

# 목 차

분 기 보 고 서 .....	1
【 대표이사 등의 확인 】 .....	2
I. 회사의 개요.....	4
1. 회사의 개요.....	4
2. 회사의 연혁.....	9
3. 자본금 변동사항.....	13
4. 주식의 총수 등.....	14
5. 의결권 현황.....	16
6. 배당에 관한 사항 등.....	17
7. 정관에 관한 사항.....	20
II. 사업의 내용 .....	22
III. 재무에 관한 사항 .....	76
1. 요약재무정보 .....	76
2. 연결재무제표 .....	80
3. 연결재무제표 주식 .....	87
4. 재무제표.....	142
5. 재무제표 주식.....	148
6. 기타 재무에 관한 사항.....	199
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견.....	208
V. 감사인의 감사의견 등 .....	209
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항 .....	210
1. 이사회에 관한 사항.....	210
2. 감사제도에 관한 사항.....	212
3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항.....	213
VII. 주주에 관한 사항.....	214
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항.....	218
1. 임원 및 직원 등의 현황 .....	218
2. 임원의 보수 등.....	221
IX. 계열회사 등에 관한 사항.....	222
X. 이해관계자와의 거래내용.....	224
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 .....	228
【 전문가의 확인 】 .....	229
1. 전문가의 확인.....	229
2. 전문가와의 이해관계.....	229

# 분기보고서

(제 46 기)

사업연도 2021년 01월 01일 부터  
2021년 03월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2021년 05월 17일

제출대상법인 유형 :

주권상장법인

면제사유발생 :

해당사항 없음

회 사 명 :

세종공업 주식회사

대 표 이 사 :

김기홍

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) 상 무 (성 명) 하 성 용

(전 화) 052)219-1558

## 【 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」 제8조의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2021. 05. 17

세종공업 주식회사

대표이사	김기홍	(서명)
신고업무담당이사	하성용	(서명)

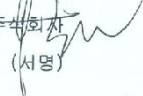
## 【 대표이사 등의 확인 】

### 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」 제8조의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2021. 05. 17

	세종공업주식회사	
대표이사	김기홍	(서명)
신고업무담당이사	하성웅	(서명)

# 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

구분	명칭	상장여부	비고
1	영성세종기차배건유한공사 [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	
9	세종 멕시코 유한회사 [멕시코]	비상장	세종공업(주) 99.9% 세종아메리카 0.1%
10	(주)세움 [한국]	비상장	
11	아센텍(주) [한국]	비상장	
12	강소아센텍센서유한공사 [중국]	비상장	아센텍(주)의 자회사 (60%)
13	ASENTEC VIETNAM CO., LTD [베트남]	비상장	아센텍(주)의 자회사 (100%)
14	세종(중국)기차배건기술연발유한공사 [중국]	비상장	
15	상해SJG기차연발유한공사 [중국]	비상장	세종(중국)기차배건기술연발유한공사의 자회사(100%)
16	태창세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	북경세종 36.35%, (주)세정 2.66%, 세종(중국)기차배건기술연발유한공사 29.78%
17	정주세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	태창세종 100%
18	귀양세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	태창세종 100%
19	닝더세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	태창세종 100%

20	영성서주세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	대창세종 100%
21	(주)세정 [한국]	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 (주)세정의 최대주주임]
22	사천세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	(주)세움 40%, 북경세종 30%, 영성세종 30%
23	중경진천세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	세종공업(주) 10%, 대창세종 39%, 중경세종 51%
24	안취진천세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	중경진천세종 100%
25	중경세종기차배건유한공사 [중국]	비상장	북경세종기차배건유한공사 100%
26	(주)세종에이티티 [한국]	비상장	세종공업(주) 80.89%
27	삼풍공업(주) [한국]	비상장	세종공업(주) 33.3%
28	모비어스앤밸류체인(주) [한국]	비상장	세종공업(주) 41.90%
29	피엘에스(주) [한국]	비상장	관계회사 [(주)쿤스트할레의 자회사(100%)]
30	(주)이에스엠 [한국]	비상장	관계회사 [세정(주)의 자회사(60%)]
31	(주)쿤스트할레 [한국]	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 쿤스트할레의 최대주주임]
32	(주)세종이브이 [한국]	비상장	세종공업 100%
33	이큐브솔루션 [한국]	비상장	세종공업 40%, 두산인프라코어 60%
34	세종테크비카스 [인도]	비상장	세종공업(주) 50%, 테스크비카스 50%
35	세종써밋인도네시아 [인도네시아]	비상장	세종공업(주) 60%, Summit Auto Body Industry 40%

사. 신용평가에 관한 사항

- 평가일 : 2021년 04월 22일
- 신용평가전문기관명 : NICE신용평가정보(주)
- 당사의 신용등급

기업신용평가등급	N-EW 등급	현금흐름등급
BBB0	4등급	CF3

- 신용등급체계

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

신용상태	신용등급	신용등급의 정의
우수	AAA	상거래를 위한 신용능력이 최우량등급이며, 환경변화에 충분한 대처가 가능한 기업임.
	AA	상거래를 위한 신용능력이 우량하며, 환경변화에 적절한 대처가 가능한 기업임.
	A	상거래를 위한 신용능력이 양호하며, 환경변화에 대한 대처능력이 제한적인 기업임.
양호	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.
	B	상거래를 위한 신용능력이 보통이며, 경제여건 및 환경악화에 따라 거래안정성 저하가능성이 높은 기업
열위	CCC	상거래를 위한 신용능력이 보통이하이며, 거래안정성 저하가 예상되어 주의를 요하는 기업.
	CC	상거래를 위한 신용능력이 매우 낮으며, 거래의 안정성이 낮은 기업.
	C	상거래를 위한 신용능력이 최하위 수준이며, 거래위험 발생가능성이 매우 높은 기업.
부도	D	현재 신용위험이 실제 발생하였거나 신용위험에 준하는 상태에 처해있는 기업.
평가제외	R	1년 미만의 결산재무제표를 보유하거나, 경영상태 급변으로 기업신용평가 등급부여를 유보하는 기업.

※ 'AA'등급부터 'CCC'등급까지는 등급 내 우열에 따라 +, 0, -로 세부등급이 부여됩니다.

(2) N-EW 등급 :

재무정보 및 다양한 비재무정보를 분석하여 실시간으로 신용도 변화를 측정하는 지표이며, 이를 통해 자사에 대한 신용도 관리 뿐만이 아니라 거래처 위험을 사전에 진단할 수 있습니다.

N-EW 등급	정의
1 등급	상거래를 위한 신용능력이 양호하며 환경변화에 대처가 가능한 기업
2 등급	단기적인 신용위험은 낮으나 환경변화 시 대처능력이 보통인 기업
3 등급	단기적인 신용위험 발생가능성이 존재하며 환경변화에 대한 대처능력이 제한적인 기업
4 등급	단기적인 신용위험 발생이력이 있으며 부실 가능성이 존재하는 기업
5 등급	기업부실 가능성이 매우 높으며 거래 대체 혹은 거래 중단 의사결정이 필요한 기업
6 등급	상거래를 위한 신용능력이 열위하며 거래중단 의사결정이 필요한 기업
7 등급	상거래를 위한 신용능력이 매우 열위하며 거래중단이 필요한 기업

(3) 현금흐름등급 : 현금흐름의 건전성에 따라 기업의 지급능력(상환능력)을 분류한 기호

현금흐름등급	현금흐름등급의 정의
CF1(우수)	현금흐름 창출능력이 매우 우수하며, 최상위권의 현금지급능력을 보유하고 있음
CF2(양호)	현금흐름 창출능력이 우수하며, 전반적으로 상위권의 현금지급능력을 보유하고 있음
CF3(보통)	현금흐름 창출능력이 양호한 편이나, 향후 거시경제 및 산업환경 악화 시 현금지급능력이 다소 저하될 수 있음
CF4(열위)	현금흐름 창출능력이 보통이며, 향후 영업활동 성과 저하 시 재무활동 및 투자활동 현금지급능력이 저하될 수 있음
CF5(위험)	현금흐름 창출능력이 보통 미만이며, 현재 상황 지속 시 차입금 상환 및 자본적 투자활동 관련 현금지급능력이 저하 가능성이 높음
CF6(부실)	현금흐름 창출능력이 전반적으로 열위하며, 차입금 상환 및 투자활동 현금지급능력이 미흡할 수 있어 향후 지속적인 현금흐름의 개선이 요구됨

아. 연결대상 종속회사 개황

(단위 : 천원)

상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 회사 여부
북경세종기차배건유한공사	2002.10.28	FUQIAN ST., 22 BEIXIAOYING, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, CHINA	자동차부품 제조 및 판매	170,763,227	지분율 100%	해당 (지배회사 자산 10%이상)

영성세종기차배건유한공사	2002.07.18	SEJONG ROAD NO.1, YANLONG SUB- DISTRICT OFFICE, YANDU DISTRICT, YANCHENG, JIANGSU	자동차부품 제조 및 판매	45,394,240	지분율 100%	해당없음
Sejong Czech S.R.O	2006.11.05	NA NOVEM POIL KARVINA-STAR, MESTO CZECH REPUBLIC	자동차부품 제조 및 판매	52,477,914	지분율 100%	해당없음
Sejong Slovakia S.R.O	2006.12.04	ILINSKA CESTA 469/82, 013, 11 LIFTAVSKA LUCKA SLOVAKIA REPUBLIC	자동차부품 제조 및 판매	54,738,236	지분율 100%	해당없음
Sejong America, Inc.	2003.06.05	540 S.Catalina St. Suit 507, Los Angeles, CA, 90020, U.S.A	지주회사	168,280,279	지분율 100%	해당 (지배회사 자산 10%이상)
Sejong Rus LLC	2008.07.04	Liter E, d. 165, Gorskoe shosse, posyolok Levashovo, Saint- Petersburg, 194361, Russian Federation	자동차부품 제조 및 판매	33,963,352	지분율 100%	해당없음
세종(중국)기차배건기술연발 유한공사	2012.04.01	NO.88 shanghai East Rd.Technology	자동차부품 제조 및 판매	29,051,318	지분율 100%	해당없음
(주)세움	2006.08.28	전북 정읍시 하북동 852	자동차부품 제조 및 판매	27,891,059	지분율 100%	해당 (지배회사 자산 10%이상)
아센텍(주)	2000.03.16	충남 아산시 음봉면 산동 로 190-23	자동차부품 제조 및 판매	70,094,660	지분율 100%	해당없음
사천세종기차배건유한공사	2013.04.15	NO.203 Kaifaqu Guanweihui Henian Ave No.12 Yanjiang District Ziyang City Sichuan Province China	자동차부품 제조 및 판매	3,386,505	지분율 100%	해당없음
태창세종기차배건유한공사	2011.06.27	lu Jia north road qu an road intersection,lu du town,Taicang city of su province,China	자동차부품 제조 및 판매	118,875,306	지분율 66.13%	해당 (지배회사 자산 10%이상)
경주세종기차배건유한공사	2017.09.12	Zhongmu Auto industry area,Zhongmu country,Zhengzhou city	자동차부품 제조 및 판매	6,268,092	지분율 100%	해당없음
귀양세종기차배건유한공사	2017.11.16	The Sixth floor of office building in Suning logistics center , Lake Guanshan district,Guiyang city	자동차부품 제조 및 판매	17,509,185	지분율 100%	해당없음



닝더세종기차배건유한공사	2018.11.26	1105, 9th floor, real estate complex, no.74 jiaocheng south road, jiaocheng district, ningde city	자동차부품 제조 및 판매	10,123,165	지분율 100%	해당없음
염성서주기차배건유한공사	2020.01.20	5#(D) Shizhong Road, Yanlong Street Office, Yandu District, Yancheng City	자동차부품 제조 및 판매	5,861,240	지분율 100%	해당없음
세종멕시코 유한회사	2014.11.11	Torre Administrative, Washington 2000. Monterrey. N.L. Mexico. 64000	자동차부품 제조 및 판매	62,389,668	지분율 100%	해당없음
중경세종기차배건유한공사	2015.07.06	CHONGQINGSHI YUBEIQU LONGXINGZHEN YINGLONGDADAO 19 HAO	자동차부품 제조 및 판매	31,193,603	지분율 100%	해당없음
(주)세종에이티티	2017.09.01	충남 아산시 둔포면 봉신로 258-59	자동차 부품 제조 및 판매	2,480,205	지분율 80.89%	해당없음
(주)세종이브이	2020.05.08	충북 충주 대소원면 첨단산업1로 137	자동차 부품 제조 및 판매	39,701,921	지분율 100%	해당없음
세종테스크비카스	2020.06.09	Plot No. 57, Rama Road, Najafgarh Road, Industrial Area, Delhi, West Delhi, Delhi, India, 110015	자동차 부품 제조 및 판매	2,314,811	지분율 50%	해당없음
중경진천세종기차배건유한공사	2020.11.02	NO.2 Cuiqing Road, Jinkai Park, New Northern Zone. Chongqing. China	자동차부품 제조 및 판매	21,913,297	지분율 100%	해당없음
세종씨밋인도네시아	2020.12.15	Jl. Ramin 2 Blok G6, No. 19 B & C Delta Silicon 5, Lippo Cikarang, Kel. Jayamukti, Kec. Cikarang Pusat, Kab. Bekasi, Prov. Jawa Barat	자동차 부품 제조 및 판매	249,818	지분율 60%	해당없음

※ 최근 사업연도말 자산총액 기준은 2020년 기말기준임.

※ 종속회사 Sejong America, Inc.는 연결종속회사이며, 연결작성 대상인 세종알라바마와 세종조지아 기준의 비재무항목을 기재함.

자. 연결대상회사의 변동내용

구분	자회사	사유
신규 연결	-	-
	-	-

연결	-	-
제외	-	-

차. 회사의 주권상장(또는 등록·지정)여부 및 특례상장에 관한 사항

주권상장 (또는 등록·지정)여부	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 등 여부	특례상장 등 적용법규
유가증권시장	2002년 09월 25일	-	-

## 2. 회사의 연혁

가. 경영진의 변동

- 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)
- 2019.03. 각자 대표이사 최순철 사임
- 2019.03. 각자 대표이사 김익석 선임  
(각자대표이사 박정길, 각자대표이사 김기홍, 각자대표이사 김익석)

나. 사업목적의 중요한 변동

- 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 (중속회사 포함 2020.11.02)
  - 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) 강소아센텍 설립
  - 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
- 11) 정주세종 설립
  - 가. 해외법인명 : 정주세종기차배건유한공사
  - 나. 설 립 일 : 2017.09.12
  - 다. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 12) 귀양세종 설립
  - 가. 해외법인명 : 귀양세종기차배건유한공사
  - 나. 설 립 일 : 2017.11.16
  - 다. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 13) 아센텍 베트남 법인 설립
  - 가. 해외법인명 : ASENTEC VIETNAM CO., LTD
  - 나. 설 립 일 : 2018.11.20
  - 다. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 14) 닝더세종 설립
  - 가. 해외법인명 : 닝더세종기차배건유한공사

- 나. 설 립 일 : 2018.11.26
- 다. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 15) 염성서주 설립
  - 가. 해외법인명 : 염성서주기차배건유 한공사
  - 나. 설 립 일 : 2020.01.20
  - 다. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 16) 세종테크비카스 설립(인도)
  - 가. 해외법인명 : 세종테크비카스
  - 나. 설 립 일 : 2020.06.09
  - 다. 지 분 율 : 50%
  - 라. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 17) 세종써밋인도네시아 설립(인도네시아)
  - 가. 해외법인명 : 세종써밋인도네시아
  - 나. 설 립 일 : 2020.12.15
  - 다. 지 분 율 : 60%
  - 라. 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. 인 수 일 : 2017.09.01(설립일 동일)
  - 다. 지 분 율 : 80.89%
  - 라. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 3) 삼풍공업(주) 지분취득
  - 가. 국내법인명 : 삼풍공업 주식회사
  - 나. 취 득 일 : 2018.04.20
  - 다. 지 분 율 : 33.3%
  - 라. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 4) 모비어스앤밸류체인 지분취득
  - 가. 국내법인명 : 모비어스앤밸류체인 주식회사
  - 나. 취 득 일 : 2019.10.02
  - 다. 지 분 율 : 41.90%
  - 라. 주 요 사 업 : 소프트웨어개발, 물류서비스 및 용역업
- 5) (주)세종이브이
  - 가. 국내법인명 : 주식회사 세종이브이
  - 나. 취 득 일 : 2020.05.08
  - 다. 지 분 율 : 100%
  - 라. 주 요 사 업 : 자동차부품 생산 및 판매
- 6) 이큐브솔루션(주)
  - 가. 국내법인명 : 이큐브솔루션 주식회사
  - 나. 취 득 일 : 2020.09.22

다. 지 분 율 : 40%

라. 주 요 사 업 : 산업용 후처리부품 생산, 판매 및 연구

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
북경세종 기차배건유한공사	2018.05	로봇-두산 농기계 배기계 공급 계약 체결
	2019.03	북경현대 제안 우수협력사 선정
영성세종 기차배건유한공사	2017.02	영성시 3성기업 칭호수여 (중국)
	2017.02	영성시 선진업체 칭호수여 (중국)
	2017.02	영성시 종합선진업체 칭호수여 (중국)
	2017.02	납세공헌상 평가 수여 (중국)
	2017.02	우수 협력업체 선정(동풍열달기아)
Sejong Alabama, LLC	2011.04	품질 5스타 인증 취득
Sejong Georgia, LLC	2019.01	ON(텔루라이드) 양산
Sejong Mexico s de rl de cv	2020.01	ISO/TS 16949 인증 취득
Sejong Czech s.r.o.	2013.10	OHSAS18001 인증 취득
Sejong Slovakia s.r.o.	2015.10	협력사 공로상 수상 (KMS 하버리포트 1위 달성기념)
태창세종 기차배건유한공사	2016.11	강회기차 품질공헌상 수여
	2017.02	상해기차 상용차 EQS 인증 취득
	2017.03	상해기차 상용차 우수 협력사 선정
	2017.09	정주 자회사 설립
	2017.11	귀양 자회사 설립
	2017.11	상해기차 승용차 신차종 양산 공헌상 수여
	2018.03	상해기차, 상치 상용차 우수 협력사 선정
	2018.09	IATF 16949:2016 인증 취득
	2018.09	ISO 14001 인증 취득
	2018.11	닝더 자회사 설립
	2019.03	상해기차, 상치 상용차 탁월협력사 선정
	2020.01	영성서주 자회사 설립

### 3. 자본금 변동사항

#### 가. 증자(감자)현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 ) (단위 : 원, 주)

주식발행 (감소)일자	발행(감소) 형태	발행(감소)한 주식의 내용				비고
		주식의 종류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	
2021년 01월 04일	전환권행사	보통주	55,865	500	5,370	0.20% 증가

#### 나. 미상환 전환사채 발행현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 ) (단위 : 원, 주)

종류 \ 구분	회차	발행일	만기일	권면(전자등록) )총액	전환대상 주식의 종류	전환청구가능기간	전환조건		미상환사채		비고
							전환비율 (%)	전환가액	권면(전자등록) )총액	전환가능주 식수	
사모전환사 채	제7회	2019년 04월 24일	2024년 04월 24일	32,000,000,000	세종공업 주식회 사 기명식 보통주	2020년 04월 24일 ~ 2024년 03월 24일	100.0	5,370	3,718,500,000	692,458	-
합 계	-	-	-	32,000,000,000	-	-	-	-	3,718,500,000	692,458	-

\* 제7회 전환사채 잔액에 대하여 2021. 04. 26 전액 상환 하였습니다.

## 4. 주식의 총수 등

### 가. 주식의 총수 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류		비고
	보통주	합계	
I. 발행할 주식의 총수	80,000,000	80,000,000	-
II. 현재까지 발행한 주식의 총수	27,820,961	27,820,961	-
III. 현재까지 감소한 주식의 총수	-	-	-
1. 감자 2. 이익소각 3. 상환주식의 상환 4. 기타	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
IV. 발행주식의 총수 (II-III)	27,820,961	27,820,961	-
V. 자기주식수	844,382	844,382	-
VI. 유통주식수 (IV-V)	26,976,579	26,976,579	-

### 나. 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 주)

취득방법	주식의 종류	기초수량	변동 수량			기말수량	비고		
			취득(+)	처분(-)	소각(-)				
배당 가능 이익 범위 이내 취득	직접 취득	장내 직접 취득	보통주	-	-	-	-	-	
			우선주	-	-	-	-	-	
		장외 직접 취득	보통주	95,578	-	-	-	95,578	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
		공개매수	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
	소계(a)	보통주	95,578	-	-	-	95,578	-	
		우선주	-	-	-	-	-	-	
	신탁 계약에 의한 취득	수탁자 보유수량	보통주	748,804	-	-	-	748,804	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
		현물보유수량	보통주	-	-	-	-	-	-
			우선주	-	-	-	-	-	-
소계(b)		보통주	748,804	-	-	-	748,804	-	
		우선주	-	-	-	-	-	-	
기타 취득(c)	보통주	-	-	-	-	-	-		
	우선주	-	-	-	-	-	-		
총 계(a+b+c)	보통주	844,382	-	-	-	844,382	-		
	우선주	-	-	-	-	-	-		

※ 기초수량은 2020년 기말수량입니다.



## 5. 의결권 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	27,820,961	-
	우선주	-	-
의결권없는 주식수(B)	보통주	844,382	-
	우선주	-	-
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된 주식수(C)	보통주	-	-
	우선주	-	-
기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D)	보통주	-	-
	우선주	-	-
의결권이 부활된 주식수(E)	보통주	-	-
	우선주	-	-
의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E)	보통주	26,976,579	-
	우선주	-	-

## 6. 배당에 관한 사항 등

### 가. 배당에 관한 사항

당사의 정관은 배당에 관하여 다음과 같이 정하고 있습니다.

#### 제 44 조 (이익금의 처분)

① 본 회사는 매사업년도의 처분전이익잉여금을 다음과 같이 처분한다.

1. 이익준비금
2. 기타의 법정적립금
3. 배당금
4. 임의적립금
5. 기타의 이익잉여금처분액

#### 제 44 조의 2 (주식의 소각)

① 본 회사는 주주에게 배당할 이익의 범위내에서 이사회 결의로 주식을 소각할 수 있다.

② 제1항의 규정에 의하여 주식을 소각하고자 하는 경우 이사회는 다음 각 호의 사항을 결의하여야 한다.

1. 소각할 주식의 종류와 총수
2. 소각하기 위하여 취득할 주식가액의 총액

③ 제1항의 규정에 의하여 주식을 소각할 목적으로 자기의 주식을 취득하는 경우에는 다음 각 호의 기준에 의한다.

1. 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의2 제2항 제1호 또는 제2호의 방법에 의할 것. 이 경우 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의2 제2항 제1호의 방법에 한 때에는 그 취득기간과 방법에 대하여 동법 시행령이 정하는 기준에 적합하여야 한다.

2. 소각을 위하여 취득할 금액이 당해 사업년도말 상법 제462조제1항의 규정에 의한 이익배당을 할 수 있는 한도안에서 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 시행령이 정하는 금액이하일 것

④ 제1항의 규정에 의하여 주식을 소각한 때에는 그 소각의 결의후 최초로 도래하는 정기 주주총회에 제2항 각 호의 사항과 주식을 소각한 뜻을 보고하여야 한다.

#### 제 45 조 (이익배당)

① 이익의 배당은 금전과 주식으로 할 수 있다.

② 이익의 배당을 주식으로 하는 경우 회사가 수종의 주식을 발행한 때에는 주주총회의 결의로 그와 다른 종류의 주식으로도 할 수 있다.

③ 제1항의 배당은 매결산기말 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급한다.

#### 제 45 조의2 (중간배당)

① 본 회사는 영업년도중 1회에 한하여 이사회 결의로 일정한 날을 정하여 그 날의 주주에 대하여 상법 제462조의3에 의한 중간배당을 할 수 있다.

② 제1항의 중간배당은 이사회 결의로 하되 그 결의는 제1항의 기준일 이후 45일 내에 하여야 한다.

③ 중간배당은 직전결산기의 대차대조표상의 순자산액에서 다음 각호의 금액을 공제한 금액을

한도로 한다.

1. 직전결산기의 자본금의 액
2. 직전결산기까지 적립된 자본준비금과 이익준비금의 합계액
3. 상법시행령에서 정하는 미실현이익
4. 직전결산기의 정기주주총회에서 이익배당하기로 정한 금액
5. 직전결산기까지 정관의 규정 또는 주주총회의 결의에 의하여 특정목적을 위해 적립한 임의적립금
6. 중간배당에 따라 당해 결산기에 적립하여야 할 이익준비금

제 46 조 (배당금 지급청구권의 소멸시효)

- ① 배당금의 지급청구권은 5년간 이를 행사하지 아니하면 소멸시효가 완성한다.
- ② 제1항의 소멸시효의 완성으로 인한 배당금은 본 회사에 귀속한다.

나. 최근 3사업연도에 해당하는 배당내역

구 분	주식의 종류	당기	전기	전전기
		제46기	제45기	제44기
주당액면가액(원)		-	500	500
(연결)당기순이익(백만원)		-	-17,837	5,564
(별도)당기순이익(백만원)		-	-12,764	2,991
(연결)주당순이익(원)		-	-757	257
현금배당금총액(백만원)		-	1,346	1,084
주식배당금총액(백만원)		-	-	-
(연결)현금배당성향(%)		-	-7.5	19.5
현금배당수익률(%)	보통주	-	0.6	1.2
	우선주	-	-	-
주식배당수익률(%)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-
주당 현금배당금(원)	보통주	-	50	50
	우선주	-	-	-
주당 주식배당(주)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-

※ 상기 표의 당기 현금(주식) 배당금은 정기주주총회 승인전 금액으로 향후 정기주주총회에서 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그 내용 및 사유 등을 반영할 예정 입니다.

- (연결)당기순이익은 지배기업소유주지분이익 입니다.

다. 과거 배당 이력

(단위: 회, %)

연속 배당횟수		평균 배당수익률	
분기(중간)배당	결산배당	최근 3년간	최근 5년간
-	22	0.80	1.16

\* 과거 배당이력은 제45기 정기주주총회(2021.03.29)에서 원안대로 의결된 배당분이 포함 되어 산출되었습니다. 또한 상기 평균 배당수익률은 해당기간 동안의 배당수익률을 단순평균한 값이며, 연속 결산배당 횟수는 DART에 공시된 자료 기준입니다.

## 7. 정관에 관한 사항

사업보고서에 첨부된 정관의 최근 개정일은 2019.03.25이며, 제45기 정기주주총회 (2021.03.29 개최)에서 상법 및 주식,사채 등의 전자등록에 관한 법률을 반영한 정관일부 변경 안건이 상정되어 원안대로 의결 되었습니다.

### 가. 정관 변경 이력

정관변경일	해당주총명	주요변경사항	변경이유
-------	-------	--------	------

<p>2021년 03월 29일</p>	<p>제45기 정기주주총회</p>	<p>제8조의2 (종류주식의 내용) - 상법 개정으로 제10조의 4를 문구 정비함에 따라 배당기산일 준용규정을 삭제(이하 종류주식 부분 동일)</p> <p>제10조의3 (주식매수선택권) - 제10조의4의 문구 정비함에 따라 배당기산일 준용 규정을 삭제</p> <p>제10조의4 (신주의 배당기산일) - 상법 개정으로 정관이 정하는 바에 따라 배당에 있어 직전 영업연도말에 발행된 것으로 볼 수 있도록 한규정이 삭제됨에 따라 배당기준일 및 주식의 발행 시기와 관계없이 모든 주식에 대하여 동등 배당하는 취지로 내용을 정비</p> <p>제11조 (명의개서대리인) - 전자등록제도 도입에 따른 명의개서대행업무 문구 정비</p> <p>제12조(주주명부 작성, 비치) - 전자증권법 제27조 제6항의 규정, 전자증권법시행령 제31조 제4항 제3호가목에 의거 회사가 소유자명세의 작성요청이 가능하도록 근거 규정을 마련 - 전자주주명부의 작성근거 신설</p> <p>제13조 (주주명부의 폐쇄 및기준일) - 상법 개정에 따른 기준일 관련 규정 정비</p> <p>제14조의2 (전환사채의 발행) - 전환사채의 전환으로 발생할 수 있는 이자 지급에 대한 규정 정비</p> <p>제15조 (신주인수권부사채의 발행) - 제10조의4의 조정에 따라 배당기산일 준용규정을 삭제</p> <p>제15조의2 (사채 및 신주인수권증권에 표시되어야 할 권리의 전자등록) - 전자등록이 의무화되지 않은 사채에 대하여 전자등록을 하지 않을 수 있는 근거를 신설등 문구 정비</p> <p>제17조 (소집시기) - 상법 개정에 따라 정기주주총회 개최시기도 기준일로부터 3개월이내에 개최하는 것으로 규정 정비</p> <p>제32조 (이사의 보선) - 제29조 제2항과 내용이 중복되므로 삭제</p> <p>제41조의2 (감사의 수와 선임) - 개정상법 제409조 제3항 및 개정상법제542조의12제7항 반영</p> <p>제45조 (이익배당) - 상법 개정에 따라 의결권행사 기준일에 맞추어 배당기준일을 정할 수 있도록 문구 정비</p> <p>제45조의2 (중간배당) - 배당기준일 및 주식발행 시기와 관계없이 모든 주식에 대하여 동등배당을 하는 것으로 제10조의4를 조정함에 따라 중간배당시 배당기산일을 직전 사업 연도 말에 소급하는 규정을 삭제</p>	<p>상법개정 및 전자 증권법 규정 내용 반영</p>
----------------------	------------------------	--	---------------------------------------

\* 제45기 정기주주총회(2021.03.29)에 개정된 정관은 제46기 사업보고서에 첨부될 예정 입니다.

## II. 사업의 내용

### 가. 산업의 특성

당사는 자동차 부품산업의 대표주자로서 주 생산품목은 자동차의 환경유해배기가스를 정화하는 컨버터와 소음진동을 줄이는 부품인 머플러로 구성됩니다. 자동차 부품산업은 품질, 기술 등의 이유로 완성차산업 및 협력업체와의 관계가 밀접하게 연관되어 있어 자동차산업의 특징이 그대로 반영됩니다. 특히 기술력의 기반이 되는 자동차부품산업은 완성차 업체의 내수 및 수출의 받침돌 역할을 하고 있으며 완성차 업체의 생산 및 판매량에 따라 크게 영향을 받고, 각종 기간산업의 성장을 유발시키는 전방산업입니다. 자동차 부품산업은 완성차업체와 분업적 관계로 품질 및 가격이 자동차산업의 경쟁력 결정의 주요인이 되고 있습니다. 특히 앞으로는 친환경차 시장이 지속적인 확대가 예상되고 있어, 당사는 2020년 12월 미래 성장가치가 높은 친환경 수소전기차 부품사업을 기존사업에 추가하여 사업다각화에 기여하도록 하였습니다. 특히 세종이브이에서는 2021년부터 제품생산 가동을 시작하였습니다.

### 나. 국내외 시장여건 및 산업의 성장성

신흥시장의 확대와 현지업체들의 급부상, 글로벌 업체들의 신흥시장을 중심으로 한 해외 생산기반 확대경쟁, 친환경차 및 저가차 개발경쟁, FTA에 따른 국내시장 개방확대 등 국내외 시장에서의 글로벌 경쟁이 심화되고 있습니다. 경쟁의 핵심요소도 양산차종외에 친환경차·저가차 개발능력과 원가경쟁력 강화로 변화하고 있으며 이에 따라 국내외 주요 수출시장에 대한 생산·판매기반 구축뿐 아니라 범지구적 차원의 개발·생산·판매·조달 네트워크 구축이 필요합니다.

또한 세계 주요국이 친환경차 구매에 대한 정부지원과 충전 인프라에 투자를 확대하고 있으며, 이에 따라 친환경차 (BEV/HEV/PHEV/FCEV)시장은 지속적인 확대가 예상됩니다. 특히 최근 유럽은 전체 시장 위축에도 불구하고 CO2 규제 확대, 내연기관차 신차 판매 금지 계획 등으로 친환경차 시장은 높은 성장률을 기록하고 있으며, 2021년에도 이러한 성장세는 지속될 전망입니다.

2021년 1분기 누적생산은 908,827대로 코로나19 지속하에서도 경제활성화를 위한 세계 지원정책과 신차효과로 전년동기대비 12.2% 증가하였습니다. 누적판매는 코로나19 재확산에도 불구하고 미국/유럽 등 주요 지역의 경제활동 재개에 따른 글로벌 수요의 점진적 회복세로 인하여 누적수출판매는 546,155대로 전년동기대비 14.9% 증가하였고, 내수의 경우 지난해 코로나19로 인한 기저효과, 업계 신차효과 지속, 개별소비세 30% 인하 연장로 판매 359,867대로 전년동기대비 7.9% 증가 하였습니다.

구분	2021년 1분기	2020년 1분기	2020년	2019년
생 산	909	810	3,507	3,951
판 매	906	809	3,498	3,940
-내 수	360	334	1,611	1,539
-수 출	546	475	1,887	2,401

한국자동차공업협회 자료참고[단위:천대]

2021년에는 코로나19 지속하에서도 경제활성화를 위한 세계지원정책유지, 신차효과와 더불어 미국/유럽 등 주요 지역의 경제활동 재개에 따른 글로벌 수요의 점진적 회복세를 기대하고 있습니다.

#### 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 위주한 구매패턴을 보이고 있습니다.

이러한 환경에 따라 우리 자동차업체들의 대응전략도 유연한 사고를 바탕으로 내외부적인 환경변화에 적극 대처하여 나가야 합니다. 자동차 보급이 일정 수준 이상에 도달해 자동차 수요의 증가세가 둔화 내지는 정체를 보이는 시기에는 그런 관계가 더욱 뚜렷하게 나타나고 있습니다. 특히 경기 침체기에는 대표적인 내구재인 자동차의 수요는 다른 소비재에 비해 더 크게 감소하는 특성을 나타나고 있습니다.

이에 더해 COVID-19 팬데믹 현상에 따라 자동차 수요가 급격히 위축하였으며, 주요국 생산 공장의 일시적 가동 중단등으로 생산량이 감소하였습니다. 그럼에도 불구하고, 친환경과 자율주행으로 대표되는 미래 모빌리티로의 전환이 자동차 및 자동차 부품산업의 새로운 성장 동력이 될 것으로 기대하고 있습니다.

라. 시장에서 경쟁력을 좌우하는 요인 및 회사의 경쟁상의 강점과 단점

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

#### 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 계획입니다. 비전 명칭인 2023 GREAT 3의 G는 'Green(친환경)', R은 'Rapid Customer Expansion(글로벌 신규고객 확대)', E는 'Emission Control Business Expansion(배기계 제품군 확장)', T는 'Together(화합)', 3은 2023년까지 매출 3조원 달성을 의미합니다. 당사는 소음기와 정화기 등 배기 계통에 집중되어 있는 제품군을 수소 연료전지 및 전장 등 핵심부품으로 다변화 하여 전체 매출에서 신규 고객사의 사업 비중을 30% 수준으로 끌어올려 매출 3조원과 영업이익 1200억원을 달성할 계획입니다. 또한 사업역량 강화를 위해 과감한 변화를 아끼지 않을 것이며 위기를 도약의 기회로 삼아 기업가치 향상과 경쟁력 확보에 모든 역량을 기울일 것입니다. 당사는 비전 달성 노력을 통해 현재의 좋은 기업에서 훌륭한 기업으로, 국내 자동차 부품업체에서 가장 일하기 좋은 회사가 될 수 있도록 최선을 다하여 지속 성장하는 기업으로 확고한 위치를 다질 것이라 확신합니다.

#### 바. 공시대상 사업부문의 구분 및 점유율

당사의 공시대상 사업부문은 자동차부품 제조업으로 1개의 사업부문을 영위하고 있으며 연결대상 종속회사에 포함된 회사들 또한 동일하며 생산품목은 자동차용소음기(MUFFLER), 배기가스정화기(C/CONVERTER) 및 기타 자동차부품(PRESS 등)입니다.

당사의 2021년 1분기 누적 연결 영업실적을 살펴보면 연결매출액 3,585억원, 연결영업이익은 2억원, 연결당기순이익은 24억원을 기록하였습니다.



※ 2021년 국내 내수 자동차 판매현황

구분	2021년 1분기	점유율	2020년 1분기	점유율	전년동기비
현대자동차	185,413	51.5%	159,061	47.7%	16.6%
기아자동차	130,075	36.1%	116,739	35.0%	11.4%
GM	17,353	4.8%	19,044	5.7%	-8.9%
쌍용자동차	12,627	3.5%	17,518	5.3%	-27.9%
르노 삼성	13,129	3.6%	19,988	6.0%	-34.3%
기타	1,270	0.4%	1,220	0.4%	4.1%
계	359,867	100.0%	333,570	100.0%	7.9%

한국자동차공업협회 자료참고[단위:대]

당사의 주 고객은 현대·기아자동차이며 현대자동차의 국내점유율을 기준으로 공급비중을 적용하면 약 29%의 시장점유율이 나타납니다.

※ 주요종속회사 점유율(각 나라별 추정)

구분	북경세종	영성세종	세종알라바마	세종조지아	세종체코	태창세종
점유율	1.6%	1.2%	4.4%	4.0%	6.1%	2.8%

※ 출처 : 각국별 자동차 판매 통계 WEB 및 고객사 점유율 공지 자료

## 2. 주요 제품, 서비스 등

### 가. 주요 제품 등의 현황

(단위 : 백만원)

사업부문	매출유형	품 목	구체적용도	주요상표등	매출액(비율)
자동차 부품 제조	제품 상품	MUFFLER(소음기) & C/CONVERTER (배기가스정화기)	자동차의 배기 가스 소음 감소 ,유해GAS정화	SEJONG	317,880 (88.68%)
		D/BEAM등(차체부품)	차체보강		4 (0.01%)
	기타	전장부품 등	-	-	40,578 (11.31%)
합 계					358,462

※ 매출액은 유상사급자재를 제거한 수익인식기준으로 작성된 연결 순매출액임.

### 나. 주요 제품 등의 가격변동추이

(단위 : 원)

품 명	구분	제46기 1분기	제45기	제44기
MAIN MFL'R	내수	69,980	79,450	66,787
CTR MFL'R	내수	124,261	157,936	115,439
FRT MFL'R	내수	88,191	80,128	91,176

※ 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	비 고
자동차 부 품 제 조	원재료	철판, 코일류	자동차용소음기, 배기가스정화기 생산 등	현대자동차 외	원자재 유상사급
		파이프류		현대제철 외	
	부재료	BELLOWS 등		에스제이엠, 위첸만 외	
		CATALYST, O2 SENSOR		현대차, 기아차, 모비스 외	원자재 유상사급
기 타	청우 외				

#### 나. 주요 원재료 등의 가격변동추이

(단위 : 원 )

구 분	품 목		규 격	단위	제46기 1분기	제45기 연간	제44기 연간
원 재 료	코 일	SS400	9.0T*1219COIL	KG	644	644	644
		SUS 409	1.2T*1219COIL	KG	1,880	1,880	1,880
	파이프	SUS 409	54.0*1.5*6000	본	27,948	27,948	27,948
		STAC 60/60	54.0*1.6*5900	본	15,635	15,635	15,635
부 재 료	BELLOWS		SJ5812040	EA	11,356	11,356	11,356
	BELLOWS		SJ5812035	EA	11,895	11,895	11,895
	SUPPORTER		SJSP00395	EA	12,586	12,586	13,100
	SUPPORTER		SJSP00396	EA	8,946	8,946	9,310
	CATALYST		28957-2E590	EA	185,260	146,546	103,492
	CATALYST		289F1-4A610	EA	174,518	175,579	174,852

※ 주요 가격변동원인 : 국내외 원자재 가격의 변동

## 4. 생산 및 설비

### 가. 생산능력 및 생산능력의 산출근거

#### (1) 생산능력

(단위 : 천대, 백만원)

사업부문	품 목	사업소	제46기 1분기		제45기		제44기	
			수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	본사	657	78,695	2,710	299,426	2,524	316,358
합 계			657	78,695	2,710	299,426	2,524	316,358

#### (2) 생산능력의 산출근거

##### (가) 산출방법 등

##### ① 산출기준

(단위 : 천대)

품 목	차 증	UPH	월생산능력	당기생산	비 고
MFL'R & C/CONV'T	HI (EQ900)	3	1.3	4	
	RG3 (G80)	19	8.9	27	
	TM (산타페TM)	22	10.5	32	
	TQ (스타렉스)	15	7.3	22	
	PD (i30)	6	2.7	8	
	CN7 (아반떼)	41	19.7	59	
	TL (투싼)	63	30.2	90	
	HR (포터)	25	12.1	36	
	IK (G70)	4	1.9	6	
	AE (아이오닉)	15	7.1	21	
	LX2 (펠리세이드)	15	7.0	21	
	FE (넥쏘)	2	1.0	3	
	CCC	59	28.0	84	
	DPF	22	10.5	32	
WCC	148	70.6	212		
합 계		457	218.9	657	

##### ② 산출방법

- . 1일평균가동시간 : 16H
- . 월평균가동일수 : 20일
- . 당분기누적가동일수: 59일
- . 당분기말 가동인원 : 489명

(3) 주요종속회사 생산능력

(단위 : 백만원)

사업 부문	품 목	북경세종	영성세종	세종알라바마	세종조지아	세종멕시코	세종체코	태창세종
		금 액	금 액	금 액	금 액	금 액	금 액	금 액
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	44,504	9,807	203,067	155,027	24,191	24,434	49,746

※ 생산능력의 산출근거 : 실적대비 가동률100% 가정시 산출.

나. 생산실적 및 가동률

(1) 생산실적

(단위 : 천대, 백만원)

사업부문	품 목	사업소	제46기 1분기		제45기		제44기	
			수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	본사	527	63,151	2,102	232,278	2,111	264,551
합 계			527	63,151	2,102	232,278	2,111	264,551

(2) 주요종속회사 생산실적

(단위 : 백만원)

사업 부문	품 목	북경세종	영성세종	세종알라바마	세종조지아	세종멕시코	세종체코	태창세종
		금 액	금 액	금 액	금 액	금 액	금 액	금 액
자동차 부 품 제 조	MUFFLER & CONVERTER	40,410	4,070	84,882	74,413	23,973	15,882	25,669

(3) 당해 사업연도의 가동률

(단위 : M/H, %)

사업소(사업부문)	당분기 가동가능시간	당분기 실체가동시간	평균가동률
본 사	93,182.1 M/H	74,776.4 M/H	80.25%
합 계	93,182.1 M/H	74,776.4 M/H	80.25%

※ 2021년도 1분기까지의 누적 작업가능일수는 59일이었으며, 생산 직접 평균인원에 대한 작업시간으로 산출함.

(4) 주요종속회사의 가동률

북경세종	영성세종	세종알라바마	세종조지아	세종멕시코	세종체코	태창세종
91%	42%	42%	48%	99%	65%	52%

#### 다. 생산설비의 현황 등

##### (1) 생산설비의 현황 (중속회사 포함 연결기준)

(단위 : 백만원)

구분	기초	증감(*1)	상각	기말
토지	43,533	(300)	-	43,233
건물 및 구축물	114,925	9,291	(1,488)	122,728
기계장치	77,843	19,699	(6,765)	90,777
건설중인자산	34,553	(21,964)	-	12,589
기타	56,095	5,985	(6,371)	55,708
계	326,949	12,710	(14,624)	325,035

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

##### (2) 설비의 신설·매입 계획 등

###### (가) 진행중인 주요설비 투자

(단위 : 억원)

사업부문	구분	투자기간	투자대상 자산	투자효과	총투자 계획 (2021년)	기 투자액 (1분기 누적)	비고
자동차 부품 제조	RS4,US4,HR,JK 차종설비 외	1년	라인설비	신제품개발	71.0	11.5	
	기타제조 및 UTILITY 설비등	1년	라인설비	신제품개발	16.5	0.5	
	R&D투자 및 설비등	1년	제조설비	신제품개발	14.1	0.6	
	물류장비(지게차등)외	1년	제조설비	신제품개발	2.9	1.6	
	시스템,설비등 IT투자	1년	기타	신제품개발	10.4	0.5	
합계					114.9	14.6	

###### (나) 주요중속회사의 진행중인 투자

(단위 : 불, 위엔, 유로)

사업부문	주요 중속회사	구분	투자대상 자산	투자효과	총투자 계획 (2021년)	기 투자액 (1분기 누적)	비고
자동차 부품 제조	북경세종 (RMB)	설비 구축	제조설비	제품생산	2,405,900	279,380	
		건축물 보수 등	라인설비	제품생산	3,806,133	-	
		기타	기타	제품생산	2,680,000	-	
	영성세종 (RMB)	기계설비	제조설비	제품생산	6,900,000	283,752	
		건축물 보수 등	제조설비	제품생산	2,450,000	-	
		기타설비투자	라인설비	제품생산	228,000	152,815	
	세종알라바마	신차종 설비	제조설비	제품생산	1,531,300	577,730	

	(USD)	기타설비	비품 및 기타	제품생산	198,800	218,145	
	세종조지아	신차종 설비	제조설비	제품생산	1,541,000	91,957	
	(USD)	기타설비	비품 및 기타	제품생산	73,800	72,093	
	세종멕시코	신차종 설비	제조설비	제품생산	1,090,674	156,984	
	(USD)	기타설비	비품 및 IT	제품생산	387,279	105,369	
	세종체코	신차종 설비	제조설비	제품생산	1,052,622	8,605	
	(EUR)	기타설비	비품 및 IT	제품생산	60,000	24,878	
	태창세종	신차종 설비	제조설비	제품생산	16,464,690	-	
	(RMB)	기타설비	비품 및 IT	제품생산	1,127,300	-	

※ 각 나라별 외화기준임.

(다) 향후 주요설비 투자계획

(단위 : 억원)

사업부문	계획명칭	예상투자총액		연도별 예상투자액			투자효과	비고
		자산형태	금액	제46기	제47기	제48기		
자동차 부품 제조	RS4,US4,HR,JK 차종설비외	라인설비	71.0	71.0	-	-	신차종 부품생산 및 생산성 향상	
	기타제조 및 UTILITY 설비등	라인설비	16.5	16.5	-	-		
	R&D투자 및 설비등	제조설비	14.1	14.1	-	-		
	물류장비(지게차등)외	제조설비	2.9	2.9	-	-		
	시스템, 설비등 IT투자	기타	10.4	10.4	-	-		
합계			114.9	114.9	-	-		

(라) 주요종속회사의 향후 투자계획

(단위 : 불, 위엔, 유로)

사업부문	주요 종속회사	계획명칭	예상투자총액		연도별 예상투자액			투자효과	비고
			자산형태	금액	2021년	2022년	2023년		
자동차 부품 제조	북경세종 (RMB)	설비 구축	제조설비	2,405,900	2,405,900	-	-	신차종 부품생산 및 생산성 향상	
		건축물 보수 등	라인설비	3,806,133	3,806,133	-	-		
		기타	기타	2,680,000	2,680,000	-	-		
	염성세종 (RMB)	기계설비	제조설비	6,900,000	6,900,000	-	-		
		건축물 보수 등	제조설비	2,450,000	2,450,000	-	-		
		기타설비투자	라인설비	228,000	228,000	-	-		
	세종알라바마 (USD)	신차종 설비	제조설비	1,531,300	1,531,300	-	-		
		기타설비	비품 및 기타	198,800	198,800	-	-		
	세종조지아 (USD)	신차종 설비	제조설비	1,541,000	1,541,000	-	-		
		기타설비	비품 및 기타	73,800	73,800	-	-		
	세종멕시코 (USD)	신차종 설비	제조설비	1,090,674	1,090,674	-	-		
		기타설비	비품 및 IT	387,279	387,279	-	-		
	세종체코 (EUR)	신차종 설비	제조설비	1,052,622	1,052,622	-	-		
		기타설비	비품 및 IT	60,000	60,000	-	-		
	태창세종 (RMB)	신차종 설비	제조설비	16,464,690	16,464,690	-	-		
기타설비		비품 및 IT	1,127,300	1,127,300	-	-			

※ 각 나라별 외화기준임.





## 5. 매출

### 가. 매출실적

(단위 : 백만원)

사업부문	매출유형	품 목		제46기 1분기	제45기	제44기		
자동차 부품 제조	제품 상품	MUFFLER & CONVERTER	수 출	279,133	873,774	963,344		
			내 수	38,744	154,810	153,314		
			합 계	317,877	1,028,584	1,116,658		
		차체 부품	수 출	-	-	-		
			내 수	6	6	18		
			합 계	6	6	18		
		기타	수 출	16,420	62,783	27,179		
			내 수	24,159	91,401	77,848		
			합 계	40,579	154,184	105,027		
		합 계			수 출	295,553	936,557	990,523
					내 수	62,909	246,217	231,180
					합 계	358,462	1,182,774	1,221,703

※ 제46기 연결매출금액은 K-IFRS 제1115호에 따라 작성되었습니다.

### 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 수출 : 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 : 천원,%)

주요 매출처	금 액	비 중	비 고
현대자동차(주)	162,814,977	45.42%	제품, 상품매출
기아자동차(주)	63,615,920	17.75%	제품, 상품매출
현대모비스(주)	63,233,923	17.64%	제품, 상품매출
글로벌스(주)	784,068	0.22%	제품, 상품매출
(주)세정	812,470	0.23%	제품, 상품매출
현대위아(주)	859,792	0.24%	제품, 상품매출
기타업체	64,852,223	18.09%	제품, 상품매출
삼일상사 외	1,488,394	0.41%	부산물매출 등
계	358,461,767	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 자본관리 지표로 이용하고 있으며, 연결실체의 전반적인 자본위험 관리 정책은 전기와 동일합니다. 한편, 당분기말 및 전기말 현재 연결실체의 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
총부채	832,194,642	770,626,000
총자본	398,352,745	388,124,683
부채비율	208.91%	198.55%

(2) 금융위험 관리목적

연결실체는 금융상품과 관련하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험, 유동성 위험과 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 외화담당인원이 금융기관과 환리스크관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크 관리체제를 유지하고 있습니다.

당분기말 현재 각 외화에 대한 연결실체의 기능통화인 원화 환율의 5% 변동시 환율변동이 법인세비용차감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	세전 당분기 손익에 미치는 영향	
	5%상승시	5%하락시
USD	5,992,350	(5,992,350)
EUR	1,147,727	(1,147,727)
CZK	(34,596)	34,596
MXN	375,761	(375,761)

(4) 이자율위험관리

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

(단위:천원)

구분	1%포인트 상승시	1%포인트 하락시
차입금	(555,188)	555,188

(5) 가격위험관리

연결실체는 지분상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있습니다. 당분기말 현재 이에 해당하는 금액은 22,092,077천원으로, 다른 변수가 일정하고 지분상품의 가격이 10% 변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 1,723,182천원(법인세효과차감 후)입니다.

(6) 신용위험관리

전기말과 비교하여 신용위험에 대한 최대 노출정도에 중요한 변동사항은 없습니다.

(7) 유동성위험관리

전기말과 비교하여 금융부채의 할인되지 않은 계약상 현금흐름에 유의적인 변동은 없습니다.

## 8. 파생상품거래 현황

- 해당사항 없음

## 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) 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
- 11) 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
- 12) 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
- 13) 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
- 14) 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
- 15) 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
- 16) 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
- 17) 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
- 18) 베트남 AB차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결
- 기술도입자 : THACO & CMC 社
  - 계약기간 : 2019년4월25일~2024년4월24(5년)
  - 계약내용 : AB차종 배기계 제조기술 및 설계
  - 계약 체결일 : 2019년 4월 25일
- 19) 파키스탄 HR차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결
- 기술도입자 : MGA 社
  - 계약기간 : 2019년8월20일~ 2024년8월19일(5년)
  - 계약내용 : HR차종 배기계 제조기술 및 설계
  - 계약 체결일 : 2019년 8월 20일
- 20) 에콰도르 AB차종 배기계 제조기술 및 설계수출 계약 체결
- 기술도입자 : INDIMA 社
  - 계약기간 : 2019년10월29일~2024년10월28일(5년)
  - 계약내용 : AB차종 배기계 제조기술 및 설계
  - 계약 체결일 : 2019년 10월 29일

다. 국내설계 및 제조기술용역부문

- 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

## 10. 연구개발활동

### 가. 연구개발활동의 개요

#### (1) 연구개발 담당조직(2021년 03월 31일 기준)

##### ① 기술연구소(인원: 80명)

연구소장(인원: 1명)

연구이사(인원: 3명)

배기계연구실(인원: 52명) 신사업개발실(인원: 12명) 전장연구실(인원: 12명)

##### ② 생산기술연구소(인원: 49명)

연구소장(인원: 1명)

생산기술팀(인원: 35명) 금형팀(인원: 13명)

#### (2) 연구개발비용(별도기준)

(단위 : 백만원)

과 목		제46기 1분기	제45기	제44기	비 고
원 재 료 비		599	3,984	4,812	
인 건 비		2,604	12,838	13,772	
감 가 상 각 비		381	1,724	1,755	
위 탁 용 역 비		414	1,575	2,007	
기 타		882	4,441	5,508	
연구개발비용 계		4,879	24,561	27,855	
(정부보조금)		(27)	(585)	(790)	
회계처리	판매비와 관리비	3,562	17,646	19,845	
	제조경비	1,317	6,915	8,010	
	개발비(무형자산)	-	-	-	
연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용계÷당기매출액×100]		4.8%	7.4%	7.3%	

### 나. 연구개발 실적

구 분	내 용	연구기간	연구기관	진행상황
연 구 개 발	- PRESS TYPE 소음기 개발	98. 01 ~ 00. 01. 10	자체개발	SM/XD 차종적용
	- 배기VALVE 개발			XD 차종에 적용
	- SM 디젤 배기계 설계용역	99. 10. 10 ~00. 03. 30	RICARDO	개발완료
	- FC 배기계 설계용역	99. 12. 10 ~00. 07. 30	FAURECIA	개발완료

		- BK 스포츠사운드 배기계 설계용역	06. 11. 14 ~ 08. 08. 01	AVL	개발완료
	C/CONV'T	- 엔진의 진동영향 평가해석 - 배기가스 유동 평가해석 - 수명예측 해석	00. 03. 01 ~ 01.12.31	오하이오	2단계 PROJECT
	SOFT CANNING	- TOURNIQUET 공법개발 - STUFFING 공법개발	00. 01. 03 ~ 02. 06. 30	자체 M&M사	COST DOWN 및 내구성 증대 방안 강구중
	설계기술 전수	- 인도 JEEP 배기계 설계기술 이전	98. 10. 01 ~ 02. 03. 31	자체	인도에 기술료 받고 배기계 설계진행
	배기계개발	- 배기 개발 (JM/HR/CM)	03. 03. 01 ~ 07. 12. 31	세종, HMC	개발완료
	배기계개발	- 배기계 개발 (BH/VI/BK/HD/FD/MD)	06. 03. 01 ~ 11. 03. 15	세종, HMC	개발완료
	배기계개발	- 배기계 개발 (DH/HI/IK)	12. 07. 01 ~ 17. 03. 15	세종, HMC	개발완료
	배기계개발	- 배기계 개발 (TL/TM/TQ/NC/TQ/AE/PD/AD)	14. 05. 01 ~ 17. 07. 01	세종, HMC	개발완료
	향후 배기계개발	-배기계 개발 (RG3/LX2)	17. 12. 01 ~ 19.12.31	세종, HMC	개발완료
	향후 배기계개발	-배기계 개발 (RS4)	20. 01. 01 ~ 21.11.15	세종, HMC	개발중
	CAE 해석과정 개발	- 구조 및 내구해석 프로세스 통합화 및 자동화	09. 06. 01 ~ 11. 03. 31	세종	개발완료
배기 계개 발추 진프 로젝 트	G7-프로젝트	- Euro IV/V 대응 배기가스정화 촉매 및 정화장치 개발	03. 09. 01 ~ 06. 08. 31	세종, 희성엔겔외	개발완료
	플라즈마	- 플라즈마 반응기 캐닝 개발	04. 03. 05 ~ 05. 09. 30	세종, HMC	개발완료
	ECO-STAR	- EURO V 수준 대형경유차용 후처리장치개발	04. 12. 01 ~ 11. 05. 31	세종, HMC외	개발완료
	울산산업단지 혁신클러스터	- 자동차용 배기다기관 열피로 수명예측기술개발	07. 08. 31 ~ 08. 08. 31	세종	개발완료
	산업핵심기술 개발사업	-Cu/Ni/Au 전극을 이용한 포도당 센서 개발	08. 06. 01 ~ 09. 05. 31	세종	개발완료
	소음해석 TOOL개발-01	- 초기설계단계에서의 배기 시스템의 소음감쇠 특성평가에 관한 연구	08. 02. 01 ~ 09. 01. 31	세종, 경기대	개발완료
	소음해석 TOOL개발-02	- 음향 인자를 이용한 소음 예측 및 시스템 최적화 연구	09. 04. 01 ~ 10. 03. 30	세종, 경기대	개발완료
	소음해석 TOOL개발-03	- 설계자용 NVH프로그램 WEB화	10.03.01 ~ 11.02.30	세종, 경기대	개발완료
	부품소재기술 개발사업	- 연료전지자동차용 수소가스 누설검지센서 기술개발	06. 07. 01 ~ 09. 11. 30	세종,포항산업과학연구원	개발완료
	성장동력	- 연료전지 자동차용 APS/FPS	06. 11. 01	세종,	1단계 종료

개발사업 1단계	소음기 및 중압플렉시블튜브 개발	~ 09. 10. 31	현대모비스외	(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 장 착위치 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 전력기술개발사업 1단계	- 열물질 전달 특성을 고려한 수소공급시스템 개발	08. 12. 01 ~ 11. 09. 30	세종, 유니크 외	개발완료
신재생에너지 전력기술개발사업 2단계	- 열물질 전달 특성을 고려한 수소공급시스템 개발	11. 10. 01 ~ 13. 09. 30	세종, 유니크 외	개발완료
지역연계 기술개발사업	- 엔진성능 및 NVH 향상을 위 한 가변밸브의 개발	09. 04. 01 ~ 11. 03. 31	세종, 고월특수강 외	개발완료
전극판	- 고분자 전해질연료전지 (PEMFC)의 금속제 전극판용 소재로 개발된 Nb-Coafed 스테인리스 스틸의 공정 최적화 연구	09. 07. 01 ~ 10. 04. 30	세종, 울산대	개발완료
마찰교반용접	- 스테인리스강용 비용융 접합 기술 개발 및 접합부 성능 개선	09. 07. 01 ~ 10. 06. 30	세종, 울산대	개발완료
스마트 그린카	- 차량 연비 개선을 위한 재생 에너지 응용 시스템 개발	09. 07. 01 ~ 10. 08. 31	한라공조, 세종,HMC	개발완료
현장맞춤형 기술개발사업	- 저가형 가변밸브 개발	09. 10. 20 ~ 10. 10. 15	세종, 고월특수강 외	개발완료
광역경제권 선도산업 기술개발사업 (그린카)	- 연료전지차용 저가형 수소공 급장치개발	09. 10. 01 ~ 12. 04. 30	세종/ 효성정밀(주)외	개발완료
광역경제권 선도산업 기술개발사업 (안전편의)	- 자동차 배기계 후처리 센서 시스템 개발	09. 12. 01 ~ 12. 04. 30	세종/ 동아대외	개발완료
지역산업 선도기술개발사업	- 배기가스 혼합기 및 Size to Fit공법이 적용된 Global Car- Maker 대응용 배기정화장치 개 발	09. 12. 01 ~ 11. 10. 30	세종/명신/정도 /RIST/울산대	개발완료
산업원천	- 이차전지 냉각용 고효율 블로	10. 04. 01	세종/자부연/현대자	개발완료

기술개발사업 (블로워 모터)	워모터 개발	~ 15. 03. 31	동차/한라공조 외	
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 특성연구 를 통한 열유동 해석기법 개발	10. 11. 01 ~ 11. 04. 31	세종/울산대	개발완료
지역산업 기술개발과제	- Adjoint 최적화 기법을 이용 한 자동차 배기계 촉매정화장 치 개발	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 엔진발전시 스템 기술개발	11. 09. 01 ~ 16. 08.31	세종/ 자동차부품연구소	개발완료
소음해석 TOOL개발-04	- 설계자용 TOOL 통합 및 DUAL MUFFLER 소음해석 기 법 개발	11. 12. 01 ~ 12. 11. 30	세종/경기대	개발완료
대경광역경제권 선도사업	- 이동형 연료전지/배터리 하 이브리드 파워팩의 시스템 제 어기 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
클린디젤자동차핵심부 품산업육성사업	- 승용 클린디젤자동차용 Urea-SCR 시스템 분사모듈 개 발	12. 09. 01 ~ 14. 08. 31	세종/세움/자부연 외	개발완료
상용컨버터 개발	- EURO 6 컨버터 개발 기술용 역	12. 09. 01 ~ 14. 01. 31	세종/리카르도	개발완료
CAE 해석과정개발	- Adjoint 최적화 기법을 이용 한 난류 내부유동 형상최적화 를 Immersed Boundary Method에 대한 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 시 스템용 펌프류 국산화 기술 개 발	13. 09. 01 ~ 15. 08. 31	세종/동아전장 외	개발완료
수명예측 프로그램 개발 산학과제	- 수명예측 In-House 프로그 램 개발	14. 02. 01 ~ 16. 01. 31	세종/울산대	개발완료
소재부품기술 개발사업	- 정밀온도제어형 열전냉각소 자 및 0.7W/cm <sup>2</sup> 급 열전발전소자 개발	14. 06. 01 ~ 17. 05. 31	세종/정관 외	개발완료
산학협력 선도대학	- 형상설계변수의 최적화를 통	14. 08. 01	세종/울산대	개발완료

(LINC)육성사업	한 머플러의 소음저감 향상 및 개발	~ 15. 01. 31		
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 위한 첨단센서육성사업	- 공중부유형 다중 나노소자 기반 초소형 유해가스 센서시스템 개발	15. 08. 01 ~ 17. 07. 31	세종/UNIST/연세대학교/KIST 외	개발완료
친환경전지융합 실증화단지 구축지원사업	- 실증단지용 보급형 수소센서 개발 및 모니터링 연구	15. 07. 01 ~ 18. 05. 30	세종/울산대	개발완료
경제협력권산업 육성사업	- 연료전지 스택 무가습 MEA 및 금속분리판 기술 개발	15. 08. 01 ~ 18. 04. 30	세종/자부연/한양대/울산대/지비에스	개발완료
울산지역주력산업 육성사업	- 수소인프라용 고농도 수소센서 및 실시간 수소 모니터링 시스템 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 패키지형 믹서 설계 개발	- EURO-6c 대응 엔진 밀착 패키지 챔버형 믹서 설계개발	15. 04. 30 ~ 15. 09. 01	세종/FEV	개발완료
월드클래스300 R&D	- Post Euro-6 배기가스 규제 대응을 위한 3리터급 수송엔진 De-Nox용 통합 배기시스템 상용화 기술 개발	15. 10. 01 ~ 19. 09. 30	세종/자부연/전북대	개발완료
승용 디젤 신U 혼합기 개발	- 신U 엔진용 EURO-6d 혼합기 독자 개발	15. 10. 05 ~ 17. 12. 05	세종	개발완료
승용 디젤 A2 혼합기 개발	- A2 엔진용 EURO-6d 혼합기 독자 개발	16. 03. 02 ~ 17. 12. 05	세종	개발완료
상용 F-ENG용 챔버형 믹서 혼합성능 고도화	- EURO-6d 대응 챔버형 믹서 개발	18. 02. 01 ~ 19. 12. 31	세종/HMC	개발완료
지역신산업선도인력양성사업	- 3D 프린팅을 이용한 35kW급 GEN-SET 발전기의 듀얼퓨얼용 흡기시스템의 최적화 연구	16. 06. 01 ~ 19. 05. 31	세종/울산대	개발완료
페브리크 단열패키지 개발	- 엔진 밀착형 컨버터의 보온 및 열해방지 성능 개선 단열 패키지 개발	17. 02. 28 ~ 17. 11. 30	세종/경동원/HMC	개발완료
누기 방지 체결 기술 개발	- 가스 누기 최소화 및 요소수 누수 방지하는 클램프 체결 구조 개발	16. 12. 05 ~ 19. 08. 01	세종	개발완료
수소연료전지차 부품 실용화 및 산업기반육성사업	- 고습도 재순환수소의 농도측정이 가능한 수소센서 개발	17. 06. 01 ~ 19. 12. 31	세종/아센텍/한밭대	개발완료
배기계개발	- 소음기 포밍형상 적용을 통한 SPOT용접 삭제 소음기 개발	17. 01. 01 ~ 18. 06. 31	세종	개발완료
월드클래스300 R&D	- 차세대 배기열회수장치 개발	17. 11. 01	세종	개발완료

(EHRS개발)		~ 19. 12. 31		
차세대 혼합기 모듈형 컨버터 개발	- [LNT+SDPF+SCR] 및 챔버 용 혼합기가 일체화된 엔진근 접 컨버터 모듈 개발	17. 11. 05 ~ 19. 06. 28	세종	개발완료
DOC/DPF/SCR 다채널 BOX 컨버터 개발	- 상용 BOX형 다채널 컨버터 개발	17. 11. 05 ~ 19. 10. 31	세종	개발완료
IoT 센서기반 유해물질 안전대응 플랫폼 구축	-산업단지 안전확보를 위한 가 스센서 및 안전대응 플랫폼 개 발	18. 09. 01 ~ 21. 05. 31	세종/UNIST/KISTI /KRICT 외	개발중
자동차부품기업 위기 극복지원사업	-연료전지시스템용 대면적 금 속분리판 개발	18. 09. 01 ~ 19. 12. 31	세종	개발완료
농기계용 컨버터 개발  DOC+Mixer+SDPF+S CR	- 두산인프라코어 ARBOS(이 )에 공급할 엔진에 탑재되는 STAGE-5 법규 대응용 컨버터 개발	18.12.01 ~ 20.09.30	세종	개발완료
비도로부문 컨버터 개 발 DOC+DPF	- 두산인프라코어 산업용 차량 에 탑재될 컨버터 개발	19.03.08 ~ 20.07.10	세종	개발완료
상용디젤엔진용 컨버 터 개발	- HMC 상용디젤엔진 EURO- 6d 대응을 위한 차량용 컨버터 (박스형, 시리얼형) 5개 엔진 16개 차종 개발	19.03.01 ~ 21.12.31	세종	개발중
소재부품기술개발사업	전원독립형 파워패키지용 고품 질 고온연료전지 시스템 및 핵 심소재부품 개발	19.04.01 ~ 23.12.31	세종/피엔피에너지텍 /한국에너지기술연구 원 외	개발중
EURO-6d RDE STEP2 대응용 컨버터 개발	- 2021년 양산 목표로 DUAL 인젝터 적용 배기계 개발	19.08.01 ~ 21.08.31	세종	개발중
미세먼지 사각지대 해 소 저감 실증화 사업	- Post Stage-V 대응 EHC 통 합형 배기 후처리 시스템 개발	20.05.12 ~ 22.12.31	세종/한자연/인하대	개발중
자동차산업핵심기술개 발사업(수소택시실증)	수소택시 실차 모니터링 및 고 장모드 분석, 평가모드 개발 (수소센서)	19.06.01 ~ 22.12.31	세종/한국자동차연구 원/한운시스템 외	개발중
클램프 체결부 구조 강 건화	- 배기가스 누기 최소화 및 원 가절감	20. 04. 15 ~ 20. 12. 30	세종	개발완료
세컨더리 에어 인젝션 배기매니폴드 선행 개 발	- 강화 배기(SULEV20) 규제 대 응	20. 07. 22 ~ 21. 05. 31	세종	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 머플러 본체를 통과한 배기가스를 대기중으로 배출시키는 데일 파이프를 구비한 토출관이 설치된 머플러에 있어서, 상기 토출관의 관로상에 위치하게 적어도 어느 한 곳에 설치된 소음 저감용 튜브와, 상기 토출관의 길이 방향을 향하여 그 중공부를 다수로 분할하여 배기가스의 흐름을 층류로 변환되게 상기 소음 저감용 튜브의 내부에 구비된 격판을 포함한 구성을 특징으로 하며, 배기가스의 흐름을 불안정한 난류에서 안정한 층류로 변화시켜, 자동차의 배기음을 저감시키는 효과를 가져온다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
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 프론트 머플러에 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 상부셀 및 하부셀의 성형성을 향상시켜 용접부위의 주름을 방지하고, 상하부 셀의 밀착성을 향상시켜 용접품질을 향상시키고, 작업성 및 배기가스 정화장치의 품질을 향상시켜서 제조원가를 절감할 수 있는 효과가 있다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
메인 소음기	2005년 10월	본 발명은 메인 소음기에 관한 것으로서, 메인 소음기의 상부케이스 내에 단열재를 삽입하여 내장하므로 차체에 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 발생하는 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 각 관통공의 사이에 밀폐공간을 형성함으로써, 러너부위의 표면온도를 저하시켜 열피로에 대한 내구성을 향상시키고 조립의 작업성이 우수한 반 이중겹 배기다기관에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	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 특정 주파수의 소음과 고주파 및 저주파를 포함한 다양한 주파수 영역대의 소음을 모두 저감할 수 있어 매우 효율적이다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
분리형 배기가스 정화장치	2008년 6월	본 발명은 분리형 배기가스 정화장치에 관한 것으로, 상기 정화장치 캔의 내면에 원주방향으로 밀착되고 상기 플랜지에 연결하여 위치하는 환형의 리테이너 링을 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
배기매니폴드	2008년 6월	본 발명은, 엔진의 좌측 또는 우측 배기포트에 연결되는 3개의 러너와, 상기 각 러너를 통해 이송되는 배기가스가 모이는 합류부와, 상기 러너의 입구 측과 합류부의 출구 측에 각각 형성되는 플랜지로 이루어지며, 상기 합류부의 출구는 중앙에 형성된 러너의 중심으로부터 어느 한 러너 측으로 소정 거리 편이되는 바, 배기가스의 유동을 최적화함으로써 열응력이 집중되는 것을 방지할 수 있는 배기매니폴드를 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
촉온저항체를 이용한 수소 누설 감지센서 및 그 제조방법	2009년 4월	본 발명은 촉온저항체를 이용한 수소 누설 감지센서 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 측정할 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 감지센서 및 그 제조방법	2009년 6월	본 발명은 수소 누설 감지센서 및 그 제조방법에 관한 것으로, SOI 기판은 재료의 구조 특성상 반도체 공정에서 충분히 원하는 구조로 간단하게 구현 가능하다는 특징이 있어, 신뢰성이 요구되는 센서 제작에 유용하다는 장점이 있으며, 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 뿐만 아니라 고농도에서의 수소의 농도를 검출할 수 있도록 하는 수소검출센서 및 그 제조방법을 제공하는 것을 그 목적으로 하는 것이다.	특허법	발명자2명 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 향상을 위하여 내측에 도전성 금속물질층을 가지는 판구조 또는 침상구조의 촉매를 구비하여 저농도 뿐 아니라 고농도에서의 수소의 농도를 검출할 수 있도록 하며, 반응속도 및 감도를 향상시키는 수소검출센서 및 그 제조방법을 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 향상시키고 더불어 제조비용을 대폭 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 있는 부위만을 부분 교체하여 재사용할 수 있게 됨으로써 불필요한 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 배기계를 차체의 프레임측에 설치하기 위한 배기계용 행거로드에 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 상세하게는 케이싱에서 필터유닛을 분리함으로써 필터유닛의 청소 내지 교체 수리 등을 원활하게 할 수 있는 디젤 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 지그틀을 복수개 구비한 멀티지그형 용접장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
촉매담체의 직경측정장치	2010년 10월	본 발명은 배기가스를 정화하는 촉매 컨버터에 관한 것으로, 보다 상세하게는 촉매담체의 직경을 정밀하게 측정할 수 있는 촉매담체의 직경측정장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	1년	적용
원통부재의 성형방법, 이를 이용하여 제조된 원통부재 및 촉매변환장치의 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 원통형부재를 성형하는 방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
전기화학적 바이오센서의 구조 및 바이오센서를 이용한 측정방법	2010년 12월	본 발명은 전기화학적 바이오센서의 구조 및 바이오센서를 이용한 측정방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
수평식 용접장치	2010년 12월	본 발명은 용접대상물을 수평축을 기준으로 회전시켜 용접하는 수평식 용접장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
배기파이프의 면취장치	2011년 3월	본 발명은 배기파이프의 외측단부를 면취하는 배기파이프의 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 온도소자를 가진 압력센서 및 그 설치구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
용접토치 포지셔닝 장치	2011년 7월	본 발명은 2이상의 용접대상물의 접합부에 용접토치의 단부를 정확하게 위치시킴으로써 용접작업의 정밀성을 도모할 수 있는 용접토치 포지셔닝장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
배기계용 행거로드	2011년 7월	본 발명은 소음기, 촉매컨버터, 배기파이프 등과 같은 차량의 배기계를 차체의 프레임측에 설치하기 위한 배기계용 행거로드에 관한 것으로, 특히 조립성 및 생산성의 향상을 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 부하용량을 감소시킴으로써 그 제조비용을 대폭 절감할 수 있는 촉매컨버터용 하우징의 사이징장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
노즐조립체 및 이를 포함하는 수소재 순환 이젝터	2011년 9월	본 발명은 노즐에 의한 수소의 공급유량 편차를 측정 오차범위 내로 줄임으로써 수소의 공급효율 및 재순환효율을 향상시킬 수 있는 노즐조립체 및 이를 포함하는 수소재순환 이젝터에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2.5년	적용
용접토치 교체용 지그	2011년 9월	본 발명은 용접토치 자동교체장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 용접로봇의 용접토치를 자동으로 교체함으로써 그 작업성을 대폭 향상시킬 수 있는 용접토치 교체용 지그에 관한 것이다.	특허법	발명자 7명	2.5년	적용
금속 박막형 스트레인 게이지 압력센서	2011년 10월	본 발명은 자동차 엔진의 유압 및 일반 산업용 압력계측 등 저압에서 고압에 이르기까지 넓은 영역의 압력 등을 측정할 수 있는 금속 박막형 스트레인 게이지 압력센서에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 고온고압 상태에서도 안정된 다이어프램과 절연막사이의 접합계면을 갖는 금속 박막형 스트레인 게이지 압력센서를 제공하고자 하는 것이다.	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 온도소자를 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 압력의 센싱 정밀도 및 내구성을 향상시킬 수 있는 반투과성막을 가진 압력센서 및 그 설치구조에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
압력센서용 금속 박막형 스트레인 게이지 및 이를 포함하는 압력센서	2012년 1월	본 발명은 자동차 엔진의 유압 및 일반 산업용 압력계측 등 저압에서 고압에 이르기까지 넓은 영역의 압력 등을 측정할 수 있는 압력센서용 금속 박막형 스트레인 게이지 및 이를 포함하는 압력센서에 관한 것으로, 재질을 개선함으로써 고온강도 및 전기적 특성이 우수한 압력센서용 금속 박막형 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 상세하게는 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 배기가스의 통과량을 2단으로 제어하는 밸브를 구비하는 소음기에 관한 것이다.	특허법	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 감지하는 수소 감지부와, 상기 수소 감지부에 연결되어 수소 감지부의 감지 신호를 외부로 출력하는 회로 기판부재와, 내부에 상기 회로 기판부재가 장착되는 공간부가 형성되고, 상기 공간부와 구획된 공간으로 내부에 상기 수소 감지부가 장착되는 센서 장착 공간부가 형성된 케이싱부재, 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 성능측정장치	2012년 2월	본 발명은 개질기용 열교환기의 성능을 정확하고 효율적으로 수행할 수 있는 개질기용 열교환기의 성능측정장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 2명	2년	적용
열교환기 및 이를 포함하는 개질기	2012년 3월	본 발명은 개질연료의 열교환성능을 향상시킴으로써 개질연료의 개질성능을 대폭 향상시킬 수 있는 열교환기 및 이를 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 가변제어밸브에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	적용
머플러 장치	2012년 4월	본 발명은 머플러장치에 관한 것으로, 서로 이격되어 형성되는 엔딩플레이트와, 상기 엔딩플레이트 사이에 위치하여 통형상의 머플러의 측면외형을 이루는 측판을 포함하는 머플러케이스와 상기 측판에 관통되어 형성되며, 배기가스가 유입되는 가스유입파이프가 내측으로 삽입되어 결합되는 중공형상의 지지파이프와 일측이 상기 지지파이프의 외측면과 결합되고, 타측이 상기 머플러케이스의 내측면과 결합되어 상기 지지파이프의 지지강도를 보강하는 내측보강부재를 포함하는 머플러장치를 제공한다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
노즐조립체 및 이를 포함하는 수소재 순환 이젝터	2012년 5월	본 발명은 노즐에 의한 수소의 공급유량 편차를 측정 오차범위 내로 줄임으로써 수소의 공급효율 및 재순환효율을 향상시킬 수 있는 노즐조립체 및 이를 포함하는 수소재순환 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 매트 열피로 시험장치	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 내부히터 상기 시험용 촉매컨버터의 외측에 배치되는 외부히터 상기 거치유닛의 하부에 배치된 냉각팬; 및 상기 거치유닛의 상부에 배치된 흡기관;을 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	2.5년	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 수 있는 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 용접품질을 향상시킬 수 있는 머플러의 용접 전처리 방법 및 그 장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	2년	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 압력센서용 지그장치	2012년 11월	본 발명은 압력센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 하우징의 장착부 단부 측에 플러시 다이어프램이 밀봉적으로 결합된 플러시 다이어프램식 압력센서 및 플러시 다이어프램의 보다 기밀한 밀봉결합을 용이하게 하는 플러시 다이어프램식 압력센서용 지그장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
고온 배기환경용 가스센서	2012년 11월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 센서소자와 터미널의 접속작업이 간편하고, 센서소자와 터미널 사이의 전기적 접촉 및 전기 전도성을 향상시킬 수 있는 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 이용함으로써 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 용접비의 폭을 넓게 하는 수직 용접장치용 오실레이터에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용

미세조류 배양장치	2013년 1월	본 발명은 플랑크톤 등과 같은 미세조류를 배양하는 미세조류 배양장치에 관한 것으로, 특히 공장 등에서 발생하는 배기가스에 함유된 이산화탄소 등을 이용하여 미세조류를 배양함으로써 이산화탄소 등의 저장효과를 동시에 얻을 수 있는 매우 효과적인 미세조류 배양장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
압력 측정 장치	2013년 1월	본 발명은 일 측면에 따른 압력측정장치로 박막으로 형성된 다이어프램에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
고온 배기환경용 가스센서	2013년 2월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 센서소자, 절연튜브, 하우징들 사이의 밀봉성 및 열충격에 대한 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 케이스의 내부에 구성되며 배기가스에 대한 냉각수 및 윤활유의 열교환이 이루어지는 열교환부와 케이스의 내부에 관한 것이다.	특허법	발명자 6명	2년	적용
고온 배기환경용 가스센서	2013년 3월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로, 보다 상세하게는 가스도입구로 가스가 유입되는 도중에 수분 내지 기타 이물질이 가스도입구 내로 유입됨을 확실하게 방지함과 더불어 가스도입구로의 가스 도입 시에 가스의 유속저항을 현저히 감소시킬 수 있는 가스센서에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
배기가스 후처리 장치	2013년 3월	본 발명은 배기가스 후처리장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 하우징 내에 DPF, DOC, SCR가 모듈화되어 내장된 배기가스 후처리장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
차량용 열전 발전기	2013년 5월	본 발명은 열전현상을 이용하여 엔진의 배기가스의 열 에너지를 전기에너지로 변환하는 차량용 열전발전기가 개시에 관한 것이다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
마찰교반용접방법	2013년 5월	본 발명에 의한 마찰교반용접방법은 2개의 평판 사이의 접합부 측으로 제1회전속도로 회전하는 회전틀을 소정의 플런지속도(plunging feed rate)로 수직 이동시키면서 상기 접합부 내에 소정의 플런지깊이(plunge depth)만큼 플런지하는 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, 인접 배치된 적어도 하나의 압전소자와는 내주면을 따라 일정각도 이격되어 배치됨에 의해, 인접 배치된 압전소자들이 서로 다른 돌출방향을 가지도록 배치된다.	특허법	발명자 2명	1년	적용

SCR시스템의 환원제 믹싱장치	2013년 7월	본 발명은 배기가스 내의 질소산화물을 저감시키는 SCR시스템에 관한 것으로, 보다 상세하게는 SCR촉매의 상류 측에서 분무되는 환원제의 분무 균일도를 향상시켜 환원제를 배기가스 내에 균일하게 혼합시키는 SCR시스템의 환원제 믹싱장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
차량의 배기다운파이프	2013년 9월	본 발명은 터보차저에 인접하여 촉매컨버터가 배치된 경우에, 터보차저로부터 배출되는 배기가스의 유동을 보다 더 균일한 상태로 촉매컨버터로 공급할 수 있도록 함으로써, 궁극적으로 촉매컨버터의 정화효율을 극대화할 수 있도록 한다.	특허법	발명자 1명	2년	적용
연료전지용 배기소음기	2013년 9월	본 발명은 연료전지용 배기소음기에 관한 것으로, 보다 상세하게는 연료전지에서 수분, 미반응 수소 및 공기 등을 배출함에 있어 그 소음저감 및 수소회색을 매우 효과적으로 개선할 수 있는 연료전지용 배기소음기에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
미세조류 배양장치	2013년 9월	본 발명은 플랑크톤 등과 같은 미세조류를 배양하는 미세조류 배양장치에 관한 것으로, 특히 공장 등에서 발생하는 배기가스에 함유된 이산화탄소 등을 이용하여 미세조류를 배양함으로써 이산화탄소 등의 저장효과를 동시에 얻을 수 있는 매우 효과적인 미세조류 배양장치에 관한 것이다.	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 연결여부 및 SOC(State Of Charge)값을 상기 상태표시서브패널을 통해 표시하는 표시유닛컨트롤러를 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
연료전지 시스템 및 이의 제어방법	2013년 9월	본 발명은 배터리의 만충전 시까지는 스택의 발생전력 모두가 충전기를 통해 배터리로 충전되고, 외부부하 및 연료전지유닛으로의 전력공급은 배터리에 의해 이루어짐으로써, 배터리의 만충전 시까지는 외부부하의 변동에 대응한 스택의 출력변동이 최소화되어 연료효율을 향상할 수 있다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
소음기용 데일파이프구조	2013년 9월	본 발명은 소음기 내에서 보다 작은 공간을 차지하면서 배기가스의 배출경로를 길게 연장할 수 있는 소음기용 데일파이프구조에 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 검출 장치를 제공하는 것을 그 목적으로 하며, 상기 목적을 달성하기 위하여 실리콘 기판과 상기 실리콘 기판 상에 일정 간격을 가지고 지지재그 형상을 이루도록 배치되어 저항값을 출력하는 수소가스센서소자와 상기 수소가스센서소자의 배열과 대응되고 양단부 및 저면이 개방된 지지재그 형상의 마이크로 채널을 가지며 상기 개방된 저면이 상기 실리콘 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 상세하게는 초기 시동 시에 촉매의 활성화 도달시간을 단축시키고 더불어 산화촉매의 활성화 도중에 발생하는 발열 반응을 효과적으로 냉각할 수 있는 초기 시동성능 개선을 위한 연료전지시스템에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
개질가스-공기 예혼합 일산화탄소 제거기 및 이를 적용한 연료전지시스템	2013년 12월	본 발명의 개질가스공기 예혼합 일산화탄소 제거기 및 이를 적용한 연료전지시스템은 일산화탄소 제거기의 전단으로 믹서를 구비하고, 상기 믹서를 이용해 예혼합된 개질가스와 공기가 일산화탄소를 제거하는 일산화탄소 제거기로의 공급에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
이중연소연료 개질기 및 이를 이용한 연료전지 시스템	2013년 12월	본 발명의 이중연소연료 개질기는 정화기의 불꽃으로 형성된 연소화염이 산화촉매를 가열하도록 아래쪽으로 향하는 1개의 버너가 LPG, LNG, CNG를 포함한 탄화수소 계열 연료와 연료전지스택에서 미 사용된 AOG(Anode Off Gas)인 수소(H <sub>2</sub> )를 동시에 연소함으로써, 연료전지스택에서 미 사용된 수소(H <sub>2</sub> )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 산화촉매와 이를 구비한 개질기 및 이와 함께 구성된 연료전지 시스템	2013년 12월	본 발명의 연료전지시스템은 전기를 생성하는 연료전지스택으로 수소(H <sub>2</sub> )를 공급하고 더불어 미 사용된 AOG(Anode Off Gas)인 수소를 재순환시켜 연소하는 개질기로 구성되되, 상기 개질기에 구비된 개질기 산화촉매가 그 내부공간으로 버너의 연소화염을 유입할 수 있는 원뿔대 형상을 더 형성함으로써, 연소화염의 열전달 효율을 높이면서도 연소화염에 의한 열화 영향도 크게 줄여 내구성이 향상되는 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 연소챔버에 연료전지스택의 미 반응된 수소(H <sub>2</sub> )가 가스노즐로 재순환되도록 연결되고, 버너의 연소로 가열되는 제1산화촉매를 감싼 제2산화촉매가 가스노즐에서 직접 분사된 수소(H <sub>2</sub> )의 연소로 재가열됨에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
프록스 촉매 급속승온장치 및 이를 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 고온 배기가스 열에너지의 이용성을 높이고 특히 프록스촉매(5)의 일산화탄소(CO)의 제거 성능 최적화가 동 초기에도 연료전지스택(30)의 피독현상을 방지하는 특징을 갖는다.	특허법	발명자 3명	2년	적용



자동차용 열전 발전장치	2014년 02월	본 발명은 자동차용 열전발전장치에 관한 것으로, 본 발명에 따른 자동차의 배기가스가 통과하는 배기관에 설치되는 열전 발전장치는, 열전도성 재질을 가지며, 상기 배기관의 외주면을 둘러싸는 다각형 단면 형상의 열전달 유닛과; 상기 열전달 유닛의 외부 다각면들 각각에 일측면이 접촉하도록 각각 설치되는 복수의 열전소자들과; 상기 복수의 열전소자들 각각의 타측면과 접촉하도록 설치되는 복수의 히트파이프 모듈들을 구비한다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
연료전지 시스템 및 이의 시동방법	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 정상정지 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 외부로 공급하기 위한 DC 출력부; 배터리; 상기 배터리의 충전 후 시스템을 정지하기 위한 대기스위치를 구비한 사용자 입력부; 및 시스템의 정상동작 상태 중 상기 외부부하가 정지 되거나 상기 대기스위치가 선택된 경우, 상기 외부부하로의 전원공급을 차단하고 상기 배터리를 사전에 정해진 SOC임계값까지 충전한 후 상기 연료전지유닛의 작동을 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(TB)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 시스템 및 방법	2014년 02월	본 발명은 직렬형 하이브리드 차량에 관한 것으로서, 더 상세하게는 하이브리드 차량의 엔진 시동 제어 및/또는 발전기의 제어를 통해 발전 시스템의 최적화 제어를 수행하는 발전 제어 시스템에 대한 것이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
연료전지 시스템 및 그의 기동방법	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 연료전지 시스템	2014년 05월	본 발명의 개질기에는 개질기의 아래로 향하는 방향과 일치하는 원기둥이면서 버너가 관통되도록 중앙에 구멍이 뚫린 환형 단면이고, 버너가 관통된 상태에서 버너의 연소화염이 발생하는 끝단 팁부위보다 짧게 이루어지며, 연소가스의 폐열로 개질기의 외부에서 공급되는 개질 연료 및 물과 열교환 작용이 일어나는 증발기가 적용된다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
금속기지 탄소나노복합재 제조방법	2014년 05월	본 발명의 금속기지 탄소나노복합재 제조방법은 탄소나노소재와 용탕 금속기지물질로 이루어진 교상체로 형성된 복합재료가 제조되고, 복합재료가 주조(Casting)되어 금속기지 탄소나노복합재료가 마찰교반처리되어 금속기지 탄소나노복합재로 제조됨으로써 탄소나노소재 함량을 크게 높인다.	특허법	발명자 1명	1.5년	적용
디젤 엔진의 배기가스 후처리 시스템용 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 인젝터를 이용하여 환원제를 분사하도록 하는 디젤 엔진의 배기가스 후처리 시스템용 믹싱 모듈에 있어서, 원통형의 모듈 본체와 상기 챔버 본체의 내주면으로부터 일정 간격이 개방되도록 하면서 내부 공간을 수직으로 분리되도록 구비하는 배플 플레이트와 상기 배플 플레이트와 상기 SCR측 단면에서 편심되게 형성한 배출구에 양단부가 수평으로 구비되도록 한다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
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 SCR 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 복수의 미세 관통홀들이 형성된 적어도 하나의 분리판을 구비한다	특허법	발명자 3명	2년	적용
외부부하의 유무에 따른 연료전지 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 중 외부부하가 이탈된 경우 상기 DC/AC 인버터의 동작을 정지한다.	특허법	발명자 4명	2년	적용

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, 복수개의 격벽들로 이루어지는 박스체를 포함하며, 박스체의 격벽들에 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 상세하게는 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 케이스의 내부에 구성되며 배기가스에 대한 냉각수 및 윤활유의 열교환이 이루어지는 열교환부와 케이스의 내부에 관한 것이다.	특허법	발명자 7명	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 접촉하여 실장하기 위한 실장면을 가지는 베이스칩을 구비하되, 상기 베이스칩과 상기 가스센서칩 사이에는 상기 가스센서칩의 개구 내부의 공기가 외부와 소통하도록 하기 위한 적어도 하나의 에어벤트홀이 형성된 구조를 가진다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
가스센서 자동 교정 시스템 및 방법	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 출력력을 교정하는 단계를 포함하며, 상기 최종 교정 데이터를 추출하는 단계는 상기 복수의 중간 교정 데이터들의 교집합 부분의 중간값을 추출하여 최종 교정 데이터를 추출한다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용

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
스월형 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, 엔진으로부터 배출되는 배출가스가 지날 수 있는 내부유로를 갖되, 배출가스 유동방향이 일측을 향하도록 배열되는 우레아 믹싱부와, 상기 우레아 믹싱부의 출구측에 연결되되 배출가스 유동방향이 상기 우레아 믹싱부의 배출가스 유동방향과 교차하는 방향으로 배치되며 SDPF가 내측에 장착되는 SDPF 장착부를 구비하는 하우징 상기 우레아 믹싱부의 입구측에 설치된다.	특허법	발명자 3명	0.5년	적용
배기가스 정화장치	2015년 02월	본 발명에 의한 이중 분사형 우레아 믹싱장치는, 엔진으로부터 배출되는 배기가스가 지날 수 있는 내부유로를 갖되, LNT가 내측에 장착되는 LNT 장착부와, 일측이 상기 LNT 장착부 출구측에 연결되어 상기 LNT를 지난 배기가스가 유동되는 배기가스 유동부와, 상기 배기가스 유동부의 출구측에 연결되는 믹싱부와, 상기 믹싱부의 출구측에 연결되고 내측에 SDPF가 장착되는 SDPF 장착부를 구비하는 하우징 및 상기 배기가스 유동부에 설치되어 상기 믹싱부를 향해 우레아 수용액을 분사하는 우레아 분사노즐을 포함한다.	특허법	발명자 5명	0.5년	적용
소음기의 응축수 배출 장치(독일)	2015년 02월	본 발명은 배기소음기에 포집된 응축수가 소음기 케이스와 내부구조를 부식시킴에 따라 부식방지를 위해 소음기 엔드 플레이트에 응축수배출홀 적용중에 있는 상태를 차량주행중 응축수 배출홀을 폐쇄하여 NVH악화를 감소시키고 차량 운행 정지시 응축수 배출홀 개방하여 배출을 원활시킨다.	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(SiO <sub>2</sub> )/실리콘질화막(Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )/실리콘산화막(SiO <sub>2</sub> ) 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 상세하게는 소음기 내부에 잔여하는 응축수를 외부로 원활히 배출시킬 수 있는 응축수 배출 장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	5.5년	적용
재가동을 고려한 연료전지 시스템 및 그 제어방법	2015년 04월	본 발명은 개질기 연소부와, 개질기 촉매부와, 프록스와, 스택을 구비하는 재가동을 고려한 연료전지 시스템에 관한 것으로, 본 연료전지 시스템은 상기 스택의 구동이 정지되는 경우 상기 스택의 구동이 정지되는 경우, 시스템의 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 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
전단응력을 이용한 압저항형 압력센서 및 그 제조방법	2015년 04월	전단응력을 이용한 압저항형 압력센서 및 그 제조방법이 개시된다. 전단응력을 이용한 압저항형 압력센서는 기판위에 형성된 다이어프램과 다이어프램상에 형성되는 상호 직렬 연결된 복수의 피에조 저항을 구비한다. 2개 내지 4개의 피에조 저항을 상호 직렬로 연결하여 높은 출력전압을 얻을 수 있다.	특허법	발명자 3명	6.5년	적용
자동차용 온도센서	2015년 05월	본 발명은 장시간 사용하더라도 서미스터 소자의 내한 원성 분위기를 억제하여 출력 안정성을 극대화한 자동차용 온도센서를 제공하는데 그 목적이 있다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
전기적 안정성 향상을 위한 휴대용 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 삽입된 밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
ANC 장치의 열해방지 구조	2015년 04월	본 발명은, 하우징 내에 스피커가 내장된 ANC장치의 열해방지 구조에 있어서, 상기 하우징의 외주면에 결합되되, 외기가 유입되도록 일측으로 개구된 유입부와 상기 유입부에서 유입된 외기가 배출되도록 타측에서 토출부가 형성된 가이드부재;를 포함하고, 상기 유입부와 토출부 사이에 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 배기가스 유로가 마련된 파이프 형상의 하우징 상기 배기가스유로를 가로지르는 방향으로 상기 하우징을 관통하도록 결합되는 회전샤프트 상기 하우징 내부의 회전샤프트에 결합되어, 상기 회전샤프트가 회전됨에 따라 상기 배기가스유로를 개폐시키는 게이트 상기 회전샤프트의 길이 방향 일단과 이격된 지점에 구동샤프트가 위치되는 액츄에이터; 및 중단이 코일형상으로 감겨진 형상을 이룬다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
기밀성이 향상된 온도소자 일체형 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 나사결합 구조로 체결되더라도 상기 체결력이 다이어프램으로 인가되지 아니하므로 보다 정확한 압력측정이 가능하다는 장점이 있다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
자가진단 기능을 갖는 압력감지장치	2016년 1월	본 발명에 의한 압력감지장치는, 상하방향으로 길이를 갖되 상측이 제1 상측구와 제2 상측구로 분기되는 관통공 형상으로 형성되어 압력전달매체가 충전되는 압력검출챔버를 구비하는 하우징과, 상기 제1 상측구와 제2 상측구를 모두 덮도록 상기 하우징에 장착된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
결빙 예방을 위한 내부 구조가 구비된 밸브	2016년 2월	본 발명의 결빙 예방을 위한 내부 구조가 구비된 밸브에는 공기 유입을 위한 포맷이 결합된 포맷 홀과 간격을 두고 공기가 배출되는 출구 홀을 형성한 시스템 플레이트에 결합된 매니폴드의 내부공간에서 공기에 포함된 수분 응결로 물이 생성되도록 한다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
이종소재의 마찰교반 스폿용접방법	2016년 2월	본 발명은 이종의 소재 둘을 서로 적층하고, 둘의 소재 중 비교적 용융점이 높은 소재의 스폿용접할 접합점 위치에 전기필스를 주지적으로 인가하여, 유동응력(유동 변형력)을 낮춘 후 마찰교반 스폿 용접하는 이종소재의 마찰교반 스폿용접방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 6명	3년	적용
연료 전지 스택의 출력 안정화를 위한 부하 제어방법	2016년 4월	본 발명은 연료 전지 스택에 관한 것으로서, 더 상세하게는 연료 전지 스택의 출력 전압을 모니터링하고 전압이 하강할 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 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

연료 전지 스택내 응축수 퍼징 제어 장치 및 방법	2016년 4월	본 발명의 실시시예에 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 미리 설정된 기준 전압값의 비교에 따라 상기 연료 전지 스택의 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 앳세이의 삽입부 및 동심안착부와 접촉으로 커넥터 높이 규제 충족을 구현하고, 하우징과 밀착됨으로써 커링공정시 가해지는 커링하중완충을 위한 내구력을 높이며, PCB 앳세이의 구속에 의한 PCB 홀딩으로 외란에 의한 PCB 앳세이의 흔들림을 방지하는 다기능을 1개의 수량으로 구현함으로써 커넥터의 부품수량 축소와 공정 축소 및 원가 절감이 이루어지고, 특히 다기능 포지션 홀더가 용접 없이 하우징내에 고정됨으로써 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 센터소켓조인트 길이방향 일측이 상기 센터소켓조인트에 결합되는 것이다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
열전소자를 이용한 자체온도제어형 프록스 유닛 및 이동형 연료전지 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 자체 냉각방식 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 및 용량을 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 컨버터 제조방법	2016년 9월	본 발명에 의한 촉매컨버터 제조방법을 이용하면, 공급된 매트 의 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 연료전지 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 시스템의 초기화 단계; 개질기의 온도가 개질촉매 활성화 온도의 하한도 이상인 경우는 안전종료모드로 진입하고, 상기 개질기의 온도가 상기 개질촉매 활성화를 위한 하한온도보다 작고, 상기 시동스위치가 온이면 연료전지 시스템을 정상운전하고, 개질기의 온도가 상기 개질촉매 활성화를 위한 하한온도보다 작고, 상기 시동스위치가 오프이면 대기모드로 진입하는 것을 특징으로 하는 비정상 종료 후 초기화된 연료전지 시스템의 안전 종료 제어 방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
축방향 밀림 방식 가변 바이패스 밸브 및 이를 적용한 자동차 배기 시스템	2017년 01월	본 발명의 축방향 밀림 방식 가변 바이패스 밸브는 배기 파이프의 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 우수성과 함께 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 구비하는 배기열 회수장치	2017년 02월	본 발명에 의한 배기열 회수장치는, 배기가스 유입구와 배기가스 유출구와 냉각수 유입관과 냉각수 유출관을 구비하여, 배기가스의 배기열로 냉각수를 가열시키는 열교환기 배기가스가 내부를 흐른다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
유동성능이 개선된 배기 매니폴드	2017년 02월	본 발명에 의한 배기 매니폴드는, 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 자체냉각 방식 프록스 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 형상의 압력도입구가 형성된 삼입부로 구성되는 외측하우징 상측이 개방된 내부공간을 갖도록 형성되어 상기 안착홈에 안착된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용



관재 역압성형공법	2017년 06월	본 발명에 의한 관재 역압성형공법은, 요철부가 형성된 상부성형판을 상부금형의 저면에 설치하고, 요철부가 형성된 하부성형판을 하부금형의 상면에 설치하는 제1 단계 상기 하부금형 상에 관재를 안착시키는 제2 단계 상기 관재 내에 고압수를 주입한 후 상기 관재의 길이방향 양단을 밀폐시키는 제3 단계 및 상기 상부성형판과 하부성형판이 상기 관재의 외측면에 압착되도록 상기 상부금형을 하강시켜, 상기 관재를 밴딩 및 표면가공하는 제4 단계를 포함한다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
관재 역압성형장치	2017년 06월	본 발명에 의한 관재 역압성형장치는, 가공대상 관재들 사이에 두고 상하로 적층되어, 상기 관재를 밴딩시키는 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 오목부가 형성되어 상기 오목부로 인가되는 압력을 감지하도록 구성되며, 상면에는 신호 전달을 위한 전극패드가 마련된 센서칩 상하방향으로 관통하는 압력감출챔버가 가운데 부위에 형성된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
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 나노돌기가 형성되고, 상기 나노돌기의 표면에 감지물질이 부착되는 구조를 가진다.	특허법	발명자 4명	1년	적용
탄성 개폐식 밸브를 구비하는 배기열 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	적용

밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치(미국)	2017년 04월	본 발명은 배기열 회수장치 내부에 밸브 액추에이터가 삽입된 밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
압흔을 개선한 스팟용접장치	2017년 04월	본 발명은 스팟용접장치에 관한 것으로서, 상기 케이싱이 안착되는 케이싱안착판 등을 서로 통전시키는 전류 제어부를 포함한다.	특허법	발명자 5명	1년	적용
차량용 열전 발전기(일본)	2017년 05월	차량의 열전 발전기가 열전기 현상의 사용으로 엔진의 배기 가스의 열 에너지를 전기 에너지로 변환시킨다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
직선형 블레이드를 구비하는 환원제 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 상기 인젝터와 상기 촉매 사이에 장착되는 원통형상의 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 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 배기관 내벽에 결합되는 외측관과, 상기 외측관의 중심축을 기준으로 방사형으로 배열되는 다수 개의 블레이드로 구성된다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
임팩터를 구비하는 환원제 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 내벽에 결합되는 원통형상의 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 환원제 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 중 상기 인젝터와 상기 촉매 사이에 장착된다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
금속 박막 압력센서	2017년 08월	본 발명에 의한 금속박막 압력센서는, 내부공간이 상하로 개방된 하측하우징 상기 하측하우징의 하측 개구부를 덮도록 결합되는 금속박막 상기 금속박막의 상면 가운데 부위에 장착되는 압력소자 상기 하측하우징의 내부에 결합되는 피씨비 및 상기 하측하우징의 상부를 덮도록 결합되며, 상기 피씨비와 전기적으로 연결되는 전극단자를 구비하는 상측하우징을 포함하여 구성된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

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.	특허법	발명자 3명	2년	적용
다공성 접착제 제조방법 및 이에 의해 제조된 다공성 접착제가 사용된 가스센서	2017년 08월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로서, 전기적 연결을 위한 전극들이 구비되는 칩케리어와 상기 칩케리어에 실장되는 센서칩과 상기 칩케리어와 상기 센서칩 사이에 구비되어 상기 센서칩을 상기 칩케리어에 부착시키는 다공성 접착제를 포함한다.	특허법	발명자 4명	1년	적용
활성촉매물질이 담지된 반응기	2017년 09월	본 발명에 의한 활성촉매물질이 담지된 반응기는, 내부공간이 마련된 외부케이스와, 상기 외부케이스 내에 마련되는 지지체를 포함하되, 상기 지지체의 표면에 다수개의 나노돌기가 형성되고, 상기 나노돌기의 표면에 활성촉매물질이 결합된다.	특허법	발명자 4명	2년	적용
적층기재의 제조방법	2017년 11월	본 발명은, 베이스판 및 베이스판에 결합될 대상판을 준비하는 단계, 대상판과 결합될 베이스판의 대상표면에 상호 일정간격으로 이격배치되는 패턴으로 돌출된 서브밀리미터 크기의 주조 조적을 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
단열 패키징 방식 열전모듈	2018년 01월	본 발명의 단열 패키징 방식 열전모듈은 열 벽에 의한 단열효과로 기존 패키징 방식의 열전 소자의 양단간 온도차이 유지 어려움을 해소하고, 특히 단열 벽에 진공공간을 형성함으로써 외부 고온 환경에서도 높은 단열 효과를 유지하는 특징이 구현된다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
외부 물 유입으로부터 펌프 및 블로워 보호를 위한 방수 케이스 타입 이동형 연료전지 시스템	2018년 01월	본 발명의 방수 케이스 타입 이동형 연료전지 시스템은 발전장치를 감싸는 내장케이스와 시스템을 밀폐하는 외장케이스의 이중차단형태로 적용한다.	특허법	발명자 4명	2.5년	적용
빙결개선을 위한 접촉연소식 수소센서	2018년 02월	본 발명은 박막형 접촉연소식 수소센서에 관한 것으로서, 중앙부가 원기둥의 박막인 기판; 박막의 상면 중앙에는 박막의 면적보다 작은 면적의 원형촉매가 있는 검지체; 히터는 검지체와 동심을 이루는 원형이고, 전원인가 시, 히터에 의해 검지체가 가열됨으로써 빙결을 제거하며, 검지체의 저항과 히터의 저항은 서로 병렬연결되고, 히터의 저항이 더 크고, 검지체의 저항과 히터만 박막에 내장된 보상부는 휘트스톤 브릿지로 구현된다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
수밀 패키징 방식 카메라 모듈	2018년 02월	본 발명의 수밀 패키징 방식 카메라 모듈에서는 렌즈 모듈과 결합된 PCB유닛은 고정 리브와 체결된 가압 볼트를 매개로 어퍼 케이스와 결합됨으로써 어퍼 케이스의 내부공간에 위치되고, 로어 케이스는 고정 보스와 체결된 고정 볼트를 매개로 어퍼 케이스의 내부공간을 외부와 차단한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

복수 개의 PCB 패드를 이용한 탱크 내부 유체의 수위감지장치	2018년 02월	본 발명은 복수 개의 PCB 패드를 이용한 탱크 내부 유체의 수위감지장치에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
복수 개의 PCB 패드를 이용한 탱크 내부 유체의 수위감지방법	2018년 02월	본 발명은 복수 개의 PCB 패드를 이용한 탱크 내부 유체의 수위감지방법에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 유체의 투입에 따른 PCB 패드의 온도변화를 신속하게 반영할 수 있다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
머플러의 구조	2018년 03월	본 발명은, 내부에 공간이 마련되며 일측에는 배기가스가 유입되는 유입관이 연결되는 하우징;과 상기 하우징 내부에서 유입관이 연결된 중간챔버와 전방챔버를 구획하는 제1배플;과 상기 하우징 내부에서 유입관이 연결된 중간챔버와 후방챔버를 구획하는 제2배플; 및 제1배플과 제2배플을 관통하도록 장착되되 일단은 후방챔버에 위치하고 타단은 전방챔버를 지나 하우징을 관통하여 연장되도록 장착되는 배출관을 포함한다.	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
요소수 마그네틱 펌프	2018년 05월	본 발명은 디젤 차량의 NOx저감을 위한 요소수 마그네틱 펌프에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 모터부와 펌프부를 완전 분리하여 모터부 내부로의 요소수 유입을 원천적으로 차단함으로써 요소수 공급의 안정성을 확보하고, 요소수 결정화에 의한 모터부 구동 불가 현상을 방지할 수 있는 요소수 마그네틱 펌프에 관한 발명이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
이중 두께의 격벽을 갖는 우레아 펌프의 마그네틱 커플링 구조	2018년 05월	본 발명은 디젤 차량의 NOx저감을 위한 우레아 펌프에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 모터부 내부로의 요소수 유입을 원천적으로 차단하기 위해 모터부와 펌프부 사이에 이중 두께의 격벽을 구비하여 요소수 공급의 안정성을 확보하고, 요소수 결정화에 의한 모터부 구동 불가 현상을 방지할 수 있는 우레아 펌프의 마그네틱 커플링 구조에 관한 발명이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
PM센서	2018년 05월	본 발명은 자동차 배출가스가 통과되는 배기라인에 설치되어 입자상물질(PM)를 감지하기 위해 전극이 형성된 PM 센서에 있어서, 전극 간에는 일정거리 이격된 거리를 따라 센싱전극이 형성되고, 비저항의 크기가 센싱전극 003e# 입자상물질 003e# 외부전극의 순서를 특징으로 하는 배기가스 PM 센서로서, 센싱전극에 퇴적된 입자상물질에 의해 변화된 저항값을 측정함으로써 입자상물질(PM)를 감지하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
다공기판에 의한 PM센서	2018년 05월	본 발명은 자동차 배출가스가 통과되는 배기라인에 설치되어 입자상물질(PM)를 감지하기 위해 전극이 형성된 PM 센서에 있어서, 상기 전극 간에는 일정거리 이격된 거리를 따라 센싱전극이 형성되고, 상기 전극, 상기 입자상물질, 상기 센싱전극의 순으로 비저항이 크며, 상기 기판을 다공으로 형성함으로써 입자상물질(PM)의 퇴적율이 빨라져 센서 반응시간이 향상된다.	특허법	발명자 5명	1.5년	적용
거리영상 측정장치 및 방법	2018년 06월	본 발명에 의한 거리영상 측정장치는, 피사체의 거리영상을 촬영하는 카메라 및 상기 다운샘플링부에 의해 재구성된 영상정보로 피사체의 영상을 처리하여, 상기 피사체의 정보를 출력하는 영상처리부를 포함하여 구성된다.	특허법	발명자 2명	1년	적용

밸브 액추에이터 내장형 배기열 회수장치(일본)	2018년 07월	밸브 작동기 매입형 배열 회수 시스템을 제공하고 밸브 작동기가 배기열 이용 시스템 안으로 삽입하여 그것을 통하여 고온 생성 가스가 축로 통행이 개구되거나 닫힐 수 있게 하기 위해 패싱한 축로 통행에 회전식으로 배열된 바이패스 밸브를 포함한다.	특허법	발명자 3명	3.5년	적용
다기능 포지션 홀더 및 이를 갖춘 커넥터	2018년 08월	단일의 멀티 기능의 위치 홀더가 다기능을 구현시키기 위한 하우징의 수용 공간에서 배치된다. 프로세스를 통하여 조립된 커넥터 조립체의 삽입부와 동심원 형태 적 층부를 이용하여 접촉을 행함으로써 커넥터의 높이 위 의 제한을 충족시키는 것 하우징을 이용하여 밀착 접촉 을 행함으로써, 말림 프로세스에 탓인 내부 부하를 흡수 하기 위해 내구성을 증가시키는 것을 포함한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
이중 개스킷타입 연료전지 분리 판 어셈블리	2018년 08월	메인과 서브로 구분된 이중 개스킷으로 단위 셀 조립 시 높임으로 인한 채널 유로 축소 방지와 함께 유로 형상의 복잡화로 인한 채널 유로의 압력손실도 방지되는 특징 을 갖는다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
전자식 밸브 유닛	2018년 08월	전기 밸브는 밸브 하우징, 회전 샤프트에 의해 밸브 하 우징의 배기 가스 진행에서 배치한 밸브 플레이트, 브라 켓에 의한 밸브 하우징에 연결된다.	특허법	발명자 1명	1.5년	적용
센서 패키지 조립체 및 이의 조립 방법	2018년 08월	본 발명은 센서 패키지 조립체에 관한 것으로서, 더 상 세하게는 압력센서에 적용되는 패키지 조립체 및 이의 조립 방법에 대한 것이다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
머플러 압착장치	2018년 02월	본 발명은 머플러 압착장치에 관한 것으로서, 베이스프 레임과 상기 베이스프레임의 상면에 구비되며, 케이싱 이 안착되는 케이싱안착부와 내부에 엔드캡이 삽입되는 캡수용홈이 형성되며, 상기 케이싱안착부의 양단에 전 후 이동가능하게 구비되는 캡고정부와 상기 캡고정부의 상기 캡수용홈을 향해 이동가능하게 구비되어, 상기 케 이싱의 결합단 내벽면으로 상기 엔드캡의 삽입단이 삽 입된 상태로 상기 케이싱의 결합단을 가압하여 상기 케 이싱에 상기 엔드캡을 압착고정시키는 캡안착부를 포함 한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
알루미늄 샌드위치 복합재 및 제 조방법	2018년 10월	본 발명은, 하부 알루미늄판, 하부 알루미늄판 상부에 적층 결합하며, 알루미늄과 그래핀이 혼합 형성된 충전 층, 충전층 상부에 적층 결합하는 상부 알루미늄판을 포 함하는 알루미늄 샌드위치 복합재를 제공한다.	특허법	발명자 11명	2.5년	적용
머플러 압착장치	2018년 11월	본 발명은 머플러 압착장치에 관한 것으로서, 베이스프 레임과 상기 베이스프레임의 상면에 구비되며, 케이싱 이 안착되는 케이싱안착부와 내부에 엔드캡이 삽입되는 캡수용홈이 형성된다.	특허법	발명자 3명	2년	적용
절연금형을 갖춘 통전소성 가공 프레스 시스템	2018년 11월	통전성형금형으로 형성되는 전류 누설 경로를 완전히 차단시켜줌으로써 인가 전류 누설에 의한 작업자 감전 의 안전사고가 방지되는 특징을 구현한다.	특허법	발명자 2명	2.5년	적용

나노돌기 형성장치 및 나노돌기 형성방법	2018년 11월	본 발명에 의한 나노돌기 형성장치는, 모재가 안착되는 안착블록 상기 모재의 상측에 위치되는 나노마스크 상기 나노마스크의 상면을 향해 식각가스를 분사하는 가스분사유닛 및 상기 나노마스크와 상기 가스분사유닛 사이를 가로지르도록 장착된다.	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
저수차 렌즈 및 그 제조방법	2018년 11월	본 발명에 의한 저수차렌즈는, 평판 형상으로 형성되며, 일면에 다수 개의 식각홈이 형성되는 렌즈모재 상기 렌즈모재와 굴절률이 상이한 재료로 제작되어, 상기 식각홈에 채워지는 매질을 포함한다..	특허법	발명자 3명	2.5년	적용
차량용 압력센서 하우징 구조	2018년 11월	본 발명의 차량용 압력센서 하우징 구조는, 플라스틱 재질의 하우징케이스가 인서트 사출에 의해 압력하우징의 상단측 인서트 결합부와 서로 대응되게 맞물려 결합되도록 조립성을 향상시킨 구조이기 때문에 재질 변경으로 인한 중량 감소 및 원가를 절감할 수 있음과 동시에 외부 충격으로부터 피씨비 및 압력소자 등의 부속부품을 보호할 수 있다.	특허법	발명자 3명	1년	적용
나노돌기에 의해 절연기판과 히터가 결합된 가스센서	2018년 12월	본 발명은 가스센서에 관한 것으로서, 절연기판과 상기 절연기판의 상면에 결합되는 히터를 포함하되, 상기 절연기판의 상면에는 복수개의 나노돌기가 상기 히터의 높이보다 낮게 형성되고, 상기 히터는 상기 절연기판의 상면에 증착되어 형성될 수 있다. 이에 의해 별도의 접착층 없이 절연기판의 히터의 접합력을 향상시킬 수 있다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
집중 방열 방식 카메라 모듈	2019년 01월	본 발명의 이미지 센서를 써멀 패드로 이루어진 갭 패드와 함께 위치시키고, 이미지 센서에서 발생된 열을 빼내주는 방열경로와 함께 열을 외부로 배출시켜주는 발산 경로를 형성함으로써 이미지 센서에서 발생된 열을 써멀 패드 효과로 빠르게 외부 발산함과 더불어 렌즈와 이미지 센서에 대한 광축 조정 얼라인먼트(Alignment)도 구현된다	특허법	발명자 4명	1.8년	적용
칩 변형방지방식 압력센서	2019년 01월	본 발명의 센서하우징내부 공간에서 압력검지 칩의 주변부로 칩 버퍼가 위치되고, 센서하우징의 체결하중을 차단시켜주는 칩 변형방지구조가 적용됨으로써 장착부품의 조립시 발생하는 체결하중차단으로 압력검지 칩의 출력값 변동을 크게 낮춘다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
기계적 강도가 증대된 나노구멍 구조를 가지는 무반사 렌즈의 제조방법	2019년 04월	무반사 렌즈의 제조방법은 곡면 또는 평면을 가지는 유리기판을 준비, 코팅층 및 금속층을 순차적으로 형성, 금속의 녹는점 이하의 온도에서 상기 금속층에 대한 열처리를 수행하여, 상기 코팅층과 상기 금속층 사이의 표면에너지 차이에 따른 비젯음(dewetting) 현상에 의해, 상기 코팅층 상에 광파장보다 작은 사이즈의 나노구멍 구조를 가지는 금속 마스크패턴을 형성한다.	특허법	발명자 7명	1.8년	적용

우레아 인젝터로의 과공급량 제어방법	2019년 04월	우레아 인젝터로의 과공급량 제어방법에 관한 것으로서, 우레아 공급 펌프가 요구 압력으로 일정 우레아 공급 펌프 속도로 작동하고 모터 속도를 기록하며 DCU가 우레아 공급 펌프가 요구 압력과 우레아 공급 펌프의 1초간의 평균압력이 동일하여 요구압력이 충족하는 지 확인하는 등 우레아 인젝터로의 과공급량 제어방법에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	1.5년	적용
배터리 냉각용 히트파이프	2019년 06월	히트파이프에 관한 것으로서 보다 상세하게는 배터리 셀 일정 개수 당 히트파이프 일정 개수를 배치하고, 상기 히트파이프의 하측부에 위치한 냉각수 채널로 열을 이송하는 형태이며, 상기 히트파이프는 상기 하측부에 위치한 냉각수 채널과 면착하는 구조인 히트파이프에 관한 것이다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
믹서 내장형 우레아 믹싱장치	2019년 07월	차량의 엔진에서 배출되는 배기가스의 흐름에 와류를 발생시켜 우레아 수용액을 보다 고르게 혼합시킬 수 있고, 믹서 내장형 우레아 믹싱장치는, 우레아 분사노즐과 SDPF 간의 거리를 길게 확보하지 아니하고서도 배기가스와 우레아 수용액의 혼합시간을 충분히 확보할 수 있어 제품의 소형화가 가능하다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
채널 유로 공용화 타입 연료전지 분리판 및 연료전지스택	2019년 07월	본 발명의 연료전지스택은 연료전지 분리판을 적용하고, 냉각수의 흐름을 서로 간섭하지 않는 채널 유로가 구비됨으로써 동일한 형상의 1세트 금형만 이용하여 설계의 용이성과 함께 비용 저감도 이루어지는 특징이 있음	특허법	발명자 4명	2.4년	적용
우레아 농도 측정 센서 구조체	2019년 08월	우레아 농도 측정 센서 구조체는, 초음파 센서에서 발생된 신호를 반사시키는 반사판을 지지부재로부터 수평으로 직각되게 구부리면서 초음파 센서측으로 볼록하게 만곡 형성하여 반사파 방향의 지향성을 완화시킨 구조이기 때문에 반사판의 미세한 조립 편차(오차)로 인한 초음파 센서의 수신 감도 저하 및 오동작을 미연에 방지하여 제품 신뢰도를 높일 수 있다.	특허법	발명자 4명	1.8년	적용
온도 보정이 되는 PM 센서	2019년 08월	자동차 배출가스가 통과되는 배기라인에 설치되어 입자상물질(PM)를 감지하기 위해 전극이 형성된 PM 센서에 있어서, 전극 간에는 일정거리 이격된 거리를 따라 센싱 전극이 형성된 배기가스 PM 센서로서, 센싱전극에 퇴적된 입자상물질에 의해 변화된 저항값을 측정함으로써 입자상물질(PM)를 감지하되, 온도보정을 하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 4명	1.8년	적용
우레아 공급 시스템 및 이를 이용한 공급 방법	2019년 08월	단일의 멀티 기능의 위치 홀더가 다기능을 구현시키기 위해 하우징의 수용 공간에 배치되고, 말림 프로세스에 의해 조립되는 커넥터 조립체의 삼입부와 동심원 형태 탑재부를 이용하여 접촉을 행함으로써 커넥터의 높이의 제한을 충족시킨다, 말림 프로세스에 따라 내구성을 증가시킨다.	특허법	발명자 3명	4.9년	적용
유-무기 하이브리드 바인더를 이용한 접촉연소식 가스센서용 촉매 및 이의 도포방법	2019년 08월	본 발명은 촉매의 접착력 및 내구성 문제를 최소화할 수 있도록 개선된 유-무기 하이브리드 바인더를 이용한 접촉연소식 가스센서용 촉매 및 이의 도포 방법에 관한 것임	특허법	발명자 4명	1.5년	적용

다기능 포지션 홀더 및 이를 갖춘 커넥터(중국)	2019년 08월	단일의 멀티 기능의 위치 홀더가 다기능을 구현시키기 위한 하우징의 수용 공간에서 배치된다. 프로세스를 통하여 조립된 커넥터 조립체의 삽입부와 동심원 형태 적 층부를 이용하여 접촉을 행함으로써 커넥터의 높이 위 의 제한을 충족시키는 것 하우징을 이용하여 밀착 접촉 을 행함으로써, 말림 프로세스에 맞인 내부 부하를 흡수 하기 위해 내구성을 증가시키는 것을 포함한다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
내장된 밸브 작동기를 가진 배기 열 이용을 위한 장치(중국)	2019년 08월	배기열 회수장치가 고온 배출 가스가 열 교환이 공급된 고온 배출 가스 사이에 행하도록 허용하기 위한 바이패 스 경로에 연결되는 바이패스 경로 및 열교환기를 개구 시키거나 닫기 위해 패상한 바이패스 경로에 회전식으 로 제공되는 장치이다.	특허법	발명자 3명	4.8년	적용
퇴적물이 향상된 PM 센서	2019년 09월	자동차 배기가스가 통과되는 배기라인에 설치되어 입자 상물질(PM)를 감지하기 위해 기판 상에 인터디지털 전 극을 형성하고, 배기가스의 와류유동 영역이 형성되며, 와류유동 영역 내에서 턱에서 가까운 거리가 턱에서 먼 거리보다 입자상물질의 퇴적이 더 많은 것을 특징으로 하는 퇴적물이 향상된 배기가스 PM 센서에 관한 것이다 .	특허법	발명자 4명	1.8년	적용
연료전지용 분리판 가스켓 및 이 를 갖는 연료전지 스택	2019년 09월	연료전지용 분리판 가스켓은 단면으로 하단 양단에 하 단 걸림봉이 돌출 형성되고, 상단에 제 2 걸림봉이 돌출 형성되며, 상기 하단 걸림 봉 및 상단 걸림봉은 단면이 일정한 제 1 경사를 가지고 침단이 평탄면인 것이 특징	특허법	발명자 2명	1.5년	적용
환원제 믹싱장치	2019년 09월	환원제 혼합 장치가 이용되면, 배기 가스는 환원제 수성 용액이 차량 엔진으로부터 방전된 배기 가스에 혼합되 고, 불텍스가 배기 가스가 환원제 수용액이 더 균일하게 배기 가스에 혼합될 수 있도록 하는 특징	특허법	발명자 2명	1.6년	적용
차량의 배기열 회수장치(독일)	2019년 10월	개시된 차량의 배기열 회수장치는 배기가스가 유입되는 입구와 배기가스가 유출되는 출구를 지닌 케이스와 케 이스의 내부에 구성되며 배기가스에 대한 냉각수 및 윤 활유의 열교환이 이루어지는 열교환부와 케이스의 내부 에 관한 것이다.	특허법	발명자 7명	7.9년	적용
발전용 연료개질기 및 그 운전방 법	2020년 1월	본 발명은 연료와 공기가 들어오는 유입부, 제1산화부, 제2산화부, 아웃터챔버와 동심을 이루면서 그 외측에 형 성된 SR축매부, 역화방지를 위한 스크린 메쉬가 유입부 내에 삽입됨으로서 증발기의 증기와 개질가스에 의한 SR축매부에서의 개질반응을 활성화시키는 발전용 연료개 질기에 대한 것이다.	특허법	발명자 5명	3.3년	적용
전자식 팽창밸브	2020년 2월	본 발명은 전자식 팽창밸브에 관한 것으로서, 보다 상세 하게는 로터의 회전운동에 의해 스크류가 축방향으로 직선 이동하는 전자식 팽창밸브에 관한 것이다.	특허법	발명자 4명	2.4년	적용
전자식 밸브 유닛(중국)	2020년 2월	전기 밸브는 밸브 하우징, 회전 샤프트에 의해 드라이브 작동기의 토크를 감소하고 부재 회전 샤프트, 작동기의 회전 샤프트와 웬 휠, 그리고 회전 샤프트의 회전각을 제한하기 위해 열 실드의 통과 개구와 통과 개구를 가진 상응하는 스프링 시트 사이에 탑재된 회전 리미팅을 포 함한다.	특허법	발명자 1명	3.2년	적용



배터리 예열장치 및 이를 이용한 배터리 예열방법	2020년 3월	본 발명에 의한 배터리 예열방법은, 상기 온도센서를 이용하여 각 파트셀의 온도를 측정하는 배터리 관리시스템이 각 파트셀 중 기준온도 확인, 보조배터리의 충전을 확인, 보조배터리 예열전원 설정, 최선순위 파트셀 예열, 기준온도 이상여부 판단, 파트셀의 예열 중단, 모든 파트셀의 온도가 기준온도 이상여부 판단, 모든 예열 과정을 중단하는 총 제10 단계로 되어 있다.	특허법	발명자 2명	1.7년	적용
압력 센서용 플라스틱 하우징 패키지	2020년 5월	본 발명은 압력 센서용 플라스틱 하우징 패키지는 플라스틱 재질의 내부에 수용 공간이 형성되어 있는 하우징으로 하우징의 수용 공간 내측에 위치하는 멤스칩, 메탈 플레이트, 돌출부의 단부에 인서트로 구성 되어 있다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
배기가스 PM 센서	2020년 6월	본 발명은 배기가스 PM 센서는 자동차 배출가스가 통과되는 배기라인에 설치되어 입자상물질(PM)를 감지하기 위해 전극이 형성된 PM 센서에 있어서, PM검지전극, 온도보상전극, 절연층, 히터전극 구성이 특징이다.	특허법	발명자 4명	2.0년	적용
차량용 센서의 커넥터 어셈블리	2020년 6월	본 발명에 따른 차량용 센서의 커넥터 어셈블리는, 차량에 설치된 센서와 외부의 시스템을 연결하는 차량용 센서의 커넥터 어셈블리에 있어서, 아우터 커넥터와, 인너 커넥터와 PCB의 패턴과 터미널의 단부를 전기적으로 연결하는 터미널 인서트를 포함하는 것을 특징으로 한다.	특허법	발명자 3명	1.2년	적용
이중 밸브를 구비한 배기열 회수장치	2020년 6월	본 발명은 배기가스의 배기열과 열 교환하여 냉각수의 온도를 상승시키는 열교환기, 하우징, 밸브 조립체 및 열 교환 유로의 흐름을 차단하는 방향으로 이동되도록 하는 푸시로드를 구비한 배기열 회수장치가 제공 되는 것이 특징이다.	특허법	발명자 2명	1.9년	적용
백금 검지체 센서의 고온 환경 안정화 공정 방법	2020년 10월	본 발명은 백금 검지체 센서의 고온 환경 안정화 공정 방법에 관한 것으로, 기관에 Ti 또는 Ta, Cr은 증착되는 접착레이어 형성 단계, 열처리 단계, 검지레이어 형성 단계, 열처리 단계를 포함하며, 고온 환경에서의 상변이를 막게 되고, 센서의 고온 환경 안정화 공정을 제공한다.	특허법	발명자 4명	1.9년	적용
이중스프링 구조의 왁스액추에이터 및 이를 구비하는 배기열 회수장치	2020년 11월	왁스액추에이터는, 왁스가 내부에 채워지는 왁스챔버와 내측케이스, 외측케이스, 외측스프링과, 상기 인출핀의 길이방향으로 길게 연장되고, 상기 내측스프링은 상기 외측스프링보다 스프링상수가 크게 설정되는 특징이 있다.	특허법	발명자 2명	1.8년	적용
배기가스 흐름 제어가 가능한 D-EGR장치	2020년 11월	D-EGR장치는 엔진블록, 흡기 매니폴드, 흡기런너와 배기 매니폴드로 구성되고, 배기런너 중 하나 이상의 배기런너에 장착되어, 상방밸브로부터 바이패스된 배기가스를 상기 흡기 매니폴드 측으로 재순환시키는 이질알파이프 포함하여 구성된다.	특허법	발명자 3명	1.1년	적용
냉각 유로 개선형 연료전지 분리판 및 연료전지스택	2021년 2월	본 발명의 연료전지스택에 적용된 연료전지 분리판은 중간 구간을 채널 유로로 하는 좌/우 매니폴드, 시일부재의 역할로 냉각수 흐름 유지와 누수 차단에 대한 기능이 크게 개선되는 특징으로 갖는다.	특허법	발명자 3명	1.5년	적용

전극단자방식 연료전지 분리판 및 연료전지스택	2021년 2월	본 발명의 수소와 공기 및 냉각수를 내보내 주는 좌 매니폴드와 수소와 공기 및 냉각수를 복귀시켜 주는 우 매니폴드의 역할로 스택의 고장 진단 시 고장 발생된 셀에 대한 정확한 위치 검출이 가능한 특징으로 갖는다	특허법	발명자 3명	1.5년	적용
--------------------------	----------	---	-----	--------	------	----

## (2) 디자인권

명 칭	취득일	내 용	근거법	소요인력	소요기간	상용화
차량용 배기가스 정화기	2004년 7월	재질은 금속재질이며 차량에 장착하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2004년 9월	재질은 금속재질이며 차량에 장착하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
배관 연결구용 탈부착기	2005년 6월	재질은 금속재 및 고무재이며, 배관과 배관을 연결할 때 사용되는 배관 연결구를 배관에서 탈착 및 부착할 때 사용하는 것임	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2005년 12월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2006년 2월	재질은 금속재질이며, 본원 디자인은 차량에 장착하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2006년 4월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
차량용 배기가스 정화기	2006년 4월	재질은 금속재질이며, 본원 의장은 디젤엔진이 장착되는 차량에 설치하여 배기가스를 정화하는데 사용하는 것임.	디자인 보호법	발명자 3명	0.5년	적용
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 배기 가스를 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 배기 가스를 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 사용하는 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 출력성능 향상 등을 보다 효과적으로 구현하는데 사용되는 것임..	디자인 보호법	발명자 3명	1년	적용
SCR용 환원제 혼합기	2014년 01월	본원 디자인은 배기관 내부에 장착되는 장치로써, 인젝터를 통해 분사되는 환원제의 분무 균일도를 향상 시킴으로써 환원제를 배기가스측에 보다 효율적으로 혼합시킬 수 있고, 이를 통해 SCR(배기가스 중에 포함된 질소산화물을 촉매를 이용하여 물과 질소로 환원시켜 주는 장치)에 의한 질소산화물의 정화효율을 대폭 높이는데 사용되는 것임.	디자인 보호법	발명자 4명	1년	적용
차량용 배기다기관	2016년 03월	본원 디자인은 차량용 엔진에 설치되며, 각 실린더의 배기포트에서 배출되는 배기가스를 배기파이프로 배출하는데 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 발생하는 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	적용
이중입구 구조의 매연여과필터	2006년 3월	본 고안은 매연여과필터에 관한 것으로서, 특히 배기 파이프와 연결되는 체결부를 수평방향과 수직방향의 이중으로 형성함으로써, 다양한 차종의 레이아웃에 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 ISO14001을 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, 부품공급 시에도 환경성을 우선적으로 고려하고 있습니다.

### III. 재무에 관한 사항

#### 1. 요약재무정보

##### 가. 연결 재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제46기 (2021년 3월말)	제45기 (2020년 12월말)	제44기 (2019년 12월말)
[유동자산]	769,638	699,268	559,054
· 현금및현금성자산	110,137	108,425	78,042
· 단기금융상품	14,614	11,444	7,130
· 매출채권	288,900	282,939	254,251
· 기타채권	38,291	30,168	20,390
· 기타금융자산	23,574	23,946	18,624
· 재고자산	280,005	229,810	171,726
· 기타자산	14,117	12,536	8,891
[비유동자산]	460,910	459,482	436,974
· 장기금융상품 및 기타채권	41,621	36,170	29,977
· 기타금융자산	23,484	20,902	27,598
· 관계,공동기업투자	2,474	3,299	-
· 유형자산	320,908	326,949	305,499
· 투자부동산	6,448	6,477	8,285
· 무형자산	39,646	40,311	23,955
· 이연법인세자산	24,663	23,639	24,401
· 기타자산	1,666	1,735	17,259
자산총계	1,230,547	1,158,751	996,028
[유동부채]	720,552	671,905	531,280
[비유동부채]	111,643	98,721	83,550
부채총계	832,195	770,626	614,830
[자본금]	13,910	13,883	11,277
[연결기타불입자본]	33,989	33,721	9,274
[연결기타자본구성요소]	Δ2,987	Δ9,563	Δ13,886
[연결이익잉여금]	350,458	349,365	366,699
[비지배지분]	2,983	719	7,834
자본총계	398,353	388,125	381,198
손익항목 구분	(2021.01.01 ~ 2021.03.31)	(2020.01.01 ~ 2020.12.31)	(2019.01.01 ~ 2019.12.31)
매출액	358,462	1,182,774	1,221,703

영업이익	164	Δ6,166	13,168
법인세차감전순이익	2,601	Δ20,106	Δ844
당기순이익	2,386	Δ21,851	1,918
- 지배회사지분순이익	2,552	Δ17,837	5,564
- 소수주주지분순이익	Δ166	Δ4,013	Δ3,645
기타포괄손익	6,514	5,919	Δ527
총포괄손익	8,900	Δ15,931	1,391
- 지배회사지분순이익	9,016	Δ11,927	5,002
- 소수주주지분순이익	Δ116	Δ4,004	Δ3,611
지배기업 소유주지분 주당이익			
- 기본주당이익	95원	Δ757원	257원
- 희석주당이익	94원	Δ757원	225원
연결에 포함된 회사수	23	22	19

[Δ는 부(-)의 수치임]

※ 본 요약 연결재무정보는 K-IFRS를 적용하여 작성되었고, 제45기 재무정보 및 비교표시된 재무정보는 외부 감사인의 감사(검토)를 받았습니다.

나. 별도 재무정보

(단위 : 백만원)

구 분	제46기 (2021년 3월말)	제45기 (2020년 12월말)	제44기 (2019년 12월말)
[유동자산]	359,892	326,425	257,419
· 현금및현금성자산	25,888	42,007	16,798
· 단기금융상품	14,034	10,940	5,066
· 매출채권	204,904	171,194	148,918
· 기타채권	39,836	35,082	35,714
· 기타금융자산	16,567	19,492	18,512
· 재고자산	51,713	41,265	25,171
· 기타자산	6,438	5,681	4,559
· 매각예정비유동자산	0	-	2,681
· 당기법인세자산	512	764	-
[비유동자산]	340,132	331,777	319,926
· 장기금융상품 및 기타채권	38,665	34,149	24,534
· 기타금융자산	23,484	20,902	27,494
· 유형자산	97,744	100,126	104,481
· 투자부동산	6,448	6,477	6,594
· 무형자산	7,054	7,015	5,761
· 종속, 공동기업 투자	153,773	150,080	141,747
· 이연법인세자산	10,014	10,025	8,003
· 기타비유동자산	2,950	3,003	1,312
자산총계	700,024	658,202	577,345
[유동부채]	283,928	259,678	186,938
[비유동부채]	66,091	52,593	60,752
부채총계	350,019	312,271	247,690
[자본금]	13,910	13,883	11,277
[기타불입자본]	37,362	37,095	12,124
[기타자본구성요소]	3,245	1,219	259
[이익잉여금]	295,488	293,734	305,995
자본총계	350,005	345,931	329,655
종속, 공동기업투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
손익항목 구분	(2021.01.01 ~ 2021.03.31)	(2020.01.01 ~ 2020.12.31)	(2019.01.01 ~ 2019.12.31)
매출액	101,720	332,069	384,180
영업이익	△665	△14,967	△9,662
법인세차감전순이익	3,552	△14,481	4,053

당기순이익	3,212	Δ12,764	2,991
기타포괄손익	1,913	2,548	Δ3,613
총포괄손익	5,125	Δ10,216	Δ622
- 기본주당이익	119원	Δ541원	138원
- 희석주당이익	117원	Δ541원	132원

[Δ는 부(-)의 수치임]

※ 본 요약 재무정보는 K-IFRS를 적용하여 작성되었고, 제45기 재무정보 및 비교표시된 재무정보는 외부감사인의 감사(검토)를 받았습니다.



## 2. 연결재무제표

### 연결 재무상태표

제 46 기 1분기말 2021.03.31 현재

제 45 기말 2020.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 46 기 1분기말	제 45 기말
자산		
유동자산	769,637,747,506	699,268,467,748
현금및현금성자산	110,137,121,472	108,425,311,163
단기금융상품	14,614,377,350	11,444,468,600
매출채권 및 기타채권	327,191,143,701	313,107,153,842
기타금융자산	23,573,626,952	23,946,286,210
재고자산	280,005,150,237	229,809,827,067
기타자산	13,262,221,205	11,253,573,125
당기법인세자산	854,106,589	1,281,847,741
비유동자산	460,909,639,408	459,482,215,672
장기금융상품	29,504,887,315	24,739,790,688
기타채권	12,116,344,553	11,429,923,680
기타금융자산	23,483,676,971	20,902,141,721
공동기업투자	2,474,325,863	3,298,862,788
유형자산	320,907,789,615	326,948,699,187
투자부동산	6,447,995,652	6,477,184,354
무형자산	39,645,581,657	40,311,081,353
이연법인세자산	24,662,753,537	23,638,861,474
기타자산	1,666,284,245	1,735,670,427
자산총계	1,230,547,386,914	1,158,750,683,420
부채		
유동부채	720,551,817,228	671,904,650,248
매입채무 및 기타채무	430,879,751,741	379,166,009,457
단기차입금	241,847,202,175	252,967,036,219
유동성장기차입금	19,207,838,401	10,847,829,378
유동성전환사채	3,705,784,685	3,952,064,269
당기법인세부채	1,101,974,040	420,483,066
총당부채	3,344,099,463	2,278,224,125
기타금융부채	2,841,482,297	2,446,464,746
기타부채	17,623,684,426	19,826,538,988
비유동부채	111,642,824,630	98,721,350,117
기타채무	1,453,838,166	1,480,732,791

장기차입금	65,396,034,871	55,054,083,509
전환사채	0	0
순확정급여부채	33,651,014,057	29,990,263,533
충당부채	5,932,261,659	5,941,786,398
기타금융부채	3,912,087,136	4,322,906,846
기타비유동부채	751,294,675	810,666,490
이연법인세부채	546,294,066	1,120,910,550
부채총계	832,194,641,858	770,626,000,365
자본		
지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	395,370,205,330	387,405,186,606
자본금	13,910,480,500	13,882,548,000
기타불입자본	33,988,807,168	33,721,434,135
기타자본구성요소	(2,987,231,971)	(9,563,483,611)
이익잉여금(결손금)	350,458,149,633	349,364,688,082
비지배지분	2,982,539,726	719,496,449
자본총계	398,352,745,056	388,124,683,055
자본과부채총계	1,230,547,386,914	1,158,750,683,420

## 연결 포괄손익계산서

제 46 기 1분기 2021.01.01 부터 2021.03.31 까지

제 45 기 1분기 2020.01.01 부터 2020.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 46 기 1분기		제 45 기 1분기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액	358,461,766,864	358,461,766,864	275,042,950,396	275,042,950,396
매출원가	327,439,010,193	327,439,010,193	249,169,134,132	249,169,134,132
매출총이익	31,022,756,671	31,022,756,671	25,873,816,264	25,873,816,264
판매비와관리비	30,858,952,197	30,858,952,197	32,892,118,165	32,892,118,165
영업이익(손실)	163,804,474	163,804,474	(7,018,301,901)	(7,018,301,901)
기타이익	11,408,344,060	11,408,344,060	12,531,659,537	12,531,659,537
기타손실	8,012,087,870	8,012,087,870	8,813,046,609	8,813,046,609
관계기업투자손익	(824,536,925)	(824,536,925)	(71,856,955)	(71,856,955)
금융수익	3,081,561,026	3,081,561,026	2,309,349,703	2,309,349,703
금융원가	3,216,306,030	3,216,306,030	6,789,582,213	6,789,582,213
법인세비용차감전순이익(손실)	2,600,778,735	2,600,778,735	(7,851,778,438)	(7,851,778,438)
법인세비용	214,711,276	214,711,276	2,103,392,096	2,103,392,096
당기순이익(손실)	2,386,067,459	2,386,067,459	(9,955,170,534)	(9,955,170,534)
당기순이익(손실)의 귀속				
지배기업의 소유주에게 귀속되는 당 기순이익(손실)	2,551,961,663	2,551,961,663	(7,959,092,952)	(7,959,092,952)
비지배지분에 귀속되는 당기순이익 (손실)	(165,894,204)	(165,894,204)	(1,996,077,582)	(1,996,077,582)
기타포괄손익	6,513,897,103	6,513,897,103	5,572,418,057	5,572,418,057
당기손익으로 재분류되지 않는항목 (세후기타포괄손익)	1,912,065,458	1,912,065,458	(2,263,798,968)	(2,263,798,968)
확정급여제도의 재측정손익(세후 기타포괄손익)	(112,464,412)	(112,464,412)	(164,030,446)	(164,030,446)
기타포괄손익-공정가치측정금융 자산평가손익(세후기타포괄손익)	2,024,529,870	2,024,529,870	(2,099,768,522)	(2,099,768,522)
당기손익으로 재분류될 수 있는 항 목(세후기타포괄손익)	4,601,831,645	4,601,831,645	7,836,217,025	7,836,217,025
매도가능금융자산평가손익(세후 기타포괄손익)	0	0	0	0
해외사업장환산외환차이(세후기 타포괄손익)	4,601,831,645	4,601,831,645	7,836,217,025	7,836,217,025
총포괄손익	8,899,964,562	8,899,964,562	(4,382,752,477)	(4,382,752,477)
총 포괄손익의 귀속				
총 포괄손익, 지배기업의 소유주에 게 귀속되는 지분	9,015,748,891	9,015,748,891	(2,500,225,475)	(2,500,225,475)
총 포괄손익, 비지배지분	(115,784,329)	(115,784,329)	(1,882,527,002)	(1,882,527,002)
주당이익				

기본주당이익(손실) (단위 : 원)	95	95	(367)	(367)
회석주당이익(손실) (단위 : 원)	94	94	(367)	(367)

연결 자본변동표

제 46 기 1분기 2021.01.01 부터 2021.03.31 까지

제 45 기 1분기 2020.01.01 부터 2020.03.31 까지

(단위 : 원)

	자본						
	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본					비지배지분	자본 합계
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 합계		
2020.01.01 (기초자본)	11,277,206,000	9,274,123,174	(13,886,469,632)	366,698,974,855	373,363,834,397	7,834,064,544	381,197,898,941
연차배당	0	0	0	(1,084,066,500)	(1,084,066,500)	0	(1,084,066,500)
자기주식 거래로 인한 증감	0	(129,559,420)	0	0	(129,559,420)	0	(129,559,420)
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익	0	0	(2,099,768,522)	0	(2,099,768,522)	0	(2,099,768,522)
보험수리적손익	0	0	0	(164,030,446)	(164,030,446)	0	(164,030,446)
해외사업환산손익	0	0	7,722,666,445	0	7,722,666,445	113,550,580	7,836,217,025
종속기업추가취득	0	(523,643,761)	0	0	(523,643,761)	904,605,761	380,962,000
전환사채의 전환	0	0	0	0	0	0	0
복합금융상품 상환	0	0	0	0	0	0	0
복합금융상품 발행	0	0	0	0	0	0	0
기타거래	0	0	0	0	0	0	0
당기순이익(손실)	0	0	0	(7,959,092,952)	(7,959,092,952)	(1,996,077,582)	(9,955,170,534)
2020.03.31 (기말자본)	11,277,206,000	8,620,919,993	(8,263,571,709)	357,491,784,957	369,126,339,241	6,856,143,303	375,982,482,544
2021.01.01 (기초자본)	13,882,548,000	33,721,434,135	(9,563,483,611)	349,364,688,082	387,405,186,606	719,496,449	388,124,683,055
연차배당	0	0	0	(1,346,035,700)	(1,346,035,700)	0	(1,346,035,700)
자기주식 거래로 인한 증감	0	0	0	0	0	0	0
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익	0	0	2,024,529,870	0	2,024,529,870	0	2,024,529,870
보험수리적손익	0	0	0	(112,464,412)	(112,464,412)	0	(112,464,412)
해외사업환산손익	0	0	4,551,721,770	0	4,551,721,770	50,109,875	4,601,831,645
종속기업추가취득	0	0	0	0	0	2,378,827,606	2,378,827,606
전환사채의 전환	27,932,500	267,373,033	0	0	295,305,533	0	295,305,533
복합금융상품 상환	0	0	0	0	0	0	0
복합금융상품 발행	0	0	0	0	0	0	0
기타거래	0	0	0	0	0	0	0
당기순이익(손실)	0	0	0	2,551,961,663	2,551,961,663	(165,894,204)	2,386,067,459
2021.03.31 (기말자본)	13,910,480,500	33,988,807,168	(2,987,231,971)	350,458,149,633	395,370,205,330	2,982,539,726	398,352,745,056

### 연결 현금흐름표

제 46 기 1분기 2021.01.01 부터 2021.03.31 까지

제 45 기 1분기 2020.01.01 부터 2020.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 46 기 1분기	제 45 기 1분기
영업활동현금흐름	10,230,357,312	10,662,770,793
당기순이익(손실)	2,386,067,459	(9,955,170,534)
조정	20,783,649,784	21,616,382,822
영업활동으로인한자산·부채의변동	(10,230,127,632)	2,117,601,827
이자수취(영업)	722,156,067	920,888,410
이자지급(영업)	(2,318,349,950)	(1,691,422,503)
배당금수취(영업)	0	0
법인세납부(환급)	(1,113,038,416)	(2,345,509,229)
투자활동현금흐름	(15,559,621,957)	(22,603,724,992)
단기금융상품의 처분	8,587,000,000	3,589,559,420
장기금융상품의 처분	0	0
기타금융자산의 처분	18,000,005,000	4,369,510,479
유형자산의 처분	6,472,634,799	4,945,638,050
투자부동산의 처분	0	0
무형자산의 처분	0	0
정부보조금의 수취	0	0
기타 투자활동으로 인한 현금유입	1,842,055,379	1,384,430,297
단기금융상품의 취득	(11,740,490,950)	(15,786,895,150)
장기금융상품의 취득	(4,765,000,000)	(1,765,000,000)
종속기업, 조인트벤처와 관계기업에 대한 투자자산의 취득	0	0
기타금융자산의 취득	(24,381,009,108)	(5,001,335,226)
유형자산의 취득	(8,983,945,140)	(13,883,136,562)
무형자산의 취득	(559,776,937)	(425,401,300)
기타 투자활동으로 인한 현금유출	(31,095,000)	(31,095,000)
재무활동현금흐름	5,268,634,575	67,351,586,199
단기차입금의 증가	51,514,387,899	114,489,659,523
장기차입금의 증가	19,753,067,569	663,170,770
전환사채의 증가	0	0
자기주식의 처분	0	0
현금의기타유입	2,334,765,690	400,024,099
단기차입금의 상환	(64,292,819,158)	(45,975,644,426)
유동성장기부채의 상환	(2,872,186,107)	(568,038,945)
장기차입금의 상환	(295,373,561)	(578,991,305)

전환사채의 감소	0	0
금융리스부채의 지급	(723,965,482)	(837,537,715)
자기주식의 취득	0	(129,559,420)
배당금지급	0	0
감자로 인한 현금유출	0	0
현금의기타유출	(149,242,275)	(111,496,382)
환율변동효과 반영전 현금및현금성자산의 순증가(감소)	(60,630,070)	55,410,632,000
기초현금및현금성자산	108,425,311,163	78,042,488,447
현금및현금성자산에 대한 환율변동효과	1,772,440,379	1,802,591,323
기말현금및현금성자산	110,137,121,472	135,255,711,770

### 3. 연결재무제표 주식

#### 주식

제46기 1분기 2021년 1월 1일부터 2021년 3월 31일까지

제45기 1분기 2020년 1월 1일부터 2020년 3월 31일까지

세종공업주식회사와 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 25일등록을 취소하고 동 일자로 한국거래소가 개설한 유가증권 시장에 주식을 상장하였으며, 당분기말 현재 당사의 주요 주주는 다음과 같습니다.

주주명	소유주식수	지분율
에스제이원	9,029,522	32.46%
박세종	599,821	2.16%
서혜숙	173,607	0.62%
박정길	2,378,661	8.55%



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

종속기업명	주요영업활동	법인설립 및 영업소재지	연결실체 내 기업이 소유한 지분율 및 의결권비율(%)	
			당분기말	전기말
염성세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	100	100
북경세종기차배건유한공사	"	"	100	100
Sejong America, Inc.	"	미국	100	100
Sejong Alabama, LLC(*1)	"	"	100	100
Sejong Georgia, LLC(*1)	"	"	100	100
Sejong Slovakia S.R.O	"	슬로바키아	100	100
Sejong Czech S.R.O	"	체코	100	100
Sejong Rus, LLC	"	러시아	100	100
Sejong Mexico, LLC	"	멕시코	100	100
(주)세움	"	대한민국	100	100
주식회사 세종이브이	"	"	100	100
(주)세종에이티티	"	"	81	81
아센텍(주)	"	"	100	100
강소아센텍센서유한공사(*2)	"	중국	60	60
ASENTEC VIETNAM CO., LTD(*3)	"	베트남	100	100
세종기차배건기술연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	중국	100	100
사천세종기차배건유한공사(*4)	자동차부품제조	"	100	100
태창세종기차배건유한공사(*5)	"	"	66	66
중경세종기차배건유한공사(*6)	"	"	100	100
상해SJG기차연발유한공사(*7)	자동차부품개발 및 연구	"	100	100
귀양세종기차배건유한공사(*8)	자동차부품제조	"	100	100
정주세종기차배건유한공사(*8)	"	"	100	100
닝더세종기차배건유한공사(*8)	"	"	100	100
염성서주기차배건유한공사(*8)	"	"	100	100
중경진천세종기차배건유한공사(*9)	"	"	100	100
안휘진천세종기차배건유한공사(*10)	"	"	100	100
세종테스크비카스(*11)	"	인도	50	50
세종써밋인도네시아	"	인도네시아	60	60

(\*1) Sejong America, Inc.가 100% 보유하고 있습니다.

(\*2) 아센텍(주)가 60% 보유하고 있습니다.

(\*3) 아센텍(주)가 100% 보유하고 있습니다.

(\*4) (주)세움이 40%, 북경세종기차배건유한공사와 염성세종기차배건유한공사가 각 30%를 보유하고 있습니다.

(\*5) 북경세종기차배건유한공사가 36.35%, 세종기차배건기술연발유한공사가 29.78% 보유하고 있습니다.

- (\*6) 북경세종기차배건유한공사가 100% 보유하고 있습니다.
- (\*7) 세종기차배건기술연발유한공사가 100% 보유하고 있습니다.
- (\*8) 태창세종기차배건유한공사가 100% 보유하고 있습니다.
- (\*9) 당사가 10%, 중경세종기차배건유한공사가 51%, 태창세종기차배건유한공사가 39%를 보유하고 있습니다.
- (\*10) 중경진천세종기차배건유한공사가 100% 보유하고 있습니다.
- (\*11) 다른 투자자와의 약정에 따라 연결실체가 실질적으로 지배한다고 판단하였습니다.

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

(단위:천원)

종속기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
영성세종기차배건유한공사	44,923,896	14,354,108	5,159,729	(232,560)	(232,560)
북경세종기차배건유한공사	136,521,708	49,592,277	11,452,730	(739,540)	(739,540)
Sejong America, Inc.(*)	224,644,554	192,522,879	169,993,676	1,686,341	1,686,341
Sejong Slovakia S.R.O	57,677,966	52,653,455	20,082,972	(167,814)	(167,814)
Sejong Czech S.R.O	63,323,166	37,310,563	15,881,567	792,949	792,949
Sejong Rus, LLC	37,400,608	39,233,058	5,706,853	88,427	88,427
Sejong Mexico, LLC	64,855,241	59,352,755	23,080,187	467,158	467,158
(주)세움	31,191,758	18,243,422	8,839,286	537,786	537,786
주식회사 세종이브이	40,124,398	30,448,850	-	(709,386)	(709,386)
(주)세종에이티티	2,413,914	3,489,023	618,376	(195,802)	(195,802)
아센텍(주)(*)	73,020,415	43,993,905	23,027,101	1,393,861	1,605,571
세종기차배건기술연발유한공사(*)	28,488,178	6,506,434	431,811	(1,174,591)	(1,174,591)
사천세종기차배건유한공사	3,320,422	2,164,850	143,416	(13,519)	(13,519)
태창세종기차배건유한공사	120,465,081	116,051,177	38,870,153	(1,118,098)	(1,118,098)
정주세종기차배건유한공사	6,643,799	5,927,965	1,804,047	112,930	112,930
귀양세종기차배건유한공사	15,368,762	18,630,774	11,637,782	18,875	18,875
중경세종기차배건유한공사	31,316,209	21,135,806	2,329,335	(526,441)	(526,441)
닝더세종기차배건유한공사	12,550,272	12,512,796	2,007,647	16,860	16,860
영성서주기차배건유한공사	13,659,708	13,441,935	6,605,645	275,454	275,454
중경진천세종기차배건유한공사(*)	25,023,803	26,234,605	11,404,978	120,990	120,990
세종써밋인도네시아	9,107,934	2,861,724	-	(83,948)	(83,948)

(\*) 종속기업의 연결재무제표 기준입니다.

전기말 현재 중요한 연결대상 종속기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

종속기업명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
염성세종기차배건유한공사	45,394,240	15,554,667	28,462,223	1,413,299	1,413,299
북경세종기차배건유한공사	170,763,227	85,834,311	66,019,194	901,771	901,771
Sejong America, Inc.(*)	168,280,279	139,094,914	446,133,114	874,049	874,049
Sejong Slovakia S.R.O	54,738,236	49,508,821	54,734,220	395,855	395,855
Sejong Czech S.R.O	52,477,914	27,060,816	54,696,015	(909,612)	(909,612)
Sejong Rus, LLC	33,963,352	35,842,970	21,610,498	(5,263,703)	(5,263,703)
Sejong Mexico, LLC	62,389,668	57,564,292	56,456,212	(940,232)	(940,232)
(주)세움	27,891,059	15,480,510	36,380,662	(152,527)	(152,527)
주식회사 세종이브이	39,701,921	29,316,987	-	(1,615,066)	(1,615,066)
(주)세종에이티티	2,480,205	3,359,511	1,831,287	(1,952,893)	(1,952,893)
아센텍(주)(*)	70,094,660	42,737,472	78,858,163	2,545,962	2,374,322
세종기차배건기술연발유한공사(*)	29,051,318	6,616,518	4,950,123	(1,331,985)	(1,331,985)
사천세종기차배건유한공사	3,386,506	2,253,946	1,191,957	778,263	778,263
태창세종기차배건유한공사	118,875,306	113,513,790	150,434,057	(1,197,380)	(1,197,380)
정주세종기차배건유한공사	6,268,092	5,684,299	7,762,963	30,333	30,333
귀양세종기차배건유한공사	17,509,185	20,687,509	39,079,946	(4,332,114)	(4,332,114)
중경세종기차배건유한공사	31,193,603	20,820,413	19,079,588	(264,387)	(264,387)
닝더세종기차배건유한공사	10,123,165	10,229,620	7,146,206	(964,860)	(964,860)
염성서주기차배건유한공사	5,861,240	5,917,737	2,759,570	(912,224)	(912,224)
중경진천세종기차배건유한공사(*)	21,913,297	23,206,429	7,934,837	(72,624)	(72,624)

(\*) 종속기업의 연결재무제표 기준입니다.

(3) 당분기 중 신규로 연결대상 종속기업에 포함된 기업은 없습니다.

(4) 연결재무제표 작성시 이용된 모든 종속기업의 재무제표는 당사의 보고기간과 동일한 보고기간의 재무제표를 이용하였습니다.

(5) 종속기업에 대한 유의적인 제약 내역은 다음과 같습니다.

연결실체의 자산 사용 및 부채 상환 능력을 유의적으로 제약할 수 있는 비지배지분의방어권의 성격과 범위는 아래와 같습니다.

종속기업명	유의적인 제약 내용
태창세종기차배건유한공사	다음 사항에 대해서는 비지배주주가 임명한 이사의 동의가 필요함
	- 일정금액 이상의 재산에 대한 저당권 설정 및 질권 기타 담보권 설정
세종테크비카스	다음 사항에 대해서는 비지배주주가 임명한 이사의 동의가 필요함
	- 일정금액 이상의 차입
	- 일정금액 이상의 재산에 대한 저당권 설정 및 질권 기타 담보권 설정
세종써밋인도네시아	다음 사항에 대해서는 비지배주주의 동의가 필요함
	- 일정금액 이상의 차입/대여/보증
	- 일정금액 이상의 재산에 대한 처분

## 2. 재무제표 작성기준 및 유의적 회계정책

### (1) 요약분기연결재무제표 작성기준

연결실체의 연결재무제표는 연차재무제표가 속하는 기간의 일부에 대하여 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'를 적용하여 작성하는 요약중간재무제표입니다. 동 요약중간재무제표에 대한 이해를 위해서는 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 2020년 12월 31일자로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표를 함께 이용하여야 합니다.

중간재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책은 아래에서 설명하는 기준서나 해석서의 도입과 관련된 영향을 제외하고는 2020년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 채택한 회계정책과 동일합니다.

1) 당분기부터 새로 도입된 기준서 및 해석서와 그로 인한 회계정책 변경의 내용은 다음과 같습니다.

#### - 기업회계기준서 제1116호 리스(개정)

국제회계기준위원회는 2021년 3월 동 기준서를 개정하여 리스이용자에게 코로나19 세계적 유행의 결과로 발생한 임차료 할인 등(rent concession)이 리스변경에 해당하는지 평가하지 않을 수 있는 실무적 간편법이 적용되는 리스료 감면의 범위를 1년 연장하였습니다. 이러한 실무적 간편법의 적용을 선택한 리스이용자는 임차료 할인 등으로 인한 리스료 변동을 그러한 변동이 리스변경이 아닐 경우에 이 기준서가 규정하는 방식과 일관되게 회계처리합니다. 한편 리스제공자에게는 동 개정사항에 따른 실무적 간편법이 제공되지 않습니다.

동 개정사항에 따른 실무적 간편법은 아래의 조건을 모두 충족하는 임차료 할인 등에만 적용합니다.

- 리스료의 변동으로 수정된 리스대가가 변경 전 리스대가와 실질적으로 동일하거나 그보다 작음
- 리스료 감면이 2022년 6월 30일 이전에 지급하여야 할 리스료에만 영향을 미침
- 그 밖의 리스기간과 조건은 실질적으로 변경되지 않음

동 개정사항이 연결실체의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1039호 '금융상품: 인식과 측정', 제1107호 '금융상품: 공시', 제 1104호 '보험계약' 및 제 1116호 '리스' 개정 - 이자율지표 개혁

이자율지표 개혁과 관련하여 상각후원가로 측정되는 금융상품의 이자율지표 대체시 장부금액이 아닌 유효이자율을 조정하고, 위험회피관계에서 이자율지표 대체가 발생한 경우에도 중단 없이 위험회피회계를 계속할 수 있도록 하는 등의 예외규정 및 이자율지표 개혁에 따른 리스변경의 경우 새로운 대체지표이자율을 반영한 할인율을 적용하는 예외규정을 포함하고 있습니다.

동 개정사항이 연결실체의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

2) 제정·공표되었으나 아직 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 한국채택국제회계기준의 내역은 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1001호 유동부채와 비유동부채의 분류(개정)

동 개정사항은 재무상태표에서 유동부채와 비유동부채의 표시에만 영향을 미치며, 자산, 부채 및 손익의 금액이나 인식시점 또는 해당 항목들에 대한 공시정보에 영향을 미치지 않습니다.

동 개정사항은 유동부채와 비유동부채의 분류는 보고기간말에 존재하는 기업의 권리에 근거한다는 점을 명확히 하고 기업이 부채의 결제를 연기할 수 있는 권리를 행사할 지 여부에 대한 기대와는 무관하다는 점을 강조합니다. 그리고 보고기간말에 차입약정을 준수하고 있다면 해당 권리가 존재한다고 설명하고 결제는 현금, 지분상품, 그 밖의 자산 또는 용역을 거래 상대방에게 이전하는 것으로 그 정의를 명확히 합니다.

동 개정사항은 2023년 1월 1일 이후 최초로 시작하는 회계연도의 개시일 이후 소급적으로 적용되며 조기적용이 허용됩니다.

- 기업회계기준서 제1103호 '개념체계'에 대한 참조(개정)

동 개정사항은 기업회계기준서 제1103호에서 종전의 개념체계('개념체계'(2007)) 대신 '개념체계'(2018)를 참조하도록 하는 내용을 포함하고 있습니다. 또한 동 개정사항은 기업회계기준서 제1037호의 적용범위에 포함되는 충당부채나 우발부채의 경우취득자는 취득일에 과거사건의 결과로 현재의무가 존재하는지를 판단하기 위해 기업회계기준서 제1037호를 적용한다는 요구사항을 추가합니다. 기업회계기준해석서 제2121호의 적용범위에 해당하는 부담금의 경우 취득자는 부담금을 납부할 부채를 생기게 하는 의무발생사건이 취득일까지 일어났는지를 판단하기 위해 기업회계기준해석서 제2121호를 적용합니다.

동 개정사항은 취득자는 사업결합에서 우발자산을 인식하지 않는다는 명시적인 문구를 추가합니다.

동 개정사항은 취득일이 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도의 개시일 이후인 사업결합에 적용합니다. 동 개정사항과 함께 공표된 '한국채택국제회계기준에서 개념체계 참조에 대한 개정'에 따른 모든 개정사항을 동 개정사항 보다 먼저 적용하거나 동 개정사항과 동시에 적용하는 경우에만 동 개정사항의 조기 적용이 허용됩니다.



- 기업회계기준서 제1016호 '유형자산'(개정)

동 개정사항은 유형자산이 사용 가능하기 전에 생산된 재화의 매각금액, 즉 경영진이 의도하는 방식으로 가동하는 데 필요한 장소와 상태에 이르게 하기 전에 생산된 재화의 매각금액을 유형자산의 원가에서 차감하는 것을 금지합니다. 따라서 그러한 매각금액과 관련 원가를 당기손익으로 인식하며, 해당 원가는 기업회계기준서 제1002호에 따라 측정합니다.

또한 동 개정사항은 '유형자산이 정상적으로 작동되는지 여부를 시험하는 것'의 의미를 명확히 하여 자산의 기술적, 물리적 성능이 재화나 용역의 생산이나 제공, 타인에 대한 임대 또는 관리활동에 사용할 수 있는 정도인지를 평가하는 것으로 명시합니다.

생산된 재화가 기업의 통상적인 활동의 산출물이 아니어서 당기손익에 포함한 매각금액과 원가를 포괄손익계산서에 별도로 표시하지 않는다면 그러한 매각금액과 원가의 크기, 그리고 매각금액과 원가가 포함되어 있는 포괄손익계산서의 계정을 공시하여야 합니다.

동 개정사항은 이 개정내용을 처음 적용하는 재무제표에 표시된 가장 이른 기간의 개시일 이후에 경영진이 의도한 방식으로 가동할 수 있는 장소와 상태에 이른 유형자산에 대해서만 소급 적용합니다. 동 개정사항의 최초 적용 누적효과는 표시되는 가장 이른 기간의 시작일에 이익잉여금(또는 적절하다면 자본의 다른 구성요소)의 기초 잔액을 조정하여 인식합니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다.

- 기업회계기준서 제1037호 손실부담계약-계약이행원가(개정)

동 개정사항은 계약이행원가는 계약에 직접관련되는 원가로 구성된다는 것을 명확히합니다. 계약과 직접관련된 원가는 계약을 이행하기 위한 증분원가(예: 직접노무원가, 직접재료원가)와 계약을 이행하기 위한 직접 관련된 그 밖의 원가 배분액(예: 계약의 이행에 사용된 유형자산의 감가상각비)으로 구성됩니다.

동 개정사항은 이 개정사항을 최초로 적용하는 회계연도의 개시일에 모든 의무의 이행이 완료되지 않는 계약에 적용합니다. 비교재무제표는 재작성 하지 않고, 그 대신 개정 내용을 최초로 적용함에 따른 누적효과를 최초적용일의 기초이익잉여금 또는 적절한 경우 다른 자본요소로 인식합니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다.

- 한국채택국제회계기준 2018-2020 연차개선

동 연차개선은 기업회계기준서 제 1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택', 기업회계기준서 제 1109호 '금융상품', 기업회계기준서 제 1116호 '리스', 기업회계기준서 제 1041호 '농림어업'에 대한 일부 개정사항을 포함하고 있습니다.

① 기업회계기준서 제 1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택'

동 개정사항은 지배기업보다 늦게 최초채택기업이 되는 종속기업의 누적환산차이의 회계처리와 관련하여 추가적인 면제를 제공합니다. 기업회계기준서 제 1101호 문단 D16(1)의 면제규정을 적용하는 종속기업은 지배기업의 한국채택국제회계기준 전환일에 기초하여 지배기업의 연결재무제표에 포함될 장부금액으로 모든 해외사업장의 누적환산차이를 측정하는 것을 선택할 수 있습니다. 다만 지배기업이 종속기업을 취득하는 사업결합의 효과와 연결절차에 따른 조정사항은 제외합니다. 관계기업이나 공동기업이 기업회계기준 제 1101호 문단 D16(1)의 면제규정을 적용하는 경우에도 비슷한 선택을 할 수 있습니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다.

② 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'

동 개정사항은 금융부채의 제거 여부를 평가하기 위해 '10%' 테스트를 적용할 때, 기업(차입자)과 대여자 간에 수취하거나 지급하는 수수료만을 포함하며, 여기에는 기업이나 대여자가 다른 당사자를 대신하여 지급하거나 수취하는 수수료를 포함한다는 점을 명확히 하고 있습니다. 동 개정사항은 최초 적용일 이후 발생한 변경 및 교환에 대하여 전진적으로 적용됩니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 시행되며 조기적용이 허용됩니다.

③ 기업회계기준서 제1116호 '리스'

동 개정사항은 기업회계기준서 제1116호 사례13에서 리스개량 변제액에 대한 내용을 삭제하였습니다. 동 개정사항은 적용사례에만 관련되므로, 시행일은 별도로 규정되지 않았습니다.

④ 기업회계기준서 제1041호 '농림어업'

동 개정사항은 생물자산의 공정가치를 측정할 때 세금 관련 현금흐름을 제외하는 요구사항을 삭제하였습니다. 이는 기업회계기준서 제1041호의 공정가치 측정과 내부적으로 일관된 현금흐름과 할인율을 사용하도록 하는 기업회계기준서 제1113호의 요구사항을 일치시키며, 기업은 가장 적절한 공정가치 측정을 위해 세전 또는 세후 현금흐름 및 할인율을 사용할지 선택할 수 있습니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 시행되며 조기적용이 허용됩니다.

### 3. 중요한 판단과 추정불확실성의 주요 원천

중간재무제표를 작성함에 있어 경영진은 재무제표에 인식되는 금액에 유의적인 영향을 미치는 판단을 하여야 하며(추정과 관련된 사항은 제외), 다른 자료로부터 쉽게 식별할 수 없는 자산과 부채의 장부금액에 대한 추정 및 가정을 하여야 합니다. 추정치와 관련 가정은 과거 경험 및 관련이 있다고 여겨지는 기타 요인에 근거합니다. 또한 실제 결과는 이러한 추정치들과 다를 수도 있습니다.

경영진은 2020년 초부터 전세계적으로 유행한 COVID-19 관련하여 연결실체가 사업을 영위하는 대부분의 지역 및 영업 부문이 어느 정도 영향을 받을 것으로 예상하고 있으나, COVID-19가 연결실체의 영업에 미치는 영향의 정도와 기간은 불확실하므로 COVID-19 관련 재무 영향은 합리적으로 추정할 수 없습니다.

중간재무제표를 작성을 위해 연결실체 회계정책의 적용과정에서 내린 중요한 판단과 추정 불확실성의 주요원천에 대한 내용은 2020년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차연결 재무제표와 동일합니다.

### 4. 사용이 제한된 금융자산

당분기말 및 전기말 현재 사용이 제한된 금융자산의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정과목	금융기관	금 액		사용제한내용
		당분기말	전기말	
단기금융상품	우리은행	2,541,000	2,541,000	질권설정
	국민은행	1,600,000	1,400,000	질권설정
장기금융상품	국민은행	122,260	122,260	질권설정
	우리은행	1,500	1,500	당좌개설보증금
계		4,264,760	4,064,760	

5. 매출채권 및 기타채권

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

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
매출채권 :				
총장부가액	288,980,665	-	283,073,725	-
손실충당금	(80,499)	-	(134,398)	-
소 계	288,900,166	-	282,939,327	-
기타채권 :				
미수금	22,954,921	-	17,733,711	-
손실충당금	(169,635)	-	(115,000)	-
보증금	67,961	3,103,556	38,406	2,914,632
대여금	16,033,304	10,898,827	12,632,594	11,199,918
손실충당금	(3,486,678)	(1,886,038)	(412,284)	(2,684,626)
미수수익	2,891,105	-	290,400	-
소 계	38,290,978	12,116,345	30,167,827	11,429,924

(2) 매출채권의 양도

당분기말과 전기말 현재 회사가 금융기관에 매각하였으나 금융기관이 소구권을 보유함에 따라 제거조건을 충족하지 못하는 매출채권의 장부금액(연결실체 내 회사간 채권 포함)은 각각 40,991,660천원 및 41,102,042천원입니다. 연결실체는 양도한 매출채권과 관련된 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않았기 때문에 양도시 수령한 현금을 단기차입금으로 인식하였습니다.

(3) 당분기와 전분기 중 매출채권 및 기타채권 손실충당금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)

구분	당분기		전분기	
	매출채권	기타채권	매출채권	기타채권(*)
기초	134,398	3,211,910	-	2,938,192
손상차손	-	2,275,805	-	756,483
계정재분류	(53,899)	53,899	-	-
환율변동효과	-	737	-	-
분기말	80,499	5,542,351	-	3,694,675

전분기 기타채권 손상차손 금액과 포괄손익계산서상 기타비용으로 인식된 기타의대손상각비  
 (\*) 684,626천원과의 차이는 중경진천세종기차배건유한공사의 누적 지분법손실이 공동기업투자  
 금액을 초과하여 전분기에 인식한 지분법손실 71,857천원으로 구성되어 있습니다.

## 6. 기타금융자산

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

(단위:천원)

구분	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
기타포괄손익-공정가치측정금융자산(*)	112,323	20,092,127	113,582	17,495,317
당기손익-공정가치측정금융자산	6,894,000	3,354,415	4,340,960	3,354,415
상각후원가측정금융자산	16,567,304	37,135	19,491,744	52,410
계	23,573,627	23,483,677	23,946,286	20,902,142

(\*) 단기매매항목이 아닌 전략적 투자목적으로 보유하는 지분상품에 대해 최초적용일에 기타포괄  
 손익-공정가치측정항목으로 지정하는 취소불가능한 선택권을 적용하였습니다.

(2) 당분기말 및 전기말 현재 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

회사명	당분기말				전기말
	지분율(%)	취득원가	장부가액	평가차액	장부가액
시장성 있는 지분증권 :					
현대산업개발(주)	0.27	3,509,409	5,132,053	1,622,664	4,563,768
덕양산업(주)	5.79	3,000,330	5,255,295	2,254,965	3,226,770
소계		6,509,739	10,387,348	3,877,629	7,790,538
시장성 없는 지분증권 :					
한국자동차공업협동조합(*)	0.10	1,000	1,000	-	1,000
(주)채널에이	0.49	2,000,000	1,234,800	(765,200)	1,234,800
주식회사CGI(*)	2.50	500,000	500,000	-	500,000
(주)세정	18.20	7,628,712	7,968,979	340,267	7,968,979
소계		10,129,712	9,704,779	(424,933)	9,704,779
채무상품					
기타		115,000	112,323	(2,677)	113,582
계		16,754,451	20,204,450	3,450,019	17,608,899

(\*) 취득 후 경영성어나 영업에 중요한 변동이 없고 투자규모 등이 재무제표에서 중요하지 않아 원가가 공정가치의최선의 추정치라고 판단하였습니다.

(3) 당분기말 및 전기말 현재 당기손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
수익증권:		
ELS	1,354,465	1,354,465
기타	6,894,000	4,340,960
지분증권:		
주식회사CGI 전환상환우선주(*)	1,999,950	1,999,950
계	10,248,415	7,695,375

(\*) 취득 후 경영성과나 영업에 중요한 변동이 없고 투자규모 등이 재무제표에서 중요하지 않아 원가가 공정가치의 최선의 추정치라고 판단하였습니다.

(4) 당분기말 및 전기말 현재 상각후원가측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
유동자산:		
국공채	83,975	64,665
회사채	16,483,329	19,427,079
소계	16,567,304	19,491,744
비유동자산:		
국공채	37,135	52,410
계	16,604,439	19,544,154



## 7. 재고자산

당분기말 및 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말	전기말
제품(*)	56,674,392	45,256,832
상품(*)	5,650,346	6,639,264
재공품(*)	39,082,760	26,756,731
원재료(*)	164,895,402	140,211,043
부재료	605,936	411,045
저장품	736,467	721,619
미착품	12,359,847	9,813,293
계	280,005,150	229,809,827

(\*) 당분기말과 전기말 현재 재고자산 평가총당금 1,264,589천원 및 991,866천원이 각각 반영된 금액입니다.

## 8. 기타자산

당분기말 및 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
선급금	9,221,142	79,999	8,404,192	101,126
선급비용	2,689,017	622,025	855,759	701,380
기타	1,352,062	964,260	1,993,622	933,164
계	13,262,221	1,666,284	11,253,573	1,735,670

## 9. 유형자산

(1) 당분기 및 전분기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	취득	대체(*)	처분	감가상각비	환율변동차이	분기말
당분기	326,948,699	9,894,324	151,918	(5,410,974)	(14,624,156)	3,947,979	320,907,790
전분기	305,499,162	14,424,371	418,235	(4,496,176)	(13,893,125)	8,688,498	310,640,965

(\*) 재고자산에서 대체된 금액 및 무형자산으로 대체된 금액으로 구성되어 있습니다.

(2) 당분기말 현재 연결실체의 차입금과 관련하여 연결실체의 토지 등이 우리은행 외4개 금융기관에 담보(설정금액 133,781,730천원, 장부가액 116,345,111천원)로 제공되어 있습니다. 또한, 연결실체는 유형자산에 대하여 가입한 화재보험을 우리은행에 담보(설정금액 4,171,906천원)로 제공하고 있습니다.

## 10. 투자부동산

(1) 당분기 및 전분기 중 투자부동산의 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	감가상각비	분기말
당분기	6,477,184	(29,189)	6,447,996
전분기	8,284,623	(36,721)	8,247,902

(2) 당분기 및 전분기 중 투자부동산에서 발생한 손익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
임대수익	78,000	93,000
운영비용(임대수익이 발생한 투자부동산 관련)	(29,189)	(37,741)
계	48,811	55,259

(3) 당분기말 및 전기말 현재 투자부동산의 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말		전기말	
	장부가액	공정가치	장부가액	공정가치
토지	2,876,431	5,419,259	2,876,431	5,419,259
건물	3,347,274	4,390,256	3,371,947	4,390,256
구축물	224,291	362,457	228,806	362,457
계	6,447,996	10,171,972	6,477,184	10,171,972

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, 설계 등과 부대설비 현황 및 감가상각 기간을 고려하여 산정한 재조달원가로 공정가치를 측정합니다.

## 11. 무형자산

(1) 당분기 및 전분기 중 무형자산 장부금액 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	취득	대체(*)	상각	손상차손환입	환율변동차이	분기말
당분기	40,311,081	559,777	6,127	(2,259,703)	210,000	818,298	39,645,582
전분기	23,954,694	425,401	-	(1,219,438)	30,000	104,443	23,295,100

(\*) 유형자산에서 대체된 금액으로 구성되어 있습니다.

(2) 당분기 및 전분기 중 비용으로 인식된 연구개발활동과 관련하여 지출된 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
관리비	6,383,069	6,335,845
제조경비	1,317,393	1,706,507
계	7,700,462	8,042,352

## 12. 공동기업 및 관계기업투자

(1) 당분기말 및 전기말 현재 공동기업 및 관계기업투자에 대한 지분율 현황 및 출자금액은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	회사명	주요영업활동	소재지	당분기말			전기말
				지분율	취득원가	장부가액	장부금액
관계기업투자	모비어스 앤 밸류체인	소프트웨어 개발	대한민국	41.9%	5,500,000	2,354,326	3,178,863
관계기업투자	삼풍공업(주)(*)	자동차부품제조	"	33.33%	5,999,998	-	-
관계기업투자	이큐브솔루션	산업용 후처리부품 제조, 판매 및 연구	"	40%	120,000	120,000	120,000
계					11,619,998	2,474,326	3,298,863

(\*) 2018년 중 삼풍공업(주)의 지분법 적용을 중지하였으며, 인식하지 못한 미반영 지분법손실 누계는 3,208,094천원입니다.

(2) 당분기 및 전분기 중 공동기업 및 관계기업투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

회사명	기초	취득	지분법손익	손상차손	분기말
모비어스 앤 밸류체인	3,178,863	-	(824,537)	-	2,354,326
삼풍공업(주)	-	-	-	-	-
이큐브솔루션	120,000	-	-	-	120,000
계	3,298,863	-	(824,537)	-	2,474,326

(전분기)

(단위:천원)

회사명	기초	취득	지분법손익(*)	손상차손	분기말
중경진천세종기차배건유한공사	-	-	-	-	-
삼풍공업(주)	-	-	-	-	-
계	-	-	-	-	-

(\*) 포괄손익계산서상 지분법손실 71,857천원과의 차이는 단기대여금 손상차손 71,857천원으로 구성되어 있습니다.

(3) 당분기말 및 전기말 현재 공동기업 및 관계기업의 요약재무정보는 다음과 같습니다.

(당분기말)

(단위:천원)

회사명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
모비어스 앤 밸류체인	9,129,967	8,903,922	1,702,490	(1,967,869)	(1,967,869)
삼풍공업(주)	10,556,916	14,092,953	-	-	-
이큐브솔루션	165,306	55,284	-	(112,077)	(112,077)

상기 요약 재무정보는 지분취득시 발생한 공정가치 조정 및 연결실체와의 회계정책 차이조정 등은 반영한 후의 금

(\*) 액입니다. 다만, 공동기업 및 관계기업에 대하여 연결실체가 인식하는 영업권과 내부거래는 반영하기 전의 금액입니다.

(전기말)

(단위:천원)

회사명	총자산	총부채	매출액	당기순손익	총포괄손익
모비어스 앤 밸류체인	6,753,419	6,105,839	10,067,846	(4,091,471)	(4,091,471)
삼풍공업(주)	10,556,916	14,092,953	7,951,962	(9,372,015)	(9,372,015)
이큐브솔루션	320,778	98,679	-	(77,901)	(77,901)

상기 요약 재무정보는 지분취득시 발생한 공정가치 조정 및 연결실체와의 회계정책 차이조정 등은 반영한 후의 금

(\*) 액입니다. 다만, 공동기업 및 관계기업에 대하여 연결실체가 인식하는 영업권과 내부거래는 반영하기 전의 금액입니다.

(4) 당분기말 및 전기말 현재 공동기업 및 관계기업의 순자산에서 지분의 장부금액으로 조정  
한 내역은 다음과 같습니다.

(당분기말)

(단위:천원)

회사명	순자산 지분금액	영업권	미실현손익 및 기타	기말 장부금액
모비어스 앤 벨류체인	94,713	2,882,948	(623,335)	2,354,326
삼풍공업(주)	(1,178,561)	3,970,465	(2,791,904)	-
이큐브솔루션	44,009	-	75,991	120,000

(전기말)

(단위:천원)

회사명	순자산 지분금액	영업권	미실현손익 및 기타	기말 장부금액
모비어스 앤 벨류체인	271,336	2,882,948	24,579	3,178,863
삼풍공업(주)	(1,178,561)	3,970,465	(2,791,904)	-
이큐브솔루션	88,840	-	31,160	120,000

### 13. 매입채무 및 기타채무

당분기말 및 전기말 현재 매입채무 및 기타채무의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
매입채무	389,206,357	-	333,931,905	-
기타채무 :				
미지급금	22,694,958	1,453,838	30,182,347	1,480,733
미지급비용	18,978,437	-	15,051,758	-
소 계	41,673,395	1,453,838	45,234,105	1,480,733

14. 차입금

(1) 당분기말 및 전기말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	차입처	연이자율(%)	금 액	
		당분기말(*)	당분기말	전기말
무역금융	KEB하나은행	2.50	6,000,000	6,000,000
	우리은행	2.09~2.15	40,000,000	25,000,000
	한국수출입은행	1.61	25,000,000	25,000,000
	국민은행	1.97	5,000,000	5,000,000
	농협은행	2.91	3,000,000	3,000,000
운영자금	국민은행	1.55~3.08	3,627,200	7,481,600
	KDB산업은행	2.07~2.53	5,000,000	5,000,000
	우리은행 외	0.45~5.00	109,228,342	131,383,395
기간산업협력대출	우리은행	3.20	400,000	400,000
	KDB산업은행	3.20	3,600,000	3,600,000
매출채권담보차입	우리은행 외	0.58~4.87	40,991,660	41,102,041
계			241,847,202	252,967,036

(\*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당분기말 현재 적용 이자율입니다.

(2) 당분기말 및 전기말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	차입처	연이자율(%)	금 액	
		당분기말(*)	당분기말	전기말
시설자금	우리은행 외	1.56~6.60	35,364,002	36,385,606
운영자금	신한은행 외	2.00~5.50	33,239,871	13,516,307
기간산업협력대출	우리은행	3.20	1,600,000	1,600,000
	KDB산업은행	3.20	14,400,000	14,400,000
소 계			84,603,873	65,901,913
유동성대체			(19,207,838)	(10,847,829)
계			65,396,035	55,054,084

(\*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당분기말 현재 적용 이자율입니다.

## 15. 전환사채

(1) 당분기말과 전기말 현재 전환사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	만기일	연이자율(%)	당분기말	전기말
제7회 사모전환사채	2019-04-24	2024-04-24	-	3,705,785	3,952,064



(2) 당분기말 현재 전환사채의 발행 내역은 다음과 같습니다.

연결실체가 2019년 4월 24일에 발행한 전환사채의 발행내역은 다음과 같습니다.

사채의 명칭	제7회 사모전환사채
액면금액	32,000백만원
발행가액	32,000백만원
이자지급조건	액면이자 연 0%
보장수익률	사채 만기일까지 연 0%
상환방법	전환되지 않거나 조기상환되지 않을 경우 만기일에 액면가액의 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 조기상환청구권 및 사채권자에 의한 조기상환청구권	조기상환청구권 본 사채의 사채권자는 본 사채의 발행일로부터 24개월이 되는 2021년 4월 24일 및 이후 매 6개월에 해당되는 날에 조기상환을 청구할 수 있다.  발행회사의 중도상환청구권 발행회사 및 발행회사가 지정하는 자는 본 사채의 발행일로부터 12개월이 되는 2020년 4월 24일부터 24개월이 되는 2021년 4월 24일까지 매 6개월에 해당하는 날에 사채권자가 보유하고 있는 본 사채의 일부를 매수인에게 매도하여 줄 것을 청구할 수 있다.

(3) 제7회 전환사채의 발행일, 당분기말 및 전기말 현재 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	전기말	당분기말
발행가액(*1,2)	31,904,000	4,006,444	3,707,344
전환사채의 부채요소	28,688,341	3,952,064	3,705,785
전환사채의 자본요소(*3)	3,215,659	403,816	373,670

(\*1) 사채발행수수료가 차감된 금액입니다.

(\*2) 당분기 중 발행가액 299,100천원에 대하여 전환권이 행사되었습니다.

(\*3) 법인세효과 차감 전 금액입니다.

16. 총당부채

(1) 당분기말 및 전기말 현재 총당부채의 분류별 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말			전기말		
	유동	비유동	합계	유동	비유동	합계
판매보증총당부채	3,026,069	1,910,142	4,936,211	2,087,035	1,853,892	3,940,927
종업원급여총당부채	-	4,022,120	4,022,120	-	4,087,894	4,087,894
기타	318,030	-	318,030	191,189	-	191,189
계	3,344,099	5,932,262	9,276,361	2,278,224	5,941,786	8,220,010

(2) 당분기 및 전분기 중 총당부채 분류별 증감내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구분	판매보증	종업원급여	기타총당부채
기초	3,940,927	4,087,894	191,189
전입액	1,251,620	75,452	127,900
상계액	(489,686)	(141,226)	-
할인율변동효과	575	-	-
할인차금상각	14,721	-	-
환율변동효과	218,054	-	(1,059)
당분기말	4,936,211	4,022,120	318,030

(전분기)

(단위:천원)

구분	판매보증	종업원급여	기타총당부채
기초	4,101,760	4,383,883	2,224,578
전입액	246,353	82,356	48,931
상계액	(733,685)	(149,631)	(2,071,605)
할인율변동효과	3,872	-	-
할인차금상각	28,836	-	-
환율변동효과	178,534	-	112
전분기말	3,825,670	4,316,608	202,016

17. 기타금융부채

당분기말 및 전기말 현재 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
리스부채	2,841,482	3,912,087	2,446,465	4,322,907

18. 기타부채

당분기말 및 전기말 현재 기타부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
선수금	11,042,708	-	12,915,091	-
예수금	2,311,127	-	4,243,872	-
선수수익	329,613	751,295	214,585	370,743
미지급배당금	1,346,036	-	-	-
기타	2,594,200	-	2,452,991	439,923
계	17,623,684	751,295	19,826,539	810,666

19. 금융상품의 구분

(1) 당분기말 현재 금융자산의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	기타포괄손익- 공정가치측정금 용자산	당기손익- 공정가치측정금 용자산	상각후원가측정 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	-	-	110,137,121	110,137,121	110,137,121
장단기금융상품	-	28,900,000	15,219,265	44,119,265	44,119,265
매출채권	-	-	288,900,166	288,900,166	288,900,166
기타채권	-	-	50,407,323	50,407,323	50,407,323
기타금융자산	20,204,450	10,248,415	16,604,439	47,057,304	47,057,304
계	20,204,450	39,148,415	481,268,314	540,621,179	540,621,179

전기말 현재 금융자산의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	기타포괄손익- 공정가치측정금 용자산	당기손익- 공정가치측정금 용자산	상각후원가측정 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	-	-	108,425,311	108,425,311	108,425,311
장단기금융상품	-	24,150,000	12,034,259	36,184,259	36,184,259
매출채권	-	-	282,939,327	282,939,327	282,939,327
기타채권	-	-	41,597,751	41,597,751	41,597,751
기타금융자산	17,608,899	7,695,375	19,544,154	44,848,428	44,848,428
계	17,608,899	31,845,375	464,540,802	513,995,076	513,995,076

(2) 당분기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기손익-공정가치 측정금융부채	상각후원가측정 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	-	389,206,357	389,206,357	389,206,357
기타채무	-	43,127,233	43,127,233	43,127,233
차입금 및 전환사채	-	330,156,860	330,156,860	330,156,860
기타금융부채	-	6,753,569	6,753,569	6,753,569
계	-	769,244,019	769,244,019	769,244,019

전기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기손익-공정가치 측정금융부채	상각후원가측정 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	-	333,931,905	333,931,905	333,931,905
기타채무	-	46,714,837	46,714,837	46,714,837
차입금 및 전환사채	-	322,821,013	322,821,013	322,821,013
기타금융부채	-	6,769,372	6,769,372	6,769,372
계	-	710,237,127	710,237,127	710,237,127

(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) 관측 가능한 투입변수를 사용하여 도출되는 공정가치입니다.
- 수준3 : 자산이나 부채에 대하여 관측 가능한 시장정보에 근거하지 않은 투입변수(관측불가능한 변수)를 사용하는 평가기법으로부터 도출되는 공정가치입니다.

당분기말 및 전기말 현재 연결실체의 상기 서열체계에 따른 공정가치 측정치는 다음과 같습니다.

(당분기말)

(단위:천원)

구 분	당분기말			
	수준1	수준2	수준3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	10,387,348	112,323	9,704,779	20,204,450
당기손익-공정가치측정금융자산(*)	-	8,248,465	30,899,950	39,148,415

(\*) 재무상태표상 장기금융상품 금액 중 28,900,000천원이 당기손익-공정가치측정금융자산에 포함되어 있습니다.

(전기말)

(단위:천원)

구 분	전기말			
	수준1	수준2	수준3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	7,790,538	113,582	9,704,779	17,608,899
당기손익-공정가치측정금융자산(*)	-	5,695,425	26,149,950	31,845,375

(\*) 재무상태표상 장기금융상품 금액 중 24,150,000천원이 당기손익-공정가치측정금융자산에 포함되어 있습니다.

당분기 및 전분기 중 상기 수준 3으로 분류되는 금융상품의 장부가액 변동은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	분기말
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	9,704,779	-	-	-	-	9,704,779
당기손익-공정가치 측정 금융자산	26,149,950	4,750,000	-	-	-	30,899,950

(전분기)

(단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	분기말
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	9,533,762	-	-	-	-	9,533,762
당기손익-공정가치 측정 금융자산	10,699,950	1,750,000	-	-	-	12,449,950

(4) 연결실체는 수준 간의 이동을 가져오는 사건이나 상황의 변동이 발생하는 시점에 수준 간의 이동을 인식하고 있습니다.

(5) 다음은 수준 2와 수준 3으로 분류되는 주요 금융상품 공정가치 측정치에 사용된 가치평가기법과 투입변수에 대한 설명입니다.

- 비상장주식

비상장주식의 공정가치는 현금흐름할인모형을 사용하여 측정하며, 미래현금흐름을 추정하기 위하여 사업계획 및 업종의 상황 등에 기초한 매출액 증가율, 세전 영업이익률, 할인율 등에 대한 가정이나 추정과 같이 관측가능한 시장가격이나 비율에 근거하지 않은 가정이 일부 사용됩니다. 미래현금흐름을 할인하기 위하여 사용된 할인율은 유사한 상장기업의 자료를 활용하여 자본자산가격결정모형(CAPM)을 적용하여 산정하였습니다. 연결실체는 상기에서 언급된 주요 가정과 추정이 비상장주식의 공정가치에 미치는 영향이 유의적인 것으로 판단하여 비상장주식의 공정가치 측정치를 공정가치 서열체계상 수준 3으로 분류하였습니다.

(6) 당분기 중 수준 2와 수준 3 공정가치 측정치로 분류되는 금융상품의 공정가치 측정에 사용된 가치평가기법의 변동은 없습니다.

## 20. 자본금

당분기 및 전분기 중 보통주 발행주식수와 자본금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:주,천원)

구분	당분기		전분기	
	발행주식수	자본금	발행주식수	자본금
기초	27,765,096	13,882,548	22,554,412	11,277,206
전환사채의 전환	55,865	27,933	-	-
분기말	27,820,961	13,910,481	22,554,412	11,277,206

## 21. 기타불입자본

당분기 및 전분기 중 기타불입자본의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기	전분기
기초	33,721,434	12,123,868
자기주식의 취득(*)	-	(129,560)
전환사채의 전환	267,373	-
분기말	33,988,807	11,994,308

(\*) 연결실체는 주가안정을 목적으로 전분기 중 자기주식(자사주 신탁에 의한 취득) 45,000주를 추가 취득하여 기타불입자본으로 인식하였습니다.



## 22. 기타자본구성요소

당분기말 및 전기말 현재 기타자본구성요소의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
기타포괄손익-공정가치측정금융자산평가손익	3,239,943	1,215,413
해외사업환산손익	(6,227,175)	(10,778,897)
계	(2,987,232)	(9,563,484)

## 23. 이익잉여금

(1) 당분기말 및 전기말 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
이익준비금	5,356,130	5,221,526
기타적립금	297,954,522	304,952,088
미처분이익잉여금	47,147,498	39,191,074
계	350,458,150	349,364,688

(2) 당분기 및 전분기 중 이익잉여금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
기초	349,364,688	366,698,975
배당금의 지급	(1,346,036)	(1,084,067)
분기손익	2,551,962	(7,959,093)
확정급여제도의 재측정요소	(144,185)	(210,295)
법인세효과	31,722	46,265
분기말	350,458,150	357,491,785

(3) 당분기 및 전분기 중 지배기업의 배당금의 지급내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:주,천원)

주식의 종류	총발행주식수	자기주식수	배당주식수	주당 배당금	배당금 합계
보통주	27,765,096	844,382	26,920,714	50원	1,346,036

(전분기)

(단위:주,천원)

주식의 종류	총발행주식수	자기주식수	배당주식수	주당 배당금	배당금 합계
보통주	22,554,412	873,082	21,681,330	50원	1,084,067

## 24. 매출

당분기 및 전분기 중 매출의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
재화의 판매	357,834,912	275,042,950
용역의 제공	626,855	-
계	358,461,767	275,042,950

당분기말 현재 이행되지 않은(또는 부분적으로 이행되지 않은) 수행의무에 배분된 총거래가 격 중 향후 수익으로 인식할 금액은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	1년 이내	1년 초과
선수수익	329,613	316,011

25. 판매비와 관리비

당분기 및 전분기 중 판매비와 관리비의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
판매비 :		
광고선전비	2,083	5,050
판매보증비	1,252,195	250,225
운반보관비	3,493,814	3,127,164
기타	638,420	537,084
계	5,386,512	3,919,523
관리비 :		
급여	8,237,311	9,666,723
퇴직급여	838,555	931,039
복리후생비	2,183,435	2,153,705
세금과공과	615,321	571,285
지급수수료	2,631,619	3,930,947
감가상각비	2,131,697	2,155,083
경상개발비	6,383,069	6,335,845
무형자산상각비	811,776	1,154,998
여비교통비	107,762	227,071
접대비	424,248	288,844
기타	1,107,648	1,557,055
계	25,472,441	28,972,595

26. 기타수익 및 기타비용

(1) 당분기 및 전분기 중 기타수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기	전분기
외환차익	805,751	2,430,707
외화환산이익	4,678,196	8,068,979
파생상품평가이익	-	12,690
파생상품거래이익	-	84,140
유형자산처분이익	3,803,098	587,238
기술용역수익	628,258	792,920
무형자산손상차손환입	210,000	30,000
원부자재매출이익	168,153	-
기타	1,114,888	524,986
계	11,408,344	12,531,660

(2) 당분기 및 전분기 중 기타비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기	전분기
외환차손	1,349,013	1,847,407
외화환산손실	1,452,423	5,009,201
유형자산처분손실	2,741,437	137,776
파생상품거래손실	-	265,700
기타의대손상각비	2,275,805	684,626
원부자재매출손실	-	656,784
기타	193,410	211,553
계	8,012,088	8,813,047

27. 금융수익 및 금융비용

(1) 당분기 및 전분기 중 금융수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기	전분기
이자수익	881,221	1,138,064
배당금수익	468,914	451,429
외환차익	907,757	290,636
외화환산이익	822,409	182,733
기타	1,260	246,488
계	3,081,561	2,309,350

(2) 당분기 및 전분기 중 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기	전분기
이자비용	2,426,472	2,321,541
외환차손	121,884	525,242
외화환산손실	665,567	3,936,737
기타	2,383	6,062
계	3,216,306	6,789,582

## 28. 비용의 성격별 분류

당분기와 전분기 중 발생한 비용의 성격별 분류 내역 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
재고자산의 변동	(45,757,709)	(22,531,554)
원재료 사용액 및 상품 매입액	312,614,357	228,351,621
종업원급여	37,810,377	30,949,277
복리후생비	7,938,040	6,213,398
감가상각비	14,653,345	13,929,846
무형자산상각비	2,259,703	1,219,438
운반비	5,683,743	3,495,055
지급수수료	6,106,534	4,435,874
세금과공과	1,648,266	1,396,972
기타	15,341,306	14,601,325
합 계	358,297,962	282,061,252

(\*) 매출원가, 판매비, 관리비의 합계금액입니다.

## 29. 주당이익(손실)

(1) 기본주당이익(손실)은 지배기업소유주에 귀속되는 분기순이익(손실)을 당분기의 가중평균유통보통주식수로 나누어 산출하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기			전분기		
	귀속이익	유통주식수(*)	기본주당이익	귀속손실	유통주식수(*)	기본주당손실
보통주	2,551,962	26,974,717주	95원	(7,959,093)	21,674,242주	(367)원

(\*) 기중 자기주식수의 변동과 전환사채 전환으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식 수 입니다.

(2) 희석주당이익(손실)

희석주당이익(손실)은 모든 희석성 잠재적보통주가 보통주로 전환된다고 가정하여 조정된 가중평균 유통보통주식수를 적용하여 산정하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기			전분기(*2)		
	귀속이익	희석주식수(*1)	희석주당이익	귀속손실	희석주식수(*1)	희석주당손실
보통주	2,590,081	27,669,037주	94원	(7,959,093)	21,674,242주	(367)원

(\*1) 기중 자기주식수의 변동과 전환사채 전환으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식 수 입니다.

(\*2) 연결실체는 보통주로 전환 가능한 전환사채를 발행하였으나 전분기에는 반희석효과로 인하여 희석주당 손실은 기본주당손실과 동일합니다.

당분기 보통주 희석주당이익의 계산에 사용된 순이익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	당분기
보통주 총기본주당이익 계산에 사용된 순이익	2,551,962
전환사채의 이자(22%세율효과 차감후)	38,119
보통주 총희석주당이익 계산에 사용된 순이익	2,590,081

당분기 보통주 희석주당이익을 계산하기 위한 가중평균보통주식수는 보통주 기본주당이익 계산에 사용된 가중평균보통주식수에서 다음과 같이 조정하여 산출합니다.

(단위: 주)

구 분	당분기
보통주 기본주당이익 산출에 사용된 가중평균보통주식수	26,974,717
무상으로 발행된 것으로 간주된 주식수:	
- 전환사채	694,320
보통주 희석주당이익 산출에 사용된 가중평균유통보통주식수	27,669,037



### 30. 법인세

법인세비용은 법인세부담액에서 전기 법인세와 관련되어 당분기에 인식한 조정사항, 일시적 차이의 발생과 소멸로 인한 이연법인세변동액 및 당기손익 이외로 인식되는 항목과 관련된 법인세비용 등을 조정하여 산출하였습니다. 당분기의 평균유효세율(법인세비용 ÷ 법인세비용차감전순이익)은 8.26% 입니다. 전분기 세전순손실로 인하여 법인세비용이 부의 효과가 발생하여 유효세율을 산정하지 않았습니다.

### 31. 퇴직급여제도

#### (1) 확정기여형퇴직급여제도

연결실체는 자격을 갖춘 모든 종업원들을 위해 확정기여형퇴직급여제도를 운영하고 있습니다. 사외적립자산은 수탁자의 관리하에서 기금형태로 연결실체의 자산들로부터 독립적으로 운용되고 있습니다. 종업원들이 확정기여형의 가득조건을 충족하기 전에 퇴사하는 경우에 연결실체가 지불해야 할 기여금은 상실되는 기여금만큼 감소하게 됩니다. 당분기와 전분기 중 연결실체의 확정기여형퇴직급여제도와 관련하여 인식한 비용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
현금 등 납입액	2,751	173,153
부채 인식액	669,728	278,443
합 계	672,479	451,596

(2) 확정급여형퇴직급여제도

연결실체는 자격요건을 갖춘 종업원들을 위하여 확정급여형퇴직급여제도를 운영하고 있습니다.

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

구 분	당분기말	전기말
할인율	2.39%	2.39%
기대임금상승률	3.00%	3.00%

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

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
확정급여채무의 현재가치	69,481,324	67,871,891
사외적립자산의 공정가치	(35,830,310)	(37,881,627)
순확정급여부채	33,651,014	29,990,264

3) 당분기 및 전분기의 순확정급여부채(자산)의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합 계
당기초	67,871,891	(37,881,627)	29,990,264
당기근무원가	1,772,884	-	1,772,884
이자비용(이자수익)	394,153	(232,387)	161,766
소 계	70,038,928	(38,114,014)	31,924,914
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	-	144,185	144,185
기여금			
기업이 납부한 기여금	-	(7,147)	(7,147)
제도에서 지급한 금액			
지급액	(557,604)	2,146,666	1,589,062
당분기말	69,481,324	(35,830,310)	33,651,014

(전분기)

(단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합 계
전기초	64,866,159	(40,344,959)	24,521,200
당기근무원가	1,789,222	-	1,789,222
이자비용(이자수익)	374,791	(248,760)	126,031
소 계	67,030,172	(40,593,719)	26,436,453
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	-	210,295	210,295
기여금			
기업이 납부한 기여금	-	-	-
제도에서 지급한 금액			
지급액	(536,026)	2,012,226	1,476,200
전분기말	66,494,146	(38,371,198)	28,122,948

4) 당분기말 및 전기말 현재 사외적립자산의 공정가치의 구성요소는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기말	전기말
보험상품	35,830,310	37,881,627

### 32. 현금흐름표

당분기 및 전분기 중 영업으로부터 창출된 현금흐름의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기		전분기	
1. 분기순이익(손실)		2,386,067		(9,955,171)
2. 현금의 유출이 없는 비용 등의 가산		32,241,005		32,106,601
기타장기종업원급여	75,452		82,356	
퇴직급여	2,604,378		2,193,696	
감가상각비	14,653,345		13,929,846	
기타의대손상각비	2,275,805		684,626	
법인세비용	214,711		2,103,392	
이자비용	2,426,472		2,321,541	
판매보증비	1,252,195		250,225	
무형자산상각비	2,259,703		1,219,438	
외화환산손실	2,117,990		8,945,938	
유형자산처분손실	2,741,437		137,776	
지분법손실	824,537		71,857	
기타	794,980		165,910	
3. 현금의 유입이 없는 수익 등의 차감		(11,457,355)		(10,490,218)
이자수익	881,221		1,138,064	
배당금수익	468,914		451,429	
외화환산이익	5,500,605		8,251,712	
유형자산처분이익	3,803,098		587,238	
파생상품평가이익	-		12,690	
무형자산손상차손환입	210,000		30,000	
기타	593,517		19,085	

(단위:천원)

구 분	당분기		전분기	
4. 영업활동으로 인한 자산,부채의 변동		(10,230,127)		2,117,602
매출채권의 증감	16,774,630		74,446,124	
기타채권의 증감	(5,623,933)		4,651,979	
재고자산의 증감	(45,757,709)		(22,531,554)	
기타자산의 증감	(4,043,594)		(6,864,785)	
기타금융자산의 증감	-		11,070	
매입채무의 증감	29,852,465		(52,989,476)	
미지급금의 증감	(4,367,999)		(2,587,698)	
장기미지급금의 증감	(26,895)		11,273	
총당부채의 증감	(630,912)		(2,954,921)	
기타부채의 증감	2,011,905		9,449,390	
확정급여부채의 증감	1,581,915		1,476,200	
영업으로부터 창출된 현금흐름		12,939,590		13,778,814

### 33. 위험관리

#### (1) 자본위험관리

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

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
총부채	832,194,642	770,626,000
총자본	398,352,745	388,124,683
부채비율	208.91%	198.55%

(2) 금융위험 관리목적

연결실체는 금융상품과 관련하여 시장위험(환위험, 이자율위험, 가격위험), 신용위험, 유동성 위험과 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 외화담당인원이 금융기관과 환리스크관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크 관리체제를 유지하고 있습니다.

당분기말 현재 각 외화에 대한 연결실체의 기능통화인 원화 환율의 5% 변동시 환율변동이 법인세비용차감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	세전 당분기 손익에 미치는 영향	
	5%상승시	5%하락시
USD	5,992,350	(5,992,350)
EUR	1,147,727	(1,147,727)
CZK	(34,596)	34,596
MXN	375,761	(375,761)

(4) 이자율위험관리

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

(단위:천원)

구분	1%포인트 상승시	1%포인트 하락시
차입금	(555,188)	555,188

(5) 가격위험관리

연결실체는 지분상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있습니다. 당분기말 현재 이에 해당하는 금액은 22,092,077천원으로, 다른 변수가 일정하고 지분상품의 가격이 10% 변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 1,723,182천원(법인세효과차감 후)입니다.

(6) 신용위험관리

전기말과 비교하여 신용위험에 대한 최대 노출정도에 중요한 변동사항은 없습니다.

(7) 유동성위험관리

전기말과 비교하여 금융부채의 할인되지 않은 계약상 현금흐름에 유의적인 변동은 없습니다

### 34. 특수관계자 거래

(1) 당분기말 현재 연결실체의 특수관계자 현황은 다음과 같습니다.

구분	회사명	주요영업활동	소재지	지분율
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	(주)에스제이원	무역 및 컨설팅	대한민국	-
관계기업	삼풍공업(주)	자동차부품제조	"	33.3%
	모비어스 앤 밸류체인	소프트웨어 개발	"	41.9%
	이큐브솔루션	산업용 후처리부품 제조, 판매 및 연구	"	40%
기타	(주)세정	자동차부품제조	"	18.2%
	세정베트남유한공사	"	베트남	-
	영성삼정기차배건유한공사	"	중국	-
	(주)이에쓰엠	"	대한민국	-
	피엘에스(주)	화물포장 및 검수	"	-
	(주)쿤스트할레	전시장임대	"	-
	SHANGHAI J&J TRADE CO., LTD	무역	중국	-
	제이엔제이글로벌	상품중개	대한민국	-

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

(단위:천원)

구분	특수관계자명	수익거래			비용거래		
		매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	697	112,000	112,697
관계기업	모비어스 앤 밸류체인	-	27,222	27,222	-	320,940	320,940
기타	(주)세정	887,249	814,291	1,701,540	1,199,727	4,956	1,204,683
	피엘에스(주)	-	81,154	81,154	-	-	-
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	10,415	10,415

전분기 중 발생한 특수관계자와의 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	특수관계자명	수익거래			비용거래		
		매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	459	459	1,491,214	112,000	1,603,214
공동기업	중경친천세종기차배건유한공사	557,061	-	557,061	-	-	-
관계기업	삼풍공업	-	-	-	377,119	-	377,119
기타	(주)세정	504,194	765,741	1,269,935	6,917,445	24,662	6,942,107
	피엘에스(주)	-	78,000	78,000	-	-	-
	(주)이에쓰엠	-	-	-	12,771	-	12,771
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	42,082	42,082
	영성삼정기차배건유한공사	2	-	2	444,322	-	444,322



(3) 당분기말 현재 특수관계자와의 거래에서 발생한 중요한 채권·채무의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	특수관계자명	채권(*)			채무		
		매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	504	123,200	123,704
관계기업	상풍공업(주)	-	3,147,409	3,147,409	-	-	-
	모비어스 앤 밸류체인	-	72,091	72,091	-	287,348	287,348
기타	(주)세정	271	1,435,300	1,435,571	96,508	-	96,508
	피엘에스(주)	-	1,025	1,025	-	-	-
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	2,884	2,884

(\*) 주식 (4)에 기재된 대여금과 관련된 손실총당금을 제외하고 당분기말 현재 특수관계자 채권에 대하여 손실총당금 115,000천원을 설정하고 있으며, 당분기 중 인식된 손상차손은 없습니다.

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

(단위:천원)

	특수관계자명	채권(*)			채무		
		매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	641,038	123,200	764,238
관계기업	상풍공업(주)	-	3,147,409	3,147,409	-	-	-
	모비어스 앤 밸류체인	-	-	-	-	33,264	33,264
기타	(주)세정	192,983	3,913,555	4,106,538	3,668,421	-	3,668,421
	피엘에스(주)	-	890	890	-	-	-
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	2,921	2,921
	영성상정기차배건유한공사	-	-	-	3,007	-	3,007

(\*) 전기말 현재 특수관계자 채권에 대하여 손실총당금 115,000천원을 설정하고 있으며, 전기 중 인식된 손상차손은 115,000천원입니다.

(4) 당분기 및 전분기 중 현재 특수관계자에 대한 대여거래내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	분기말
관계기업					
모비어스 앤 밸류체인	단기대여금	2,000,000	3,000,000	-	5,000,000

(전분기)

(단위:천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	분기말
공동기업					
중경진천세종기차배건유한공사	단기대여금(*)	1,406,473	56,772	-	1,463,245
	손실충당금	(429,031)	(71,857)	-	(500,888)
합 계		977,442	(15,085)	-	962,357

(\*) 단기대여금 증가금액은 전액 환율변동으로 인한 증가입니다.

(5) 당분기 및 전분기 중 주요 경영진에 대한 보상내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기	전분기
장단기종업원급여	313,250	308,417
퇴직급여	167,856	91,623
계	481,106	400,040

35. 우발부채 및 약정사항

(1) 연결실체는 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) 당분기말 현재 연결실체와 금융기관과의 주요 약정내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원,USD,EUR,CNY,VND)

구 분	금융기관	통화	약정 한도금액
운전자금	우리은행	KRW	35,000,000
운전자금		EUR	8,500,000
무역금융		KRW	40,000,000
매입외환(D/A)		USD	26,600,000
운영자금		USD	19,000,000
B2B 주계약		USD	13,500,000
B2B 주계약		KRW	7,800,000
무역금융	국민은행	KRW	5,000,000
운전자금		KRW	7,000,000
매입외환(D/A)		USD	19,000,000
운영자금		USD	3,200,000
시설자금		KRW	992,593
무역금융	KEB하나은행	KRW	6,000,000
운영자금		KRW	1,000,000
운영자금		EUR	3,000,000
무역금융	한국수출입은행	KRW	25,000,000
운영자금		KRW	5,000,000
운영자금		USD	4,000,000
운영자금		EUR	3,000,000
시설자금	KDB산업은행	KRW	2,100,000
운영자금		KRW	83,000,000
시설자금	신한은행	VND	47,107,000,000
시설자금		USD	2,800,000
운영자금		KRW	2,000,000
운영자금		USD	1,050,000
운영자금		CNY	50,000,000
시설자금		CNY	6,000,000
매입외환(D/A)	기업은행	CNY	14,560,000
B2B 주계약		CSOB	EUR

운영자금	한국씨티은행	USD	10,439,000
무역금융	농협은행	KRW	3,000,000
합 계		KRW	222,892,593
		USD	99,589,000
		EUR	18,500,000
		CNY	70,560,000
		VND	47,107,000,000

(3) 당분기말 현재 연결실체는 국내 소송사건(1건)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.

### 36. 부문정보

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

(단위:천원)

구분	대한민국	북미	아시아	유럽	연결조정	계
매출액	123,131,380	196,880,214	96,314,643	41,671,392	(99,535,862)	358,461,767
영업이익	(554,966)	2,463,651	(2,810,055)	(777,495)	1,842,669	163,804

전분기 연결실체가 위치한 지역에 따른 매출액과 영업이익은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	대한민국	북미	아시아	유럽	연결조정	계
매출액	98,690,049	147,063,406	48,776,199	35,179,640	(54,666,344)	275,042,950
영업이익	(8,491,300)	2,196,507	(6,941,152)	320,083	5,897,560	(7,018,302)

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

(단위:천원)

구분	당분기말	전기말
대한민국	179,617,858	184,121,810
북미	54,024,343	56,241,049
아시아	117,345,446	116,770,867
유럽	36,782,707	40,816,513
소계	387,770,354	397,950,239
연결조정	(20,768,987)	(24,213,275)
계(*)	367,001,367	373,736,964

(\*) 유형자산, 투자부동산 및 무형자산의 합계액입니다.

(3) 당분기 및 전분기 중 연결실체의 매출액의 10%이상을 차지하는 주요 제3자 고객에 대한 매출액은 각각 309,568,791천원 및 235,880,431천원입니다.

### 37. 보고기간 후 중요한 사건

연결실체는 2019년 4월 24일 발행한 제7회 사모전환사채를 2021년 4월 26일에 액면가 3,718,500천원을 전액 조기상환하였습니다.

## 4. 재무제표

### 재무상태표

제 46 기 1분기말 2021.03.31 현재

제 45 기말 2020.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 46 기 1분기말	제 45 기말
자산		
유동자산	359,891,800,446	326,424,950,368
현금및현금성자산	25,888,330,099	42,007,195,096
단기금융상품	14,033,557,850	10,940,249,400
매출채권 및 기타채권	244,739,934,895	206,276,755,723
당기법인세자산	511,628,298	763,830,842
기타금융자산	16,567,303,577	19,491,743,700
재고자산	51,712,840,207	41,264,633,380
기타자산	6,438,205,520	5,680,542,227
비유동자산	340,132,436,940	331,776,862,885
장기금융상품	29,381,500,000	24,616,500,000
기타채권	9,283,869,743	9,532,672,234
기타금융자산	23,483,676,971	20,902,141,721
유형자산	97,743,506,842	100,125,994,560
투자부동산	6,447,995,652	6,477,184,354
무형자산	7,054,193,654	7,014,988,579
종속기업에 대한 투자자산	150,225,355,905	146,531,119,905
공동기업투자	3,548,258,363	3,548,258,363
이연법인세자산	10,014,343,402	10,024,970,477
기타자산	2,949,736,408	3,003,032,692
자산총계	700,024,237,386	658,201,813,253
부채		
유동부채	283,926,696,463	259,676,607,467
매입채무 및 기타채무	125,665,218,766	98,268,980,704
단기차입금	147,929,909,917	151,035,257,525
유동성전환사채	3,705,784,685	3,952,064,269
유동성장기차입금	0	0
당기법인세부채	0	0
총당부채	725,900,912	596,087,679
기타금융부채	3,159,771,175	3,523,558,763
기타부채	2,740,111,008	2,300,658,527
비유동부채	66,092,498,608	52,594,388,223

기타채무	1,401,173,629	1,428,068,254
장기차입금	25,800,000,000	16,000,000,000
전환사채	0	0
순확정급여부채	33,600,258,784	29,967,907,645
총당부채	4,720,096,935	4,647,822,155
기타금융부채	254,958,363	179,847,197
기타비유동부채	316,010,897	370,742,972
부채총계	350,019,195,071	312,270,995,690
자본		
자본금	13,910,480,500	13,882,548,000
기타불입자본	37,362,195,432	37,094,822,399
기타자본구성요소	3,244,930,860	1,219,418,865
이익잉여금(결손금)	295,487,435,523	293,734,028,299
자본총계	350,005,042,315	345,930,817,563
자본과부채총계	700,024,237,386	658,201,813,253



## 포괄손익계산서

제 46 기 1분기 2021.01.01 부터 2021.03.31 까지

제 45 기 1분기 2020.01.01 부터 2020.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 46 기 1분기		제 45 기 1분기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액	101,719,631,400	101,719,631,400	77,959,808,067	77,959,808,067
매출원가	88,746,316,978	88,746,316,978	69,720,889,785	69,720,889,785
매출총이익	12,973,314,422	12,973,314,422	8,238,918,282	8,238,918,282
판매비와관리비	13,638,155,185	13,638,155,185	14,722,810,445	14,722,810,445
영업이익(손실)	(664,840,763)	(664,840,763)	(6,483,892,163)	(6,483,892,163)
기타이익	8,021,812,965	8,021,812,965	11,949,739,237	11,949,739,237
기타손실	4,216,267,548	4,216,267,548	3,161,852,002	3,161,852,002
금융수익	2,621,515,144	2,621,515,144	2,338,440,934	2,338,440,934
금융원가	2,210,202,246	2,210,202,246	3,413,083,187	3,413,083,187
법인세비용차감전순이익(손실)	3,552,017,552	3,552,017,552	1,229,352,819	1,229,352,819
법인세비용	340,110,217	340,110,217	502,519,129	502,519,129
당기순이익(손실)	3,211,907,335	3,211,907,335	726,833,690	726,833,690
기타포괄손익	1,913,047,584	1,913,047,584	(2,264,237,153)	(2,264,237,153)
당기손익으로 재분류되지 않는항목(세후기타포괄손익)	1,913,047,584	1,913,047,584	(2,264,237,153)	(2,264,237,153)
확정급여제도의 재측정손익(세후기타포괄손익)	(112,464,411)	(112,464,411)	(164,030,446)	(164,030,446)
기타포괄손익-공정가치측정금융자산평가손익	2,025,511,995	2,025,511,995	(2,100,206,707)	(2,100,206,707)
당기손익으로 재분류될 수 있는항목(세후기타포괄손익)	0	0	0	0
매도가능금융자산평가손익(세후기타포괄손익)	0	0	0	0
총포괄손익	5,124,954,919	5,124,954,919	(1,537,403,463)	(1,537,403,463)
주당이익				
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	119	119	34	34
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	117	117	34	34

자본변동표

제 46 기 1분기 2021.01.01 부터 2021.03.31 까지

제 45 기 1분기 2020.01.01 부터 2020.03.31 까지

(단위 : 원)

	자본				
	자본금	기타불입자본	기타자본구성요소	이익잉여금	자본 합계
2020.01.01 (기초자본)	11,277,206,000	12,123,867,677	259,076,743	305,994,887,876	329,655,038,296
연차배당	0	0	0	(1,084,066,500)	(1,084,066,500)
자기주식 거래로 인한 증감	0	(129,559,420)	0	0	(129,559,420)
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익	0	0	(2,100,206,707)	0	(2,100,206,707)
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	(164,030,446)	(164,030,446)
전환사채의 전환	0	0	0	0	0
복합금융상품 상환					
복합금융상품 발행	0	0	0	0	0
기타거래					
당기순이익(손실)	0	0	0	726,833,690	726,833,690
2020.03.31 (기말자본)	11,277,206,000	11,994,308,257	305,473,624,620	326,904,008,913	326,904,008,913
2021.01.01 (기초자본)	13,882,548,000	37,094,822,399	1,219,418,865	293,734,028,299	345,930,817,563
연차배당	0	0	0	(1,346,035,700)	(1,346,035,700)
자기주식 거래로 인한 증감	0	0	0	0	0
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익	0	0	2,025,511,995	0	2,025,511,995
확정급여제도의 재측정요소	0	0	0	(112,464,411)	(112,464,411)
전환사채의 전환	27,932,500	267,373,033	0	0	295,305,533
복합금융상품 상환	0	0	0	0	0
복합금융상품 발행	0	0	0	0	0
기타거래	0	0	0	0	0
당기순이익(손실)	0	0	0	3,211,907,335	3,211,907,335
2021.03.31 (기말자본)	13,910,480,500	37,362,195,432	3,244,930,860	295,487,435,523	350,005,042,315

## 현금흐름표

제 46 기 1분기 2021.01.01 부터 2021.03.31 까지

제 45 기 1분기 2020.01.01 부터 2020.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 46 기 1분기	제 45 기 1분기
영업활동현금흐름	(6,716,142,696)	5,790,625,726
당기순이익(손실)	3,211,907,335	726,833,690
조정	7,524,928,109	2,898,504,942
영업활동으로인한자산·부채의변동	(16,368,493,520)	3,628,426,608
이자수취(영업)	331,445,413	511,797,557
이자지급(영업)	(800,138,850)	(864,578,701)
배당금수취(영업)	0	0
법인세납부(환급)	(615,791,183)	(1,110,358,370)
투자활동현금흐름	(15,382,076,408)	(14,598,728,141)
단기금융상품의 처분	8,587,000,000	3,589,559,420
장기금융상품의 처분	0	0
기타금융자산의 처분	19,195,582,571	5,407,242,536
유형자산의 처분	2,030,451,806	2,117,173,356
무형자산의 처분	0	0
종속기업에 대한 투자자산의 처분	0	0
보증금의 감소	0	0
단기금융상품의 취득	(11,680,308,450)	(10,913,591,650)
장기금융상품의 취득	(4,765,000,000)	(1,765,000,000)
기타금융자산의 취득	(21,751,430,485)	(5,395,935,226)
유형자산의 취득	(3,264,587,435)	(7,445,601,487)
보증금의 증가	0	0
무형자산의 취득	(8,453,415)	(161,480,090)
기타 장기성 자산의 취득	(31,095,000)	(31,095,000)
관계기업에 대한 투자자산의 취득	0	0
종속기업에 대한 투자자산의 취득	(3,694,236,000)	0
재무활동현금흐름	5,986,871,901	58,665,109,527
단기차입금의 증가	41,982,735,714	88,192,647,387
장기차입금의 증가	19,600,000,000	0
전환사채의 증가	0	0
자기주식의 처분	0	0
단기차입금의 상환	(55,415,865,021)	(29,260,222,040)
유동성장기부채의 상환	0	0
전환사채의 감소	(911,690)	0
자기주식의 취득	0	(129,559,420)

배당금지급	0	0
금융리스부채의 지급	(179,087,102)	(137,756,400)
환율변동효과 반영전 현금및현금성자산의 순 증가(감소)	(16,111,347,203)	49,857,007,112
현금및현금성자산에 대한 환율변동효과	(7,517,794)	1,320,633
기초현금및현금성자산	42,007,195,096	16,797,981,733
기말현금및현금성자산	25,888,330,099	66,656,309,478

## 5. 재무제표 주석

### 주석

제46기 1분기 2021년 1월 1일부터 2021년 3월 31일까지

제45기 1분기 2020년 1월 1일부터 2020년 3월 31일까지

세종공업주식회사

#### 1. 회사의 개요

세종공업주식회사(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 25일등록을 취소하고 동 일자로 한국거래소가 개설한 유가증권 시장에 주식을 상장하였으며, 당분기말 현재 당사의 주요 주주는 다음과 같습니다.

주주명	소유주식수	지분율
에스제이원	9,029,522	32.46%
박세종	599,821	2.16%
서혜숙	173,607	0.62%
박정길	2,378,661	8.55%

## 2. 재무제표 작성기준 및 유의적 회계정책

### (1) 요약분기재무제표 작성기준

당사의 재무제표는 연차재무제표가 속하는 기간의 일부에 대하여 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'를 적용하여 작성하는 요약중간재무제표이며, 기업회계기준서 제1027호 '별도재무제표'에 따른 별도재무제표입니다. 동 요약중간재무제표에 대한 이해를 위해서는 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 2020년 12월 31일자로 종료하는 회계연도에 대한 연차별도재무제표를 함께 이용하여야 합니다.

중간재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책은 아래에서 설명하는 기준서나 해석서의 도입과 관련된 영향을 제외하고는 2020년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표 작성시 채택한 회계정책과 동일합니다.

1) 당분기부터 새로 도입된 기준서 및 해석서와 그로 인한 회계정책 변경의 내용은 다음과 같습니다.

#### - 기업회계기준서 제1116호 리스(개정)

국제회계기준위원회는 2021년 3월 동 기준서를 개정하여 리스이용자에게 코로나19 세계적 유행의 결과로 발생한 임차료 할인 등(rent concession)이 리스변경에 해당하는지 평가하지 않을 수 있는 실무적 간편법이 적용되는 리스료 감면의 범위를 1년 연장하였습니다. 이러한 실무적 간편법의 적용을 선택한 리스이용자는 임차료 할인 등으로 인한 리스료 변동을 그러한 변동이 리스변경이 아닐 경우에 이 기준서가 규정하는 방식과 일관되게 회계처리합니다. 한편 리스제공자에게는 동 개정사항에 따른 실무적 간편법이 제공되지 않습니다.

동 개정사항에 따른 실무적 간편법은 아래의 조건을 모두 충족하는 임차료 할인 등에만 적용합니다.

- 리스료의 변동으로 수정된 리스대가가 변경 전 리스대가와 실질적으로 동일하거나 그보다 작음
- 리스료 감면이 2022년 6월 30일 이전에 지급하여야 할 리스료에만 영향을 미침
- 그 밖의 리스기간과 조건은 실질적으로 변경되지 않음

동 개정사항이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1039호 '금융상품: 인식과 측정', 제1107호 '금융상품: 공시', 제 1104호 '보험계약' 및 제 1116호 '리스' 개정 - 이자율지표 개혁

이자율지표 개혁과 관련하여 상각후원가로 측정되는 금융상품의 이자율지표 대체시 장부금액이 아닌 유효이자율을 조정하고, 위험회피관계에서 이자율지표 대체가 발생한 경우에도 중단 없이 위험회피회계를 계속할 수 있도록 하는 등의 예외규정 및 이자율지표 개혁에 따른 리스변경의 경우 새로운 대체지표이자율을 반영한 할인율을 적용하는 예외규정을 포함하고 있습니다.

동 개정사항이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

2) 제정·공표되었으나 아직 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 한국채택국제회계기준의 내역은 다음과 같습니다.

- 기업회계기준서 제1001호 유동부채와 비유동부채의 분류(개정)

동 개정사항은 재무상태표에서 유동부채와 비유동부채의 표시에만 영향을 미치며, 자산, 부채 및 손익의 금액이나 인식시점 또는 해당 항목들에 대한 공시정보에 영향을 미치지 않습니다.

동 개정사항은 유동부채와 비유동부채의 분류는 보고기간말에 존재하는 기업의 권리에 근거한다는 점을 명확히 하고 기업이 부채의 결제를 연기할 수 있는 권리를 행사할 지 여부에 대한 기대와는 무관하다는 점을 강조합니다. 그리고 보고기간말에 차입약정을 준수하고 있다면 해당 권리가 존재한다고 설명하고 결제는 현금, 지분상품, 그 밖의 자산 또는 용역을 거래 상대방에게 이전하는 것으로 그 정의를 명확히 합니다.

동 개정사항은 2023년 1월 1일 이후 최초로 시작하는 회계연도의 개시일 이후 소급적으로 적용되며 조기적용이 허용됩니다.

- 기업회계기준서 제1103호 '개념체계'에 대한 참조(개정)

동 개정사항은 기업회계기준서 제1103호에서 종전의 개념체계('개념체계'(2007)) 대신 '개념체계'(2018)를 참조하도록 하는 내용을 포함하고 있습니다. 또한 동 개정사항은 기업회계기준서 제1037호의 적용범위에 포함되는 충당부채나 우발부채의 경우취득자는 취득일에 과거사건의 결과로 현재의무가 존재하는지를 판단하기 위해 기업회계기준서 제1037호를 적용한다는 요구사항을 추가합니다. 기업회계기준해석서 제2121호의 적용범위에 해당하는 부담금의 경우 취득자는 부담금을 납부할 부채를 생기게 하는 의무발생사건이 취득일까지 일어났는지를 판단하기 위해 기업회계기준해석서 제2121호를 적용합니다.

동 개정사항은 취득자는 사업결합에서 우발자산을 인식하지 않는다는 명시적인 문구를 추가합니다.

동 개정사항은 취득일이 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도의 개시일 이후인 사업결합에 적용합니다. 동 개정사항과 함께 공표된 '한국채택국제회계기준에서 개념체계 참조에 대한 개정'에 따른 모든 개정사항을 동 개정사항 보다 먼저 적용하거나 동 개정사항과 동시에 적용하는 경우에만 동 개정사항의 조기 적용이 허용됩니다.



- 기업회계기준서 제1016호 '유형자산'(개정)

동 개정사항은 유형자산이 사용 가능하기 전에 생산된 재화의 매각금액, 즉 경영진이 의도하는 방식으로 가동하는 데 필요한 장소와 상태에 이르게 하기 전에 생산된 재화의 매각금액을 유형자산의 원가에서 차감하는 것을 금지합니다. 따라서 그러한 매각금액과 관련 원가를 당기손익으로 인식하며, 해당 원가는 기업회계기준서 제1002호에 따라 측정합니다.

또한 동 개정사항은 '유형자산이 정상적으로 작동되는지 여부를 시험하는 것'의 의미를 명확히 하여 자산의 기술적, 물리적 성능이 재화나 용역의 생산이나 제공, 타인에 대한 임대 또는 관리활동에 사용할 수 있는 정도인지를 평가하는 것으로 명시합니다.

생산된 재화가 기업의 통상적인 활동의 산출물이 아니어서 당기손익에 포함한 매각금액과 원가를 포괄손익계산서에 별도로 표시하지 않는다면 그러한 매각금액과 원가의 크기, 그리고 매각금액과 원가가 포함되어 있는 포괄손익계산서의 계정을 공시하여야 합니다.

동 개정사항은 이 개정내용을 처음 적용하는 재무제표에 표시된 가장 이른 기간의 개시일 이후에 경영진이 의도한 방식으로 가동할 수 있는 장소와 상태에 이른 유형자산에 대해서만 소급 적용합니다. 동 개정사항의 최초 적용 누적효과는 표시되는 가장 이른 기간의 시작일에 이익잉여금(또는 적절하다면 자본의 다른 구성요소)의 기초 잔액을 조정하여 인식합니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다.

- 기업회계기준서 제1037호 손실부담계약-계약이행원가(개정)

동 개정사항은 계약이행원가는 계약에 직접관련되는 원가로 구성된다는 것을 명확히합니다. 계약과 직접관련된 원가는 계약을 이행하기 위한 증분원가(예: 직접노무원가, 직접재료원가)와 계약을 이행하기 위한 직접 관련된 그 밖의 원가 배분액(예: 계약의 이행에 사용된 유형자산의 감가상각비)으로 구성됩니다.

동 개정사항은 이 개정사항을 최초로 적용하는 회계연도의 개시일에 모든 의무의 이행이 완료되지 않는 계약에 적용합니다. 비교재무제표는 재작성 하지 않고, 그 대신 개정 내용을 최초로 적용함에 따른 누적효과를 최초적용일의 기초이익잉여금 또는 적절한 경우 다른 자본요소로 인식합니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다.

- 한국채택국제회계기준 2018-2020 연차개선

동 연차개선은 기업회계기준서 제 1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택', 기업회계기준서 제 1109호 '금융상품', 기업회계기준서 제 1116호 '리스', 기업회계기준서 제 1041호 '농림어업'에 대한 일부 개정사항을 포함하고 있습니다.

① 기업회계기준서 제 1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택'

동 개정사항은 지배기업보다 늦게 최초채택기업이 되는 종속기업의 누적환산차이의 회계처리와 관련하여 추가적인 면제를 제공합니다. 기업회계기준서 제 1101호 문단 D16(1)의 면제규정을 적용하는 종속기업은 지배기업의 한국채택국제회계기준 전환일에 기초하여 지배기업의 연결재무제표에 포함될 장부금액으로 모든 해외사업장의 누적환산차이를 측정하는 것을 선택할 수 있습니다. 다만 지배기업이 종속기업을 취득하는 사업결합의 효과와 연결절차에 따른 조정사항은 제외합니다. 관계기업이나 공동기업이 기업회계기준 제 1101호 문단 D16(1)의 면제규정을 적용하는 경우에도 비슷한 선택을 할 수 있습니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다.

② 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'

동 개정사항은 금융부채의 제거 여부를 평가하기 위해 '10%' 테스트를 적용할 때, 기업(차입자)과 대여자 간에 수취하거나 지급하는 수수료만을 포함하며, 여기에는 기업이나 대여자가 다른 당사자를 대신하여 지급하거나 수취하는 수수료를 포함한다는 점을 명확히 하고 있습니다. 동 개정사항은 최초 적용일 이후 발생한 변경 및 교환에 대하여 전진적으로 적용됩니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 시행되며 조기적용이 허용됩니다.

③ 기업회계기준서 제1116호 '리스'

동 개정사항은 기업회계기준서 제1116호 사례13에서 리스개량 변제액에 대한 내용을 삭제하였습니다. 동 개정사항은 적용사례에만 관련되므로, 시행일은 별도로 규정되지 않았습니다.

④ 기업회계기준서 제1041호 '농림어업'

동 개정사항은 생물자산의 공정가치를 측정할 때 세금 관련 현금흐름을 제외하는 요구사항을 삭제하였습니다. 이는 기업회계기준서 제1041호의 공정가치 측정과 내부적으로 일관된 현금흐름과 할인율을 사용하도록 하는 기업회계기준서 제1113호의 요구사항을 일치시키며, 기업은 가장 적절한 공정가치 측정을 위해 세전 또는 세후 현금흐름 및 할인율을 사용할지 선택할 수 있습니다.

동 개정사항은 2022년 1월 1일 이후 최초로 시작되는 회계연도부터 시행되며 조기적용이 허용됩니다.

### 3. 중요한 판단과 추정불확실성의 주요 원천

중간재무제표를 작성함에 있어 경영진은 재무제표에 인식되는 금액에 유의적인 영향을 미치는 판단을 하여야 하며(추정과 관련된 사항은 제외), 다른 자료로부터 쉽게 식별할 수 없는 자산과 부채의 장부금액에 대한 추정 및 가정을 하여야 합니다. 추정치와 관련 가정은 과거 경험 및 관련이 있다고 여겨지는 기타 요인에 근거합니다. 또한 실제 결과는 이러한 추정치들과 다를 수도 있습니다.

경영진은 2020년 초부터 전세계적으로 유행한 COVID-19 관련하여 당사가 사업을 영위하는 대부분의 지역 및 영업 부문이 어느 정도 영향을 받을 것으로 예상하고 있으나, COVID-19가 당사의 영업에 미치는 영향의 정도와 기간은 불확실하므로 COVID-19 관련 재무 영향은 합리적으로 추정할 수 없습니다.

중간재무제표를 작성을 위해 당사 회계정책의 적용과정에서 내린 중요한 판단과 추정 불확실성의 주요원천에 대한 내용은 2020년 12월 31일로 종료하는 회계연도에 대한 연차재무제표와 동일합니다.

### 4. 사용이 제한된 금융자산

당분기말 및 전기말 현재 사용이 제한된 금융자산의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정과목	금융기관	금 액		사용제한내용
		당분기말	전기말	
단기금융상품	우리은행	2,541,000	2,541,000	질권설정
	국민은행	1,600,000	1,400,000	질권설정
장기금융상품	우리은행	1,500	1,500	당좌개설보증금
계		4,142,500	3,942,500	

5. 매출채권 및 기타채권

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

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
매출채권 :				
총장부금액	205,482,262	-	171,772,380	-
손실충당금	(577,943)	-	(577,943)	-
소 계	204,904,319	-	171,194,437	-
기타채권 :				
대여금	18,506,692	11,671,152	14,984,005	11,904,152
손실충당금	(2,784,966)	(3,759,735)	(509,161)	(3,563,933)
미수금	18,604,270	-	20,595,786	-
손실충당금	(115,000)	-	(115,000)	-
보증금	5,000	1,372,453	-	1,192,453
미수수익	5,619,620	-	126,689	-
소 계	39,835,616	9,283,870	35,082,319	9,532,672

(2) 매출채권의 양도

당분기말과 전기말 현재 회사가 금융기관에 매각하였으나 금융기관이 소구권을 보유함에 따라 제거조건을 충족하지 못하는 매출채권의 장부금액은 각각 40,129,910천원 및 41,035,258천원입니다. 당사는 양도한 매출채권과 관련된 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않았기 때문에 동 매출채권의 장부금액을 계속하여 인식하고 있으며, 양도시 수령한 현금을 단기차입금으로 인식하였습니다.

(3) 당분기와 전분기 중 매출채권 및 기타채권 손실충당금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)

계정명	당분기		전분기	
	매출채권	기타채권	매출채권	기타채권
기초	577,943	4,188,094	-	3,307,750
손상차손	-	2,471,607	-	684,626
출자전환(*)	-	-	-	(798,589)
분기말	577,943	6,659,701	-	3,193,787

(\*) 전분기 중 종속법인인 (주)세종에이티티에 대한 대여금 3,100,000천원(손실충당금 798,589천원)이 출자전환 되었습니다.

## 6. 기타금융자산

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

(단위:천원)

구 분	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
기타포괄손익-공정가치측정금융자산(*)	-	20,092,127	-	17,495,317
당기손익-공정가치측정금융자산	-	3,354,415	-	3,354,415
상각후원가측정금융자산	16,567,304	37,135	19,491,744	52,410
계	16,567,304	23,483,677	19,491,744	20,902,142

(\*) 단기매매항목이 아닌 전략적 투자목적으로 보유하는 지분상품에 대해 최초적용일에 기타포괄손익-공정가치측정항목으로 지정하는 취소불가능한 선택권을 적용하였습니다.

(2) 당분기말 및 전기말 현재 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

회사명	당분기말				전기말
	지분율(%)	취득원가	장부가액	평가차액	장부가액
시장성 있는 지분증권 :					
HDC현대산업개발	0.27	3,509,409	5,132,053	1,622,644	4,563,768
덕양산업(주)	5.79	3,000,330	5,255,295	2,254,965	3,226,770
소계		6,509,739	10,387,348	3,877,609	7,790,538
시장성 없는 지분증권 :					
한국자동차공업협동조합(*)	0.10	1,000	1,000	-	1,000
(주)채널에이	0.49	2,000,000	1,234,800	(765,200)	1,234,800
주식회사CGI(*)	2.50	500,000	500,000	-	500,000
(주)세정	18.20	7,628,712	7,968,979	340,267	7,968,979
소계		10,129,712	9,704,779	(424,933)	9,704,779
계		16,639,451	20,092,127	3,452,676	17,495,317

(\*) 취득 후 경영성과나 영업에 중요한 변동이 없고 투자규모 등이 재무제표에서 중요하지 않아 원가가 공정가치의 최선의 추정치라고 판단하였습니다.

(3) 당분기말 및 전기말 현재 당기손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
수익증권:		
ELS	1,354,465	1,354,465
지분증권:		
주식회사CGI 전환상환우선주(*)	1,999,950	1,999,950
계	3,354,415	3,354,415

(\*) 취득 후 경영성과나 영업에 중요한 변동이 없고 투자규모 등이 재무제표에서 중요하지 않아 원가가 공정가치의 최선의 추정치라고 판단하였습니다.

(4) 당분기말 및 전기말 상각후원가측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
유동자산:		
국공채	83,975	64,665
회사채	16,483,329	19,427,079
소계	16,567,304	19,491,744
비유동자산:		
국공채	37,135	52,410
계	16,604,439	19,544,154



## 7. 재고자산

당분기말 및 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말	전기말
제품(*)	12,000,358	10,080,215
상품	5,019,958	5,978,255
재공품	12,254,674	7,262,993
원재료	22,148,557	17,744,672
부재료	237,294	153,365
저장품	35,130	18,977
미착품	16,869	26,156
계	51,712,840	41,264,633

(\*) 당분기말 현재 재고자산 평가충당금 664,944천원이 반영된 금액입니다.

## 8. 기타자산

당분기말 및 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
선금금	5,561,792	-	4,406,425	-
선금비용	876,414	1,985,476	1,274,117	2,069,868
기타	-	964,260	-	933,165
계	6,438,206	2,949,736	5,680,542	3,003,033

## 9. 유형자산

(1) 당분기 및 전분기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	취득	대체(*)	처분	감가상각비	분기말
당분기	100,125,995	3,609,790	158,045	(1,589,855)	(4,560,468)	97,743,507
전분기	104,480,791	7,623,205	164,037	(2,037,390)	(4,541,594)	105,689,049

(\*) 재고자산에서 유형자산으로 대체된 금액으로 구성되어 있습니다.

(2) 당분기말 현재 당사의 차입금과 관련하여 당사의 토지 등이 우리은행에 담보(설정금액 79,200,000천원, 장부가액 33,502,336천원)로 제공되어 있습니다. 또한, 당사는 유형자산(건물 및 기계장치)에 대하여 가입한 화재보험을 우리은행의 차입금에 대한 담보(설정금액 4,171,906천원)로 제공하고 있습니다.

## 10. 투자부동산

(1) 당분기 및 전분기 중 투자부동산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	감가상각비	분기말
당분기	6,477,184	(29,189)	6,447,996
전분기	6,593,939	(29,189)	6,564,750

(2) 당분기 및 전분기 중 투자부동산과 관련하여 손익으로 인식한 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
임대수익	78,000	78,000
운영비용(임대수익이 발생한 투자부동산 관련)	(29,189)	(29,189)
계	48,811	48,811

(3) 당분기말 및 전기말 현재 투자부동산의 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기말		전기말	
	장부가액	공정가치	장부가액	공정가치
토지	2,876,431	5,419,259	2,876,431	5,419,259
건물	3,347,274	4,390,256	3,371,947	4,390,256
구축물	224,291	362,457	228,806	362,457
계	6,447,996	10,171,972	6,477,184	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 등과 부대설비 현황 및 감가상각 기간을 고려하여 산정한 재조달원가로 공정가치를 측정합니다.

11. 무형자산

(1) 당분기 및 전분기 중 무형자산 장부금액 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	기초	취득	상각	손상차손환입	분기말
당분기	7,014,989	8,453	(179,248)	210,000	7,054,194
전분기	5,760,847	161,480	(137,573)	30,000	5,814,754

(2) 당분기 및 전분기 중 비용으로 인식된 연구개발활동과 관련하여 지출된 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
관리비	3,514,643	4,441,114
제조경비	1,317,393	1,706,507
계	4,832,036	6,147,621

## 12. 종속기업투자

당분기말 및 전기말 현재 종속기업의 세부내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

회사명	당분기말					전기말
	주요영업활동	소재지	지분율	취득원가	장부가액	장부가액
북경세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	100%	8,073,626	18,933,893	18,933,893
Sejong Rus, LLC	"	러시아	100%	16,983,765	-	-
염성세종기차배건유한공사	"	중국	100%	8,138,495	12,310,978	12,310,978
Sejong Czech S.R.O	"	체코	100%	12,647,674	8,764,304	8,764,304
(주)세움	"	대한민국	100%	11,500,000	10,995,418	10,995,418
Sejong America, Inc.	"	미국	100%	33,777,166	19,722,300	19,722,300
Sejong Slovakia S.R.O	"	슬로박	100%	7,176,984	3,054,993	3,054,993
아센텍(주)	"	대한민국	100%	26,526,622	26,526,622	26,526,622
(주)세종에이티티	"	"	80.9%	4,673,646	-	-
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	11,268,348	11,268,348
주식회사 세종이브이	"	대한민국	100%	12,000,000	12,000,000	12,000,000
세종테크비카스(*1)	"	인도	50%	639,588	639,588	639,588
세종써밋인도네시아(*2)	"	인도네시아	60%	3,911,577	3,911,577	217,341
중경진천세종기차배건유한공사(*3)	"	중국	10%	533,770	-	-
계				179,948,596	150,225,356	146,531,120

(\*1) 다른 투자자와의 약정에 따라 당사가 실질적으로 지배한다고 판단하였습니다.

(\*2) 당분기 중 추가출자 하였습니다(주석 35 참조).

(\*3) 당사가 10%, 당사의 종속기업인 중경세종기차배건유한공사가 51%, 태창세종기차배건유한공사가 39%를 보유하고 있습니다.

### 13. 공동기업 및 관계기업투자

당분기말 및 전기말 현재 공동기업 및 관계기업투자의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	회사명	주요영업활동	소재지	당분기말			전기말
				지분율	취득원가	장부가액	장부가액
관계기업투자	모비어스 앤 밸류체인	소프트웨어 개발	대한민국	41.9%	5,500,000	3,428,258	3,428,258
관계기업투자	삼풍공업(주)	자동차부품제조	"	33.33%	5,999,998	-	-
관계기업투자	이큐브솔루션	산업용 후처리부품 제조, 판매 및 연구	"	40%	120,000	120,000	120,000
계					11,619,998	3,548,258	3,548,258

### 14. 매입채무 및 기타채무

당분기말 및 전기말 현재 매입채무 및 기타채무의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
매입채무	104,878,714	-	77,332,070	-
기타채무 :				
미지급금	13,381,560	1,401,174	14,317,470	1,428,068
미지급비용	7,404,944	-	6,619,441	-
소 계	20,786,504	1,401,174	20,936,911	1,428,068

15. 차입금

(1) 당분기말 및 전기말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	차입처	연이자율(%)	금 액	
		당분기말(*)	당분기말	전기말
무역금융	KEB하나은행	2.50	6,000,000	6,000,000
	우리은행	2.09~2.15	40,000,000	25,000,000
	한국수출입은행	1.61	25,000,000	25,000,000
	국민은행	1.97	5,000,000	5,000,000
	농협은행	2.91	3,000,000	3,000,000
운영자금	국민은행	-	-	4,000,000
	우리은행	2.54	10,000,000	33,000,000
	KDB산업은행	2.07	5,000,000	5,000,000
기간산업협력대출	우리은행	3.20	400,000	400,000
	KDB산업은행	3.20	3,600,000	3,600,000
매출채권담보차입	우리은행 외	0.58~1.60	40,129,910	41,035,258
계			138,129,910	151,035,258

(\*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당분기말 현재 적용 이자율입니다.

(2) 당분기말 및 전기말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	차입처	연이자율(%)	금 액	
		당분기말(*)	당분기말	전기말
기간산업협력대출	우리은행	3.20	1,600,000	1,600,000
	KDB산업은행	3.20	14,400,000	14,400,000
운영자금	우리은행	2.50	16,000,000	-
	국민은행	2.60	3,600,000	-
소 계			35,600,000	16,000,000
유동성대체			(9,800,000)	-
계			25,800,000	16,000,000

(\*) 변동금리조건부 차입금으로 연이자율은 당분기말 현재 적용 이자율입니다.

## 16. 전환사채

(1) 당분기말과 전기말 현재 전환사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	발행일	만기일	연이자율(%)	당분기말	전기말
제7회 사모전환사채	2019-04-24	2024-04-24	-	3,705,785	3,952,064

(2) 당분기말 현재 전환사채의 발행 내역은 다음과 같습니다.

당사가 2019년 4월 24일에 발행한 전환사채의 발행내역은 다음과 같습니다.

사채의 명칭	제7회 사모전환사채
액면금액	32,000백만원
발행가액	32,000백만원
이자지급조건	액면이자 연 0%
보장수익률	사채 만기일까지 연 0%
상환방법	전환되지 않거나 조기상환되지 않을 경우 만기일에 액면가액의 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 조기상환청구권 및 사채권자에 의한 조기상환청구권	<p>조기상환청구권</p> <p>본 사채의 사채권자는 본 사채의 발행일로부터 24개월이 되는 2021년 04월 24일 및 이후 매 6개월에 해당되는 날에 조기상환을 청구할 수 있다.</p> <p>발행회사의 중도상환청구권</p> <p>발행회사 및 발행회사가 지정하는 자는 본 사채의 발행일로부터 12개월이 되는 2020년 04월 24일부터 24개월이 되는 2021년 04월 24일까지 매 6개월에 해당하는 날에 사채권자가 보유하고 있는 본 사채의 일부를 매수인에게 매도하여 줄 것을 청구할 수 있다.</p>



(3) 제7회 전환사채의 발행일, 당분기말 및 전기말 현재 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	발행일	전기말	당분기말
발행가액(*1,2)	31,904,000	4,006,444	3,707,344
전환사채의 부채요소	28,688,341	3,952,064	3,705,785
전환사채의 자본요소(*3)	3,215,659	403,816	373,670

(\*1) 사채발행수수료가 차감된 금액입니다.

(\*2) 당분기 중 발행가액 299,100천원에 대하여 전환권이 행사되었습니다.

(\*3) 법인세효과 차감 전 금액입니다.

## 17. 충당부채

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

(단위:천원)

계정명	당분기말			전기말		
	유동	비유동	합계	유동	비유동	합계
판매보증충당부채	725,901	697,977	1,423,878	596,088	559,928	1,156,016
종업원급여충당부채	-	4,022,120	4,022,120	-	4,087,894	4,087,894
계	725,901	4,720,097	5,445,998	596,088	4,647,822	5,243,910

(2) 당분기 및 전분기 중 충당부채 분류별 증감내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구 분	판매보증	종업원급여
기초	1,156,016	4,087,894
전입액	331,088	75,452
상계액	(75,797)	(141,226)
할인율변동효과	(2,039)	-
할인차금상각	14,610	-
분기말	1,423,878	4,022,120

(전분기)

(단위:천원)

구 분	판매보증	종업원급여	기타충당부채
기초	1,195,371	4,383,883	2,071,605
전입액(환입액)	(18,498)	82,356	-
상계액	(260,436)	(149,631)	(2,071,605)
할인율변동효과	1,575	-	-
할인차금상각	14,418	-	-
분기말	932,430	4,316,608	-

18. 기타금융부채

당분기말 및 전기말 현재 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
금융보증부채	2,713,015	-	3,172,658	-
리스부채	446,756	254,958	350,901	179,847
계	3,159,771	254,958	3,523,559	179,847

19. 기타부채

당분기말 및 전기말 현재 기타부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

계정명	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
선수금	459,937	-	432,531	-
예수금	604,525	-	1,653,542	-
선수수익	329,613	316,011	214,586	370,743
미지급배당금	1,346,036	-	-	-
계	2,740,111	316,011	2,300,659	370,743

20. 금융상품의 구분

(1) 당분기말 현재 금융자산의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	기타포괄손익- 공정가치측정금 용자산	당기손익- 공정가치측정금 용자산	상각후원가측정 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	-	-	25,888,330	25,888,330	25,888,330
장단기금융상품	-	28,900,000	14,515,058	43,415,058	43,415,058
매출채권	-	-	204,904,319	204,904,319	204,904,319
기타채권	-	-	49,119,485	49,119,485	49,119,485
기타금융자산	20,092,127	3,354,415	16,604,439	40,050,981	40,050,981
계	20,092,127	32,254,415	311,031,631	363,378,173	363,378,173

전기말 현재 금융자산의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	기타포괄손익- 공정가치측정금 용자산	당기손익- 공정가치측정금 용자산	상각후원가측정 금융자산	장부금액	공정가치
현금및현금성자산	-	-	42,007,195	42,007,195	42,007,195
장단기금융상품	-	24,150,000	11,406,749	35,556,749	35,556,749
매출채권	-	-	171,194,437	171,194,437	171,194,437
기타채권	-	-	44,614,991	44,614,991	44,614,991
기타금융자산	17,495,317	3,354,415	19,544,154	40,393,886	40,393,886
계	17,495,317	27,504,415	288,767,526	333,767,258	333,767,258

(2) 당분기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기손익-공정가치 측정금융부채	상각후원가측정 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	-	104,878,714	104,878,714	104,878,714
기타채무	-	22,187,678	22,187,678	22,187,678
차입금 및 전환사채	-	177,435,695	177,435,695	177,435,695
기타금융부채	-	701,714	701,714	701,714
계	-	305,203,801	305,203,801	305,203,801

전기말 현재 금융부채의 범주별 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당기손익-공정가치 측정금융부채	상각후원가측정 금융부채	장부금액	공정가치
매입채무	-	77,332,070	77,332,070	77,332,070
기타채무	-	22,364,979	22,364,979	22,364,979
차입금 및 전환사채	-	170,987,322	170,987,322	170,987,322
기타금융부채	-	530,748	530,748	530,748
계	-	271,215,119	271,215,119	271,215,119

### (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 공정가치입니다.
- 수준3 : 자산이나 부채에 대하여 관측 가능한 시장정보에 근거하지 않은 투입변수(관측불가능한 변수)를 사용하는 평가기법으로부터 도출되는 공정가치입니다.

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

(당분기말)

(단위:천원)

구 분	당분기말			
	수준1	수준2	수준3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	10,387,348	-	9,704,779	20,092,127
당기손익-공정가치측정금융자산	-	1,354,465	30,899,950	32,254,415

(\*) 재무상태표상 장기금융상품 금액 중 28,900,000천원이 당기손익-공정가치측정금융자산에 포함되어 있습니다.

(전기말)

(단위:천원)

구 분	전기말			
	수준1	수준2	수준3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	7,790,538	-	9,704,779	17,495,317
당기손익-공정가치측정금융자산	-	1,354,465	26,149,950	27,504,415

(\*) 재무상태표상 장기금융상품 금액 중 24,150,000천원이 당기손익-공정가치측정금융자산에 포함되어 있습니다.

당분기 및 전분기 중 상기 수준 3으로 분류되는 금융상품의 장부가액 변동은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	분기말
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	9,704,779	-	-	-	-	9,704,779
당기손익-공정가치측정 금융자산	26,149,950	4,750,000	-	-	-	30,899,950

(전분기)

(단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	분기말
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	9,429,712	-	-	-	-	9,429,712
당기손익-공정가치측정 금융자산	10,699,950	1,750,000	-	-	-	12,449,950

(4) 당사는 수준 간의 이동을 가져오는 사건이나 상황의 변동이 발생하는 시점에 수준 간의 이동을 인식하고 있습니다.

(5) 다음은 수준 2와 수준 3으로 분류되는 주요 금융상품 공정가치측정치에 사용된 가치평가기법과 투입변수에 대한 설명입니다.

- 비상장주식

비상장주식의 공정가치는 현금흐름할인모형을 사용하여 측정하며, 미래현금흐름을 추정하기 위하여 사업계획 및 업종의 상황 등에 기초한 매출액 증가율, 세전 영업이익률, 할인율 등에 대한 가정이나 추정과 같이 관측가능한 시장가격이나 비율에 근거하지 않은 가정이 일부 사용됩니다. 미래현금흐름을 할인하기 위하여 사용된 할인율은 유사한 상장기업의 자료를 활용하여 자본자산가격결정모형(CAPM)을 적용하여 산정하였습니다. 당사는 상기에서 언급된 주요 가정과 추정이 비상장주식의 공정가치에 미치는 영향이 유의적인 것으로 판단하여 비상장주식의 공정가치측정치를 공정가치 서열체계상 수준 3으로 분류하였습니다.

(6) 당분기 중 수준 2와 수준 3 공정가치측정치로 분류되는 금융상품의 공정가치 측정에 사용된 가치평가기법의 변동은 없습니다.

## 21. 자본금

당분기 및 전분기 중 보통주 발행주식수와 자본금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:주,천원)

구 분	당분기		전분기	
	발행주식수	자본금	발행주식수	자본금
기초	27,765,096	13,882,548	22,554,412	11,277,206
전환사채의 전환	55,865	27,933	-	-
분기말	27,820,961	13,910,481	22,554,412	11,277,206

## 22. 기타불입자본

당분기 및 전분기 중 기타불입자본의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
기초	37,094,822	12,123,868
자기주식의 취득(*)	-	(129,560)
전환사채의 전환	267,373	-
분기말	37,362,195	11,994,308

(\*) 당사는 추가안정을 목적으로 전분기 중 자기주식(자사주 신탁에 의한 취득) 45,000주를 추가 취득하여 기타불입자본으로 인식하였습니다.

## 23. 기타자본구성요소

당분기말 및 전기말 현재 기타자본구성요소의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
기타포괄손익-공정가치측정금융자산 평가손익	3,244,931	1,219,419



## 24. 이익잉여금

(1) 당분기말 및 전기말 현재 이익잉여금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
이익준비금	5,356,130	5,221,526
기타적립금	286,457,174	293,457,174
미처분이익잉여금	3,674,132	(4,944,672)
계	295,487,436	293,734,028

(2) 당분기와 전분기 중 이익잉여금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
기초	293,734,028	305,994,888
배당금의 지급	(1,346,036)	(1,084,067)
분기손익	3,211,907	726,834
확정급여제도의 재측정요소	(144,185)	(210,295)
법인세효과	31,722	46,265
분기말	295,487,436	305,473,625

(3) 당분기 및 전분기 중 당사의 배당금의 지급내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:주,천원)

주식의 종류	총발행주식수	자기주식수	배당주식수	주당 배당금	배당금 합계
보통주	27,765,096	844,382	26,920,714	50원	1,346,036

(전분기)

(단위:주,천원)

주식의 종류	총발행주식수	자기주식수	배당주식수	주당 배당금	배당금 합계
보통주	22,554,412	873,082	21,681,330	50원	1,084,067

25. 매출

(1) 당분기 및 전분기 중 매출의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
재화의 판매	101,048,863	77,959,808
용역의 제공	670,768	-
계	101,719,631	77,959,808

(2) 당분기말 현재 이행되지 않은(또는 부분적으로 이행되지 않은) 수행의무에 배분된 총거래가격 중 향후 수익으로 인식할 금액은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	1년 이내	1년 초과
선수수익	329,613	316,011

26. 판매비와 관리비

당분기 및 전분기 중 판매비와 관리비의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
판매비 :		
광고선전비	500	4,000
판매보증비	329,049	(16,923)
운반보관비	1,512,449	1,305,299
판매촉진비	5,400	-
계	1,847,398	1,292,376
관리비 :		
급여	3,958,948	4,456,284
퇴직급여	660,483	765,157
복리후생비	999,167	1,147,607
세금과공과	86,719	104,665
지급수수료	1,189,370	1,231,058
감가상각비	738,097	667,596
경상개발비	3,514,643	4,441,114
무형자산상각비	128,600	95,270
기타	514,730	521,683
계	11,790,757	13,430,434

27. 기타수익 및 기타비용

(1) 당분기 및 전분기 중 기타수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
외환차익	28,509	2,255,249
외화환산이익	3,622,473	6,176,590
파생상품평가이익	-	12,690
파생상품거래이익	-	84,140
유형자산처분이익	464,300	173,840
기술용역수익	3,400,777	3,129,585
무형자산손상차손환입	210,000	30,000
매각예정비유동자산처분이익	-	59,554
기타	295,754	28,091
계	8,021,813	11,949,739

(2) 당분기 및 전분기 중 기타비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
외환차손	579,000	1,447,108
외화환산손실	869,431	530,995
파생상품거래손실	-	265,700
유형자산처분손실	23,703	94,057
기타의대손상각비	2,471,607	684,626
기타	272,527	139,366
계	4,216,268	3,161,852

28. 금융수익 및 금융비용

(1) 당분기 및 전분기 중 금융수익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
이자수익	592,566	758,938
배당금수익	468,914	451,429
외환차익	904,033	286,713
외화환산이익	103,258	113,259
금융보증수익	552,744	481,613
기타금융자산처분이익	-	246,489
계	2,621,515	2,338,441

(2) 당분기 및 전분기 중 금융비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
이자비용	971,527	1,277,952
외환차손	113,324	511,415
외화환산손실	631,039	1,250,610
금융보증비용	494,312	373,106
계	2,210,202	3,413,083

## 29. 비용의 성격별 분류

당분기와 전분기 중 발생한 비용의 성격별 분류 내역 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기	전분기
재고자산의 변동	(11,271,196)	(3,601,040)
원재료 사용액 및 상품 매입액	82,085,115	56,048,484
종업원급여	15,882,669	16,694,130
복리후생비	3,535,597	3,630,168
감가상각비	4,589,657	4,570,783
무형자산상각비	179,248	137,573
운반비	1,609,554	1,400,602
지급수수료	1,784,578	1,748,683
세금과공과	179,985	191,286
기타	3,809,265	3,623,031
계	102,384,472	84,443,700

(\*) 매출원가, 판매비, 관리비의 합계금액입니다.

### 30. 주당이익

#### (1) 기본주당이익

기본주당이익은 보통주에 귀속되는 보통주순이익을 당분기의 가중평균유통보통주식수로 나누어 산출하며, 그 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기			전분기		
	귀속이익	유통주식수(*)	기본주당이익	귀속이익	유통주식수(*)	기본주당이익
보통주	3,211,907	26,974,717주	119원	726,834	21,674,242주	34원

(\*) 기중 자기주식수의 변동과 전환사채 전환으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식 수입니다.

#### (2) 희석주당이익

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

(단위:천원)

구 분	당분기			전분기(*2)		
	귀속이익	희석주식수(*1)	희석주당이익	귀속이익	희석주식수(*1)	희석주당이익
보통주	3,250,026	27,669,037주	117원	726,834	21,674,242주	34원

(\*1) 기중 자기주식수의 변동과 전환사채 전환으로 인한 발행주식수를 고려하여 가중평균한 주식 수입니다.

(\*2) 당사는 보통주로 전환 가능한 전환사채를 발행하였으나 전분기에는 반희석효과로 인하여 희석주당이익은 기본주당이익과 동일합니다.

당분기 보통주 희석주당이익의 계산에 사용된 순이익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구 분	당분기
보통주 총기본주당이익 계산에 사용된 순이익	3,211,907
전환사채의 이자(22%세율효과 차감후)	38,119
보통주 총희석주당이익 계산에 사용된 순이익	3,250,026

당분기 보통주 희석주당이익을 계산하기 위한 가중평균보통주식수는 보통주 기본주당이익 계산에 사용된 가중평균보통주식수에서 다음과 같이 조정하여 산출합니다.

(단위: 주)

구 분	당분기
보통주 기본주당이익 산출에 사용된 가중평균보통주식수	26,974,717
무상으로 발행된 것으로 간주된 주식수:	
- 전환사채	694,320
보통주 희석주당이익 산출에 사용된 가중평균유통보통주식수	27,669,037

### 31. 법인세

법인세비용은 법인세부담액에서 전기 법인세와 관련되어 당분기에 인식한 조정사항, 일시적 차이의 발생과 소멸로 인한 이연법인세변동액 및 당기손익 이외로 인식되는 항목과 관련된 법인세비용 등을 조정하여 산출하였습니다. 당분기 및 전분기의 평균유효세율(법인세비용 ÷ 법인세비용차감전순이익)은 9.58% 및 40.88%입니다.



### 32. 퇴직급여제도

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

구 분	당분기말	전기말
할인율	2.39%	2.39%
기대임금상승률	3.00%	3.00%

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

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
확정급여채무의 현재가치	69,057,590	67,425,257
사외적립자산의 공정가치	(35,457,331)	(37,457,349)
순확정급여부채	33,600,259	29,967,908

(3) 당분기 및 전분기 중 순확정급여부채(자산)의 변동내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합 계
당기초	67,425,257	(37,457,349)	29,967,908
당기근무원가	1,737,338	-	1,737,338
이자비용(이자수익)	394,153	(232,387)	161,766
소 계	69,556,748	(37,689,736)	31,867,012
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	-	144,185	144,185
기여금			
기업이 납부한 기여금	-	-	-
제도에서 지급한 금액			
지급액	(499,158)	2,088,220	1,589,062
당분기말	69,057,590	(35,457,331)	33,600,259

(전분기)

(단위:천원)

구 분	확정급여채무 현재가치	사외적립자산	합 계
전기초	64,814,122	(40,344,959)	24,469,163
당기근무원가	1,789,222	-	1,789,222
이자비용(이자수익)	374,791	(248,760)	126,031
소 계	66,978,135	(40,593,719)	26,384,416
재측정요소			
사외적립자산의 수익(위의 이자에 포함된 금액 제외)	-	210,295	210,295
기여금			
기업이 납부한 기여금	-	-	-
제도에서 지급한 금액			
지급액	(536,026)	2,012,226	1,476,200
전분기말	66,442,109	(38,371,198)	28,070,911

(4) 당분기말 및 전기말 현재 사외적립자산의 공정가치의 구성요소는 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기말	전기말
보험상품	35,457,331	37,457,349

### 33. 현금흐름표

당분기 및 전분기 중 영업으로부터 창출된 현금흐름의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구 분	당분기		전분기	
1. 분기순이익		3,211,907		726,834
2. 현금의 유출이 없는 비용 등의 가산		13,539,183		11,402,907
퇴직급여	1,899,104		1,915,253	
감가상각비	4,589,657		4,570,783	
기타의대손상각비	2,471,607		684,626	
법인세비용	340,110		502,519	
이자비용	971,527		1,277,952	
판매보증비	329,049		(16,923)	
무형자산상각비	179,248		137,573	
외화환산손실	1,500,470		1,781,605	
기타장기종업원급여	75,452		82,356	
유형자산처분손실	23,703		94,057	
금융보증비용	494,312		373,106	
재고자산평가손실	664,944		-	
3. 현금의 유입이 없는 수익 등의 차감		(6,014,255)		(8,504,402)
이자수익	592,566		758,938	
배당금수익	468,914		451,429	
외화환산이익	3,725,731		6,289,849	
유형자산처분이익	464,300		173,840	
파생상품평가이익	-		12,690	
금융자산처분이익	-		246,489	
매각예정비유동자산처분이익	-		59,554	
금융보증수익	552,744		481,613	
무형자산손상차손환입	210,000		30,000	

(단위:천원)

구 분	당분기		전분기	
4. 영업활동으로 인한 자산,부채의 변동		(16,368,493)		3,628,427
매출채권의 증감	(30,993,379)		4,991,098	
기타채권의 증감	(1,118,390)		9,556,122	
재고자산의 증감	(11,271,196)		(3,601,040)	
기타자산의 증감	(1,127,445)		(2,016,535)	
기타금융자산의 증감	-		11,070	
매입채무의 증감	28,015,180		(4,292,856)	
미지급금의 증감	(934,069)		(3,410,664)	
장기미지급금의 증감	(26,895)		5,828	
충당부채의 증감	(217,023)		(2,481,672)	
기타부채의 증감	(284,338)		3,390,876	
확정급여부채의 증감	1,589,062		1,476,200	
영업으로부터 창출된 현금흐름		(5,631,658)		7,253,766

### 34. 위험관리

#### (1) 자본위험관리

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

(단위:천원)

구 분	당분기말	전기말
총부채	350,019,195	312,270,996
총자본	350,005,042	345,930,818
부채비율	100.00%	90.27%

#### (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 금융위험 관리 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 재무구조의 건전성 및 경영의 안정성 실현을 목표로 리스크 관리에 만전을 기하고 있으며, 체계적이고 효율적인 환리스크 관리를 위하여 외화담당인원이 금융기관과 환리스크관리에 대한 의견을 지속적으로 교류하면서 효율적이고 안정적으로 환리스크 관리체제를 유지하고 있습니다.

당분기말 현재 각 외화에 대한 당사의 기능통화인 원화 환율의 5% 변동시 환율변동이 법인세비용차감전순이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	세전 당분기 손익에 미치는 영향	
	5%상승시	5%하락시
USD	3,951,862	(3,951,862)
EUR	2,859,103	(2,859,103)

(4) 이자율위험관리

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

(단위:천원)

구분	1%포인트 상승시	1%포인트 하락시
차입금	(434,325)	434,325

(5) 가격위험관리

당사는 지분상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있습니다. 당분기말 현재 이에 해당하는 금액은 22,092,077천원으로, 다른 변수가 일정하고 지분상품의 가격이 10% 변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 (법인세효과 차감 후) 1,723,182천원입니다.

(6) 신용위험관리

전기말과 비교하여 신용위험에 대한 최대 노출정도에 중요한 변동사항은 없습니다.

(7) 유동성위험관리

전기말과 비교하여 금융부채의 할인되지 않은 계약상 현금흐름에 유의적인 변동은 없습니다.

### 35. 특수관계자 거래

(1) 당분기말 현재 당사의 특수관계자 현황은 다음과 같습니다.

구분	회사명	주요영업활동	소재지	지분율	종속기업 소유지분
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	(주)에스제이원	무역 및 컨설팅	대한민국	-	
종속기업	영성세종기차배건유한공사	자동차부품제조	중국	100%	
	북경세종기차배건유한공사	"	"	100%	
	Sejong America, Inc.	"	미국	100%	
	Sejong Alabama, LLC	"	"	-	Sejong America, Inc. 100%
	Sejong Georgia, LLC	"	"	-	Sejong America, Inc. 100%
	Sejong Slovakia S.R.O	"	슬로바키아	100%	
	Sejong Czech S.R.O	"	체코	100%	
	Sejong Rus, LLC	"	러시아	100%	
	(주)세움	"	대한민국	100%	
	(주)세종에이티티	"	"	80.9%	
	세종기차배건기술연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	중국	100%	
	사천세종기차배건유한공사	자동차부품제조	"	-	(주)세움 40% 영성세종기차배건유한공사 30% 북경세종기차배건유한공사 30%
	태창세종기차배건유한공사	"	"	-	북경세종기차배건유한공사 36.35% 세종기차배건기술연발유한공사 29.78%
	상해SJG기차연발유한공사	자동차부품개발 및 연구	"	-	세종기차배건기술연발유한공사 100%
	아센텍(주)	자동차부품제조	대한민국	100%	
	강소아센텍센서유한공사	"	중국	-	아센텍(주) 60%
	ASENTEC VIETNAM CO., LTD	"	베트남	-	아센텍(주) 100%
	Sejong Mexico, LLC	"	멕시코	99.9%	Sejong America, Inc 0.1%
	중경세종기차배건유한공사	"	중국	-	북경세종기차배건유한공사 100%
	귀양세종기차배건유한공사	"	"	-	태창세종기차배건유한공사 100%
	정주세종기차배건유한공사	"	"	-	태창세종기차배건유한공사 100%
	닝더세종기차배건유한공사	"	"	-	태창세종기차배건유한공사 100%
	영성서주기차배건유한공사	"	"	-	태창세종기차배건유한공사 100%
	주식회사 세종이브이	"	대한민국	100%	
	세종테스크비카스	"	인도	50%	
	세종써밋인도네시아	"	인도네시아	60%	
중경진천세종기차배건유한공사	"	중국	10%	중경세종기차배건유한공사 51% 태창세종기차배건유한공사 39%	
안취진천세종기차배건유한공사	"	"	-	중경진천세종기차배건유한공사 100%	

구분	회사명	주요영업활동	소재지	지분율	종속기업 소유지분
관계기업	삼풍공업(주)	"	대한민국	33.3%	
	모비어스 앤 밸류체인	소프트웨어 개발	"	41.9%	
	이큐브솔루션	산업용 후처리부품 제조, 판매 및 연구	"	40%	
기타	(주)세정	자동차부품제조	"	18.2%	
	세정베트남유한공사	"	베트남	-	
	영성상정기차배건유한공사	"	중국	-	
	(주)이에스엠	"	대한민국	-	
	피엘에스(주)	화물포장 및 검수	"	-	
	(주)쿤스트할레	전시장임대	"	-	
	SHANGHAI J&J TRADE CO., LTD	무역	중국	-	
	제이엔제이글로벌	상품중개	대한민국	-	

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

(단위:천원)

구분	특수관계자명	수익거래			비용거래		
		매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	-	112,000	112,000
종속기업	영성세종기차배건유한공사	310,429	107,183	417,612	-	7,491	7,491
	북경세종기차배건유한공사	889,671	827,135	1,716,806	-	1,587	1,587
	Sejong Alabama, LLC	28,827,901	356,292	29,184,193	12,290	13,507	25,797
	Sejong Georgia, LLC	6,375,564	326,239	6,701,803	-	21,869	21,869
	Sejong Slovakia S.R.O	4,829,924	289,347	5,119,271	-	111,274	111,274
	Sejong Czech S.R.O	6,548,769	318,121	6,866,890	-	26,635	26,635
	Sejong Rus, LLC	1,450,080	128,095	1,578,175	-	18,725	18,725
	(주)세움	123,631	131,123	254,754	992,780	16,393	1,009,173
	(주)세종에이티티	-	76,834	76,834	-	-	-
	중경세종기차배건유한공사	46,163	104,112	150,275	-	-	-
	아센텍(주)	-	20,527	20,527	1,066,150	1,962	1,068,112
	Sejong Mexico, LLC	4,703,846	194,648	4,898,494	-	-	-
	주식회사 세종이브이	-	35,311	35,311	-	-	-
	세종씨밋인도네시아	2,323,995	256,516	2,580,511	-	-	-
	관계기업	모비어스 앤 밸류체인	-	27,222	27,222	-	320,940
기타	(주)세정	887,249	814,269	1,701,518	1,197,985	3,064	1,201,049
	피엘에스(주)	-	81,154	81,154	-	-	-
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	10,415	10,415



전분기 중 발생한 특수관계자와의 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	특수관계자명	수익거래			비용거래		
		매출거래	기타거래	합계	매입거래	기타거래	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	-	112,000	112,000
종속기업	영성세종기차배건유한공사	230,685	76,122	306,807	764,729	2,825	767,554
	북경세종기차배건유한공사	898,989	634,549	1,533,538	803,512	-	803,512
	Sejong Alabama, LLC	10,229,257	299,639	10,528,896	-	14,184	14,184
	Sejong Georgia, LLC	6,405,381	345,085	6,750,466	-	1,545	1,545
	Sejong Slovakia S.R.O	5,300,567	274,657	5,575,224	80,672	2,687	83,359
	Sejong Czech S.R.O	7,249,765	475,890	7,725,655	1,813	8,396	10,209
	Sejong Rus, LLC	915,345	120,204	1,035,549	-	-	-
	(주)세움	1,851	103,068	104,919	1,374,658	1,243,850	2,618,508
	(주)세종에이티티	-	53,439	53,439	-	-	-
	중경세종기차배건유한공사	48,673	168,675	217,348	-	-	-
	아센텍(주)	-	-	-	605,701	30,356	636,057
	Sejong Mexico, LLC	2,578,357	200,966	2,779,323	-	104	104
	모비어스 앤 밸류체인	-	-	-	-	115,085	115,085
	관계기업	삼풍공업(주)	-	-	-	377,119	-
기타	(주)세정	504,044	763,621	1,267,665	530,121	6,405	536,526
	피엘에스(주)	-	78,000	78,000	-	-	-
	(주)이에스엠	-	-	-	12,771	-	12,771
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	42,082	42,082

(3) 당분기말 현재 특수관계자와의 거래에서 발생한 중요한 채권·채무의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	특수관계자명	채권(*)			채무		
		매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	-	123,200	123,200
종속기업	영성세종기차배건유한공사	207,276	107,365	314,641	2,228,175	-	2,228,175
	북경세종기차배건유한공사	905,741	1,198,963	2,104,704	148,996	-	148,996
	Sejong Alabama, LLC	48,748,764	1,806,411	50,555,175	24,580	1,229	25,809
	Sejong Georgia, LLC	20,680,257	2,001,651	22,681,908	22,151	-	22,151
	Sejong Slovakia S.R.O	39,619,475	307,243	39,926,718	60,534	48,951	109,485
	Sejong Czech S.R.O	14,863,799	318,121	15,181,920	19,803	6,450	26,253
	Sejong Rus, LLC	14,627,154	110,075	14,737,229	18,508	-	18,508
	(주)세움	-	130,608	130,608	380,273	-	380,273
	(주)세종에이티티	-	802,059	802,059	-	-	-
	중경세종기차배건유한공사	36,672	465,481	502,153	-	-	-
	세종기차배건기술연발유한공사	-	2,213,154	2,213,154	-	-	-
	아센텍(주)	-	43,913	43,913	389,275	-	389,275
	Sejong Mexico, LLC	35,775,182	185,402	35,960,584	-	-	-
	주식회사 세종이브이	-	37,558	37,558	-	-	-
	세종써밋인도네시아	2,494,441	262,325	2,756,766	-	-	-
	관계기업	모비어스 앤 밸류체인	-	72,091	72,091	-	287,348
삼풍공업(주)		-	3,147,409	3,147,409	-	-	-
기타	(주)세정	-	1,435,300	1,435,300	94,327	-	94,327
	피엘에스(주)	-	1,025	1,025	-	-	-
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	2,884	2,884

(\*) 주석 (4)에 기재된 대여금과 관련된 손실총당금을 제외하고 당분기말 현재 특수관계자 채권에 대하여 손실총당금 692,943천원을 설정하고 있으며, 당분기 중 인식된 손상차손은 없습니다.

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

(단위:천원)

구분	특수관계자명	채권(*)			채무		
		매출채권	기타채권 등	합계	매입채무	미지급금 등	합계
당해 기업에 유의적인 영향력을 행사하는 기업	에스제이원(주)	-	-	-	-	123,200	123,200
종속기업	영성세종기차배건유한공사	666,622	351,044	1,017,666	2,796,566	-	2,796,566
	북경세종기차배건유한공사	1,401,621	2,861,136	4,262,757	240,504	-	240,504
	Sejong Alabama, LLC	34,386,351	1,397,958	35,784,309	566,250	5,743	571,993
	Sejong Georgia, LLC	16,872,734	1,610,132	18,482,866	-	-	-
	Sejong Slovakia S.R.O	37,573,636	619,777	38,193,413	1,011	3,258	4,269
	Sejong Czech S.R.O	13,240,709	660,314	13,901,023	-	-	-
	Sejong Rus, LLC	13,733,584	344,674	14,078,258	2,860	-	2,860
	(주)세움	-	418,940	418,940	-	-	-
	(주)세종에이티티	-	744,866	744,866	-	-	-
	중경세종기차배건유한공사	215,687	728,499	944,186	-	-	-
	세종기차배건기술연발유한공사	-	2,393,331	2,393,331	-	-	-
	아센텍(주)	-	193,217	193,217	187,655	-	187,655
	Sejong Mexico, LLC	32,948,375	439,601	33,387,976	270	633	903
	주식회사 세종이브이	-	33,091	33,091	-	477,723	477,723
	관계기업	모비어스 앤 벨류체인	-	-	-	-	33,264
삼풍공업(주)		-	3,147,409	3,147,409	-	-	-
기타	(주)세정	192,983	3,912,068	4,105,051	-	-	-
	피엘에쓰(주)	-	890	890	-	-	-
	(주)쿤스트할레	-	-	-	-	2,921	2,921

(\*) 주석 (4)에 기재된 대여금과 관련된 손실충당금을 제외하고 전기말 현재 특수관계자 채권에 대하여 손실충당금 692,943천원을 설정하고 있으며, 전기 중 인식된 손상차손은 692,943천원입니다.

(4) 당분기 및 전분기 중 현재 특수관계자에 대한 대여거래내역은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	분기말
종속기업					
주식회사 세종이브이	단기대여금	3,032,900	-	-	3,032,900
(주)세종에이티티	장기대여금	2,190,000	-	-	2,190,000
	손실충당금	(879,307)	(195,802)	-	(1,075,109)
관계기업					
모비어스 앤 밸류체인	단기대여금	2,000,000	3,000,000	-	5,000,000
합 계		6,343,593	2,804,198	-	9,147,791

(전분기)

(단위:천원)

특수관계자명	계정과목	기초	증가	감소	분기말
종속기업					
(주)세종에이티티	장기대여금	3,290,000	500,000	(3,100,000)	690,000
	손실충당금	(798,589)	-	798,589	-
합 계		2,491,411	500,000	(2,301,411)	690,000

(5) 당분기 및 전분기 중 현재 특수관계자와의 지분거래내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	거래상대방	거래내역	당분기	전분기
종속기업	세종써밋인도네시아	현금출자	3,694,236	-
종속기업	Sejong Slovakia S.R.O	현물출자	-	2,740,804
종속기업	(주)세종에이티티	출자전환	-	2,301,411

(6) 당분기 및 전분기 중 주요 경영진에 대한 보상내역은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기	전분기
장단기종업원급여	313,250	308,417
퇴직급여	167,856	91,623
계	481,106	400,040

(7) 당분기말 현재 특수관계자 등의 채무 등에 대해 제공한 지급보증의 내역은 다음과 같습니다.

(단위:USD, EUR, CNY, 천원)

피보증사	보증처	통화	보증금액	제공목적
북경세종기차배건유한공사	우리은행	USD	12,000,000	금융기관차입 등
	신한은행	CNY	60,000,000	금융기관차입 등
Sejong Alabama, LLC	BASF	USD	40,000,000	원자재 구매보증
	우리은행	USD	7,200,000	금융기관차입 등
	국민은행	USD	3,840,000	금융기관차입 등
	신한은행	USD	1,050,000	금융기관차입 등
Sejong Georgia, LLC	우리은행	USD	3,600,000	금융기관차입 등
Sejong Rus, LLC	한국수출입은행 외	EUR	12,200,000	금융기관차입 등
(주)세움	국민은행 외	KRW	18,665,910	금융기관차입 등
Sejong Mexico, LLC	우리은행	USD	16,200,000	금융기관차입 등
	BASF	USD	20,000,000	원자재 구매보증
세종테크비카스	우리은행	USD	715,000	금융기관차입 등
주식회사 세종이브이	KDB산업은행	KRW	36,000,000	금융기관차입 등

당분기말 현재 상기 지급보증과 관련하여 금융보증부채로 2,713,015천원을 계상하였습니다

36. 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) 당분기말 현재 당사와 금융기관과의 주요 약정내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원,USD)

구 분	금융기관	통화	약정 한도금액
B2B주계약	우리은행	KRW	5,000,000
운전자금		KRW	28,000,000
무역금융		KRW	40,000,000
매입외환(D/A)		USD	26,600,000
무역금융	국민은행	KRW	5,000,000
운전자금		KRW	3,600,000
매입외환(D/A)		USD	19,000,000
무역금융	KEB하나은행	KRW	6,000,000
무역금융	한국수출입은행	KRW	25,000,000
운영자금	KDB산업은행	KRW	23,000,000
무역금융	농협은행	KRW	3,000,000
합 계		KRW	138,600,000
		USD	45,600,000

(3) 당분기말 현재 당사는 국내 소송사건(1건)에 피소되어 계류중에 있습니다. 당사는상기 소송의 결과에 대한 합리적인 예측이 불가능하고 자원의 유출금액 및 시기가 불확실하며, 당사의 재무제표에 미치는 영향은 중요하지 아니할 것으로 예측하고 있습니다.

### 37. 부문정보

기업회계기준서 제 1108호 영업부문에 따른 당사의 영업부문을 차량부품 부문의 단일부문이며 자동차용 소음기 및 배기가스 정화장치를 제조, 판매하고 있습니다.

한편 당분기 및 전분기 중 당사의 매출액의 10%이상을 차지하는 주요 제3자 고객에 대한 매출액은 각각 62,612,635천원 및 32,972,870천원입니다.

### 38. 보고기간 후 중요한 사건

당사는 2019년 4월 24일 발행한 제7회 사모전환사채를 2021년 4월 26일에 액면가 3,718,500천원을 전액 조기상환하였습니다.

## 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
제46기 (2021.03.31)	매출채권	288,981	80	0.02
	미수금	22,955	170	0.74
	대여금	26,932	5,373	19.95
	기타	2,891	-	-
	합 계	341,759	5,623	1.65
제45기 (2020.12.31)	매출채권	283,074	134	0.05
	미수금	17,734	115	0.64
	대여금	23,833	3,097	12.99
	기타	290	-	-
	합 계	324,931	3,346	1.03
제44기 (2019.12.31)	매출채권	254,251	-	-
	미수금	16,805	-	-
	대여금	22,277	2,938	13.19
	기타	118	-	-
	합 계	293,451	2,938	1.00

(나) 최근 3사업연도의 대손충당금 변동현황

(단위 : 천원)

구 분	제46기 1분기	제45기	제44기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	3,346,308	2,938,192	5,156,482
2. 순대손처리액(① - ② ± ③)	-	134,398	-
① 대손처리액(상각채권액)	-	134,398	-
② 상각채권회수액	-	-	-
③ 기타증감액	-	-	-
3. 대손상각비 계상(환입)액	2,276,542	273,718	(2,218,290)
4. 기말 대손충당금 잔액합계	5,622,850	3,346,308	2,938,192

(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 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	제46기 1분기 (2021년도)	제45기 (2020년도)	제44기 (2019년도)
매출채권액 및 미수금 등	341,759	324,931	293,451
대손충당금	5,623	3,346	2,938
대손발생액(환입)	2,276	408	(2,218)

(라) 당해 사업연도말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위 : 천원)

구 분		6월 이 하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	계
금	일반	288,894,399	336	5,430	-	288,900,165
	특수관계자	-	-	-	-	-
액		288,894,399	336	5,430	-	288,900,165
구성비율		100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

(2) 별도기준

(가) 최근 3사업연도의 계정과목별 대손충당금 설정내역

(단위 : 백만원,%)

구 분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금 설정률
제46기 (2021.03.31)	매출채권	205,482	578	0.28
	미수금	18,604	115	0.62
	대여금	30,178	6,545	21.69
	합 계	254,264	7,238	2.85
제45기 (2020.12.31)	매출채권	171,772	578	0.33
	미수금	20,596	115	0.55
	대여금	26,888	4,073	15.15
	합 계	219,256	4,766	2.17
제44기 (2019.12.31)	매출채권	148,918	-	-
	미수금	30,578	-	-
	대여금	21,344	3,308	15.50

	합 계	200,840	3,308	1.64
--	-----	---------	-------	------

(나) 최근 3사업연도의 대손충당금 변동현황

(단위 : 천원)

구 분	제46기 1분기	제45기	제44기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	4,766,037	3,307,750	5,156,482
2. 순대손처리액(① - ② ± ③)	-	(220,646)	-
① 대손처리액(상각채권액)	-	577,943	-
② 상각채권회수액	-	-	-
③ 기타증감액	-	(798,589)	-
3. 대손상각비 계상(환입)액	2,471,607	1,678,933	(1,848,732)
4. 기말 대손충당금 잔액합계	7,237,644	4,766,037	3,307,750

(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 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	제46기 1분기 (2021년도)	제45기 (2020년도)	제44기 (2019년도)
매출채권액 및 미수금 등	254,264	219,256	200,840
대손충당금	7,238	4,766	3,308
대손발생액(환입)	2,472	1,458	(1,848)

(라) 당해 사업년도말 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위 : 천원)

구 분		6월 이하	6월 초과 1년 이하	1년 초과 3년 이하	3년 초과	계
금	일반	26,945,560	-	-	-	26,945,560
	특수관계자	128,347,634	29,697,204	19,913,922	-	177,958,760
액	계	155,293,194	29,697,204	19,913,922	-	204,904,320
	구성비율	75.79%	14.49%	9.72%	0.00%	100.00%

## 나. 재고자산 현황

### (1) 최근 3사업연도의 연결기준 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위 : 천원)

사업부문	계정과목	제46기 1분기	제45기	제44기
자동차부품	제품	57,339,336	52,507,156	6,105,357
	상품	4,985,402	6,639,264	38,740,170
	재공품	39,082,760	19,506,407	17,243,971
	원재료	164,895,402	140,211,043	100,978,753
	부재료	605,936	411,045	372,187
	저장품	736,467	721,619	810,917
	미착품	12,359,847	9,813,293	7,474,677
	소 계	280,005,150	229,809,827	171,726,032
총 합 계		280,005,150	229,809,827	171,726,032
총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산합계÷기말자산총계×100]		22.7%	19.8%	17.2%
재고자산회전율(회수) [연환산 매출원가÷{(기초재고 + 기말재고) }÷2]		5.2회	5.3회	6.4회

### (2) 최근 3사업연도의 별도기준 재고자산의 사업부문별 보유현황

(단위 : 천원)

사업부문	계정과목	제46기 1분기	제45기	제44기
자동차부품	제품	12,665,302	10,080,215	6,427,998
	상품	4,355,014	5,978,255	3,562,937
	재공품	12,254,674	7,262,993	5,229,068
	원재료	22,148,557	17,744,672	9,863,172
	부재료	237,294	153,365	73,595
	저장품	35,130	18,977	14,202
	미착품	16,869	26,156	-
	합 계	51,712,840	41,264,633	25,170,972
총자산대비 재고자산 구성비율(%) [재고자산합계÷기말자산총계×100]		7.4%	6.3%	4.4%
재고자산회전율(회수) [연환산 매출원가÷{(기초재고 + 기말재고) }÷2]		7.6회	8.8회	13.4회

### (3) 재고자산의 실사내역 등

(가) 재고자산 실사일자

당사는 2020사업연도의 재무제표를 작성함에 있어서 2020년 12월 31일 공장가동종료시를 기준으로 2021년 01월 03일 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, 기중에는회사 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 2021.01.01 00:00 기준으로 실시하였으며, 당사의 외부감사인은 이후 2021.01.01일 현재 생산현장의 재고자산별 실사TAG와 수량을 확인하였고, 일부 생산에 투입된 수량은 생산실적과 대조하여 당사의 2020년 재무상태표일 현재 재고자산이 일치함을 확인하였습니다.

(다) 장기체화재고 등의 현황

당사는 재고조사를 실시한 결과 수량부족액 및 장기재고자산이 없는 것으로 파악되었습니다.

## 다. 금융상품의 공정가치 평가(연결기준)

(1) 공정가치 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) 관측 가능한 투입변수를 사용하여 도출되는 공정가치입니다.
- 수준3 : 자산이나 부채에 대하여 관측 가능한 시장정보에 근거하지 않은 투입변수(관측불가능한 변수)를 사용하는 평가기법으로부터 도출되는 공정가치입니다.

당분기말 및 전기말 현재 연결실체의 상기 서열체계에 따른 공정가치 측정치는 다음과 같습니다.

(당분기말)

(단위:천원)

구 분	당분기말			
	수준1	수준2	수준3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	10,387,348	112,323	9,704,779	20,204,450
당기손익-공정가치측정금융자산(*)	-	8,248,465	30,899,950	39,148,415

(\*) 재무상태표상 장기금융상품 금액 중 28,900,000천원이 당기손익-공정가치측정금융자산(수준3)에 포함

되어 있습니다.

(전기말)

(단위:천원)

구 분	전기말			
	수준1	수준2	수준3	계
금융자산:				
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	7,790,538	113,582	9,704,779	17,608,899
당기손익-공정가치측정금융자산(*)	-	5,695,425	26,149,950	31,845,375

(\*) 재무상태표상 장기금융상품 금액 중 24,150,000천원이 당기손익-공정가치측정금융자산(수준3)에 포함되어 있습니다.

당분기 및 전분기 중 상기 수준 3으로 분류되는 금융상품의 장부가액 변동은 다음과 같습니다.

(당분기)

(단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	분기말
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	9,704,779	-	-	-	-	9,704,779
당기손익-공정가치 측정 금융자산	26,149,950	4,750,000	-	-	-	30,899,950

(전분기)

(단위:천원)

구 분	기초	취득	평가	처분	수준간 이동	분기말
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	9,533,762	-	-	-	-	9,533,762
당기손익-공정가치 측정 금융자산	10,699,950	1,750,000	-	-	-	12,449,950

(4) 연결실체는 수준 간의 이동을 가져오는 사건이나 상황의 변동이 발생하는 시점에 수준 간의 이동을 인식하고 있습니다.

(5) 다음은 수준 2와 수준 3으로 분류되는 주요 금융상품 공정가치 측정치에 사용된 가치평가기법과 투입변수에 대한 설명입니다.

- 비상장주식

비상장주식의 공정가치는 현금흐름할인모형을 사용하여 측정하며, 미래현금흐름을 추정하기 위하여 사업계획 및 업종의 상황 등에 기초한 매출액 증가율, 세전 영업이익률, 할인율 등에 대한 가정이나 추정과 같이 관측가능한 시장가격이나 비율에 근거하지 않은 가정이 일부 사용됩니다. 미래현금흐름을 할인하기 위하여 사용된 할인율은 유사한 상장기업의 자료를 활용하여 자본자산가격결정모형(CAPM)을 적용하여 산정하였습니다. 연결실체는 상기에서 언급된 주요 가정과 추정이 비상장주식의 공정가치에 미치는 영향이 유의적인 것으로 판단하여 비상장주식의 공정가치 측정치를 공정가치 서열체계상 수준 3으로 분류하였습니다.

(6) 당분기 중 수준 2와 수준 3 공정가치 측정치로 분류되는 금융상품의 공정가치 측정에 사용된 가치평가기법의 변동은 없습니다.

## 라. 기타

### 가. 채무증권 발행실적

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원, %)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면(전자등록)총액	이자율	평가등급 (평가기관)	만기일	상환 여부	주관회사
------	------	------	------	------------	-----	-------------	-----	-------	------

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
합 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-

나. 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

잔여만기		10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년 초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-

다. 단기사채 미상환 잔액

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

잔여만기		10일 이하	10일초과 30일이하	30일초과 90일이하	90일초과 180일이하	180일초과 1년이하	합 계	발행 한도	잔여 한도
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

라. 회사채 미상환 잔액

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	3,718,500	-	-	-	3,718,500
	합계	-	-	-	3,718,500	-	-	-	3,718,500

\* 제7회 전환사채 잔액에 대하여 2021. 04. 26 전액 상환 하였습니다.

마. 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 15년이하	15년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

바. 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

잔여만기	1년 이하	1년초과	2년초과	3년초과	4년초과	5년초과	10년초과	20년초과	30년초과	합 계

			2년이하	3년이하	4년이하	5년이하	10년이하	20년이하	30년이하		
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

당사는 기업공시 서식 작성기준에 따라 분, 반기 보고서의 본 항목은 기재하지 않습니다.

## V. 감사인의 감사의견 등

### 1. 회계감사인의 명칭 및 감사의견

사업연도	감사인	감사의견	강조사항 등	핵심감사사항
제46기(당분기)	안진회계법인	적정	특기사항 없음	고객의 VAN system을 통하지 않는 매출거래
제45기(전기)	안진회계법인	적정	특기사항 없음	고객의 VAN system을 통하지 않는 매출거래
제44기(전전기)	안진회계법인	적정	특기사항 없음	고객의 VAN system을 통하지 않는 매출거래

### 2. 감사용역 체결현황

사업연도	감사인	내 용	감사계약내역		실제수행내역	
			보수	시간	보수	시간
제46기(당분기)	안진회계법인	분반기, 중간, 기말재고실사, 결산 연결재무제표에 대한 외부감사	550,000,000원	5,200	-	860
제45기(전기)	안진회계법인	분반기, 중간, 기말재고실사, 결산 연결재무제표에 대한 외부감사	530,000,000원	5,200	530,000,000원	6,403
제44기(전전기)	안진회계법인	분반기, 중간, 기말재고실사, 결산 연결재무제표에 대한 외부감사	350,000,000원	3,500	350,000,000원	3,849

\* 당분기 중 감사용역 지급은 없었습니다.

### 3. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제46기(당분기)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
제45기(전기)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
제44기(전전기)	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

### 4. 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 내역 - 21년 1분기 중 논의한 내역은 없습니다.

## VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

### 1. 이사회에 관한 사항

#### 가. 이사회 구성 개요

(1) 이사의 수

이사총수 6명 중 이사 4명, 사외이사 2명

(2) 이사회에 관한 내용

회사의 중요 사항의 결정, 이사의 직무집행 감독

(3) 이사후보의 인적사항에 관한 주총 전 공시여부 및 주주의 추천여부

이사후보는 이사회추천에 의해 선임하였으며, 주총전 주주총회소집공고사항(경영참고사항)으로 공시하고, 사외이사후보추천위원회는 설치하지 않았음.

(4) 기타 이사회에 관한 사항

이사회에 관한 사항은 당사정관 제37조에 주요내용이 규정되어 있으며, 이사회내의 위원회로써 인사관리위원회가 설치되어있음.

(5) 사외이사 및 그 변동현황

(단위 : 명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황		
		선임	해임	중도퇴임
4	2	1	-	-

※ 2021년 제45기 정기주주총회 결과입니다.

#### 나. 중요결의사항 등

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	사외이사의 성명	
				이경철 (출석률 100%)	허승현 (출석률 100%)
1회	2021.01.05	제7회 전환사채 전환청구 3억	가결	찬성	찬성
2회	2021.02.23	사모사채 인수의 건	가결	찬성	찬성
3회	2021.03.03	제45기 재무제표 승인의 건	가결	찬성	찬성
4회	2021.03.10	제45기 연결재무제표 승인의 건	가결	찬성	찬성
5회	2021.03.11	제45기 정기주주총회 소집의 건	가결	찬성	찬성
6회	2021.03.12	제45기 재무제표확정 및 내부회관리제도 승인의 건	가결	찬성	찬성
7회	2021.03.22	우리은행 운전자금 160억 한도설정의 건	가결	찬성	찬성
8회	2021.03.25	세움 산업은행 운영자금 대출 연장 보증의 건	가결	찬성	찬성
9회	2021.03.29	제45기 정기주주총회 의사록	가결	찬성	찬성
10회	2021.03.29	대표이사 선임의 건	가결	찬성	찬성

\* 임기가 만료된 홍성태 사외이사가 제45기 정기주주총회 전까지 의결사항에 대해 참석 및 찬성 하였습니다.

**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**

(2021년 03월 31일 기준)

성명	주요 경력	임기	연임여부 (횟수)	선임배경	추천인	활동분야	최대주주등과의 이해관계	회사와의 거래	비고
박세종	연세대 경영대학원 현대자동차(주)	2년	미해당	경영총괄 업무등 안정적 업무 수행하기 위함	이사회	사내이사	특수관계인	-	
박정길	고려대학교 경영대학원 현대자동차(주)	2년	미해당	대표이사로서 경영총괄 및 관 련업무 안정적 수행하기 위함	이사회	대표이사	특수관계인	-	
김기홍	인하공전 세종공업(주)	2년	연임(5회)	대표이사로서 경영총괄 및 관 련업무 안정적 수행하기 위함	이사회	대표이사	-	-	
김익석	울산대학교 세종공업(주)	2년	연임(5회)	대표이사로서 경영총괄 및 관 련업무 안정적 수행하기 위함	이사회	대표이사	-	-	
이경철	동래세우서 서장 세우법인 프로택광안 대표	2년	-	경영의 투명성 및 독립성 제 고	이사회	사외이사	-	-	
허승현	KAIST 공학 박사 울산대학교 화학공학 교수	2년	신임	경영의 투명성 및 독립성 제 고	이사회	사외이사	-	-	

**마. 사외이사의 전문성**

- 사외이사 직무수행 보조를 위한 별도 지원조직 및 교육내역 없음.

**(1) 사외이사 교육 미실시 내역**

사외이사 교육 실시여부	사외이사 교육 미실시 사유
미실시	당사의 사외이사는 세무,회계 및 화학공학 분야에 전문성을 갖추고 있으며, 당기 중 내부교육 또는 위탁교육을 제공한 바는 없었습니다. 추후에 경영상의 중요한 내용이 있을 경우 교육을 실시 할 예정입니다.

## 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 임시총회의 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	주요경력	비고
배정한	부산상업 고등학교 흥국저축은행 은행장	상근감사

### 다. 감사의 독립성

- 당사의 감사에 대한 추천인 및 선임배경

성 명	추천인	선임배경	활동분야	회사와의 거래
배정한	이사회	회사의 감사업무를 안정적으로 수행하기 위함	감사	-

### 라. 감사의 주요활동내역

회 차	개최일자	의 안 내 용	가결여부	비고
1회	2021.01.05	제7회 전환사채 전환청구 3억	가결	
2회	2021.02.23	사모사채 인수의 건	가결	
3회	2021.03.03	제45기 재무제표 승인의 건	가결	
4회	2021.03.10	제45기 연결재무제표 승인의 건	가결	
5회	2021.03.11	제45기 정기주주총회 소집의 건	가결	
6회	2021.03.12	제45기 재무제표확정 및 내부회관리제도 승인의 건	가결	
7회	2021.03.22	우리은행 운전자금 160억 한도설정의 건	가결	
8회	2021.03.25	세움 산업은행 운영자금 대출 연장 보증의 건	가결	
9회	2021.03.29	제45기 정기주주총회 의사록	가결	
10회	2021.03.29	대표이사 선임의 건	가결	

마. 감사 교육 미실시 내역

감사 교육 실시여부	감사 교육 미실시 사유
미실시	경영 전반에 관한 감사 직무 수행이 가능하도록 관련 자료와 정보를 제공하고 있으며, 당기 중 내부교육 또는 위탁교육을 제공한 바는 없었습니다. 추후에 경영상의 중요한 내용이 있을 경우 교육을 실시 할 예정입니다.

바. 감사 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
감사팀	1	차장(15년 1개월)	감사 업무 전반

(기준일 : 2021년 03월 31일)

사. 준법지원인 현황

- 공시 기준일자 현재 미선임 (선임 검토중)

### 3. 주주의 의결권 행사에 관한 사항

가. 집중투표제의 채택여부

- 집중투표제 배제

나. 서면투표제 또는 전자투표제의 채택여부

- 채택하고 있음

## VII. 주주에 관한 사항

### 1. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 주, %)

성명	관계	주식의 종류	소유주식수 및 지분율				비고
			기 초		기 말		
			주식수	지분율	주식수	지분율	
(주)에스제이원	최대주주	보통주	9,029,522	32.52	9,029,522	32.46	-
서혜숙	특수관계인	보통주	173,607	0.63	173,607	0.62	-
박정길	특수관계인	보통주	2,378,661	8.57	2,378,661	8.55	-
박세종	특수관계인	보통주	599,821	2.16	599,821	2.16	-
박정규	특수관계인	보통주	0	0.00	0	0.00	-
계		보통주	12,181,611	43.87	12,181,611	43.79	-
		기 타	-	-	-	-	-

※당분기 중 제7회 전환사채 전환청구로 총 발행주식수 55,865주 증가로 지분율 감소 하였습니다.

#### (1) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

명칭	출자자수 (명)	대표이사 (대표조합원)		업무집행자 (업무집행조합원)		최대주주 (최대출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)	성명	지분(%)
(주)에스제이원	4	서혜숙	27.78	-	-	박정길	58.34
		-	-	-	-	-	-

#### (2) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(단위 : 백만원)

구분	
법인 또는 단체의 명칭	(주)에스제이원
자산총계	135,249
부채총계	743
자본총계	134,506
매출액	-25,443
영업이익	-27,551
당기순이익	-27,586

※ 2020년말 기준입니다.

## 2. 주식 소유현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율	비고
5% 이상 주주	(주)에스제이원	9,029,522	32.46	-
	박정길	2,378,661	8.55	-
우리사주조합		-	-	-

## 3. 소액주주현황

(기준일 : 2020년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주			소유주식			비고
	소액 주주수	전체 주주수	비율 (%)	소액 주식수	총발행 주식수	비율 (%)	
소액주주	27,099	27,105	99.98	14,163,906	26,920,714	52.61	-

※ 작성기준은 2020년 12월 31일이고, 의결권 없는 주식 제외 기준입니다.

## 4. 주식사무

정관상 공고방법	<p>제 4 조 (공고방법)</p> <p>본 회사의 공고는 회사의 인터넷 홈페이지(<a href="http://www.sjku.co.kr">http://www.sjku.co.kr</a>)에 게재한다. 다만, 전산장애 또는 그 밖의 부득이한 사유로 회사의 인터넷 홈페이지에 공고를 할 수 없을 때에는 서울특별시내에서 발행하는 일간지인 한국경제신문에 한다.</p>
----------	---



정관상 신주인수권의  
내용

제 10 조 (주식의 발행 및 배정)

- ① 본 회사가 이사회 결의로 신주를 발행하는 경우 다음 각 호의 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 이사회 결의로 다음 각 호의 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 배정하고 청약되지 아니한 주식까지 포함하여 불특정 다수인에게 신주인수의 청약을 할 기회를 부여하는 방식
  3. 주주에 대하여 우선적으로 신주인수의 청약을 할 수 있는 기회를 부여하고 청약되지 아니한 주식이 있는 경우 이를 불특정 다수인에게 신주를 배정받을 기회를 부여하는 방식
  4. 투자매매업자 또는 투자중개업자가 인수인 또는 주선인으로서 마련한 수요예측 등 관계 법규에서 정하는 합리적인 기준에 따라 특정한 유형의 자에게 신주인수의 청약을 할 수 있는 기회를 부여하는 방식
  
- ③ 제1항 제2호 및 제3호에 따라 신주를 배정하는 경우 상법 제416조 제1호, 제2호, 제2호의2, 제3호 및 제4호에서 정하는 사항을 그 납입기일의 2주 전까지 주주에게 통지하거나 공고하여야 한다. 다만, 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 제165조의9에 따라 주요사항보고서를 금융위원회 및 거래소에 공시함으로써 그 통지 및 공고를 갈음할 수 있다.
  
- ④ 제1항 각호의 어느 하나의 방식에 의해 신주를 발행할 경우에는 발행할 주식의 종류와 수 및 발행가격등은 이사회 결의로 정한다.
  
- ⑤ 회사는 신주를 배정하는 경우 그 기일까지 신주인수의 청약을 하지 아니하거나 그 가액을 납입하지 아니한 주식이 발생하는 경우에 그 처리방법은 발행가액의 적정성등 관련법령에

	<p>서 정하는 바에 따라 이사회결의로 정한다.</p> <p>⑥ 회사는 신주를 배정하면서 발생하는 단주에 대한 처리방법은 이사회결의로 정한다.</p> <p>⑦ 회사는 제1항 제1호에 따라 신주를 배정하는 경우에는 주주에게 신주인수권증서를 발행하여야 한다.</p>		
결산일	12월 31일	정기주주총회	3월중
주주명부폐쇄시기	<p>제13조 (주주명부의 폐쇄 및 기준일)</p> <p>① 본 회사는 매년 1월 1일 부터 1월 31일까지 권리에 관한 주주명부의 기재 변경을 정지한다.</p> <p>② 본 회사는 매년 12월 31일 최종주주명부에 기재되어 있는 주주를 그 결산기에 관한 정기 주주총회에서 권리를 행사할 주주로 한다.</p> <p>③ 본 회사는 임시 주주총회의 소집 기타 필요한 경우 이사회결의로 3월을 경과하지 아니하는 일정한 기간을 정하여 권리에 관한 주주명부의 기재변경을 정지하거나 이사회결의로 정한 날에 주주명부에 기재되어 있는 주주를 그 권리를 행사할 주주로 할 수 있으며, 이사회가 필요하다고 인정하는 경우에는 주주명부의 기재변경정지와 기준일의 지정을 함께 할 수 있다. 회사는 이를 2주간전에 공고하여야 한다.</p>		
주권의 종류	<p>주식·사채등의전자등록에관한법률」에 따라 주권 및 신주인수권증서에 표시 되어야 할 권리가 의무적으로 전자등록됨에 따라 ‘주권의종류’를 기재하지 않습니다.</p> <p>※ 전자증권법 시행전: 일주권, 오주권, 일십주권, 오십주권, 일백주권, 오백주권, 일천주권, 일만주권</p>		
명의개서대리인	국민은행 증권대행부 TEL:02)2073-8108		
공고인터넷홈페이지	<a href="http://www.sjku.co.kr">http://www.sjku.co.kr</a>		

## 5. 주가 및 주식 거래실적

(단위 : 원, 천주)

종류		2020년 10월	2020년 11월	2020년 12월	2021년 01월	2021년 02월	2021년 03월
기명식 보통주	최 고	9,850	9,550	9,340	11,350	13,000	9,890
	최 저	7,390	8,340	8,140	8,810	8,860	8,630
	평 균	8,947	8,894	8,752	10,187	10,856	9,153
월간거래량		11,882	9,110	11,278	31,717	22,422	4,510

## VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

### 1. 임원 및 직원 등의 현황

#### 1. 임원 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 주)

성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주식수		최대주주와의 관계	재직기간	임기 만료일
								의결권 있는 주식	의결권 없는 주식			
박 세 종	남	1939년 01월	명예회장	등기임원	비상근	업무총괄	연세대경영대학원 현대자동차(주) 근무	599,821	-	계열회사 임원	44년 9개월	2023년 03월 29일
서 해 숙	여	1948년 11월	회 장	미등기임원	상근	업무총괄	연세대경영대학원	173,607	-	대표이사	13년 11개월	-
박 정 길	남	1971년 11월	총괄부회장	등기임원	상근	대표이사	고려대경영대학원 현대자동차(주) 근무	2,378,661	-	최대주주	23년 2개월	2023년 03월 29일
박 정 규	남	1973년 04월	부 회 장	미등기임원	상근	업무총괄	고려대경영대학원 (주)세정 근무	-	-	임원	1개월	-
김 기 흥	남	1958년 12월	사 장	등기임원	상근	대표이사	인하공전 세종공업(주) 대표이사	-	-	-	36년 9개월	2022년 03월 30일
김 익 석	남	1958년 02월	부 사 장	등기임원	상근	대표이사	울산대학교 세종공업 생산본부 본부장	-	-	-	36년	2022년 03월 30일
유 승 범	남	1959년 04월	전 무	미등기임원	상근	연구본부 본부장	한국항공대학교 현대자동차(주) 근무	-	-	-	1년 1개월	-
백 준 호	남	1971년 06월	전 무	미등기임원	상근	기획본부 본부장	성균관대학교 경영대학원 대상주식회사 기획관리본부장	-	-	-	4년 8개월	-
박 기 태	남	1960년 08월	전 무	미등기임원	상근	영성세종 법인장	울산대학교 경영대학원 영성세종 법인장	-	-	-	32년 11개월	-
김 상 방	남	1960년 01월	전 무	미등기임원	상근	세종알라바마 법인장	영남대학교 세종알라바마 법인장	-	-	-	33년 11개월	-
문 형 규	남	1969년 08월	전 무	미등기임원	상근	세종이비이 대표이사 (PM 본부장 겸직)	연세대학교 상성전기(주) 근무	-	-	-	3년 1개월	-
정 연 록	남	1963년 10월	전 무	미등기임원	상근	품질생기본부 본부장	울산대학교 대학원 세종공업 품질본부 본부장	-	-	-	32년 5개월	-
도 기 흥	남	1963년 05월	전 무	미등기임원	상근	영업본부장	울산대학교 세종공업 영업본부장	-	-	-	30년 10개월	-
이 동 원	남	1965년 02월	전 무	미등기임원	상근	북경세종 법인장 (중경세종 법인장 겸직)	동아대학교 북경세종 법인장	-	-	-	30년 10개월	-
조 재 경	남	1963년 12월	상 무	미등기임원	상근	중국구매본부 법인장	장원대학교 중국구매본부 법인장	-	-	-	30년 10개월	-
육 현 근	남	1964년 03월	상 무	미등기임원	상근	글로벌품질실 실장	동의대학교 세종공업 글로벌품질실 실장	-	-	-	29년 11개월	-
김 철 규	남	1971년 08월	상 무	미등기임원	상근	태장세종 법인장	금오공과대학교 태장세종 법인장	-	-	-	23년 4개월	-
김 상 호	남	1972년 11월	상 무	미등기임원	상근	신사업개발실 실장	울산대학교 세종공업 신사업개발실 실장	-	-	-	23년 1개월	-
조 현 덕	남	1965년 08월	상 무 보	미등기임원	상근	세종슬로바키아 법인장	울산대학교 세종슬로바키아 법인장	-	-	-	30년 10개월	-
김 석 현	남	1965년 02월	상 무 보	미등기임원	상근	세종멕시코 법인장	울산대학교 세종멕시코 법인장	-	-	-	32년 1개월	-

박 성 서	남	1962년 05월	상 무 보	미등기임원	상근	전장연구소 연구위원	서울대학교 현대자동차(주) 근무	-	-	-	5년 2개월	-
하 성 용	남	1969년 09월	상 무 보	미등기임원	상근	재경실 실장	고려사이버대학교 세종공업 재경실장	-	-	-	26년 4개월	-
노 진 호	남	1969년 04월	상 무 보	미등기임원	상근	생산실 실장	광운대학교 세종공업 생산실장	-	-	-	25년 8개월	-
이 원 수	남	1965년 09월	상 무 보	미등기임원	상근	물류실장	동의대학교 세종공업 물류실장	-	-	-	29년 11개월	-
김 복 용	남	1971년 04월	상 무 보	미등기임원	상근	세종체코 법인장	한국외국어대학교 경영대학원 (주)두산 근무/세종체코 법인장	-	-	-	20년 6개월	-
정 영 일	남	1965년 11월	상 무 보	미등기임원	상근	PM실 실장	울산대학교 세종공업 PM 실장	-	-	-	29년 4개월	-
이 상 식	남	1962년 10월	상 무 보	미등기임원	상근	생기실 실장	부산전문대학 세종공업 생기실 실장	-	-	-	34년 6개월	-
김 건 록	남	1980년 09월	상 무 보	미등기임원	상근	기획조정실 실장	서울대학교 세종공업 기획조정실 실장	-	-	-	4년 2개월	-
김 영 환	남	1970년 05월	상 무 보	미등기임원	상근	중국연구소 법인장	울산대학교 중국연구소 법인장	-	-	-	23년 4개월	-
손 경 근	남	1971년 08월	상 무 보	등기임원	상근	전장연구소 실장	울산대학교 전장연구소 실장	-	-	-	26년 3개월	-
이 경 칠	남	1957년 09월	사외이사	등기임원	비상근	사외이사	동래세무서 서장 프로텍광안 대표	-	-	-	1년	2022년 03월 30일
허 승 현	남	1972년 08월	사외이사	등기임원	비상근	사외이사	KAIST 공학 박사 울산대학교 화학공학 교수	-	-	-	-	2023년 03월 29일
배 정 한	남	1957년 10월	감 사	등기임원	상근	감 사	부산상업고등학교 흥국저축은행 은행장	-	-	감사	7년	2023년 03월 29일

겸직현황

(2021년 03월 31일기준)

성 명	직 명	겸 직 현 황	비 고
서혜숙	회장	(주)에스제이원 : 등기대표이사 (주)쿤스트할레 : 등기대표이사	-
박정길	총괄부회장	(주)에스제이원 : 등기사내이사 (주)세움 : 등기사내이사 (주)세정 : 등기사내이사 (주)쿤스트할레 : 등기사내이사	-
김익석	부사장	(주)세움 : 등기사내이사	-
정연욱	전무이사	(주)세움 : 등기감사 (주)세종이브이: 등기이사	-
유승범	전무이사	이큐브솔루션(주): 등기이사	-
백준호	전무이사	모비어스앤밸류체인(주) 등기대표이사	-
문형규	전무이사	(주)세종이브이: 등기대표이사	-
하성용	상무보	(주)세종이브이: 등기감사 이큐브솔루션(주): 등기감사 아센텍(주): 등기감사	-
배정한	감사	(주)에스제이원 : 등기감사	-

## (2) 등기임원 선임 후보자 및 해임 대상자 현황

(기준일 : 2021년 03월 29일)

구분	성명	성별	출생년월	사외이사 후보자 해당여부	주요경력	선·해임 예정일	최대주주와의 관계
선임	박세종	남	1939년 01월	사내이사	- 연세대경영대학원 - 前) 현대자동차(주) 근무 - 前) 세종공업 회장 - 現) 세종공업 명예회장	2021년 03월 29일	계열회사 임원
선임	박정길	남	1971년 11월	사내이사	- 고려대경영대학원 - 前) 현대자동차(주) 근무 - 前) 세종공업 부회장 - 現) 세종공업 총괄부회장	2021년 03월 29일	최대주주
선임	허승현	남	1972년 08월	사외이사	- KAIST 공학 박사 - 前) 삼성전자 총괄책임 연구원 - 前) Semprius, 수석연구원 - 現) 울산대학교 화학공학 교수	2021년 03월 29일	-
선임	배정환	남	1957년 10월	상근감사	- 前) 우리은행 부산경남 기업영업본부장 - 前) 흥국저축은행 은행장 - 現) 세종공업 상근감사	2021년 03월 29일	-

※ 2021년 3월 29일 제45기 정기주주총회에서 등기임원 후보자에 대한 선임은 원안대로 의결 되었고, 임원현황에 반영 하였습니다.

## (3) 직원 등 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

직원										소속 외 근로자			비고
사업부문	성별	직원 수					평균 근속연수	연간급여 총액	1인평균 급여액	남	여	계	
		기간의 정함이 없는 근로자		기간제 근로자		합 계							
		전체	(단시간 근로자)	전체	(단시간 근로자)								
자동차사업부문	남	771	-	2	-	773	21.1	10,331,067	13,905	30	18	48	-
자동차사업부문	여	13	-	8	-	21	5.8	171,902	6,612				-
합 계		784	-	10	-	794	20.9	10,502,969	13,658				-

※ 직원수 : 미등기임원 포함

※ 근속연수 및 급여 등 : 미등기 임원 미포함(미등기 부분은 아래표 참조)

※ 소속외근로자: 파견 및 도급 인원에 대한 내용입니다.

## (4) 미등기임원 보수 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

구분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	25	935,830	34,660	-

## 2. 임원의 보수 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

### 1. 주주총회 승인금액

(단위 : 천원)

구분	인원수	주주총회 승인금액	비고
등기이사 (사외이사포함)	6	3,000,000	-
감사	1	200,000	-

### 2. 보수지급금액

#### 2-1. 이사·감사 전체

(단위 : 천원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
7	313,250	44,750	-

#### 2-2. 유형별

(단위 : 천원)

구분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	4	263,750	65,937	-
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	2	12,000	6,000	-
감사위원회 위원	-	-	-	-
감사	1	37,500	37,500	-

### 3. 보수지급금액 5억원 이상인 이사·감사의 개인별 보수현황

- 해당사항 없음 -

### 4. 보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황

- 해당사항 없음 -

## IX. 계열회사 등에 관한 사항

### (1) 계열회사 현황

- 공시작성일기준 계열회사의 총수, 주요계열회사의 명칭 및 상장여부

구분	명칭	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	ASENTEC VIETNAM CO., LTD [베트남]	-	비상장	아센텍(주)의 자회사 100%
14	세종(중국)기차배건기술연발유한공사	-	비상장	
15	상해SJG기차연발유한공사 [중국]	-	비상장	세종(중국)기차배건기술연발유한공사 100%
16	태창세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	북경세종 36.35%, (주)세정 2.66%, 세종(중국)기차배건기술연발유한공사 29.78%
17	정주세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	태창세종 100%
18	귀양세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	태창세종 100%
19	닝더세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	태창세종 100%
20	염성서주기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	태창세종 100%
21	(주)세정 [한국]	312-81-20645	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 (주)세정의 최대주주임]
22	사천세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	(주)세움 40%, 북경세종 30%, 염성세종 30%
23	중경진천세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	세종공업(주) 10%, 태창세종 39%, 중경세종 51%
24	안휘진천세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	중경진천세종 100%
25	중경세종기차배건유한공사 [중국]	-	비상장	북경세종 100%, 2015년 7월 신규출자
26	(주)세종에이티티 [한국]	194-86-00798	비상장	세종공업(주) 80.89%
27	삼풍공업(주) [한국]	606-86-45264	비상장	세종공업(주) 33.3%
28	모비스스앤밸류체인(주) [한국]	234-81-09262	비상장	세종공업(주) 41.90%
29	피엘에스(주) [한국]	211-88-72330	비상장	관계회사 [(주)콘스트랄레의 자회사(100%)]
30	(주)이에쓰엠 [한국]	312-86-31360	비상장	관계회사 [세정(주)의 자회사(60%)]
31	(주)콘스트랄레 [한국]	211-88-19053	비상장	관계회사 [당사 최대주주등이 콘스트랄레의 최대주주임]
32	(주)세종이브이 [한국]	843-81-01763	비상장	세종공업(주)100%
33	이큐브솔루션(주) [한국]	569-87-01907	비상장	세종공업(주) 40%, 두산인프라코어 60%
34	세종테크비카스 [인도]	-	비상장	세종공업(주) 50%, 테스크비카스 50%
35	세종썬잇인도네시아 [인도네시아]	-	비상장	세종공업(주) 60%, Summit Auto Body Industry 40%

### (2) 계통도 (2021.03.31기준)





유승범	전무이사	이큐브솔루션(주): 등기이사	-
백준호	전무이사	모비어스앤밸류체인(주) 등기대표이사	-
문형규	전무이사	(주)세종이브이: 등기대표이사	-
하성용	상무보	(주)세종이브이: 등기감사 이큐브솔루션(주): 등기감사 아센텍(주): 등기감사	-
배정한	감사	(주)에스제이원 : 등기감사	-

#### (4) 타법인출자 현황

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 백만원, 주, %)

법인명	최초취득일자	출자 목적	최초취득금액	기초잔액			증기(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황	
				수량	지분율	장부 가액	취득(처분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순이익
							수량	금액						
HDC현대산업개발(주) (상장)	2005년 05월 20일	투자	10,035	174,857	0.27	4,564	-	-	568	174,857	0.27	5,132	6,116,098	220,205
한국자동차산업협동조합 (비상장)	2004년 03월 31일	투자	1	10	0.10	1	-	-	-	10	0.10	1	11,853	134
㈜채널에이 (비상장)	2011년 02월 18일	투자	2,000	400,000	0.49	1,235	-	-	-	400,000	0.49	1,235	280,211	-14,586
덕양산업(주) (상장)	2014년 04월 23일	투자	2,985	1,887,000	5.79	3,227	-	-	2,028	1,887,000	5.79	5,255	417,642	-5,771
주식회사 CGI (비상장)	2016년 12월 23일	투자	500	10,000	2.50	500	-	-	-	10,000	2.50	500	6,687	-3,995
㈜세정 (비상장)	2018년 09월 07일	투자	7,629	72,800	18.20	7,969	-	-	-	72,800	18.20	7,969	114,696	1,804
모비어스앤밸류체인(주) (비상장)	2016년 11월 15일	투자	5,500	1,676,192	41.90	3,428	-	-	-	1,676,192	41.90	3,428	6,753	-4,091
㈜세종 (비상장)	2006년 08월 08일	경영	1,500	-	100	10,995	-	-	-	-	100	10,995	27,891	-153
중국열성세종기차배건공사 (비상장)	2002년 07월 18일	경영	2,478	-	100	12,311	-	-	-	-	100	12,311	45,394	1,413
중국북경세종기차배건공사 (비상장)	2002년 11월 01일	경영	241	-	100	18,934	-	-	-	-	100	18,934	170,763	902
미국세종아메리카 (비상장)	2003년 06월 04일	경영	550	-	100	19,722	-	-	-	-	100	19,722	26,818	175
세종체코 (비상장)	2006년 09월 12일	경영	2,791	-	100	8,764	-	-	-	-	100	8,764	52,478	-910
세종슬로바키아 (비상장)	2006년 11월 16일	경영	1,858	-	100	3,055	-	-	-	-	100	3,055	54,738	396
세종루스 (비상장)	2008년 07월 04일	경영	805	-	100	-	-	-	-	-	100	-	33,963	-5,264
세종(중국)기차배건기술연말유한공사 (비상장)	2012년 04월 01일	경영	3,413	-	100	22,097	-	-	-	-	100	22,097	29,051	-1,332
세종멕시코 유한회사 (비상장)	2015년 01월 30일	경영	5,454	-	99.90	11,268	-	-	-	-	99.90	11,268	62,390	-940
중국진천세종기차배건유한공사 (비상 장)	2013년 07월 02일	경영	223	-	10.00	-	-	-	-	-	10.00	-	21,913	-73
아센텍(주) (비상장)	2014년 04월 07일	경영	15,000	96,800	100	26,527	-	-	-	96,800	100	26,527	70,095	2,546
(주)세종에이티 (비상장)	2017년 09월 29일	경영	2,066	711,800	80.89	-	-	-	-	711,800	80.89	-	2,480	-1,953
상풍공업(주) (비상장)	2018년 04월 20일	투자	4,453	1,342,442	33.33	-	-	-	-	1,342,442	33.33	-	10,557	-9,372
(주)세종이브이 (비상장)	2020년 05월 08일	경영	12,000	100,000	100	12,000	-	-	-	100,000	100	12,000	39,702	-1,615
이큐브솔루션(주) (비상장)	2020년 09월 22일	투자	120	24,000	40.00	120	-	-	-	24,000	40.00	120	321	-78
세종테스크비카스(비상장)	2020년 06월 09일	경영	640	-	50.00	640	-	-	-	-	50.00	640	2,315	-124
세종써밋인도네시아(*1) (비상장)	2020년 12월 15일	경영	217	-	60.00	217	-	3,694	-	-	60.00	3,911	250	-66
합 계				6,495,901	-	167,574	-	3,694	2,596	6,495,901	-	173,864	-	-

\* 최근사업연도 재무현황은 2020년말 기준 입니다.

\*1) 당분기 중 추가납입이 있었습니다.

## X. 이해관계자와의 거래내용

## 1. 채무보증 내역

### 가. 해외 채무보증

(단위 : 천불, 천유로화, 천위엔)

성명 (법인명)	관계	거래내역				비고
		기초	증가	감소	기말	
중국북경세종기차 배건유한공사	계열 회사	USD12,000	-	-	USD12,000	우리은행 중국북경지점
		RMB60,000	-	-	RMB60,000	신한은행 중국북경지점
세종알라바마		USD40,000	-	-	USD40,000	독일 바스프(BASF) 원자재(촉매)구매 보증
		USD7,200	-	-	USD7,200	우리은행 LA지점
		USD3,840	-	-	USD3,840	국민은행 뉴욕지점
세종조지아		USD1,050	-	-	USD1,050	신한아메리카
		USD3,600	-	-	USD3,600	우리은행 LA지점
세종루스		EUR3,000	-	-	EUR3,000	한국수출입은행
		EUR5,600	-	-	EUR5,600	우리은행 SPB지점
		EUR3,600	-	-	EUR3,600	하나은행 모스크바지점
세종멕시코		USD16,200	-	-	USD16,200	우리은행 LA지점
		USD20,000	-	-	USD20,000	독일 바스프(BASF) 원자재(촉매)구매 보증
세종테스크비카스		USD715	-	-	USD715	우리은행 인도GURGAON지점
해 외 합 계		USD104,605	-	-	USD104,605	-
		EUR12,200			EUR12,200	-
	RMB60,000			RMB60,000	-	

### 나. 국내 채무보증

(단위 : 백만원)

성명 (법인명)	관계	거래내역				비고
		기초	증가	감소	기말	
(주)세움	계열 회사	4,376	-	110	4,266	국민은행
		14,400	-	-	14,400	한국산업은행 외
(주)세종이브이		37,078	-	-	37,078	한국산업은행 외
국 내 합 계		55,854	-	110	55,744	

## 2. 출자 및 출자지분 등 처분내역

(단위 : 천불, 천유로화, 천루불, 백만루피, 백만원)

성명 (법인명)	관계	출자 및 출자지분 등 처분내역				비고
		거래내역				
		기초	증가	감소	기말	
중국영성세종기차배건 유한공사	계열회사	11,803 (\$10,150)	-	-	11,803 (\$10,150)	무상증자 \$3,000포함
중국북경세종기차배건 유한공사	계열회사	8,074 (\$7,000)	-	-	8,074 (\$7,000)	
미국세종아메리카	계열회사	33,777 (\$30,000)	-	-	33,777 (\$30,000)	
세종체코	계열회사	12,647 (\$6,000) (€3,500)	-	-	12,647 (\$6,000) (€3,500)	
세종슬로바키아	계열회사	7,177 (\$2,000) (€3,570)	-	-	7,177 (\$2,000) (€3,570)	
세종루스	계열회사	16,984 (RUB10) (€10,677)	-	-	16,984 (RUB10) (€10,677)	
세종멕시코	계열회사	11,268 (\$9,990)	-	-	11,268 (\$9,990)	
세종테스크비카스	계열회사	640 (\$533)	-	-	640 (\$533)	
세종써밋인도네시아 (*1)	계열회사	217 (Rp2,790)	3,694 (Rp46,410)	-	3,911 (Rp49,200)	
세종(중국)기차배건기 술연발유한공사	계열회사	22,097 (\$19,450)	-	-	22,097 (\$19,450)	
중경진천세종기차배건 유한공사	계열회사	534 (\$471)	-	-	534 (\$471)	
해외 합계		119,481 (\$85,594) (RUB10) (Rp2,790) (€17,747)	3,694 - - (Rp46,410) -	- - - -	123,178 (\$85,594) (RUB10) (Rp49,200) €17,747)	
(주)세움	계열회사	11,500	-	-	11,500	
아센텍(주)	계열회사	15,058	-	-	15,058	
(주)세종ATT	계열회사	5,472	-	-	5,472	
삼풍공업(주)	계열회사	6,000	-	-	6,000	
모비어스앤밸류체인	계열회사	5,500	-	-	5,500	
이큐브솔루션(주)	계열회사	120	-	-	120	
(주)세종이브이	계열회사	12,000	-	-	12,000	
국내 합계		55,650	-	-	55,650	

	175,131	3,694	-	175,131
	(\$85,594)	-	-	(\$85,594)
합 계	(RUB10)	-	-	(RUB10)
	(Rp2,790)	(Rp46,410)	-	(Rp49,200)
	(€17,747)	-	-	(€17,747)

\*1) 당분기 중 추가납입이 있었습니다.

### 3. 대주주와의 거래내역

- 1) 대주주명 : 주식회사 에스제이원(발행회사의 최대주주)
- 2) 거래일자 : 2021년 01월 ~03월
- 3) 거래내용 : 컨설팅 용역 수수료
- 4) 거래금액 : 112,000,000원

### 4. 기타 이해관계자와의 거래내용

가. 계열회사와의 거래내용

- 별도주석 35. 특수관계자 거래를 참고하시기 바랍니다.

## XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

### 가. 사모자금의 사용내역

(기준일 : 2021년 03월 31일 )

(단위 : 백만원)

구 분	회차	납입일	주요사항보고서의 자금사용 계획		실제 자금사용 내역		차이발생 사유 등
			사용용도	조달금액	내용	금액	
전환사채발행	제7회	2019년 04월 24일	시설자금	32,000	시설자금(설비매입, 유형자산취득 등)	32,000	-

\* 제7회 전환사채 잔액에 대하여 2021. 04. 26 전액 상환 하였습니다.

## 【 전문가의 확인 】

### 1. 전문가의 확인

- 해당사항 없음

### 2. 전문가와의 이해관계

- 해당사항 없음