

# 목 차

분 기 보 고 서 .....	1
【대표이사 등의 확인】 .....	2
I. 회사의 개요 .....	3
1. 회사의 개요 .....	3
2. 회사의 연혁 .....	8
3. 자본금 변동사항 .....	11
4. 주식의 총수 등 .....	11
5. 정관에 관한 사항 .....	12
II. 사업의 내용 .....	13
1. 사업의 개요 .....	15
2. 주요 제품 및 서비스 .....	16
3. 원재료 및 생산설비 .....	17
4. 매출 및 수주상황 .....	21
5. 위험관리 및 파생거래 .....	23
6. 주요계약 및 연구개발활동 .....	27
7. 기타 참고사항 .....	31
III. 재무에 관한 사항 .....	40
1. 요약재무정보 .....	40
2. 연결재무제표 .....	42
2-1. 연결 재무상태표 .....	42
2-2. 연결 포괄손익계산서 .....	43
2-3. 연결 자본변동표 .....	44
2-4. 연결 현금흐름표 .....	45
3. 연결재무제표 주식 .....	45
4. 재무제표 .....	83
4-1. 재무상태표 .....	83
4-2. 포괄손익계산서 .....	85
4-3. 자본변동표 .....	85
4-4. 현금흐름표 .....	86
5. 재무제표 주식 .....	87
6. 배당에 관한 사항 .....	124
7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항 .....	126
7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적 .....	126
7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적 .....	128
8. 기타 재무에 관한 사항 .....	128
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견 .....	132
V. 회계감사인의 감사의견 등 .....	133
1. 외부감사에 관한 사항 .....	133
2. 내부통제에 관한 사항 .....	134
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항 .....	135
1. 이사회에 관한 사항 .....	135
2. 감사제도에 관한 사항 .....	138
3. 주주총회 등에 관한 사항 .....	141
VII. 주주에 관한 사항 .....	145
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항 .....	148

1. 임원 및 직원 등의 현황.....	148
2. 임원의 보수 등 .....	150
IX. 계열회사 등에 관한 사항.....	152
X. 대주주 등과의 거래내용.....	154
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 .....	155
1. 공시내용 진행 및 변경사항 .....	155
2. 우발부채 등에 관한 사항 .....	155
3. 제재 등과 관련된 사항 .....	155
4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항 .....	156
XII. 상세표.....	160
1. 연결대상 종속회사 현황(상세).....	160
2. 계열회사 현황(상세) .....	160
3. 타법인출자 현황(상세).....	160
【 전문가의 확인 】 .....	161
1. 전문가의 확인.....	161
2. 전문가와의 이해관계 .....	161

# 분기보고서

(제 49 기)

사업연도      2025년 01월 01일      부터  
                  2025년 03월 31일      까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2025 년    5 월23일

제출대상법인 유형 :

주권상장법인

면제사유발생 :

해당사항 없음

회 사 명 :

모티브링크주식회사

대 표 이 사 :

김기한

본 점 소 재 지 :

경기도 용인시 처인구 백암면 백암로 79

(전 화) 031-332-4402

(홈페이지) <http://www.motivelink.co.kr>

작 성 책 임 자 :

(직 책) 상무이사                      (성 명) 조흥제

(전 화) 031-332-4402

## 【 대표이사 등의 확인 】

### 대표이사 등의 확인·서명

#### 확 인 서

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

2025. 05. 23 .

모티브링크 주식회사

대표이사 김 기 한



신고업무담당이사 조 흥 제



## I. 회사의 개요

### 1. 회사의 개요

#### 가. 연결대상 종속회사 개황

##### (1) 연결대상 종속회사 현황(요약)

(단위 : 사)

구분	연결대상회사수				주요 종속회사수
	기초	증가	감소	기말	
상장	-	-	-	-	-
비상장	2	-	-	2	-
합계	2	-	-	2	-

※상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

##### (2) 연결대상회사의 변동내용

당사는 분기보고서 제출일 현재 당해연도의 연결대상회사 변동내역이 없습니다.

구 분	자회사	사 유
신규 연결	-	-
	-	-
연결 제외	-	-
	-	-

#### 나. 회사의 법적·상업적 명칭

당사의 명칭은 "모티브링크 주식회사"이고, 영문명은 "MOTIVE LINK Co., Ltd"입니다.

#### 다. 설립일자 및 존속기간

당사는 1977년 3월 21일 "한국인닥터공업 주식회사"로 설립되었습니다.

#### 라. 본사의 주소, 전화번호, 홈페이지 주소

구분	내용
본점소재지	경기도 용인시 처인구 백암면 백암로 79 (박곡리,모티브링크)
전화번호	031-332-4402
홈페이지	<a href="http://www.motivelink.co.kr">http://www.motivelink.co.kr</a>

#### 마. 회사사업 영위의 근거가 되는 법률

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 바. 중소기업 등 해당 여부

중소기업 해당 여부	해당
벤처기업 해당 여부	미해당
중견기업 해당 여부	미해당

당사는 분기보고서 제출일 현재 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업에 해당합니다.

발급번호 : 0010-2025-263874

## 중소기업 확인서 [중기업]

기업명 : 모티브링크  
사업자등록번호 : 135-81-06046      법인등록번호 : 134511-0002367  
대표자명 : 김기한  
주 소 : 경기 용인시 처인구 백암면 백암로 79 용인전자  
유효기간 : 2025-04-01 ~ 2026-03-31  
용 도 : 공공기관 입찰 이외 용도

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2025년 04월 08일

중소벤처기업부장관



- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)을 통해 확인 가능.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 기타 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

사. 대한민국에 대리인이 있는 경우에는 이름(대표자), 주소 및 연락처

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

아. 주요 사업의 내용 및 향후 추진하려는 신규사업에 관한 간략한 설명

당사는 1977년에 설립되어 혁신과 변화, 꾸준한 연구개발을 통하여 가전용 부품에서자동차용 부품 공급업체로 변모하였으며, 현재는 전장부품용 전압, 전류 제어용 변압기(Transformer) 및 EMC COIL의 최적화 설계 SOLUTION을 제공하는 전자부품 제조기업입니다.

전장부품 산업이 비약적으로 발전을 거듭하고 있는 가운데, 최근 EV, PHEV, HEV등 친환경 자동차 시장의 성장 속에 당사는 고객과 함께 세계시장으로 진출하는 글로벌 기업으로 성장하고 연구개발 및 설비투자를 지속적으로 진행하고 있으며, 탑재형 충전기(OBC) 및 컨버터(LDC), 인버터 의 자성체 부품 양산에 매진하고 있습니다. 또한 친환경차 시장 수요의 증대로 인하여 전장제품에 전자파(EMI)를 이슈를 해결하기위한 전자파 필터 사업 및 전력변환기(IGBT)의 시스템 개발에 기술을 투자하여 끝없는 연구개발을 진행중에 있습니다.

미래 R&D 기술력 강화를 위하여 수소전기차용 고용량 제폭(FDC), 고용량 컨버터 선행 개발을 진행중에 있으며, 뿐만 아니라 자동차 전장부품 이외에 인공위성, 드론, 국방부품, UAM, 로봇 사업에 개발 공급하여 신규사업을 추진하고 있습니다.

자세한 사항은 'II. 사업의 내용'을 참조하시기 바랍니다.

목 적 사 업	비 고
1. 전기, 전자부품의 제조 및 판매업	영위하고 있는 사업
1. 기타발전기 및 전기변환장치 제조업	
1. 태양에너지 관련사업	
1. 위 각항에 부대되는 사업일체	

자. 신용평가에 관한 사항

평가기준일	재무기준일	평가기관	신용평가등급	유효기간
2022.04.15	2021.12.31	NICE평가정보(주)	BB-	2023.04.14
2023.05.09	2022.12.31	NICE평가정보(주)	BB	2024.05.08
2024.04.23	2023.12.31	NICE평가정보(주)	BB	2025.04.22
2025.04.22	2024.12.31	NICE평가정보(주)	BB	2026.04.21

[신용평가등급의 정의]

신용상태	기업평가등급	기업평가등급의 정의
------	--------	------------



우수	AAA	상거래를 위한 신용능력이 최우량급이며, 환경변화에 충분한 대처가 가능한 기업
	AA	상거래를 위한 신용능력이 우량하며, 환경변화에 적절한 대처가 가능한 기업
	A	상거래를 위한 신용능력이 양호하며, 환경변화에 대한 대처능력이 제한적인 기업
양호	BBB	상거래를 위한 신용능력이 양호하나, 경제여건 및 환경악화에 따라 거래안정성 저하가능성 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, 거래안정성이 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 기업평가등급부여를 유보하는 기업

주) 'AA'등급부터 'CCC'등급까지는 등급 내 우열에 따라 +, 0, -의 세부등급이 부여됩니다.

#### 차. 회사의 주권상장(또는 등록·지정)여부 및 특례상장에 관한 사항

주권상장 (또는 등록·지정)현황	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 유형
코스닥시장 상장	2025년 02월 20일	해당사항 없음

## 2. 회사의 연혁

### 가. 회사의 본점소재지 및 그 변경

일시	변경 주소	비고
1977.03.21	서울특별시 강남구 신사동	설립
1999.03.01	경기도 용인시 처인구 백암면 백암로 79	변경

### 나. 경영진 및 감사의 중요한 변동

변동일자	주총명	선임		임기만료 또는 해임
		신규	재선임	
2020.03.06	임시	-	김기연(사내이사)	-
2021.03.31	정기	-	김기환(사내이사)	-
		-	김송연(사내이사)	-
		-	김재만(감사)	-
2023.03.31	정기	-	김기연(사내이사)	-
2023.09.08	임시	김태하(사내이사)	-	김송연(사내이사)
		홍준(사외이사)	-	-
		김용표(사외이사)	-	-
		김재만(기타비상무이사)	-	-
		나종윤(감사)	-	김재만(감사)
2024.03.29	정기	-	김기환(사내이사)	김용표(사외이사)
2024.10.31	-	-	-	김기연(사내이사)

### 다. 최대주주의 변동

변동일자	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인
1998.12.31.	대한케이볼㈜	20,646	28.68%	-
2005.03.23.	김재수	47,500	13.89%	주식 양수도
2012.12.03.	김기연, 김도연, 김송연	205,112	59.97%	주식 양수도
2015.04.14.	대한케이볼㈜	255,680	74.76%	주식 양수도
2019.12.02.	김재수	62,485	16.83%	주식 양수도
2020.12.16.	김송연	50,000	13.47%	주식 양수도
2020.12.21.	에스디와이㈜	93,000	25.06%	주식 양수도

## 라. 상호의 변경

당사의 설립 시 상호는 한국인дук터공업 주식회사였으나, 1989년 1월 27일 용인전자 주식회사로 사명을 변경하였으며, 2024년 10월 21일 모티브링크 주식회사로 사명을 변경하였습니다.

## 마. 회사가 화의, 회사정리절차 그 밖에 이에 준하는 절차를 밟은 적이 있거나 현재 진행중인 경우 그 내용과 결과

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

## 바. 회사가 합병 등을 한 경우 그 내용

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

## 사. 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

## 아. 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용

일자	내용
1977.03	한국Inductor공업(주) 설립
1982.04	우량중소기업선정 (중소기업진흥공단)
1989.01	사명 변경 (한국 Inductor공업(주) → 용인전자(주))
1994.08	기업부설연구소 설치
1996.05	ISO9002 인증업체, 중소기업청지정 100PPM 인증업체 선정
1998.12	행정자치부 최우수기관상
1999.01	경영혁신 시범업체 선정
2002.04	삼성전자 Supplier's Award Technology 수상
2003.02	삼성전자 우수협력회사 수상
2004.12	삼성전자 협력회사 GVE 수상
2005.01	통일부장관 공로상 수상
2008.07	HD LDC용 TRANS 납품
2009.03	대표이사 변경 (김농선→ 김기한)
2010.09	YF 하이브리드용 TRANS 납품
2011.01	HKMC SQ 인증 취득
2013.12	ISO / TS16949 인증
2015.03	경기도 성실납세자 수상
2016.01	모티브링크 베트남 1공장(LONG VINA) 설립
2017.06	기업부설연구소 이전(용인시 기흥구 동백동)

2017.11	DN8 LDC/OBC TRANS & FILTER 공급계약체결
2020.01	A사 IONIQ5, EV6 용 변압기 및 소자류 납품시작
2020.02	모티브링크 베트남 2공장(LONG BINH) 설립
2020.03	UL 1446 절연재료시스템 표준 인증
2021.01	본사 3동 공장 추가 증축(NEEV)
2021.11	A사 IONIQ7, EV9용 변압기 및 소자류 납품시작
2021.12	IATF 16949 자동차산업 품질경영시스템 인증(스위칭 트랜스포머 코일의 제조)
2022.04	한국요꼬가와 우수협력사 수상
2022.08	ERP(물류, 제조, 영업, 회계) 구축 완료
2023.05	본사 4동 공장 추가 증축(MVEV 신규2라인 구축)
2023.09	ISO14001:2015(스위칭 트랜스포머 코일의 제조) 인증
2024.03	의왕연구소 개소식 및 챔버시설 구축완료
2024.10	사명 변경 (용인전자㈜ → 모티브링크㈜)
2025.02	코스닥시장 상장

### 3. 자본금 변동사항

#### 가. 증자(감자)현황

(단위: 주, 원)

종류	구분	제49기 (2025년 03월말)	제48기 (2024년 12월말)	제39기 (2015년 12월말)	제24기 (2000년 12월말)	제22기 (1998년 12월말)
보통주	발행주식총수	12,390,358	9,279,150	371,166	342,000	72,000
	액면금액	200	200	5,000	5,000	5,000
	자본금	2,478,071,600	1,855,830,000	1,855,830,000	1,710,000,000	360,000,000
우선주	발행주식총수	-	-	-	-	-
	액면금액	-	-	-	-	-
	자본금	-	-	-	-	-
기타	발행주식총수	-	-	-	-	-
	액면금액	-	-	-	-	-
	자본금	-	-	-	-	-
합계	자본금	2,478,071,600	1,855,830,000	1,855,830,000	1,710,000,000	360,000,000

### 4. 주식의 총수 등

#### 가. 주식의 총수

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 주, %)

구 분		주식의 종류			비고
		보통주	우선주	합계	
Ⅰ. 발행할 주식의 총수		30,000,000	-	30,000,000	-
Ⅱ. 현재까지 발행한 주식의 총수		12,390,358	-	12,390,358	-
Ⅲ. 현재까지 감소한 주식의 총수		-	-	-	-
	1. 감자	-	-	-	-
	2. 이익소각	-	-	-	-
	3. 상환주식의 상환	-	-	-	-
	4. 기타	-	-	-	-
Ⅳ. 발행주식의 총수 (Ⅱ-Ⅲ)		12,390,358	-	12,390,358	-
Ⅴ. 자기주식수		-	-	-	-
Ⅵ. 유통주식수 (Ⅳ-Ⅴ)		12,390,358	-	12,390,358	-
Ⅶ. 자기주식 보유비율		-	-	-	-

5. 정관에 관한 사항

가. 정관의 최근 개정일

당사 정관의 최근 개정일은 2024년 10월 21일 입니다.

나. 정관 변경 이력

정관변경일	해당 주총명	주요 변경사항	변경 이유
2000.11.30	임시주주총회	전면 개정	제정 이후 상당연수 경과에 따라 정비
2006.01.26	임시주주총회	제2조 목적 등	영위목적 확대
2023.09.08	임시주주총회	전면 개정	상장을 위한 정관 정비
2024.10.21	임시주주총회	사명	사명 변경을 위한 개정

다. 사업목적 현황

구 분	사업목적	사업영위 여부
1	전기, 전자부품의 제조 및 판매업	영위
2	기타발전기 및 전기변환장치 제조업	영위
3	태양에너지 관련사업	영위
4	위 각항에 부대되는 사업일체	영위

라. 사업목적 변경 내용

구분	변경일	사업목적	
		변경 전	변경 후
추가	2006.01.26	-	2. 기타발전기 및 전기변환장치 제조업
			3. 태양에너지 관련사업

## II. 사업의 내용

### [주요 용어 정리]

용어	설명
트랜스 (Transformer)	트랜스포머(Transformer)의 약자로 변압기를 의미함. 변압기란 유도성 전기 전도체를 통해 두 개 이상의 회로 사이에서 전기 에너지를 전달하는 정적 유형 장치이며 교류 전기의 전압을 바꿔주는 장치임. 코일 및 코어의 형태에 따라 변압기의 종류가 달라짐
코일 (Coil)	코일(Coil)은 권선이라고도 불리며, 전자기기 내부의 전선들의 집합을 의미함. 트랜스(변압기)의 목적 및 형태에 따라 다양한 종류의 코일이 사용됨
EMC (Electromagnetic Compatibility)	다른 기기에 전자 방해를 주지 않고(Electromagnetic Interference), 다른 기기로부터 전자 방해를 받아도 본래의 성능을 유지하는 것(Electromagnetic Susceptibility)을 의미함
친환경차 (xEV)	내연기관이나 연료를 사용하지 않고 전기 배터리로 구동되는 자동차 일반내연기관 차량에 비해 에너지소비 효율이 높고, 대기오염 물질과 온실가스 배출이 적어 환경친화적인 저공해 또는 무공해 자동차를 의미하며, 전기를 주에너지 또는 보조에너지로 사용함에 따라 전동화 자동차(xEV)로 불리기도 함
ICCU (Integrated Charging Control Unit)	차량 내 시스템의 복잡성 해소 및 와이어 하네스 감소, 장착공간의 확보, 냉각구조 공유 등의 목적으로 OBC와 DC-DC Converter를 통합한 제품으로 차량에 있는 고전압 배터리와 보조배터리 모두 충전이 가능하도록 새롭게 개발된 통합 충전 시스템으로 기존 단방향만 충전 가능했던 기능을 개선해 양방향(V2L) 전력변환 시스템
하이브리드차 (HEV: Hybrid Electric Vehicle)	엔진과 모터 동력을 조합하여 구동하는 자동차 하이브리드 자동차는 내연기관과 전기 모터를 결합한 자동차로, 연료 효율성을 향상시키는 기술을 사용하며, 차량의 운동에너지를 전기로 변환해 배터리를 충전하므로 별도의 충전이 필요 없음
플러그인-하이브리드차 (PHEV: Plug-in Hybrid Electric Vehicle)	하이브리드차와 같이 엔진과 모터를 모두 사용하지만, 외부전원을 연결하여 배터리를 충전할 수 있다는 점에서 차이가 있음 하이브리드차보다 긴 구간을 전기모터만으로 주행할 수 있지만 가격이 더 비쌈
EREV (Extended Range Electric Vehicle)	PHEV와 달리 탑재된 엔진은 주행에는 전혀 개입하지 않으며 오로지 배터리 충전을 위한 용도로만 작동되며 1회 충전 시 엔진이 배터리를 지속적으로 충전해 더 멀리 주행수 있도록 도와주는 용도. EREV는 작은 크기의 엔진을 조합으로 구성되어 일반 전기차 대비 제조원가가 낮은 구매 비용이 저렴 즉 거리 확장형 전기차
전기차 (BEV: Battery Electric Vehicle)	내연기관차와 달리 엔진이 없고 배터리에 충전된 전기를 이용해 모터를 구동하는 자동차. 엔진이 없으므로 주행 중에 온실가스를 배출하지 않고 소음이 적음

수소연료전지차 (FCEV: Fuel Cell Electric Vehicle)	엔진이 없다는 점은 전기차와 같지만, 수소와 공기 중의 산소를 반응시켜 얻은 전기를 이용해 모터를 구동한다는 점에서 차이가 있음 전기차보다 충전시간이 짧고 장거리 운행이 가능하지만 가격이 더 비싸고 관련 인프라가 부족함
인버터 (Inverter)	직류(DC)전압을 3상 교류(AC) 성분으로 바꾸기 위한 전기변환장치. 일반적으로 출력이 교류 형태인 전력변환 시스템을 일컫는 용어로 자동차분야에서는 전기에너지를 변환하여 모터에 공급함으로써 모터가 동작되도록 하는 전력변환시스템임. 배터리의 직류 전원을 자동차 주행용 모터가 요구하는 교류 형태의 전원으로 변환하여 공급하는 전기자동차용 인버터가 대표적인 xEV용 인버터
컨버터 (Converter)	출력전원의 형태가 직류인 전력변환시스템을 칭하며, xEV에서의 컨버터는 직류전원을 차량 내 전장품이 요구하는 전압 혹은 전류를 갖는 직류 전원으로 변환하는 장치를 의미함
강압형 컨버터 (LDC, Low DC-DC Converter)	자동차 전장부하에서 지속적으로 사용되어 온 12V 및 24V 전원 체계와 그에 따른 동작전압 범위를 갖는 전장품 xEV에서도 효율적으로 사용이 가능하도록 수백 볼트 수준의 배터리 전압을 12V 및 24V 전원체계로 낮춰주는 강압형 방식의 저전압 DC-DC 컨버터
차량 탑재형충전기 (OBC, On-Board Charger)	외부 에너지원으로부터 전기에너지를 공급받아 차량 내 배터리를 충전하는 xEV에 탑재되며, 공급받은 교류 전력으로 배터리를 충전하기 위해 직류로 변환하여 배터리에 공급하기 위해 xEV에 탑재됨
무선충전기 (Wireless Charging)	전기차 무선충전은 충전 패드에 전류를 공급하여 자기장을 생성하고, 이 자기장이 차량 하부에 설치된 수신 코일에서 전류를 유도하여 배터리를 충전하며, 이 방식은 비교적 단거리에서 효율적으로 에너지를 전달할 수 있으며, 주차시 자동으로 충전 과정이 시작되는 편리함을 제공함
급속충전기 (DC Fast Charger)	DC급속 충전은 교류(AC)을 직류(DC)변환전력을 충전기에서 전기차 배터리로 직접 공급하여 충전하는 방식이며, DC급속 충전기의 공급 용량은 50kW 이상으로 짧은 시간 안에 고용량 에너지를 직접 전달함
BMS (Battery Management System)	배터리 상태를 모니터링해 최적의 조건에서 배터리를 유지,사용할수 있도록 제어하는 시스템. 전기자동차(BEV)나 ESS 등에 탑재된 배터리의 전류, 전압, 온도 등을 센서를 통해 측정하고 미리 파악하여 배터리가 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 제어함
스위칭모드 전원공급장치 (SMPS, switched-mode power supply)	전력을 변환하기 위해 스위칭 트랜지스터를 사용하는 전자회로 장치임 SMPS는 고효율, 소형 및 경량화가 가능하여 다양한 전자기기(컴퓨터, 텔레비전, 모니터, 휴대전화 충전기 등)에서 220V 교류전원(AC)을 12V 직류전원(DC)로 변환하는 등 안정적인 전원 공급을 위해 필수적으로 사용됨
전동식 파워 스티어링 (MDPS, Motor Driven Power Steering)	전기 모터를 사용하여 조향 보조를 수행하는 시스템으로 차량의 조향력을향상시키고 연비를 개선하며, 자율주행이나 주차 보조 시스템, 지능형 자세제어장치 등의 구현을 가능하게 함 MDPS 시스템 내 변성기는 시스템 전력 공급 및 제어에 사용되며, 전압레벨을 조정하여 시스템의 성능과 효율성을 최적화하는데 중요한 역할을 수행함



HVAC (Heating Ventilation Air Conditioning)	자동차 공조(HVAC) 시스템으로 응축기, 압축기, 증발기, 수액기 및 팽창 장치로 구성 되어 있어 최적화된 열 교환기. 차량 실내를 빠른 시간 내 쾌적한 공간으로 만드는 것이 자동차 공조시스템의 가장 큰 목적이며, 전기 자동차(EV) 분야에서는 차량의 효율성과 주행 거리에 영향을 미침
AVN (Audio Video Navigation)	차량 내의 오디오와 멀티 미디어 장치들, 네비게이션 장치 등이 통합되어 하나의 시스템으로 구현된 차량용 전장 부품, 차량 내 인포테인먼트 시스템(In-Car Infotainment)임
ADAS (Advanced Driver Assistance System)	지능형운전자보조시스템으로 첨단 감지 센서와 GPS, 통신, 레이더 등을 이용하여 주행 중 일부 상황을 차량 스스로 인지하여 상황을 판단, 자동차를 제어하거나 운전자에게 위험한 상황을 알려주는 운전자 보조 시스템임
와이어링 하네스 (Wire Harness)	인체 신경망과 같이 차량내 모든 전자품을 작동하는데 필요한 전원을 공급하고 전기 신호를 각 전자제어 모듈에 전달해주는 전원분배장치 등을 결속한 부품임
EVCC (Electric Vehicle Communication Controller)	전기차의 급속 및 완속 충전을 위해 차량 내부의 제어장치와 충전 인프라 사이의 통신을 제어하는 부품이며, 전기차 충전 시 충전 인프라와의 통신을 통해 전압, 전류 등 충전 상태를 제어하며 요금정보 제공 및 보안인증 기능을 수행함

## 1. 사업의 개요

당사는 대한민국 제1의 SMPS용 변압기 부품의 선두주자가 되고자 1977년 전압, 전류제어용 변압기(Transformer) 전문업체로 설립되었습니다. 혁신과 변화, 꾸준한 연구개발을 통하여 당사는 가전용 부품에서 자동차용 부품 공급업체로 변모하였고, 전장부품용 변압기 및 EMC COIL의 최적화 설계 SOLUTION을 제공하는 국내 유일한회사로 성장하였습니다.

당사의 핵심 제품군에는 Transformer(변압기)와 Coil(코일) 등 기타 소자들이 포함되어 있으며, 이들은 ICCU, OBC 및 LDC의 구성품으로서 전기모터의 구동, 전장부하에 전원 공급, 고전압 배터리의 충전을 가능하게 합니다. 또한 당사의 전자소자는 전동화에 의한 EMC 저감을 할 수 있는 기능을 하고 있으며, 자동차의 여러 분야 전력계통의 필수 부품입니다.

최근 EV, PHEV, HEV등 친환경 자동차 시장의 성장 속에 당사는 고객과 함께 세계시장으로 진출하는 글로벌 기업으로 성장하고 연구개발 및 설비투자를 지속적으로 진행하고 있으며, 탑재형 충전기(On Board Charger, OBC) 및 컨버터(Low DC-DC converter, LDC), 인버터(Inverter)의 자성체 부품 양산에 매진하고 있습니다. 또한 친환경차 시장 수요의 증대로 인하여 전장제품에 전자파(EMI)를 이슈를 해결하기 위한 전자파 필터 사업 및 전력변환기(ICCU: Intergrated Charging Control Unit)의 시스템 개발에 기술을 투자하여 끝없는 연구개발을 진행중에 있습니다.

당사는 현재 친환경자동차 전동화 부품에 쓰이는 변압기 및 코일류를 주로 생산하고 있지만, 그동안 개발을 통해 확보된 다양한 원천기술을 바탕으로 타산업 부문으로의 확대를 추진하고 있습니다. 당사가 생산하는 전장용품을 통해 확대할 수 있는 사업으로는 에너지 저장 및

관리 시스템, 충전기, 의료기기, 산업용 로봇 사업 등이 있습니다. 또한, 미래 R&D기술력 강화를 위하여 수소전기차용 고효율 제품 (FDC: Fuel Cell Dc-Dc Converter), 고효율 컨버터 (Dual Dc-Dc Converter) 선행 개발을 진행중에 있으며, 뿐만 아니라 자동차 전장부품 이외에 인공위성, 드론, 국방부품, UAM, 로봇 사업에 개발 공급하여 신사업 확장을 꾸준히 준비하고 있습니다.

## 2. 주요 제품 및 서비스

### 가. 주요 제품 등의 현황

당사는 친환경자동차의 전동화 부품 중 전력변환 시스템과 관련된 부품을 주로 생산하고 있습니다. 전력변환시스템이란 전기모터의 구동, 전장부하에 전원 공급, 고전압배터리의 충전을 가능하게 하는 핵심 제품으로서 부품, 회로 및 시스템 설계의 소형화와 전력반도체 및 자성체 손실 저감에 의한 고효율화, 여러 시스템을 하나의 시스템으로 통합하는 역할을 제공합니다.

[주요 제품에 대한 내용]

제품류	설명
변압기	<p>트랜스(Transformer의 약자)라고도 불리며, 유도성 전기 전도체를 통해 두 개 이상의 회로 사이에서 전기 에너지를 전달하는 정적 유형 장치입니다. 즉, 교류 전기의 전압을 바꿔주는 장치입니다. 코일 및 코어의 형태에 따라 변압기의 종류가 달라지며, 당사가 생산하는 변압기 종류는 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 메인 트랜스: 전기 에너지를 한 전압 레벨에서 다른 레벨로 변환하는 주요 장비입니다.</li> <li>2) 코어 트랜스: 트랜스포머 내에서 자기 플럭스(자기장)가 흐를 수 있는 정적인 장치로, 코일 간 자기장의 경로 유도하여 에너지 낭비 방지합니다.</li> <li>3) FDC 트랜스: 에너지를 전압형태로 저장하여 전압을 변환하는 수동소자로 전력변환 장치의 핵심부품. 태양광 및 전기자동차에 필수 부품입니다.</li> <li>4) 펄스 트랜스: 신호를 전달하는데 사용되는 특수한 변압기입니다.</li> <li>5) SMD 트랜스: 표면 실장 기술(Surface-Mounted Device, SMD)을 사용하는 변압기입니다.</li> <li>6) CT 트랜스: 변압기(transformer)와 전류 변환기(current transformer, CT)의 결합. 전류 변환기는 고전류를 안전하게 측정 가능한 낮은 전류 수준으로 변환하는 데 사용됩니다.</li> <li>7) 스마트 글라스 트랜스: 전기신호를 통해 빛과 열의 투과 정도를 조절 하여 평상시에 불투명한 필름 색상을 전압이 가해지면 명하게 변화 시켜주는데 사용됩니다.</li> <li>8) 20KW, 30KW, 50KW 트랜스: 에너지를 전압형태로 저장하여 전압을 변환하는 수동소자로 전력변환 장치의 핵심부품. 태양광 및 전기자동차등 사용됩니다.</li> </ol>

변압기 소자	<p>필터, 인덕터, 리액터 등 변압기 소자 관련 부품을 일컫습니다.</p> <p>1) 필터: 전력 신호에서 노이즈 차단하여 안정적인 전압을 출력하는 역할을 합니다. 회사가 주력하는 제품은 CM필터로, 해당 제품은 전자회로의 노이즈를 제거하는 소자입니다.</p> <p>2) 인덕터: 전류의 변화를 이용하여 전압의 변화를 유도하는 부품입니다. 회사가 주력하는 제품은 CHIP 인덕터로, 표면 실장 기술(Surface-Mount Technology, SMT)에 사용되는 인덕터입니다.</p> <p>3) 리액터: 리액터는 에너지를 전압형태로 저장하여 전압을 변환하는 수동소자로 전력변환 장치의 핵심부품입니다. 태양광 및 전기자동차의 필수 부품에 해당하며, 회사가 주력하는 제품은 전기차용 리액터입니다.</p>
MDPS용 필터	전동식 파워 스티어링 시스템(Motor-Driven Power Steering)에 사용되어 스티어링 휠의 회전을 감지하고 및 전기신호를 변환하는 부품입니다.
클램프 코어	전원 공급 라인의 높은 주파수 신호를 억제하며, 도체 주변의 자기 코어는 고주파 신호가 있을 때 역기전력을 유도하여 주파수 응답을 감소시키는 부품입니다.

### 나. 주요 제품 등의 매출 현황 및 비중

(단위:백만원)

매출 유형	제품명	제 49기 1분기 (2025년 3월)		제 48기 (2024년)		제 47기 (2023년)	
		매출액	비중	매출액	비중	매출액	비중
제품	변압기 (차량용)	7,706	45.38%	31,429	50.90%	44,723	53.94%
	변압기 소자 (차량용)	3,407	20.07%	9,885	16.01%	19,564	23.60%
	COIL-MDPS (차량용)	939	5.53%	3,393	5.50%	2,934	3.54%
	기타	1,526	9.00%	4,333	7.02%	3,349	4.04%
	소계	13,578	79.98%	49,040	79.43%	70,571	85.11%
상품		3,332	19.63%	12,518	20.28%	12,023	14.50%
기타		66	0.39%	181	0.29%	323	0.39%
매출총계		16,976	100.00%	61,739	100.00%	82,917	100.00%

### 다. 주요 제품의 가격변동 추이

거래처와의 비밀유지계약 및 중대한 영업 기밀사항임에 따라 기재를 생략합니다.

## 3. 원재료 및 생산설비

### 가. 원재료에 관한 사항

(1) 원재료 매입 현황

(단위:백만원,천USD)

매입 유형	품 목	구 분	제 49기 1분기 (2025년 3월)	제 48기 (2024년)	제 47기 (2023년)
원재료	CORE	국내	3,343	7,804	15,710
		수입	296 (USD 204)	532 (USD 392)	471 (USD 361)
		소계	3,639	8,336	16,181
	COIL	국내	2,895	4,892	11,413
	BOND	국내	887	3,716	9,353
	BOBBIN	국내	178	890	3,423
		수입	-	-	91 (USD 70)
		소계	178	890	3,514
	기타	국내	3,475	9,517	8,671
		수입	19 (USD 13)	28 (USD 21)	200 (USD 152)
		소계	3,494	9,545	8,871
	합계	국내	10,777	26,819	48,570
		수입	316 (USD 217)	560 (USD 413)	762 (USD 582)
		소계	11,093	27,379	49,332

(\*) 상기 적용 환율은 거래일 당시의 환율을 사용하였습니다.

(2) 주요 원재료 가격 변동 추이

(단위: 원/EA, 원/KG)

구분		제 49기 1분기 (2025년 3월)	제 48기 (2024년)	제 47기 (2023년)
CORE (원/EA)	국내	667	620	824
	수입	3,667 (USD 2.52)	3,400 (USD 2.51)	3,412 (USD 2.61)
COIL(원/KG)	국내	23,078	22,874	25,693
BOND(원/KG)	국내	17,019	19,633	27,205
BOBBIN (원/EA)	국내	65	85	182
	수입	-	-	98 (USD 0.07)

주 1) 연간 원재료 품목별 총구매금액에서 총구매량을 나눠서 평가 매입단가를 산출하였습니다

주2) 연도별 수주물량과 구리, 동 등 원소재가격, 환율등에 따라 품목별로 변동가능성이 있습니다.

(3) 주요 매입처에 관한 사항

(단위:백만원,천USD)

품 목	구 입 처		제 49기 1분기 (2025년 3월)	제 48기 (2024년)	제 47기 (2023년)
CORE	국내	일렉트로엠	749	1,613	4,326
		지에스에스이노코퍼레이션	575	1,028	2,948
		삼화전자공업(주)	702	2,516	3,131
		아이컴스(주)	249	676	1,694
		신립코리아	495	922	1,707
		기타	573	1,049	1,903
	수입	지웰	296 (USD 204)	532 (USD 392)	471 (USD 360)
		기타	-	1	-
COIL	국내	일렉트리솔라코리아(주)	1,310	2,483	6,894
		극동산전(주)	1,476	2,215	4,114
		엘에스전선(주)	-	-	-
		기타	109	194	405
BOND	국내	에스씨케미칼	795	3,472	8,868
		기타	92	244	485

(4) 공급시장의 독과점 정도 및 안정성

당사에서 사용하고 있는 원재료는 국내외의 다수의 기업이 공급하는 제품으로 분기보고서 제출일 현재 독과점에 해당하지 않습니다. 이에 따라 공급의 안정성이 높으며, 생산 및 운송 기일을 고려하여 2~3개월 전에 발주하면 문제없이 공급됩니다.

나. 생산능력 및 생산실적에 관한 사항

당사는 친환경자동차용 전장부품을 생산하는 제조업체로서 주요 제품은 OBC, LDC및 기타 소자류에 공급되는 부품입니다. 우리 회사는 수주를 받은 후에 양산 물량에 맞추어 생산 라인의 수를 조정하기 때문에, 각 라인별로 생산능력 및 생산실적을 추정하는 것이 적절합니다.

(단위: EA, 백만원)

제품 품목명		구 분	제 49기 1분기 (2025년 3월)		제 48기 (2024년)		제 47기 (2023년)	
			수량	금액	수량	금액	수량	금액
생산 라인	MVEV	생산능력	34,214	3,630	136,858	14,583	91,238	9,634
		생산실적	24,533	2,603	82,961	8,840	43,283	4,570

		가동률	71.70%		60.62%		47.40%	
		기말재고	3,481	385	2,936	313	1,371	152
	NEEV	생산능력	72,365	5,030	289,462	20,430	289,462	24,777
		생산실적	38,841	2,700	161,510	11,399	312,018	26,708
		가동률	53.67%		55.80%		107.80%	
		기말재고	5,267	360	1,354	92	4,940	448
	합계	생산능력	106,580	8,661	426,320	35,013	380,700	34,411
		생산실적	63,374	5,303	244,471	20,239	355,301	31,278
		가동률	59.46%		57.34%		93.30%	
		기말재고	8,748	745	4,290	405	6,311	599

(\*) NEEV 2023년 모델의 경우 일 10시간기준 생산능력을 산정하였으며 물량증가 등으로 가동율이 100% 초과하였습니다.

#### [연도별 생산능력 산출 근거]

제품명	연도별	표준시간(일 10시간/월 22일 기준)						
		라인	가동일수	가동월	가동시간	C/T평균	Loss율	적정CAPA
MVEV	2025년 3월	1라인	22일	3월	10시간	62.5초	10%	34,214
	2024년	1라인	22일	12월	10시간	62.5초	10%	136,858
	2023년	1라인	22일	8월	10시간	62.5초	10%	91,238
NEEV	2025년 3월	2라인	22일	3월	10시간	59.1초	10%	72,365
	2024년	2라인	22일	12월	10시간	59.1초	10%	289,462
	2023년	2라인	22일	12월	10시간	59.1초	10%	289,462

## 다. 생산설비에 관한 사항

### (1) 물적자산 현황

(단위: 천원)

자산별		소재지	기초가액	당기증감		당기 상각	기말가액
				증가	감소		
토지	본사	용인	1,059,480	-	-	-	1,059,480
	연구소	의왕	298,769	-	-	-	298,769
	기타	-	746,437	-	-	-	746,437
	소계		2,104,686	-	-	-	2,104,686
건물	본사	용인	4,706,840	-	-	32,588	4,674,252
	연구소	의왕	2,719,128	-	-	9,033	2,710,095
	기타	-	3,000,909	-	19,919	29,949	2,951,041
	소계		10,426,877	-	19,919	71,570	10,335,388
구축물		용인	110,893	10,000	180	4,272	116,441
기계 장치	NEEV OBC 2라인	용인	138,814	-	-	5,205	133,609
	양방향 배터리 시뮬레이터	용인	93,867	-	-	3,200	90,667
	250kW 양방향 DC전원장	용인	114,750	-	-	3,375	111,375

	치						
	300kW 양방향 DC전원장 치	용인	114,750	-	-	3,375	111,375
	MVEV OBC 조립 라인	용인	1,268,750	-	-	36,250	1,232,500
	MVEV OBC 실리콘몰딩기	용인	165,850	-	-	4,650	161,200
	기타	-	6,112,088	596,005	6,426	226,641	6,475,026
	소계		8,008,869	596,005	6,426	282,696	8,315,752
공구와 기구	MVEV OBC 2라인용 파렛트	용인	104,880	-	-	6,840	98,040
	기타비품	-	475,805	19,493	674	51,715	442,909
	기타시설장치	-	157,094	-	-	4,470	152,624
	소계		737,779	19,493	674	63,025	693,573

## (2) 설비의 신설 및 매입 계획

(단위:백만원)

구 분	총소요자금	기지출액	지출 계획			향후 기대효과
			2025년	2026년	2027년	
건물	5,971	-	3,045	2,926	-	고객사 수요 증가에 따른 대응 및 CAPA 확대 (토지매입비용 포함)
기계장치	8,140	-	3,391	4,749	-	베트남 및 본사 설비 자동화에 따른 인건비 감소 및 생산성 향상, 연구소 자체 검증에 따른 효율성 증대, 비용절감 효과
계	14,111	-	6,436	7,675	-	-

## 4. 매출 및 수주상황

### 가. 매출실적

(단위:백만원)

구 분		2025년 3월		2024년		2023년	
		매출액	비중	매출액	비중	매출액	비중
변압기 (Transformer)	EV	6,006	35.4%	25,487	41.3%	37,497	45.2%
	HEV, PHEV	1,700	10.0%	5,942	9.6%	7,226	8.7%
	소계	7,706	45.4%	31,429	50.9%	44,723	53.9%
변압기 소자류 (필터, 인덕터, 리액터 등)	EV	2,980	17.6%	8,843	14.3%	15,294	18.4%
	HEV, PHEV	1,790	10.5%	5,750	9.3%	6,452	7.8%
	소계	4,770	28.1%	14,593	23.6%	21,746	26.2%
MDPS용 필터		1,027	6.0%	3,854	6.2%	4,190	5.1%
기타매출		3,473	20.5%	11,863	19.2%	12,258	14.8%
합계		16,976	100.0%	61,739	100.0%	82,917	100.0%

## 나. 판매경로와 전략, 주요 매출처

### (1) 판매경로

당사의 매출은 전액 직접판매로 구성되어 있습니다.

### (2) 판매전략

당사는 4P 마케팅 전략의 핵심 요소인 제품(Product), 가격(Price), 판매촉진(Promotion), 유통채널(Place)를 바탕으로 판매전략을 세우고 있습니다.

① 제품: 당사는 고객의 요구를 충족시키는 제품을 제공하는 것에 중점을 두고 있습니다. 이는 1977년 설립 이후 축적된 기술력을 바탕으로 고객사가 원하는 제품을 제공하고 있으며, 더불어 품질과 품질보증에도 힘쓰고 있습니다. 당사의 제품은 대부분친환경자동차 부품으로, 사용자의 안전과 직접적으로 연관되어 있어 연관된 규제가 많습니다. 품질관리에 노력을 기울여 당사의 제품이 신뢰를 얻고 꾸준히 사용될 수 있도록 노력하고 있습니다.

② 가격: 당사는 원가절감을 위한 노력을 통해 가격유연성을 높이고 있습니다. 또한, 안정적인 재무구조를 바탕으로 고객사가 요구하는 대금지급방식을 채택할 수 있도록하여 고객사에 우호적으로 가격전략을 채택하고 있습니다.

③ 판매촉진 및 유통채널: 당사는 고객사를 전담하는 영업팀 인원 배치를 통해 직접 마케팅을 시도하고 있으며, 전시회 등 다양한 방식으로 기업 PR을 하고 있습니다. 또한, 고객사가 원하는 장소에 원하는 시간에 배송할 수 있도록 판매촉진계획을 수립하고 있습니다.

당사는 4P 판매 전략을 통해 고객의 요구를 충족시키는 제품을 제공하고, 가격경쟁력을 높이며, 효과적인 판매촉진과 유통채널 전략을 수립하여 성공적인 판매전략을 구축하고 있습니다.

### (3) 주요 매출처

[최근 3개년 및 2025년 1분기말 기준 거래처별 매출액]

(단위:백만원)

매출유형	품목	매출처	고객사	제 49기 1분기		제 48기		제 48기		제 47기	
				(2025년 3월)		(2024년)		(2023년)		(2022년)	
				매출액	비중	매출액	비중	매출액	비중	매출액	비중
제품	변압기	내수	A사	7,634	44.97%	31,032	50.26%	44,558	53.74%	30,922	46.84%
			기타	72	0.43%	397	0.64%	165	0.20%	94	0.14%
	소계			7,706	45.40%	31,429	50.91%	44,723	53.94%	31,016	46.99%
	변압기 소자	내수	A사	3,385	19.93%	9,802	15.88%	19,513	23.53%	16,147	24.46%
			기타	22	0.13%	83	0.13%	34	0.04%	21	0.03%
	소계			3,407	20.06%	9,885	16.01%	19,547	23.57%	16,168	24.49%
	MDPS용 필터	내수	A사	939	5.53%	3,393	5.50%	2,934	3.54%	3,250	4.92%
	소계			939	5.53%	3,393	5.50%	2,934	3.54%	3,250	4.92%
	기타	내수	A사	560	3.29%	728	1.18%	571	0.69%	1,508	2.28%
			기타	928	5.47%	3,416	5.53%	2,739	3.30%	3,453	5.23%
		수출	기타	38	0.23%	189	0.31%	57	0.07%	39	0.06%



	소계			1,526	8.99%	4,333	7.02%	3,366	4.06%	5,000	7.57%
	제품 합계			13,578	79.98%	49,040	79.43%	70,571	85.11%	55,434	83.98%
상품	변압기 소자	내수	A사	1,361	8.02%	4,696	7.61%	2,179	2.63%	1,780	2.70%
			기타	2	0.01%	12	0.02%	19	0.02%	16	0.02%
			소계	1,363	8.03%	4,708	7.63%	2,198	2.65%	1,796	2.72%
	MDPS용 필 터	내수	A사	88	0.51%	462	0.75%	1,256	1.51%	1,556	2.36%
			소계	88	0.51%	462	0.75%	1,256	1.51%	1,556	2.36%
	기타	내수	기타	1,881	11.09%	7,348	11.90%	8,569	10.33%	7,032	10.65%
		수출	기타	-	0.00%	-	0.00%	13	0.02%	7	0.01%
	소계			1,881	11.09%	7,348	11.90%	8,569	10.33%	7,032	10.65%
	상품 합계			3,332	19.63%	12,518	20.28%	12,023	14.50%	10,384	15.73%
기타 (원자재등)	기타매출 합계			66	0.39%	181	0.29%	322	0.39%	194	0.29%
총 매출 합계				16,976	100.00%	61,739	100.00%	82,916	100.00%	66,011	100.00%

## 다. 수주 상황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

## 5. 위험관리 및 파생거래

### 가. 위험관리

#### (1) 신용 위험

당사는 금융상품의 당사자 중 일방이 의무를 이행하지 않아 상대방에게 채무손실을 입힐 신용위험에 노출되어 있습니다. 신용위험은 기업 및 개인 고객에 대한 신용거래 및 채권뿐 아니라 현금성자산, 채무상품의 계약 현금흐름 및 예치금 등에서도 발생합니다.

당사는 은행 및 금융기관의 경우 A 신용등급 이상과만 거래하며, 당사 신용위험의 개별 고객, 산업, 지역 등에 대한 유의적인 집중은 없습니다.

당사는 기대신용손실 모형이 적용되는 다음의 금융자산을 보유하고 있습니다. 현금성자산도 손상 규정의 적용대상에 포함되나 식별된 기대신용손실은 유의적이지 않습니다.

- 재화 및 용역의 제공에 따른 매출채권
- 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산

(단위:천원)

구분	당분기말	전기말
현금및현금성자산	1,067,747	3,965,903
단기금융상품	18,714,748	40,000
매출채권	7,454,222	4,182,119
기타금융자산	780,610	725,744
장기금융상품	4,100	4,100

합계	28,021,427	8,917,866
----	------------	-----------

당사의 매출채권에 대한 손실충당금은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	정상	3개월 초과	6개월 초과	9개월 초과	12개월 초과	계
당분기말						
기대 손실률	0.11%	21.77%	48.01%	82.88%	100.00%	
총 장부금액 - 매출채권	7,371,770	97,698	26,409	2,785	3,535	7,502,197
손실충당금	8,182	21,272	12,678	2,308	3,535	47,975
전기말						
기대 손실률	0.05%	21.77%	48.00%	82.88%	100.00%	
총 장부금액 - 매출채권	4,161,985	26,409	2,785	1,008	2,527	4,194,714
손실충당금	2,147	5,749	1,337	835	2,527	12,595

## (2) 유동성 위험

당사는 유동성위험을 관리하기 위하여 단기 및 중장기 자금관리계획을 수립하고 현금유출예산과 실제 현금유출액을 지속적으로 분석·검토하여 금융부채와 금융자산의 만기구조를 대응시키고 있습니다. 연결회사의 경영진은 영업활동에서 발생하는 현금흐름과 보유금융 자산으로 금융부채의 상환이 가능하다고 판단하고 있습니다.

유동성 위험 분석에 포함된 금액은 계약상의 할인되지 않은 현금흐름입니다. 12개월이내 만기가 도래하는 금액은 현재가치 할인의 효과가 중요하지 않으므로 장부금액과 동일합니다.

당분기말과 전기말 현재 당사가 보유한 금융부채의 계약상 만기는 다음과 같습니다.

### ① 당분기말

(단위:천원)

구분	1년이하	1년~2년이하	2년~5년이하	5년 초과	합계	장부금액
매입채무	11,315,815	-	-	-	11,315,815	11,315,815
차입금	9,338,069	2,638,821	1,825,147	352,866	14,154,903	13,535,000
리스부채	221,361	138,537	90,518	238,153	688,569	562,353
기타금융부채	839,775	208,287	51,222	-	1,099,284	1,099,284
합계	21,715,020	2,985,645	1,966,887	591,019	27,258,571	26,512,452

### ② 전기말

(단위:천원)

구분	1년이하	1년~2년이하	2년~5년이하	5년 초과	합계	장부금액
매입채무	4,347,835	-	-	-	4,347,835	4,347,835
차입금	5,460,557	2,533,595	2,428,153	4,790,504	15,212,809	13,819,360

리스부채	230,798	151,908	148,641	247,028	778,375	589,799
기타금융부채	2,230,399	263,888	68,446	-	2,562,733	2,562,733
합계	12,269,589	2,949,391	2,645,240	5,037,532	22,901,752	21,319,727

### (3) 환위험

당분기말과 전기말 현재 외환 위험에 노출되어 있는 당사의 금융자산·부채의 내역의 원화 환산 기준액은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기말	전기말
금융자산		
현금및현금성자산	132	127
매출채권	1,253,697	32,779
금융자산 합계	1,253,829	32,906
금융부채		
매입채무	1,466,649	115,637
미지급금	287,890	75,050
금융부채 합계	1,754,539	190,687
순 액	(500,710)	(157,781)

당사의 주요 환위험은 USD 환율에 기인하므로 손익의 변동성은 주로 USD 표시금융상품으로부터 발생합니다. 당분기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 환율변동시 민감도 분석내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	세전 이익에 대한 영향	
	당분기말	전기말
10% 상승시	(50,071)	(15,778)
10% 하락시	50,071	15,778

### (4) 이자율위험

당사의 이자율 위험은 주로 변동금리부 조건의 장기 차입금에서 발생하는 현금흐름 이자율 위험입니다. 이자율위험에 노출된 차입금의 내용은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

구분	당분기말	전기말
변동금리 차입금	10,790,560	11,034,300
고정금리 차입금		
1년 미만	2,257,000	2,257,000

1-5년	487,440	528,060
합계	13,535,000	13,819,360

당분기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 이자율의 변동시 당사의 세전 이익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위:천원)

지 수	세전 이익에 대한 영향	
	당분기말	전기말
100bp 상승 시	(107,906)	(110,343)
100bp 하락 시	107,906	110,343

#### 나. 파생상품 및 풋백옵션 등 거래현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

## 6. 주요계약 및 연구개발활동

### 가. 경영상의 주요 계약

분기보고서 제출일 현재 당사의 재무상태에 중요한 영향을 미치는 비정상적인 중요계약은 없습니다.

### 나. 연구개발활동

#### (1) 연구개발활동의 개요

당사는 중소기업 대비 많은 연구소 인력을 보유하고 있으며, 부품설계팀, 개발영업팀, 전력변환기팀 및 필터설계팀으로 구성된 4개의 연구팀을 운영하고 있습니다. 현재까지 9개의 정부과제를 수행하였고 제출일 현재 6개의 정부과제를 수행 중이며, 다양한 연구의 결과로 특허권(등록) 3건, 특허출원(심사중) 16건, 디자인 3건을 보유하고 있습니다.

또한 고객사인 A사와 동일한 조건의 기능검증 시스템 2개 라인을 보유하여 설계단계에서의 자체성능 검증, 원가절감 자체수행, 기능검증 등 고객사 설계 및 품질검증을 수행하고 있습니다. 전력변환 검증뿐만 아니라 EMC챔버를 자체 확보하여 전기차 및 산업 분야 전자파 테스트 및 디버깅 능력을 확보하여 전동화 모듈업체와의 협업을 통하여 기술력 확보 및 영업 활동을 하고 있습니다.

이런 연구개발 결과는 당사 제품의 더 높은 품질과 성능을 제공할 수 있게 하며, 고객들에게 더 큰 가치를 제공하여 고객들의 신뢰를 얻고, 시장에서의 경쟁력을 높이는데 기여하고 있습니다.

#### (2) 연구개발조직



연구개발팀명	주요 업무내역
--------	---------

부품설계팀	-고객사 업무 대응 및 선행 개발 진행 -전동화 부품용 자성체 설계 -전동화 제품의 기구 해석과 시뮬레이션을 통한 효율 최적화 -부품 최적화를 통한 원가 분석과 업체 선정 -부품 설계를 통한 시험과 실증 시험을 통한 자성체 최적화 설계 -전동화 시스템 기반의 신뢰성 평가 및 기술 특화 방안 도출 -부품의 양산성 평가 및 자동화 설비 검토
개발영업팀	-고객 신규 아이템 수주 및 영업 관리 -신규 업체 발굴 및 해외 영업활동을 통한 업체 다변화 업무 관리 -양산 제품 및 표준화 제품의 타 OE 업무 진행
전력변환기팀	-국책 과제 추진/수행 및 관리, 지식재산권 관리 -고객사 제품 성능 및 기능안전 시험 용역 -고객사 제품 설계 자문 -연구실 안전 관리 등 연구 편의 업무 -장기적인 신규 사업 연구 개발 -해외 신규 고객사 발굴
필터설계팀	-EMI 필터 설계/디버깅 대응 -국책 과제 추진/수행 -해외 신규 고객사 발굴

### (3) 연구개발비용

[당사의 2025년 3월 및 최근 3개년 기준 연구개발비용 현황]

(단위:백만원)

구분	2025년 3월	2024년	2023년	2022년
매출액	16,976	61,739	82,917	66,011
연구개발비	1,674	4,316	3,329	4,618
매출액 대비 연구개발비	9.86%	7.00%	4.02%	7.00%

### (4) 연구개발실적

[내부과제]

연구과제명	연구기관	연구결과/기대효과	상품화 현황 /미상품화 사유
구형 비정질 연자성 분말을 이용한 300kHz급 인덕터 개발	모티브링크 한국재료연구원 한국생산기술연구원 고등기술연구원 코힘스테크 경북대학교, 국민대학교	2가지 이상 크기의 구형 비정질 분말을 절연 코팅하여 밀도를 높여 고투자율의 비정질 분말 코어 제조 기술 개발	-

AI 다이캐스팅 대체 판재 레이저 용접을 통한 경량 케이스 적용 변압기 부품 성능 개선 및 그 평가	일지테크 모티브링크 한국세라믹기술원 가천대학교	판재를 절곡하여 레이저 용접을 통해 접합 강도를 높인 알루미늄 CASE 개발	기존 제품의 개량으로 인해 양산 경쟁력을 잃음.
300kHz 이상 주파수 스위칭, 양산품 대비 30%이상 부피 저감된 xEV OBC용 전력변환 변압기 개발	한국자동차연구원 모티브링크	스위칭 주파수를 높여 OBC용 자성체 최적화 설계 기술 개발	소재 단가 문제로 양산되지 않음.

## [외부(정부)과제]

연구과제명	주관부서	연구기간	정부출연금 (천원)	관련제품	비고
임피던스 분석기법을 이용한 전장용 변압기의 권선 조립공정 품질진단 기술개발	중소기업청	2012.10.01~2013.03.31	49,000	-	과제종료
로터리 인덱스 검사장비 도입을 통한 생산공정 설비 고도화	중소기업청	2016.09.01~2017.02.28	49,700	-	과제종료
LV148 규격 부합화를 위한 48V-12V 통합 에너지 팩 개발	산업통상자원부	2016.05.01~2019.06.30	2,660,000	48V 마일드 하이브리드	과제종료
경량전도성 Cu/Al/Cu 하이브리드 광폭판 (2.5t, 폭540mm급)개발 및 부품화 기반 기술개발	산업통상자원부	2014.11.01~2020.04.30	3,636,000	경량 및 저비용 클레드메탈 버스바 개발, NX4c LDC 출력 인덕터 양산	과제종료
Bs>1.7T이상의 고자속밀도와 50~100kHz 대역에서의 저손실 자성분말 제조 및 친환경자동차(EV & PHV) 전력변환기용 리액터 부품 개발	산업통상자원부	2017.04.01~2020.12.31	4,200,000	High Flux 대응 금속분말 코어 개발, NEEV PFC 인덕터 양산	과제종료
구형 비정질 연자성 분말을 이용한 300kHz급 인덕터 개발	방위사업청, 산업통상자원부	2018.08.28~2022.09.30	3,578,000	고주파용 High Flux 대응 코어 개발	과제종료
AI 다이캐스팅 대체 판재 레이저 용접을 통한 경량 케이스 적용 변압기 부품 성능 개선 및 그 평가	산업통상자원부	2020.11.01~2021.09.30	400,000	경량 및 저비용OBC 자성체 모듈 CASE 개발	과제종료
300kHz 이상 주파수 스위칭, 양산품 대비 30%이상 부피 저감된 xEV OBC용 전력 변환 변압기 개발	중소벤처기업부	2020.11.01~2021.10.31	121,960	고주파 OBC Trans 모듈 개발	과제종료
칩 인덕터용 포화자화 1.65T이상 철계 연자성 분말 제조 및 응용기술 개발	산업통상자원부	2021.04.01~2025.12.31	3,060,000	칩 인덕터 및 전장용 파워 인덕터 코어 개발	진행중
텔레메틱스 기반 전동지게차의 대전력 납산배터리용 BMS 개발	중소기업벤처부	2021.04.21~2023.04.20	440,000	온라인으로 확인 가능한 납산배터리용 BMS 개발	과제종료
나노결정질소재 기반 11kW급 전력변환소자 제조 기술 개발	산업통상자원부	2022.04.01~2025.12.31	2,980,000	나노 CM 필터용 코어 개발	진행중
고전력밀도 전력변환장치용 자성소자 소형화 및 고주파 대응 기술 개발	산업통상자원부	2022.04.01~2024.12.31	3,500,000	50kW FDC용 트랜스 개발	과제종료
수소전기상용차용 전력변환장치 전력밀도 향상 및 차량 장착성 확보기술 개발	산업통상자원부	2022.04.01~2024.12.31	7,391,000	200kW 상용차용 FDC 개발	과제종료
수소버스 연료전지 하이브리드 최적화 기술개발 및 실증	산업통상자원부	2022.04.01~2025.03.31	13,040,000	수소버스용 HDC, LDC, BEQ 개발	진행중

필름 커패시터의 xEV 전력변환장치 적용 성 평가검증기술 개발	산업통상자원부	2022.04.01~2 025.12.31	3,060,000	차량용 인버터 및 컨버터 개발	진행중
대용량 단모듈 연료전지시스템 설계/제어 기술개발	산업통상자원부	2024.04.01~2 028.12.31	9,000,000	수소상용차용 210kW FDC 개발	진행중
140W/mK이상 열전도 특성을 갖는 고방 열·고강도·경량 전기차용 일체형 고전압 통합 충전 제어 부품 개발	산업통상자원부	2024.08.01~2 027.12.31	4,200,000	7.2/11kW ICCU 개발	진행중
친환경차 전력변환유닛용 45,000급 초고 투자율 연자성 소재 및 CM Filter 기술 개 발	산업통상자원부	2024.09.01~2 025.05.31	10,000,000	22kW ICCU Filter 보드 개발	진행중



## 7. 기타 참고사항

### 가. 지적재산권 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 특허권(등록) 8건, 특허출원(심사중) 13건, 디자인 3건을 보유하고 있습니다.

(기준일: 분기보고서 제출일 현재)

번호	구분	내용	권리자	출원일	등록일	적용제품	출원국
1	등록	페라이트 자성체 및 그 제조방법	B사 삼화전자공업 모티브링크 A사	2016.10.05	2018.01.19	-	한국
2	등록	하이브리드 인덕터 및 이를 이용한 EMI 필터	아모그린텍 모티브링크	2018.12.26	2022.12.28	-	한국
3	등록	변압기 모듈	모티브링크	2023.05.11	2023.12.06	MVEV OBC	한국
4	등록	SMPS용 트랜스포머	모티브링크	2021.10.27	2024.07.16	-	한국
5	등록	비접촉 방식 위치 감지장치	모티브링크 동화산업	2021.11.12	2024.02.23	-	한국
6	등록	인덕터 및 트랜스포머용 코일구조 및 이를 이용한 인덕터 및 트랜스포머 제조방법	모티브링크	2021.11.29	2024.01.16	-	한국
7	출원	인덕터	모티브링크	2022.07.13	-	-	한국
8	출원	영전압 스위칭방식 컨버터 일체형 변압기	모티브링크	2022.08.18	-	-	한국
9	출원	일체형 인덕터 및 트랜스포머	모티브링크	2022.11.14	-	-	한국
10	출원	전력 변환 장치	모티브링크	2022.12.02	-	-	한국
11	출원	평면형 변압기	모티브링크 명지대	2022.12.06	-	-	한국
12	출원	전력 변환 장치	모티브링크 명지대	2022.12.08	-	-	한국
13	등록	일체형 인덕터 및 트랜스포머	모티브링크	2022.12.12	2024.08.27	-	한국
14	출원	노이즈 개선을 위한 전자 제품 패키지	모티브링크	2023.05.12	-	MVEV OBC	한국
15	출원	변압기모듈(직병렬권선 구조)	모티브링크	2023.05.12	-	-	한국
16	등록	통합 노이즈 필터(1 pole)	모티브링크	2023.07.26	2024.08.02	-	한국
17	출원	커패시터 장치	모티브링크	2023.12.12	-	-	한국
18	출원	차량용 변압기	모티브링크	2024.01.15	-	-	한국
19	출원	변압기모듈	A사, 모티브링크	2024.02.20	-	-	한국
20	출원	통합 노이즈 필터(2pole 커넥터)	모티브링크	2024.06.20	-	-	한국
21	출원	토로이달 코일 조립체	모티브링크	2024.12.04	-	-	한국
22	디자인 등록	고주파 코일용 보빈	안성환	2014.09.24	2015.06.02	-	한국
23	디자인 등록	전류정류기	안성환	2014.11.03	2015.06.02	-	한국
24	디자인 등록	전류정류기	정소연	2015.06.29	2016.04.01	-	한국

## 나. 사업의 영위에 중요한 영향을 미치는 규제사항

당사의 제품은 주로 전기차 부품으로 쓰이는 전기코일, 변압기 등입니다. 따라서, 변압기 제품 자체에 대한 표준뿐만 아니라, 차량 및 전장부품과 관련한 각국의 법규 및 규제에도 광범위한 영향을 받습니다. 당사 제품군과 관련된 규제나 법규 사항을 정리하면 다음과 같습니다.

관련 범위	국가	규정명	주요 내용
안전성	유럽	Directive 2014/35/EU	전자파 장애를 유발할 수 있는 회로를 가진 제품(전기차 포함)에 대한 장비 지침
	미국	NHTSA Federal Motor Vehicle Safety Standards	자동차의 부품, 시스템, 성능에 대한 안전표준
	미국	UL 1446 Systems of Insulating Materials, General	전기 유도기에 대한 안전성 인증
	한국	산업안전보건법	안전 관련 법규 및 작업 환경
	한국	소방법	소방 관련 법규
품질(*1)	유럽	EN 61851 Series	전기자동차 충전 시스템의 일반적인 요구사항으로 전기 유도기와 변압기의 안정성 등 포함
	유럽	EN 61558 Series	전기 유도기 및 변압기에 대한 요구사항 규정
	유럽	EMC Directive	전기 장비의 전자기파 방출과 감도에 대한 요구사항 규정
	중국	CCC 인증 (*2)	중국에서 출시되는 자동차 부품에 대한 인증
	한국	KS C IEC 60044-7	계기용 변성기 국가표준
환경	유럽	Restriction of Hazardous Substance(RoHS)	전자 및 전기 장비 유해물질 사용 제한
		환경법	유해물질의 사용 규제

(\*1) 일반적으로 제품에 대한 전반적인 품질과 안정성, 물성 등에 대한 내용을 표준화하였습니다.

(\*2) 중국 내 생산, 수입, 수출 시 강제 준수 규정을 포함하고 있습니다.

당사는 상기 규정에 모두 부합되는 제품을 생산, 공급하고 있으며, 이를 통해 전세계에 통용될 수 있는 제품을 공급하기 위해 노력하고 있습니다.

### (1) 안전성 규제

사용자의 안전에 직접적으로 영향을 미치는 제품 특성상, 업계에서는 다양한 종류의 안전성 자료를 요청하고 있으며, 이제 적용되는 규정이나 시험 항목도 많습니다. 전장부품의 안전성에 관한 규제는 유럽과 미국시장에서 더 엄격하게 적용되기 때문에, 당사 제품이 국내를 넘어 전세계로 진출하기 위해 안전성확보가 제품 영업의 첫 단계가 될 것입니다.

### (2) 제품 품질 규제

자동차가 안전, 내구성, 편의 등 다양한 요인에 의해 품질이 보장되는만큼 자동차의 부품 역시 이와 같은 품질 요소를 인증받을 수 있습니다. 자동차 부품 신뢰의 기준 국제 품질 인증의 종류와 내용은 아래와 같습니다.

[자동차 부품 품질 인증의 종류]

구분	설명
IATF (International Automotive Task Force)	자동차 품질 시스템에 대한 요구사항(설계, 개발, 생산, 설치 및 서비스)으로 유럽과 미국을 통합하는 글로벌 규격
A-SPICE (Automotive Software Process Improvement and Capability Etermination)	유럽 Automotive Special Interest Group(SIG)에서 제정한 자동차 시스템, 소프트웨어 프로세스 개선 및 능력 평가 모델
기능안전 (Functional Safety/ISO26262)	자동차에 적용되는 전기전자 시스템 오류로 인한 사고방지를 위해 ISO가 제정한 국제 규격
CMMI(CIntegration)	카네기 멜론 대학 소프트웨어 공학연구소(SEI)와 산업계가 공동 개발한 평가 모델, 소프트웨어 품질, 시스템 성숙도, 수행 능력, 위험 관리 등을 평가

(3) 환경 규제

전세계적으로 지구 환경 보호에 대한 관심이 높아지며 환경규제에 대한 목소리가 높아지고 있습니다. 이러한 사회적 요구에 맞추어 지구환경 보호를 위한 법적 제도와 규제가 만들어지고, 기업들도 이에 맞추어 제품을 생산해야 할 필요성이 높아지고 있습니다. 자동차 부품의 경우 직접적인 환경 규제를 받는 것은 없으나, 자동차와 관련된 탄소배출에 대한 규제와 관련하여 간접적으로 영향을 받고 있기 때문에 새로운 환경 규제에 대응하기 위하여 지속적으로 친환경 제품을 개발해야 할 필요성이 대두되고 있습니다.

다. 시장규모 및 전망

(가) 글로벌 친환경자동차 시장 규모 및 전망

[글로벌 친환경 자동차 판매 규모 및 전망]

(단위: 만대, %)

구분	2023		2024		2025F	
	판매량	비율	판매량	비율	판매량	비율
HEV	457	5.2	541	6.00	531	5.90
BEV	1,007	11.4	1,110	12.40	1,978	21.90
PHEV	405	4.6	645	7.20	679	7.50
EV	2,150	24.3	2,627	29.20	3,195	35.30
전체	8,856	100.0	8,983	100	9,048	100

출처: Marklines(\*)

(\*) MarkLines EV, ADAS, 4차 산업혁명 등을 통해 급격히 변화해가는 자동차산업에 대해 언제 어디서나 최신정보 접근이 가능한 온라인 정보 플랫폼을 제공하는 기업으로 2001년에 설립되었으며, 도쿄증권거래소에 상장되어 있습니다. R&D, 전략기획, 구매, 영업 및 마케팅에서 활용 가능한 차량 및 부품의 벤치마킹/분석 레포트, 공급망, 차량별 생산/판매대수 등의 콘텐츠를 제공하고 있습니다. 회사는 6개의 사업 부문으로 구성되어 있으며, 그 중 플랫폼 부문은 자동차 및 부품과 관련된 회원 기반 유료 정보 서비스 제공에 종사하고 있으며, 컨설팅 부문은 자동차 산업 관련 기술 및 시장 동향 조사, 공급망 조달 현황 조사 등의 사업을 영위하고 있습니다.

글로벌 자동차 시장은 친환경 자동차 판매가 중요한 요소로 작용하고 있습니다. 친환경 자동차는 1990년대 미국의 CARB(California Air Resources Board)의 ZEV(ZeroEmission Vehicle) 프로그램, UN기후회의의 교토의정서 채택으로 출시의 계기가 되었습니다. 이와 더불어 2000년대 유가상승과 미국정부의 HEV 세제혜택은 HEV 구매 수요를 폭발적으로 성장시켰습니다. 2015년 파리협정 이후 각국은 평균연비 및 CO<sub>2</sub> 배출량 규제계획을 수립하였으며 폭스바겐 디젤게이트 사건은 최근 친환경 자동차 확대에 결정적인 영향을 미쳤습니다. 2021년부터 유럽 내 모든 신규 판매차량에 EU 차량배출목표(EU fleet-wide target)가 적용됨에 따라, 유럽 내의 모든 완성차 기업은 EU로부터 통보받은 CO<sub>2</sub> 평균배출량 목표를 준수해야 하며 준수하지 못할 시 초과분에 대해 g당 95유로의 벌금을 한 해 동안 판매한 차량 대수만큼 부과됩니다. 각국 정부들의 환경관련 규제는 크게 탄소 배출 규제 및 친환경차 의무 판매제로 구분할 수 있으며, 이는 친환경 자동차 시장의 성장으로 이어집니다.

친환경자동차는 2023년에 2,150만대가 판매되었으며 이는 전체 자동차 판매량의 24.3%를 차지했습니다. Marklines는 친환경자동차가 2025년에 3,195만대가 판매되어 전체 자동차 판매량의 35.3%를 차지할 것으로 예측하고 있습니다.

[글로벌 친환경 자동차 판매 규모 및 전망]

(단위: 만대, %)

지역별	2024			2023	
	판매량	비율	YoY	판매량	비율
중국	1162.2	65.9	40.0	830.4	59.4
유럽	313.0	17.7	-0.2	313.5	22.4
미국	157.5	8.9	6.9	147.3	10.5
기타	105.3	6.0	-0.5	105.8	7.6
합계	1,763.8	100.0	26.3	1,397.0	100.0

출처: SNE Research(\*)

(\*) SNE Research는 2010년 창업이후 "친환경에너지와 배터리,그리고 전기차 분야"에서 Global 시장조사와 컨설팅을 수행해 오고 있는 회사입니다. 또한 태양광 및 연료전지, 풍력 등을 포함하는 신재생 에너지 산업과 이차전지 산업 그리고 이와 연계된 자동차 및 모바일 어플리케이션에 대한 글로벌 시장 조사 및 컨설팅 서비스를 제공하는 리서치 기관입니다. SNE Research 이차전지 및 신재생에너지 관련 글로벌 컨퍼런스를 개최, 심도 있는 연구 활동을 통해 유기적인 관계를 구축하여 고객에게 보다 전문적이고 가치 있는 정보를 제공하고

있으며, 고객에게 인텔리전스, 미래 지향적 정보 및 분석을 제공하는 것을 목표로 합니다.

그러나 급성장을 거듭하던 전기차 산업에 2023년 4분기부터 제동이 걸리기 시작했습니다. SNE리서치에 따르면 2023년 대비 2024년에 미국, 중국을 제외한 유럽 및 기타 국가들에서 전기차 판매량은 오히려 감소하였습니다. 이는 고금리에 따른 경기침체와 높은 전기차 가격, 보조금 감축, 충전 인프라 부족 등으로 전기차 구매에 대한 소비 심리가 크게 위축됐기 때문이라고 분석됩니다.

그러나 이는 최근의 부진이 빠른 기간 가파르게 성장한 데 대한 성장통일뿐, 친환경 정책 기조로 인해 전기차 전환이라는 큰 대세에는 흔들림이 없을 것이라는 입장입니다. 현재는 경쟁이 과열된 시기를 지나 잠시 숨 고르기를 하는 단계이며 전세계 국가별 전기차 정책, 완성차 기업들의 전기차 생산 계획 등 중장기적으로 전기차 시장 성장세가 지속될 것으로 판단하고 있습니다. SNE 리서치에서 발표한 자료에 따르면 글로벌 전기차 판매량은 2023년 1,397만대에서 2027년 2,672만대, 2030년 4,204만대, 2035년에는 7,412만대까지 계속하여 증가할 것으로 전망하고 있습니다.

### (나) 국내 친환경자동차 시장 규모 및 전망

국토교통부의 자료에 따르면 2024년 12월 말 기준 국내에 등록된 친환경자동차는 약275만대에 달합니다. 전체 등록된 자동차 2,630만 대 중에서는 여전히 내연기관 차량이 대다수를 차지하지만, 친환경 차량의 비율은 지속적으로 증가하고 있습니다. 2019년 말 전체 자동차 등록 대비 2.54% 수준에 불과하였던 친환경자동차 등록 비율은 2024년 12월말 기준 10.44%로 상승하였으며 이는 국내에서 친환경 자동차 시장이 점차 성장하고 있음을 나타냅니다.

[국내 친환경자동차 누적 등록 현황]

(단위: 대, %)

구분	2019년 말	2020년 말	2021년 말	2022년 말	2023년 말	2024년 말
전체 자동차 계 (A)	23,677,366	24,365,979	24,911,101	25,503,078	25,949,201	26,297,919
하이브리드차	506,047	674,461	908,240	1,170,507	1,542,132	2,024,481
전기차	89,918	134,962	231,443	389,855	543,900	684,244
수소차	5,083	10,906	19,404	29,623	34,258	37,930
친환경자동차 계 (B)	601,048	820,329	1,159,087	1,589,985	2,120,290	2,746,655
친환경자동차 등록 비중 (B)/(A)	2.54%	3.37%	4.65%	6.23%	8.17%	10.44%

(출처) 국토교통부 보도자료(2025.01)

또한, 글로벌 시장조사 전문기관인 Statista에 따르면, 국내 친환경자동차 판매량은 2024년 131,390대에서 2029년 174,280대로 지속적으로 성장할 것으로 예상하고 있습니다.

[국내 친환경자동차 판매 전망]

(단위 : 대)

구분	2024년	2025년	2026년	2027년	2028년	2029년
BEV	119,600	127,600	136,100	145,200	154,900	165,300
PHEV	11,790	11,160	10,570	10,010	9,480	8,980
합계	131,390	138,760	146,670	155,210	164,380	174,280

(출처: Statista, Market insight > Mobility > Electric Vehicle > South Korea)

Statista는 독일 함부르크에 본사를 둔 글로벌 시장 데이터 및 통계 플랫폼입니다. 2007년에 설립된 이후, 다양한 산업 분야에서 통계, 시장 보고서, 설문 조사 결과 등을 제공하는 서비스를 제공해왔습니다. Statista는 특히 비즈니스와 관련된 데이터 및 통계를 시각화하여 기업, 학계, 공공기관 등에서 폭넓게 사용됩니다.

(\*)

Statista의 데이터는 80,000개 이상의 주제에 걸쳐 있으며, 금융, 소비자 시장, 기술, 의료 등 여러 분야를 다룹니다. 주요 사용자층은 비즈니스 전문가, 연구자, 마케팅 전문가 등으로, 신뢰할 수 있는 데이터를 바탕으로 의사결정을 지원하는 데 중점을 둡니다.

## 라. 경쟁 현황

### (가) 경쟁 상황

#### i) 경쟁 상태

전장제품 시장은 크게 지역적 경쟁과 글로벌 경쟁으로 나눌 수 있습니다. 지역적 경쟁은 국가 및 제한된 지역 내에서의 경쟁을 의미하며, 글로벌 경쟁은 한국을 비롯한 전 국가를 포함하는 시장에서의 경쟁을 의미합니다.

현재 국내 자동차 전장제품 시장은 독과점 구조를 가지고 있습니다. 이 산업은 자동차 부품 업체와 완성차 업체 간 긴밀한 협력 관계로 특징 지어집니다. 당사는 B그룹사를 비롯한 주요 완성차 업체에 부품을 공급하는 A사와 초기 개발 단계부터 공동으로 협력하여 특화된 부품을 개발하고, 부품 선정 과정을 거쳐 대량 생산에 착수합니다. 경쟁사인 (주)창성도 이 과정에 참여하지만, 그들은 주로 자체 코어 개발에 집중하기 때문에 당사와는 경쟁적인 관계인 동시에 협력적인 관계를 유지합니다. A사의 경우 최소 6개월에서 1년간의 개발 기간 후 입찰을 통해 친환경자동차에 적합한 부품 납품업체를 선정합니다. 납품업체로 선정되면, 품질과 납기에 문제가 없는 한 해당 자동차 모델의 생산 종료까지 약 5년간 독점적으로 공급합니다.

전장제품은 활용되는 시장의 특성상 부품 공급사 변경이 쉽지 않고 양사 간에 긴밀한 협력 관계를 유지합니다. 이 협력 관계를 유지함에 있어서 가장 중요한 것은 제품의 품질입니다. 전장제품의 품질이 강조되는 이유는 전장제품이 활용되는 자동차의 경우 운전자 및 탑승자를 포함한 주변 보행자의 생명과 직결되기 때문입니다. 당사는 금년도부터 적용하고 있는 VDA6.3 인증을 포함하여 다수의 품질관리인증을 보유하고 있으며 높은 품질 수준을 인정받아 A사와도 꾸준히 협력관계를 맺고 있습니다.

글로벌 시장은 Pulse electronics(미국), 선택(대만)과 같이 높은 기술력을 가진, 또는 가격 경쟁력이 있는 기업들이 많기 때문에 경쟁이 치열합니다.

이렇듯 전장제품 산업은 다양한 제품이 존재하고 경쟁사들이 끊임없이 도전할 수 있는 시장입니다. 그럼에도 당사는 국내외를 겨냥하기 위한 품질인증을 보유하고 있고 꾸준한 협력관계를 통해 인정받은 기술력으로 경쟁력을 확보해나가고 있습니다.

## ii) 진입 장벽

당사에서 영위하고 있는 사업은 설비와 기술 측면에서 많은 노하우와 지식을 필요로 하는 사업입니다.

첫째, 당사의 사업은 많은 시행착오가 필요합니다. 일례로, OBC(On-Board Charger)를 제작할 때 시중에 다양한 형태와 기능을 가진 코일 중에서 적합한 것을 선정해야 합니다. 코일의 두께 모양에 따라 발현되는 OBC의 기능에 많은 차이가 발생합니다. 다른 예시로, 생산하는 제품에 알맞은 실리콘 개발도 중요한 요소 중 하나입니다. 전장제품이 소형화되고 발열이 높아지며 더 나은 열 방출을 가능하게 하는 실리콘을 개발할 필요성이 높아지고 있고, 이 과정에서 많은 시행착오를 겪게 됩니다.

둘째, 신제품 개발은 새로운 공정의 개발을 필요로 합니다. 새로운 공정을 개발하는 것은 다양한 기술적 도전이 존재하기에 신규 기업에게 있어서 기술 격차는 사업 진입의 큰 장벽이 됩니다.

영업 측면에서도, 신규 업체의 시장 진입은 어려울 것으로 예상됩니다. 국내 시장 진입을 위해서는 A사와 같은 완성차 부품 공급업체와의 협업이 필수적입니다. 이러한 업체들은 제품의 품질과 안전성, 가격 경쟁력, 납기 능력뿐만 아니라 신제품 아이디어와 연구개발 역량을 갖춘 공급자를 선정합니다. 이로 인해 신규 진입 기업이 이러한 요구사항을 충족시키기는 어려울 것입니다. 반면, 당사는 오랜 기간 동안 이들 기업과 다양한 프로젝트와 제품 개발을 진행하며 안정적인 협업 기반을 구축해왔습니다.

## (나) 경쟁업체 현황

### i) 주요 경쟁업체 및 기술 현황

전장부품 시장의 주요 경쟁사는 (주)창성과 에이텀입니다. 이 두 기업은 다른 포지션으로 시장에 진입해있습니다. 창성의 경우 기술력과 품질, 에이텀의 경우에는 저가 전략을 통해 시장 점유율을 확대하려는 노력을 기울이고 있습니다.

경쟁업체들의 경쟁력을 분석하기 위해서는 전장부품의 납품 방식을 우선 이해해야 합니다. 삼성전자, LG에 납품하는 가정용 전장부품의 경우 OEM(Original Equipment Manufacturer) 방식으로 납품이 이루어지는 반면, 차량부품의 경우 ODM(Original Development Manufacturing) 방식으로 납품하고 있습니다. OEM의 경우에는 주문자가 요구한 대로 제작 및 공급을 하고 이후 완성된 제품은 주문자 업체의 브랜드 내에서 판매가 이루어집니다. ODM의 경우에는 주문자의 요구에 따라 공급업체가 주도적으로 제품을 생산하는 방식입니다. 이를 통해 ODM이 OEM보다 높은 수준의 위탁생산 방식이라는 것을 알 수 있습니다. (주)창성은 ODM을 수행할만큼의 기술력과 규모를 가지고 있는 기업으로, 당사와 함께 A사에 입찰하는 경쟁 업체에 해당합니다.

에이텀은 전형적으로 저가 전략을 펼치고 있는 기업으로, 2016년 설립되어 기존에 스마트폰

과 TV 충전기 등에 사용되는 부품인 트랜스를 제조해 공급하던 사업을 확장하여 최근에는 전기차 전장 트랜스 업체로 도약하겠다는 포부를 가진 업체입니다. 에이팀이 보유한 평판형 트랜스포머 기술은 기존의 권선형 방식이 가진 단점을 크게 보완, 개선한 것으로, 전기적 특성을 개선함과 동시에 고효율, 저발열, 소형화, 경량화는 물론 내습성 및 내구도 등의 측면에서도 이점을 가지고 있습니다. 하지만, 신고서 제출일 현재까지 평판형 트랜스포머 기술과 관련하여 매출 성과가 없다는 한계를 지니고 있습니다.

당사는 이들과 경쟁하기 위하여 신기술 개발에 노력을 기울이는 한편, 해외 법인을 활용하고 자동화 설비를 이용하여 생산력을 높이는 동시에 불량률을 적절히 관리하여 품질을 유지하는데 힘쓰고 있습니다.

## ii) 주요 경쟁업체 비교 현황

(단위: 백만원)

구분	모티브링크㈜				㈜창성				㈜에이팀			
	제 49기 1분기	제 48기	제 47기	제 46기	제 45기	제 44기	제 43기	제 42기	제 10기	제 9기	제 8기	제 7기
	(2025년 3월)	(2024년)	(2023년)	(2022년)	(2024년)	(2023년)	(2022년)	(2021년)	(24.07~24.12)	(23.07~24.06)	(22.07~23.06)	(21.07~22.06)
설립일	1977.03.21				1980.11.18				2016.02.15			
매출액 (매출원가율)	16,997 (84.07%)	61,755 (83.91%)	82,921 (86.33%)	66,076 (82.28%)	169,475 (78.87%)	168,226 (79.89%)	181,778 (84.08%)	185,390 (80.56%)	2,587 (80.44%)	38,503 (86.18%)	15,680 (89.78%)	15,730 (89.57%)
영업이익 (이익률)	33 (0.19%)	1,772 (3.94%)	4,188 (5.05%)	3,731 (5.65%)	8,098 (4.78%)	10,450 (6.21%)	8,517 (4.69%)	16,203 (8.74%)	(6,477) (-250.37%)	(4,149) (-10.77%)	(2,076) (-13.24%)	(1,967) (-12.51%)
당기순이익 (이익률)	54 (0.32%)	1,760 (2.85%)	3,956 (4.77%)	3,623 (5.48%)	5,550 (3.27%)	6,088 (3.62%)	5,477 (3.01%)	14,634 (7.89%)	(6,006) (-232.16%)	(4,724) (-12.27%)	(4,568) (-29.13%)	(7,320) (-46.54%)
총자산	65,509	43,472	47,049	39,878	285,899	250,996	220,983	220,958	30,309	40,934	31,813	32,958
총부채	29,416	24,990	30,248	26,833	177,852	155,541	131,378	135,250	9,685	25,550	14,875	20,408
자기자본	36,093	18,482	16,801	13,045	108,047	95,455	89,605	85,708	20,624	15,384	16,938	12,550
상장여부 (상장일)	코스닥 상장 (2025.02)				N/A				코스닥 상장 (2023.12)			
주요제품	트랜스포머, 인덕터 등				금속분말, 전자성코아, 코일 등				평판형 트랜스 등			

주) 재무수치는 각 기업의 별도재무제표 기준입니다.

## iii) 경쟁 판도의 변동 가능성

근기간 내에는 당사와 (주)창성의 이분과전이 큰 변화없이 지속될 것으로 예상됩니다. 하지만 전장제품 시장 내에서의 국내외 기업들의 도전과 자동차시장 자체에서의 끊임없는 경쟁으로 인해 경쟁 판도가 변동할 가능성이 있습니다.

전장부품의 산업 특성상 협력업체에 대한 매출 의존도가 높습니다. 당사뿐 아니라 (주)창성과 에이팀 또한 국내 최대 전장부품 생산업체인 A사와의 납품계약을 위해 노력하고 있습니다. 에이팀은 저렴한 가격을 앞세워 당사보다 30% 저렴한 가격으로 납품을 제안했으나, 아직 양산 경험이 없어 현재로서는 큰 위협이 아니라고 판단됩니다.

국내 기업뿐 아니라 해외기업들, 특히 중국에 위치한 경쟁 기업들의 성장에 주의를 기울여야 합니다. 중국기업의 경우 현재는 품질 수준이 낮고 일반 제품 위주로 판매하기에 당사에 큰 위협이 되지 않지만, 연구개발의 경험이 쌓인 이후 기술력이 향상된 상태에서 저가 전략을 펼칠 경우 향후의 경쟁 구도에 영향을 줄 수 있을 것이라 예상합니다.



또한, 자동차 부품 기업인 A사의 수주 감소도 경쟁판도에 영향을 줄 수 있습니다. A사의 경쟁사로는 비테스코(Vitesco Technologies), 발레오(Valeo), 크라이슬러(Chrysler) 등이 있습니다. 당사의 매출은 A사에 대한 의존도가 높기 때문에, A사의 수주량 및 자동차 부품업체의 경쟁 판도의 변동자체가 당사가 영위하는 사업의 경쟁판도를 바꾸어 놓을 위협이 있습니다.

이에 당사는 A사에 대한 의존도를 낮추기 위해 해외 진출을 하려는 노력을 기울이고 있습니다. 특히 VDA 6.3 인증을 통해 품질에 대한 공신력을 획득하였고, 자체 개발을 진행하며 유럽을 포함한 글로벌 시장 진출을 검토 중에 있습니다. 이를 통해 자동차 시장 내의 끊임없는 경쟁 위협으로부터 벗어나고자 합니다. 또한 가격 경쟁력을 갖추기 위하여 해외 법인을 활용하고 있으며 자동화된 공정 설비 등 생산 방식의 개선을 통한 원가 절감 방법에 대하여 고민하고 있습니다.

이러한 과정을 통해 효율적인 생산방식을 토대로 한 높은 품질의 전장제품으로, 다양한 국내외 협력업체들을 확보하여 국내 전장제품 시장 내 선두주자의 자리를 유지하려고 합니다.

### III. 재무에 관한 사항

#### 1. 요약재무정보

##### 가. 요약 연결재무정보

(단위:원)

구분	제 49기 1분기	제 48기	제 47기
	2025년 3월말	2024년 12월말	2023년 12월말
[유동자산]	39,906,893,920	17,663,557,327	22,093,589,346
현금및현금성자산	1,067,747,219	3,965,902,813	892,199,391
단기금융상품	18,714,748,000	40,000,000	-
매출채권	7,454,221,947	4,182,119,350	5,953,203,272
유동금융자산	610,423,799	585,453,397	583,084,223
기타유동자산	1,269,062,115	839,466,905	1,245,272,298
재고자산	10,790,690,840	8,050,614,862	13,419,830,162
[비유동자산]	26,793,806,246	26,369,577,883	24,914,343,290
장기금융상품	4,100,000	4,100,000	14,100,000
유형자산	21,884,846,222	21,579,994,105	20,168,814,128
사용권자산	1,126,166,966	1,156,307,059	1,221,844,370
무형자산	312,886,262	318,674,666	539,524,887
비유동금융자산	170,186,110	140,290,390	139,117,240
기타비유동자산	39,940,133	43,570,631	33,993,645
이연법인세자산	3,255,680,553	3,126,641,032	2,796,949,020
자 산 총 계	66,700,700,166	44,033,135,210	47,007,932,636
[유동부채]	21,523,397,941	15,857,164,019	18,809,484,696
[비유동부채]	7,911,582,256	8,458,378,637	10,620,058,373
부 채 총 계	29,434,980,197	24,315,542,656	29,429,543,069
[자본금]	2,478,071,600	1,855,830,000	1,855,830,000
[기타불입자본]	17,143,684,510	209,013,461	209,013,461
[기타포괄손익누계액]	585,391,140	639,084,243	173,564,214
[이익잉여금]	17,058,572,719	17,013,664,850	15,339,981,892
[비지배지분]	-	-	-
자 본 총 계	37,265,719,969	19,717,592,554	17,578,389,567
기간	2025.01.01~2025.03.31	2024.01.01~2024.12.31	2023.01.01~2023.12.31
매출액	16,976,323,014	61,738,933,021	82,917,299,058
영업이익	19,313,964	1,721,683,537	4,519,568,757
당기순이익	44,907,869	1,753,388,839	4,254,081,148
당기총포괄손익	(8,785,234)	2,139,202,987	3,939,315,674
기본주당이익	4	189	458
연결회사에 포함된 종속회사수	2개사	2개사	2개사

※ 당사의 제49기 1분기 재무제표는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따른 외부검토를 받지 않은 재무제표입니다.

※ 당사의 제48기, 제47기 재무제표는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따른 외부감사를 받은 재무제표입니다.

## 나. 요약 별도재무정보

(단위:원)

구분	제 49기 1분기	제 48기	제 47기
	2025년 3월말	2024년 12월말	2023년 12월말
[유동자산]	39,170,752,347	17,216,782,182	21,677,464,617
현금및현금성자산	1,024,017,196	3,916,284,893	859,567,447
단기금융상품	18,714,748,000	40,000,000	-
매출채권	7,451,866,183	4,251,153,494	5,956,858,063
유동금융자산	251,666,097	373,560,542	493,147,810
기타유동자산	1,194,749,533	807,576,106	1,142,725,486
당기법인세자산	-	-	-
재고자산	10,533,705,338	7,828,207,147	13,225,165,811
[비유동자산]	26,338,717,702	26,254,992,223	25,371,432,624
장기금융상품	4,100,000	4,100,000	14,100,000
유형자산	17,300,670,854	17,368,854,243	16,517,937,340
사용권자산	279,702,711	281,044,960	347,244,055
무형자산	312,886,262	318,674,666	539,524,887
비유동금융자산	155,248,000	125,248,000	125,248,000
종속기업투자자산	5,030,429,322	5,030,429,322	5,030,429,322
이연법인세자산	3,255,680,553	3,126,641,032	2,796,949,020
자 산 총 계	65,509,470,049	43,471,774,405	47,048,897,241
[유동부채]	21,720,611,148	16,761,246,972	19,889,857,857
[비유동부채]	7,696,161,484	8,228,491,046	10,358,262,453
부 채 총 계	29,416,772,632	24,989,738,018	30,248,120,310
[자본금]	2,478,071,600	1,855,830,000	1,855,830,000
[기타불입자본]	17,143,684,510	209,013,461	209,013,461
[이익잉여금]	16,470,941,307	16,417,192,926	14,735,933,470
자 본 총 계	36,092,697,417	18,482,036,387	16,800,776,931
종속·관계·공동기업 투자주식의 평가방법	원가법	원가법	원가법
기간	2025.01.01~2025.03.31	2024.01.01~2024.12.31	2023.01.01~2023.12.31
매출액	16,997,108,116	61,755,073,515	82,921,057,648
영업이익	33,246,576	1,771,642,327	4,188,309,470
당기순이익	53,748,381	1,760,965,337	3,956,055,606
당기총포괄이익	53,748,381	1,681,259,456	3,756,145,839
기본주당이익	5	190	426

※ 당사의 제49기 1분기 재무제표는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따른 외부검토를 받

지 않은 재무제표입니다.

※ 당사의 제48기, 제47기 재무제표는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따른 외부감사를 받은 재무제표입니다.

## 2. 연결재무제표

### 2-1. 연결 재무상태표

#### 연결 재무상태표

제 49 기 1분기말 2025.03.31 현재

제 48 기말 2024.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 49 기 1분기말	제 48 기말
자산		
유동자산	39,906,893,920	17,663,557,327
현금및현금성자산	1,067,747,219	3,965,902,813
단기금융상품	18,714,748,000	40,000,000
매출채권	7,454,221,947	4,182,119,350
유동금융자산	610,423,799	585,453,397
기타유동자산	1,269,062,115	839,466,905
재고자산	10,790,690,840	8,050,614,862
비유동자산	26,793,806,246	26,369,577,883
장기금융상품	4,100,000	4,100,000
유형자산	21,884,846,222	21,579,994,105
사용권자산	1,126,166,966	1,156,307,059
무형자산	312,886,262	318,674,666
비유동금융자산	170,186,110	140,290,390
기타비유동자산	39,940,133	43,570,631
이연법인세자산	3,255,680,553	3,126,641,032
자산총계	66,700,700,166	44,033,135,210
부채		
유동부채	21,523,397,941	15,857,164,019
매입채무	11,315,814,988	4,347,835,464
단기차입금	4,700,000,000	4,700,000,000
유동성장기차입금	4,325,840,000	4,094,440,000
유동금융부채	839,775,223	2,230,399,218
기타 유동부채	70,864,627	106,234,327
당기법인세부채	48,758,438	133,028,523
기타충당부채	17,963,159	30,955,387
유동 리스부채	204,381,506	214,271,100
비유동부채	7,911,582,256	8,458,378,637

장기차입금	4,509,160,000	5,024,920,000
비유동금융부채	259,509,066	332,333,841
순확정급여부채	2,784,941,783	2,725,597,277
비유동 리스부채	357,971,407	375,527,519
부채총계	29,434,980,197	24,315,542,656
자본		
지배기업의 소유주에게 귀속 되는 자본	37,265,719,969	19,717,592,554
자본금	2,478,071,600	1,855,830,000
기타불입자본	17,143,684,510	209,013,461
기타포괄손익누계액	585,391,140	639,084,243
이익잉여금	17,058,572,719	17,013,664,850
비지배지분		
자본총계	37,265,719,969	19,717,592,554
자본과부채총계	66,700,700,166	44,033,135,210

## 2-2. 연결 포괄손익계산서

### 연결 포괄손익계산서

제 49 기 1분기 2025.01.01 부터 2025.03.31 까지

제 48 기 1분기 2024.01.01 부터 2024.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 49 기 1분기		제 48 기 1분기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액	16,976,323,014	16,976,323,014	20,556,277,714	20,556,277,714
매출원가	14,055,635,693	14,055,635,693	17,469,113,384	17,469,113,384
매출총이익	2,920,687,321	2,920,687,321	3,087,164,330	3,087,164,330
판매비와관리비	2,901,373,357	2,901,373,357	2,215,157,152	2,215,157,152
영업이익	19,313,964	19,313,964	872,007,178	872,007,178
기타수익	50,854,249	50,854,249	198,997,524	198,997,524
기타비용	82,638,148	82,638,148	123,674,335	123,674,335
금융수익	53,922,131	53,922,131	917,151	917,151
금융비용	124,152,557	124,152,557	162,929,663	162,929,663
법인세비용차감전 순이익	(82,700,361)	(82,700,361)	785,317,855	785,317,855
법인세비용(수익)	(127,608,230)	(127,608,230)	35,979,277	35,979,277
당기순이익	44,907,869	44,907,869	749,338,578	749,338,578
당기순이익의 귀속				
지배기업소유주 지분	44,907,869	44,907,869	749,338,578	749,338,578

비지배지분				
기타포괄손익	(53,693,103)	(53,693,103)	124,042,553	124,042,553
당기손익으로 재 분류되지 않는항목 (세후기타포괄손익 )				
당기손익으로 재 분류될 수 있는 항 목(세후기타포괄손 익)	(53,693,103)	(53,693,103)	124,042,553	124,042,553
총포괄손익	(8,785,234)	(8,785,234)	873,381,131	873,381,131
총포괄손익의 귀속				
지배기업의 소유 주지분	(8,785,234)	(8,785,234)	873,381,131	873,381,131
비지배지분				
주당이익				
기본 및 희석 주 당이익 (단위 : 원)	4.13	4.13	80.76	80.76

### 2-3. 연결 자본변동표

#### 연결 자본변동표

제 49 기 1분기 2025.01.01 부터 2025.03.31 까지

제 48 기 1분기 2024.01.01 부터 2024.03.31 까지

(단위 : 원)

	자본						
	지배기업의 소유주에게 귀속되는 지분					비지배지분	자본 합계
	자본금	기타불입자본	기타포괄손익누계액	이익잉여금	지배기업의 소유주에 게 귀속되는 지분 합 계		
2024.01.01 (기초자 본)	1,855,830,000	209,013,461	173,564,214	15,339,981,892	17,578,389,567		17,578,389,567
당기순이익				749,338,578	749,338,578		749,338,578
해외사업환산손익			124,042,553		124,042,553		124,042,553
유상증자							
2024.03.31 (기말자 본)	1,855,830,000	209,013,461	297,606,767	16,089,320,470	18,451,770,698		18,451,770,698
2025.01.01 (기초자 본)	1,855,830,000	209,013,461	639,084,243	17,013,664,850	19,717,592,554		19,717,592,554
당기순이익				44,907,869	44,907,869		44,907,869
해외사업환산손익			(53,693,103)		(53,693,103)		(53,693,103)
유상증자	622,241,600	16,934,671,049			17,556,912,649		17,556,912,649
2025.03.31 (기말자 본)	2,478,071,600	17,143,684,510	585,391,140	17,058,572,719	37,265,719,969		37,265,719,969

## 2-4. 연결 현금흐름표

### 연결 현금흐름표

제 49 기 1분기 2025.01.01 부터 2025.03.31 까지

제 48 기 1분기 2024.01.01 부터 2024.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 49 기 1분기	제 48 기 1분기
영업활동현금흐름	(909,995,258)	1,657,671,640
영업에서 창출된 현금흐름	(692,293,295)	2,115,194,658
이자수취	5,952,647	803,516
이자지급	(138,235,002)	(294,731,862)
법인세환급(납부)	(85,419,608)	(163,594,672)
투자활동현금흐름	(19,306,875,643)	(1,372,801,334)
대여금의 감소		10,000,000
유형자산의 처분	151,600,000	
보증금의 증가	(30,000,000)	
단기금융상품의 증가	(18,667,248,000)	
장기금융상품의 증가	(7,500,000)	(7,500,000)
대여금의 증가	(59,100,000)	
유형자산의 취득	(670,827,643)	(1,330,911,334)
무형자산의 취득	(23,800,000)	(44,390,000)
재무활동현금흐름	17,329,165,605	79,203,870
단기차입금의 차입		300,000,000
장기차입금의 차입		650,000,000
정부보조금의 수령	126,811,994	86,684,080
유상증자	18,667,248,000	
단기차입금의 상환		(300,000,000)
유동성장기차입금 상환	284,360,000	543,740,000
정부보조금의 상환		(51,532,200)
리스부채의 상환	(70,199,038)	(62,208,010)
신주발행비 지급	(1,110,335,351)	
현금및현금성자산에 대한 환율 변동효과	(10,450,298)	4,679,965
현금및현금성자산의순증가(감소)	(2,898,155,594)	368,754,141
기초현금및현금성자산	3,965,902,813	892,199,391
기말현금및현금성자산	1,067,747,219	1,260,953,532

### 3. 연결재무제표 주석

제 49(당) 1분기 2025년 01월 01일부터 2025년 03월 31일까지

제 48(전) 1분기 2024년 01월 01일부터 2024년 03월 31일까지

모티브링크 주식회사와 그 종속기업

#### 1. 일반 사항

모티브링크 주식회사(이하 '지배기업')와 그 종속기업(이하 지배기업과 그 종속기업을 합하여 '연결회사')는 친환경 자동차, 통신, 의료장비에 사용되는 전압, 전류 제어용 변압기 (Transformer) 등의 전자부품 제조, 판매업을 영위하고 있습니다.

보고기간말 현재 연결회사의 자본금은 2,478백만원이며, 주요 주주현황은 다음과 같습니다.

(단위: 주, %)		
주주명	보유주식수	지분율
에스디와이	2,871,077	23.17
신동양홀딩스	2,508,278	20.24
김기한	1,627,925	13.14
기타	5,383,078	43.45
합 계	12,390,358	100.00



## 1.1 종속기업 현황

당분기말 및 전기말 현재 연결회사의 연결대상 종속기업 현황은 다음과 같습니다.

종속기업	소재지	지배지분율(%)		연차 결산월	업종
		당분기말	전기말		
LV ELEC VINA CO.,LTD	베트남	100.00	100.00	12월	전자부품제조판매업
LB ELEC CO.,LTD	베트남	100.00	100.00	12월	전자부품제조판매업

## 1.2 종속기업의 요약 재무정보

당분기와 전기 중 종속기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다.

### ① 당분기

(단위: 천원)						
종속회사	자산	부채	자본	매출	분기손익	총포괄손익
LV ELEC VINA CO.,LTD	2,122,829	202,163	1,920,666	276,399	(6,826)	(20,305)
LB ELEC CO.,LTD	7,071,800	2,848,657	4,223,143	1,550,212	(61,004)	(91,125)

### ② 전기

(단위: 천원)						
종속회사	자산	부채	자본	매출	분기손익	총포괄손익
LV ELEC VINA CO.,LTD	2,190,840	249,869	1,940,971	1,164,241	98,895	248,089
LB ELEC CO.,LTD	6,832,944	2,518,675	4,314,269	4,444,987	(141,964)	197,636

## 2. 중요한 회계정책

### 2.1 재무제표 작성 기준

연결회사의 2025년 3월 31일로 종료하는 3개월 보고기간에 대한 요약분기재무제표는 기업 회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 중간재무제표는 연차재무제표에 기재되는 사항이 모두 포함되지 않았으므로 전기말 연차재무제표와 함께 이해해야 합니다.

#### 2.1.1 연결회사가 채택한 제·개정 기준서 및 해석서

연결회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

(1) 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과'와 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택' 개정 - 교환가능성 결여

통화의 교환가능성을 평가하고 다른 통화와 교환이 가능하지 않다면 현물환율을 추정하며 관련 정보를 공시하도록 하고 있습니다. 해당 기준서의 개정이 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

#### 2.1.2 연결회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서

제정 또는 공표되었으나 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같습니다.

(1) 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

실무에서 제기된 의문에 대응하고 새로운 요구사항을 포함하기 위해 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'과 제1107호 '금융상품: 공시'가 개정되었습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같습니다. 해당 기준서의 개정이 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 특정 기준을 충족하는 경우, 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로(제거된 것으로) 간주할 수 있도록 허용
- 금융자산이 원리금 지급만으로 구성되어 있는지의 기준을 충족하는지 평가하기 위한 추가 지침을 명확히 하고 추가함.
- 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- FVOCI 지정 지분상품에 대한 추가 공시

(2) 한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11

한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 연결회사는 동 개정으로 인해 재무제표에 중요한 영향은 없을 것으로 예상하고 있습니다.

- 기업회계기준서 제1101호‘한국채택국제회계기준의 최초채택’: K-IFRS 최초 채택시 위험 회피회계 적용
- 기업회계기준서 제1107호‘금융상품:공시’: 제거 손익, 실무적용지침
- 기업회계기준서 제1109호‘금융상품’: 리스부채의 제거 회계처리와 거래가격의 정의
- 기업회계기준서 제1110호‘연결채무제표’: 사실상의 대리인 결정
- 기업회계기준서 제1007호‘현금흐름표’: 원가법

## 2.2 법인세비용

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

### 3. 중요한 회계추정 및 가정

연결회사는 미래에 대하여 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다.

요약분기재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 전기 재무제표 작성에 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

### 4. 재무위험관리

#### 4.1 재무위험관리요소

연결회사는 금융상품과 관련하여 신용위험, 유동성위험, 시장위험(외환위험, 이자율위험, 가격위험)과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 연결회사의 위험관리는 연결회사의 재무적 성과에 영향을 미치는 잠재적 위험을 식별하여 연결회사가 허용가능한 수준으로 감소, 제거 및 회피하는 것을 목적으로 하고 있습니다.

금융위험관리 활동은 경영지원팀에서 주관하고 있으며 각 사업주체와 긴밀한 협조하에 재무위험을 식별하고 평가하고 관리합니다. 또한, 매년 정기적으로 금융위험 관리정책의 재정비, 금융위험 모니터링 등을 통해 금융위험으로부터 발생할 수 있는 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다.

#### 4.1.1 시장위험

##### (1) 외환 위험

당분기말과 전기말 현재 외환 위험에 노출되어 있는 연결회사의 금융자산·부채의 원화환산 기준액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구 분	당분기말	전기말
금융자산		
현금및현금성자산	132	127
매출채권(*)	1,253,697	32,779
금융자산 합계	1,253,829	32,906
금융부채		
매입채무	1,466,649	115,637
미지급금	287,890	75,050
금융부채 합계	1,754,539	190,687
순 액	(500,710)	(157,781)

(\*) 대손충당금 차감 전 금액입니다.

##### (2) 이자율 위험

연결회사의 이자율 위험은 주로 변동금리부 조건의 장기차입금에서 발생하는 현금흐름 이자율 위험입니다. 연결회사의 당분기말 및 전기말의 변동금리 차입금은 주로 KRW와 USD로 표시된 상품입니다. 연결회사의 차입금과 채권은 상각후원가로 측정됩니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
변동금리 차입금	10,790,560	11,034,300
고정금리 차입금		
1년 미만	2,257,000	2,257,000
1-5년	487,440	528,060
합계	13,535,000	13,819,360

#### 4.1.2 신용위험

신용위험은 기업 및 개인 고객에 대한 신용거래 및 채권뿐 아니라 현금성자산, 채무상품의 계약 현금흐름 및 예치금 등에서도 발생합니다.

##### (1) 위험관리

연결회사는 은행 및 금융기관의 경우 A 신용등급 이상과만 거래하며, 연결회사의 신용위험은 개별 고객, 산업, 지역 등에 대한 유의적인 집중은 없습니다.

##### (2) 금융자산의 손상

연결회사는 기대신용손실 모형이 적용되는 다음의 금융자산을 보유하고 있습니다.

- 재화 및 용역의 제공에 따른 매출채권
- 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산

현금성자산도 손상 규정의 적용대상에 포함되나 식별된 기대신용손실은 유의적이지 않습니다.

(가) 매출채권

연결회사는 매출채권에 대해 전체 기간 기대신용손실을 손실충당금으로 인식하는 간편법을 적용하며, 기대신용손실을 측정하기 위해 신용위험 특성과 연체일을 기준으로 구분하였습니다.

당분기말과 전기말 현재 매출채권에 대한 손실충당금은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구분	정상	3개월 초과	6개월 초과	9개월 초과	12개월 초과	계
당분기말						
기대 손실률	0.11%	21.77%	48.01%	82.88%	100.00%	
총 장부금액 - 매출채권	7,371,770	97,698	26,409	2,785	3,535	7,502,197
손실충당금	8,182	21,272	12,678	2,308	3,535	47,975
전기말						
기대 손실률	0.05%	21.77%	48.00%	82.88%	100.00%	
총 장부금액 - 매출채권	4,161,985	26,409	2,785	1,008	2,527	4,194,714
손실충당금	2,147	5,749	1,337	835	2,527	12,595

당분기와 전분기 중 매출채권의 손실충당금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
기초	12,595	10,032
당기손익으로 인식된 손실충당금의 증가	35,380	480
분기말	47,975	10,512

매출채권은 회수를 더 이상 합리적으로 예상할 수 없는 경우 제각됩니다. 회수를 더 이상 합리적으로 예상할 수 없는 지표에는 거래처의 부도 및 파산 등이 포함됩니다.

매출채권에 대한 손상은 손익계산서상 대손상각비로 순액으로 표시되고 있습니다. 제각된 금액의 후속적인 회수는 동일한 계정과목에 대한 차감으로 인식하고 있습니다.

## (나) 상각후원가 측정 기타 금융자산

상각후원가로 측정하는 기타 금융자산에는 미수금, 미수수익 등이 포함됩니다. 상각후원가로 측정하는 기타 금융상품은 채무불이행 위험이 낮고 단기간 내에 계약상 현금흐름을 지급할 수 있는 발행자의 충분한 능력이 있는 경우 신용위험이 낮은 것으로 간주합니다. 보고기간말 현재 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산은 모두 신용위험이 낮은 것으로 판단됩니다.

### 4.1.3 유동성 위험

연결회사는 유동성위험을 관리하기 위하여 단기 및 중장기 자금관리계획을 수립하고 현금유출예산과 실제 현금유출액을 지속적으로 분석·검토하여 금융부채와 금융자산의 만기구조를 대응시키고 있습니다. 연결회사의 경영진은 영업활동에서 발생하는 현금흐름과 보유금융자산으로 금융부채의 상환이 가능하다고 판단하고 있습니다.

유동성 위험 분석에 포함된 금액은 계약상의 할인되지 않은 현금흐름입니다. 12개월 이내 만기가 도래하는 금액은 현재가치 할인의 효과가 중요하지 않으므로 장부금액과 동일합니다.

당분기말과 전기말 현재 연결회사가 보유한 금융부채의 계약상 만기는 다음과 같습니다.

#### ① 당분기말

(단위: 천원)						
구분	1년 이하	1년~2년 이하	2년~5년 이하	5년 초과	합계	장부금액
매입채무	11,315,815	-	-	-	11,315,815	11,315,815
차입금	9,338,069	2,638,821	1,825,147	352,866	14,154,903	13,535,000
리스부채	221,361	138,537	90,518	238,153	688,569	562,353
기타금융부채	839,775	208,287	51,222	-	1,099,284	1,099,284
합계	21,715,020	2,985,645	1,966,887	591,019	27,258,571	26,512,452

#### ② 전기말

(단위: 천원)						
구분	1년 이하	1년~2년 이하	2년~5년 이하	5년 초과	합계	장부금액
매입채무	4,347,835	-	-	-	4,347,835	4,347,835
차입금	5,460,557	2,533,595	2,428,153	4,790,504	15,212,809	13,819,360
리스부채	230,798	151,908	148,641	247,028	778,375	589,799
기타금융부채	2,230,399	263,888	68,446	-	2,562,733	2,562,733
합계	12,269,589	2,949,391	2,645,240	5,037,532	22,901,752	21,319,727

## 4.2 자본위험 관리

연결회사의 자본 관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 자본 비용을 절감하기 위해 최적의 자본 구조를 유지하는 것입니다.



연결회사는 부채총계를 자본총계로 나눈 부채비율을 사용하여 감독하고 있습니다. 당분기말과 전기말 현재 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
부채총계	29,434,980	24,315,543
자본총계	37,265,720	19,717,593
부채비율	78.99%	123.32%

## 5. 금융상품 공정가치

### 5.1 금융상품 종류별 공정가치

당분기말과 전기말 현재 금융상품의 종류별 장부금액 및 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)				
구분	당분기말		전기말	
	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산				
현금및현금성자산	1,067,747	1,067,747	3,965,903	3,965,903
단기금융상품	18,714,748	18,714,748	40,000	40,000
매출채권	7,454,222	7,454,222	4,182,119	4,182,119
기타금융자산	780,610	780,610	725,744	725,744
장기금융상품	4,100	4,100	4,100	4,100
금융자산 합계	28,021,427	28,021,427	8,917,866	8,917,866
금융부채				
매입채무	11,315,815	11,315,815	4,347,835	4,347,835
차입금	13,535,000	13,535,000	13,819,360	13,819,360
기타금융부채	1,099,284	1,099,284	2,562,733	2,562,733
금융부채 합계	25,950,099	25,950,099	20,729,928	20,729,928

## 5.2 공정가치 서열체계

공정가치로 측정되는 금융상품은 공정가치 서열체계에 따라 구분되며 정의된 수준들은 다음과 같습니다.

- 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대해 접근할 수 있는 활성시장의 (조정하지 않은) 공시가격 (수준 1)
- 수준 1의 공시가격 외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로나 간접적으로 관측할 수 있는 투입변수 (수준 2)
- 자산이나 부채에 대한 관측할 수 없는 투입변수 (수준 3)

보고기간말 현재 연결회사의 재무상태표 상 반복적인 공정가치 측정치로 후속측정되는 금융상품은 없습니다.

## 6. 범주별 금융상품

### 6.1 금융상품 범주별 장부금액

(1) 당분기말과 전기말 현재 범주별 금융자산의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
상각후원가 측정 금융자산		
현금및현금성자산	1,067,747	3,965,903
단기금융상품	18,714,748	40,000
매출채권	7,454,222	4,182,119
기타금융자산	780,610	725,744
장기금융상품	4,100	4,100
합계	28,021,427	8,917,866

(2) 당분기말과 전기말 현재 범주별 금융부채의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
상각후원가 측정 금융부채		
매입채무	11,315,815	4,347,835
단기차입금	4,700,000	4,700,000
유동성장기차입금	4,325,840	4,094,440
장기차입금	4,509,160	5,024,920
기타금융부채	1,099,284	2,562,733
합계	25,950,099	20,729,928

## 6.2 금융상품 범주별 손익

당분기와 전분기 중 금융상품 범주별 손익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
상각후원가 금융자산		
이자수익	53,917	917
대손상각비	35,380	481
외화환산손익	3,725	38,368
외환차손익	6,896	19,842
상각후원가 금융부채		
이자비용	118,460	156,350
외화환산손익	(16,626)	(32,652)
외환차손익	(24,104)	(69,651)
기타금융부채(*)		
이자비용	5,693	6,580

(\*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

## 7. 현금및현금성자산

(1) 당분기말과 전기말 현재 현금및현금성자산의 구성 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
보유현금	2,040	1,900
보통예금	1,065,707	3,964,003
합계	1,067,747	3,965,903

(2) 사용이 제한된 예금

(단위 : 천원)

계정과목	예금종류	금융기관	금액		제한내역
			당기	전기	
장기금융상품	별단예금	기업은행	4,100	4,100	당좌개설보증금

## 8. 매출채권 및 기타금융자산

### (1) 매출채권 및 손실충당금

당분기말과 전기말 현재 매출채권의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
고객과의 계약에서 생긴 매출채권	7,502,197	4,194,714
손실충당금	(47,975)	(12,595)
매출채권(순액)	7,454,222	4,182,119

매출채권은 정상적인 영업 과정에서 판매된 재화나 용역에 대하여 고객이 지불해야 할 금액입니다. 일반적으로 30일 이내에 정산해야 하므로 모두 유동자산으로 분류됩니다. 최초 인식 시점에 매출채권이 유의적인 금융요소를 포함하지 않는 경우에는 거래가격을 공정가치로 측정합니다. 연결회사는 계약상 현금 흐름을 회수하는 목적으로 매출채권을 보유하고 있으므로 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정하고 있습니다. 연결회사의 손상 정책 및 손실 충당금 계산에 대한 사항은 주석 4.1.2에서 제공됩니다.

### (2) 기타금융자산

당분기말과 전기말 현재 기타금융자산의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구 분	당분기말			전기말		
	유동	비유동	합계	유동	비유동	합계
미수금	501,780	-	501,780	583,870	-	583,870
미수수익	48,971	-	48,971	1,006	-	1,006
보증금	573	165,186	165,759	577	135,290	135,867
대여금	59,100	5,000	64,100	-	5,000	5,000
합계	610,424	170,186	780,610	585,453	140,290	725,743

### (3) 손상

매출채권, 기타금융자산의 손상 및 연결회사의 신용위험 관련 사항은 주석 4.1.2를 참고하시기 바랍니다.

## 9. 기타자산

당분기말과 전기말 현재 기타자산의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구 분	당분기말			전기말		
	유동	비유동	합계	유동	비유동	합계
선급금	91,358	-	91,358	59,213	-	59,213
선급비용	112,243	39,940	152,183	245,595	43,571	289,166
부가세대급금	1,065,461	-	1,065,461	534,659	-	534,659
합계	1,269,062	39,940	1,309,002	839,467	43,571	883,038

## 10. 재고자산

당분기말과 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구분	당분기말			전기말		
	취득원가	평가총당금	장부금액	취득원가	평가총당금	장부금액
원재료	6,398,274	(114,456)	6,283,818	3,667,217	(89,891)	3,577,326
재공품	700,016	(17,135)	682,881	1,100,692	(4,124)	1,096,568
제품	2,962,221	(76,784)	2,885,437	2,533,963	(71,522)	2,462,441
상품	768,866	(145,028)	623,838	806,612	(143,357)	663,255
미착품	314,719	-	314,719	251,025	-	251,025
합계	11,144,096	(353,403)	10,790,693	8,359,509	(308,894)	8,050,615

당분기와 전분기 중 비용으로 인식되어 '매출원가'에 포함된 재고자산의 원가는 13,948백만원 (전분기: 17,443백만원) 입니다.

당분기와 전분기 중 재고자산의 순실현가능가치에 따른 재고자산평가손실 45백만원(전분기: 79백만원)을 인식하였으며, 손익계산서의 '매출원가'에 포함되었습니다.

## 11. 유형자산

(1) 당분기말과 전기말 현재 유형자산의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)									
구분	토지	건물	건축물	기계장치	시설장치	비품	차량운반구	건설중인자산	합계
당분기말									
취득원가	2,104,686	11,510,397	420,003	11,691,931	178,767	1,771,071	482,533	180,400	28,339,788
상각누계액	-	(1,175,009)	(303,562)	(3,373,794)	(26,143)	(1,230,122)	(343,927)	-	(6,452,557)
정보보조금	-	-	-	(2,385)	-	-	-	-	(2,385)
장부금액	2,104,686	10,335,388	116,441	8,315,752	152,624	540,949	138,606	180,400	21,884,846
전기말									
취득원가	2,104,686	11,532,798	410,984	11,106,911	178,767	1,755,074	483,559	36,400	27,609,179
상각누계액	-	(1,105,921)	(300,091)	(3,095,259)	(21,673)	(1,174,389)	(329,068)	-	(6,026,401)
정보보조금	-	-	-	(2,783)	-	-	-	-	(2,783)
장부금액	2,104,686	10,426,877	110,893	8,008,869	157,094	580,685	154,491	36,400	21,579,995

(2) 당분기와 전분기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

### ① 당분기

(단위: 천원)					
구분	기초장부가액	취득	상각	기타	분기말장부가액
토지	2,104,686	-	-	-	2,104,686
건물	10,426,877	-	(71,570)	(19,919)	10,335,388
건축물	110,893	10,000	(4,272)	(180)	116,441
기계장치	8,008,869	596,005	(282,696)	(6,426)	8,315,752
시설장치	157,094	-	(4,470)	-	152,624
비품	580,685	19,493	(58,555)	(674)	540,949
차량운반구	154,491	-	(15,294)	(591)	138,606
건설중인자산	36,400	144,000	-	-	180,400
합계	21,579,995	769,498	(436,857)	(27,790)	21,884,846



## ② 전분기

(단위: 천원)							
구분	기초장부가액	취득	처분	상각	대체	기타	분기말장부가액
토지	2,104,686	-	-	-	-	-	2,104,686
건물	10,416,178	68,000	-	(70,253)	-	56,037	10,469,962
구축물	61,986	-	-	(3,807)	-	663	58,842
기계장치	5,438,839	95,687	-	(192,187)	123,900	14,255	5,480,494
시설장치	91,821	106,460	-	(38,359)	-	-	159,922
비품	645,368	-	(2,583)	(29,314)	-	2,498	615,969
차량운반구	200,809	40,000	-	(8,690)	-	1,962	234,081
건설중인자산	1,209,127	1,047,553	(30,400)	-	(123,900)	-	2,102,380
합계	20,168,814	1,357,700	(32,983)	(342,610)	-	75,415	21,226,336

(3) 당분기와 전분기 중 감가상각비가 포함된 항목은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
매출원가	310,323	255,707
판매비와관리비	126,533	23,011
합계	436,856	278,718

(4) 당분기말 및 전기말 현재 유형자산 담보제공 내역은 다음과 같습니다.

### ① 당분기말

(단위: 천원)					
담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	관련 금액	담보권자
토지	2,104,686	14,198,800	차입금	10,278,000	기업은행
건물	7,511,539				
기계장치	2,904,478				
개성공단 유형자산	-	2,935,526	차입금	1,562,000	한국수출입은행

### ② 전기말

(단위: 천원)					
담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	관련 금액	담보권자
토지	2,104,686	14,198,800	차입금	10,562,360	기업은행
건물	7,563,431				
기계장치	2,970,041				
개성공단 유형자산	-	2,935,526	차입금	1,562,000	한국수출입은행

## 12. 리스

(1) 당분기말과 전기말 현재 리스와 관련해 재무상태표에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

① 사용권자산

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
토지	744,706	754,681
건물	161,182	152,972
차량운반구	220,279	248,654
합계	1,126,167	1,156,307

당분기와 전분기 중 증가된 사용권자산은 55백만원(전분기: 81백만원)입니다.

② 리스부채

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
유동	204,382	214,271
비유동	357,971	375,528
합계	562,353	589,799

(2) 당분기와 전분기 중 리스와 관련해서 포괄손익계산서에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
사용권자산의 감가상각비		
토지	4,727	4,478
건물	36,013	36,829
차량운반구	28,275	26,619
합계	69,015	67,926
리스부채에 대한 이자비용(금융원가에 포함)	5,693	6,580
단기리스료(매출원가 및 관리비에 포함)	8,748	5,293
단기리스가 아닌 소액자산 리스료(관리비에 포함)	9,444	8,715

당분기와 전분기 중 리스의 총 현금유출은 98백만원(전분기: 84백만원)입니다.

### 13. 무형자산

(1) 당분기말과 전기말 현재 무형자산의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)										
구분	당분기말					전기말				
	취득원가	상각누계액	국고보조금	손상차손 누계액	장부금액	취득원가	상각누계액	국고보조금	손상차손 누계액	장부금액
회원권	70,000	-	-	(10,000)	60,000	70,000	-	-	(10,000)	60,000
소프트웨어	687,061	(401,508)	(32,666)	-	252,887	663,261	(368,420)	(36,166)	-	258,675
합계	757,061	(401,508)	(32,666)	(10,000)	312,887	733,261	(368,420)	(36,166)	(10,000)	318,675

(2) 당분기와 전분기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

#### ① 당분기

(단위: 천원)				
구분	기초장부가액	취득	상각	분기말장부가액
회원권	60,000	-	-	60,000
소프트웨어	258,675	23,800	(29,588)	252,887
합계	318,675	23,800	(29,588)	312,887

#### ② 전분기

(단위: 천원)				
구분	기초장부가액	취득	상각	분기말장부가액
회원권	213,663	-	-	213,663
소프트웨어	325,862	41,690	(29,209)	338,343
합계	539,525	41,690	(29,209)	552,006

## 14. 차입금

당분기말과 전기말 현재 차입금 장부금액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구 분		차입처	만기일	당분기말	당분기말	전기말
				연이자율(%)		
단기차입금	운전자금대출(*2)	기업은행	2025-05-31	4.02%	3,000,000	3,000,000
	운전자금대출(*1)	기업은행	2025-05-31	3.45%	1,000,000	1,000,000
	운전자금대출(*2)	기업은행	2025-07-11	4.39%	700,000	700,000
	단기차입금 소계				4,700,000	4,700,000
장기차입금	개성공단안정자금대출	중소기업진흥공단	2025-11-27	1.90%	695,000	695,000
	개성공단안정자금대출(*1,*2)	한국수출입은행	2026-03-17	1.00%	1,233,000	1,233,000
	개성공단안정자금대출(*1,*2)	한국수출입은행	2026-03-10	1.00%	329,000	329,000
	시설자금대출(*1,*2)	기업은행	2026-01-06	4.22%	1,500,000	1,500,000
	시설자금대출(*2)	기업은행	2030-09-30	4.09%	2,424,000	2,424,000
	시설자금대출(*1,*2)	기업은행	2026-10-06	4.11%	1,700,000	1,700,000
	운전자금대출(*1,*2)	기업은행	2027-11-10	4.77%	466,560	510,300
	시설자금대출(*2)	기업은행	2026-05-31	5.60%	-	200,000
	운전자금대출(*2)	기업은행	2028-03-07	4.92%	487,440	528,060
	장기차입금 소계				8,835,000	9,119,360
	유동성장기차입금				(4,325,840)	(4,094,440)
	장기차입금 합계				4,509,160	5,024,920

(\*1) 대표이사로부터 보증을 제공받고 있습니다(주석30,31 참조).

(\*2) 토지와 건물 등이 담보로 제공되고 있습니다(주석11 참조).

## 15. 기타금융부채

당분기말과 전기말 현재 기타금융부채의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)				
구분	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
미지급금(*)	548,724	259,509	2,032,312	332,334
미지급비용	291,051	-	198,087	-
합계	839,775	259,509	2,230,399	332,334

(\*) 종업원급여 관련 미지급금이 포함되어 있습니다.

## 16. 기타부채

당분기말과 전기말 현재 기타부채의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
	유동	유동
예수금	70,865	106,234

## 17. 순확정급여부채

연결회사는 확정급여제도를 운영하고 있습니다. 연금의 수준은 종업원의 근무기간 및 최종 임금에 근거하여 산출되며, 연금은 기금에 적립되어 있지 않습니다.

(1) 당분기말과 전기말 현재 순확정급여부채 산정 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
확정급여채무의 현재가치	2,784,942	2,725,597
사외적립자산의 공정가치	-	-
재무상태표상 순확정급여부채	2,784,942	2,725,597

(2) 당분기와 전분기 중 연결손익계산서에 반영된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
당기근무원가	113,486	100,450
순이자원가	25,556	24,340
종업원 급여에 포함된 총 비용	139,042	124,790

## 18. 법인세비용 및 이연법인세

(1) 당분기와 전분기 중 법인세비용의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구 분	당분기	전분기
당기손익에 대한 당기법인세	1,432	48,176
일시적차이의 증감	(129,040)	(12,197)
자본에 직접 가감된 이연법인세	-	-
법인세비용(수익)	(127,608)	35,979

(2) 당분기와 전분기 중 법인세비용차감전순손익과 법인세비용 간의 관계는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구 분	당분기	전분기
법인세비용차감전순이익	(82,700)	785,318
적용세율에 따른 법인세비용	(17,284)	158,631
조정사항		
- 비과세수익 및 비공제비용	(25,631)	82
- 세액공제로 인한 효과	(118,229)	(157,970)
- 세율변경으로 인한 이연법인세변동	10,488	-
- 기타	23,048	35,236
법인세비용(수익)	(127,608)	35,979

(3) 당분기말과 전기말 현재 이연법인세자산과 부채의 회수 및 결제 시기는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
이연법인세자산 :		
12개월 후에 회수될 이연법인세자산	3,276,331	3,188,697
12개월 이내에 회수될 이연법인세자산	152,635	137,295
소계	3,428,966	3,325,992
이연법인세부채 :		
12개월 후에 회수될 이연법인세부채	(137,615)	(138,977)
12개월 이내에 회수될 이연법인세부채	(35,670)	(60,374)
소계	(173,285)	(199,351)
이연법인세자산(부채) 순액	3,255,681	3,126,641

(4) 당분기와 전기 중 이연법인세자산(부채)의 변동 내역은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 천원)				
구분	기초금액	당기손익	자본	기말금액
퇴직급여충당부채	569,649	12,403	-	582,053
유형자산	(73,191)	1,081	-	(72,109)
사용권자산	(58,738)	281	-	(58,458)
리스부채	60,350	(242)	-	60,108
재고자산	64,559	9,303	-	73,861
국고보조금	221,179	(29,564)	-	191,615
충당부채	6,470	(2,715)	-	3,754
미확정비용	56,904	9,566	-	66,470
기타	(57,061)	24,704	-	(32,357)
이월세액공제	2,336,520	104,224	-	2,440,744
합계	3,126,641	129,040	-	3,255,681

② 전분기

(단위: 천원)				
구분	기초금액	당기손익	자본	기말금액
퇴직급여충당부채	483,617	23,767	-	507,385
유형자산	(87,481)	15,546	-	(71,935)
사용권자산	(72,574)	(4,555)	-	(77,129)
리스부채	73,762	4,689	-	78,451
재고자산	90,631	15,991	-	106,622
국고보조금	122,270	(9,394)	-	112,876
충당부채	22,230	(2,561)	-	19,669
미확정비용	54,607	981	-	55,588
기타	(90,152)	(22,248)	-	(112,400)
이월세액공제	2,200,039	(10,019)	-	2,190,021
합계	2,796,949	12,197	-	2,809,147

(5) 당분기말과 전기말 현재 미인식 이연법인세자산(부채)의 내역은 다음과 같습니다

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
종속기업투자주식	232,696	255,985



## 19. 충당부채

보고기간말 현재 충당부채는 판매보증충당부채로 구성되어 있으며, 당분기와 전분기중 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
기초	30,955	106,364
추가 충당금전입	(12,992)	(11,747)
기말	17,963	94,617
유동항목	17,963	94,617
비유동항목	-	-

연결회사는 일반적으로 판매한 재화에 대해 12개월의 품질에 대한 보증의무를 부담하고 있습니다. 연결회사는 매 보고기간 종료일 현재 품질보증수리와 관련하여 장래에 지출될 것으로 예상되는 금액을 과거 경험을 및 최근의 경향을 기초로 추정하여 판매보증충당부채로 인식하고 있습니다.

## 20. 자본금과 기타불입자본

(1) 당분기말과 전기말 현재 자본금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원, 주)		
내용	당분기말	전기말
발행주식수	12,390,358	9,279,150
1주당금액	200	200
보통주자본금	2,478,071,600	1,855,830,000

(2) 당분기말과 전기말 현재 기타불입자본의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
주식발행초과금	17,137,733	203,061
기타자본잉여금	5,952	5,952
합계	17,143,685	209,013

## 21. 기타포괄손익누계액

당분기말과 전기말 현재 기타포괄손익누계액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
해외사업환산손익	585,391	639,084

## 22. 이익잉여금

당분기말과 전기말 현재 이익잉여금의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
법정적립금(*)	396,390	396,390
임의적립금	348,300	348,300
미처분이익잉여금	16,313,883	16,268,975
합계	17,058,573	17,013,665

(\*) 법정적립금은 전액 이익준비금으로 상법상 자본금의 50%에 달할 때까지 매결산기에 금전에 의한 이익배당액의 10%이상을 이익준비금으로 적립하도록 규정되어 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나 자본전입 또는 결손보전이 가능하며, 자본준비금과 이익준비금의 총액이 자본금의 1.5배를 초과하는 경우 주주총회의 결의에 따라 그 초과한 금액 범위에서 자본준비금과 이익준비금을 감액할 수 있습니다.

## 23. 고객과의 계약에서 생기는 수익

(1) 당분기와 전분기 중 연결회사가 수익으로 인식한 금액은 다음과 같습니다

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
고객과의 계약에서 생기는 수익	16,976,323	20,556,278

(2) 당분기와 전분기 중 연결회사가 인식한 인식시점별 수익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
수익인식 시점		
한 시점에 인식	16,976,323	20,556,278

## 24. 판매비와관리비

당분기와 전분기 중 판매비와관리비의 상세 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
계정과목	당분기	전분기
급여	441,766	438,825
퇴직급여	32,040	34,970
복리후생비	93,461	97,742
지급임차료	9,886	5,645
감가상각비	126,533	23,011
경상개발비	1,673,989	1,061,150
운반비	106,164	129,585
지급수수료	129,423	170,344
대손상각비	35,380	481
무형자산상각비	29,588	10,001
사용권자산상각비	16,650	20,738
판매보증비환입	(12,992)	(11,747)
수선비 등	219,485	234,412
합계	2,901,373	2,215,157

## 25. 비용의 성격별 분류

당분기와 전분기 중 발생한 비용의 성격별 분류에 대한 정보는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
제품, 재공품 및 상품의 변동	135,017	1,388,158
원재료 및 소모품사용	9,427,079	11,667,310
상품의 매입	2,815,404	2,556,569
급여	2,068,813	1,736,362
퇴직급여	139,042	124,790
복리후생비	312,341	264,967
감가상각비	436,856	342,608
무형자산상각비	29,588	29,209
사용권자산상각비	69,015	67,926
대손상각비	35,380	481
판매보증비환입	(12,992)	(11,747)
수선비	22,699	14,091
외주가공비	290,850	359,218
운반비	307,972	216,586
지급수수료	455,787	542,022
기타	424,158	385,720
합계	16,957,009	19,684,270

## 26. 기타수익과 기타비용

### (1) 기타수익

당분기와 전분기 중 발생한 기타수익의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
외환차익	43,727	35,573
외화환산이익	3,720	40,691
사용권자산처분이익	97	376
잡이익	3,310	122,358
합계	50,854	198,998

### (2) 기타비용

당분기와 전분기 중 발생한 기타비용의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
외환차손	60,936	85,382
외화환산손실	16,626	34,975
기부금	5,000	-
잡손실	76	3,317
합계	82,638	123,674

## 27. 금융수익과 금융원가

(1) 당분기와 전분기 중 발생한 금융수익의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
이자수익	53,917	917
외화환산이익	5	-
합계	53,922	917

(2) 당분기와 전분기 중 발생한 금융비용의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
이자비용	124,153	162,930

## 28. 주당순이익

당분기와 전분기 중 기본주당이익 산출내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 원, 주)		
구분	당분기	전분기
보통주 분기순이익	44,907,869	749,338,578
가중평균유통보통주식수(*)	10,869,323	9,279,150
기본주당이익	4.13	80.76

(\*) 가중평균유통보통주식수 산정내역은 다음과 같습니다.

구분		발행주식수	일수	적수	가중평균유통보통주식수
전분기	연중	9,279,150	91	844,402,650	9,279,150
전분기 계		9,279,150			9,279,150
당기초		9,279,150	44	408,282,600	4,536,473
유상증자	2025-02-14	12,390,358	46	569,956,468	6,332,850
당분기 계		12,390,358			10,869,323

연결회사는 당분기 및 전분기 중 희석효과가 있는 잠재적보통주(보통주 청구가능증권)가 없으므로 기본주당이익과 희석주당이익이 일치합니다.

## 29. 현금흐름

(1) 당분기와 전분기 중 영업으로부터 창출된 현금흐름은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)		
구분	당분기	전분기
분기순이익	44,908	749,339
조정 :		
법인세비용(수익)	(127,608)	35,979
이자비용	124,153	162,930
퇴직급여	139,042	124,790
대손상각비(환입)	35,380	481
유형자산감가상각비	436,856	342,608
사용권자산상각비	69,015	67,926
무형자산상각비	29,588	29,209
재고자산평가손실	44,510	78,589
외화환산손실	16,626	34,975
판매보증비(환입)	(12,992)	(11,747)
이자수익	(53,917)	(917)
외화환산이익	(3,725)	(40,691)
잡이익	-	(12,883)
사용권자산처분이익	(97)	-
소 계	696,831	811,249
매출채권의 증감	(3,328,084)	(1,356,030)
미수금의 증감	22,679	196,917
기타자산의 증감	(426,351)	27,672
재고자산의 증감	(2,786,002)	2,450,117
매입채무의 증감	6,945,710	548,221
미지급금의 증감	(1,692,421)	(935,868)
기타부채의 증감	72,503	(346,673)
퇴직금의 순지급	(73,469)	-
소 계	(1,265,435)	584,356
영업으로부터 창출된 현금흐름	(523,696)	2,144,944



(2) 당분기와 전분기 중 현금의 유입·유출이 없는 거래 중 중요한 사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
유형자산 취득대금 중 미지급분 증감	192,070	(25,811)
유형자산 처분대금 중 미수금분 증감	(58,200)	22,083
사용권자산 및 리스부채 증가	54,975	80,638
장기차입금의 유동성대체	515,760	1,872,740
건설중인자산 본계정대체	-	123,900

(3) 당분기와 전분기 중 재무활동에서 생기는 부채의 조정내용은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 천원)					
구분	기초	재무현금흐름	유동성대체	비현금거래 등	분기말
단기차입금	4,700,000	-	-	-	4,700,000
유동성장기차입금	4,094,440	(284,360)	515,760	-	4,325,840
장기차입금	5,024,920	-	(515,760)	-	4,509,160
리스부채(유동)	214,271	(70,199)	61,649	(1,340)	204,381
리스부채(비유동)	375,528	-	(61,649)	44,093	357,972

② 전분기

(단위: 천원)					
구분	기초	재무현금흐름	유동성대체	비현금거래	분기말
단기차입금	4,700,000	-	-	-	4,700,000
유동성장기차입금	2,507,960	(543,740)	1,872,740	-	3,836,960
장기차입금	7,358,300	650,000	(1,872,740)	-	6,135,560
리스부채(유동)	239,185	(62,208)	61,095	1,250	239,322
리스부채(비유동)	436,834	-	(61,095)	76,008	451,747

### 30. 우발채무 및 약정사항

(1) 보고기간말 현재 금융기관 등과 체결한 주요 약정사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)			
과목	금융기관명	약정 한도액	실행금액
운전자금대출	기업은행	6,050,000	5,654,000
시설자금대출	기업은행	5,824,000	5,624,000
마이너스한도대출	기업은행	1,050,000	-
개성공단안정자금대출	중소기업진흥공단	700,000	695,000
개성공단안정자금대출	한국수출입은행	1,562,000	1,562,000
외상매출채권담보대출	KEB하나은행	100,000	-

(2) 보고기간말 현재 연결회사가 제공받은 지급보증 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)					
제공자	보증내용	보증금액	보증처	관련 계정과목	관련 금액
대표이사	연대보증	2,813,200	기업은행	차입금	4,666,560
		1,874,400	한국수출입은행	차입금	1,562,000
한국수출입은행	유동(재고)자산 피해지원 약정	106,816	모티브링크(주)	재고자산	-
	투자자산 피해지원 약정	489,813	모티브링크(주)	유형자산	-
	투자자산(임대차)	30,653	모티브링크(주)	유형자산	-
	경제협력사업보험	3,600,000	모티브링크(주)	-	-

### 31. 특수관계자 등

#### (1) 특수관계자 현황

당분기말과 전기말 현재 연결회사의 특수관계자는 다음과 같습니다.

구 분	당분기말	전기말
기타 특수관계자	신동양홀딩스	신동양홀딩스
	에스디와이	에스디와이
	동양이엔피	동양이엔피

(2) 당분기와 전분기 중 특수관계자와의 매출 및 매입 등 거래내역은 다음과 같습니다.

##### ① 당분기

(단위: 천원)		
구분	회사명	매출
기타특수관계자	동양이엔피	206,909

##### ② 전분기

(단위: 천원)		
구분	회사명	매출
기타특수관계자	동양이엔피	227,713

(3) 당분기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권 및 채무의 주요 잔액은 다음과 같습니다.

##### ① 당분기말

(단위 : 천원)		
구분	회사명	매출채권및기타채권
기타특수관계자	동양이엔피	109,616

##### ② 전기말

(단위 : 천원)		
구분	회사명	매출채권및기타채권
기타특수관계자	동양이엔피	69,538

#### (4) 지급보증 및 담보제공

보고기간말 현재 연결회사가 특수관계자의 자금조달 등을 위해 제공하고 있는 지급보증 및 담보 내역이 없습니다. 한편, 연결회사는 당분기말 현재 대표이사로부터 금융기관 차입금에 대한 지급보증을 제공받고 있습니다(주석14 참조).

(5) 주요 경영진에 대한 보상

주요 경영진은 등기이사, 이사회 의 구성원 등을 포함하고 있습니다. 당분기와 전분기 중 종업원 용역의 대가로서 주요 경영진에게 지급됐거나 지급될 보상금액은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)		
구분	당분기	전분기
급여	79,986	99,093
퇴직급여	14,459	10,656

32. 영업부문 정보

연결회사는 영업수익을 창출하는 재화나 용역의 성격 및 서비스를 제공하기 위한 자산의 특성 등을 고려하여 연결회사 전체를 단일 보고부문으로 결정하였습니다. 최고경영의사결정자에게 보고된 영업부문 정보는 공시된 재무정보와 동일합니다.

(1) 당분기와 전분기 중 연결회사 수익의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
제품매출	13,578,725	17,512,318
상품매출	3,331,375	3,017,750
기타매출	66,223	26,210
합계	16,976,323	20,556,278

(2) 당분기와 전분기 중 지역별 매출현황은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
해당 국가	외부 고객으로부터의 수익	
	당분기	전분기
국내	16,938,688	20,513,225
해외	37,635	43,053
합계	16,976,323	20,556,278

(3) 연결회사 매출액의 10% 이상을 차지하는 외부 고객과 관련된 정보

(단위: 천원)		
구분	매출액	
	당분기	전분기
고객 A	13,915,557	18,176,248

4. 재무제표

4-1. 재무상태표  
재무상태표

제 49 기 1분기말 2025.03.31 현재  
제 48 기말 2024.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 49 기 1분기말	제 48 기말
자산		

유동자산	39,170,752,347	17,216,782,182
현금및현금성자산	1,024,017,196	3,916,284,893
단기금융상품	18,714,748,000	40,000,000
매출채권	7,451,866,183	4,251,153,494
유동금융자산	251,666,097	373,560,542
기타유동자산	1,194,749,533	807,576,106
재고자산	10,533,705,338	7,828,207,147
비유동자산	26,338,717,702	26,254,992,223
장기금융상품	4,100,000	4,100,000
유형자산	17,300,670,854	17,368,854,243
사용권자산	279,702,711	281,044,960
무형자산	312,886,262	318,674,666
비유동금융자산	155,248,000	125,248,000
종속기업투자자산	5,030,429,322	5,030,429,322
이연법인세자산	3,255,680,553	3,126,641,032
자산총계	65,509,470,049	43,471,774,405
부채		
유동부채	21,720,611,148	16,761,246,972
매입채무	10,484,753,637	5,775,859,335
단기차입금	4,700,000,000	4,700,000,000
유동성장기차입금	4,325,840,000	4,094,440,000
유동금융부채	1,942,654,013	1,817,764,036
기타 유동부채	55,595,025	93,178,656
당기법인세부채	48,758,438	105,931,899
기타충당부채	17,963,159	30,955,387
유동 리스부채	145,046,876	143,117,659
비유동부채	7,696,161,484	8,228,491,046
장기차입금	4,509,160,000	5,024,920,000
비유동금융부채	259,509,066	332,333,841
순확정급여부채	2,784,941,783	2,725,597,277
비유동 리스부채	142,550,635	145,639,928
부채총계	29,416,772,632	24,989,738,018
자본		
자본금	2,478,071,600	1,855,830,000
기타불입자본	17,143,684,510	209,013,461
이익잉여금	16,470,941,307	16,417,192,926
자본총계	36,092,697,417	18,482,036,387
자본과부채총계	65,509,470,049	43,471,774,405

#### 4-2. 포괄손익계산서

##### 포괄손익계산서

제 49 기 1분기 2025.01.01 부터 2025.03.31 까지

제 48 기 1분기 2024.01.01 부터 2024.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 49 기 1분기		제 48 기 1분기	
	3개월	누적	3개월	누적
매출액	16,997,108,116	16,997,108,116	20,556,277,714	20,556,277,714
매출원가	14,289,363,008	14,289,363,008	17,606,085,210	17,606,085,210
매출총이익	2,707,745,108	2,707,745,108	2,950,192,504	2,950,192,504
판매비와관리비	2,674,498,532	2,674,498,532	2,020,795,812	2,020,795,812
영업이익	33,246,576	33,246,576	929,396,692	929,396,692
기타수익	31,199,295	31,199,295	140,725,952	140,725,952
기타비용	70,273,441	70,273,441	120,449,567	120,449,567
금융수익	53,897,782	53,897,782	901,484	901,484
금융비용	121,960,813	121,960,813	160,465,554	160,465,554
법인세비용차감전 순이익	(73,890,601)	(73,890,601)	790,109,007	790,109,007
법인세비용(수익)	(127,638,982)	(127,638,982)	27,395,290	27,395,290
당기순이익	53,748,381	53,748,381	762,713,717	762,713,717
기타포괄손익				
총포괄손익	53,748,381	53,748,381	762,713,717	762,713,717
주당이익				
기본주당이익(손 실) (단위 : 원)	4.94	4.94	82.20	82.20

#### 4-3. 자본변동표

##### 자본변동표

제 49 기 1분기 2025.01.01 부터 2025.03.31 까지

제 48 기 1분기 2024.01.01 부터 2024.03.31 까지

(단위 : 원)

	자본			
	자본금	기타불입자본	이익잉여금	자본 합계
2024.01.01 (기초자본)	1,855,830,000	209,013,461	14,735,933,470	16,800,776,931
당기순이익			762,713,717	762,713,717
유상증자				

2024.03.31 (기말자본)	1,855,830,000	209,013,461	15,498,647,187	17,563,490,648
2025.01.01 (기초자본)	1,855,830,000	209,013,461	16,417,192,926	18,482,036,387
당기순이익			53,748,381	53,748,381
유상증자	622,241,600	16,934,671,049		17,556,912,649
2025.03.31 (기말자본)	2,478,071,600	17,143,684,510	16,470,941,307	36,092,697,417

#### 4-4. 현금흐름표 현금흐름표

제 49 기 1분기 2025.01.01 부터 2025.03.31 까지

제 48 기 1분기 2024.01.01 부터 2024.03.31 까지

(단위 : 원)

	제 49 기 1분기	제 48 기 1분기
영업활동현금흐름	(1,318,259,696)	1,468,968,814
영업에서 창출된 현금흐름	(1,129,570,736)	1,860,873,947
이자수취	5,928,298	771,984
이자지급	(136,043,258)	(293,358,437)
법인세환급(납부)	(58,574,000)	(99,318,680)
투자활동현금흐름	(18,927,292,500)	(1,302,501,392)
대여금의 감소		10,000,000
유형자산의 처분	58,200,000	10,900,000
보증금의 증가	(30,000,000)	
단기금융상품의 증가	(18,667,248,000)	
장기금융상품의 증가	(7,500,000)	(7,500,000)
대여금의 증가	(59,100,000)	
유형자산의 취득	(197,844,500)	(1,271,511,392)
무형자산의 취득	(23,800,000)	(44,390,000)
재무활동현금흐름	17,353,279,831	201,395,205
단기차입금의 차입		300,000,000
장기차입금의 차입		650,000,000
정부보조금의 수령	126,811,994	222,688,268
유상증자	18,667,248,000	
단기차입금의 상환		(300,000,000)
유동성장기차입금 상환	284,360,000	543,740,000
정부보조금의 상환		(82,132,998)
리스부채의 상환	(46,084,812)	(45,420,065)
신주발행비 지급	(1,110,335,351)	
현금및현금성자산에 대한 환율 변동효과	4,668	2,327
현금및현금성자산의순증가(감소)	(2,892,267,697)	367,864,954



기초현금및현금성자산	3,916,284,893	859,567,447
기말현금및현금성자산	1,024,017,196	1,227,432,401

## 5. 재무제표 주석

제 49(당) 1분기 2025년 01월 01일부터 2025년 03월 31일까지

제 48(전) 1분기 2024년 01월 01일부터 2024년 03월 31일까지

모티브링크 주식회사

### 1. 회사의 개요

모티브링크 주식회사(이하 "회사")는 1977년 3월 21일에 설립되었으며 경기도 용인시 백암면 백암로 79에 본사를 두고 친환경 자동차, 통신, 의료장비에 사용되는 전압, 전류 제어용 변압기(Transformer) 등의 전자부품 제조, 판매업을 영위하고 있습니다.

보고기간 말 현재 회사의 자본금은 2,478백만원이며, 주요 주주현황은 다음과 같습니다.

(단위: 주, %)		
주주명	보유주식수	지분율
에스디와이	2,871,077	23.17
신동양홀딩스	2,508,278	20.24
김기한	1,627,925	13.14
기타	5,383,078	43.45
합계	12,390,358	100.00

## 2. 중요한 회계정책

### 2.1 재무제표 작성 기준

회사의 2025년 3월 31일로 종료하는 3개월 보고기간에 대한 요약분기재무제표는 기업회계기준서 제1034호 '중간재무보고'에 따라 작성되었습니다. 이 중간재무제표는 연차재무제표에 기재되는 사항이 모두 포함되지 않았으므로 전기말 연차재무제표와 함께 이해해야 합니다.

#### 2.1.1 회사가 채택한 제·개정 기준서 및 해석서

회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

(1) 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과'와 기업회계기준서 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초채택' 개정 - 교환가능성 결여

통화의 교환가능성을 평가하고 다른 통화와 교환이 가능하지 않다면 현물환율을 추정하며 관련 정보를 공시하도록 하고 있습니다. 해당 기준서의 개정이 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

#### 2.1.2 회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서

제정 또는 공표되었으나 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같습니다.

(1) 기업회계기준서 제1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

실무에서 제기된 의문에 대응하고 새로운 요구사항을 포함하기 위해 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'과 제1107호 '금융상품: 공시'가 개정되었습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같습니다. 해당 기준서의 개정이 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 특정 기준을 충족하는 경우, 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로(제거된 것으로) 간주할 수 있도록 허용
- 금융자산이 원리금 지급만으로 구성되어 있는지의 기준을 충족하는지 평가하기 위한 추가 지침을 명확히 하고 추가함.
- 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- FVOCI 지정 지분상품에 대한 추가 공시

(2) 한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11

한국채택국제회계기준 연차개선Volume 11은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 회사는 동 개정으로 인해 재무제표에 중요한 영향은 없을 것으로 예상하고 있습니다.

- 기업회계기준서 제1101호‘한국채택국제회계기준의 최초채택’: K-IFRS 최초 채택시 위험 회피회계 적용
- 기업회계기준서 제1107호‘금융상품:공시’: 제거 손익, 실무적용지침
- 기업회계기준서 제1109호‘금융상품’: 리스부채의 제거 회계처리와 거래가격의 정의
- 기업회계기준서 제1110호‘연결채무제표’: 사실상의 대리인 결정
- 기업회계기준서 제1007호‘현금흐름표’: 원가법

## 2.2 법인세비용

중간기간의 법인세비용은 전체 회계연도에 대해서 예상되는 최선의 가중평균연간법인세율, 즉 추정평균연간유효법인세율을 중간기간의 세전이익에 적용하여 계산합니다.

### 3. 중요한 회계추정 및 가정

회사는 미래에 대하여 추정 및 가정을 하고 있습니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에서 합리적으로 예측가능한 미래의 사건과 같은 다른 요소들을 고려하여 이루어집니다. 이러한 회계추정은 실제 결과와 다를 수도 있습니다.

요약분기재무제표 작성시 사용된 중요한 회계추정 및 가정은 법인세비용을 결정하는데 사용된 추정의 방법을 제외하고는 전기 재무제표 작성에 적용된 회계추정 및 가정과 동일합니다.

### 4. 재무위험관리

#### 4.1 재무위험관리요소

회사는 금융상품과 관련하여 신용위험, 유동성위험, 시장위험(외환위험, 이자율위험)과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 회사의 위험관리는 회사의 재무적 성과에 영향을 미치는 잠재적 위험을 식별하여 회사가 허용가능한 수준으로 감소, 제거 및 회피하는 것을 목적으로 하고 있습니다.

금융위험관리 활동은 경영지원팀에서 주관하고 있으며 각 사업주체와 긴밀한 협조하에 재무위험을 식별하고 평가하고 관리합니다. 또한, 매년 정기적으로 금융위험 관리정책의 재정비, 금융위험 모니터링 등을 통해 금융위험으로부터 발생할 수 있는 영향을 최소화하는데 주력하고 있습니다.

#### 4.1.1 시장위험

##### (1) 외환 위험

당분기말과 전기말 현재 외환 위험에 노출되어 있는 회사의 금융자산·부채의 원화환산 기준액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
금융자산		
현금및현금성자산	132	127
매출채권(*1)	90,447	54,584
미수금	-	72,565
금융자산 합계	90,579	127,276
금융부채		
매입채무	1,395,208	1,543,660
미지급금	13,769	2,208
금융부채 합계	1,408,977	1,545,868
순액	(1,318,398)	(1,418,592)

(\*1) 대손충당금 차감 전 금액입니다.

##### (2) 이자율 위험

회사의 이자율 위험은 주로 변동금리부 조건의 장기차입금에서 발생하는 현금흐름 이자율 위험입니다. 회사의 당분기말 및 전기말의 변동금리 차입금은 주로 KRW와 USD로 표시된 상품입니다. 회사의 차입금과 채권은 상각후원가로 측정됩니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
변동금리 차입금	10,790,560	11,034,300
고정금리 차입금		
1년 미만	2,257,000	2,257,000
1-5년	487,440	528,060
합계	13,535,000	13,819,360

#### 4.1.2 신용위험

신용위험은 기업 및 개인 고객에 대한 신용거래 및 채권뿐 아니라 현금성자산, 채무상품의 계약 현금흐름 및 예치금 등에서도 발생합니다.

##### (1) 위험관리

회사는 은행 및 금융기관의 경우 A 신용등급 이상과만 거래하며, 회사의 신용위험은 개별 고객, 산업, 지역 등에 대한 유의적인 집중은 없습니다.

##### (2) 금융자산의 손상

회사는 기대신용손실 모형이 적용되는 다음의 금융자산을 보유하고 있습니다.

- 재화 및 용역의 제공에 따른 매출채권
- 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산

현금성자산도 손상 규정의 적용대상에 포함되나 식별된 기대신용손실은 유의적이지 않습니다.

##### (가) 매출채권

회사는 매출채권에 대해 전체 기간 기대신용손실을 손실충당금으로 인식하는 간편법을 적용하며, 기대신용손실을 측정하기 위해 신용위험 특성과 연체일을 기준으로 구분하였습니다.

당분기말과 전기말 현재 매출채권에 대한 손실충당금은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구분	정상	3개월 초과	6개월 초과	9개월 초과	12개월 초과	계
당분기말						
기대 손실률	0.11%	21.77%	48.01%	82.88%	100.00%	
총 장부금액 - 매출채권	7,369,415	97,698	26,409	2,784	3,535	7,499,841
손실충당금	8,181	21,272	12,678	2,309	3,535	47,975
전기말						
기대 손실률	0.05%	21.77%	48.00%	82.88%	100.00%	
총 장부금액 - 매출채권	4,231,019	26,409	2,785	1,008	2,527	4,263,748
손실충당금	2,147	5,749	1,337	835	2,527	12,595

당분기와 전분기 중 매출채권의 손실충당금 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
기초	12,595	10,032
당기손익으로 인식된 손실충당금의 증가	35,380	480
분기말	47,975	10,512

매출채권은 회수를 더 이상 합리적으로 예상할 수 없는 경우 제각됩니다. 회수를 더 이상 합리적으로 예상할 수 없는 지표에는 거래처의 부도 및 파산 등이 포함됩니다.

매출채권에 대한 손상은 손익계산서상 대손상각비로 순액으로 표시되고 있습니다. 제각된 금액의 후속적인 회수는 동일한 계정과목에 대한 차감으로 인식하고 있습니다.

#### (나) 상각후원가 측정 기타 금융자산

상각후원가로 측정하는 기타 금융자산에는 미수금, 미수수익 등이 포함됩니다. 상각후원가로 측정하는 기타 금융상품은 채무불이행 위험이 낮고 단기간 내에 계약상 현금흐름을 지급할 수 있는 발행자의 충분한 능력이 있는 경우 신용위험이 낮은 것으로 간주합니다. 보고기간말 현재 상각후원가로 측정하는 기타 금융자산은 모두 신용위험이 낮은 것으로 판단됩니다.

### 4.1.3 유동성 위험

회사는 유동성위험을 관리하기 위하여 단기 및 중장기 자금관리계획을 수립하고 현금유출예산과 실제 현금유출액을 지속적으로 분석·검토하여 금융부채와 금융자산의 만기구조를 대응시키고 있습니다. 회사의 경영진은 영업활동에서 발생하는 현금흐름과 보유금융자산으로 금융부채의 상환이 가능하다고 판단하고 있습니다.

유동성 위험 분석에 포함된 금액은 계약상의 할인되지 않은 현금흐름입니다. 12개월이내 만기가 도래하는 금액은 현재가치 할인의 효과가 중요하지 않으므로 장부금액과 동일합니다.

당분기말과 전기말 현재 회사가 보유한 금융부채의 계약상 만기는 다음과 같습니다.

#### ① 당분기말

(단위: 천원)						
구분	1년 이하	1년~2년 이하	2년~5년 이하	5년 초과	합계	장부금액
매입채무	10,484,754	-	-	-	10,484,754	10,484,754
차입금	9,338,069	2,638,821	1,825,147	352,866	14,154,903	13,535,000
리스부채	148,085	87,592	69,030	-	304,707	287,598
기타금융부채	1,942,654	208,287	51,222	-	2,202,163	2,202,163
합계	21,913,562	2,934,700	1,945,399	352,866	27,146,527	26,509,515

#### ② 전기말

(단위: 천원)						
구분	1년 이하	1년~2년 이하	2년~5년 이하	5년 초과	합계	장부금액
매입채무	5,775,859	-	-	-	5,775,859	5,775,859
차입금	5,460,557	2,533,595	2,428,153	4,790,504	15,212,809	13,819,360
리스부채	146,106	78,122	82,915	-	307,143	288,758
기타금융부채	1,817,764	263,888	68,446	-	2,150,098	2,150,098
합계	13,200,286	2,875,605	2,579,514	4,790,504	23,445,909	22,034,075



## 4.2 자본위험 관리

회사의 자본 관리 목적은 계속기업으로서 주주 및 이해당사자들에게 이익을 지속적으로 제공할 수 있는 능력을 보호하고 자본 비용을 절감하기 위해 최적의 자본 구조를 유지하는 것입니다.

회사는 부채총계를 자본총계로 나눈 부채비율을 사용하여 감독하고 있습니다. 당분기말과 전기말 현재 부채비율은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
부채총계	29,416,773	24,989,738
자본총계	36,092,697	18,482,036
부채비율	81.50%	135.21%

## 5. 공정가치

### 5.1 금융상품 종류별 공정가치

당분기말과 전기말 현재 금융상품의 종류별 장부금액 및 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)				
구분	당분기말		전기말	
	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치
금융자산				
현금및현금성자산	1,024,017	1,024,017	3,916,285	3,916,285
단기금융상품	18,714,748	18,714,748	40,000	40,000
매출채권	7,451,866	7,451,866	4,251,153	4,251,153
기타금융자산	406,914	406,914	498,809	498,809
장기금융상품	4,100	4,100	4,100	4,100
금융자산 합계	27,601,645	27,601,645	8,710,347	8,710,347
금융부채				
매입채무	10,484,754	10,484,754	5,775,859	5,775,859
차입금	13,535,000	13,535,000	13,819,360	13,819,360
기타금융부채	2,202,163	2,202,163	2,150,098	2,150,098
금융부채 합계	26,221,917	26,221,917	21,745,317	21,745,317

### 5.2 공정가치 서열체계

공정가치로 측정되는 금융상품은 공정가치 서열체계에 따라 구분되며 정의된 수준들은 다음과 같습니다.

- 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대해 접근할 수 있는 활성시장의 (조정하지 않은) 공시가격 (수준 1)
- 수준 1의 공시가격 외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로나 간접적으로 관측할 수 있는 투입변수 (수준 2)
- 자산이나 부채에 대한 관측할 수 없는 투입변수 (수준 3)

보고기간말 현재 회사의 재무상태표 상 반복적인 공정가치 측정치로 후속측정되는 금융상품은 없습니다.

## 6. 범주별 금융상품

### 6.1 금융상품 범주별 장부금액

(1) 당분기말과 전기말 현재 범주별 금융자산의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
상각후원가 측정 금융자산		
현금및현금성자산	1,024,017	3,916,285
단기금융상품	18,714,748	40,000
매출채권	7,451,866	4,251,153
기타금융자산	406,914	498,809
장기금융상품	4,100	4,100
합계	27,601,645	8,710,347

(2) 당분기말과 전기말 현재 범주별 금융부채의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
상각후원가 측정 금융부채		
매입채무	10,484,754	5,775,859
단기차입금	4,700,000	4,700,000
유동성장기차입금	4,325,840	4,094,440
장기차입금	4,509,160	5,024,920
기타금융부채	2,202,163	2,150,098
합계	26,221,917	21,745,317

6.2 금융상품 범주별 손익

당분기와 전분기 중 금융상품 범주별 손익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
상각후원가 측정 금융자산		
이자수익	53,893	901
대손상각비	35,380	481
외화환산손익	780	3,015
외환차손익	1,139	2,562
상각후원가 측정 금융부채		
이자비용	118,460	156,350
외화환산손익	(15,227)	(32,652)
외환차손익	(24,104)	(69,651)
기타금융부채(*)		
이자비용	3,501	4,116

(\*) 기타금융부채는 범주별 금융부채의 적용을 받지 않는 리스부채 등을 포함하고 있습니다.

7. 현금및현금성자산

(1) 당분기말과 전기말 현재 현금및현금성자산의 구성 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
보유현금	2,040	1,900
보통예금	1,021,977	3,914,385
합계	1,024,017	3,916,285

(2) 사용이 제한된 예금

(단위 : 천원)					
계정과목	예금종류	금융기관	금액		제한내역
			당기	전기	
장기금융상품	별단예금	기업은행	4,100	4,100	당좌개설보증금

## 8. 매출채권 및 기타금융자산

### (1) 매출채권 및 손실충당금

당분기말과 전기말 현재 매출채권의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
고객과의 계약에서 생긴 매출채권	7,499,841	4,263,748
손실충당금	(47,975)	(12,595)
매출채권(순액)	7,451,866	4,251,153

매출채권은 정상적인 영업 과정에서 판매된 재화나 용역에 대하여 고객이 지불해야 할 금액입니다. 일반적으로 30일 이내에 정산해야 하므로 모두 유동자산으로 분류됩니다. 최초 인식 시점에 매출채권이 유의적인 금융요소를 포함하지 않는 경우에는 거래가격을 공정가치로 측정합니다. 회사는 계약상 현금 흐름을 회수하는 목적으로 매출채권을 보유하고 있으므로 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정하고 있습니다. 회사의 손상 정책 및 손실 충당금 계산에 대한 사항은 주식 4.1.2에서 제공됩니다.

### (2) 기타금융자산

당분기말과 전기말 현재 기타금융자산의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구분	당분기말			전기말		
	유동	비유동	합계	유동	비유동	합계
미수금	143,595	-	143,595	372,554	-	372,554
미수수익	48,971	-	48,971	1,006	-	1,006
보증금	-	150,248	150,248	-	120,248	120,248
대여금	59,100	5,000	64,100	-	5,000	5,000
합계	251,666	155,248	406,914	373,560	125,248	498,808

### (3) 손상

매출채권, 기타 상각후원가 금융자산의 손상 및 회사의 신용위험 관련 사항은 주식 4.1.2를 참고하시기 바랍니다.

## 9. 기타자산

당분기말과 전기말 현재 기타자산의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
	유동	유동
선급금	91,257	49,427
선급비용	38,031	223,490
부가세대급금	1,065,462	534,659
합계	1,194,750	807,576

## 10. 재고자산

당분기말과 전기말 현재 재고자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구분	당분기말			전기말		
	취득원가	평가충당금	장부금액	취득원가	평가충당금	장부금액
원재료	6,356,202	(114,456)	6,241,746	3,644,644	(89,891)	3,554,753
재공품	553,579	(17,135)	536,444	986,657	(4,124)	982,533
제품	2,920,003	(76,784)	2,843,219	2,459,587	(71,522)	2,388,065
상품	768,866	(145,029)	623,837	806,612	(143,357)	663,255
미착품	288,459	-	288,459	239,601	-	239,601
합계	10,887,109	(353,404)	10,533,705	8,137,101	(308,894)	7,828,207

당분기와 전분기 중 비용으로 인식되어 매출원가에 포함된 재고자산의 원가는 14,181백만원(전분기: 17,580백만원)입니다.

당분기와 전분기 중 재고자산의 순실현가능가치에 따른 재고자산평가손실 45백만원(전분기: 79백만원)을 인식하였으며, 손익계산서의 '매출원가'에 포함됐습니다.

## 11. 유형자산

(1) 당분기말과 전기말 현재 유형자산의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)									
구분	토지	건물	구축물	기계장치	시설장치	비품	차량운반구	건설중인자산	합계
당분기말									
취득원가	2,104,686	8,301,478	279,482	9,376,891	178,767	1,241,065	335,551	180,400	21,998,320
상각누계액	-	(789,939)	(184,585)	(2,624,940)	(26,143)	(795,921)	(273,736)	-	(4,695,264)
정보보조금	-	-	-	(2,385)	-	-	-	-	(2,385)
장부금액	2,104,686	7,511,539	94,897	6,749,566	152,624	445,144	61,815	180,400	17,300,671
전기말									
취득원가	2,104,686	8,301,478	269,482	9,273,467	178,767	1,241,064	335,551	36,400	21,740,895
상각누계액	-	(738,047)	(182,996)	(2,405,571)	(21,674)	(757,269)	(263,701)	-	(4,369,258)
정보보조금	-	-	-	(2,783)	-	-	-	-	(2,783)
장부금액	2,104,686	7,563,431	86,486	6,865,113	157,093	483,795	71,850	36,400	17,368,854

(2) 당분기와 전분기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

### ① 당분기

(단위: 천원)				
구분	기초장부가액	취득	상각	분기말장부가액
토지	2,104,686	-	-	2,104,686
건물	7,563,431	-	(51,892)	7,511,539
구축물	86,486	10,000	(1,589)	94,897
기계장치	6,865,113	103,425	(218,972)	6,749,566
시설장치	157,093	-	(4,469)	152,624
비품	483,795	-	(38,651)	445,144
차량운반구	71,850	-	(10,035)	61,815
건설중인자산	36,400	144,000	-	180,400
합계	17,368,854	257,425	(325,608)	17,300,671



## ② 전분기

(단위: 천원)						
구분	기초장부가액	취득	처분	상각	대체	분기말장부가액
토지	2,104,686	-	-	-	-	2,104,686
건물	7,702,714	68,000	-	(51,608)	-	7,719,106
구축물	29,481	-	-	(1,264)	-	28,217
기계장치	4,754,529	27,950	-	(152,928)	123,900	4,753,451
시설장치	91,821	106,460	-	(38,359)	-	159,922
비품	520,565	-	-	(9,641)	-	510,924
차량운반구	105,014	40,000	-	(3,707)	-	141,307
건설중인자산	1,209,127	1,047,553	(30,400)	-	(123,900)	2,102,380
합계	16,517,937	1,289,963	(30,400)	(257,507)	-	17,519,993

(3) 당분기와 전분기 중 감가상각비가 포함된 항목은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
매출원가	209,275	180,783
판매비와관리비	116,333	12,834
합계	325,608	193,617

(4) 당분기말 및 전기말 현재 유형자산 담보제공 내역은 다음과 같습니다.

### ① 당분기말

(단위: 천원)					
담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	관련 금액	담보권자
토지	2,104,686	14,198,800	차입금	10,278,000	기업은행
건물	7,511,539				
기계장치	2,904,478				
개성공단 유형자산	-	2,935,526	차입금	1,562,000	한국수출입은행

### ② 전기말

(단위: 천원)					
담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	관련 금액	담보권자
토지	2,104,686	14,198,800	차입금	10,562,360	기업은행
건물	7,563,431				
기계장치	2,970,041				
개성공단 유형자산	-	2,935,526	차입금	1,562,000	한국수출입은행

## 12. 리스

(1) 당분기말과 전기말 현재 리스와 관련해 재무상태표에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

### ① 사용권자산

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
건물	66,970	44,550
차량운반구	212,732	236,495
합계	279,702	281,045

당분기와 전분기 중 증가된 사용권자산은 55백만원(전분기: 81백만원)입니다.

### ② 리스부채

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
유동	145,047	143,118
비유동	142,551	145,640
합계	287,598	288,758

(2) 당분기와 전분기 중 리스와 관련해서 포괄손익계산서에 인식된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
사용권자산의 감가상각비		
건물	22,601	24,121
차량운반구	23,762	22,343
합계	46,363	46,464
리스부채에 대한 이자비용(금융원가에 포함)	3,501	4,116
단기리스료(매출원가 및 관리비에 포함)	3,900	700
단기리스가 아닌 소액자산 리스료(관리비에 포함)	8,878	8,179

당분기와 전분기 중 리스의 총 현금유출은 64백만원(전분기: 58백만원)입니다.

### 13. 무형자산

(1) 당분기말과 전기말 현재 무형자산의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)										
구분	당분기말					전기말				
	취득원가	상각누계액	국고보조금	손상차손 누계액	장부금액	취득원가	상각누계액	국고보조금	손상차손 누계액	장부금액
회원권	70,000	-	-	(10,000)	60,000	70,000	-	-	(10,000)	60,000
소프트웨어	687,061	(401,508)	(32,666)	-	252,887	663,261	(368,420)	(36,166)	-	258,675
합계	757,061	(401,508)	(32,666)	(10,000)	312,887	733,261	(368,420)	(36,166)	(10,000)	318,675

(2) 당분기와 전분기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

#### ① 당분기

(단위: 천원)				
구분	기초장부가액	취득	상각	분기말장부가액
회원권	60,000	-	-	60,000
소프트웨어	258,675	23,800	(29,588)	252,887
합계	318,675	23,800	(29,588)	312,887

#### ② 전분기

(단위: 천원)				
구분	기초장부가액	취득	상각	분기말장부가액
회원권	213,663	-	-	213,663
소프트웨어	325,862	41,690	(29,209)	338,343
합계	539,525	41,690	(29,209)	552,006

## 14. 종속기업투자자산

당분기말과 전기말 현재 종속기업 투자현황은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)					
회사명	소재지	당분기말		전기말	
		지분율	장부금액	지분율	장부금액
LV ELEC VINA CO.,LTD	베트남	100%	687,331	100%	687,331
LB ELEC CO.,LTD	베트남	100%	4,343,098	100%	4,343,098
합계			5,030,429		5,030,429

## 15. 차입금

당분기말과 전기말 현재 차입금 장부금액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)						
구 분		차입처	만기일	당분기말 연이자율(%)	당분기말	전기말
단기차입금	운전자금대출(*2)	기업은행	2025-05-31	4.02%	3,000,000	3,000,000
	운전자금대출(*1)	기업은행	2025-05-31	3.45%	1,000,000	1,000,000
	운전자금대출(*2)	기업은행	2025-07-11	4.39%	700,000	700,000
	단기차입금 소계				4,700,000	4,700,000
장기차입금	개성공단안정자금대출	중소기업진흥공단	2025-11-27	1.90%	695,000	695,000
	개성공단안정자금대출(*1,*2)	한국수출입은행	2026-03-17	1.00%	1,233,000	1,233,000
	개성공단안정자금대출(*1,*2)	한국수출입은행	2026-03-10	1.00%	329,000	329,000
	시설자금대출(*1,*2)	기업은행	2026-01-06	4.22%	1,500,000	1,500,000
	시설자금대출(*2)	기업은행	2030-09-30	4.09%	2,424,000	2,424,000
	시설자금대출(*1,*2)	기업은행	2026-10-06	4.11%	1,700,000	1,700,000
	운전자금대출(*1,*2)	기업은행	2027-11-10	4.77%	466,560	510,300
	시설자금대출(*2)	기업은행	2026-05-31	5.60%	-	200,000
	운전자금대출(*2)	기업은행	2028-03-07	4.92%	487,440	528,060
	장기차입금 소계				8,835,000	9,119,360
	유동성장기차입금				(4,325,840)	(4,094,440)
	장기차입금 합계				4,509,160	5,024,920

(\*1) 대표이사로부터 보증을 제공받고 있습니다(주석30,31 참조).

(\*2) 토지와 건물 등이 담보로 제공되고 있습니다(주석11 참조).

## 16. 기타금융부채

당분기말과 전기말 현재 기타금융부채의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)				
구분	당분기말		전기말	
	유동	비유동	유동	비유동
미지급금(*1)	1,920,474	259,509	1,781,502	332,334
미지급비용	22,180	-	36,262	-
합계	1,942,654	259,509	1,817,764	332,334

(\*1) 종업원급여 관련 미지급금이 포함되어 있습니다.

## 17. 기타부채

당분기말과 전기말 현재 기타부채의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
	유동	유동
예수금	55,595	93,179

## 18. 순확정급여부채

회사는 확정급여제도를 운영하고 있습니다. 연금의 수준은 종업원의 근무기간 및 최종 임금에 근거하여 산출되며, 연금은 기금에 적립되어 있지 않습니다.

(1) 당분기말과 전기말 현재 순확정급여부채 산정 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
확정급여채무의 현재가치	2,784,942	2,725,597
사외적립자산의 공정가치	-	-
재무상태표상 순확정급여부채	2,784,942	2,725,597

(2) 당분기와 전분기 중 손익계산서에 반영된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
당기근무원가	113,486	100,450
순이자원가	25,556	24,340
종업원급여에 포함된 총 비용	139,042	124,790

## 19. 법인세비용

(1) 당분기와 전분기 중 법인세비용의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구 분	당분기	전분기
당기손익에 대한 당기법인세	1,401	39,592
일시적차이의 증감	(129,040)	(12,197)
자본에 직접 가감된 이연법인세	-	-
법인세비용(수익)	(127,639)	27,395

(2) 당분기와 전분기 중 법인세비용차감전순손익과 법인세비용 간의 관계는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구 분	당분기	전분기
법인세비용차감전순이익(손실)	(73,891)	790,109
적용세율에 따른 법인세비용(수익)	(15,443)	159,633
조정사항		
- 비과세수익 및 비공제비용	(25,631)	82
- 세액공제로 인한 효과	(118,229)	(157,970)
- 세율변경으로 인한 이연법인세변동	10,488	-
- 기타	21,176	25,650
법인세비용(수익)	(127,639)	27,395

(3) 당분기말과 전기말 현재 이연법인세자산과 부채의 회수 및 결제 시기는 다음과 같습니다

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
이연법인세자산 :		
12개월 후에 회수될 이연법인세자산	3,276,331	3,188,697
12개월 이내에 회수될 이연법인세자산	152,635	137,295
소계	3,428,966	3,325,992
이연법인세부채 ;		
12개월 후에 회수될 이연법인세부채	(137,615)	(138,977)
12개월 이내에 회수될 이연법인세부채	(35,670)	(60,374)
소계	(173,285)	(199,351)
이연법인세자산(부채) 순액	3,255,681	3,126,641



(4) 당분기와 전분기 중 이연법인세자산(부채)의 변동 내역은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 천원)				
구분	기초금액	당기손익	자본	분기말금액
퇴직급여충당부채	569,649	12,403	-	582,053
유형자산	(73,191)	1,081	-	(72,109)
사용권자산	(58,738)	281	-	(58,458)
리스부채	60,350	(242)	-	60,108
재고자산	64,559	9,303	-	73,861
국고보조금	221,179	(29,564)	-	191,615
충당부채	6,470	(2,715)	-	3,754
미확정비용	56,904	9,566	-	66,470
기타	(57,061)	24,704	-	(32,357)
이월세액공제	2,336,520	104,224	-	2,440,744
합계	3,126,641	129,040	-	3,255,681

② 전분기

(단위: 천원)				
구분	기초금액	당기손익	자본	분기말금액
퇴직급여충당부채	483,617	23,767	-	507,385
유형자산	(87,481)	15,546	-	(71,935)
사용권자산	(72,574)	(4,555)	-	(77,129)
리스부채	73,762	4,689	-	78,451
재고자산	90,631	15,991	-	106,622
국고보조금	122,270	(9,394)	-	112,876
충당부채	22,230	(2,561)	-	19,669
미확정비용	54,607	981	-	55,588
기타	(90,152)	(22,248)	-	(112,400)
이월세액공제	2,200,039	(10,019)	-	2,190,021
합계	2,796,949	12,197	-	2,809,147

## 20. 총당부채

보고기간말 현재 총당부채는 판매보증충당부채로 구성되어 있으며, 당분기와 전분기중 변동 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
기초	30,955	212,211
추가 총당금전입	(12,992)	(105,847)
분기말	17,963	106,364
유동항목	17,963	106,364
비유동항목	-	-

회사는 일반적으로 판매한 재화에 대해 12개월의 품질에 대한 보증의무를 부담하고 있습니다. 회사는 매 보고기간 종료일 현재 품질보증수리와 관련하여 장래에 지출될 것으로 예상되는 금액을 과거 경험을 및 최근의 경향을 기초로 추정하여 판매보증충당부채로 인식하고 있습니다.

## 21. 자본금과 기타불입자본

(1) 당분기말과 전기말 현재 자본금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원, 주)		
내용	당분기말	전기말
발행주식수	12,390,358	9,279,150
1주당금액	200	200
보통주자본금	2,478,071,600	1,855,830,000

(2) 당분기말과 전기말 현재 기타불입자본의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
주식발행초과금	17,137,732	203,061
기타자본잉여금	5,952	5,952
합계	17,143,684	209,013

## 22. 이익잉여금

당분기말과 전기말 현재 이익잉여금의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기말	전기말
법정적립금(*)	396,390	396,390
임의적립금	348,300	348,300
미처분이익잉여금	15,726,251	15,672,503
합계	16,470,941	16,417,193

(\*) 법정적립금은 전액 이익준비금으로 상법상 자본금의 50%에 달할 때까지 매결산기에 금전에 의한 이익배당액의 10%이상을 이익준비금으로 적립하도록 규정되어 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나 자본전입 또는 결손보전이 가능하며, 자본준비금과 이익준비금의 총액이 자본금의 1.5배를 초과하는 경우 주주총회의 결의에 따라 그 초과한 금액 범위에서 자본준비금과 이익준비금을 감액할 수 있습니다.

## 23. 고객과의 계약에서 생기는 수익

(1) 당분기와 전분기 중 회사가 수익으로 인식한 금액은 다음과 같습니다

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
고객과의 계약에서 생기는 수익	16,997,108	20,556,278

(2) 당분기와 전분기 중 회사가 인식한 인식시점별 수익은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
수익인식 시점		
한 시점에 인식	16,997,108	20,556,278

## 24. 판매비와관리비

당분기와 전분기 중 판매비와관리비의 상세 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
계정과목	당분기	전분기
급여	325,321	345,711
퇴직급여	32,040	34,970
복리후생비	80,195	85,599
지급임차료	6,297	2,605
감가상각비	116,333	12,834
경상개발비	1,673,989	1,061,150
운반비	77,705	102,092
지급수수료	105,030	151,592
대손상각비	35,380	481
무형자산상각비	29,588	10,001
사용권자산상각비	11,429	15,791
판매보증비	(12,992)	(11,747)
수선비 등	194,184	209,717
합계	2,674,499	2,020,796

## 25. 비용의 성격별 분류

당분기와 전분기 중 발생한 비용의 성격별 분류에 대한 정보는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
계정과목	당분기	전분기
제품, 재공품 및 상품의 변동	136,560	1,297,037
원재료 및 소모품사용	9,282,429	11,598,109
상품의 매입	2,815,404	2,556,569
급여	1,374,164	1,173,346
퇴직급여	139,042	124,790
복리후생비	246,364	210,657
감가상각비	325,608	257,506
무형자산상각비	29,588	29,209
사용권자산상각비	46,364	46,465
대손상각비	35,380	481
판매보증비	(12,992)	(11,747)
수선비	22,699	14,091
외주가공비	1,632,227	1,414,226
운반비	232,228	159,422
지급수수료	431,394	523,269
기타	227,403	233,451
합계	16,963,862	19,626,881

26. 기타수익과 기타비용

(1) 기타수익

당분기와 전분기 중 발생한 기타수익의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
외환차익	27,017	17,392
외화환산이익	775	3,015
사용권자산처분이익	97	375
잡이익	3,310	119,944
합계	31,199	140,726

(2) 기타비용

당분기와 전분기 중 발생한 기타비용의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
외환차손	49,983	84,481
외화환산손실	15,227	32,652
기부금	5,000	-
잡손실	63	3,317
합계	70,273	120,450

## 27. 금융수익과 금융원가

(1) 당분기와 전분기 중 발생한 금융수익의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
이자수익	53,893	901
외화환산이익	5	-
합계	53,898	901

(2) 당분기와 전분기 중 발생한 금융비용의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
이자비용	121,961	160,466

## 28. 주당순이익

(단위: 원, 주)		
구분	당분기	전분기
보통주 분기순이익	53,748,381	762,713,717
가중평균유통보통주식수(*1)	10,869,323	9,279,150
기본주당이익	4.94	82.20

(\*1) 가중평균유통보통주식수 산정내역은 다음과 같습니다.

구분		발행주식수	일수	적수	가중평균유통보통주식수
전분기	연중	9,279,150	91	844,402,650	9,279,150
전분기 계		9,279,150			9,279,150
당기초		9,279,150	44	408,282,600	4,536,473
유상증자	2025-02-14	12,390,358	46	569,956,468	6,332,850
당분기 계		12,390,358			10,869,323

회사는 당분기 및 전분기 중 희석효과가 있는 잠재적보통주(보통주 청구가능증권)가 없으므로 기본주당이익과 희석주당이익이 일치합니다.



## 29. 현금흐름

(1) 당분기와 전분기 중 영업으로부터 창출된 현금흐름은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)		
구분	당분기	전분기
분기순이익	53,748	762,714
조정 :		
법인세비용(수익)	(127,639)	27,395
이자비용	121,961	160,466
퇴직급여	139,042	124,790
대손상각비	35,380	481
유형자산감가상각비	325,608	257,506
사용권자산상각비	46,364	46,465
무형자산상각비	29,588	29,209
재고자산평가손실	44,510	78,589
외화환산손실	15,227	32,652
판매보증비	(12,992)	(11,747)
이자수익	(53,893)	(901)
경상연구개발비	(168,597)	(95,761)
외화환산이익	(780)	(3,015)
사용권자산처분이익	(98)	(376)
잡이익	-	(12,883)
소계	393,681	632,870
매출채권의 감소(증가)	(3,235,318)	(1,442,550)
미수금의 감소(증가)	170,759	276,206
기타자산의 감소(증가)	(387,173)	(314)
재고자산의 감소(증가)	(2,750,008)	2,359,352
매입채무의 증가(감소)	4,693,752	626,695
미지급금의 증가(감소)	42,039	(979,659)
기타부채의 증가(감소)	(37,582)	(374,440)
퇴직금의 순지급	(73,469)	-
소계	(1,577,000)	465,290
영업으로부터 창출된 현금흐름	(1,129,571)	1,860,874

(2) 당분기와 전분기 중 현금의 유입·유출이 없는 거래 중 중요한 사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
유형자산 취득대금 중 미지급분 증감	59,580	15,752
유형자산 처분대금 중 미수금분 증감	(58,200)	19,500
사용권자산 및 리스부채 증가	54,975	80,638
장기차입금의 유동성대체	515,760	1,872,740
건설중인자산 본계정대체	-	123,900

(3) 당분기와 전분기 중 재무활동에서 생기는 부채의 조정내용은 다음과 같습니다.

① 당분기

(단위: 천원)					
구분	기초	재무현금흐름	유동성대체	비현금거래	분기말
단기차입금	4,700,000	-	-	-	4,700,000
유동성장기차입금	4,094,440	(284,360)	515,760	-	4,325,840
장기차입금	5,024,920	-	(515,760)	-	4,509,160
리스부채(유동)	143,118	(46,085)	48,014	-	145,047
리스부채	145,640	-	(48,014)	44,925	142,551

② 전분기

(단위: 천원)					
구분	기초	재무현금흐름	유동성대체	비현금거래	분기말
단기차입금	4,700,000	-	-	-	4,700,000
유동성장기차입금	2,507,960	(543,740)	1,872,740	-	3,836,960
장기차입금	7,358,300	650,000	(1,872,740)	-	6,135,560
리스부채(유동)	177,889	(45,420)	48,989	-	181,458
리스부채	175,038	-	(48,989)	69,545	195,594

### 30. 우발채무 및 약정사항

(1) 보고기간말 현재 금융기관 등과 체결한 주요 약정사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)			
과목	금융기관명	약정 한도액	실행금액
운전자금대출	기업은행	6,050,000	5,654,000
시설자금대출	기업은행	5,824,000	5,624,000
마이너스한도대출	기업은행	1,050,000	-
개성공단안정자금대출	중소기업진흥공단	700,000	695,000
개성공단안정자금대출	한국수출입은행	1,562,000	1,562,000
외상매출채권담보대출	KEB하나은행	100,000	-

(2) 보고기간말 현재 회사가 제공받은 지급보증 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)					
제공자	보증내용	보증금액	보증처	관련 계정과목	관련 금액
대표이사	연대보증	2,813,200	기업은행	차입금	4,666,560
		1,874,400	한국수출입은행	차입금	1,562,000
한국수출입은행	유동(재고)자산 피해지원 약정	106,816	모티브링크(주)	재고자산	-
	투자자산 피해지원 약정	489,813	모티브링크(주)	유형자산	-
	투자자산(임대차)	30,653	모티브링크(주)	유형자산	-
	경제협력사업보험	3,600,000	모티브링크(주)	-	-

### 31. 특수관계자 등

#### (1) 특수관계자 현황

당분기말과 전기말 현재 회사의 특수관계자는 다음과 같습니다.

구분	당분기말	전기말
종속기업	LV ELEC VINA CO.,LTD	LV ELEC VINA CO.,LTD
	LB ELEC CO.,LTD	LB ELEC CO.,LTD
기타특수관계자	신동양홀딩스	신동양홀딩스
	에스디와이	에스디와이
	동양이엔피	동양이엔피

(2) 당분기와 전분기 중 특수관계자와의 매출 및 매입 등 거래내역은 다음과 같습니다.

#### ① 당분기

(단위: 천원)			
구분	회사명	매출	매입
종속기업	LB ELEC CO.,LTD	45,735	1,533,847
기타특수관계자	동양이엔피	206,909	-
합계		252,644	1,533,847

#### ② 전분기

(단위: 천원)				
구분	회사명	매출	매입	유형자산처분
종속기업	LB ELEC CO.,LTD	-	1,231,159	30,400
기타특수관계자	동양이엔피	227,713	-	-
합계		227,713	1,231,159	30,400

(3) 당분기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권 및 채무의 주요 잔액은 다음과 같습니다.

① 당분기말

(단위 : 천원)			
구분	회사명	매출채권및기타채권	매입채무
종속기업	LB ELEC CO.,LTD	71,442	1,139,258
기타특수관계자	동양이엔피	109,616	-
합계		181,058	1,139,258

② 전기말

(단위 : 천원)			
구분	회사명	매출채권및기타채권	매입채무
종속기업	LB ELEC CO.,LTD	97,927	1,428,024
기타특수관계자	동양이엔피	69,538	-
합계		167,465	1,428,024

(4) 지급보증 및 담보제공

보고기간말 현재 회사가 특수관계자의 자금조달 등을 위해 제공하고 있는 지급보증 및 담보 내역이 없습니다. 한편, 회사는 당기말 현재 대표이사로부터 금융기관 차입금에 대한 지급보증을 제공받고 있습니다(주석 15 참조).

(5) 주요 경영진에 대한 보상

주요 경영진은 등기이사, 이사회 의 구성원 등을 포함하고 있습니다. 당기와 전기 중 종업원 용역의 대가로서 주요 경영진에게 지급됐거나 지급될 보상금액은 다음과 같습니다.

(단위 : 천원)		
구분	당분기	전분기
급여	63,116	82,523
퇴직급여	7,229	8,597

## 32. 영업부문 정보

회사는 영업수익을 창출하는 재화나 용역의 성격 및 서비스를 제공하기 위한 자산의 특성 등을 고려하여 회사 전체를 단일 보고부문으로 결정하였습니다. 최고경영의사결정자에게 보고된 영업부문 정보는 공시된 재무정보와 동일합니다.

(1) 당분기와 전분기 중 회사 수익의 상세내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
구분	당분기	전분기
제품매출	13,553,775	17,512,318
상품매출	3,331,375	3,017,750
기타매출	111,958	26,210
합계	16,997,108	20,556,278

(2) 당분기와 전분기 중 지역별 매출현황은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)		
해당 국가	외부 고객으로부터의 수익	
	당분기	전분기
국내	16,913,739	20,513,225
해외	83,369	43,053
합계	16,997,108	20,556,278

(3) 회사 매출액의 10% 이상을 차지하는 외부 고객과 관련된 정보

(단위: 천원)		
구분	매출액	
	당분기	전분기
고객 A	13,915,557	18,176,248

## 6. 배당에 관한 사항

### 1. 회사의 배당정책에 관한 사항

#### 가. 배당의 사항

분기보고서 제출일 현재 당사의 정관상 배당에 관한 사항은 다음과 같습니다.

정관규정	내용
------	----

제 10조 (신주의 동등배당)	당 회사가 정한 배당기준일 전에 유상증자, 무상증자 및 주식배당에 의하여 발행한 주식에 대해서는 동등배당 한다.
제 46조 (이익잉여금의 처분)	당 회사의 매사업년도 이익금(이월이익잉여금 포함)은 다음과 같이 처분한다. 1. 이익잉여금 2. 기타의 법정준비금 3. 배당금 4. 임의적립금 5. 기타의 이익잉여금처분액
제 47조 (배당이익)	① 이익의 배당은 금전과 주식으로 할 수 있다. ② 이익의 배당을 주식으로 하는 경우 회사가 종류주식을 발행한 때에는 각각 그와 같은 종류의 주식으로도 할 수 있다. ③ 제1항의 배당은 결산기에 관한 정기주주총회에서 권리를 행사할 주주로 하거나 이사회 결의로 정하는 배당기준일 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급한다. ④ 이익배당은 주주총회의 결의로 정한다. 다만, 제44조제6항에 따라 재무제표를 이사회가 승인하는 경우 이사회 결의로 이익배당을 정한다.

## 2. 배당관련 예측가능성 제공에 관한 사항

### 가. 정관상 배당절차 개선방안 이행 가부

구분	현황 및 계획
정관상 배당액 결정 기관	주주총회, 이사회
정관상 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정할 수 있는지 여부	당사는 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정하는 정관 개정을 도입하지 않았습니다.
배당절차 개선방안 이행 관련 향후 계획	당사는 배당 절차 개선방안에 대해 당사 사업현황 등을 고려하여 검토중에 있습니다.

### 나. 배당액 확정일 및 배당기준일 지정 현황

구분	결산월	배당여부	배당액 확정일	배당기준일	배당 예측가능성 제공여부	비고
-	-	X	-	-	X	-
-	-	X	-	-	X	-
-	-	X	-	-	X	-

## 3. 주요배당지표

### 가. 최근 3사업연도 배당 내역

구 분	주식의 종류	당기	전기	전전기

		제 49기 1분기	제 48기	제 47기
주당액면가액(원)		200	200	200
(연결)당기순이익(백만원)		45	1,753	4,254
(별도)당기순이익(백만원)		54	1,760	3,956
(연결)주당순이익(원)		4	189	458
현금배당금총액(백만원)		-	-	-
주식배당금총액(백만원)		-	-	-
(연결)현금배당성향(%)		-	-	-
현금배당수익률(%)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-
주식배당수익률(%)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-
주당 현금배당금(원)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-
주당 주식배당(주)	보통주	-	-	-
	우선주	-	-	-

## 나. 과거 배당 이력

(단위: 회, %)

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

## 7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항

### 7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원, 주)

주식발행 (감소)일자	발행(감소) 형태	발행(감소)한 주식의 내용				
		종류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	비고
2023년 10월 28일	주식분할	보통주	8,907,984	-	-	주1)
2025년 02월 15일	유상증자(일 반공모)	보통주	3,111,208	-	-	주2)

주1) 당사는 2023년 10월 28일 액면분할(액면가 5,000원→200원)을 실시하여 유통주식수를 25배로 제고 하였습니다.



주2) 당사는 2025년 2월 15일 유상증자(코스닥시장 공모)를 실시하였으며, 이로 인한 발행주식수에는 일반공모 3,020,590주와 상장주선인 의무인수분 90,618주가 포함되어있습니다.

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

채무증권 발행실적

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원, %)

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

기업어음증권 미상환 잔액

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원)

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

단기사채 미상환 잔액

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원)

잔여만기		10일 이하	10일 초과 30일 이하	30일 초과 90일 이하	90일 초과 180일 이하	180일 초과 1년 이하	합 계	발행 한도	잔여 한도
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

회사채 미상환 잔액

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년 초과 2년 이하	2년 초과 3년 이하	3년 초과 4년 이하	4년 초과 5년 이하	5년 초과 10년 이하	10년 초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

신종자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원)

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

	합계	-	-	-	-	-	-	-	-
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

## 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

### 가. 공모자금의 사용내역

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

구분	회차	납입일	증권신고서 등의 자금사용계획		실제 자금사용내역		차이발생 사유 등
			사용용도	조달금액	내용	금액	
일반공모유상증자	1	2025.02.14	시설자금	14,111,540	시설자금	-	미사용잔액은 단기금융상품으로 운용 중임.
일반공모유상증자	1	2025.02.14	채무상환자금	4,012,000	채무상환자금	-	미사용잔액은 단기금융상품으로 운용 중임.

※ 상장주선인 의무인수금액 543,708천원은 제외된 금액입니다.

### 나. 사모자금의 사용내역

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다

### 다. 미사용자금의 운용내역

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

종류	운용상품명	운용금액	계약기간	실투자기간
단기금융상품	정기예금	18,123,540	-	-
계		18,123,540	-	

## 8. 기타 재무에 관한 사항

### 가. 대손충당금 설정현황

(1) 계정과목별 대손충당금 설정내용

(단위: 천원)

구분	계정과목	채권총액	대손충당금	대손충당금설정률
----	------	------	-------	----------

제 49기 1분기 (2025년 3월)	외상매출금	7,061,545	47,975	0.68%
	받을어음	440,652	-	-
	미수금	501,780	-	-
	선급금	91,358	-	-
	장기대여금	5,000	-	-
	합계	8,100,335	47,975	0.59%
제 48기 (2024년)	외상매출금	3,856,190	12,595	0.33%
	받을어음	338,524	-	-
	미수금	583,870	-	-
	선급금	59,213	-	-
	장기대여금	5,000	-	-
	합계	4,842,797	12,595	0.26%
제 47기 (2023년)	외상매출금	5,741,437	10,032	0.17%
	받을어음	221,798	-	-
	미수금	582,486	-	-
	선급금	57,779	-	-
	장기대여금	15,000	-	-
	합계	6,618,500	10,032	0.15%

주) K-IFRS 연결재무제표 기준 재무수치로 작성되었습니다.

## (2) 대손충당금 변동현황

(단위: 천원)

구분	제 49기 1분기 (2025년 3월)	제 48기 (2024년)	제 47기 (2023년)
1. 기초 대손충당금 잔액 합계	12,595	10,032	11,126
2. 순대손처리액(①-②±③)	-	-	-
① 대손처리액(상각채권액)	-	-	-
② 상각채권회수액	-	-	-
③ 기타증감액	-	-	-
3. 대손상각비 계상(환입)액	35,380	2,563	(1,094)
4. 기말 대손충당금 잔액합계	47,975	12,595	10,032

주) K-IFRS 연결재무제표 기준 재무수치로 작성되었습니다.

## (3) 매출채권 관련 대손충당금 설정방침

당사는 개별적인 손상이 파악된 채권에 대해서는 개별 분석을 통한 회수가능금액을 산정하여 산정된 회수가능액과 장부금액의 차액을 손상차손으로 인식하고 있으며, 손상이 없는 개별적으로 파악되지 않는 채권에 대해서는 채권 연체기간에 따른 그룹의 유사한 신용위험특

성을 고려하여 일정한 대손율을 적용하여 대손충당금을 인식하고 있습니다.

#### (4) 경과기간별 매출채권 잔액 현황

(기준일: 2025년 03월 31일)

(단위: 천원)

구분	만기미도래	6개월 초과	6개월 초과 12개월 이하	12개월 초과	계
금액	7,469,468	26,409	2,785	3,535	7,502,197
구성비율(%)	99.56%	0.35%	0.04%	0.05%	100%

#### 나. 재고자산 현황 등

##### (1) 재고자산 보유 현황

(단위: 천원, %, 회)

구분	제 49기 1분기 (2025년 3월)	제 48기 (2024년)	제 47기 (2023년)
제품	2,962,221	2,533,962	3,676,165
재공품	700,016	1,100,693	1,397,883
원재료	6,398,274	3,667,217	7,113,719
상품	768,866	806,612	1,446,813
미착품	314,719	251,025	218,890
차감: 평가손실충당금	(353,403)	(308,894)	(433,638)
합계	10,790,693	8,050,615	13,419,832
총자산대비 재고자산 구성비율(%)	16.18%	18.28%	28.55%
재고자산회전율(회)	1.5회	4.8회	5.7회

주) K-IFRS 연결재무제표 기준 재무수치로 작성되었습니다.

##### (2) 재고자산의 실사내용

###### (가) 실사 일자

당사는 매 회계년도 말 기준으로 회계법인의 입회하에 재고조사를 실시하며, 재고조사 기준 일인 12월말과 실사일 사이의 변동분에 대해서는 해당기간의 입/출고 내역을확인 합니다. 분기 및 반기 재고실사는 자체적으로 재고조사를 진행하고 있습니다.

기준일	실사일자	실사장소	실사입회자
2024.12.31	국내: 2024.12.30 해외: 2024.12.30~2025.01.01	국내: 용인 본사 해외: 베트남 타처보관창고	대성삼경회계법인

2023.12.31	국내: 2023.12.29 해외: 2024.01.02~2024.01.03	국내: 용인 본사 해외: 베트남 타처보관창고	대주회계법인
2022.12.31	국내: 2022.12.30 해외: 2023.01.03~2023.01.05	국내: 용인 본사 해외: 베트남 타처보관창고	대주회계법인

(나) 재고조사 실시 시 독립적인 전문가 또는 전문기관, 감사인의 참여여부

당사는 2024년 12월 30일(국내), 2024년 12월 30일~2025년 01월 01일(해외) 재고자산 실사시 외부감사인의 입회하에 재고실사를 진행하였습니다.

(다) 장기체화재고, 진부화재고 또는 손상재고 등의 보유현황 및 평가내용

재고자산은 취득원가와 순실현가능가치 중 낮은 금액으로 측정하고 있습니다. 재고자산을 순실현가능가치로 감액한 평가손실과 감모손실은 감액이나 감모가 발생한 기간에 비용으로 인식하고 있으며, 재고자산의 순실현가능가치의 상승으로 인한 재고자산평가손실의 환입은 환입이 발생한 기간의 비용으로 인식된 재고자산의 매출원가에서 차감하고 있습니다.

(기준일: 2025년 3월 31일)

(단위: 천원)

계정과목	취득원가	평가손실	기말잔액	비고
제품	2,962,221	(76,784)	2,885,437	
재공품	700,016	(17,135)	682,881	
원재료	6,398,274	(114,456)	6,283,818	
상품	768,866	(145,028)	623,838	
미착품	314,719	-	314,719	
합계	11,144,096	(353,403)	10,790,693	

주) K-IFRS 연결재무제표 기준 재무수치로 작성되었습니다.

(라) 재고자산의 담보 제공 여부 등

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

(3) 수주계약 현황

당사는 고객사로부터 수령한 일정 기간의 생산물량 Forecast에 기반하여 제품을 생산 및 판매하고 있으나, Forecast에 기재된 생산물량은 시장 상황에 따라 유동적으로변경되기에 당사의 판매수량을 보증하지는 않습니다. 이에 따라 수주현황을 기재하지 않았습니다.

(4) 공정가치평가 내역

상세한 내용은 동 공시서류의 「III. 재무에 관한 사항 - 5. 재무제표 주석」 중 '5. 금융상품 공정가치'를 참조해주시기 바랍니다.

## IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서의 경우에는 이 항목의 기재를 하지 않습니다. 관련내용은 2025.03.21에 제출된 2024년도 사업보고서를 참고하시기 바랍니다.

## V. 회계감사인의 감사의견 등

### 1. 외부감사에 관한 사항

#### 가. 회계감사인의 명칭 및 감사의견

사업연도	구분	감사인	감사의견	강조사항 등	핵심감사사항
제49기 1분기 (당분기)	감사보고서	대성삼경회계법인	해당사항없음	-	-
	연결감사보고서	대성삼경회계법인	해당사항없음	-	-
제48기 (전기)	감사보고서	대성삼경회계법인	적정	-	-
	연결감사보고서	대성삼경회계법인	적정	-	-
제47기 (전전기)	감사보고서	대주회계법인	적정	-	-
	연결감사보고서	대주회계법인	적정	-	-

#### 나. 감사용역 체결현황

(단위: 천원, 시간)

사업연도	감사인	내 용	감사계약내역		실제수행내역	
			보수	시간	보수	시간
제 49기 1분기 (당분기)	대성삼경회계법인	반기검토, 기말감사	50,000	764	-	-
제48기 (전기)	대성삼경회계법인	기말감사	40,000	751	40,000	751
제47기 (전전기)	대주회계법인	기말감사	90,000	702	90,000	728

#### 다. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제 49기 1분기 (당분기)	-	-	-	-	-
제48기 (전기)	-	-	-	-	-
제47기 (전전기)	-	-	-	-	-

#### 라. 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

마. 종속회사 중 공시대상기간 중 회계감사인으로부터 적정의견 이외의 감사의견을 받은 회사

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 바. 회계감사인의 변경

당사는 코스닥시장 상장을 추진함에 따라 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」 제 11조 제1항 및 제2항, 동법 시행령 제17조 및 「외부감사 및 회계 등에 관한규정」 제10조 및 제 15조 제1항에 의거하여 금융감독원으로부터 제46기 및 제47기(2022.01.01 ~ 2023.12.31) 대주회계법인을 지정 통지받아 동 회계법인과 감사계약을 체결하였습니다. 2024년(제48기)부터 자율선임으로 대성삼경회계법인과 계약을 체결하였습니다.

## 2. 내부통제에 관한 사항

기업공시서식 작성기준에 따라 분기보고서에는 내부통제에 관한 사항을 기재하지 않습니다.



## VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

### 1. 이사회에 관한 사항

#### 가. 이사회 구성

##### (1) 이사회 구성 현황

당사의 이사회는 법령 또는 정관에서 정한 사항, 주주총회로부터 위임받은 사항, 회사 경영의 기존 방침 및 업무집행에 관한 주요사항을 의결하며 이사 및 경영진의 직무집행을 감독하고 있습니다. 분기보고서 제출일 현재 당사의 이사회는 총 5명(사내이사 2명, 기타비상무이사 1명, 사외이사 2명)으로 구성되어 있으며, 이사회 의장은 김기한 대표이사가 역임하고 있습니다.

##### (2) 이사, 사외이사의 수 및 그 변동사항

(단위 : 명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황		
		선임	해임	중도퇴임
5	2	-	-	-

##### (3) 이사회 운영규정의 주요 내용

구분	이사의회의 구성 및 권한
제3조 【이사의회의 구성】	1. 이사회는 주주총회에서 선임된 이사 전원으로 구성한다. 2. 감사는 이사회에 출석하여 의견을 진술할 수 있다. 3. 이사의회의 업무처리를 위하여 1명의 간사를 둘 수 있다.
제4조 【이사의회의 구분 및 소집】	1. 이사회는 정기이사회와 임시이사회로 구분한다. 2. 정기이사회는 매월단위로 정해진 날에 개최한다. 그러나 정기 이사회 일이 공휴일인 때에는 그 익일에 개최한다. 3. 임시이사회는 대표이사 사장이 필요하다고 인정할 때와 재적이사 과반수의 요구가 있을 때 이를 개최한다. 4. 대표이사 사장이 유고시에는 회사 정관에서 정한 순서로 소집권자가 된다. 5. 이사회를 소집할 때에는 이사회일 1주일 전에 각 이사 및 감사에 대하여 소집일시, 장소를 기재한 소집통지서(별지서식 제1호)를 각 이사 및 감사에게 통지하여 소집한다. 그러나 이사 전원의 동의가 있을 때에는 이 절차를 생략할 수 있다. 6. 재적이사 과반수에 의한 이사회소집청구가 거절되거나 또는 청구한 날로부터 3일 이내에 소집통지서가 발송되지 아니할 경우에는 청구자 공동명의로 이를 소집할 수 있다.
제5조 【의장】	이사의회의 의장은 대표이사 사장이 되며, 대표이사 사장의 유고시에는 회사의 정관에서 정한 순서로써 그 직무를 대행한다.

제6조 【이사회의 성립】	이사회는 이사 전원의 과반수 출석에 의하여 성립한다.
제7조 【이사회의 결의방법】	1. 이사는 각 1개의 의결권을 갖는다. 2. 이사회의 결의는 재적이사 과반수의 출석과 출석이사 과반수로 결정한다. 3. 이사회의 결의에 관하여 특별한 이해관계가 있는 자는 의결권을 행사하지 못하며 의결권의 수에 산입하지 않는다. 4. 이사회의 의결권은 대리하지 못한다.
제8조 【이사회 의결사항】	이사회는 다음 사항을 심의,의결한다. 1. 주주총회의 소집과 이에 부의할 안건에 관한 사항 2. 경영전반에 관한 사항 3. 조직 및 직제의 제정 및 개폐에 관한 사항 4. 이사 및 이사 아닌 임원의 선임 및 해임에 관한 사항 5. 보수, 기밀비의 결정에 관한 사항 6. 신규사업 및 투자, 매각, 결손의 처리에 관한 사항 7. 신주의 발행, 주식의 발행, 사채의 발행, 자금의 차입 등 자금조달에 관한 사항 8. 이사회운영에 관한 사항 9. 본점이전 및 지점설치에 관한 사항 10. 기타 법령, 정관 및 주주총회에서 위임받은 사항과 이사회에서 필요하다고 인정하는 사항
제9조 【이사 아닌 자의 출석】	이사회는 필요하다고 인정되는 때에는 감사, 상담역 또는 고문의 출석을 요구하고 그 의견을 청취할 수 있다.
제10조 【이사회 장소】	이사회는 회사의 본사에서 개최한다. 단, 필요한 경우에는 의장이 정하는 본사 이외의 장소에서 개최할 수 있다.
제11조 【이사회 의사록】	이사회의 의사진행 및 그 결과는 이사회회의록(별지서식 제2호)에 기재하여 출석한 이사의 기명날인을 받아 이를 본점에 비치하여야 한다.
제12조 【주관부서】	이사회의 회의진행에 필요한 절차는 관리부가 이를 관장한다.

## 나. 이사회의 중요의결사항

일자	의 안 내 용	가결 여부	대표이사	사내이사	기타비상무이사	사외이사	
			김기한	김태하	김재만	홍준	김흥
			(출석률: 100%)	(출석률: 100%)	(출석률: 100%)	(출석률: 100%)	(출석률: 100%)
			찬반여부				
2025.02.26.	정기주주총회 소집 및 의안 확정 의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성
2025.03.05.	2024년(제48기) 결산 재무제표 승인의 건	가결	찬성	찬성	찬성	찬성	찬성

## 다. 이사회 내 위원회

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

## 라. 이사의 독립성

### (1) 이사회 구성원 및 선임에 관한 사항

분기보고서 제출일 현재 당사의 이사회는 사내이사 2명(대표이사 1명 포함), 기타비상무이사 1명, 사외이사 2명으로 구성되어 있으며, 이사의 독립성을 확보하기 위해 당사는 상법 제 363조 및 정관 제22조에 의거하여 이사의 선출 목적과 이사 후보에 대한 정보를 주주총회 성립 2주 전에 서면 또는 전자문서로 주주에게 통지하고 있습니다. 이사의 선임은 주주총회에 출석한 주주의 의결권의 과반수로 하되 발행주식총수의 4분의 1 이상의 수로 하여야 합니다.

구분	성명	추천인	임기	연임여부	선임배경	활동분야 (담당업무)	회사와의 거래	최대주주 또는 주요주주와의 관계
대표이사 (사내이사)	김기한	이사회	2024.03.31 ~2027.03.31(3년)	초임 (15년)	당사의 경영업무 총괄 및 대외적 업무를 안정적으로 수행하기 위함	CEO	해당없음	주요주주
사내이사	김태하	이사회	2023.09.08 ~2026.09.08(3년)	신규 선임	당사의 경영 업무 및 기획 업무를 안정적으로 수행하기 위함	기획 분야	해당없음	관계없음
사외이사	홍준	이사회	2023.09.08 ~2026.09.08(3년)	신규 선임	동종업계 전문가	경영자문	해당없음	관계없음
사외이사	김룡	이사회	2024.05.17 ~2027.05.17(3년)	신규 선임	법률분야 전문가	경영자문	해당없음	관계없음
기타비상무이 사	김재만	이사회	2023.09.08 ~2026.09.08(3년)	신규 선임	경영자문 전문가	경영자문	해당없음	최대주주의 대표이사

### (2) 사외이사후보추천위원회

당사는 분기보고서 제출일 현재 사외이사후보추천위원회를 구성하고 있지 않습니다.

## 마. 사외이사의 전문성

### (1) 사외이사 인적사항

성명	주요경력	최대주주등과의 이해관계	결격요건여부
홍준	일본 레이타쿠대학교 국제경제학과(2002) ORNENT PRECISION AMERACA.INC(2002~2003) (주)와이알엠(2005~2006) (주)영림테크 대표이사(2006년~현재) 모티브링크 사외이사 취임(2023.09.08)	타인	없음

김룡	서울대대학원 법학과(2002), 변호사 법무법인 동인(2009~2013) 주식회사 한샘 법무팀장(2013~2020) 주식회사 한샘 윤리경영실 부서장/실장 (2021~2023) 현)법무법인 을우 파트너 변호사 모티브링크 사외이사 취임(2024.05.17)	타인	없음
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

### (2) 사외이사 지원조직

당사는 사외이사의 직무보조를 위한 별도의 조직을 구성하고 있지 않으나, 가치관리본부에서 사외이사가 이사회 및 이사회 내 위원회에서 전문적인 직무수행이 가능하도록 보조하고 있습니다. 이사회 및 위원회 개최 전에 해당 안건 내용을 충분히 검토할 수 있도록 사전에 자료를 제공하고 필요시 별도의 설명을 하고 있으며, 기타 사내 주요 현안에 대해서도 정기적으로 정보를 제공하고 있습니다.

부서명	직원수(명)	구성원	주요활동내역
가치관리본부	6	부문장1명 팀원5명	- 이사회 및 이사회 내 위원회 관리 총괄 - 이사회 및 주주총회 관리 및 지원 - 경영상 주요 정보 제공 등

### (3) 사외이사 교육 미실시 내역

사외이사 교육 실시여부	사외이사 교육 미실시 사유
미실시	당사는 이사회의 각 안건에 대한 내용과 경영 현황에 대하여 사외이사에게 충분히 설명하고 필요한 자료를 제공하고 있습니다. 현재는 사외이사의 산업 및 회사에 대한 이해도가 높은 점을 고려하여 추가적인 교육은 실시하고 있지 않으나, 추후 전문성을 높이기위한 교육이 필요한 경우 실시할 예정입니다.사외이사로서의 업무수행에 필요한 전문성을 갖추고 있다고 판단되며, 필요시 관련 교육을 실시할 예정입니다.

## 2. 감사제도에 관한 사항

### 가. 감사위원회(감사) 설치여부 및 구성방법 등

당사는 분기보고서 제출일 현재 감사위원회를 별도로 설치하고 있지 않으며, 주주총회에서 선임된 감사 1인이 감사업무를 수행하고 있습니다. 또한 정관에 감사에 관한 규정을 두어 감사의 선임, 임기와 보선, 직무 등을 규정하고 있습니다.

### 나. 감사의 인적사항

성 명	사외이사 여부	주요 경력	결격요건 여부
-----	---------	-------	---------

나종윤	-	연세대학교 경제학과(1986) 신한금융지주(2008~2011) 신한은행(2011~2023) 모티브링크 감사 취임(2023.09~현재)	해당없음
-----	---	-------------------------------------------------------------------------------------	------

## 다. 감사의 독립성

감사는 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며, 제반업무와 관련하여 관련 장부 및 관계서류 제출을 해당부서에 요구할 수 있습니다. 또한, 필요시 회사로부터 영업에 관한 사항을 보고 받을 수 있으며, 적절한 방법으로 경영정보에 접근할 수 있습니다.

당사는 작성기준일 현재 정관에 감사업무에 필요한 경영정보접근을 위한 내부장치를 마련하고 있습니다.

구분	내용
정관 제29조 【임원수와 선임방법】	① 당 회사에 이사 3명 이상 7명 이내, 사외이사는 이사총수의 4분의 1 이상, 감사 1명 이상 2명 이내를 두며 이들은 주주총회에서 선임한다. ② 감사의 선임 또는 해임을 위한 의안은 이사의 선임 또는 해임을 위한 의안과는 별도로 상정하여 의결하여야 한다. ③ 사외이사의 사임, 사망 등의 사유로 인하여 사외이사의 수가 제1항에서 정한 이사 회의 구성요건에 미달하게 되면 그 사유가 발생한 후 처음으로 소집되는 주주총회에서 그 요건에 합치되도록 사외이사를 선임하여야 한다. ④ 이사와 감사의 선임은 출석한 주주의 의결권의 과반수로 하되 발행주식총수의 4분의 1 이상의 수로 하여야 한다. ⑤ 감사의 해임은 출석한 주주의 의결권의 3분의 2 이상의 수로 하되, 발행주식총수의 3분의 1 이상의 수로 하여야 한다. ⑥ 감사의 선임은 의결권 없는 주식을 제외한 발행주식총수의 100분의 3을 넘는 수의 주식을 가진 주주는 그 넘는 주식에 관하여는 의결권을 행사하지 못한다.
정관 제30조 【임기】	이사 및 감사의 임기는 3년으로 한다. 그러나 임기가 재임중 최종의 결산기에 관한 정기주주총회의 종결전에 끝날때는 그 총회 종결에 이르기까지 임기를 연장한다.
정관 제31조 【임원의 보선】	이사 또는 감사가 결원되었을 때는 임시주주총회를 소집하여 보결선임한다. 그러나 법정원수가 되고 또한 업무집행상 지장이 없을 때는 보결선임을 보류또는 다음 정기주주총회시까지 연기할 수 있다.

정관 제40조 【감사의 직무】	① 감사는 당 회사의 업무 및 회계를 감사한다. ② 감사는 회의의 목적사항과 소집의 이유를 기재한 서면을 이사회에 제출하여 임시주주총회의 소집을 청구할 수 있다. ③ 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. ④ 감사에 대해서는 정관 제40조 제3항의 규정을 준용한다. ⑤ 감사는 회사의 비용으로 전문가의 도움을 구할 수 있다. ⑥ 감사는 필요하면 회의의 목적사항과 소집이유를 적은 서면을 이사(소집권자가 있는 경우에는 소집권자)에게 제출하여 이사회 소집을 청구할 수 있다. ⑦ 제6항의 청구를 하였는데도 이사가 지체 없이 이사회를 소집하지 아니하면 그 청구한 감사가 이사회를 소집할 수 있다.
정관 제41조 【감사록】	감사는 감사에 관하여 감사록을 작성하여야 하며, 감사록에는 감사의 실시요령과 그 결과를 기재하고 감사를 실시한 감사가 기명날인 또는 서명하여야 한다.

## 라. 감사의 주요활동 내역

개최일자	의 안 내 용	가결 여부	참석여부
2025.02.26.	정기주주총회 소집 및 의안 확정 의 건	가결	참석
2025.03.05.	2024년(제48기) 결산 재무제표 승인의 건	가결	참석

## 마. 교육 실시 계획

내부회계관리제도 및 관련 법령에 대한 이해를 높이기 위하여 회사의 사업 현황, 외부감사인 의 회계감사 및 내부통제에 관한 점검 결과, 경영진단 결과 등을 주기적으로 제공하고 실효성 있는 교육이 이루어지게 할 계획입니다.

## 바. 감사 교육 미실시 내역

감사 교육 실시여부	감사 교육 미실시 사유
미실시	당사는 이사회의 각 안건에 대한 내용과 경영 현황에 대하여 감사에게 충분히 설명하고 필요한 자료를 제공하고 있습니다. 현재는 감사로서의 업무수행에 필요한 전문성을 갖추고 있다고 판단되며, 필요 시 관련 교육을 실시할 예정입니다.

## 사. 감사 지원 조직 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

## 아. 준법지원인 등 지원조직 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 3. 주주총회 등에 관한 사항

#### 가. 투표제도 현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

투표제도 종류	집중투표제	서면투표제	전자투표제
도입여부	배제	미도입	미도입
실시여부	-	-	-

#### 나. 소수주주권

당사 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 다. 경영권 경쟁

당사 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 라. 의결권 현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	12,390,358	-
	우선주	-	-
의결권없는 주식수(B)	보통주	-	-
	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	12,390,358	-
	우선주	-	-

#### 마. 주식사무

구분	내용
정관상 신주인수권의 내용	<p>① 당 회사의 주주는 신주발행에 있어서 그가 소유한 주식수에 비례하여 신주의 배정을 받을 권리를 가진다. 그러나 주주가 신주인수권을 포기 또는 상실하거나 신주배정에서 잔여주가 발생하는 경우에 그 처리방법은 이사회에 결의한다.</p> <p>② 전항의 규정에도 불구하고 다음 각호의 경우에는 이사회에 결의하여 주주 외의 자에게 신주를 배정할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 발행주식총수의 100분의 30을 초과하지 않는 범위 내에서 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제165조의6에 따라 일반공모증자방식으로 신주를 발행하는 경우</li> <li>2. 발행하는 주식총수의 100분의 20 범위 내에서 우리사주조합원에게 신주를 우선 배정하는 경우</li> <li>3. 「상법」 제542조의3에 따른 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우</li> <li>4. 「근로복지기본법」 제39조의 규정에 의한 우리사주매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우</li> <li>5. 발행주식총수의 100분의 30을 초과하지 않는 범위 내에서 사업상 중요한 기술 도입, 연구개발, 생산·판매·자본제휴를 위하여 그 상대방에게 신주를 발행하는 경우</li> <li>6. 발행하는 주식총수의 100분의 30을 초과하지 않는 범위 내에서 긴급한 자금조달을 위하여 국내외 금융기관 또는 기관투자자에게 신주를 발행하는 경우</li> <li>7. 주권을 코스닥시장에 상장하기 위하여 신주를 모집하거나 인수인에게 인수하게 하는 경우</li> <li>8. 「증권 인수업무 등에 관한 규정」 제10조의2(신주인수권)에 의거하여 신주를 발행하는 경우</li> </ol> <p>③ 제 2항 각 호 중 어느 하나의 규정에 의해 신주를 발행할 경우 발행할 주식의 종류와 수 및 발행가격 등은 이사회에 결의로 정한다.</p>
결산일	12월 31일
정기주주총회	매사업년도 종료 후 3개월 이내
주주명부 폐쇄시기	결산일이 끝나는 다음날로부터 그 결산에 관한 정기주주총회가 끝나는 날까지 또는 임시 주주총회 소집통지 발송한 날로부터 그 총회가 끝날 때까지 다만, 「주식·사채 등의 전자등록에 관한 법률」에 따라 전자등록계좌부에 주식 등을 전자등록하는 경우에는 동 항은 적용하지 않는다.
주권의 종류	<p>① 당 회사의 주식은 보통주식으로서 전부 기명식으로 한다.</p> <p>② 주권은 1주권, 10주권, 100주권, 1,000주권 10,000주권의 5종으로 한다. 다만, 「주식, 사채 등의 전자등록에 관한 법률」에 따라 전자등록계좌부에 주식 등을 전자등록하는 경우에는 동 조항을 적용하지 않는다</p>
명의개서대리인	한국에탁결제원
주주의 특전	해당사항 없음



광고게재신문	회사의 인터넷 홈페이지( <a href="http://www.motivelink.co.kr">http://www.motivelink.co.kr</a> )에 한다. 다만, 전산장애 또는 그 밖의 부득이한 사유로 회사의 인터넷 홈페이지에 광고를 할 수 없는 때에는 서울특별시내에서 발행하는 일간 매일경제신문에 한다.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 바. 주주총회 의사록 요약

주총정보	안건	결의내용
제43기 정기주주총회 (2019.03.29.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제3호 의안 : 감사보수한도 승인의 건	가결
제44기 임시주주총회 (2020.03.06.)	제1호 의안 : 임원변경의 건	가결
제44기 정기주주총회 (2020.03.30.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제3호 의안 : 감사보수한도 승인의 건	가결
제45기 정기주주총회 (2021.03.31.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 임원변경의 건 제3호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제4호 의안 : 감사보수한도 승인의 건	가결
제46기 정기주주총회 (2022.03.30.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제3호 의안 : 감사보수한도 승인의 건	가결
제47기 정기주주총회 (2023.03.31.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 임원변경의 건 제3호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제4호 의안 : 감사보수한도 승인의 건	가결
제47기 임시주주총회 (2023.09.08.)	제1호 의안 : 정관변경의 건 제2호 의안 : 주식분할에 관한 건 제3호 의안 : 임원변경의 건	가결
제48기 정기주주총회 (2024.03.29.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 임원변경의 건 제3호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제4호 의안 : 감사보수한도 승인의 건 제5호 의안 : 임원퇴직급 지급규정의 건	가결
제48기 임시주주총회 (2024.05.17)	제1호 의안 : 임원 변경의 건	가결
제48기 임시주주총회 (2024.10.21)	제1호 의안 : 정관(상호)변경의 건	가결

제49기 정기주주총회 (2025.03.31.)	제1호 의안 : 결산재무제표 승인의 건 제2호 의안 : 이사보수한도 승인의 건 제3호 의안 : 감사보수한도 승인의 건	가결
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----

VII. 주주에 관한 사항

1. 최대주주 및 그 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 ) (단위 : 주, %)

성 명	관 계	주식의 종류	소유주식수 및 지분율				비고
			기 초		기 말		
			주식수	지분율	주식수	지분율	
에스디와이(주)	최대주주	보통주	2,871,077	30.94	2,871,077	23.17	주)
신동양홀딩스(주)	특수관계인	보통주	2,508,278	27.03	2,508,278	20.24	주)
김기한	특수관계인	보통주	1,627,925	17.54	1,627,925	13.14	주)
김연준	특수관계인	보통주	625,000	6.74	625,000	5.04	주)
김형준	특수관계인	보통주	625,000	6.74	625,000	5.04	주)
계		보통주	8,257,280	88.99	8,257,280	66.63	-
		우선주	-	-	-	-	-

주) 당사는 2025년 2월 15일 코스닥시장 상장 공모로 보통주 3,111,208주를 유상증자하여 지분율이 변경되었습니다.

2. 최대주주에 관한 사항

가. 최대주주의 개요

(1) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

명칭	출자자수(명)	대표이사 (대표조함원)		최대주주 (최대 출자자)	
		성명	지분(%)	성명	지분(%)
에스디와이(주)	7	김재만	36.22	김재만	36.22

(2) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위 : 백만원)

구분	
법인 또는 단체의 명칭	에스디와이(주)
자산총계	34,411
부채총계	5,892
자본총계	28,519
매출액	630
영업이익	433

※ 위 재무현황은 2024년 12월 31일 기준이며, 일반기업회계기준으로 작성되었습니다.

(3) 사업현황 등 회사 경영 안정성에 영향을 미칠 수 있는 주요 내용

에스디와이(주)는 투자자문업 및 투자일임업을 영위하고 있으며, 당사의 경영 안전성에 영향을 미칠 수 있는 내용은 없습니다.

나. 최대주주의 변동을 초래할 수 있는 특정 거래가 있는 경우 그 내용

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 3. 최대주주 변동내역

(기준일: 2025년 03월 31일)

(단위:주)

변동일	최대주주명	소유주식수(주1)	지분율(주1)	변동원인	비고
1998.12.31.	대한케이불(주)	35,646	49.51%	-	-
2005.03.23.	김재수	107,044	31.30%	최대주주와의 주식양수도 계약	-
2012.12.03.	김기연, 김도연, 김송연	205,112	59.97%		주1)
2015.04.14.	대한케이불(주)	255,680	74.76%		-
2019.12.02.	김재수	277,485	74.76%		-
2020.12.16.	김송연	277,485	74.76%		-
2020.12.21.	에스디와이(주)	277,485	74.76%		-

주1) 소유주식수 및 지분율을 최대주주 변동일 당시 최대주주와 특수관계인이 소유하고 있는 주식을 합산하여 기재하였습니다.

### 4. 주식의 분포

가. 5% 이상 주주와 우리사주조합 등의 주식소유현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율(%)	비고
5% 이상 주주	에스디와이(주)	2,871,077	23.17	-
	신동양홀딩스(주)	2,508,278	20.24	-
	김기한	1,627,925	13.14	-
	김연준	625,000	5.04	-
	김형준	625,000	5.04	-
우리사주조합		109,355	0.88	-

나. 소액주주 현황

당사는 분기보고서 작성 기준일 현재 소액주주(발행주식총수의 100분의 1에 미달하는 주식을 소유한 주주)는 다음과 같습니다.

(기준일: 2025년 03월 31일) (단위:주)

구 분	주주			소유주식			비 고
	소액 주주수	전체 주주수	비율 (%)	소액 주식수	총발행 주식수	비율 (%)	
소액주주	19,165	19,172	99.96%	3,734,716	12,390,358	30.14%	-

주1) 소액주주는 발행주식총수의 100분의 1에 미달하는 주식을 소유한 주주입니다.

5. 주가 및 주식거래 실적

(기준일: 2025년 03월 31일) (단위:원, 주)

종 류			2025년 03월	2025년 02월	2025년 01월	2024년 12월	2024년 11월	2024년 10월
보통주	주가 (종가기준)	최 고	15,700	21,000	-	-	-	-
		최 저	9,910	12,110	-	-	-	-
		평 균	12,383	15,971	-	-	-	-
	거래량	최 고	16,941,242	56,140,193	-	-	-	-
		최 저	719,239	1,988,802	-	-	-	-
		월간합계	127,358,593	114,784,911	-	-	-	-

## VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

### 1. 임원 및 직원 등의 현황

#### 가. 임원 현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 주)

성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주식수		최대주주의 관계	재직기간	임기 만료일
								의결권 있는 주식	의결권 없는 주식			
김기한	남	1967년 06월	대표이사	사내이사	상근	경영총괄	취문고등학교(1983~1986) 연세대학교(1987~1993) 대우엔지니어링(1993~2000) 모티브링크㈜(2000~2009) 모티브링크㈜ 대표이사(2009~현재)	1,627,925	-	최대주주의 특수관계인	16년 1개월	2027.03.31
김태하	남	1967년 11월	사내이사	사내이사	상근	기획	구미1대학 인터넷 산업정보학과(2002) 삼성전자㈜(1985~2016) 동양이엔피㈜(2016~2021) 모티브링크㈜(2022~현재)	-	-	타인	1년 7개월	2026.09.08
홍준	남	1975년 08월	사외이사	사외이사	비상근	경영자문	일본 레이타쿠대학교 국제경제학과(2002) ORNENT PRECISION AMERACA,INC(2002~2003) ㈜와이알엠(2005~2006) ㈜영림테크 대표이사(2006년~현재)	-	-	타인	1년 7개월	2026.09.08
김룡	남	1975년 10월	사외이사	사외이사	비상근	경영자문	서울대대학원 법학과(2002), 변호사 법무법인 동인(2009~2013) 주식회사 한샘 법무팀장(2013~2020) 주식회사 한샘 윤리경영실 부처장/실장 (2021~2023) 현)법무법인 울우 파트너 변호사 모티브링크㈜ 사외이사 취임(2024.05.17)	-	-	타인	11개월	2027.05.17
김재만	남	1974년 02월	기타비상 무이사	기타비상 무이사	비상근	경영자문	메사추세츠주립대학 (1999년) 삼성전자㈜ (2003~2004) ㈜오리엔텍 (2006년~2010년) 동양이엔피㈜ (2010년~2017년) 동양이엔피㈜ 대표이사(2017년~ 현재)	-	-	최대주주의 대표이사	1년 7개월	2026.09.08
나종윤	남	1963년 11월	감사	감사	비상근	감사	연세대학교 경제학과(1986) 신한금융지주(2008~2011) 신한은행(2011~2023) 모티브링크㈜ 감사(2023~현재)	-	-	타인	1년 7개월	2026.09.08
박경선	남	1958년 06월	전무	미등기	상근	해외법인	영주경상전문대학(1980) 모티브링크㈜(1986년~현재)	-	-	타인	14년 5개월	-
이동원	남	1968년 01월	상무	미등기	상근	연구개발	서일대학교 전자과(1990) 태성전자(1990~1992) 모티브링크㈜(1992~현재)	-	-	타인	12년 5개월	-

원하연	남	1967년 01월	상무	미등기	상근	생산	장호공업고등학교(1986) 현대전자(1985~1993) 매직아이비(1998~2003) 금강테크(2003~2010) 천진 한울전자(2010~2016) 신흥정밀(2016~2020) 모티브링크㈜(2020~현재)	-	-	타인	4년 3개월	-
조흥재	남	1970년 12월	상무	미등기	상근	CFO	부산상업고등학교(1989) 부산경상대학교 경영과(1995) 한국방송통신대학교 경영학과(2023) 아주대학교 경영대학원(2025) 동국무역(1995~1997) 한함산업(1997~2002) 모티브링크㈜(2010.10~현재)	-	-	타인	5년	-
송형석	남	1974년 01월	상무	미등기	상근	연구개발	아주대학교 대학원(2002) (주)텍스오라케크놀러지(2001~2009) 에스비전테크(2011~2013) 영화테크㈜(2013~2021) 모티브링크㈜(2021~현재)	-	-	타인	3년 2개월	-

나. 임원의 타회사 겸직 현황

(기준일: 2025년 03월 31일)

성명	겸직회사명	직책명	담당업무	재직기간	당사와의 관계	비고
김재만	동양이엔피㈜	대표이사	경영총괄	2010.03~현재	관계회사	-
	신동양홀딩스㈜	대표이사	경영총괄	2014.02~현재	관계회사	-
	에스디와이㈜	대표이사	경영총괄	2014.02~현재	최대주주	-
홍준	(주)영림테크	대표이사	경영총괄	2006.07~현재	-	-
김룡	법무법인 율우	파트너	변호사	2024.05~현재	-	-

다. 직원 현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )
 (단위 : 천원)

직원										소속 외 근로자			비고
사업부문	성별	직 원 수					평 균 근속연수	연간급여 총 액	1인평균 급여액	남	여	계	
		기간의 정함이 없는 근로자		기간제 근로자		합 계							
		전체	(단시간 근로자)	전체	(단시간 근로자)								
사무	남	8	-	-	-	8	5.7	97,503	13,056	5	27	32	-
사무	여	3	-	-	-	3	9.5	32,663	10,888				-
영업	남	8	-	-	-	8	14.2	108,379	13,547				-
영업	여	1	-	-	-	1	1.9	8,726	8,726				-

연구	남	44	-	-	-	44	4.1	573,222	12,515				-
연구	여	9	-	-	-	9	4.6	75,972	8,441				-
품질	남	7	-	-	-	7	6.2	92,109	13,158				-
품질	여	1	-	-	-	1	4	13,433	13,433				-
생산	남	10	-	-	-	10	5.3	124,528	12,453				-
생산	여	11	-	-	-	11	5.1	94,931	8,630				-
합 계		102	-	-	-	102	5.6	1,221,467	11,853				-

주1) 평균 근속연수 계산 기준일은 2025년 3월 31일입니다.

주2) 연간 급여 총액은 2025년 1월~3월까지 급여입니다.

주3) 평균 급여액 계산시 근속 기간이 3개월 미만의 경우 3개월 환산으로 계산하였습니다.

## 라. 미등기임원 보수 현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	5	99,174	19,835	-

주1) 연간 급여 총액은 2025년 1월~3월까지 급여입니다.

주2) 평균 급여액 계산시 근속 기간이 3개월 미만의 경우 3개월 환산으로 계산하였습니다.

## 2. 임원의 보수 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

### 1. 주주총회 승인금액

(단위 : 천원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
이사	5	1,000,000	-
감사	1	100,000	-
합계	6	1,100,000	-

### 2. 보수지급금액

#### 2-1. 이사·감사 전체

(단위 : 천원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
3	69,116	23,039	-

주1) 보수총액은 2025년 1월~3월까지 지급액입니다.



주2) 해당 기간 보수를 수령한 이사 및 감사는 김기한 대표이사, 김태하 사내이사, 나종윤 감사 등 3인입니다.

## 2-2. 유형별

(단위 : 천원)

구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	3	63,116	21,039	-
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	3	-	-	-
감사위원회 위원	-	-	-	-
감사	1	6,000	6,000	-

## IX. 계열회사 등에 관한 사항

### 1. 계열회사 현황

#### 가. 기업집단의 명칭 및 소속회사의 명칭

당사는 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」상의 출자총액제한기업집단 또는 상호출자제한기업집단에 해당하지 않습니다. 당사는 분기보고서 제출일 현재 당사를 제외하고 현재 2개의 비상장회사를 계열회사로 두고 있습니다.

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 사)

기업집단의 명칭	계열회사의 수		
	상장	비상장	계
-	-	2	2

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

#### 나. 계열회사간 계통도

지배(투자)기업	종속(피투자)기업	지배관계 근거
모티브링크주식회사	LV ELEC VINA CO.,LTD	지분율 100%
	LB ELEC CO.,LTD	지분율 100%

#### 다. 계열회사간의 업무조정이나 이해관계를 조정하는 기구 또는 조직이 있는 경우 그 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 라. 계열회사 중 회사의 경영에 직접 또는 간접으로 영향력을 미치는 회사

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 마. 회사와 계열회사간 임원 겸직 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 2. 타법인 출자현황

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 천원)

출자 목적	출자회사수			총 출자금액		
	상장	비상장	계	기초	증가(감소)	기말

				장부 가액	취득 (처분)	평가 손익	장부 가액
경영참여	-	2	2	5,030	-	-	5,030
일반투자	-	-	-	-	-	-	-
단순투자	-	-	-	-	-	-	-
계	-	2	2	5,030	-	-	5,030

※상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

## X. 대주주 등과의 거래내용

### 1. 대주주에 대한 신용공여 등

#### 가. 가지급금 및 대여금에 대한 내역

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 나. 담보제공 및 채무보증 등

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 다. 그 밖의 보증의 성격을 가지는 이행약속 등

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

### 2. 대주주와의 자산양수도 등

#### 가. 증권 등 매수 또는 매도 내역

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 나. 부동산 매매 또는 임대차 내역

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 다. 기타 무형자산의 매입

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

### 3. 대주주와의 영업거래

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

### 4. 대주주 이외의 이해관계자와의 거래

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

## XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

### 1. 공시내용 진행 및 변경사항

#### 가. 공시사항의 진행·변경사항

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

### 2. 우발부채 등에 관한 사항

#### 가. 중요한 소송사건 등

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 나. 견질 또는 담보용 어음·수표 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 다. 담보제공 및 채무보증 내역

(단위: 천원)

구분	법인	관계	채권자	2025년 1분기	2024년	2023년	2022년	비고
채무 보증	당사는 분기보고서 작성일 현재 해당사항 없습니다.							
담보	모티브링크	당사	기업은행	14,198,800	14,198,800	13,418,800	10,298,800	차입금담보
제공	모티브링크	당사	한국수출입은행	2,935,526	2,935,526	2,935,526	2,935,526	차입금담보
합계				17,134,326	17,134,326	16,354,326	13,234,326	
총합계				17,134,326	17,134,326	16,354,326	13,234,326	

#### 라. 할인어음(배서어음포함)

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

#### 마. 기타의 우발채무 등

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 3. 제재 등과 관련된 사항

#### 가. 제재현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

**나. 한국거래소 등으로부터 받은 제재**

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

**다. 단기매매차익의 발생 및 반환에 관한 사항**

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

**4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항**

**가. 작성기준일 이후 발생한 주요사항**

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

**나. 중소기업기준 검토표**

당사는 분기보고서 제출일 현재 중소기업에 해당합니다.

발급번호 : 0010-2025-263874

## 중소기업 확인서 [중기업]

기업명 : 모티브링크  
사업자등록번호 : 135-81-06046      법인등록번호 : 134511-0002367  
대표자명 : 김기한  
주 소 : 경기 용인시 처인구 백암면 백암로 79 용인전자  
유효기간 : 2025-04-01 ~ 2026-03-31  
용 도 : 공공기관 입찰 이외 용도

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2025년 04월 08일

중소벤처기업부장관인



- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr)을 통해 확인 가능.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 기타 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

### 다. 외국지주회사의 자회사 현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 라. 법적위험 변동사항

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 마. 금융회사의 예금자 보호 등에 관한 사항

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 바. 기업인수목적회사의 요건 충족 여부

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 사. 기업인수목적회사의 금융투자업자의 역할, 의무 및 과거 합병에 관한 사항

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 아. 합병등의 사후정보

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 자. 녹색경영

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 차. 정부의 인증 및 그 취소에 관한 사항

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 카. 조건부자본증권의 전환·채무재조정 사유 등의 변동현황

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

#### 타. 보유예수 현황

(기준일: 2025년 03월 31일)

(단위:주)

주식의 종류	예수주식수	예수일	반환예정일	보호예수기간	보호예수사유	총발행주식수
보통주	109,355	2025.02.20	2026.02.19	1년	한국거래소 상장규정에 따른 보호예수	12,390,358
보통주	8,565,050	2025.02.20	2025.08.19	6개월	한국거래소 상장규정에 따른 보호예수	12,390,358
보통주	90,618	2025.02.20	2025.05.19	3개월	한국거래소 상장규정에 따른 보호예수	12,390,358

#### 파. 상장기업의 사후정보



당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

## XII. 상세표

### 1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

☞ 본문 위치로 이동

(단위 : 백만원)

상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 회사 여부
LV ELEC VINA CO.,LTD	2016.10.03	베트남	전자부품 제조판매업	2,123	의결권의 과반수 이상 소유 (지분율 100%)	미해당
LB ELEC CO.,LTD.	2019.05.27	베트남	전자부품 제조판매업	7,072	의결권의 과반수 이상 소유 (지분율 100%)	해당

### 2. 계열회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 사)

상장여부	회사수	기업명	법인등록번호
상장	-	-	-
		-	-
비상장	2	LV ELEC VINA CO.,LTD	185105117
		LB ELEC CO.,LTD.	185107149

주1) 법인등록번호는 해외현지기업고유번호에 해당합니다.

### 3. 타법인출자 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2025년 03월 31일 )

(단위 : 백만원, 주, %)

법인명	상장 여부	최초취득일자	출자 목적	최초취득금 액	기초잔액			증가(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황		
					수량	지분율	장부 가액	취득(처분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익	
								수량	금액							
LV ELEC VINA CO.,LTD	비상장	2016.10.03	경영참여	687	-	100	687	-	-	-	-	-	100	687	2,123	-7
LB ELEC CO.,LTD.	비상장	2019.05.27	경영참여	4,343	-	100	4,343	-	-	-	-	-	100	4,343	7,072	-61
합 계					-	-	5,030	-	-	-	-	-	-	5,030	9,195	-68

## 【 전문가의 확인 】

### 1. 전문가의 확인

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.

### 2. 전문가와의 이해관계

당사는 분기보고서 제출일 현재 해당사항 없습니다.