,165,875,129)
이자수취(영업)	1,396,394,072	1,314,544,948	1,329,734,751
이자지급(영업)	(1,257,349,122)	(1,792,422,642)	(1,048,851,632)
배당금수취(영업)	9,179,215,063	195,743,500	3,233,393,541
법인세납부(환급)	(1,223,615,036)	(5,629,767,948)	577,262,694
투자활동현금흐름	(34,414,703,483)	(39,525,605,100)	(51,059,818,761)
단기금융상품의 처분	18,890,734,890	23,811,042,024	15,978,945,285

	제 42 기	제 41 기	제 40 기
기타금융자산의 처분	10,605,140,447	1,286,637,277	20,783,296,710
유형자산의 처분	14,477,919,978	10,367,549,801	10,474,600,235
무형자산의 처분	0	254,862,000	250,000,000
종속기업에 대한 투자자산의 처분	704,591,527	0	0
단기금융상품의 취득	(21,051,745,060)	(19,694,561,110)	(22,127,544,364)
장기금융상품의 취득	(2,460,000,000)	(60,000,000)	(6,060,000,000)
기타금융자산의 취득	(21,856,593,437)	(12,030,327,526)	(8,266,953,460)
유형자산의 취득	(29,006,352,473)	(33,284,904,408)	(31,280,301,473)
무형자산의 취득	(227,784,955)	(187,962,337)	(1,748,953,110)
기타자산의 취득	(124,380,000)	(124,380,000)	(124,380,000)
종속기업에 대한 투자자산의 취득	(4,366,234,400)	(9,659,235,000)	(28,831,598,000)
공동기업투자의 취득	0	(204,325,821)	(106,930,584)
재무활동현금흐름	10,221,309,435	(8,252,889,134)	20,741,116,637
단기차입금의 증가	174,489,660,941	194,731,390,532	216,000,029,197
장기차입금의 증가	0	0	6,000,000,000
사채의 증가	19,940,000,000	0	9,900,000,000
자기주식의 처분	251,911,400	0	0
단기차입금의 상환	(165,623,441,556)	(191,470,102,756)	(202,451,466,310)
유동성장기부채의 상환	(2,666,656,000)	(4,499,982,000)	(3,833,342,000)
사채의 상환	(9,800,000,000)	0	0
배당금지급	(3,901,764,200)	(4,930,697,250)	(2,985,999,000)
자기주식의 취득	(2,468,401,150)	(2,083,497,660)	(1,888,105,250)
환율변동효과 반영전 현금및현금성자산의 순증가(감소)	(2,179,430,279)	(13,551,230,384)	138,637,695
현금및현금성자산에 대한 환율변동효과	(6,247,470)	17,606,154	1,060,199
기초현금및현금성자산	14,606,124,650	28, 139, 748, 880	28,000,050,986
기말현금및현금성자산	12,420,446,901	14,606,124,650	28,139,748,880

5. 재무제표 주석

제42기 2017년 12월 31일 현재 제41기 2016년 12월 31일 현재

세종공업 주식회사

1. 회사의 개요

세종공업 주식회사(이하 "당사")는 1976년 6월 10일 설립되어 자동차용 소음기 및 배기가스 정화장치의 제조 및 판매를 주요 사업으로 영위하고 있으며, 울산광역시 북구효자로 82에 소재하고 있습니다.

당사는 1997년 12월 26일 주식을 한국증권업협회에 등록하였으나 2002년 9월 25일 등록을 취소하고 동 일자로 한국거래소가 개설한 유가증권 시장에 주식을 상장하였으며, 당기말 현재 당사의 주요 주주는 다음과 같습니다.

주주명	소유주식수	지분율(%)
에스제이원	9,024,522	45.00%
박세종	599,821	2.99%
서혜숙	15,000	0.07%
박정규	1,305,443	6.51%
(주)세정	297,416	1.48%

2. 재무제표 작성기준 및 중요한 회계정책

(1) 재무제표 작성기준

당사의 재무제표는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

동 재무제표는 기업회계기준서 제1027호 '별도재무제표'에 따른 별도재무제표로, 별 도재무제표는 지배기업 또는 피투자자에 대하여 공동지배력이나 유의적인 영향력이 있는투자자가 투자자산을 원가법 적용하여 표시한 재무제표입니다.

재무제표 작성에 적용된 중요한 회계정책은 아래에 기술되어 있으며, 당기 재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책은 아래에서 설명하는 기준서나 해석서의 도입과 관련된 영향을 제외하고는 전기 재무제표 작성시 채택한 회계정책과 동일합니다.

재무제표는 매 보고기간말에 재평가금액이나 공정가치로 측정되는 특정 비유동자산 과 금융자산을 제외하고는 역사적 원가주의를 기준으로 작성되었습니다. 역사적 원가는 일반적으로 자산을 취득하기 위하여 지급한 대가의 공정가치로 측정하고 있습니다.

1) 당기에 새로 도입된 기준서 및 해석서와 그로 인한 회계정책의 변경내용은 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1007호 현금흐름표(개정)

동 개정사항은 재무제표이용자들이 재무활동에서 생기는 부채의 변동(현금흐름에서 생기는 변동과 비현금 변동을 모두 포함)을 평가할 수 있는 공시를 요구하고 있습니다. 당사는 동 개정사항의 경과규정에 따라 이전 기간의 비교정보는 표시하지 않았습니다. 추가공시사항 이외에는 동 개정사항이 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 기업회계기준서 제1012호 법인세(개정)

동 기준서는 공정가치로 측정하는 채무상품의 차감할 일시적차이에 대한 이연법인세 자산의 실현가능성을 검토할 때 자산의 장부금액을 초과하는 금액으로 미래과세소득 을 추정할 수 있다는 것을 주요내용으로 하고 있으며, 동 개정사항이 재무제표에 미 치는 중요한 영향은 없습니다.

- 한국채택국제회계기준 2014-2016 연차개선

기업회계기준서 제1112호 '타 기업에 대한 지분의 공시'와 관련하여 매각예정으로

분류된(또는 매각예정으로 분류된 처분자산집단에 포함된) 종속기업, 공동기업 또는 관계기업의 지분에 대해서는 요약재무정보를 제공할 필요가 없다고 규정하고 있으며, 이러한 점은 동 지분에 대한 기업회계기준서 제1112호 공시규정의 유일한 예외사항임을 명확히 하고 있습니다. 동 개정사항이 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

2) 재무제표 발행승인일 현재 제정·공표되었으나, 아직 시행일이 도래하지 아니하 였으며 당사가 조기 적용하지 아니한 한국채택국제회계기준의 내역은 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1109호 금융상품(제정)

동 기준서에는 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름 특성에 근거한 금융자산의 분류와 측정, 기대신용손실에 기초한 금융상품의 손상모형, 위험회피회계에 적격한 위험회피대상항목과 위험회피수단의 확대나 위험회피효과 평가방법의 변경 등을 그 주요특징으로 합니다. 동 기준서는 기업회계기준서 제1039호 '금융상품: 인식과 측정'을 대체하며, 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용될 예정입니다.

당사는 2017년 12월 31일 현재 상황 및 입수 가능한 정보에 기초하여 기업회계기준서 제1109호 적용 시 2017년 재무제표에 미치는 잠재적인 영향을 평가중에 있습니다.

잠재적 영향평가 결과에 따르면 기업회계기준서 제1109호를 2017년 12월 31일 현재 금융자산에 적용할 경우, 대여금및수취채권은 대부분 계약조건에 따라 특정일에 원금과 원금 잔액에 대한 이자만으로 구성된 현금흐름이 발생하고 계약상 현금흐름수취를 목적으로 하므로 상각후원가로 측정되는 항목으로 분류되어 재무제표에 중대한 영향을 미치지 않을 것으로 판단합니다. 또한 매도가능지분상품 중 대부분을 차지하는 장기 투자 목적의 지분상품을 기타포괄손익-공정가치 측정 항목으로 지정할 계획을 갖고 있어, 기업회계기준서 제1109호를 적용하더라도 해당 금융자산이 재무제표에 중대한 영향을 미치지는 않을 것으로 판단합니다

잠재적 영향평가 결과에 따르면 2017년 12월 31일 현재 당기손익인식 금융부채는 대부분 만기가 짧고 금융부채의 신용위험 변동이 미미하여, 기업회계기준서 제1109호를 적용하더라도 해당 금융부채가 재무제표에 미치는 영향은 크지 않을 것으로 판단합니다.

다만, 동 기준서의 주요 사항별로 재무제표에 미칠 수 있는 일반적인 영향은 다음과 같습니다. 기업회계기준서 제1109호 도입 시 현행 기준에 비하여 신용손실을 조기에 인식할 수 있습니다. 이러한 영향을 받을 수 있는 계정과목의 2017년 12월 31일 현재 잔액은 매출채권 135,507백만원, 기타채권 36,992백만원이 있습니다.

- 기업회계기준서 제1115호 고객과의 계약에서 생기는 수익(제정)

동 기준서는 기업이 약속한 재화나 용역을 고객에게 이전하는 것이 재화나 용역과 교환하여 얻게 되는 대가를 반영하는 금액으로 나타나도록 수익을 인식해야 한다는 것을 핵심원칙으로 하고 있습니다. 그리고 이러한 핵심원칙에 따라 수익을 인식하기 위해서는 다음의 5단계-1) 고객과의 계약 식별, 2) 수행의무 식별, 3) 거래가격 산정, 4) 거래가격을 계약 내 수행의무에 배분, 5) 수행의무를 이행할 때(또는 기간에 걸쳐 이행하는 대로) 수익인식-를 적용할 것을 요구하고 있습니다. 동 기준서는 기업회계기준서 제1011호 '건설계약', 제1018호 '수익', 기업회계기준해석서 제2113호 '고객충성제도', 제2115호 '부동산건설약정', 제2118호 '고객으로부터의 자산이전', 제2031호 '수익: 광고용역의 교환거래'를 대체하며, 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용될 예정입니다.

동 기준서의 주요 사항별로 재무제표에 미칠 수 있는 일반적인 영향은 다음과 같습니다.

가. 수행의무의 식별

당사는 자동차부품의 제조 사업을 운영하고 있습니다. 기업회계기준서 제1115호 적용 시고객과의 계약에서 (1) 재화 판매, (2) 부가서비스,(3) 추가적인 보증의 제공 및 (4) 기타 용역 등과 같이 구별되는 수행의무를 식별합니다. 각각의 수행의무를 한 시점에 이행하는지, 기간에 걸쳐 이행하는지에 따라 당사의 수익인식 시점이 변경될 수있습니다.

나. 거래가격의 배분

당사는 기업회계기준서 제1115호 적용 시 하나의 계약에서 식별된 여러 수행의무에 상대적 개별 판매가격을 기초로 거래가격을 배분합니다. 당사는 각 거래에 대해 예상 원가를 예측하고 적절한 이윤을 더하는 예상원가 이윤 가산 접근법 등을 사용할 예정 입니다.

다. 변동대가

기업회계기준서 제1115호 적용 시 기대값과 가능성이 가장 높은 금액 중 당사가 받을 권리를 갖게 될 대가를 더 잘 예측할 것으로 예상하는 방법을 사용하여 변동 대가를 추정하고, 반품기한이 경과할 때 이미 인식한 누적 수익금액 중 유의적인 부분을 되돌리지 않을 가능성이 매우 높은 금액까지만 거래가격에 포함하여 수익을 인식합니다.

당사는 기업회계기준서 제1115호의 도입 준비를 위하여 당기말 현재 제1115호 적용 시 재무제표에 미치는 잠재적인 영향 평가 진행중이며, 동 기준서의 적용으로 재무제 표에 영향을 미칠 수 있는 주요 관련 계정은 매출, 판매보증충당부채 등입니다.

- 기업회계기준서 제1116호 리스(제정)

동 기준서에서는 리스이용자와 리스제공자 모두에게 리스약정의 식별 및 회계처리를 위한 포괄적인 모형을 도입하고 있습니다. 동 기준서는 기업회계기준서 제1017호 '리스' 및 관련 해석서를 포함한 현행의 리스관련 규정을 대체하며, 2019년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 동 기준서를 적용할 예정입니다.

동 기준서에서는 식별된 자산이 고객에 의해 통제되는지 여부에 기초하여 리스와 용역계약을 구분하고 있습니다. 그리고 리스이용자가 운용리스와 금융리스를 구분해야하는 규정은 삭제되고 그 대신 리스이용자는 단기리스 및 소액자산 리스를 제외한모든 리스에 대해 사용권자산과 이에 따른 부채를 인식해야하는 모형으로 대체됩니다.

사용권자산은 최초에 원가로 측정하고 후속적으로 원가(일부 예외 존재)에 리스부채의 재측정 금액을 반영하여 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 측정합니다. 리스부채는 최초인식시점에 지급되지 않은 리스료의 현재가치로 측정됩니다. 후속적으로 리스부채는 이자 및 리스료 뿐만 아니라 리스변경의 영향을 반영하여

조정됩니다. 또한 기업회계기준서 제1017호에서는 운용리스료가 영업활동현금흐름으로 표시되어 왔으나 동 기준서에서는 리스료가 원금과 이자 부분으로 나누어져 각각 재무활동현금흐름 및 영업활동현금흐름으로 표시되므로 현금흐름의 분류도 영향을 받게 됩니다.

리스이용자의 회계처리와는 대조적으로 동 기준서는 기업회계기준서 제1017호에서의 리스제공자에 대한 회계규정을 대부분 그대로 적용하여 리스제공자에게 리스를 운용리스 또는 금융리스로 분류하도록 계속적으로 요구하고 있습니다. 또한 동 기준서에서는 확대된 주석공시를 요구하고 있습니다.

당사는 동 기준서의 적용이 재무제표에 인식되는 금액에 유의적인 영향을 미치지 않을 것으로 예상하고 있습니다.

- 기업회계기준서 제1102호 주식기준보상(개정)

동 기준서는 1) 현금결제형 주식기준보상거래의 공정가치를 측정할 때, 가득조건과 비가득조건의 효과에 대한 회계처리는 주식결제형 주식기준보상거래를 측정할 때의 고려방법과 동일하게 고려해야 한다는 것과 2) 기업이 주식결제형 주식기준보상에 대한 종업원의 소득세를 원천징수해서 과세당국에 납부해야 하는 경우 순결제특성이 없다고 가정할 때 주식결제형 주식기준보상으로 분류된다면 그 전부를 주식결제형으로 분류하는 것 그리고 3) 현금결제형 주식기준보상거래의 조건이 변경되어 주식결 제형으로 변경되는 경우 기존 부채를 제거하고, 조건변경일에 부여된 지분상품의 공정가치에 기초하여 측정하여, 조건변경일에 제거된 부채의 장부금액과 인식된 자본 금액의 차이는 즉시 당기손익으로 인식하는 것을 주요 내용으로 하고 있으며, 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용될 예정입니다.

- 기업회계기준서 제1040호 투자부동산(개정)

동 개정사항은 부동산이 투자부동산의 정의를 충족하는지(또는 충족하지 못하게 되는지)를 평가하고 사용의 변경이 발생하였다는 관측가능한 증거가 뒷받침되는 경우에 투자부동산으로(또는 투자부동산으로부터) 대체함을 명확히 합니다. 또한 동 개정사항은 기업회계기준서 제1040호에 열거된 상황 이외의 상황도 사용에 변경이 있다는 증거가 될 수 있고, 건설중인 부동산에 대해서도 사용의 변경이 가능하다는 점(즉사용의 변경이 완성된 자산에 한정되지 않음)을 명확히 하고 있습니다.

동 개정사항은 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용되며 조기적용이 허용됩니다. 또한 동 개정사항은 소급적으로 적용하거나(사후판단 없이도 적용할 수 있는 경우) 또는 전진적으로 적용할 수 있습니다.

- 기업회계기준해석서 제2122호 외화 거래와 선지급· 선수취 대가(제정)

이 해석서는 외화로 대가를 선지급하거나 선수취하여 발생한 비화폐성자산이나 비화폐성부채(예: 환급불가능한 보증금 또는 이연수익)를 제거하면서 관련 자산, 비용, 수익(또는 그 일부)을 최초 인식할 때 적용할 환율을 결정하기 위하여 거래일을 어떻게 결정하는지를 다루고 있습니다.

동 해석서는 거래일은 대가를 선지급하거나 선수취하여 비화폐성자산이나 비화폐성 부채를 최초로 인식하는 날이라고 규정하고 있습니다. 해석서에서는 만일 선지급이 나 선수취가 여러 차례에 걸쳐 이루어지는 경우에는 대가의 각 선지급이나 선수취에 대한 거래일을 각각 결정하도록 규정하고 있습니다.

동 해석서는 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용되며 조기적용이 허용됩니다. 기업은 동 해석서를 소급적 또는 전진적으로 적용할 수 있습니다. 전진적 적용에는 특정 경과규정이 적용됩니다.

당사는 이미 외화로 선지급하거나 선수취하는 대가에 대하여 동 해석서와 일관된 방법으로 회계처리하고 있으므로, 동 해석서가 재무제표에 영향을 미치지 않을 것이라고 예상하고 있습니다.

- 한국채택국제회계기준 2014-2016 연차개선

동 연차개선은 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택'과 기업회계기준서 제1028호 '관계기업과 공동기업에 대한 투자'에 대한 일부 개정사항을 포함하고 있습니다. 기업회계기준서 제1028호와 관련하여 벤처캐피탈 투자기구나

이와 유사한 기업은 각각의 관계기업과 공동기업을 개별적으로 당기손익-공정가치 측정항목으로 선택할 수 있고, 그러한 선택은 공동기업이나 관계기업에 대한 투자를 최초 인식할 때 해야한다는 점을 명확히 합니다. 또한 투자기업이 아닌 기업이 투자 기업인 관계기업과 공동기업에 지분법을 적용하는 경우에 투자기업인 관계기업 등이 종속기업에 적용한 공정가치 측정을 그대로 적용하는 것을 허용하고, 이는 각각의 투자기업인 관계기업 등에 대해 개별적으로 선택할 수 있다는 점을 명확히 하고 있습 니다. 동 개정사항은 소급하여 적용하되 조기 적용할 수도 있습니다.

동 개정사항은 2018년 1월 1일 이후 개시하는 회계연도부터 적용될 예정입니다. 한 국채택국제회계기준을 최초채택하지도 않고 벤처캐피탈 투자기구도 아니기 때문에 동 개정사항이 재무제표에 미치는 영향이 없을 것으로 판단하고 있습니다

당사는 상기에 열거된 제·개정사항이 재무제표에 미치는 영향에 대하여 검토 중에 있습니다.

중요한 회계정책은 다음과 같습니다.

(2) 측정기준

당사의 재무제표는 주석에서 별도로 언급하고 있는 사항을 제외하고는 역사적 원가를 기준으로 작성되었습니다.

(3) 수익인식

1) 재화의 판매

당사는 재화의 소유에 따른 중요한 위험과 보상이 구매자에게 이전되고, 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있으며, 거래와 관련된 경제적효익의 유입가능성이 높을 때 수익으로 인식하고 있습니다.

2) 용역의 제공

당사는 용역의 제공으로 인한 수익은 진행기준에 따라 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있고, 거래와 관련된 경제적효익의 유입가능성이 높을 때 인식하고 있습니다.

3) 로열티수익

로열티수익은 관련된 계약의 경제적 실질을 반영하여 발생기준에 따라 인식하고 있습니다.

4) 배당금수익과 이자수익

투자로부터 발생하는 배당금수익은 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 인식하고 있습니다. 한편, 이자수익은 시간의 경과에 따라 유효이자율법으로 인식하고 있습니다.

(4) 외화환산

당사의 영업활동이 이루어지는 주된 경제 환경의 통화인 기능통화 및 재무제표 작성을 위한 표시통화는 대한민국의 원화(KRW)입니다.

당사의 기능통화 외의 통화로 이루어진 외화거래는 거래일의 환율을 적용하여 기록됩니다. 매 보고기간종료일에 외화로 표시된 화폐성 항목은 보고기간 종료일의 환율, 역사적원가로 측정되는 비화폐성 외화항목은 거래일의 환율, 공정가치로 측정하는 비화폐성 외화항목은 공정가치가 결정된 날의 환율로 환산됩니다. 외화자산·부채의 결제나 화폐성 외화자산·부채의 환산에서 발생하는 외환차이는 일부 예외를 제외하고는 발생한 기간의 당기손익으로 인식합니다.

(5) 현금및현금성자산

현금및현금성자산은 투자나 다른 목적이 아닌 단기의 현금수요를 충족하기 위한 목적으로 보유하는 것으로 확정된 금액의 현금으로의 전환이 용이하고, 가치변동의 위험이 경미한 자산으로 보유현금, 요구불예금 및 만기가 3개월 이내인 단기투자자산(지분상품 제외)을 포함하고 있습니다.

(6) 금융자산

당사는 금융자산을 당기손익인식금융자산, 만기보유금융자산, 대여금및수취채권 및 매도가능금융자산으로 분류하고 있습니다. 이러한 분류는 금융자산의 성격과 보유목 적에 따라 결정되며 최초 인식시점에 결정됩니다.

1) 당기손익인식금융자산

당기손익인식금융자산은 기업회계기준서 제1103호'사업결합'이 적용되는 사업결합에서 취득자의 조건부대가이거나 단기매매금융자산과 최초인식시점에 당기손익인식항목으로 지정한 금융자산입니다. 주로 단기간 내에 매각하거나 재매입할 목적으로 취득하는 금융자산을 당기손익인식금융자산으로 분류합니다. 위험회피수단으로지정되고 위험회피에 효과적인 파생상품을 제외한 모든 파생상품은 단기매매금융자산으로 분류합니다. 한편, 당기손익인식금융자산은 공정가치로 측정하며 재측정으로인해 발생하는 평가손익을 당기손익으로 인식합니다.

2) 만기보유금융자산

만기가 고정되었고 지급금액이 확정되었거나 결정가능한 비파생금융자산으로서 당사가 만기까지 보유할 적극적인 의도와 능력이 있는 금융자산은 만기보유금융자산으로 분류합니다. 만기보유금융자산은 유효이자율을 사용하여 측정된 상각후원가에서 손상차손누계액을 차감한 금액으로 표시하고 있으며, 이자수익은 유효이자율법을 사용하여 인식하고 있습니다.

3) 대여금 및 수취채권

대여금 및 수취채권은 지급금액이 확정되었거나 결정가능하고 활성시장에서 가격이 공시되지 않는 비파생금융자산으로서 상각후원가로 측정하며, 이자수익의 인식이 중요하지 않은 단기채권을 제외하고는 유효이자율법을 사용하여 이자수익을 인식하고 있습니다.

4) 매도가능금융자산

매도가능금융자산은 매도가능항목으로 지정한 비파생금융자산이나 대여금 및 수취 채권, 만기보유금융자산 또는 당기손익인식금융자산으로 분류되지 않은 비파생금융 자산으로 공정가치로 측정합니다. 다만, 활성시장에서 공시되는 시장가격이 없고 공 정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없는 지분상품 등은 원가로 측정하고 있습니다.

매도가능금융자산의 공정가치의 변동으로 발생한 평가손익 중 당기손익으로 인식되는 손상차손, 유효이자율법을 사용하여 계산된 이자수익 및 화폐성자산에 대한 외환손익을 제외한 평가손익은 기타포괄손익으로 인식하고 있습니다. 당해 누적 손익은 관련된 금융자산이 제거되거나 손상차손을 인식하는 시점에 자본에서 당기손익으로 재분류하며, 매도가능금융자산에서 발생한 배당금은 지급받을 권리가 확정되는 시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(7) 금융자산의 손상

1) 상각후원가를 장부금액으로 하는 금융자산

당사는 손상 발생에 대한 객관적인 증거가 있는지 여부를 매 보고기간 종료일에 평가하여 손상이 발생하였다는 객관적 증거가 있는 경우 손상차손을 인식합니다. 손상차손은 당해 자산의 장부금액과 최초의 유효이자율(최초인식시점에 계산된 유효이자율)로 할인한 추정미래현금흐름의 차이로 측정하며, 아직 발생하지 아니한 미래의 대손은 미래 예상현금흐름에 포함하지 않습니다. 손상차손은 당해 자산의 장부금액에서 직접 차감하거나 충당금 계정을 사용하여 차감하고 당기손익으로 인식합니다.

매출채권과 같은 특정 분류의 금융자산의 경우, 개별적으로 손상되지 않았다고 평가된 자산은 추가로 집합적으로 손상여부를 검토합니다. 수취채권 포트폴리오가 손상되었다는 객관적인 증거에는 대금회수에 관한 과거 경험과 수취채권의 채무불이행과관련이 있는 국가 또는 지역의 경제상황에 있어서 주목할 만한 변화를 포함합니다.

한편, 후속기간 중 손상차손의 금액이 감소하고 그 감소가 손상을 인식한 후에 발생한 사건과 객관적으로 관련된 경우, 당초 손상을 인식하지 않았다면 회복일 현재 인식하였을 상각후원가를 초과하지 않는 범위 내에서 손상차손을 환입하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

2) 원가를 장부금액으로 하는 금융자산

공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 원가로 측정되는 금융자산의 손상차손은 유사한 금융자산의 현행 시장수익률로 할인한 추정미래현금흐름의 현재가치와 장부금액의 차이로 측정하며, 이러한 손상차손은 확입하지 않습니다.

3) 매도가능금융자산

매도가능금융자산에 대하여 손상발생의 객관적인 증거가 있는 경우, 기타포괄손익으로 인식한 누적손실 중 이전 기간에 이미 당기손익으로 인식한 손상차손을 제외한 금액을 자본에서 당기손익으로 재분류하고 있습니다.

한편, 매도가능지분상품에 대해서는 당기손익으로 인식한 손상차손은 당기손익으로 환입하지 아니하지만, 매도가능채무상품의 경우 후속기간에 공정가치가 증가하고 그 증가가 손상차손을 인식한 후에 발생한 사건과 객관적으로 관련된 경우에는 환입하여 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(8) 금융자산의 제거

금융자산의 현금흐름에 대한 계약상 권리가 소멸하거나, 금융자산을 양도하고 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전하면 금융자산을 제거합니다. 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유하지도 않고 이전하지도 않으며, 양도한 금융자산을 계속하여 통제하고 있지 않으면 금융자산을 제거하고, 통제하고 있다면 지속적으로 관여하는 정도까지 당해 금융자산을 계속하여 인식합니다. 만약 양도한 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유하고 있다면, 당사는 당해금융자산을 계속 인식하고 수취한 대가는 부채로 인식하고 있습니다.

(9) 재고자산

재고자산은 취득원가와 순실현가능가치 중 낮은 금액으로 측정합니다. 원가는 고정 및 변동제조간접비를 포함하며, 재고자산 분류별로 가장 적합한 방법으로 배분되고 있으며, 이동평균법(단, 미착품은 개별법)으로 결정하고 있습니다. 순실현가능가치는 정상적인 영업과정의 예상 판매가격에서 예상되는 추가 완성원가와 판매비용을 차감한 금액입니다.

(10) 종속기업투자, 공동기업

당사의 재무제표는 기업회계기준서 제1027호에 따른 별도재무제표로서 지배기업 또는 공동기업의 투자자가 투자자산을 피투자자의 보고된 성과와 순자산에 근거하지 않고 직접적인 지분투자에 근거한 회계처리로 표시한 재무제표입니다. 당사는 종속기업에 대한 투자자산에 대하여 원가법을 선택하여 회계처리하고 있습니다. 한편, 종속기업으로부터 수취하는 배당금은 배당을 받을 권리가 확정되는 시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(11) 유형자산

유형자산은 자산으로부터 발생하는 미래 경제적효익이 기업에 유입될 가능성이 높으며, 자산의 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있을 때 인식하며, 최초 인식 후 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다. 원가에는 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접 관련되는 원가와 자산을 해체, 제거하거나 부지를 복구하는데 소요될 것으로 최초에 추정되는 원가 등을 포함하고 있습니다. 한편, 후속원가는 유형 자산의 인식기준을 충족하는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다.

당사는 토지를 제외한 유형자산에 대해서 다음의 추정 경제적 내용연수 동안 정액법으로 감가상각하고 있습니다.

구분	내용연수 (년)
건물	8 - 60
구축물	8 – 40
기계장치	7, 10
차량운반구	4,5
공구와기구	5
비품	4

한편, 당사는 유형자산의 상각방법, 잔존가치 및 내용연수는 매 회계연도말에 재검토하고 있으며, 재검토 결과 추정치의 변경이 필요한 경우 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있습니다.

(12) 투자부동산

임대수익이나 시세차익을 얻기 위하여 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류하고 있습니다. 투자부동산은 취득시 발생한 거래원가를 포함하여 최초 인식시점에 원가로 측정하며, 최초 인식 후에 취득원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다.

후속원가는 자산으로부터 발생하는 미래경제적효익이 유입될 가능성이 높으며, 그 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 한하여 자산의 장부금액에 포함하거나 적 절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있으며, 후속지출에 의해 대체된 부분의 장부금 액은 제거하고 있습니다. 한편 일상적인 수선 · 유지와 관련하여 발생하는 원가는 발 생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

투자부동산 중 토지에 대해서는 감가상각을 하지 않으며, 토지를 제외한 투자부동산 은 경제적 내용연수에 따라 20~40년을 적용하여 정액법으로 상각하고 있습니다.

투자부동산의 감가상각방법, 잔존가치 및 내용연수는 매 보고기간 말에 재검토하고 있으며, 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있습니다.

투자부동산을 처분하거나, 투자부동산의 사용을 영구히 중지하고 처분으로도 더 이상의 미래경제적효익을 기대할 수 없는 경우에 해당 투자부동산의 장부금액을 연결 재무상태표에서 제거하고 있습니다. 투자부동산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 순매각금액과 장부금액의 차이로 결정하고 있으며, 해당 투자부동산이 제거되는 시점의 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(13) 무형자산

1) 개발비

연구활동에서 발생한 지출은 발생한 기간에 비용으로 인식하며, 개발활동과 관련된 지출은 해당 개발계획의 결과가 새로운 제품의 개발이나 실질적 기능 향상을 위한 것이며 당사가 그 개발계획의 기술적, 상업적 달성가능성이 높고 소요되는 자원을 신뢰성 있게 측정가능한 경우에만 무형자산으로 인식하고 있습니다.

내부적으로 창출한 무형자산의 취득원가는 그 무형자산이 위에서 기술한 인식조건을 최초로 충족시킨 시점 이후에 발생한 비용의 합계이며, 최초 인식 후 취득원가에서 상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 표시하고 있습니다.

2) 개별취득 무형자산

개별취득하는 무형자산은 취득원가에서 상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 인식하며, 추정내용연수에 걸쳐 정액법으로 상각비를 계상하고 있습니다. 무형자산의 내용연수 및 상각방법은 매 보고기간종료일에 재검토하며, 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 회계처리합니다.

당사는 무형자산에 대해서 다음의 추정 경제적 내용연수 동안 정액법으로 상각하고 있습니다.

구분	내용연수 (년)
소프트웨어	5
회원권	비한정
기타	5 – 10

기타무형자산은 회원권으로 구성되어 있으며, 순현금유입이 기대되는 기간에 예측가 능한 제한이 존재하지 않으므로 비한정내용연수를 적용하였습니다.

(14) 유·무형자산의 손상

당사는 유·무형자산의 자산손상을 시사하는 징후가 있는지 여부를 매 보고기간종료 일마다 검토하고 있으며, 자산손상을 시사하는 징후가 있는 경우에는 손상차손금액 을 결정하기 위하여 자산의 회수가능액을 추정하고 있습니다. 회수가능액은 순공정 가치와 사용가치 중 큰 금액으로 결정하고 있습니다. 개별 자산의 현금유입이 다른 자산이나 자산집단에서의 현금유입과 거의 독립적으로 창출된다면 회수가능액은 개 별 자산별로 결정하고 만약 독립적으로 창출되지 않는다면 회수가능액을 당해 자산 이 속한 현금창출단위별로 결정하고 있습니다. 손상차손을 인식한 영업권 이외의 비 금융자산은 매 보고기간종료일에 손상차손의 환입가능성을 검토하고 있습니다.

한편, 당사는 비한정내용연수를 가진 자산 또는 아직 사용할 수 없는 무형자산은 상 각하지 않고 적어도 매년 손상검사를 실시하고 있습니다.

(15) 차입원가

적격자산의 취득, 건설 또는 제조와 직접 관련된 차입원가는 적격자산을 의도된 용도로 사용하거나 판매가능한 상태에 이를 때까지 당해 자산원가의 일부로 자본화하고 있습니다. 적격자산이란 의도된 용도로 사용하거나 판매될 수 있는 상태가 될 때까지 상당한 기간을 필요로 하는 자산을 말합니다. 한편, 적격자산을 취득하기 위한 목적으로 차입한 당해 차입금의 일시적 운용에서 생긴 투자수익은 자본화가능 차입원가에서 차감하고 있으며, 기타 차입원가는 발생기간에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

(16) 퇴직급여채무

확정급여형 퇴직급여제도와 관련하여 재무상태표에 계상된 부채는 보고기간종료일 현재 확정급여채무의 현재가치에 사외적립자산의 공정가치를 차감하고 미인식과거 근무원가를 조정한 금액입니다. 확정급여채무는 매년 보험계리법인에 의해 예측단위 적립방식에 따라 산정됩니다. 확정급여채무의 현재가치는 관련 퇴직급여채무의 지급 시점과 만기가 유사한 회사채의 이자율로 기대미래현금유출액을 할인하여 산정하고 있습니다.

보험수리적가정의 변경 및 보험수리적 가정과 실제로 발생한 결과의 차이로 인해 발생하는 보험수리적손익은 발생한 기간의 포괄손익계산서에 기타포괄손익으로 인식하고 있으며, 기타포괄손익으로 인식한 보험수리적손익은 즉시 이익잉여금으로 인식하고 그 후의 기간에 당기손익으로 재분류하지 않습니다. 과거근무원가는 즉시 손익에 반영하고 있습니다. 다만, 퇴직연금제도의 변경이 일정기간(가득기간) 동안 근무를 계속하는 것을 전제로 하는 경우에 과거근무원가는 가득기간 동안 정액법으로 비용으로 인식하고 있습니다.

(17) 충당부채

충당부채는 과거의 사건으로 인한 현재의무(법적의무 또는 의제의무)로서, 당해 의무를 이행할 가능성이 높으며 그 의무의 이행에 소요될 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있을 경우에 인식합니다. 충당부채로 인식하는 금액은 관련된 사건과 상황에 대한 불가피한 위험과 불확실성을 고려하여 현재의무의 이행에 소요되는 지출에 대한 각보고기간종료일 현재 최선의 추정치입니다. 충당부채가 현재의 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의 현재가치로 측정하며, 시간경과로 인한 충당부채의 증가는 이자비용으로 인식하고 있습니다.

충당부채를 결제하기 위해 필요한 지출액의 일부 또는 전부를 제 3 자가 변제할 것이 예상되는 경우 의무이행시점에 제 3 자가 변제할 것이 거의 확실하고 그 금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 한하여 당해 변제금액을 자산으로 인식하고 있습니다

.

(18) 정부보조금

정부보조금은 보조금의 수취와 정부보조금에 부가된 조건의 준수에 대한 합리적인 확신이 있을 때 공정가치로 인식됩니다.

수익과 관련된 정부보조금은 이연하여 정부보조금의 교부 목적과 관련된 수익 또는 비용과 대응될 수 있는 기간에 포괄손익계산서에 인식하고 있습니다. 한편, 특정 자산의 취득과 관련된 화폐성 정부보조금은 자산차감으로 표시하고, 관련 자산의 내용연수 동안 상각하여 감가상각비에서 차감하고 있습니다.

(19) 법인세

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성되어 있습니다.

1) 당기법인세

당기 법인세부담액은 당기의 과세소득을 기초로 산정됩니다. 다른 과세기간에 가산되거나 차감될 손익항목 및 비과세항목이나 손금불인정항목 때문에 과세소득과 포괄 손익계산서상 세전손익은 차이가 발생합니다. 당기 법인세부채는 보고기간종료일까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율을 사용하여 계산합니다.

2) 이연법인세

이연법인세는 재무제표상 자산과 부채의 장부금액과 과세소득 산출시 사용되는 세무기준액과의 차이인 일시적차이에 대하여 인식됩니다. 이연법인세부채는 일반적으로모든 가산할 일시적 차이에 대하여 인식됩니다. 이연법인세자산은 일반적으로 차감할 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에, 모든 차감할일시적차이에 대하여 인식됩니다. 그러나 가산할 일시적차이가 영업권을 최초로 인식할 때 발생하거나, 자산 또는 부채가 최초로 인식되는 거래가 사업결합거래가 아니고 거래 당시에 회계이익과 과세소득(세무상결손금)에 영향을 미치지 아니하는 거래에서 발생하는 경우 이연법인세부채는 인식하지 아니합니다. 그리고 차감할일시적차이가 자산 또는 부채가 최초로 인식되는 거래가 사업결합거래가 아니고 거래 당시회계이익과 과세소득(세무상결손금)에 영향을 미치지 않는 거래에서 발생하는 경우에는 이연법인세자산은 인식하지 않습니다.

당사가 일시적차이의 소멸시점을 통제할 수 있으며, 예측가능한 미래에 일시적 차이가 소멸하지 않을 가능성이 높은 경우를 제외하고는 종속기업, 관계기업에 대한 투자자산 및 공동기업 투자지분에 관한 가산할 일시적차이에 대하여 이연법인세부채를인식합니다. 또한, 이러한 자산과 관련된 차감할 일시적차이로 인하여 발생하는 이연법인세자산은 일시적차이의 혜택을 사용할 수 있을 만큼 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 높고, 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높은 경우에만 인식합니다.

이연법인세자산의 장부금액은 매 보고기간종료일에 검토하고, 이연법인세자산의 전부 또는 일부가 회수될 수 있을 만큼 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 더 이상 높지 않은 경우 이연법인세자산의 장부금액을 감소시킵니다.

이연법인세자산과 부채는 보고기간종료일 현재 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율 및 세법에 근거하여 당해 부채가 결제되거나 자산이 실현되는 회계기간에 적용될 것으로 예상되는 세율을 사용하여 측정합니다. 이연법인세자산과 이연법인세부채를 측정할 때에는 보고기간종료일 현재 당사가 관련 자산과 부채의 장부금액을 회수하거나 결제할 것으로 예상되는 방식에 따른 법인세효과를 반영합니다.

이연법인세자산과 부채는 당사가 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 법적으로 집행가능한 권리를 가지고 있고, 이연법인세자산과 부채가 동일한 과세 당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련이 있거나 과세대상기업은 다르지만 당기법인세 부채와 자산을 순액으로 결제할 의도가 있거나, 유의적인 금액의 이연법인세부채가 결제되거나 이연법인세자산이 회수될 미래의 각 회계기간마다 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우 상계합니다.

이연법인세부채 또는 이연법인세자산이 공정가치모형을 사용하여 측정된 투자부동산에서 발생하는 경우, 동 투자부동산의 장부금액이 매각을 통하여 회수될 것이라는 반증가능한 가정을 전제하고 있습니다. 따라서 이러한 가정에 대한 반증이 없다면, 이연법인세부채 또는 이연법인세자산의 측정에는 투자부동산 장부금액이 모두 매각을 통하여 회수되는 세효과를 반영합니다. 다만 투자부동산이 감가상각 대상자산으로서 매각을 위해 보유하기보다는 그 투자부동산에 내재된 대부분의 경제적 효익을 기간에 걸쳐 소비하는 것을 목적으로 하는 사업모형하에서 보유하는 경우 이러한 가정이 반증됩니다.

3) 당기법인세와 이연법인세의 인식

당기법인세와 이연법인세는 동일 회계기간 또는 다른 회계기간에 기타포괄손익이나 자본으로 직접 인식되는 거래나 사건 또는 사업결합으로부터 발생하는 경우를 제외 하고는 수익이나 비용으로 인식하여 당기손익에 포함합니다. 사업결합시에는 법인세 효과는 사업결합에 대한 회계처리에 포함되어 반영됩니다.

(20) 자기주식

자기지분상품을 재취득하는 경우 (이하 "자기주식") 거래원가 중 당해 자본거래에 직접 관련되어 발생하는 증분원가에 대해서는 관련된 법인세혜택을 차감한 순액을 자본에서 차감하여 회계처리하고 있으며, 기타자본항목의 계정과목으로 하여 재무상태 표상 총자본의 차감항목으로 표시하고 있습니다. 한편, 자기주식을 매입 또는 매도하거나 소각하는 경우의 손익은 당기손익으로 인식하지 아니하고 자본에서 직접 인식하고 있습니다.

(21) 금융부채 및 지분상품

당사가 발행한 채무상품과 지분상품은 계약의 실질 및 금융부채와 지분상품의 정의에 따라 금융부채 또는 자본으로 분류하고 있습니다.

1) 지분상품

지분상품은 기업의 자산에서 모든 부채를 차감한 후의 잔여지분을 나타내는 모든 계약입니다. 당사가 발행한 지분상품은 발행금액에서 직접발행원가를 차감한 순액으로 인식됩니다.

2) 금융보증부채

금융보증부채는 공정가치로 최초측정하며, 당기손익인식항목으로 지정되지 않았다면 다음 중 큰 금액으로 후속측정 합니다.

- (가) 기업회계기준서 제1037호 '충당부채, 우발부채 및 우발자산'에 따라 결정된 금액
- (나) 최초인식금액에서 기업회계기준서 제1018호 '수익'에 따라 인식한 상각누계액을 차감한 금액

3) 당기손익인식금융부채

금융부채는 기업회계기준서 제1103호 '사업결합'이 적용되는 사업결합에서 취득자의 조건부대가이거나 단기매매항목이거나 최초 인식시 당기손익인식금융부채로 지정할 경우 당기손익인식금융부채로 분류됩니다. 당기손익인식금융부채는 공정가치로 측정하며 재측정으로 인해 발생하는 평가손익을 당기손익으로 인식하며, 금융부채에 지급된 이자비용도 당기손익으로 인식합니다.

4) 기타금융부채

기타금융부채는 최초인식시 거래원가를 차감한 공정가치로 측정됩니다. 기타금융부채는 유효이자율법을 사용하여 측정된 상각후원가로 후속측정되며, 이자비용은 유효이자율법을 사용하여 인식합니다.

5) 금융부채의 제거

금융부채는 계약상 의무가 이행되거나 취소되거나 만료된 경우에 제거합니다.

(22) 파생상품

파생상품은 최초 인식시 계약일의 공정가치로 측정하며, 후속적으로 매 보고기간 종료일 현재의 공정가치로 재측정합니다. 파생상품을 위험회피수단으로 지정하고 위험회피에 효과적이지 않다면, 파생상품의 공정가치변동으로 인한 평가손익은 즉시 당기손익으로 인식하고 있으며, 인식시기는 위험회피관계의 특성에 따라 좌우됩니다. 당사는 자산 또는 부채, 확정계약의 공정가치 변동위험(공정가치위험회피), 발생가능성이 매우 높은 예상거래 또는 확정거래의 외화위험(현금흐름위험회피) 등을 회피하기 위하여 특정 파생상품을 위험회피수단으로 지정하고 있습니다.

(23) 공정가치

공정가치는 가격이 직접 관측가능한지 아니면 가치평가기법을 사용하여 추정하는지의 여부에 관계없이 측정일에 시장참여자 사이의 정상거래에서 자산을 매도하면서수취하거나 부채를 이전하면서 지급하게 될 가격입니다. 자산이나 부채의 공정가치를 추정함에 있어 당사는 시장참여자가 측정일에 자산이나 부채의 가격을 결정할 때고려하는 자산이나 부채의 특성을 고려합니다. 기업회계기준서 제1102호 '주식기준보상'의 적용범위에 포함되는 주식기준보상거래, 기업회계기준서 제1017호 '리스'의적용범위에 포함되는 리스거래, 기업회계기준서 제1002호 '재고자산'의 순실현가능가치 및 기업회계기준서 제1036호 '자산손상'의 사용가치와 같이 공정가치와일부유사하나 공정가치가 아닌 측정치를 제외하고는 측정 또는 공시목적상 공정가치는상기에서 설명한 원칙에 따라 결정됩니다.

또한 재무보고목적상 공정가치측정에 사용된 투입변수의 관측가능한 정도와 공정가 치측정치 전체에 대한 투입변수의 유의성에 기초하여 다음에서 설명하는 바와 같이 공정가치측정치를 수준 1, 2 또는 3으로 분류합니다.

- (수준 1) 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격
- (수준 2) 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수
- (수준 3) 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

(24) 중요한 회계추정 및 판단

당사의 회계정책을 적용함에 있어서, 경영진은 다른 자료로부터 쉽게 식별할 수 없는 자산과 부채의 장부금액에 대한 판단, 추정 및 가정을 하여야 합니다. 추정과 관련 가정은 역사적 경험과 관련성이 있다고 간주되는 기타 요인들에 바탕을 두고 있으며, 실제 결과는 이러한 추정치들과 다를 수도 있습니다. 추정과 기초적인 가정은 계속하여 검토됩니다. 회계추정에 대한 수정은 그러한 수정이 오직 당해 기간에만 영향을 미칠 경우 수정이 이루어진 기간에 인식되며, 당기와 미래 기간 모두 영향을 미칠 경우 수정이 이루어진 기간과 미래 기간에 인식됩니다. 회계추정과 가정이 중요한 영향을 미치는 재무제표의 주요 항목은 재고자산, 공동기업투자, 유형자산, 무형자산, 순확정급여부채, 충당부채, 이연법인세가 있습니다.

3. 사용이 제한된 금융자산

당기말 및 전기말 현재 사용이 제한된 금융자산의 내용은 다음과 같습니다.

계정과목	금융기관	П	액	사용제한내용	
게공피득	ロ 8 기 セ	당기말	전기말	사용제한대용	
장기금융상품	우리은행	1,500	1,500	당좌개설보증금	
Я		1,500	1,500		

4. 매출채권 및 기타채권

(1) 당기말 및 전기말 현재 매출채권 및 기타채권의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

게저대			전기말	
게엉엉			유동	비유동
매출채권	135,507,039		146,081,830	_
기타채권				
대여금	9,029,983	14,446,000	10,313,584	5,125,359
대손충당금	(3,156,482)	_	(2,677,750)	_
미수금	14,364,997	_	17,143,019	_
보증금	_	2,158,277	1,000,000	2,122,391
미수수익	148,952		131,115	
소 계	20,387,450	16,604,277	25,909,968	7,247,750

(2) 당기말 및 전기말 현재 연체되었으나 손상되지 않은 매출채권의 연령분석내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

계정명	매출채권
만기경과후 1년 이내	16,173,041
만기경과후 1~3년	1,890,864
만기경과후 3년 초과	_
합계	18,063,905

(전기말) (단위:천원)

계정명	매출채권
만기경과후 1년 이내	13,118,567
만기경과후 1~3년	5,529,264
만기경과후 3년 초과	_
합 계	18,647,831

- (3) 당사는 거래상대방의 과거 채무불이행 경험 및 현재의 재무상태 분석에 근거하여 대손충당금을 설정하고 있으며, 미수금 및 대여금에 대해서 개별 평가를 통해 대손충당금을 설정하고 있습니다. 당기에 대손충당금 중 일부 환입 되었습니다.
- (4) 당기말 및 전기말 현재 양도되었으나 지속적으로 관여하는 정도까지만 양도자산을 계속하여 인식하는 양도 금융자산과 그러한 양도자산의 종류별로 양도된 금융자산과 관련 부채의 관계에 대한 이해를 위한 정보는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구 분	대여금 및 수취채권	
구 군	할인양도된 매출채권	
자산의 장부금액	40,582,897	
관련부채의 장부금액	(40,582,897)	

(전기말) (단위:천원)

구 분	대여금 및 수취채권	
T E	할인양도된 매출채권	
자산의 장부금액	44,599,346	
관련부채의 장부금액	(44,599,346)	

당사가 금융기관에 매각하였으나 금융기관이 소구권을 보유함에 따라 제거조건을 충족하지 못하는 매출채권과 관련된 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않았기 때문에 동 매출채권의 장부금액을 계속하여 인식하고 있으며, 양도시 수령한 현금을 단기차 입금으로 인식하였습니다.

5. 기타금융자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	말	전기말	
구 분	유동	비유동	동	비유동
파생상품자산	30,900	_	149,020	_
매도가능금융자산	_	20,000,974	_	25,677,128
만기보유금융자산	23,325	183,845	28,655	173,835
Я	54,225	20,184,819	177,675	25,850,963

(2) 당기말 및 전기말 현재 매도가능금융자산은 지분상품 및 수익증권으로 구성되어 있으며, 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

FLUID	당기말			전기말	
회사명	지분율(%)	취득원가	장부가액	평가차액	장부가액
시장성 있는 지분증권 :					
현대산업개발(주)	0.40	6,021,015	11,565,000	5,543,985	13,485,000
덕양산업(주)	5.79	3,000,330	2,660,670	(339,660)	3,330,555
(주)코엔텍	_	ı	_	_	584,000
(주)SBS	_	-	_	_	91,980
SBS미디어홀딩스(주)	_	ı	_	_	40,179
소계		9,021,345	14,225,670	5,204,325	17,531,714
시장성 없는 지분증권 :					
갤럭시아포토닉스(주) (*)	1.30	1,800,269	_	(1,800,269)	_
한국자동차공업협동조합	0.10	1,000	1,000	_	1,000
(주)채널에이	0.49	2,000,000	2,000,000	_	2,000,000
Greenstone System, Inc.(*)	16.00	279,100	_	(279,100)	_
프로센스(**)	18.73	230,000	230,000	_	50,000
주식회사 CGI	3.75	500,000	500,000	_	500,000
소계		4,810,369	2,731,000	(2,079,369)	2,551,000
수익증권 :					
흥덕IT밸리	_	2,700,000	3,044,304	344,304	3,034,854
우리금융지분펀드	_	_	_	_	2,559,560
소계		2,700,000	3,044,304	344,304	5,594,414
Я		16,531,714	20,000,974	3,469,260	25,677,128

- (*) 회수가능가액이 취득원가에 미달한다고 판단하여 전기 이전에 전액 손상차손 인식하였습니다.
- (**) 당기 증가분 180백만원은 전환사채 인수금액입니다.

당사는 시장성 있는 지분증권의 공정가치는 보고기간 종료일(보고기간 종료일 현재의 종가가 없으면 직전 거래일) 현재의 종가로 평가하였습니다. 한편, 활성시장에서 공시되는 시장가격이 없고 공정가치평가를 위한 기초자료가 부족하거나 자료의 객관성이 부족한 시장성 없는 지분증권의 경우 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 취득원가를 재무상태표가액으로 계상하고 있으며 손상징후가 존재하는 경우 손상검사를 수행하여 회수가능가액과 장부금액의 차이를 손상차손으로 인식하고 있습니다.

(3) 당기말 및 전기말 현재 만기보유금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
유동자산:		
국공채	23,325	28,655
비유동자산:		
국공채	183,845	173,835

(4) 당기말 및 전기말 현재 만기보유금융자산의 만기일에 대한 정보는 다음과 같습니다.

만기일	당기말	전기말
1년 이내	23,325	28,655
1년 초과 5년내	183,845	173,835
Я	207,170	202,490

6. 재고자산

당기말 및 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당기말	전기말	
제품	10,271,607	7,781,084	
상품	2,754,396	3,614,159	
재공품	5,482,532	4,284,958	
원재료	10,053,313	9,799,188	
부재료	117,954	292,167	
저장품	20,713	20,801	
Я	28,700,515	25,792,357	

7. 기타자산

당기말 및 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	말	전기말		
/ ମଟଟ	유동 비유동		유동	비유동	
선급금	700,292	_	440,339	_	
선급비용	249,485	_	207,316	_	
기타	_	560,025	_	435,645	
Э	949,777	560,025	647,655	435,645	

8. 유형자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 유형자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분		당기	기말		전기말			
	취득원가	상각누계액	정부보조금	장부가액	취득원가	상각누계액	정부보조금	장부가액
토지	21,430,124	-	1	21,430,124	21,769,107	_	-	21,769,107
건물	42,513,196	(14,976,198)	1	27,536,998	41,757,875	(13,949,603)	_	27,808,272
구축물	3,476,123	(2,345,523)	-	1,130,600	3,470,323	(2,259,872)	_	1,210,451
기계장치	81,163,886	(52,200,905)	(100,765)	28,862,216	73,980,412	(47,552,992)	(119,329)	26,308,091
차량운반구	4,711,224	(3,276,163)	1	1,435,061	5,006,240	(3,379,916)	_	1,626,324
공구와기구	67,418,081	(53,035,229)	(36)	14,382,816	63,530,146	(48,936,304)	(2,067)	14,591,775
집기비품	21,608,598	(19,466,519)	(10)	2,142,069	20,828,125	(18,210,834)	(10)	2,617,281
건설중인자산	5,837,843	_	_	5,837,843	4,457,847	-	-	4,457,847
계	248,159,075	(145,300,537)	(100,811)	102,757,727	234,800,075	(134,289,521)	(121,406)	100,389,148

(2) 당기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	취득	대체	처분	감가상각비	기타(*)	기말
토지	21,769,107	_	_	(338,983)	-	-	21,430,124
건물	27,808,272	196,694	848,000	(219,281)	(1,096,687)	-	27,536,998
구축물	1,210,451	5,800	_	_	(85,651)	_	1,130,600
기계장치	26,427,420	3,876,958	5,551,219	(148,890)	(6,743,726)	-	28,962,981
차량운반구	1,626,324	579,804	-	(160,852)	(610,215)	-	1,435,061
공구와기구	14,593,842	11,370,064	3,967,181	(9,460,242)	(6,087,993)	_	14,382,852
집기비품	2,617,291	662,556	234,080	(66)	(1,371,782)	_	2,142,079
건설중인자산	4,457,847	12,314,476	(10,600,480)	-	-	(334,000)	5,837,843
소 계	100,510,554	29,006,352	-	(10,328,314)	(15,996,054)	(334,000)	102,858,538
차감:							
정부보조금	(121,406)	_	_	_	20,595	_	(100,811)
합 계	100,389,148	29,006,352	-	(10,328,314)	(15,975,459)	(334,000)	102,757,727

(*) 무형자산으로 대체된 금액이 포함되어 있습니다.

전기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

구 분	기초	취득	대체	처분	감가상각비	기타(*)	기말
토지	20,635,092	41,233	1,092,782	_	_	_	21,769,107
건물	28,395,305	96,496	293,979	-	(977,508)	=	27,808,272
구축물	1,297,328	1	1	-	(86,877)	1	1,210,451
기계장치	24,388,781	7,001,403	1,015,427	(119,973)	(5,858,218)	-	26,427,420
차량운반구	1,208,038	1,126,087	1	(87,650)	(620, 151)	-	1,626,324
공구와기구	12,867,608	15,415,524	1,830,400	(9,380,023)	(6,139,667)	1	14,593,842
집기비품	2,991,304	1,016,834	-	(194)	(1,390,653)		2,617,291
건설중인자산	2,094,692	8,711,873	(4,232,588)	-	-	(2,116,130)	4,457,847
소 계	93,878,148	33,409,450	1	(9,587,840)	(15,073,074)	(2,116,130)	100,510,554
차감:							
정부보조금	(20,112)	(124,545)	_	4	23,247	_	(121,406)
합 계	93,858,036	33,284,905		(9,587,836)	(15,049,827)	(2,116,130)	100,389,148

- (*) 재고자산 및 무형자산으로 대체된 금액이 포함되어 있습니다.
- (3) 당기말 현재 당사의 차입금과 관련하여 당사의 토지 등이 우리은행에 담보(설정 금액 12,350,000천원, 장부가액 17,606,765천원)로 제공되어 있습니다. 또한, 당사는 유형자산(건물 및 기계장치)에 대하여 가입한 화재보험을 우리은행의 차입금에 대한 담보(설정금: 8,961,339천원)로 제공하고 있습니다.
- (4) 당기와 전기 중 유형자산 취득과 관련한 자본화된 차입원가 금액은 없습니다.

9. 투자부동산

(1) 당기말 및 전기말 현재 투자부동산 장부금액의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분		당기말		전기말			
	취득원가	상각누계액	장부가액	취득원가	상각누계액	장부가액	
토지	2,876,431	_	2,876,431	2,876,431	-	2,876,431	
건물	3,947,645	(279,625)	3,668,020	3,947,645	(180,934)	3,766,711	
구축물	361,273	(78,276)	282,997	361,273	(60,211)	301,062	
Й	7,185,349	(357,901)	6,827,448	7,185,349	(241,145)	6,944,204	

(2) 당기 및 전기 중 투자부동산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위: 천원)

구 분	기초	기초 감가상각비	
토지	2,876,431		2,876,431
건물	3,766,711	(98,691)	3,668,020
구축물	301,062	(18,064)	282,998
합 계	6,944,204	(116,755)	6,827,449

(전기) (단위: 천원)

구 분	기초	기초 감가상각비	
토지	2,876,431		2,876,431
건물	3,865,402	(98,691)	3,766,711
구축물	319,125	(18,063)	301,062
합 계	7,060,958	(116,754)	6,944,204

(3) 당기 및 전기 중 투자부동산에서 발생한 손익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	당기	전기
임대수익	528,000	624,000
운영비용(임대수익이 발생한 투자부동산 관련)	(116,755)	(116,755)
합 계	411,245	507,245

(4) 당기말 및 전기말 현재 투자부동산의 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

ח⊔	당기	당기말 전기말		
구분	장부가액 공정가치		장부가액 공정가치	
토지	2,876,431	5,419,259	2,876,431	5,419,259
건물	3,668,020	4,390,256	3,766,711	4,390,256
구축물	282,997	362,457	301,062	362,457
À	6,827,448	10,171,972	6,944,204	10,171,972

투자부동산의 공정가치 평가는 독립된 평가인에 의해 수행되었으며, 당사는 투자부동산 최초 인식 시 수행한 공정가치 평가 이후 공정가치 변동이 중요하지 않은 것으로 판단하고 있습니다. 한편, 투자부동산의 공정가치는 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 수준 3으로 분류하고 있습니다. 공정가치 측정에 사용된 가치평가기법은 원가접근법 및 시장접근법 등이며, 원가접근법 적용시 건물 구조, 설계 등과부대설비 현황 및 감가상각 기간을 고려하여 산정한 재조달원가로 공정가치를 측정합니다.

(5) 당사의 모든 투자부동산은 직접 소유하고 있는 부동산입니다.

10. 무형자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 무형자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

	당기말				전기말			
과목	취득원가	상각누계액	손상차손 누계액	장부가액	취득원가	상각누계액	손상차손 누계액	장부가액
회원권	7,874,856	-	(1,445,183)	6,429,673	7,874,856	-	(1,409,183)	6,465,673
소프트웨어	6,220,909	(5,117,664)	-	1,103,245	5,727,867	(4,468,285)	-	1,259,582
기타무형자산	561,872	(319,260)	=	242,612	493,129	(279,171)	-	213,958
계	14,657,637	(5,436,924)	(1,445,183)	7,775,530	14,095,852	(4,747,456)	(1,409,183)	7,939,213

(2) 당기 중 무형자산 장부금액 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	기초	취득	대체(*1)	상각	처분	손상차손(*2)	기말
회원권	6,465,673	-	-	-	_	(36,000)	6,429,673
소프트웨어	1,259,582	159,042	334,000	(649,379)	_	-	1,103,245
기타무형자산	213,958	68,743	-	(40,089)	-	-	242,612
계	7,939,213	227,785	334,000	(689,468)	-	(36,000)	7,775,530

- (*1) 건설중인 자산으로부터의 대체 금액입니다.
- (*2) 기타수익비용에 계상된 손상차손과 손상차손환입의 상계금액입니다.

전기 중 무형자산 장부금액 변동내역은 다음과 같습니다.

구분	기초	취득	대체(*1)	상각	처분	손상차손(*2)	기말
회원권	6,712,784	37,400	-	-	(256,511)	(28,000)	6,465,673
소프트웨어	1,501,950	116,300	281,480	(640,148)	-	-	1,259,582
기타무형자산	216,077	34,262	-	(36,381)	-	-	213,958
Э	8,430,811	187,962	281,480	(676,529)	(256,511)	(28,000)	7,939,213

- (*1) 건설중인 자산으로부터의 대체 금액입니다.
- (*2) 기타수익비용에 계상된 손상차손과 손상차손환입의 상계금액입니다.

(3) 당기 및 전기 중 비용으로 인식된 연구개발활동과 관련하여 지출된 내용은 다음 과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
관리비	17,339,605	20,420,641
제조경비	7,171,477	4,444,885
Я	24,511,082	24,865,526

11. 종속기업투자

(1) 당기말 및 전기말 현재 종속기업투자의 내역은 다음과 같습니다.

≅ITIUA			전기말			
회사명	주요영업활동	소재지	지분율	취득원가	장부가액(*4)	장부가액
북경세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	100%	8,073,626	18,970,968	18,937,263
Sejong Rus, LLC	П	러시아	100%	16,983,765	8,972,860	8,966,835
염성세종기차배건유한공사	II	중국	100%	8,138,495	12,310,978	12,310,978
Sejong Czech S.R.O	II	체코	100%	12,647,674	8,764,304	8,764,304
(주)세움(*1)	П	대한민국	100%	11,500,000	11,178,977	9,732,053
Sejong America, Inc.	II	미국	100%	28,042,666	16,142,209	16,736,670
Sejong Slovakia S.R.O	II	슬로박	100%	4,436,180	314, 189	314,189
아센텍(주)	П	대한민국	100%	26,526,622	26,526,622	25,726,622
(주)세종바이오테크놀로지(*2)	П	ш	-	-	-	227,485
(주)세종에이티티(*3)	П	н	51%	2,066,234	2,066,234	_
세종기차배건기술연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	중국	100%	22,097,335	22,097,335	22,097,335
Sejong Mexico, LLC	자동차부품제조	멕시코	99.9%	11,268,348	12,967,681	13,537,475
계 151,780,945 140,3						137,351,209

^(*1) 당기 중1,500,000천원을 추가 출자하였습니다.

^(*2) 당기 중 청산하였습니다.

^(*3) 당기 중 신규지분을 취득하였습니다.

^(*4) 기타 장부가액 변동은 금융부채증감으로 인해 변동하였습니다.

(2) 당기말 현재 연결대상 종속기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

종속기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
염성세종기차배건유한공사	69,316,220	32,013,960	50,697,219	(3,210,053)	(3,210,053)
북경세종기차배건유한공사	215,253,542	129,161,548	135,191,822	(2,663,262)	(2,663,262)
Sejong America, Inc.(*)	88,532,686	63,953,076	313,225,231	(320,913)	(320,913)
Sejong Slovakia S.R.O	35,686,192	31,412,903	69,949,418	102,284	102,284
Sejong Czech S.R.O	53,739,540	32,280,456	65,211,656	1,713,959	1,713,959
Sejong Rus, LLC	28,125,283	23,752,404	31,042,175	(1,206,852)	(1,206,852)
(주)세움	33,112,214	21,581,551	38,897,842	762,115	762,115
(주)세종에이티티	2,007,093	332,479	644,776	(43,343)	(43,343)
세종기차배건기술연발유한공사(*)	20,399,965	738,000	4,962,334	(1,197,513)	(1,197,513)
아센텍(주)(*)	45,788,987	18,964,521	62,517,665	6,041,682	5,808,761
Sejong Mexico, LLC	48,905,850	42,116,593	42,103,356	(2,912,297)	(2,912,297)

(*) 종속기업의 연결재무제표 기준입니다.

전기말 현재 연결대상 종속기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

종속기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
염성세종기차배건유한공사	91,463,095	45,591,066	103,022,533	688,732	688,732
북경세종기차배건유한공사	240,603,906	146,700,836	216,566,680	4,467,863	4,467,863
Sejong America, Inc.(*)	123,225,464	95,157,612	341,703,105	(1,119,442)	(1,119,442)
Sejong Slovakia S.R.O	30,328,322	26, 195, 528	70,915,385	185,291	185,291
Sejong Czech S.R.O	48,725,999	29,164,496	59,952,485	1,091,687	1,091,687
Sejong Rus, LLC	31,415,755	25,471,247	31,352,625	2,421,901	2,421,901
(주)세움	37,944,233	28,675,685	33,104,430	(3,782,343)	(3,782,343)
(주)세종바이오테크놀로지	1,055,682	41,049	73,454	(407,302)	(407,302)
세종기차배건기술연발유한공사(*)	23,990,357	1,934,797	5,284,866	(1,428,426)	(1,428,426)
아센텍(주)(*)	48,557,412	21,540,107	67,595,405	7,400,564	7,235,459
Sejong Mexico, LLC	47,390,158	43,826,289	26,515,383	(4,344,118)	(4,344,118)

(*) 종속기업의 연결재무제표 기준입니다.

12. 공동기업투자

(1) 당기말 및 전기말 현재 공동기업투자의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

회사명	조 ○여어화도	주요영업활동 소재지		당기말			전기말		
지VIS	LT0055		지분율(*)	취득원가	장부가액	지분율(*)	취득원가	장부가액	
중경진천세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	10%	533,770	533,770	10%	533,770	533,770	

(*) 당사가 10%, 당사의 종속기업인 대창세종기차배건유한공사가 39%를 보유하고 있으며, 합작회사와 계약에 따라 공동으로 지배하고 있습니다.

(2) 당기말 및 전기말 현재 공동기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

관계기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
중경진천세종기차배건유한공사	13,856,152	12,356,459	10,839,617	(703,374)	(703,374)

(전기말) (단위:천원)

관계기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
중경진천세종기차배건유한공사	3,502,877	1,187,382	163,097	(1,620,144)	(1,620,144)

13. 매입채무 및 기타채무

당기말 및 전기말 현재 매입채무 및 기타채무의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	말	전기말		
ଆପ୍ର	유동	비유동	유동	비유동	
매입채무	45,050,830	_	52,455,062	_	
기타채무:					
미지급금	8,355,892	831,768	23,758,442	1,520,134	
미지급비용	6,169,738	_	6,947,980	_	
소 계	14,525,630	831,768	30,706,422	1,520,134	

14. 차입금

(1) 당기말 및 전기말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	차입처	연이자율(%)	己	어
ਜੋ ਦ	사합지	당기말(*)	당기말	전기말
	KEB하나은행	2.92~3.63	6,300,000	6,300,000
무역금융	우리은행	2.42	22,000,000	15,700,000
T-08	수출입은행	2.40	5,000,000	5,000,000
	국민은행	2.78	5,000,000	_
운영자금	국민은행	2.68	4,000,000	4,000,000
운전자금	우리은행	2.62	10,000,000	10,000,000
매출채권담보차입	우리은행 외	0.89~3.18	40,582,897	44,599,346
	ıЯ		92,882,897	85,599,346

- (*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당기말 현재 적용 이자율입니다.
- (2) 당기말 및 전기말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	차입처	연이자율(%)	П	<u>он</u>
T E	사합지	당기말(*)	당기말	전기말
시설자금	우리은행	2.11	1,166,662	3,166,654
운영자금	우리은행	_	_	666,664
	소 계		1,166,662	3,833,318
	유동성대체		(1,666,662)	(2,666,656)
	계		_	1,166,662

(*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당기말 현재 적용 이자율입니다.

15. 전환사채

(1) 당기말과 전기말 현재 전환사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	만기일	연이자율(%)	당기말	전기말
제5회 사모전환사채	2015-10-21	2020-10-21	_	183,500	8,897,581
제6회 사모전환사채	2017–11–15	2022-11-16	_	16,112,384	_

(2) 전환사채

1) 당사가 2015년 10월 21일에 발행한 전환사채의 발행내역은 다음과 같습니다.

사채의 명칭	제5회 사모전환사채		
액면금액	10,000백만원		
발행가액	10,000백만원		
이자지급조건	액면이자 연 0%		
보장수익률	사채 만기일까지 연 0%		
상환방법	전환되지 않거나 조기상환되지 않을 경우 만기일에 액면가액 의 100%를 일시 상환		
전환시 발행할 주식의 종류	기명식 보통주		
전환청구기간	사채발행일로부터 만 1년이 지난 시점부터 만기일 직전일까지		
전환가격	가중산술평균주가		
배당기산일(전환간주일)	전환에 의해 발행된 주식의 배당기산일은 전환을 청구한 때가 속하는 사업연도의 직전 사업연도말에 발행된 것으로 간주		
발행자에 의한 조기상환청 구권 및 사채권자에 의한 조기상환청구권	조기상환청구권 본 사채의 사채권자는 본 사채의 발행일로부터 2년이 되는 20 17년 10월 21일 및 이후 매 3개월에 해당되는 날에 본 사채의 권면금액에 조기상환수익률을 가산한 금액의 전부 또는 일부 에 대하여 만기 전 조기상환을 청구할 수 있다.		

2) 당사가 2017년 11월 15일에 발행한 전환사채의 발행내역은 다음과 같습니다.

사채의 명칭	제6회 사모전환사채
액면금액	20,000백만원

발행가액	20,000백만원		
이자지급조건	액면이자 연 0%		
보장수익률	사채 만기일까지 연 0%		
상환방법	전환되지 않거나 조기상환되지 않을 경우 만기일에 액면가액 의 100%를 일시 상환		
전환시 발행할 주식의 종류	기명식 보통주		
전환청구기간	사채발행일로부터 만 1년이 지난 시점부터 만기일 직전월까지		
전환가격	가중산술평균주가		
배당기산일(전환간주일)	전환에 의해 발행된 주식의 배당기산일은 전환을 청구한 때가 속하는 사업연도의 직전 사업연도말에 발행된 것으로 간주		
발행자에 의한 조기상환청 구권 및 사채권자에 의한 조기상환청구권	조기상환청구권 본 사채의 사채권자는 본 사채의 발행일로부터 24개월이 되는 2019년 11월 16일 및 이후 매 6개월에 해당되는 날에 조기상환 을 청구할 수 있다.		
	발행회사의 중도상환청구권 발행회사 및 발행회사가 지정하는 자는 본 사채의 발행일로부 터 12개월이 되는 2018년 11월 16일부터 24개월이 되는 2019 년 11월 16일까지 매 6개월에 해당하는 날에 사채권자가 보유 하고 있는 본 사채의 일부를 매수인에게 매도하여 줄 것을 청 구할수 있다.		

2) 전환사채의 발행일 및 당기말 현재 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	당기말	전기말
발행가액(*)	20,138,000	20,138,000	9,900,000
전환사채의 부채요소	16,195,921	16,295,884	8,897,581
전환사채의 자본요소	4,245,166	4,245,166	1,323,487

(*) 사채발행수수료가 차감된 금액입니다.

부채요소는 상각후원가로 측정합니다. 당기 중 상기 전환사채와 관련하여 유효이자율에 따라 313백만원의 이자비용을 인식하였습니다.

16. 충당부채

(1) 당기말 및 전기말 현재 충당부채의 분류별 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

게저대		당기말 전기말				
계정명	유동	비유동	소계	유동	비유동	소계
판매보증충당부채	570,598	528,979	1,099,577	686,798	656,032	1,342,830
종업원급여충당부채	_	4,163,269	4,163,269	_	4,379,099	4,379,099
계	570,598	4,692,248	5,262,846	686,798	5,035,131	5,721,929

(2) 당기 중 충당부채 분류별 증감내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	판매보증	종업원급여
기초	1,342,830	4,379,099
전입액	1,900,654	270,505
상계액	(2,178,132)	(499,229)
할인율변동효과	(5,084)	(93,674)
할인차금상각	39,309	106,568
당기말	1,099,577	4,163,269

전기 중 충당부채 분류별 증감내역은 다음과 같습니다.

구 분	판매보증	종업원급여
기초	1,247,807	4,167,665
전입액	1,205,912	249,399
상계액	(1,127,176)	(525,569)
할인율변동효과	(3,418)	378,399
할인차금상각	19,705	109,205
전기말	1,342,830	4,379,099

17. 기타금융부채

당기말 및 전기말 현재 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	말	전기말		
т с	성애	비유동	동	비유동	
금융보증부채	1,545,243	2,643,993	1,435,866	3,930,971	
파생상품부채	262,920	_	75,234	_	
합 계	1,808,163	2,643,993	1,511,100	3,930,971	

18. 기타부채

당기말 및 전기말 현재 기타부채의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기말	전기말
선수금	734,848	132,850
예수금	1,846,838	2,449,463
합계	2,581,686	2,582,313

19. 금융상품의 구분

(1) 당기말 현재 금융자산의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	대여금 및 수취채권	매도가능 금융자산	만기보유 금융자산	당기손익인식 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	12,420,447	-	-	1	12,420,447	12,420,447
장단기금융상품	24,072,860	_	_	1	24,072,860	24,072,860
매출채권	135,507,039	_	-	_	135,507,039	135,507,039
기타채권	36,991,727	-	-	1	36,991,727	36,991,727
기타금융자산	_	20,000,974	207,170	30,900	20,239,044	20,239,044
계	208,992,073	20,000,974	207,170	30,900	229,231,117	229,231,117

전기말 현재 금융자산의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	대여금 및 수취채권	매도가능 금융자산	만기보유 금융자산	당기손익인식 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	14,606,125	-	-	_	14,606,125	14,606,125
장단기금융상품	19,451,850	_	_	1	19,451,850	19,451,850
매출채권	146,081,830	_	_	-	146,081,830	146,081,830
기타채권	33,157,718	-	_	-	33,157,718	33,157,718
기타금융자산	-	25,677,128	202,490	149,020	26,028,638	26,028,638
계	213,297,523	25,677,128	202,490	149,020	239,326,161	239,326,161

(2) 당기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기손익인식 금융부채	상각후원가로 측정하는 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무		45,050,830	45,050,830	45,050,830
기타채무		13,247,385	13,247,385	13,247,385
차입금 및 전환사채	_	110,345,443	110,345,443	110,345,443
기타금융부채	262,920	-	262,920	262,920
계	262,920	168,643,658	168,906,578	168,906,578

전기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기손익인식 금융부채	상각후원가로 측정하는 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	_	52,455,062	52,455,062	52,455,062
기타채무	14,779,019	15,061,676	29,840,695	29,840,695
차입금	_	98,330,245	98,330,245	98,330,245
기타금융부채	75,234	_	75,234	75,234
계	14,854,253	165,846,983	180,701,236	180,701,236

(3) 공정가치의 추정

당사는 공정가치로 측정되는 금융상품을 공정가치 측정에 사용된 투입변수에 따라 다음과 같은 공정가치 서열체계로 분류하였습니다.

- 수준1 : 동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장에서 공시된 가격(조정되지 않은)을 사용하여 도출되는 공정가치입니다.
- 수준2 : 수준 1 에 해당되는 공시된 가격을 제외한, 자산이나 부채에 대하여 직접적으로(가격) 또는 간접적으로(가격으로부터 도출) 관측 가능한 투입변수를 사용하여 도출되는 공 정가치입니다.
- 수준3: 자산이나 부채에 대하여 관측 가능한 시장정보에 근거하지 않은 투입변수(관측불가능한 변수)를 사용하는 평가기법으로부터 도출되는 공정가치입니다.

당기말 및 전기말 현재 당사의 상기 서열체계에 따른 공정가치 측정치는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

	당기말				
구 분	수준1	수준2	수준3	계	
금융자산:					
매도가능금융자산	14,225,670	3,044,304	_	17,269,974	
당기손익인식금융자산	-	30,900	_	30,900	
금융부채:					
당기손익인식금융부채	_	262,920	_	262,920	

(전기말) (단위:천원)

	당기말					
구 분	수준1	수준2	수준3	계		
금융자산:						
매도가능금융자산	17,531,714	5,594,414	_	23,126,128		
당기손익인식금융자산	_	149,020	_	149,020		
금융부채:						
당기손익인식금융부채	_	75,234	14,779,019	14,854,253		

당기 및 전기 중 상기 수준 3으로 분류되는 금융상품의 장부가액 변동은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	기말
당기손익인식금융부채	14,779,019	-	220,981	(15,000,000)	_	-

(전기) (단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	기말
당기손익인식금융부채	13,860,290	-	918,729	-	_	14,779,019

당기 및 전기 중 수준 1과 수준 2간의 대체는 없었습니다.

공정가치로 후속측정하는 것이 원칙인 금융자산이나 금융부채 중 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 공정가치 정보를 공시하지 않은 금융자산과 금융부채의 내역 및 관련 장부금액은 다음과 같습니다.

범주	내역	당기말	전기말
매도가능금융자산	비상장주식(*)	2,731,000	2,551,000

- (*) 활성시장에서의 거래가격이 없고, 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 공정가치 정보를 공시하지 않음
- (4) 당사는 수준 간의 이동을 가져오는 사건이나 상황의 변동이 발생하는 시점에 수준 간의 이동을 인식하고 있습니다.

(5) 다음은 수준 2로 분류되는 금융상품 공정가치측정치에 사용된 가치평가기법과 투입변수에 대한 설명입니다.

- 통화선도

통화선도의 공정가치는 원칙적으로 측정대상 통화선도의 잔존기간과 일치하는 기간에 대한 보고기간말 현재 시장에서 공시된 선도환율에 기초하여 측정하였습니다. 통화선도의 잔존기간과 일치하는 기간의 선도환율이 시장에서 공시되지 않는다면, 시장에서 공시된 각 기간별 선도환율에 보간법을 적용하여 통화선도의 잔존기간과 유사한 기간의 선도환율을 추정하여 통화선도의 공정가치를 측정하였습니다. 통화선도의 공정가치 측정에 사용되는 할인율은 보고기간말 현재 시장에서 공시되는 이자율로부터 도출된 수익률곡선을 사용하여 결정하였습니다. 통화선도의 공정가치 측정에 사용되는 투입변수는 보고기간말 현재 시장에서 관측가능한 선도환율 등을 통해 도출되므로, 당사는 통화선도의 공정가치측정치를 공정가치 서열체계상 수준 2로 분류하였습니다.

20. 자본금

당기말 및 전기말 현재 당사의 보통주 자본금의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:주,천원)

구 분	당기말	전기말
수권주식수	80,000,000	80,000,000
발행주식수	20,054,430	20,054,430
1주당 금액	500원	500원
자본금	10,027,215	10,027,215

21. 기타불입자본

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타불입자본의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
주식발행초과금	330,000	330,000
기타자본잉여금	3,826,353	3,904,699
전환권대가	4,245,167	1,323,487
자기주식	(8,107,354)	(5,969,211)
Я	294,166	(411,025)

(2) 자기주식

당사는 주가안정을 목적으로 당기중에 자기주식(자사주 신탁에 의한 취득) 278,312 주를 추가 취득하여 기타불입자본으로 인식하였습니다.

22. 기타자본구성요소

당기말 및 전기말 현재 기타자본구성요소의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말
매도가능금융자산평가손익	4,327,931	7,182,054

23. 이익잉여금

(1) 당기말 및 전기말 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
이익준비금	5,013,608	5,013,608
기타적립금	283,457,174	270,457,173
미처분이익잉여금	15,187,186	22,574,624
Я	303,657,968	298,045,405

(2) 당기와 전기의 이익잉여금처분계산서는 다음과 같습니다.

이익잉여금처분계산서

제42기 2017년 01월 01일부터 2017년 12월 31일까지 제41기 2016년 01월 01일부터 2016년 12월 31일까지 차분예정일 2018년 3월 26일 처분확정일 2017년 3월 24일

과 목	제42(당) 기	제41(전) 기
1. 미처분이익잉여금		15, 187, 186		22,574,624
1. 전기이월이익잉여금	5,672,860		5,546,816	
2. 순확정급여부채의 재측정요소	(195,525)		1,788,343	
3. 당기순이익	9,709,851		15,239,465	
II. 임의적립금 등의 이입액		1,333,333		2,000,000
1. 연구및인력개발준비금	1,333,333		2,000,000	
Ⅲ. 이익잉여금처분액		10,923,051		18,901,764
1. 임의적립금	9,000,000		15,000,000	
2. 배당금 (주당 현금배당금(율): 제42기: 100원(20%) 제41기: 200원(40%))	1,923,051		3,901,764	
N. 차기이월미처분이익잉여금	, ,	5,597,468	· · · ·	5,672,860

(3) 당기와 전기의 배당(예정)액 및 배당수익률의 산정내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
발행주식수	20,054,430주	20,054,430주
자기주식수	823,921주	545,609주
배당받을 주식수	19,230,509주	19,508,821주
액면가액(원)	500	500
배당률	20.00%	40.00%
배당(예정)액	1,923,051	3,901,764
1주당 배당금(원)	100	200
배당기준일종가(원)	7,580	9,470
배당수익률	1.32%	2.11%

(4) 당사의 당기와 전기의 배당성향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당기	전기	
千 亡	보통주	보통주	
배당(예정)금총액	1,923,051	3,901,764	
당기순이익	9,709,851	15,239,465	
배당성향	19.8%	25.60%	

(5) 당기 및 전기 중 순확정급여부채의 재측정요소의 변동내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
기초금액	11,495,214	13,283,556
당기변동	250,672	(2,292,746)
법인세 효과	(55,148)	504,404
기말금액	11,690,738	11,495,214

24. 매출

당기 및 전기 중 매출의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기	
재화의 판매	392,039,032	432,800,292	

25. 판매비와 관리비

당기 및 전기 중 판매비와 관리비의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
판애비 :		
광고선전비	57,500	20,296
판매보증비	1,895,570	1,202,494
운반보관비	12,262,988	13,917,753
판매촉진비	11,380	17,629
Я	14,227,438	15,158,172
관리비 :		
급여	17,649,686	17,300,872
퇴직급여	5,902,955	2,582,064
복리후생비	4,471,869	4,990,787
세금과공과	347,811	348,180
지급수수료	4,224,560	4,205,674
감가상각비	1,967,975	1,826,419
경상개발비	17,339,605	20,420,641
무형자산상각비	628,051	625,929
여비교통비	446,822	521,418
접대비	445,365	620,365
기타	2,139,566	2,128,110
Я	55,564,265	55,570,459

26. 기타수익 및 기타비용

(1) 당기 및 전기 기타수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당기	전기
외환차익	1,830,532	3,702,627
외화환산이익	318,721	4,860,300
파생상품평가이익	30,900	149,020
파생상품거래이익	793,075	1,722,265
유형자산처분이익	4,589,145	967,383
기술용역수익	17,498,562	21,706,386
무형자산손상차손환입	32,000	2,000
기타	3,213,508	1,863,606
계	28,306,443	34,973,587

(2) 당기 및 전기 기타비용의 내역은 다음과 같습니다.

계정명	당기	전기
외환차손	3,975,405	5,892,341
외화환산손실	4,873,532	324,669
유형자산처분손실	439,539	187,669
무형자산처분손실	_	1,649
파생상품평가손실	262,920	75,234
파생상품거래손실	1,149,067	1,112,527
기부금	51,680	83,710
무형자산손상차손	68,000	30,000
기타	1,478,879	1,428,073
계	12,299,022	9,135,872

27. 금융수익 및 금융비용

(1) 당기 및 전기 중 금융수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당기	전기
이자수익 :		
단기금융상품	427,851	647,725
매출채권및기타채권	747,886	386,152
매도가능금융자산	234,707	214,982
만기보유금융자산	3,788	4,360
사채상환으로 인한 수익	133,370	-
소 계	1,547,602	1,253,219
배당금수익 :		
매도가능금융자산	-	195,744
종속기업투자	9,179,215	-
소 계	9,179,215	195,744
매도가능금융자산처분이익	2,601,837	-
외환차익	2,351,932	2,399,838
외화환산이익	1,582,669	
합 계	17,263,255	3,848,801

(2) 당기 및 전기 중 자산의 범주별로 분석한 금융수익의 내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
대여금및수취채권	5,110,338	3,433,715
매도가능금융자산	2,836,544	410,726
만기보유금융자산	3,788	4,360
소 계	7,950,670	3,848,801
비금융자산에서 발생한 금융이익	9,312,585	_
합 계	17,263,255	3,848,801

(3) 당기 및 전기 중 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당기	전기
일반차입금 이자	1,315,005	1,171,650
D/A선급이자	883,098	553,186
기타이자비용	573,644	1,940,451
소 계	2,771,747	3,665,287
외환차손	1,804,201	2,770,845
외화환산손실	_	2,010,084
합 계	4,575,948	8,446,216

28. 비용의 성격별 분류

당기와 전기 중 발생한 비용의 성격별 분류 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
재고자산의 변동	(2,908,158)	(4,270,428)
원재료 사용액 및 상품 매입액	275,076,769	298,357,557
종업원급여	74,456,656	71,113,899
복리후생비	14,317,667	15,214,655
감가상각비	16,092,214	15,166,582
무형자산상각비	689,468	676,529
운반비	12,687,150	14,321,670
지급수수료	6,497,411	7,020,756
세금과공과	745,788	857,860
기타	13,125,838	17,002,868
합 계	410,780,803	435,461,948

(*) 매출원가, 판매비, 관리비의 합계금액입니다.

29. 주당이익

(1) 기본주당이익

기본주당이익은 보통주에 귀속되는 보통주순이익을 당기의 가중평균유통보통주식 수로 나누어 산출하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원, 주)

7 8		당기			전기	
구 분 	귀속이익	유통주식수(*)	기본주당이익	귀속이익	유통주식수(*)	기본주당이익
보통주	9,709,851	19,412,620주	500원	15,239,465	19,618,944주	776원

(*) 기중 자기주식수의 변동으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식 수 입니다.

(2) 희석주당이익

희석주당이익은 모든 희석성 잠재적보통주가 보통주로 전환된다고 가정하여 조정한 가중평균 유통보통주식수를 적용하여 산정하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원, 주)

7 8	당기			전기		
구 분	귀속이익	희석주식수(*)	희석주당이익	귀속이익	희석주식수(*)	희석주당이익
보통주	9,778,486	21,980,014주	445원	15,449,298	20,585,127주	751원

(*) 당기 및 전기 중 전환사채 발행과 자기주식수의 변동으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식 수 입니다.

당기 및 전기 보통주 희석주당이익의 계산에 사용된 순이익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	당기	전기
보통주 총기본주당이익 계산에 사용된 순이익	9,709,851	15,239,465
전환사채의 이자(22%세율효과 차감후)	68,635	209,833
보통주 총희석주당이익 계산에 사용된 순이익	9,778,486	15,449,298

보통주 희석주당이익을 계산하기 위한 가중평균보통주식수는 보통주 기본주당이익계산에 사용된 가중평균보통주식수에서 다음과 같이 조정하여 산출합니다.

(단위: 주)

구 분	당기	전기
보통주 기본주당이익 산출에 사용된 가중평균보통주식수	19,412,620	19,618,944
무상으로 발행된 것으로 간주된 주식수:		
- 전환사채	2,567,394	966,183
보통주 희석주당이익 산출에 사용된 가중평균유통보통주식수	21,980,014	20,585,127

30. 법인세

(1) 당기 및 전기의 법인세비용의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
법인세부담액	2,313,808	2,071,747
일시적 차이로 인한 이연법인세 변동액	(2,930,859)	2,332,166
자본에 직접 가감된 이연법인세	860,157	(1,064,734)
법인세비용	243,106	3,339,179

(2) 당기 및 전기의 법인세비용차감전순이익과 법인세비용간의 조정내역은 다음과 같습니다.

구 분	당기	전기
법인세비용차감전순이익	9,952,957	18,578,645
적용세율	21.78%	21.88%
적용세율에 따른 법인세	2,167,651	4,065,302
조정사항		
비과세수익	(293, 179)	(11,976)
비공제비용	1,237,260	235,296
세액공제	(3,339,468)	(3,532,160)
일시적차이 미인식액	(282,577)	199,190
세율변동효과 및 기타	753,419	2,383,527
조정계	(1,924,545)	(726,123)
법인세비용	243,106	3,339,179
유효세율(법인세비용/법인세비용차감전순이익)	2.44%	17.97%

(3) 당기말 및 전기말 현재 재무상태표에 인식된 이연법인세자산(부채)의 내역은다음 과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구 분	기초	증감	기말
일시적차이에 대한 이연법인세			
퇴직급여채무	10,177,154	2,062,447	12,239,601
종업원급여충당부채	963,402	(47,483)	915,919
감가상각비	312,652	118,618	431,270
판매보증충당부채	295,423	(53,516)	241,907
사외적립자산	(8,692,609)	222,545	(8,470,064)
미수수익	(28,845)	(3,924)	(32,769)
연구및인력개발준비금	(440,000)	293,333	(146,667)
매도가능증권	(1,568,236)	408,950	(1,159,286)
외화평가손익	3,263		3,263
파생상품	(16,233)	67,277	51,044
전환권조정	(242,532)	(220,906)	(463,438)
기타	1,152,011	83,518	1,235,529
합 계	1,915,450	2,930,859	4,846,309

(전기말) (단위:천원)

구 분	기초	증감	기말
일시적차이에 대한 이연법인세			
퇴직급여채무	9,281,732	895,422	10,177,154
종업원급여충당부채	916,886	46,516	963,402
감가상각비	274,367	38,285	312,652
판매보증충당부채	274,518	20,905	295,423
사외적립자산	(6,802,886)	(1,889,723)	(8,692,609)
미수수익	(42,335)	13,490	(28,845)
연구및인력개발준비금	(880,000)	440,000	(440,000)
매도가능증권	(1,007,906)	(560,330)	(1,568,236)
외화평가손익	3,263	_	3,263
파생상품	1,175,011	(1,191,244)	(16,233)
전환권조정		(242,532)	(242,532)
기타	1,054,966	97,045	1,152,011
합 계	4,247,616	(2,332,166)	1,915,450

(4) 당기말 및 전기말 현재 이연법인세자산으로 인식되지 않은 종속기업 투자자산 및 공동기업 투자지분과 관련한 차감할 일시적 차이는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말
국내 종속기업	361,406	418,247
해외 종속기업	25,862,862	27,090,460
합계	26,224,268	27,508,707

31. 퇴직급여제도

(1) 당기말 및 전기말 현재 확정급여형 퇴직급여제도의 보험수리적 평가를 위해 사용한 주요 가정은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말
할인율	3.15%	2.86%
기대임금상승률	3.72%	3.79%

(2) 당기말 및 전기말 현재 확정급여제도와 관련하여 재무상태표에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

구 분	당기말	전기말	
확정급여부채의 현재가치	59,611,826	50,664,223	
사외적립자산의 공정가치	(38,500,291)	(39,926,449)	
순확정급여부채	21,111,535	10,737,774	

(3) 당기 및 전기 중 순확정급여부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합계
당기초	50,664,223	(39,926,449)	10,737,774
당기근무원가	7,023,764	_	7,023,764
과거근무원가	2,902,359	_	2,902,359
이자비용(이자수익)	1,428,342	(1,218,814)	209,528
소계	62,018,689	(41,145,263)	20,873,426
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	_	682,471	682,471
인구통계적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	83,874	_	83,874
재무적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	(1,941,312)	_	(1,941,312)
경험조정으로 인해 발생한 보험수리적손익	1,425,638	_	1,425,638
소계	(431,800)	682,471	250,671
기여금			
기업이 납부한 기여금	_	_	_
제도에서 지급한 금액			
지급액	(1,975,063)	1,962,501	(12,562)
당기말	59,611,826	(38,500,291)	21,111,535

한편, 확정급여제도와 관련하여 다음 연차보고기간 동안에 납입할 것으로 예상되는 회사 기여금의 합리적인 추정치는 5,976백만원 입니다.

(전기) (단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합계
당기초	45,950,288	(32,385,290)	13,564,998
당기근무원가	7,110,052	_	7,110,052
이자비용(이자수익)	1,275,699	(984,735)	290,964
소계	54,336,039	(33,370,025)	20,966,014
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	_	470,963	470,963
인구통계적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	277,717	_	277,717
재무적가정의 변동에서 발생하는 보험수리적손익	(506,298)	_	(506,298)
경험조정으로 인해 발생한 보험수리적손익	(2,535,128)	_	(2,535,128)
소 계	(2,763,709)	470,963	(2,292,746)
기여금			
기업이 납부한 기여금	_	(9,000,000)	(9,000,000)
제도에서 지급한 금액			
지급액	(908, 107)	1,972,613	1,064,506
당기말	50,664,223	(39,926,449)	10,737,774

(4) 당기말 및 전기말 현재 사외적립자산의 공정가치는 다음과 같습니다.

구분	당기말	전기말
보험상품	38,500,291	39,926,449

(5) 보고기간 말 현재 다른 모든 가정이 유지될 때, 유의적인 보험수리적 가정이 발생가능한 합리적인 범위 내에서 변동할 경우 확정급여채무에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구 분	증 가	감 소
할인율의 100 basis point (bp) 변동	(4,799,990)	5,608,830
기대임금상승률의 1% 변동	5,528,718	(4,826,546)

(전기) (단위:천원)

구 분	증 가	감 소
할인율의 100 basis point (bp) 변동	(4,362,665)	5,123,892
기대임금상승률의 1% 변동	5,031,984	(4,373,017)

보험수리적가정들 사이에는 상관관계가 있으므로 가정의 변동이 독립적으로 발생되지 않을 것이기 때문에 상기의 민감도 분석은 확정급여채무의 실제변동을 나타내지 않을 것입니다. 또한 상기의 민감도 분석에서 확정급여채무의 현재가치는 재무상태표상 확정급여채무를 측정하는 데 적용한 예측단위적립방식을 사용하여 측정되었습니다.

(6) 보고기간말 현재 회사의 확정급여채무와 관련하여 연금 급여지급액의 만기분석은 다음과 같습니다.

구 분	1년미만	1년~2년미만	2년~5년미만	5년~10년미만	10년 이상	합계
급여지급액	14,245,986	1,726,840	5,434,484	11,602,687	26,601,829	59,611,826

32. 현금흐름표

(1) 당기 및 전기 중 영업으로부터 창출된 현금흐름의 내용은 다음과 같습니다.

구 분	당기		전기	
1. 당기순이익		9,709,851		15,239,465
2. 현금의 유출이 없는 비용 등의 기산		38,266,570		34,817,395
기타장기종업원급여	285,661		737,003	
퇴직급여	10,135,651		7,401,016	
감가상각비	16,092,214		15,166,582	
대손상각비	509,161		_	
법인세비용	243,106		3,339,179	
이자비용	2,771,748		3,665,287	
판매보증비	1,895,570		1,202,494	
무형자산상각비	689,468		676,529	
외화환산손실	4,873,532		2,334,753	
유형자산처분손실	439,539		187,669	
파생상품평가손실	262,920		75,234	
무형자산처분손실	-		1,649	
무형자산손상차손	68,000		30,000	
3. 현금의 유입이 없는 수익 등의 차감		(20,391,328)		(7,427,666)
이자수익	1,547,602		1,253,219	
배당금수익	9,179,215		195,744	
외화환산이익	1,901,389		4,860,300	
유형자산처분이익	4,589,145		967,383	
파생상품평가이익	30,900		149,020	
무형자산손상차손환입	32,000		2,000	
매도가능금융자산처분이익	2,601,837		_	
종속기업주식처분이익	477,107		_	
기타대손충당금의 환입	32,133		_	
4. 영업활동으로 인한 자산,부채의 변동		(13,665,773)		(2,490,028)
매출채권의 감소	5,907,927		25,480,117	
기타채권의 감소(증가)	2,722,036		(4,566,221)	
기타자산의 감소(증가)	(302, 122)		546, 199	
기타금융자산의 감소	149,020		616,453	
재고자산의 증가	(2,908,158)		(2,435,777)	
매입채무의 증가(감소)	1,411,699		(4,787,907)	
미지급금의 감소	(15,249,786)		(1,906,344)	

(단위:천원)

구 분	당기		전	기
장기미지급금의 증가(감소)	(688,366)		51,724	
기타부채의 증가(감소)	(1,940,603)		57,381	
기타금융부채의 감소	(75,234)		(5,957,414)	
퇴직금의 지급	(12,562)		(908,107)	
사외적립자산의 증가	-		(7,027,387)	
충당부채의 감소	(2,679,624)		(1,652,745)	
영업으로부터 창출된 현금흐름		13,919,320		40,139,166

(2) 당기와 전기 중 현금의 유입과 유출이 없는 중요한 거래의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
건설중인자산의 본계정 대체	10,934,479	6,348,718
장기차입금의 유동성 대체	1,166,662	2,666,656
장기대여금의 유동성 대체	4,927,359	2,953,525
단기대여금의 매입채무 상계	8,794,409	4,972,921
장기미지급금의 유동성 대체	_	13,657,601

(3) 재무활동에서 발생한 부채의 당기 중 변동내역은 다음과 같습니다.

구분	기초 현금호름 비현금 변동				기말		
一个正	기소	현금흐름	취득	환율변동	공정가치변동	기타	기달
단기차입금	85,599,346	8,866,219	_	(1,582,668)	-	-	92,882,897
유동성장기부채	2,666,656	(2,666,656)	_	١	_	1,166,662	1,166,662
전환사채	10,000,000	10,140,000	_	_	_	60,000	20,200,000
장기차입금	1,166,662	-	_	-	-	(1,166,662)	-
합계	99,432,664	16,339,563	_	(1,582,668)	_	60,000	114,249,559

33. 위험관리

(1) 자본위험관리

당사는 주주이익의 극대화 및 자본비용의 절감 등을 위하여 최적 자본구조를 유지하도록 자본을 관리하고 있습니다. 당사는 총부채를 총자본으로 나눈 부채비율을 자본 관리지표로 이용하고 있으며, 당사의 전반적인 자본위험 관리 정책은 전기와 동일합니다. 한편, 당기말 및 전기말 현재 당사의 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기말	전기말	
총부채	204,187,300	207,495,950	
총자본	318,307,278	314,843,650	
부채비율	64.15%	65.90%	

(2) 금융위험 관리목적

당사는 금융상품과 관련하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험, 유동성위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 당사의 위험관리는 당사의 재무적 성과에 영향을 미치는 잠재적 위험을 식별하여 당사가 허용가능한 수준으로 감소, 제거 및 회피하는 것을 그 목적으로 하고 있습니다. 당사의 전반적인 금융위험관리 전략은 전기와 동일합니다.

(3) 환위험관리

당사는 환위험을 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 환율의 변동으로 인하여 변동할 위험으로 정의하고 있습니다. 당사는 미래의 예상치 못한 환율변동으로 인한 외화채권, 채무와 관련하여 예상되는 외환거래의 환율변동으로 인한 미래 현금흐름의 불확실성의 위험이 있습니다. 당사는 불확실한 시장위험을 최소화하여 재무구조의건전성 및 경영의 안정성 실현을 목표로 리스크 관리에 만전을 기하고 있으며, 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 외화담당 인원이 금융기관과 환리스크관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크 관리체제를 유지하고 있습니다. 또한 외화표시 거래 및 외화표시 재무제표 항목의 가치가 변동하는 위험을 상쇄하기 위하여 통화선도 계약을 체결하고 있습니다.

당사는 제품의 매출 및 원자재 매입, 자금 조달 등과 관련하여 USD, EUR 등의 환율 변동위험에 노출되어 있습니다. 당기말 및 전기말 현재 기능통화 이외의 외화로 표시 된 화폐성 자산 및 부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당기말		전기말	
구근	자산	부채	자산	부채
USD	64,864,691	31,803,861	73,855,738	32,752,323
EUR	61,393,896	13,705,006	56,419,237	14,177,223
합계	126,258,587	45,508,867	130,274,975	46,929,546

당사는 외화로 표시된 거래를 하고 있기 때문에 USD 등의 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 아래의 표는 각 외화에 대한 원화의 환율 5% 변동시 민감도를 나타내고 있습니다. 5%는 주요 경영진에게 내부적으로 환위험 보고시 적용하는 민감도 비율로 환율의 합리적 변동 범위에 대한 경영진의 평가를 나타냅니다. 아래 표에서 양수(+)는 관련 통화에 대하여 외화가 5% 강세인 경우 당기손익 및 기타 자본항목의 증가를 나타냅니다. 관련 통화에 대하여 외화가 5% 약세인 경우 세전 당기손익 및 자본에 미치는 영향은 아래 표와 유사하지만 음수(-)가 될 것입니다.

(단위:천원)

구 분	USD :	효과	EUR 효과	
구 분 	당기말	전기말	당기말	전기말
당기손익	1,653,012	2,055,171	2,384,480	2,112,101
자본	1,653,012	2,055,171	2,384,480	2,112,101

상기 민감도 분석은 보고기간 종료일 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성자 산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

(4) 이자율위험관리

당사는 변동이자율 조건의 차입금으로 인하여 이자율 위험에 노출되어 있습니다. 당기말 현재 차입금에 대한 이자율이 1%포인트 변동시 세전 당기손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	1%포인트 상승시	1%포인트 하락시
차입금	(1,043,378)	1,043,378

(5) 가격위험관리

당사는 매도가능지분상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있습니다. 당기말 현재 공정가치로 평가하는 매도가능지분상품은 14,225,670천원으로, 다른 변수가 일정하고 지분상품의 가격이 10% 변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 1, 109,602천원(법인세효과 차감 후)입니다.

(6) 신용위험관리

신용위험은 계약상대방이 계약상의 의무를 불이행하여 당사에 재무적 손실을 미칠 위험을 의미 합니다. 당사는 채무불이행으로 인한 위험을 경감시키는 수단으로서 신 용도가 일정수준 이상인 거래처와 거래하는 정책을 운영하고 있습니다. 유동자금과 파생상품에 대한 신용위험은 거래상대방이 국내 대규모 은행들이기 때문에 제한적입 니다. 주석34의 지급보증 내역을 제외하고 재무제표에 기록된 금융자산의 장부금액 은 손상차손 차감 후 금액으로 당사의 신용위험 최대노출액을 나타내고 있습니다.

(7) 유동성위험관리

당사는 충분한 적립금과 차입한도를 유지하고 예측현금흐름과 실제현금흐름을 계속하여 관찰하고 금융자산과 부채의 만기구조를 대응시키면서 유동성위험을 관리하고 있습니다.

당기말 현재 비파생금융부채의 잔존계약만기에 따른 만기분석은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	1년 이내	1년 초과~ 5년 이내	5년 초과	계	장부금액
무이자부부채	58,298,216	30,000,000	_	88,298,216	88,298,216
이자부부채	94,521,853	_	_	94,521,853	94,049,559
금융보증계약(*)	22,752,315	51,615,240	_	74,367,555	4,189,236
합 계	175,572,384	81,615,240	_	257, 187, 624	186,537,011

(*) 금융보증계약으로 인한 위험의 최대노출정도는 보증이 청구되면 당사가 지급하여야 할 최대금액입니다.

상기 만기분석은 금융부채의 할인하지 않은 현금흐름을 기초로 당사가 지급하여야 하는 가장 빠른 만기일에 근거하여 작성되었습니다.

(8) 파생상품

당사는 외화매출채권의 환율변동 위험을 회피할 목적으로 통화선도 등의 파생금융상품을 이용하고 있으며, 보고기간 종료일의 공정가액으로 평가하여 파생상품자산(부채)로 계상하고 있습니다. 파생상품의 공정가액 변동에 따라 당기 및 전기 중 평가이익으로 30,900천원 및 149,020천원을 기타수익으로, 평가손실로 262,920천원 및 75,234천원을 기타비용으로 각각 인식하였습니다.

(9) 금융자산과 금융부채의 상계

당사는 현대자동차(주), 기아자동차(주) 및 다수의 거래처에 대하여 기업회계기준서 제1032호의 상계기준을 충족하는 매출채권과 매입채무를 동시에 보유하고 있습니다. 따라서 총 매출채권(매입채무)는 총 매입채무(매출채권)과 상계되어 당사의 재무상 태표에는 각각 135,507,039천원(전기말: 146,081,830천원)의 순 매출채권과 45,050,830천원(전기말: 52,455,062천원)의 순 매입채무가 표시되어 있습니다.

당기말 및 전기말 현재 상계되는 금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구분	인식된 금융자산 총액	상계되는 인식된 금융부채 총액	재무상태표에 표시되는 금융자산 순액
매출채권	39,991,024	(26,257,819)	13,733,205

(전기말) (단위:천원)

구분	인식된 금융자산 총액	상계되는 인식된 금융부채 총액	재무상태표에 표시되는 금융자산 순액
매출채권	40,511,217	(25,552,995)	14,958,222

당기말 및 전기말 현재 상계되는 금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구분	인식된 금융부채 총액	상계되는 인식된 금융자산 총액	재무상태표에 표시되는 금융부채 순액
매입채무	48,983,846	(26,257,819)	22,726,027

(전기말) (단위:천원)

구분	인식된 금융부채 총액	상계되는 인식된 금융자산 총액	재무상태표에 표시되는 금융부채 순액
매입채무	58,445,386	(25,552,995)	32,892,391

34. 특수관계자 거래

(1) 당기말 현재 당사의 특수관계자 현황은 다음과 같습니다.

구분	회사명	주요영업활동	소재지	지분율	종속기업 소유지분
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	(주)에스제이원	비금융지주회사	대한민국	_	
	염성세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	100%	
	북경세종기차배건유한공사	II	Ш	100%	
	Sejong America, Inc.	II	미국	100%	
	Sejong Alabama, LLC	П	Ш	100%	Sejong America, Inc. 100%
	Sejong Georgia, LLC	П	Ш	100%	Sejong America, Inc. 100%
	Sejong Slovakia S.R.O	П	슬로바키아	100%	
	Sejong Czech S.R.O	Ш	체코	100%	
	Sejong Rus, LLC	Ш	러시아	100%	
	(주)세움	Ш	대한민국	100%	
	(주)세종에이티티	П	대한민국	51%	
종속기업	세종기차배건기술연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	중국	100%	
	사천세종기차배건유한공사	자동차부품제조	п	100%	(주)세움 30.76% 염성세종기차배건유한공사 34.62% 북경세종기차배건유한공사 34.62%
	태창세종기차배건유한공사	п	п	57%	북경세종기차배건유한공사 46.58% 세종기차배건기술연발유한공사 10%
	상해SJG기차연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	Ш	100%	세종기차배건기술연발유한공사 100%
	아센텍(주)	자동차부품제조	대한민국	100%	
	강소아센텍센서유한공사	П	중국	60%	아센텍(주) 60%
	Sejong Mexico, LLC	11	멕시코	100%	세종공업 99.9% Sejong America, Inc 0.1%
	중경세종기차배건유한공사	П	중국	100%	북경세종기차배건유한공사 100%
공동기업	중경진천세종기차배건유한공사(*1)	II	Ш	10%	태창세종기차배건유한공사 39%
	(주)세정	П	대한민국	-	
	GreenStone System, Inc.	태양광 발전	미국	16%	
	피에쓰지(주)	무역업	대한민국	-	
기타	피엘에쓰(주)	화물포장 및 검수	Ш	_	피에쓰지(주) 100%
	(주)이에쓰엠	자동차부품제조	Ш	_	(주)세정 60%
	(주)쿤스트할레	전시장임대	ш	-	
	센티온	전기전자부품제조및판매	П	-	

^(*1) 당사가 10%, 당사의 종속기업인 태창이 39%를 보유하고 있으며, 합작회사와 계약에 따라 공동으로 지배하고 있습니다.

(2) 당기 중 발생한 특수관계자와의 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

78	투사기계되어		수익거래		비용거래			
구분	특수관계자명	매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계	
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	_	-	-	448,000	448,000	
	염성세종기차배건유한공사	10,394,397	1,056,404	11,450,801	2,837,864	6,890	2,844,754	
	북경세종기차배건유한공사	26,349,372	6,115,472	32,464,843	5,102	31,103	36,204	
	Sejong Alabama, LLC	27,029,321	1,435,896	28,465,217	-	8,771	8,771	
	Sejong Georgia, LLC	20,051,424	1,288,225	21,339,649	_	_	_	
	Sejong Slovakia S.R.O	37,551,384	2,043,177	39,594,562	_	247,444	247,444	
	Sejong Czech S.R.O	41,934,329	2,541,760	44,476,088	-	107,853	107,853	
	Sejong Rus, LLC	17,616,743	711,930	18,328,673	-	18,868	18,868	
등록기합 	(주)세움	1,036,451	646,251	1,682,702	879,361	1,451,414	2,330,775	
	(주)세종바이오테크놀로지(주1)	ı	6,000	6,000	-	14,300	14,300	
	태창세종기차배건유한공사	478,006	_	478,006	14,470	-	14,470	
	아센텍(주)	_	_	_	425,630	13,746	439,376	
	(주)에이에스텍(주2)	_	_	-	-	40,000	40,000	
	Sejong Mexico, LLC	17,950,835	1,451,598	19,402,433	-	-	_	
	중경세종기차배건유한공사	4,199,271	78,531	4,277,802	_	_	_	
	(주)세정	2,087,070	2,012,482	4,099,551	833,650	421,929	1,255,580	
	피에쓰지(주)	-	-	-	-	9,350	9,350	
기타	피엘에쓰(주)	528,000	18,503	546,503	-	-		
	(주)이에쓰엠	_	_	_	462,000	1,210	463,210	
	(주)쿤스트할레	-	=	-	-	41,605	41,605	

⁽주1) 당기 청산하였습니다.

⁽주2) 당기 아센텍(주)와 합병하였습니다.

전기 중 발생한 특수관계자와의 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

7H	EVANITIO	수익거래			비용거래			
구분	특수관계자명	매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계	
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	_	-	-	_	224,000	224,000	
	염성세종기차배건유한공사	21,878,675	3,027,584	24,906,259	2,118,418	11,229	2,129,647	
	북경세종기차배건유한공사	35,481,617	9,889,237	45,370,854	162,574	24,332	186,906	
	Sejong Alabama, LLC	30,191,512	1,651,700	31,843,212	-	23,290	23,290	
	Sejong Georgia, LLC	32,015,776	1,675,921	33,691,697	-	-	-	
	Sejong Slovakia S.R.O	37,158,223	1,491,358	38,649,581	35,305	89,456	124,761	
	Sejong Czech S.R.O	37,867,763	1,207,462	39,075,225	93,999	61,446	155,445	
종속기업	Sejong Rus, LLC	9,393,842	565,121	9,958,963	-	16,747	16,747	
	(주)세움	25,913	544, 186	570,099	191,836	1,834,187	2,026,023	
	(주)세종바이오테크놀로지	_	12,000	12,000	-	54,650	54,650	
	태창세종기차배건유한공사	1,196,702	-	1,196,702	-	1,462	1,462	
	아센텍(주)	_	-	-	315,882	91,607	407,489	
	(주)에이에스텍	_	_	-	-	46,400	46,400	
	Sejong Mexico, LLC	19,567,257	524,259	20,091,516	-	-	-	
	(주)세정	407,866	1,155,807	1,563,673	410,106	98,243	508,349	
	피에쓰지(주)	-	-	-	-	256,793	256,793	
기타	피엘에쓰(주)	624,000	30,550	654,550	-	_	_	
	(주)이에쓰엠	-	44	44	697,073	-	697,073	
	(주)쿤스트할레	_	-	-	_	34,636	34,636	

(3) 당기말 현재 특수관계자와의 거래에서 발생한 중요한 채권·채무의 내용은 다음 과 같습니다.

78	트 시 기내기다		채권		채무		
구분	투수관계자명 	매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)		ı	_	-	123,200	123,200
	염성세종기차배건유한공사	3,353,668	613,654	3,967,322	588,220	_	588,220
	북경세종기차배건유한공사	8,343,735	3,405,126	11,748,861	8,666	_	8,666
	Sejong Alabama, LLC	14,895,099	804,102	15,699,201	4,401	_	4,401
	Sejong Georgia, LLC	8,363,835	747,962	9,111,798	-	_	-
	Sejong Slovakia S.R.O	25,393,486	615,465	26,008,951	1,150	56,233	57,383
	Sejong Czech S.R.O	19,550,834	1,740,767	21,291,601	944	16,634	17,577
종속기업	Sejong Rus, LLC	9,586,588	515,628	10,102,216	-	9,230	9,230
	(주)세움	308,316	337,567	645,883	_	_	_
	태창세종기차배건유한공사	51,330	_	51,330	_	_	_
	세종기차배건기술연발유한공사	592,486	_	592,486	_	_	_
	아센텍(주)	ı	_	_	48,518	4,400	52,918
	Sejong Mexico, LLC	19,828,951	1,392,453	21,221,404	_	_	_
	중경세종기차배건유한공사	3,989,337	121,292	4,110,629	-	_	_
	(주)세정	240,743	953,968	1,194,711	84,303	344,352	428,655
ובו	피엘에쓰(주)	_	2,203	2,203	_	_	_
기타	(주)이에쓰엠	_	_	_	18,802	_	18,802
	(주)쿤스트할레	_	_	_	_	3,896	3,896

전기말 현재 특수관계자와의 거래에서 발생한 중요한 채권·채무의 내용은 다음과 같습니다.

78	트 시 기내기대	채권			채무			
구분	특수관계자명 	매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계	
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	_	_	_	_	123,200	123,200	
	염성세종기차배건유한공사	7,539,031	1,501,252	9,040,283	682,859	_	682,859	
	북경세종기차배건유한공사	9,654,229	5,495,205	15,149,434	7,940	_	7,940	
	Sejong Alabama, LLC	15,587,168	982,306	16,569,474	_	1,331	1,331	
	Sejong Georgia, LLC	15,743,897	885,695	16,629,592	25,539	_	25,539	
	Sejong Slovakia S.R.O	19,478,988	766,229	20,245,217	_	46,504	46,504	
~~~\\	Sejong Czech S.R.O	17,472,861	570,078	18,042,939	31,877	_	31,877	
종속기업	Sejong Rus, LLC	10,934,579	424,457	11,359,036	_	_	-	
	(주)세움	3,755,313	602,411	4,357,724	_	1,193,849	1,193,849	
	태창세종기차배건유한공사	466,610	_	466,610	77,767	_	77,767	
	세종기차배건기술연발유한공사	1,778,023	_	1,778,023	_	_	-	
	아센텍(주)	-	-	-	42,697	-	42,697	
	Sejong Mexico, LLC	21,134,586	553,897	21,688,483	=	-	-	
	(주)세정	31,383	654,154	685,537	211	-	211	
ובו	피엘에쓰(주)	-	1,433	1,433	_	-	-	
기타	(주)이에쓰엠	-	-	-	73,377	-	73,377	
	(주)쿤스트할레	_	_	_	_	2,878	2,878	

(4) 당기 및 전기 중 현재 특수관계자에 대한 대여거래내역은 다음과 같습니다.

(당기) (단위: 천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	기말			
종속기업								
(주)세움	단기대여금	700,000	_	700,000	_			
기타								
GreenStone System, Inc.	단기대여금	2,677,750	_	30,429	2,647,321			
	대손충당금	(2,677,750)	_	(30,429)	(2,647,321)			
합	700,000	_	700,000	-				

(전기) (단위: 천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	기말			
종속기업								
(주)세움	단기대여금	_	700,000	_	700,000			
기타	기타							
GreenStone System, Inc.	단기대여금	2,677,750	1	_	2,677,750			
	대손충당금	(2,677,750)	ı	_	(2,677,750)			
합	—————————————————————————————————————	_	700,000	_	700,000			

(5) 당기 및 전기 중 주요 경영진에 대한 보상내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
장단기종업원급여	1,308,433	1,296,951
퇴직급여	1,014,231	586,563
Я	2,322,664	1,883,514

(6) 당기말 현재 특수관계자 등의 채무 등에 대해 제공한 지급보증의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:USD, 천원)

피보증사	보증처	통화	보증금액	제공목적
보거 비조기 뒤베거 이하고 시	우리은행	USD	12,000,000	금융기관차입 등
북경세종기차배건유한공사	신한은행	RMB	60,000,000	금융기관차입 등
Saiona Alabama II C	BASF	USD	40,000,000	원자재 구매보증
Sejong Alabama, LLC	우리은행 외	USD	13,200,000	금융기관차입 등
Sejong Georgia, LLC	우리은행 외	USD	13,200,000	금융기관차입 등
Sejong Rus, LLC	한국수출입은행 외	EUR	9,000,000	금융기관차입 등
(주)세움	국민은행 외	KRW	11,871,911	금융기관차입 등
Sejong Mexico, LLC	우리은행	USD	20,400,000	금융기관차입 등
	BASF	USD	20,000,000	원자재 구매보증

당기말 현재 상기 지급보증과 관련하여 종속기업투자 및 금융보증부채로 4,189,236 천원을 계상하였습니다.

(7) 당기 및 전기 중 특수관계자와의 지분거래내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

거래유형	구분	거래상대방	거래내역	당기	전기
		세종기차배건기술연발유한공사	현금	_	4,659,235
 ⊼TI	종속기업	(주)세움	현금	1,500,000	5,000,000
증자		아센텍(주)	현금	800,000	-
	공동기업	중경진천세종기차배건유한공사	현금	_	204,326

#### 35. 우발부채 및 약정사항

(1) 당사는 인도의 SHARDA MOTOR INDUSTRIES, LTD., 말레이시아의 UNITED INDUSTRIES SDN BHD, 터키의 MATAY, 에콰도르의 INDIMA S.A. 및 (주)세정 등과 제품의 제조에 대한 기술과 기술설계 부문의 기술제휴 계약을 체결하고 있습니다.

(2) 당기말 현재 당사와 금융기관과의 주요 약정내용은 다음과 같습니다.

(단위:USD, 천원)

구 분	금융기관	통화	약정 한도금액
B2B 대출		KRW	5,000,000
무역금융	우리은행	KRW	40,000,000
매입외환(D/A)		USD	26,600,000
매입외환(D/A)	국민은행	USD	19,000,000
무역금융	)	KRW	5,000,000
무역금융	KEB하나은행	KRW	7,000,000
무역금융	한국수출입은행	KRW	20,000,000
한	ı	KRW	77,000,000
<u> </u>	게	USD	45,600,000

(3) 당기말 현재 당사는 국내 소송사건(1건, 소송가액 2,275백만원)피소되어 계류중에 있습니다. 당사는 상기 소송의 결과에 대한 합리적인 예측이 불가능하고 자원의 유출금액 및 시기가 불확실하며, 당사의 재무제표에 미치는 영향은 중요하지 아니할 것으로 예측하고 있습니다.

#### 36. 부문 정보

- (1) 기업회계기준서 1108호에 따른 당사의 영업부문은 차량부품 부문의 단일부문이 며 자동차용 소음기 및 배기가스 정화장치를 제조, 판매하고 있습니다.
- (2) 당기와 전기 중 고객의 소재지에 기초한 국가에 귀속시킨 당사의 지역별 매출액은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기	전기
대한민국	192,350,224	193,176,709
중국	41,766,402	58,798,763
미국	47,859,928	62,206,140
유럽	88,752,936	95,854,657
기타	21,309,542	22,764,023
합 계	392,039,032	432,800,292

(3) 당기 및 전기 중 당사 매출액의 10%이상을 차지하는 주요 제3자 고객에 대한 매출액은 각각 191,490,972천원, 155,531,056천원입니다.

## 6. 기타 재무에 관한 사항

## 가. 대손충당금 현황

### (1) 연결기준

(가) 최근 3사업연도의 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위:백만원,%)

구 분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금 설정률
	매출채권	208,993	_	_
TII 4071	미수금	14,293	-	_
제42기 (2017.12.31)	대여금	9,318	3,242	34.79
(2011.12.01)	기타	186	2	1.08
	합 계	232,790	3,244	1.39
	매출채권	258,075	89	0.03
TII 44 7 I	미수금	9,238	-	_
제41기 (2016.12.31)	대여금	11,557	2,774	24.00
(2010.12.01)	기타	440	3	0.68
	합 계	279,310	2,866	1.03
	매출채권	269,470	86	0.03
제40기 (2015.12.31)	미수금	13,318	-	
	대여금	9,393	2,772	29.51
(2010.12.01)	기타	229	2	0.87
	합 계	292,410	2,860	0.98

### (나) 최근 3사업연도의 대손충당금 변동현황

구 분	제42기	제41기	제40기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	2,865,554	2,860,465	2,827,799

구 분	제42기	제41기	제40기
2. 순대손처리액(①-②±③)	(43,771)	2,986	(146,720)
① 대손처리액(상각채권액)	_	_	(150,049)
② 상각채권회수액	_	_	_
③ 기타증감액	(43,771)	2,986	3,329
3. 대손상각비 계상(환입)액	422,735	2,103	179,386
4. 기말 대손충당금 잔액합계	3,244,518	2,865,554	2,860,465

#### (다) 매출채권관련 대손충당금 설정방침

회사는 특정채권에 대해서는 개별법을, 일반채권에 대해서는 집합손상법을 적용하여 채권에 대한 대손을 설정하고 있습니다. 개별법은 개별채권별로 합리적인 회수가 능가액을 별도로 산정하여 대손을 설정하는 방법이며, 집합손상은 채권을 채무자의 능력을 나타내는 유사한 신용위험특성(자산의 형태, 산업, 지역적위치, 담보유형 등)에 근거하여 구분한 해당구간에 포함되는 채권에 대해서는 일괄적으로 동일한 대손율을 적용하여 대손을 설정하는 방법입니다.

#### ★ 최근사업연도 대손충당금 설정 및 발생 현황

(단위:백만원)

구 분	제42기 (2017연도)	제41기 (2016연도)	제40기 (2015연도)
매출채권액 및 미수금 등	232,790	279,310	292,410
대손충당금	3,244	2,866	2,860
대손발생액(환입)	423	2	179

#### ★ 당기와 전기 중 매출채권등의 대손충당금 변동내역

구분	당기	전기
기초	2,865,554	2,860,465
전입액(환입액)	422,735	2,103
제각	_	_
환율변동효과	(43,771)	2,986
기말	3,244,518	2,865,554

### (라) 당해 사업년도말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위 : 천원)

	구 분	6월 이 하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	Л
금	일반	208,220,344	151,223	98,094	-	208,469,661
	특수관계자	523,781	_	_	_	523,781
액	계	208,744,125	151,223	98,094	_	208,993,442
	구성비율	99.88%	0.07%	0.05%	_	100.00%

## (2) 별도기준

### (가) 최근 3사업연도의 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위:백만원,%)

구 분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금 설정률
	매출채권	135,507	-	_
제42기	미수금	14,365	-	_
(2017.12.31)	대여금	9,030	3,156	34.95
	합 계	158,902	3,156	1.99
	매출채권	146,082	-	-
제41기	미수금	17,143	_	_
(2016.12.31)	대여금	10,314	2,678	25.96
	합 계	173,539	2,678	1.54
	매출채권	166,984	_	_
제40기 (2015.12.31)	미수금	12,535	-	-
	대여금	7,486	2,678	35.77
	합 계	187,005	2,678	1.43

#### (나) 최근 3사업연도의 대손충당금 변동현황

구 분	제42기	제41기	제40기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	2,677,750	2,677,750	2,677,750
2. 순대손처리액(1)-2±3)	_	_	_
① 대손처리액(상각채권액)	_	_	_
② 상각채권회수액	_	_	_
③ 기타증감액	_	_	_
3. 대손상각비 계상(환입)액	478,732	_	_
4. 기말 대손충당금 잔액합계	3,156,482	2,677,750	2,677,750

#### (다) 매출채권관련 대손충당금 설정방침

회사는 특정채권에 대해서는 개별법을, 일반채권에 대해서는 집합손상법을 적용하여 채권에 대한 대손을 설정하고 있습니다. 개별법은 개별채권별로 합리적인 회수가능가액을 별도로 산정하여 대손을 설정하는 방법이며, 집합손상은 채권을 채무자의능력을 나타내는 유사한 신용위험특성(자산의 형태, 산업, 지역적위치, 담보유형 등)에 근거하여 구분한 해당구간에 포함되는 채권에 대해서는 일괄적으로 동일한 대손율을 적용하여 대손을 설정하는 방법입니다.

#### ★ 최근사업연도 대손충당금 설정 및 발생 현황

(단위:백만원)

구 분	제42기 (2017연도)	제41기 (2016연도)	제40기 (2015연도)
매출채권액 및 미수금 등	158,902	173,539	187,005
대손충당금	3,156	2,678	2,678
대손발생액(환입)	479	-	_

#### ★ 당기와 전기 중 매출채권등의 대손충당금 변동내역

구분	당기	전기
기초	2,677,750	2,677,750
전입액(환입액)	478,732	_
제각	_	_
환율변동효과	_	-

구분	당기	전기	
기말	3,156,482	2,677,750	

### (라) 당해 사업년도말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위 : 천원)

	구 분	6월 이 하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	Э
日	일반	21,308,373	151,223	98,094	_	21,557,690
	특수관계자	96,134,761	16,021,818	1,792,770	_	113,949,349
액	계	117,443,134	16,173,041	1,890,864	_	135,507,039
	구성비율	86.67%	11.94%	1.40%	_	100.00%

## 나. 재고자산 현황

#### (1) 최근 3사업연도의 연결기준 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위 : 천원)

사업부문	계정과목	제42기	제41기	제40기
	제품	44,126,124	36,714,784	29,769,325
	상품	3,780,739	3,848,247	2,461,810
	재공품	11,498,910	10,087,409	11,392,936
기도키브프	원재료	99,931,954	98,172,386	65,244,737
자동차부품 	부재료	775,612	616,228	600,802
	저장품	710,602	763,625	674,226
	미착품	35,277,863	2,222,314	22,535,782
	소 계	196,101,804	152,424,993	132,679,618
총	: 합계	196,101,804	152,424,993	132,679,618
총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산합계÷기말자산총계×100]		21.8%	16.0%	14.5%
	회전율(회수) 기초재고+기말재고)÷2}]	5.3 회	7.0 회	7.7 회

### (2) 최근 3사업연도의 별도기준 재고자산의 사업부문별 보유현황

사업부문	계정과목	제42기	제41기	제40기
	제품	10,271,607	7,781,084	8,264,089
	상품	2,754,396	3,614,159	2,036,681
재공품 5,482,532 4,284,95 원재료 10,053,313 9,799,18	5,858,857			
기도키브프	원재료	10,053,313	9,799,188	5,178,008
사공사구품	부재료	117,954	292,167	155,779
	저장품	20,713	20,801	28,516
	미착품	_	_	_
	합 계		25,792,357	21,521,930
	2자산 구성비율(%) 기말자산총계× 100]	5.5%	4.9%	4.1%
	회전율(회수) 기초재고+기말재고)÷2}]	12.5 회	15.4 회	15.2 회

#### (3) 재고자산의 실사내역 등

#### (가) 재고자산 실사일자

당사는 2017사업연도의 재무제표를 작성함에 있어서 2017년 12월 31일 공장가동 종료시를 기준으로 2018년 01월 02일 당사내 재고 및 현대자동차 서열장내 등의 재고를 실사하였습니다. 당사는 재고조사일 이후에도 계속적으로 생산이 일부 가동되어 재무상태표일 현재 재고자산은 실사일 현재의 재고자산과 일치하였습니다.

회사는 매회계연도말에 외부감사인의 입회하에 실지재고조사를 실시하며, 기중에는 회사 해당 부서의 자체 재고조사를 실시하여 재고현황을 파악하고 있으며, 당기말 현재 재고는 회사 자체 재고조사와 계속기록법으로 작성된 장부와 일치하고 있습니다.

#### (나) 재고실사시 전문가의 참여 또는 감사인의 입회여부 등

당사의 재고실사 과정은 2018.01.01 00:00 기준으로 실시하였으며, 당사의 외부감사인은 이후 2018.01.01일 현재 생산현장의 재고자산별 실사TAG와 수량을 확인하였고, 일부 생산에 투입된 수량은 생산실적과 대조하여 당사의 2017년 재무상태표일현재 재고자산이 일치함을 확인하였습니다.

#### (다) 장기체화재고 등의 현황

당사는 재고조사를 실사한 결과 수량부족액 및 장기재고자산이 없는 것으로 파악되

었습니다.

### 다. 금융상품의 공정가치 평가(연결기준)

#### (1) 공정가치의 추정

연결실체는 공정가치로 측정되는 금융상품을 공정가치 측정에 사용된 투입변수에 따라 다음과 같은 공정가치 서열체계로 분류하였습니다.

• 수준1 : 동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장에서 공시된 가격(조정되지 않은)을 사

용하여 도출되는 공정가치입니다.

• 수준2: 수준 1 에 해당되는 공시된 가격을 제외한, 자산이나 부채에 대하여 직접적으

로(가격) 또는 간접적으로(가격으로부터 도출) 관측가능한 투입변수를 사용하

여 도출되는 공정가치입니다.

• 수준3: 자산이나 부채에 대하여 관측가능한 시장정보에 근거하지 않은 투입변수(관

측불가능한 변수)를 사용하는 평가기법으로부터 도출되는 공정가치입니다.

당기말 및 전기말 현재 연결실체의 상기 서열체계에 따른 공정가치는 다음과 같습니다.

(당기말) (단위:천원)

구 분	당기말					
구 분	수준1		계			
금융자산:						
매도가능금융자산	14,225,670	3,862,554	_	18,088,224		
당기손익인식금융자산	_	30,900	-	30,900		
금융부채:						
당기손익인식금융부채	_	262,920	_	262,920		

(전기말) (단위:천원)

7 🖯	전기말					
구 분	수준1	수준1 수준2 수준3		계		
금융자산:						
매도가능금융자산	17,531,714	7,327,014	-	24,858,728		
당기손익인식금융자산	_	149,020	_	149,020		
금융부채:						
당기손익인식금융부채	_	75,234	14,779,019	14,854,253		

당기 및 전기 중 상기 수준 3으로 분류되는 금융상품의 장부가액 변동은 다음과 같습니다.

(당기) (단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	기말
당기손익인식금융부채	14,779,019	-	220,981	(15,000,000)	_	_

(전기) (단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	기말
당기손익인식금융부채	13,860,290		918,729	_	_	14,779,019

공정가치로 후속측정하는 것이 원칙인 금융자산이나 금융부채 중 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 공정가치 정보를 공시하지 않은 금융자산과 금융부채의 내역 및 관련 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

범주	내역	당기말	전기말	
매도가능금융자산	비상장주식(*)	2,731,000	2,551,000	

- (*) 활성시장에서의 거래가격이 없고, 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없어 공정가치 정보를 공시하지 않습니다.
- (4) 연결실체는 수준 간의 이동을 가져오는 사건이나 상황의 변동이 발생하는 시점에 수준 간의 이동을 인식하고 있습니다.
- (5) 다음은 수준 2로 분류되는 금융상품 공정가치측정치에 사용된 가치평가기법과 투입변수에 대한 설명입니다.

#### - 통화선도

통화선도의 공정가치는 원칙적으로 측정대상 통화선도의 잔존기간과 일치하는 기간에 대한 보고기간말 현재 시장에서 공시된 선도환율에 기초하여 측정하였습니다. 통화선도의 잔존기간과 일치하는 기간의 선도환율이 시장에서 공시되지 않는다면, 시장에서 공시된 각 기간별 선도환율에 보간법을 적용하여 통화선도의 잔존기간과 유사한 기간의 선도환율을 추정하여 통화선도의 공정가치를 측정하였습니다. 통화선도의 공정가치 측정에 사용되는 할인율은 보고기간말 현재 시장에서 공시되는 이자율

로부터 도출된 수익률곡선을 사용하여 결정하였습니다. 통화선도의 공정가치 측정에 사용되는 투입변수는 보고기간말 현재 시장에서 관측가능한 선도환율 등을 통해 도출되므로, 연결실체는 통화선도의 공정가치측정치를 공정가치 서열체계상 수준 2로 분류하였습니다.

## 라. 기타

#### 채무증권 발행실적

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원, %)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면 총액	이자율	평가등급 (평가기관)	만기일	상환 여부	주관회사
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
합 계	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원)

잔여	만기	10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년 초과	합계
01/1=1	공모	_		-	_	_	_	-		_
미상환 자액	사모	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	합계	_	_	-	_	_	_	-	_	_

#### 전자단기사채 미상환 잔액

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원)

잔여	만기	10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	합계	발행 한도	잔여 한도
01/1=1	공모	_	_	_	-	-	_	_	_
미상환 자액	사모	-	_	_	_	_	_	_	_
	합계	=	_	_	=	=	_	=	-

#### 회사채 미상환 잔액

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원)

잔여만기	I	1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합계
	공모			_	_	-	_	_	_

잔여만기	I	1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합계
미상환 잔액	사모	-	-	200,000	-	20,000,000	_	_	20,200,000
	합계	=	=	200,000	=	20,000,000	_	-	20,200,000

### 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원)

잔여	만기	1년 이하	1년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 15년이하	15년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합계
	공모	-	=	_	=	-	_	_	_
미상환 자액	사모	-	=	-	=	-	=	_	-
<u>.</u> –	합계	-	=	-	=	-	=	-	-

#### 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원)

잔여	l만기	1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합계
	공모		_	-	-		_	_	-		-
미상환   잔액	사모	=	-	-	=	_	-	-	-	_	-
	합계	=	_	_	=	_	-	=	_	_	_

## IV. 감사인의 감사의견 등

1. 회계감사인의 명칭 및 감사의견(검토의견 포함한다. 이하 이 조에서 같다)을 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	감사인	감사의견	감사보고서 특기사항
제42기(당기)	삼덕회계법인	적정	특기사항 없음
제41기(전기)	안진회계법인	적정	특기사항 없음
제40기(전전기)	안진회계법인	적정	특기사항 없음

2. 감사용역 체결현황은 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	감사인	내 용	보수	총소요시간
제42기(당기)	삼덕회계법인	반기,중간,기말재고실사,결산 연결재무제표에 대한 외부감사	130,000,000원	2,721
제41기(전기)	안진회계법인	반기,중간,기말재고실사,결산 연결재무제표에 대한 외부감사	160,000,000원	3,426
제40기(전전기)	안진회계법인	반기,중간,기말재고실사,결산 연결재무제표에 대한 외부감사	130,000,000원	1,828

3. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황은 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제42기(당기)	_	-	-	1	-
피(4기(저기)	2016.09.01	이전가격용역	2016. 09. 01~2017. 05. 31	110,000,000원	안진회계법인
제41기(전기)	2017.02.01	법인세무조정	2017. 02. 01~2017. 03. 31	12,000,000원	안진회계법인
제40기(전전기)	2016.03.04	법인세무조정	2016. 02. 01~2016. 03. 31	11,000,000원	안진회계법인

## V. 이사의 경영진단 및 분석의견

## 1. 예측정보에 대한 주의사항

당사가 본 경영진단의견서에서 미래에 발생할 것으로 예측하여 기재 또는 표시한 내용은 동 의견서 작성시점의 사건 및 재무성과에 대한 회사의 의견을 반영한 것입니다. 동 예측정보는 미래의 경영환경과 관련된 다양한 가정에 기초하고 있으며, 이러한 가정들은 동 의견서 작성시점의 합리적인 근거에 기초하였지만 외부 환경, 회사내부경영과 관련된 요인 및 기타변수로 인하여 결과적으로 부정확한 것으로 판명될수도 있습니다. 당사는 동 의견서의 예측정보 작성시점 이후에 발생하는 위험 또는 불확실성을 반영하기 위하여 예측정보에 기재한 사항을 수정하는 정정보고서를 공시할 의무는 없습니다. 결론적으로, 이러한 주의문구는 모든 예측정보에 대하여 적용되며, 동 의견서상에서 회사가 예상한 결과 또는 사항이 실현되거나 회사가 당초에 예상한 영향이 발생한다는 확신을 제공할 수 없습니다. 동 의견서에 기재된 예측정보는 동 의견서 작성시점을 기준으로 작성한 것이며, 회사가 이러한 위험요인이나 예측정보를 업데이트할 책임이 없음을 유의하시기 바랍니다.

### 2. 개요

2017년 한해는 세계경제의 지속된 침체와 글로벌시장의 수요둔화로 대내외적 어려운 경영환경이 지속되었으며 가계부채 증가에 따른 소비심리 위축, 노후차종의 수출부진 등으로 어렵고 위축된 시기가 계속되었습니다. 이러한 힘든 경영환경 속에서 한층 더 강도 높은 위기경영 체제와 원가절감 활동을 운영하고, 굳건한 결의로 모든 저력을 총 동원해 불확실성이 높은 외부 환경을 대비하여 위험을 타개하는 등 최선의노력을 다하고 있습니다.

## 3. 재무상태 및 영업실적

#### 가. 재무상태

1) 연결기준 (단위:원)

	$\neg$	¬ ⊌		보 분 <u>2017년</u>		20	2016년		_
	7		正	旧	애	巾	애		1/
유	동	자	산	506	5,315,222,178	56	2,190,971,637		

ר וו	2017년	2016년	ш
구 분	금 액	급 액	비고
비 유 동 자 산	394,238,345,801	390,327,563,836	
자 산 총 계	900,553,567,979	952,518,535,473	
유 동 부 채	451,268,238,199	501,884,594,563	
비 유 동 부 채	68,444,047,403	51,196,675,285	
부 채 총 계	519,712,285,602	553,081,269,848	
자 본 금	10,027,215,000	10,027,215,000	
기타 불입자본	449,632,375	-255,557,459	
기타 자본구성요소	-13,849,645,581	-5,700,657,299	
이 익 잉 여 금	381,302,046,471	393,038,794,161	
비 지 배 지 분	2,912,034,112	2,327,471,222	
자 본 총 계	380,841,282,377	399,437,265,625	
부 채 와 자 본 총 계	900,553,567,979	952,518,535,473	

- 연결기준에서의 재무구조는 17년 유동비율이 112.20%로 전년대비 0.18% 증가하였습니다. 또한 당좌비율은 68.74%로 전년대비 12.90% 감소하였으며, 부채비율은 136.46%로 전년대비 2% 감소하였습니다.

## 2) 별도기준 (단위:원)

П	2017년	2016년	비고
구 분	급 액	급 핵	비고
유 동 자 산	213,405,813,169	227,505,748,050	
비 유 동 자 산	309,088,764,690	294,833,851,048	
자 산 총 계	522,494,577,859	522,339,599,098	
유 동 부 채	158,611,871,692	176,207,696,400	
비 유 동 부 채	45,575,428,087	31,288,253,173	
부 채 총 계	204,187,299,779	207,495,949,573	
자 본 금	10,027,215,000	10,027,215,000	
기타 불입자본	294,165,238	-411,024,596	
기타 자본구성요소	4,327,930,620	7,182,054,288	
이 익 잉 여 금	303,657,967,222	298,045,404,833	
자 본 총 계	318,307,278,080	314,843,649,525	

구 분	2017년	2016년	ш ¬
一 一 正	미	급 액	UI 12
부 채 와 자 본 총 계	522,494,577,859	522,339,599,098	

- 당기 별도기준 당사의 재무구조면에서는 유동비율은 134.55%(전기: 129.11%)로 2016년 동업종평균(122.70%) 보다 상회하였으며, 당좌비율 116.45%(전기: 114.47%, 동업종평균: 101.45%), 부채비율 64.15(전기: 65.90%, 동업종평균: 106.16%)로 아주 양호한 재무상태를 보여주고 있습니다.

※ 동업종평균은 한국은행 16년 기업경영분석(자동차차체 및 트레일러, 자동차제품 업종)을 참조하였음.

#### 나. 영업실적

1) 연결기준 (단위: 원,%)

78	영업	 실적	スコ! O/o/\	
구분	2017년	2016년	증가율(%)	
매출액	1,035,914,242,887	1,154,386,863,205	-10.26%	
매출원가	923,228,058,715	1,002,979,621,348	-7.95%	
매출총이익	112,686,184,172	151,407,241,857	-25.57%	
판매비와관리비	119,365,108,942	128,038,390,064	-6.77%	
영업이익	- 6,678,924,770	23,368,851,793	-128.58%	
기타수익	25,168,342,968	31,613,171,883	-20.39%	
기타비용	26,246,666,738	26,456,133,262	-0.79%	
관계기업투자손익	-344,653,392	-793,870,713	-56.59%	
금융수익	9,760,013,895	5,692,986,981	71.44%	
금융비용	8,584,171,787	13,469,846,372	-36.27%	
법인세비용차감전순이익	-6,926,059,824	19,955,160,310	-134.71%	
법인세비용	646,630,085	6,133,778,973	-89.46%	
당기순이익	-7,572,689,909	13,821,381,337	-154.79%	

- 당기 연결기준 매출액은 전기대비 10.26%(1,185억원) 감소한 1조 359억원을 기록하였으며, 17년도 영업이익은 전기대비 128.58%(300억원) 감소한 -67억원을 기록하였습니다. 당기순이익은 전년대비 154.79%(214억원) 감소된 76억원을 기록하였습니다.

2) 별도기준 (단위: 원,%)

구분	영업	실적	증가율(%)	
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2017년	2016년		
매출액	392,039,032,071	432,800,292,179	-9.42%	
매출원가	340,989,099,426	364,733,315,905	-6.51%	
매출총이익	51,049,932,645	68,066,976,274	-25.00%	
판매비와관리비	69,791,703,664	70,728,631,729	-1.32%	
영업이익	-18,741,771,019	-2,661,655,455	604.14%	
기타수익	28,306,443,031	34,973,587,118	-19.06%	
기타비용	12,299,021,364	9,135,871,777	34.62%	
금융수익	17,263,254,594	3,848,801,044	348.54%	
금융비용	4,575,948,420	8,446,216,362	-45.82%	
법인세비용차감전순이익	9,952,956,822	18,578,644,568	-46.43%	
법인세비용	243,106,050	3,339,179,436	-92.72%	
당기순이익	9,709,850,772	15,239,465,132	-36.28%	

*매출액현황 (단위:원,%)

구분	2017년도	2016년도	증감	
제품 매출	187,660,992,668	196,489,920,845	-8,828,928,177	-4.49%
상품 매출	192,109,158,704	221,731,336,126	-29,622,177,422	-13.36%
기타 매출	12,268,880,699	14,579,035,208	-2,310,154,509	-15.85%
계	392,039,032,071	432,800,292,179	-40,761,260,108	-9.42%

- 당기 별도기준 매출액은 전기대비 9.42%(408억원) 감소한 3,920억원을 기록하였고, 영업이익은 187억원의 적자를 기록하였습니다. 그리고 별도기준 당기순이익은 전기대비 약 36.28% 감소한 97억원을 기록한 것으로 집계되었습니다. 이에 따른 당사의 매출액대비 영업이익율은 -4.78%, 순이익율은 2.48%입니다.

- 2018년 자동차 산업은 지속되는 경기 침체 등으로 불확실한 경영환경이 이어질 전 망입니다. 내수시장에서의 중소형 승용차 가격상승 및 유류가격 인상과 수출시장에서 해외시장 마케팅 강화에도 불구하고 시장수요 둔화 지속에 따라 어려워질 전망입니다. 이에 따라 저희 세종공업은 어려운 경영환경을 극복하고, 보다 나은 수익구조체제 확립을 통해 원가혁신을 이루어 내는 등, 전 임직원이 심기일전으로 노력하고

있습니다. 또한 경영개선 활동으로 손실을 줄여 나가고 현장 생산성 및 품질경쟁력을 높이기 위해 모든 역량을 쏟고있습니다.

#### 다. 환율변동에 관한 사항

당사는 미래의 예상치 못한 환율변동으로 인한 외화채권· 채무와 관련하여 예상되는 외환거래의 환율에 따른 미래 현금흐름의 불확실성의 위험이 있습니다. 당사의 별도기준의 직수출비중은 약 56%, 연결기준으로는 약 75%로 환율의 영향이 비교적 큰 편입니다. 따라서 외화매출채권을 적절히 관리하여 환차손등의 위험을 최소화시키기 위해 노력하고 있으며, 외화자금 사용시기를 예측하여 가장 효율적으로 외화 자금을 운영하고, 일정부분은 통화선도계약을 체결하여 환혜지(hedge)를 하고 있습니다.

구분	2017년 1분기	2017년 2분기	2017년 3분기	2017년 4분기	2017년
	평균환율	평균환율	평균환율	평균환율	평균환율
환율	1,154.28	1,129.43	1,132.24	1,105.72	1,130.84

※ 평균환율 : 외환은행 환율자료

## 4. 유동성 및 자금조달의 지출

당사의 자금조달 및 운영은 가능한 내부유보자금과 영업활동에서 조달하는 것을 원칙으로 하고 있어 2017년 외부금융기관의 차입금 의존도는 21.12%(전기: 18.82%, 16년 동업종평균: 25.84%)로 낮습니다.

- 2017년 12월 31일 현재 당사의 차입금 현황은 다음과 같습니다.

#### 1) 차입금 현황

내역	차입처	이자율(%)	금 액(천원)	비고
	우리은행	2.42	22,000,000	
	수출입은행	2.40	5,000,000	
무역금융	하나은행	2.92~3.63	6,300,000	
	국민은행	2.78	5,000,000	
운영자금	우리은행	2.62	10,000,000	
てられ口	국민은행	2.68	4,000,000	
매출채권담보차입	우리은행 외	0.89~.017	40,582,897	
시설자금	우리은행	2.11	1,166,662	

내역	차입처	이자율(%)	금 액(천원)	비고
전환사채	시너지투자자문 외	_	16,295,884	
Э			110,345,443	

2) 상환일정표

(단위 : 천원)

년 도	무역금융, 운영자금 외	비고
2018년	94,049,559	
2019년	_	
2020년	183,500	
2021년 이후	16,112,384	
Я	110,345,443	

- 원화 여유자금의 운용은 대부분 확정금리 지급형 상품에 투자하고 있습니다. 시장 위험관리 주관업무로는 금융거래 실행, 시장위험 측정 및 분석, 각종 시장위험관리를 위한 시장상황 보고 등이 있으며, 거래확인업무로써 금융거래실행 관련 관리원칙 준수여부 점검 및 은행의 계약확인서를 통한 금융거래내역 확인 등이 있습니다.

- 2017년 12월 31일 현재 주요종속회사의 주요 차입금 현황은 다음과 같습니다.

1) 차입금 현황

(단위 : 불, 유로화, 위엔, 원)

주요종속회사명	차 입 처	내 역	이자율(%)	금 액	비고
	신한은행	운영자금	4.35	RMB 10,000,000	
염성세종	신한은행	운영자금	2.20	USD 26,165,006	
	기업은행	운영자금	3.34	USD 9,002,657	
북경세종	우리은행	운영자금	1.76	USD 6,830,561	
	우리은행	운영자금	1.60	USD 1,000,000	
세종알라바마	국민은행	운영자금	1.35	USD 4,000,000	
	우리은행	운영자금	1.60	USD 1,000,000	
세종조지아	하나은행	운영자금	1.35	USD 5,900,000	
	Charter Bank	운영자금	2.95	USD 1,056,397	
UI즈테그	Komercni Bank	시설자금	1.25	EUR 2,994,048.54	
세종체코	Komercni Bank	운영자금	1.15	EUR 678,151.92	

2) 상환일정표

(단위 : 불, 유로화, 위엔, 원)

년 도	북경세종	염성세종	세종알라바마	세종조지아	세종체코
2018년	USD 6,830,561	RMB 10,000,000 USD 26,165,006 USD 9,002,657	USD 5,000,000	USD 7,079,000	EUR 1,131,245.11
2019년 이후	_	_	_	USD 877,397	EUR 2,540,955.35

### 5. 부외거래

- 해당사항 없음

## 6. 그 밖에 투자의사결정에 필요한 사항

#### 가. 중요한 회계정책 및 추정에 관한 사항

당사는 2011년 1월 1일 이후에 개시하는 연차 보고기간부터 한국채택국제회계기준을 도입하였으며, 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택'에 따라 한국채택국제회계기준으로의 전환일은 2010년 1월 1일 입니다. 당사의 재무제표는 기업회계기준서 제1027호 '연결재무제표와 별도재무제표'에 따른 별도재무제표입니다.

한국채택국제회계기준으로의 전환 이후의 재무제표 작성에 적용된 중요한 회계정 책은 감사보고서 주석사항에 기술되어 있으며, 당기 및 비교표시된 전기의 재무제표 는 동일한 회계정책을 적용하여 작성되었습니다.

#### ※ 수익인식기준

- 재화의 판매: 당사는 재화의 소유에 따른 중요한 위험과 보상이 구매자에게 이전되고, 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있으며, 거래와 관련된 경제적효익의 유입가능성이 높을 때 수익으로 인식하고 있습니다.
- 용역의 제공: 당사는 용역의 제공으로 인한 수익은 진행기준에 따라 수익금액을 신뢰성 있게 측정할 수 있고, 거래와 관련된 경제적효익의 유입가능성이 높을 때 인 식하고 있습니다.
- 로열티수익: 로열티수익은 관련된 계약의 경제적 실질을 반영하여 발생기준에 따라 인식하고 있습니다.
- 배당금수익과 이자수익: 투자로부터 발생하는 배당금수익은 배당금을 받을 권리가 확정되는 시점에 인식하고있습니다. 한편, 이자수익은 시간의 경과에 따라 유효이자율법으로 인식하고 있습니다.

#### 나. 환경 및 법규상의 규제에 관한 사항

동업종은 환경 보전 차원에서 자동차 오염물질 배출 규제가 있는 부품으로 배기가 스 정화규제, 소음규제등 환경친화적 부품이 요구되어집니다. 자동차 신차의 배기가 스정화장치 및 소음기를 제작하기 위해서는 자동차성능시험연구소 및 완성차 업계의 성능시험에서 승인을 받아야 하며, 또한 완성차가 출고하는 시점에서는 별도의 인력과 시설을 갖춘 검사 기관으로 부터 각종 완성 검사를 받아야 합니다.

세종공업(주)는 환경경영 체제를 구축하고 국제규격의 환경경영시스템인 ISO 1400 1을 획득(2004.11) 및 운영하고 있으며, 지속적인 개선을 위해 사내 전문 인력을 활용하여 사전 예방체제를 확고히 하고 있습니다. 또한 제품설계 및 개발시 사용하는 모든 물질, 운송절차 등에 대한 LCA(Life Cycle Assessment : 전과정평가)를 실시하고 있으며, LCA는 제품개발의 전과정에 걸쳐 사용되고 배출되는 오염물질을 파악하고 정량화 한 후 과학적으로 분석해 개선하는 방식이며, 이를 바탕으로 친환경 제품개발을 단계적으로 추진해 설계단계에서부터 환경오염물질 발생을 최소화하고, 부품 공급 시에도 환경성을 우선적으로 고려하고 있습니다. 또한 2010년도중 효율적인 안전보건관리 활동을 통한 안전사고예방 및 생산성 향상에 기여하고, 업무의 효율성 제고 및 대외 신인도 향상을 위해 안전보건경영시스템인 OHSAS 18001의 인증을 취득하였고, 기존 ISO 14001 환경경영시스템과의 통합작업을 통한 환경, 안전, 보건 통합 시스템인 ESH(Enviroment & Safety, Health)를 구축하였습니다.

#### 다. 파생상품 및 위험관리정책에 관한 사항

당사는 불확실한 시장위험을 최소화하여 재무구조의 건전성 및 경영의 안정성 실현을 목표로 리스크 관리에 만전을 기하고 있으며, 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 외화담당인원이 국내외 금융기관과 환리스크 관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크 관리 체제를 유지하고 있습니다. 회사는 환율 및 이자율 변동에 따른 위험을 회피할 목적으로 통화선도계약을 체결하고 있습니다. 파생상품계약과 관련하여 발생된 손익은 기업회계기준에 따라 당기손 익으로 인식하였습니다. 모든 파생상품의 공정가액은 거래은행이 제공한 평가내역을 이용하였습니다. 한편, 파생상품 관련 2017년말 재무제표에 반영된 거래이익은 통화선도계약과 관련하여 793,075천원, 거래손실은 1,149,067천원이고, 미결제약정 잔액과 관련된 평가이익 30.900천원이며 평가손실은 262,920천원 입니다.

## VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

## 1. 이사회에 관한 사항

#### 가. 이사회 구성 개요

- (1) 이사의 수이사총수 7명중 이사5명, 사외이사 2명
- (2) 이사회의 권한 내용 회사의 중요 사항의 결정, 이사의 직무집행 감독
- (3) 이사후보의 인적사항에 관한 주총 전 공시여부 및 주주의 추천여부 이사후보는 이사회추천에 의해 선임하였으며, 주총전 주주총회소집공고사항(경영 참고사항)으로 공시하고, 사외이사후보추천위원회는 설치하지 않았음.
- (4) 기타 이사회의 운영에 관한 사항 이사회의 운영에 관한 사항은 당사정관 제37조에 주요내용이 규정되어 있으며, 이 사회내의 위원회로써 인사관리위원회가 설치되어있음.

#### 나. 중요의결사항 등

				사외이시	l의 성명
회 차	개최일자	의 안 내 용		이부식 (출석률 100%)	홍성태 (출석률 100%)
1회	2017.01.25	전자투표 도입의 건	가결	찬성	찬성
2회	2017.02.17	제41기 재무제표 승인의 건	가결	찬성	찬성
3회	2017.02.17	제41기 연결 재무제표 승인의 건	가결	찬성	찬성
4회	2017.03.06	제41기 정기주주총회 소집의 건	가결	찬성	찬성
5회	2017.03.06	제41기 연결 재무제표 수정 승인의 건	가결	찬성	찬성
6회	2017.03.24	제41기 재무제표(연결포함) 승인의 건	가결	찬성	찬성
7회	2017.05.22	한국수출입은행 수출성장자금 대출건	가결	찬성	찬성
8회	2017.05.25	㈜세움 자본증자의 건	가결	찬성	찬성
9회	2017.06.08	자사주 신탁계약 연장의 건	가결	찬성	찬성
10회	2017.06.09	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	찬성	찬성
11회	2017.08.09	자사주 신탁계약 연장의 건	가결	찬성	찬성
12회	2017.08.11	자사주 신탁계약의 건	가결	찬성	찬성

		의 안 내 용		사외이사의 성명	
회 차	개최일자			이부식 (출석률 100%)	홍성태 (출석률 100%)
13회	2017.08.21	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	찬성	찬성
14회	2017.09.05	자사주 신탁계약 중도 해지의 건	가결	찬성	찬성
15회	2017.09.05	자기주식 처분의 건	가결	찬성	찬성
16회	2017.09.06	미국 세종알라바마 현지법인 차입 지급보증 연장의 건	가결	찬성	찬성
17회	2017.09.06	미국 세종조지아 현지법인 차입 지급보증 연장의 건	가결	찬성	찬성
18회	2017.09.08	러시아 세종루스 현지법인 차입보증의 건	가결	찬성	찬성
19회	2017.10.18	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	찬성	찬성
20회	2017.11.01	종속법인 ㈜세움 차입 연대보증의 건	가결	찬성	찬성
21회	2017.11.15	제6회 무기명식 이권부 무보증 사모 전환사채 발행의 건	가결	찬성	찬성
22회	2017.11.16	제6회 무기명식 이권부 무보증 사모 전환사채 조기상환청구기간 수정의건	가결	찬성	찬성
23회	2017.11.23	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	찬성	찬성

#### 다. 이사회내 위원회

인사관리위원회가 설치되었으며, 구성은 위원장으로 사장, 위원으로 이사, 간사로 인사팀장으로 되어있음. 위원회의 활동내용은 회사내부사항이며, 언론과의 인터뷰, 공시 등 기타방법을 통해 관련내용이 공개된적 없음.

#### 라. 이사의 독립성 및 현황

(2017년 12월 31일 기준)

성명	주요경력	직위	활동분야	추천인	최대주주등과의 이해관계	회사와의 거래	비고
최순철	동경대 공대 현대자동차(주)	대표이사	업무총괄	이사회	_	-	
박세종	연세대 경영대학원 현대자동차(주)	사내이사	업무총괄	이사회	특수관계인	_	
박정길	고려대학교 경영대학원 현대자동차(주)	대표이사	업무총괄	이사회 특수관계인		-	
김기홍	인하공전 세종공업(주)	사내이사	PM사업본부	이사회			
김익석	울산대학교 세종공업(주)	사내이사	사내이사 생산본부		_	-	
홍성태	미국 미시간대학 울산대학교 기계공학부 교수	사외이사		이사회	_	-	
이부식	성도회계법인 부회장 성산세무회계사무소 대표	사외이사		이사회	_	_	

## 2. 감사제도에 관한 사항

#### 가. 감사기구 관련 사항

- (1) 감사위원회(감사) 설치여부, 구성방법 등 감사위원회는 설치 되어 있지 아니하며, 상근감사 1인과 감사실이 설치되어 있음
- (2) 감사위원회의 주요업무 및 권한
- ① 감사는 본 회사의 회계와 업무를 감사한다.
- ② 감사는 이사회에 출석하여 의견을 진술할 수 있다.
- ③ 감사는 회의의 목적사항과 소집의 이유를 기재한 서면을 이사회에 제출하여 임시 총회의 소집을 청구할 수 있다.
- ④ 감사는 그 직무를 수행하기 위하여 필요한 때에는 자회사에 대하여 영업의 보고를 요구할 수 있다. 이 경우 자회사가 지체없이 보고를 하지 아니할 때 또는 그 보고의 내용을 확인할 필요가 있는 때에는 자회사의 업무와 재산상태를 조사할 수 있다.

#### 나. 감사의 인적사항

성 명	주 요 경 력	비고
배정한	부산상업 고등학교 흥국저축은행 은행장	상 근

#### 다. 감사의 독립성

- 당사의 감사에 대한 추천인 및 선임배경 등은 다음과 같습니다.

성 명	추천인	선임배경	활동분야	회사와의 거래
배정한	배정한 이사회 회사의 감사업무를 안정적으로 수행하기		감사	_

#### 라. 감사의 주요활동내역

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	비고
1회	2017.01.25	전자투표 도입의 건		
2회	2017.02.17	제41기 재무제표 승인의 건	가결	
3회	2017.02.17	제41기 연결 재무제표 승인의 건	가결	
4회	2017.03.06	제41기 정기주주총회 소집의 건	가결	
5회	2017.03.06	제41기 연결 재무제표 수정 승인의 건	가결	
6회	2017.03.24	제41기 재무제표(연결포함) 승인의 건	가결	·

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	비고
7회	2017.05.22	한국수출입은행 수출성장자금 대출건	가결	
8회	2017.05.25	㈜세움 자본증자의 건	가결	
9회	2017.06.08	자사주 신탁계약 연장의 건	가결	
10회	2017.06.09	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	
11회	2017.08.09	자사주 신탁계약 연장의 건	가결	
12회	2017.08.11	자사주 신탁계약의 건	가결	
13회	2017.08.21	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	
14회	2017.09.05	자사주 신탁계약 중도 해지의 건	가결	
15회	2017.09.05	자기주식 처분의 건	가결	
16회	2017.09.06	미국 세종알라바마 현지법인 차입 지급보증 연장의 건	가결	
17회	2017.09.06	미국 세종조지아 현지법인 차입 지급보증 연장의 건	가결	
18회	2017.09.08	러시아 세종루스 현지법인 차입보증의 건	가결	
19회	2017.10.18	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	
20회	2017.11.01	종속법인 ㈜세움 차입 연대보증의 건	가결	
21회	2017.11.15	제6회 무기명식 이권부 무보증 사모 전환사채 발행의 건	가결	
22ত্র	2017.11.16	제6회 무기명식 이권부 무보증 사모 전환사채 조기상환청구기간 수정의건	가결	
23회	2017.11.23	중국 북경세종 현지법인 차입 지급보증의 건	가결	

## 3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항

- (1) 집중투표제의 채택여부 집중투표제 배제
- (2) 서면투표제 또는 전자투표제의 채택여부 채택하고 있지 않음

## 4. 준법지원인 현황

- 공시기준일자 현재 미선임 (선임 검토중)

# VII. 주주에 관한 사항

#### 1. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 주, %)

		T. 1101	소	_유주식수	및 지분율		
성 명	관 계	주식의 종류	기 초		기밀	<u>F</u>	비고
		οπ	주식수	지분율	주식수	지분율	
서혜숙	특수관계인	보통주	15,000	0.07	15,000	0.07	_
박정규	특수관계인	보통주	1,475,443	7.36	1,305,443	6.51	_
(주)에스제이원	최대주주	보통주	9,024,522	45.00	9,024,522	45.00	-
박세종	특수관계인	보통주	599,821	2.99	599,821	2.99	-
(주)세정	특수관계인	보통주	330,000	1.65	297,416	1.48	ı
Я		보통주	11,444,786	57.07	11,242,202	56.05	_
Л		기타	_		_	_	_

### (1) 법인 또는 단체의 기본정보

명 칭	출자자수 (명)	대표이사 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
(太)(   ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	10101 4	서혜숙	26.67	_	_	박정길	57.37
(주)에스제이원	4	_	_	_	_	_	_

### (2) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(단위:백만원)

구 분	
자산총계	178,590
부채총계	37
자본총계	178,553
매출액	-1,491

구 분	
영업이익	-1,784
당기순이익	-1,823

※ 2017년 12월 31일 기준

(3) 사업현황 등 회사 경영 안정성에 영향을 미칠 수 있는 주요 내용 당사 최대주주인 (주)에스제이원은 2015년 02월 04일자로 경영컨설팅을 주 영업목 적으로 설립되었으며 회사본부,지주회사 관련 컨설팅 등을 주요 영업활동으로 하고 있습니다.

#### 2. 최대주주 변동내역

(기준일: 2017년 12월 31일 )

(단위 : 주, %)

	변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	비고
2	015년 02월 10일	(주)에스제이원	11,399,786	56.84	- 최대주주 : (주)에스제이원 8,794,522주 - 특수관계인 : 박세종 2,605,264주

※ 위사항은 변동일 시점 내역이며 공시서류 제출일시점은 1번항목 참조

#### 3. 주식 소유현황

(기준일: 2017년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율	비고
	(주)에스제이원	9,024,522	45.00	-
5% 이상 주주	박정규	1,305,443	6.51	-
	국민연금공단	1,536,179	7.66	1
C	라 라이사주조합	_	_	_

#### 4. 소액주주현황

(기준일: 2017년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주		보유주4	ш¬	
	주주수	비율	주식수	비율	비고
소액주주	4,232	99.81	6,725,682	33.54	

## 5. 주식사무

	5. ナゴバナ
정관상 공고방법	제 4 조 (공고방법) 본 회사의 공고는 회사의 인터넷 홈페이지(http://www.sjku.co.kr) 에 게재한다. 다만, 전산장애 또는 그 밖의 부득이한 사유로 회사 의 인터넷 홈페이지에 공고를 할 수 없을 때에는 서울특별시내에 서 발행하는 일간지인 한국경제신문에 한다.
정관상 신주인수권의 내용	제 10 조 (주식의 발행 및 배정) ① 본 회사가 이사회의 결의로 신주를 발행하는 경우 다음 각호의 방식에 의한다. 1. 주주에게 그가 가진 주식 수에 따라서 신주를 배정하기 위하여 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 방식 2. 발행주식총수의 100분의 30을 초과하지 않는 범위 내에서 신기술의 도입,재무구조의 개선 등 회사의 경영상 목적을 달성하기 위하여 필요한 경우 제1호 외의 방법으로 특정한 자(본 회사의 주주를 포함한다)에게 신주를 배정하기 위하여 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 방식 3. 발행주식총수의 100분의 50을 초과하지 않는 범위 내에서 제1호 외의 방법으로 불특정 다수인(본 회사의 주주를 포함한다)에게 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하고 이에 따라 청약을 한 자에 대하여 신주를 배정하는 방식 ② 제1항 제3호의 방식으로 신주를 배정하는 경우에는 이사회의 결의로 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 방식으로 신주를 배정하여야 한다. 1. 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 자의 유형을 분류하지 아니하고 불특정 다수의 청약자에게 신주를 배정하는 방식 2. 관계 법령에 따라 우리사주조합원에 대하여 신주를 배정하는 방식 3. 주주에 대하여 우건적으로 신주인수의 청약을 할 수 있는 기회를 부여하는 방식 3. 주주에 대하여 우선적으로 신주인수의 청약을 할 수 있는 기회를 보여하고 청약되지 아니한 주식이 있는 경우 이를 불특정 다수인에게 신주를 배정하는 방식 4. 투자매매업자 또는 투자중개업자가 인수인 또는 주선인으로서 마련한 수요예측 등 관계 법규에서 정하는 합리적인 기준에 따라 특정한 유형의 자에게 신주인수의 청약을 할수 있는 기회를 보여하는 방식 3. 제1항 제2호 및 제3호에 따라 신주를 배정하는 경우 상법 제416조 제1호, 제2호, 제2호의2, 제3호 및 제4호에서 정하는 사항을 그 남일기일 의 2주 전까지 주주에게 통지하거나 공고하여야 한다. 다만, 자본시장과 금융투자업에 관한 법률
	I.

		주요사항보고서를 금융 1 통지 및 공고를 갈음				
	④ 제1항 각호의 어느 하 에는 발행할 주식의 : 의로 정한다.	나나의 방식에 의해 신 ³ 종류와 수 및 발행가격				
	하는 경우에 그 처리!	하는 경우 그 기일까지 그 가액을 납입하지 아 방법은 발행가액의 적장 이사회결의로 정한다.	니한 주식이 발생 정성등 관련법령에			
⑥ 회사는 신주를 배정하면서 발생하는 단주에 대한 처리방법은 이사회의 결의로 정한다.						
	⑦ 회사는 제1항 제1호0 에게 신주인수권증서		는 경우에는 주주			
71 11 61	12012101	エコエエテラ	2017			
결 산 일	12월 31일 정기주주총회 3월중 제13조 (주주명부의 폐쇄 및 기준일) ① 본 회사는 매년 1월 1일 부터 1월 31일까지 권리에 관한 주주 명부의 기재 변경을 정지한다. ② 본 회사는 매년 12월 31일 최종주주명부에 기재되어 있는 주					
결 산 일 주주명부폐쇄시기	① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주			
	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다.	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주			
	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3 주를 그 결산기에 관한 주로 한다. ③ 본 회사는 임시 주주경 결의로 3월을 경과하지	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에 한 정기 주주총회에서 한 통회의 소집 기타 필요한 이 아니하는 일정한 기	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주 권리를 행사할 주 한 경우 이사회의 간을 정하여 권리			
	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3 주를 그 결산기에 관한 주로 한다. ③ 본 회사는 임시 주주경 결의로 3월을 경과하지 에 관한 주주명부의 기	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에 한 정기 주주총회에서 한 통회의 소집 기타 필요한 이나이하는 일정한 기 1재변경을 정지하거나	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주 권리를 행사할 주 한 경우 이사회의 간을 정하여 권리 이사회의 결의로			
	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3 주를 그 결산기에 관한 주로 한다. ③ 본 회사는 임시 주주경 결의로 3월을 경과하지	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에 한 정기 주주총회에서 한 통회의 소집 기타 필요한 이 아니하는 일정한 기 대변경을 정지하거나 기재되어 있는 주주를	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주 권리를 행사할 주 한 경우 이사회의 간을 정하여 권리 이사회의 결의로 그 권리를 행사할			
	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3 주를 그 결산기에 관한 주로 한다. ③ 본 회사는 임시 주주경 결의로 3월을 경과하지 에 관한 주주명부의 기 정한 날에주주명부에 3	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에 한 정기 주주총회에서 한 정기 주주총회에서 한 정기 주주총회에서 한 기자보이 있는 주주를 이사회가 필요하다고 연 정지와 기준일의 지정	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주 권리를 행사할 주 한 경우 이사회의 간을 정하여 권리 이사회의 결의로 그 권리를 행사할 인정하는 경우에는			
	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 11명부의 기재 변경을 경우를 그 결산기에 관한 주로 한다. ③ 본 회사는 임시 주주경 결의로 3월을 경과하지에 관한 주주명부의 기정한 날에주주명부에 주주로 할 수 있으며, 연주면부의 기재변경정 회사는 이를 2주간전에 일주권, 오주권, 일선	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에 한 정기 주주총회에서 한 정기 주주총회에서 한 정기 주주총회에서 한 기자보이 있는 주주를 이사회가 필요하다고 연 정지와 기준일의 지정	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주 권리를 행사할 주 한 경우 이사회의 간을 정하여 권리 이사회의 결의로 그 권리를 행사할 인정하는 경우에는 을 함께 할 수 있다			
주주명부폐쇄시기	제13조 (주주명부의 폐쇄 ① 본 회사는 매년 1월 1 명부의 기재 변경을 경 ② 본 회사는 매년 12월 3 주를 그 결산기에 관한 주로 한다. ③ 본 회사는 임시 주주경 결의로 3월을 경과하지 에 관한 주주명부의 기 정한 날에주주명부에 3 주주로 할 수 있으며, ( 주주명부의 기재변경정 . 회사는 이를 2주간전에 일주권, 오주권, 일성	및 기준일) 일 부터 1월 31일까지 정지한다. 31일 최종주주명부에 한 정기 주주총회에서 함 정의 소집 기타 필요함 이나이하는 일정한 기 대변경을 정지하거나 기재되어 있는 주주를 이사회가 필요하다고 ( 정지와 기준일의 지정함 비 공고하여야 한다.	권리에 관한 주주 기재되어 있는 주 권리를 행사할 주 한 경우 이사회의 간을 정하여 권리 이사회의 결의로 그 권리를 행사할 인정하는 경우에는 을 함께 할 수 있다			

## 6. 주가 및 주식 거래실적

(단위 : 원, 천주)

종류	2	2017년 07월	2017년 08월	2017년 09월	2017년 10월	2017년 11월	2017년 12월
210471	최고	9,110	8,590	9,440	7,790	9,500	8,350
기명식 보통주	최 저	8,510	7,400	6,490	7,060	7,280	7,510
701	평 균	8,817	8,085	7,301	7,432	8,052	7,908
월간거리	 개량	462	1,431	10,195	1,207	4,432	1,318

# VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

## 1. 임원 및 직원의 현황

## 1. 임원 현황

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 주)

				EZIOIOI		CICI		소유주	식수		임기	
성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	의결권 있는 주식	의결권 없는 주식	재직기간	만료일	
박 세종	남	1939년 01월	명예회장	등기임원	비상근	업무총괄	연세대경영대학원 현대자동차(주) 근무	599,821	_	41년 6개월	2019년 03월 23일	
서 혜숙	여	1948년 11월	회 장	미등기임원	상근	업무총괄	부산대학교 연세대경영대학원	15,000	_	10년 8개월	-	
박 정길	남	1971년 11월	부회장	등기임원	상근	대표이사	고려대경영대학원 현대자동차(주) 근무	_	_	19년 11개월	2019년 03월 23일	
박 정규	남	1973년 04월	총괄사장	미등기임원	상근	업무총괄	업무총괄 고려대경영대학원 1,350,443 -		21년 11개월	_		
최 순철	冶	1953년 03월	사 장	등기임원	상근	대표이사 동경대학교 - 현대자동차(주) 근무		_	5년 6개월	2019년 03월 23일		
김 기홍	늄	1958년 12월	부사장	등기임원	상근	PM사업본부 본부장	인하공전 세종공업 PM사업본부 본부장	-	_	33년 6개월	2020년 03월 25일	
박 상길	늄	1955년 02월	부사장	미등기임원	상근	HMC영업담당 중역	울산대학교 (주)세정 근무	-	_	7개월	-	
김 익석	남	1958년 02월	전 무	등기임원	상근	생산본부 본부장	울산대학교 세종공업 생산본부 본부장	-	_	32년 9개월	2020년 03월 25일	
이용	남	1959년 04월	전 무	미등기임원	상근	연구본부 본부장	홍익대학교 연구본부 본부장 홍익대학교 – 현대자동차(주) 근무		_	3년 1개월	-	
박 동섭	남	1960년 08월	전 무	미등기임원	상근	품질본부 본부장	울산대학교 세종공업 품질본부 본부장	-	_	33년 2개월	_	
백 준호	남	1971년 06월	전 무	미등기임원	상근	기획본부 본부장	성균관대학교 경영대학원 대상주식회사 기획관리본부장	_	_	1년 5개월	_	

				EJIOIOI	417	רורו		소유주식수			임기
성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	의결권 있는 주식	의결권 없는 주식	재직기간	만료일
박기태	남	1960년 08월	전 무	미등기임원	상근	염성세종 법인장	울산대학교 경영대학원 염성세종 법인장	_	_	29년 8개월	-
김 삼방	남	1960년 01월	전 무	미등기임원	상근	세종알라바마 법인장	영남대학교 세종알라바마 법인장	_	_	30년 8개월	-
지 연호	남	1958년 12월	상 무	미등기임원	상근	중경세종 법인장	울산대학교 현대자동차(주) 근무	_	_	4년 5개월	-
신 창규	남	1960년 02월	상 무	미등기임원	상근	세종루스 법인장	동국대학교 세종루스 법인장	_	_	31년 9개월	_
정 연욱	남	1963년 10월	상 무	미등기임원	상근	연구개발1실 실장	울산대학교 대학원 세종공업 연구개발1실 실장	-	_	29년 2개월	_
조 재경	남	1963년 12월	이 사	미등기임원	상근	경영관리팀장	창원대학교 세종공업 경영관리팀장	_	_	27년 7개월	-
도 기홍	남	1963년 05월	이사	미등기임원	상근	H4MC영업담당 실장	울산대학교 HMC영업담당 실장	_	_	27년 7개월	-
서 호철	남	1964년 10월	이사	미등기임원	상근	전장연구소 팀장	울산대학교 세종공업 전장연구소 팀장	_	_	26년 8개월	-
김 세완	남	1962년 07월	이 사	미등기임원	상근	세종알라바마 부법인장	고려대학교 경영대학원 BATICOREA 근무	_	_	10년 7개월	-
임 종용	남	1961년 06월	이사	미등기임원	상근	세종멕시코 법인장	부산대학교 선경합섬 근무	_	_	30년 7개월	-
김 상호	남	1972년 11월	이사	미등기임원	상근	연구개발2실 실장	울산대학교 세종공업 울산개발2실 실장	_	_	19년 10개월	-
이 동원	남	1965년 02월	이사	미등기임원	상근	북경세종 법인장	동아대학교 북경세종 법인장	_	_	27년 7개월	-
조 현덕	남	1965년 08월	이 사	미등기임원	상근	PM실 실장	울산대학교 세종공업 PM실 실장	_	_	27년 7개월	-
김 석현	남	1965년 02월	이사	미등기임원	상근	생기실 실장	울산대학교 세종공업 생기실 실장	_	_	28년 10개월	-
김 종일	남	1962년 01월	이사	미등기임원	상근	생산2팀장	울산과학대학교 세종공업 생산2팀장	_	_	32년 9개월	-
옥 현근	남	1964년 03월	이 사	미등기임원	상근	세종슬로박 법인장	세종슬로박 법인장 동의대학교 세종슬로박 법인장		_	26년 8개월	-
박 성서	남	1962년 05월	이 사	미등기임원	상근	전장연구소 임원	서울대학원 현대자동차(주) 근무	_	_	1년 11개월	-

성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주 의결권 있는 주식	식수 의결권 없는 주식	재직기간	임기 만료일
하 성용	남	1969년 09월	01 VF	미등기임원	상근	재무팀장	고려사이버대학교 세종공업 재무팀장	_	-	23년 1개월	-
노 진호	남	1969년 04월	이 사	미등기임원	상근	운영관리팀장	광운대학교 세종공업 운영관리팀장	_	_	22년 5개월	-
김 철규	남	1971년 08월	이 사	미등기임원	상근	태창세종 법인장	대창세종 법인장 금오공과대학교 - 대창세종 법인장 -		_	20년 1개월	-
이 원수	남	1965년 09월	이 사	미등기임원	상근	물류팀장	동의대학교 세종공업 물류팀장	_	_	26년 8개월	_
김 복용	늄	1971년 04월	이 사	미등기임원	상근	세종체코 법인장	동아대학교 세종체코 법인장	_	_	17년 3개월	_
이 강훈	a	1970년 01월	이 사	미등기임원	상근	글로벌영업팀장	경남대학교 존슨콘드롤즈델코 이사	_	_	5개월	-
이 부식	남	1951년 01월	사외이사	등기임원	비상근	사외이사	성도회계법인 부회장 성산세무회계사무소 대표	_	_	5년 9개월	2020년 03월 25일
홍 성태	남	1971년 01월	사외이사	등기임원	비상근	사외이사	미국 미시간대학 울산대학교 기계공학 교수	_	_	6년 9개월	2019년 03월 23일
배 정한	남	1957년 10월	감 사	등기임원	상근	감 사	부산상업고등학교 흥국저축은행 은행장	_	_	3년 9개월	2020년 03월 23일

## ※ 겸직현황

## (2017년 12월 31일기준)

성 명	직 명	겸 직 현 황	비고
서혜숙	회장	㈜세정 : 등기사내이사 ㈜코스트할레 : 등기사내이사	_
박정길	부회장	㈜세정: 등기사내이사 ㈜세움: 등기사내이사 ㈜쿤스트할레: 등기사내이사	_
박정규	총괄사장	㈜세움: 등기사내이사 ㈜이에쓰엠: 등기사내이사 ㈜코스트할레: 등기대표이사	_

성 명	직 명	겸 직 현 황	비고
김기홍	부사장	㈜세움 : 등기감사	_
조재경	이사	피에쓰지㈜ : 등기감사	_
서호철	1710	㈜센티온 : 등기대표이사 ㈜세종에이티티 : 등기대표이사	_
하성용	이사	아센텍㈜ : 등기감사	_
배정한	감사	㈜센티온 : 등기감사	_

### 2. 직원 현황

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 천원)

			직 원 수							
사업부문	성별	정함	기간의 기간제 함이 없는 근로자		합계	평 균 근속연수	연간급여 총 액	1인평균 급여액	비고	
		전체	(단시간 근로자)	전체	(단시간 근로자)					
자동차부품제조	남	797	1	4	_	801	19.6	54,572,307	68,130	_
자동차부품제조	여	15	ı	2	_	17	12.9	857,251	50,427	_
합 계		812		6	_	818	19.5	55,429,558	67,762	_

## 2. 임원의 보수 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

1. 주주총회 승인금액

(단위 : 천원)

구분	인원수	주주총회 승인금액	비고
등기이사 (사외이사포함)	7	3,000,000	_
감사	1	200,000	_

### 2. 보수지급금액

2-1. 이사·감사 전체

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
8	1,308,433	163,554	-

## 2-2. 유형별

(단위 : 천원)

구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	5	1,112,102	222,421	_
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	2	60,000	30,000	-
감사위원회 위원	_	_	_	_
감사	1	136,331	136,331	_

## <이사·감사의 개인별 보수현황>

## 1. 개인별 보수지급금액

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
_	_	_	_

^{※ 5}억이상 보수지급임원 해당사항 없음

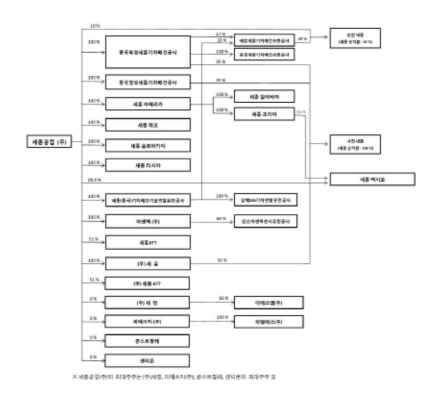
# IX. 계열회사 등에 관한 사항

### 가. 계열회사 현황

(1) 공시작성일기준 계열회사의 총수, 주요계열회사의 명칭 및 상장여부

구 분	명 칭	사업자번호	상장여부	비고
1	염성세종기차배건유한공사 [중국]	_	비상장	
2	북경세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	
3	세종아메리카 [미국]	-	비상장	
4	세종알라바마 [미국]	_	비상장	세종아메리카의 자회사 100%
5	세종조지아 [미국]	_	비상장	세종아메리카의 자회사 100%
6	세종 체코 [체코]	_	비상장	
7	세종 슬로바키아 [슬로바키아]	_	비상장	
8	세종 루스 [러시아]	_	비상장	
9	세종 멕시코 유한회사 [멕시코]	-	비상장	2015년 1월 신규출자 세종공업(주) 99.9% 세종아메리카 0.1%
10	(주)세움 [한국]	404-81-21924	비상장	
11	아센텍(주) [한국]	121-81-35940	비상장	
12	강소아센텍센서유한공사 [중국]	_	비상장	아센텍(주)의 자회사 60%
13	세종(중국)기차배건기술연발유한공사	-	비상장	
14	태창세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	북경세종의 지분(46.6%), (주)세정의 지분(3.4%) 세종(중국)기차배건기술연발유한공사(10.0%)
15	(주)세정 [한국]	312-81-20645	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 (주)세정의 최대주주임]
16	사천세종기차배건유한공사 [중국]	_	비상장	(주)세움 30%, 북경세종 35%, 염성세종 35%
17	중경진천세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	세종공업(주) 10%, 태창세종 39%
18	상해SJG기차연발유한공사 [중국]	_	비상장	세종(중국)기차배건기술연발유한공사 100%
19	중경세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	북경세종 100%, 2015년 7월 신규출자
20	(주)세종에이티티 [한국]	194-86-00798	비상장	세종공업(주) 51%
21	피에쓰지(주) [한국]	211-88-38900	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 피에쓰지(주)의 최대주주임]
22	피엘에쓰(주) [한국]	211-88-72330	비상장	관계회사 [피에쓰지(주)의 자회사(100%]
23	(주)이에쓰엠 [한국]	312-86-31360	비상장	관계회사 [세정(주)의 자회사(60%]
24	(주)쿤스트할레 [한국]	211-88-19053	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 쿤스트할레의 최대주주임]
25	(주)센티온 [한국]	142-81-77480	비상장	관계회사 [피에쓰지(주)의 자회사(50%]

## (2) 계통도



계통도

#### (3) 겸직현황

#### (2017년 12월 31일기준)

성 명	직 명	겸 직 현 황	비고
서혜숙	회장	㈜세정 : 등기사내이사 ㈜코스트할레 : 등기사내이사	-
박정길	부회장	㈜세정: 등기사내이사 ㈜세움: 등기사내이사 ㈜쿤스트할레: 등기사내이사	-
박정규	총괄사장	㈜세움: 등기사내이사 ㈜이에쓰엠: 등기사내이사 ㈜쿤스트할레: 등기대표이사	-
김기홍	부사장	㈜세움 : 등기감사	_
조재경	이사	피에쓰지㈜ : 등기감사	_
서호철	0171	㈜센티온 : 등기대표이사 ㈜세종에이티티 : 등기대표이사	_
하성용	이사	아센텍㈜ : 등기감사	_
배정한	감사	㈜센티온 : 등기감사	_

## 나. 타법인출자 현황

(기준일: 2017년 12월 31일 ) (단위: 백만원, 주, %

HOID	리즈 NCOT	출자	최초취득	기초잔액		증가(감소)		노)		기말잔액		최근사업연도 재무현황		
법인명	최초취득일자	목적	금액	수량	지분율	장부 가액	취득(처음 수량	^분 ) 금액	평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
㈜SBS(상장)(*1)	1997년 07월 25일	투자	480	3,504	0.02%	92	-3,504	-92	_	_	_	_	_	_
SBS 미디어홀딩스㈜ (상장)(*1)	2008년 03월 27일	투자	103	15,020	0.01%	40	-15,020	-40		1		-	_	-
㈜코엔텍(상장)(*1)	1993년 07월 16일	투자	100	200,000	0.40%	584	-200,000	-584	-	_	_	_	_	-
현대산업개발㈜(상장)	2005년 05월 20일	투자	10,035	300,000	0.40%	13,485	_	-	-1,920	300,000	0.40%	11,565	5,352,177	339,036
한국자동차공업 협동조합(비상장)	2004년 03월 31일	투자	1	10	0.10%	1	-	_	_	10	0.10%	1	11,502	403
갤럭시아 포토닉스㈜ (비상장)(*2)	2000년 07월 14일	투자	1,000	2,100,538	1.30%		-2,100,538	_		1	1	_	_	_
Greenstone System, Inc.	2011년 02월 22일	투자	279	_	16%	-	-	_	-	-	16%	-	2,311	-
㈜채널에이(비상장)	2011년 02월 18일	투자	2,000	400,000	0.49%	2,000	_	_	-	400,000	0.49%	2,000	302,600	-4,828
덕양산업(주) (상장)	2014년 04월 23일	투자	2,985	1,887,000	5.79%	3,331	_	_	-670	1,887,000	5.79%	2,661	331,824	1,127
프로센스	2016년 11월 15일	투자	50	10,000	18.73%	50	-	180	_	10,000	18.73%	230	566	-360
주식회사 OGI	2016년 12월 23일	투자	500	10,000	16.67%	500	_	_	_	10,000	3.75%	500	2,957	-1,553
㈜세움(비상장)(*3)	2006년 08월 08일	경영	1,500	_	100%	9,732	_	1,500	-53	_	100%	11,179	33,112	762
중국염성 세종기차 배건공사	2002년 07월 18일	경영	2,478	_	100%	12,311	-	l	_	-	100%	12,311	69,316	-3,210
중국북경 세종기차 배건공사	2002년 11월 01일	경영	241	_	100%	18,937	_	_	34	_	100%	18,971	215,254	-2,663
미국세종 아메리카	2003년 06월 04일	경영	550	_	100%	16,737	_	_	-595	-	100%	16,142	88,533	-321
세종체코	2006년 09월 12일	경영	2,791	_	100%	8,764		_	_	_	100%	8,764	53,740	1,714
세종슬로바키아	2006년 11월 16일	경영	1,858	_	100%	314	_	_			100%	314	35,686	102

HIOID		출자	최초취득	기초잔액			증가(감소)		기말잔액			최근사업연도 재무현황			
법인명	최초취득일자	목적	목적	금액	햐	지분율	장부 가액	취득(처 수량	분) 금액	평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
세종 루스	2008년 07월 04일	경영	805	-	100%	8,967	_	-	6	-	100%	8,973	28,125	-1,207	
(주)세종 바이오 테크놀로지(*4)	2009년 01월 20일	경영	330	-	100%	227	-	-227	_	-	-	-	-	-	
세종(중국)기차배건기술 연발유한공사	2012년 04월 01일	경영	3,413	-	100%	22,097	-	-	_	-	100%	22,097	20,400	-1,198	
세종 멕시코 유한회사	2015년 01월 30일	경영	5,454	_	99.9%	13,537	_	-	-569	_	99.9%	12,968	48,906	-2,912	
중경진천세종기차배건유 한공사	2013년 07월 02일	경영	223		10%	534	_	-		_	10%	534	13,856	-703	
아센텍㈜	2014년 04월 07일	경영	15,000	96,800	100%	25,727	_	800	_	96,800	100%	26,527	45,789	6,042	
㈜세종ATT(*5)	2017년 09월 29일	경영	2,066	_	_	_	30,600	2,066	_	30,600	51%	2,066	2,007	-43	
	합계			5,022,872	_	157,967	-2,288,462	3,603	-3,767	2,734,410	_	157,803	_	_	

*1) (주)SBS : 2017년중 처분

(주)SBS미디어홀딩스: 2017년중 처분

(주)코엔텍 : 2017년중 처분

*2) 갤럭시아 포토닉스 : 2017년 5월 주총결의에 따른 전량 무상감자

*3) (주)세움: 2017년 05월 30일자에 1,500백만원 추가출자

*4) (주)세종바이오 : 2017년 09월 06일자에 법인청산

*5) (주)세종ATT : 2017년 09월 01일 설립법인 취득

51% 지분 취득가 2,066백만원

# X. 이해관계자와의 거래내용

## 1. 채무보증 내역

가. 해외 채무보증

(단위: 천불, 천유로화, 천위엔)

성 명	יור או		거 래	내역		шП
(법인명)	관 계	기초	증가	감소	기말	비고
중국북경세종기차		USD12,000	_	_	USD12,000	우리은행 중국북경지점
배건유한공사		_	RMB60,000	_	RMB60,000	신한은행 중국북경지점
세종 알라바마		USD40,000	_	_	USD40,000	독일 바스프(BASF) 원자재(촉매)구매 보증
(구,아빈메리토세종)		USD8,400	_	_	USD8,400	우리은행 LA지점
	계열	USD5,200	_	USD400	USD4,800	국민은행 뉴욕지점
ᄱᅎᅗᄗᅁ	회사	USD7,800	_	USD600	USD7,200	하나은행 뉴욕지점
세종 조지아		USD7,800	_	USD1,800	USD6,000	우리은행 LA지점
세종 루스		EUR3,000	_	-	EUR3,000	한국수출입은행
제공 무스		EUR6,000	-	-	EUR6,000	우리은행 SPB지점
		USD22,100	_	USD1,700	USD20,400	우리은행 LA지점
세종 멕시코		USD20,000	_	_	USD20,000	독일 바스프(BASF) 원자재(촉매)구매 보증
해 외 합 계		USD123,300 EUR9,000	RMB60,000	USD4,500	USD118,800 EUR9,000 RMB60,000	-

#### 나. 국내 채무보증

(단위:백만원)

성 명	관계		거 래	내 역	비고	
(법인명)		기초	증가	감소	기말	U 12
ᄼᄌᅛᄱᄋ	계열	3,404		892	2,512	국민은행
(주)세움	회사	14,400		5,040	9,360	한국산업은행 외
국 내 합 계		17,804	_	5,932	11,872	

## 2. 출자 및 출자지분 등 처분내역

(단위: 천불, 천유로화, 천루불, 백만원)

. I G		=	출자 및 출자지분 등 처분내역							
성 명 (법인명)	관 계		거 래	내 역		비고				
(BCO)		기초	증가	감 소	기말					
중국염성세종기차배 건유한공사	계열회사	11,803 (\$10,150)	_	_	11,803 (\$10,150)	무상증자 \$3,000포함				
중국북경세종기차배 건유한공사	계열회사	8,074 (\$7,000)			8,074 (\$7,000)					
미국세종아메리카	계열회사	28,043 (\$25,000)	1		28,043 (\$25,000)					
세종 체코	계열회사	12,647 (\$6,000) (EUR 3,500)	_		12,647 (\$6,000) (EUR 3,500)					
세종 슬로바키아	계열회사	4,436 (\$2,000) (EUR1,500)	-	-	4,436 (\$2,000) (EUR1,500)					
세종 루스	계열회사	16,984 (RUB10) (EUR10,677)	1	l	16,984 (RUB10) (EUR10,677)					
세종 멕시코	계열회사	11,268 (\$9,990)	_	_	11,268 (\$9,990)					
세종(중국)기차배건 기술연발유한공사	계열회사	22,097 (\$19,450)			22,097 (\$19,450)					
중경진천세종기차배 건유한공사	계열회사	534 (\$471)	_	_	534 (\$471)					
해외 합계		115,886 (\$80,061) (RUB10) (EUR15,677)	_	_	115,886 (\$80,061) (RUB10) (EUR15,677)					
(주)세움(*1)	계열회사	10,000	1,500	_	11,500					
(주)세종바이오 테크놀로지	계열회사	330	_	_	330					
아센텍(주)	계열회사	15,058	_	_	15,058					
(주)세종ATT(*2)	계열회사	_	2,066		2,066					
국내 합계		25,388	3,566	_	28,954					
합 계		141,274 (\$80,061) (RUB10) (EUR15,677)	3,566	-	144,840 (\$80,061) (RUB10) (EUR15,677)					

## *1) (주)세움 :

2017년 05월 30일자에 1,500백만원 추가출자

## *2) (주)세종ATT :

#### 2017년 09월 29일자에 2,066백만원 신규취득

## 3. 대주주와의 거래내역

1) 대주주명 : 주식회사 에스제이원(발행회사의 최대주주)

2) 거래일자 : 2017년 01월 ~12월

3) 거래내용 : 컨설팅 용역 수수료

4) 거래금액 : 448,000,000원

## 4. 기타 이해관계자와의 거래내용

가. 계열회사와의 거래내용

- 별도주석 34. 특수관계자 거래를 참고하시기 바랍니다.

# XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

## 1. 주주총회 현황

### 가. 주주총회의사록 요약

주총일자	안 건	결 의 내 용	비고
제39기 (2015.03.20)	제1호 의안: 재무제표 승인의 건(별도, 연결) 제2호 의안: 정관일부 변경의 건 제3호 의안: 이사선임의 건 (사내이사 4명, 사외이사 1명) 제4호 의안: 이사보수한도 승인의 건 제5호 의안: 감사보수한도 승인의 건	원안대로 승인 (현금배당액 : 1주당 150원) 원안대로 승인 사내이사 최순철 중임 사내이사 박덕용 중임 사내이사 박정길 중임 사내이사 박세종 신규선임 사외이사 홍성태 중임 20억 한도 승인 1.5억 한도 승인	등기이사(미등기이사 제외)
제40기 (2016.03.25)	제1호 의안: 재무제표 승인의 건(별도, 연결) 제2호 의안: 이사선임의 건 (사내이사 2명, 사외이사 1명) 제3호 의안: 이사보수한도 승인의 건 제4호 의안: 감사보수한도 승인의 건	원안대로 승인 (현금배당액 : 1주당 250원) 사내이사 김기홍 중임 사내이사 김익석 중임 사외이사 이부식 중임 20억 한도 승인 2억 한도 승인	등기이사(미등기이사 제외)
제41기 (2017.03.24)	제1호 의안: 재무제표 승인의 건(별도, 연결) 제2호 의안: 이사선임의 건 (사내이사 3명, 사외이사 1명) 제3호 의안: 감사선임의 건 제4호 의안: 이사보수한도 승인의 건 제5호 의안: 감사보수한도 승인의 건 제6호 의안: 임원퇴직급여규정 변경의 건	원안대로 승인 (현금배당액 : 1주당 200원) 원안대로 승인 사내이사 최순철 중임 사내이사 박정길 중임 사내이사 박세종 중임 사외이사 홍성태 중임 감사 배정한 중임 30억 한도 승인 원안대로 승인	등기이사(미등기이사 제외)
제42기 (2018.03.26)	제1호 의안: 재무제표 승인의 건(별도, 연결) 제2호 의안: 이사선임의 건 (사내이사 2명, 사외이사 1명) 제3호 의안: 이사보수한도 승인의 건 제4호 의안: 감사보수한도 승인의 건	원안대로 승인 (현금배당액 : 1주당 100원) 원안대로 승인 사내이사 김기홍 중임 사내이사 김익석 중임 사외이사 이부식 중임 30억 한도 승인 2억 한도 승인	등기이사(미등기이사 제외)

## 2. 우발채무 등

## 가. 채무보증 현황

(단위 : 불, 유로화, 위엔)

채무자	관계	채권자	채무금액	채무보증금액	채무보증기간	비고
		우리은행	USD 5,000,000	USD 6,000,000	17.11.30	금융기관차입등

채무자	관계	채권자	채무금액	채무보증금액	채무보증기간	비고
중국북경세종기차	계열회사	중국북경지점			~18.11.29	
배건유한공사	기를ฎVL	우리은행 중국북경지점	USD 5,000,000	USD 6,000,000	17.10.25 ~18.10.24	금융기관차입등
		신한은행 중국북경지점	RMB50,000,000	RMB60,000,000	17.11.30 ~18.11.29	금융기관차입등
		독일 바스프(BASF)	-	USD 40,000,000	11.05.30 ~채무상환시까지	원자재구매 보증
세종 알라바마 (구,아빈메리토세종)	계열회사	우리은행LA지점	USD 6,500,000	USD 8,400,000	17.09.14 ~18.09.13	금융기관차입등
		국민은행뉴욕지점	USD 4,000,000	USD 4,800,000	17.09.16 ~18.09.15	금융기관차입등
세종 조지아	계열회사	하나은행뉴욕지점	USD 2,400,000	USD 7,200,000	17.09.19 ~18.09.18	금융기관차입등
MIO EXIO	게들회시	우리은행LA지점	USD 5,800,000	USD 6,000,000	17.09.14 ~18.09.13	금융기관차입등
	계열회사	한국수출입은행	EUR 3,000,000	EUR 3,000,000	17.09.19 ~18.09.18	금융기관차입등
세종 루스		우리은행 SPB지점	EUR 3,000,000	EUR 3,000,000	17.03.10 ~18.03.09	금융기관차입등
		우리은행 SPB지점	EUR 3,000,000	EUR 3,000,000	17.07.05 ~18.07.04	금융기관차입등
세종 멕시코	계열회사	우리은행LA지점	USD 16,416,000	USD 20,400,000	17.04.24 ~18.04.23	금융기관차입등
세승 국시고	게드회사	독일 바스프(BASF)	_	USD 20,000,000	16.05.30 ~채무상환시까지	원자재구매 보증
		국민은행	78백만원	86백만원	10.09.10 ~18.09.09	금융기관차입등
		국민은행	1,567백만원	1,723백만원	16.10.31 ~21.10.31	금융기관차입등
(주)세움	게여하다	국민은행	639백만원	703백만원	16.10.31 ~19.10.31	금융기관차입등
(수)세움	계열회사	한국산업은행	6,000백만원	7,200백만원	15.10.12 ~22.10.11	금융기관차입등
		한국산업은행	800백만원	960백만원	17.12.29 ~18.01.29	금융기관차입등
		현대커머셜	1,000백만원	1,200백만원	17.11.03 ~18.11.03	금융기관차입등

## 나. 기타의 우발부채 등

당기말 현재 타인에게 양도 또는 할인한 매출채권 잔액은 40,582,897천원이며, 이는 전액 D/A할인액입니다.

# 【 전문가의 확인 】

- 1. 전문가의 확인
- 해당사항 없음
- 2. 전문가와의 이해관계
- 해당사항 없음