# 사업보고서

(제 29 기)

사업연도 2024년 01월 01일 부터 2024년 12월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중 2025년 3월 18일

제출대상법인 유형: 주권상장법인

면제사유발생: 해당사항 없음

회 사 명: 리노공업주식회사

대 표 이 사: 이채윤

본 점 소 재 지: 부산광역시 강서구 미음산단로105번길 10

(전 화) 051-831-3232

(홈페이지) https://leeno.com/kr

작 성 책 임 자: (직 책)상무 (성 명)최용기

(전 화) 051-831-3232

# 【 대표이사 등의 확인 】

# 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 표시사항 을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」제8조의 규정에 따라 내 부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2025. 3. 18.

리노공업주식회사

대표이사: 이 채 윤 (취명)
신고업무 담당이사: 최 용 기

# 1. 회사의 개요

# 1. 회사의 개요

## 가. 연결대상 종속회사 개황

본 보고서 작성기준일 현재 당사의 연결대상 종속회사는 없습니다.

(단위: 사)

구분	연결대상회사수				주요
	기초	증가 감소 기말		기말	종속회사수
상장	_	_	_	_	_
비상장	_	_	_	_	_
합계	_	_	_	_	_

※상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

#### 연결대상회사의 변동내용

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

# 나. 회사의 법적, 상업적 명칭

당사의 명칭은 '리노공업주식회사'로 표기하며, 영문으로는 'LEENO INDUSTRIAL INC.'로 표기합니다. 단, 약식으로 표기할 경우에는 '리노공업(주)' 및 'LEENO IND.INC.'로 표기합니다.

# 다. 설립일자 및 존속기간

당사는 1978년 11월에 리노공업사로 창업 이후, 1996년 12월에 법인전환을 하였습니다. 이후, 2001년 12월 회사의 주식을 코스닥증권시장에 상장하여 매매가 개시되었습니다.

# 라. 본사의 주소, 전화번호 및 홈페이지

주 소 : 부산광역시 강서구 미음산단로105번길 10

전 화: 051-831-3232 홈페이지: https://leeno.com/kr

# 마. 중소기업 등 해당 여부

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

#### 바. 주요 사업의 내용

1978년 11월 리노공업사로 창업 이후 1996년 12월 법인전환을 하였으며, 2001년 코스닥시장에 주식을 상장하였습니다. 당사는 전량 수입에 의존하던 검사용 프로브(SPRING CONTACT PROBE:LEENO PIN)와 반도체 검사용 소켓(IC TEST SOCKET)을 자체브랜드로 개발하여 제조 및 판매하는 사업과 초음파 진단기 등에 적용되는 의료기기 부품을 제조 및 판매하는 사업 등을 영위하고 있습니다. 사업부문별 자세한 내용은 II. 사업의 내용을 참조하시기 바랍니다.

#### 사. 신용평가에 관한 사항

평가일	평가대상	평가대상 유가증권의	평가회사	B 평가구분
경기길 	유가증권 등	신용등급	(신용평가등급범위)	おバイエ 
2024-08-27	신용등금	AA	(주)이크레더블	재무기준일
2024 00 27	현금흐름등급	CR-1	(구)이그네디크	2024-06-30
2024-04-21	신용등급	AA	(주)이크레더블	재무기준일
2024-04-21	현금흐름등급	CR-1	(구/이 <i>그</i> 네니글	2023-12-31
2023-09-01	신용등급	AA	(주)이크레더블	재무기준일
2023-09-01	현금흐름등급	CR-1	(구/이 <i>그</i> 네니글	2023-06-30
2023-04-21	신용등급	AA	(주)이크레더블	재무기준일
2023-04-21	현금흐름등급	CR-1	(구/이 <i>크</i> 데디글	2022-12-31
2022-09-05	신용동급	AA	(주)이크레더블	재무기준일
2022-09-05	현금흐름등급	CR-1	(구/이 <i>그</i> 네니글	2022-06-30
2022-04-25	신용등급	AA	(주)이크레더블	재무기준일
2022-04-25	현금흐름등급	CR-1	(구)이그데너글 	2021-12-31

#### \*(주)이크레더블 신용등급의 정의

# -신용등급의 정의

신용등급	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		누적분포도
AAA	AAA	채무이행 능력이 최고 우량한 수준임	0.01%
	AA+		
AA	AA	채무이행 능력이 매우 우량하나, AAA보다는 다소 열위한 요소가	0.05%
AA-		(있음 	
А	A+	채무이행 능력이 우량하나, 상위등급에 비해 경기침체 및 환경변화	0.50%

	А	에 따라 채무이행 능력이 저하될 가능성이 내포되어 있음	
	A-		
	BBB+	레디이의 노러이 아들리나 자개 거기된테 미 회거버린에 따기 테	
BBB	BBB	채무이행 능력이 양호하나, 장래 경기침체 및 환경변화에 따라 채	10.00%
	BBB-	무이행 능력이 저하 될 가능성이 내포되어 있음	
	BB+	케므이해 드러에 모대가 어머니 거래서가 미 기자회거 버린에 띠	
BB	BB	채무이행 능력에 문제가 없으나, 경제여건 및 시장환경 변화에 따	30.00%
	BB-	라 그 안정성면에서는 투기적인 요소가 내포되어 있음	
	B+	레디이의 노력이 이어나 자개이 거제하거 아닌다 테디브이램 기노	60.00%
В	В	채무이행 능력이 있으나 장래의 경제환경 악화시 채무불이행 가능	
	В-	성이 있어 그 안정성면에서 투기적임	
	CCC+	현재 사전에 사 레디브이웨이 바까한 가드셔요 내표린그 이어 메이	
CCC	CCC	현재시점에서 채무불이행이 발생할 가능성을 내포하고 있어 매우	85.00%
	CCC-	투기적임 	
CC	CC	채무불이행이 발생할 가능성이 높음	95.00%
С	С	채무불이행이 발생할 가능성이 매우 높음	98.00%
D	D	현재 채무불이행 상태에 있음	100.00%

# - 현금흐름등급의 정의

현금흐름등급	등급정의
A(CR-1)	현금흐름 창출능력이 매우 양호하며 안정적
B(CR-2)	현금흐름 창출능력이 양호하나 그 안정성은 상위등급에 비하여 다소 열위함
C+(CR-3)	현금흐름 창출능력이 보통이상이나 장래여건 및 환경악화에 따라 다소나마 현금흐
CT(CH 3)	름 저하 가능성이 존재함
C-(CR-4)	현금흐름 창출능력이 보통으로 장래여건 및 환경악화에 따라 현금흐름 저하 가능성
C (Ch 4)	이 존재함
D(CR-5)	현금흐름 창출능력이 거의 없거나 총차입금 대비 현금흐름 창출액이 적어
D(Ch-5)	현금지급능력이 불량함
E(CR-6)	현금흐름 창출능력이 거의 없거나 총차입금대비 현금흐름 창출액이 매우
E(Ch-6)	적어 현금지금능력이 매우 불량함
NF	재무제표의 신뢰성이 적거나 불완전한 재무정보 보유(원가명세서가 없는
INF	경우 등)로 판정 제외
NR	결산기 현재 2개년 미만의 현금흐름 산출로 판정보류

# 아. 회사의 주권상장(또는 등록・지정) 및 특례상장에 관한 사항

회사의 주권상장(또는 등록・지정) 및 특례상장에 관한 사항

주권상장	주권상장	특례상장 유형	
(또는 등록・지정)현황	(또는 등록・지정)일자	-чοο πο	
코스닥시장 상장	2001년 12월 18일	해당사항 없음	

# 2. 회사의 연혁

# 가. 회사의 연혁

연 도	월	내 용	비고		
2014	3	제41회 상공의 날 석탑산업훈장 수상	제2980호		
	3	제50회 납세자의 날 표창 수상	인사 제2016-285호(기획재정부장관)		
2016	12	제18회 부산수출대상 수상	제3988호		
	12	무역의날 5000만불 수출의 탑 수상	한국무역협회(대통령)		
2017	12	무역의날 7000만불 수출의 탑 수상	한국무역협회(대통령)		
2020	2	녹산공장(의료기기, 표면처리) 준공	-		
2021	12	무역의날 1억불 수출의 탑 수상	한국무역협회(대통령)		
2022	12	무역의날 2억불 수출의 탑 수상	한국무역협회(대통령)		
2023	12	ISO 45001 인증 취득	-		
2024	11	제9회 명문장수기업 선정	중소벤처기업부		

# 나. 경영진 및 감사의 중요한 변동

出与ロコ	スネスコ	선임	임기만료		
변동일자	주총종류	신규	재선임	또는 해임	
2024년 03월 26일	정기주총	_	이채윤(사내이사)	_	
			최용기(사내이사)		
2023년 03월 29일	정기주총	노의철(사외이사)	정병준(사내이사)	_	
			전석종(상근감사)		
2022년 05월 04일	_	_	_	이갑준(사외이사)	
2022년 03월 29일	정기주총	이경민(사내이사)	_	_	
2022년 03월 29일	67T5	김정수(사외이사)			
2021년 03월 25일	정기주총	이갑준(사외이사)	이채윤(사내이사)	신병철(사외이사)	
2020년 03월 27일	정기주총	되셔조/사그가비\	최용기(사내이사)	정인광(상근감사)	
Z0Z0	07170	전석종(상근감사) 	정병준(사내이사)	010(010/1)	

# 다. 기타

공시대상기간(최근 5사업연도)중 회사 본점소재지의 변경, 최대주주의 변동, 상호의 변경, 회사가 화의, 회사정리절차 그 밖에 이에 준하는 절차를 밟은 적이 있거나 현재 진행중인 경우 그 내용과 결과, 회사가 합병등을 한 경우 그 내용, 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화, 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항이 발생하지 않았습니다.

# 3. 자본금 변동사항

# 가. 자본금 변동현황

공시대상기간(최근 5사업연도)중 자본금 변동사항은 발생하지 않았습니다.

자본금 변동추이 (단위 : 원, 주)

	(27.2,17						
종류	구분	제29기	제28기	제27기	제26기	제25기	
		(2024년말)	(2023년말)	(2022년말)	(2021년말)	(2020년말)	
	발행주식총수	15,242,370	15,242,370	15,242,370	15,242,370	15,242,370	
보통주	액면금액	500	500	500	500	500	
1 0 1	자본금	7,621,185,00	7,621,185,00	7,621,185,00	7,621,185,00	7,621,185,00	
	사는다	0	0	0	0	0	
	발행주식총수	_	_	_	_	_	
우선주	액면금액	_	_	_	_	_	
	자본금	_	_	_	_	_	
	발행주식총수	_	_	_	_	_	
기타	액면금액	_	_	_	_	_	
	자본금		_		_		
하게	자본금	7,621,185,00	7,621,185,00	7,621,185,00	7,621,185,00	7,621,185,00	
합계	시匸ㅁ	0	0	0	0	0	

# 4. 주식의 총수 등

# 가. 주식의 총수 현황

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위: 주, %)

¬ ⊔		주식의 종류			비고	
구분		보통주	_	합계		
Ⅰ. 발행할 주식의	총수	25,000,000	_	25,000,000	_	
Ⅱ. 현재까지 발행	한 주식의 총수	15,242,370	_	15,242,370	_	
Ⅲ. 현재까지 감소	한 주식의 총수	_	_	_	_	
	1. 감자	_	_	_	_	
	2. 이익소각		_	_	_	
	3. 상환주식의 상	_	_	_	_	
	환					
	4. 기타	_	_	_	_	
Ⅳ. 발행주식의 총수(Ⅱ-Ⅲ)		15,242,370	_	15,242,370	_	
V. 자기주식수		63,250	_	63,250	_	
VI. 유통주식수(IV	<b>-∨)</b>	15,179,120	_	15,179,120	_	
Ⅶ. 자기주식 보유	비율	0.41	_	0.41	_	

# 나. 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위:주)

치드바버			주식의 종류	기초수	변동 수링	ļ.		기말수	비고
취득방법	77708		구역의 중류	량	취득(+)	처분(-)	소각(-)	량	
		장내	보통주	63,250	_	_	_	63,250	_
		직접 취득	_	_	_	_	_	_	_
		장외	보통주	_	_	_	_	_	_
		직접 취득	_	_	_	_	_	_	_
	직접	공개매수	보통주	_	_	_	_	_	_
	취득		_	_	_	_	_	_	_
배당			보통주	63,250	_	_	_	63,250	_
가능 이익 범위		소계(a)	_	_	_	_	_	_	-
OILH		수탁자 보	보통주	_	_	_	_	_	_
취득		유물량	_	_	_	_	_	_	_
	신탁	현물보유	보통주	_	_	_	_	_	_
	계약에 의	물량	_	_	_	_	_	_	_
	한		보통주	_	_	_	_	_	_
	취득	소계(b)	-	_	_	_	_	_	_

기타 취득(c)	보통주	_	_	_	_	_	_
기다 취득(6)	_	_	_	_	_	_	_
총 계(a+b+c)	보통주	63,250	_	_	_	63,250	_
중 게(a+b+c)	_	_	_	_	_	_	_

# 다. 자기주식 직접 취득 • 처분 이행현황

공시대상기간중 자기주식 취득(자기주식의 취득을 목적으로 하는 신탁계약의 체결을 포함한다) 및 처분(자기주식의 취득을 목적으로 하는 신탁계약의 해지를 포함한다) 결정에 대한 주요사항보고서를 제출한 사항은 없습니다.

# 라. 다양한 종류의 주식

당사는 본 보고서 제출일 현재 보통주 이외의 주식은 발행하지 않았습니다.

# 5. 정관에 관한 사항

# 가. 정관 이력

사업보고서에 첨부된 정관의 최근 개정일은 2021년 3월 25일이며, 최근 3사업연도 및 작성기준일 이후 보고서 제출일 현재까지 변경된 정관 이력은 없습니다.

다만, 2025년 3월 26일 개최예정인 제29기 정기주주총회에 정관 변경 안건이 포함되어 있습니다.

정관변경 일	해당주총명	주요변경사항	변경이유	
_	제29기 정기주주총 회	발행예정주식총수 변경	발행예정주식총수 확대	
_	제29기 정기주주총 회	1주의 금액 변경	주식분할에 따른 변경	
_	제29기 정기주주총 회	주식등의 전자등록 관련 단서조항 추가	표준정관 개정사항 반영	
_	제29기 정기주주총 회	부칙	정관 변경에 따른 시행일 부칙 반영	

# 나. 사업목적 현황

구 분	사업목적	사업영위 여부
1	전자, 통신, 전기제품제조 및 판매업	영위
2	전자, 통신, 전기부품제조 및 판매업	영위
3	반도체 장비 부품 제조 및 판매업	영위
4	반도체 장비 및 관련 장치의 제조 및 판매업	영위
5	컴퓨터 주변기기 제조 및 판매업	미영위
6	신기술 개발 연구 사업	영위
7	무역업	영위
8	유통업	영위
9	부동산 임대업	미영위
10	진단, 분석용 핀 및 키트의 제조 및 판매업	영위
11	의료기기부품 제조업	영위
12	자동차 부품, 전장품 제조 및 판매업	영위
13	각호에 부대되는 사업일체	영위

당사는 검사용 프로브(SPRING CONTACT PROBE:LEENO PIN)와 반도체 검사용 소켓(IC TEST SOCKET)을 자체브랜드로 개발하여 제조 및 판매하는 사업과 초음파 진단기 등에 적용되는 의료기기 부품을 제조 및 판매하는 사업 등을 영위하고 있습니다. 사업부문별 자세한 내용은 II. 사업의 내용을 참조하시기 바랍니다.

# Ⅱ. 사업의 내용

# 1. 사업의 개요

당사는 전량 수입에 의존하던 검사용 PROBE(SPRING CONTACT PROBE:LEENO PIN)와 반도체 검사용 소켓(IC TEST SOCKET)을 자체브랜드로 개발하여 제조 및 판매하는 사업과 초음파 진단기 등에 적용되는 의료기기 부품을 제조 및 판매하는사업 등을 영위하고 있습니다.

# [ LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문]

지난 40년 이상의 업력과 축적된 노하우를 바탕으로 다품종 및 단납기에 대응할 수 있는 생산시스템을 보유하고 있습니다. 또한, 당사가 국내 최초로 개발한 LEENO PIN을 이용한 IC TEST SOCKET은 전기전자 부품과 반도체 칩을 안정적으로 테스트할 수 있는 강점이 있습니다. 당사는 제품생산을 위한 전공정 시스템을 구축하여 안정적인 품질유지, 원가절감, 리드타임에 경쟁우위를 유지하고자하며 고객사가 요구하는 제품을 당사의 기술과 노하우로 생산하여 시장 변화에 선도적인 제품을 공급하고자 노력하고 있습니다.

해외는 제품 유통 형태로, 대리점을 통한 판매와 해외 현지 바이어로의 직접판매 등으로 다양하게 대응하고 있으며, 국내는 내수와 관련해서 전략적 기술 영업판매를 구축하여 개발 초기부터 양산까지 신속하게 대응하고 있습니다.

2024년도 매출기준으로 반도체(메모리 및 비메모리) 테스트 PACKAGE용 장비의 소모성 부품인 IC TEST SOCKET 류는 전체 매출대비 61.77%(1,718억원: 해외수출 1,565억원, 국내 153억원)를 차지하였으며, 반도체나 인쇄회로기판의 전기적 불량여부를 체크하는 소모성 부품인 LEENO PIN 류는 전체 매출대비 27.02%(752억원: 해외수출 570억원, 국내 182억원), 기타 상품은 0.05%(2억원)를 차지하였습니다.

# [의료기기 부문]

다품종 및 단납기에 대응할 수 있는 생산시스템을 보유하고 있고, LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 등의 제조 공정에서 축적된 미세제조공정 노하우는 초음파진단기 시장에서 차별화된 경쟁우위요소를 갖고 있습니다. 또한, 철저한 생산 및 품질관리 능력으로 향후 의료기기분야의 큰 경쟁력을 가질 것입니다. 아울러 고객에게 양질의 부품을 안정적으로 공급하여 초음파 장비, 시스템에서 우수한 영상 성능과 고객의 포트폴리오를 다양화하고 신뢰도를 높일수 있도록 기여하고 있습니다.

2024년도 매출기준으로 초음파 프로브 등에 적용되는 의료기기 부품류는 전체 매출대비 10.22%(284억원)를 차지하였으며, 상품은 0.94%(26억원)를 차지하였습니다.

사업부문별 자세한 내용은 'II. 사업의 내용'의 '2. 주요 제품 및 서비스', '4. 매출 및 수주상황 ', '7. 기타참고사항'을 참조하시기 바랍니다.

# 2. 주요 제품 및 서비스

# 가. 주요 제품 등의 현황

(단위: 천원, %)

								( .	<u> </u>	<u> </u>
					제29기		제28기		제27기	
	매출			주요	요 ('24.1.1.~1		('23.1.	1.~12	('22.1.	1.~12
구 분		품목	구체적 용도	상표	.31.)		.31.)		.31.)	
	유형			UI0	매출	비율	매출	비율	매출	비율
					액		액	012	액	
			반도체나 인쇄회로기						109,2	
		LEENO	판의 전기적	LEE	75,16	27.02	70,38	27.54		33.88
		PIN 류	불량여부를 체크하는	NO	3,559	27.02	4,864	27.54	7	00.00
	제품		소모성 부품							
LEENO		IC	반도체(메모리 및 비		171,8		157,7		184,3	
PIN &		TEST	메모리) 테스트	LEE	25,92	61.77		61.71		57.17
IC TEST		SOCKE	PACKAGE용 장비의	NO	9	01.77	0	01.71	7	07.17
SOCKET		T류	소모성 부품							
O O O I L	상품		기 타	_	152,7	0.05	162,1	0.06	178,7	0.05
			. –,		65		03		81	
					247,1		228,2		293,7	
		2	소 계		42,25	88.84	<b>'</b>	89.31	35,70	91.10
		01 7 71			3		7		5	
	- II	의료기	초음파 프로브 등에		28,44		24,73		25,72	7.00
	제품	기	적용되는 부품	_	0,837	10.22	4,775	9.68	7,271	7.98
		부품류								
의료기기	상품	] :	기 타	_	2,603	0.94	2,575	1.01	2,959	0.92
_					,099 31,04		,793		,827 28,68	
		2	소 계			11.16	27,31	10.69		8.90
					3,936 278,1		0,568 255,5		7,098 322,4	
		하	Я		86,18	100.0		100.0	22,80	100.0
		Ĭ	ЛI		'	0	73,03	0		0
					9		5		3	

# 나. 주요 제품 등의 가격변동추이

당사는 30,000여종의 제품을 생산하고 있어, 특정 제품에 대한 가격을 개별적으로 산출하기는 어렵습니다. 보통, 당사 제품은 개발 당시 가장 높은 부가가치를 형성하기 때문에, 시간이지남에 따라 가격이 하락하는 모습을 보입니다. 그러나, 매출의 대부분이 주문제작 제품이며, 거래처별 공급수량 및 제품의 난이도에 따라 합리적으로 가격을 책정하므로 가격 하락에 대한 리스크는 적습니다.

# 3. 원재료 및 생산설비

### 가. 주요 원재료에 관한 사항

# (1) 주요 원재료 등의 현황

(단위:원,%)

구 분	매입유형	품 목	구체적용도	매입액	비율
LEENO PIN &		PIPE 등		34,166,839,985	72.2
IC TEST SOCKET,	원재료 등	도금류	제품생산	13,125,642,302	27.8
의료기기 부품 외				13,123,042,302	27.0
	합 계			47,292,482,287	100.0

# (2) 주요 원재료 가격변동추이

공시대상 기간중에 해당 사업부문의 수익성에 중요한 영향을 미치는 원재료의 가격변동은 없었습니다. 또한, 주요 원재료 매입업체는 영업기밀에 해당되므로 기재하는 것이 부적합하 다고 판단되어 생략하였으며, 당사와 특수한 관계는 없습니다.

#### 나. 생산 및 설비에 관한 사항

#### (1) 생산능력

당사의 제품은 주로 주문생산 방식이며, 고객의 요청에 따라 제품의 형태 및 특성 등이 확정 되므로 제품별 생산능력이 유동적입니다. 또한, 주문된 제품의 미세조립, 초정밀가공, 도금 사양과 작업자의 인원, 장비의 가동수 등에 따라 변동되므로, 생산능력을 품목별로 산출하기 가 어렵습니다.

### (2) 생산실적

(단위: EA)

	품 목	사업소	제29기	제28기	제27기
구 분	古 = 	사합소	('24.1.1.~12.31.)	('23.1.1.~12.31.)	('22.1.1.~12.31.)
LEENO PIN	LEENO PIN 류	본사	54,283,516	67,162,796	134,426,262
& IC TEST SOCKET	IC TEST SOCKET류	본사	130,672	146,737	311,912
의료기기 부	품류	본사	2,170,959	1,942,473	2,052,256
합	계		56,585,147	69,252,006	136,790,430

# (3) 생산설비의 현황 등

#### 1) 생산설비의 현황

당사는 부산 강서구에 위치한 본사에서 주요 제품에 대한 제조, 개발, 영업등의 사업활동을 수행하고 있습니다. 당사의 시설 및 설비는 토지, 건물 및 기계장치 등이 있습니다. [자산항목:유형자산]

(단위 : 원)

(단위 : 원)

자산명	기초 잔액	당기 증가 액	당기 감소	기말 잔액	당기 상각액	감가상각 충 당금	미상각 잔액
토지	26,317,179	_	_	26,317,179	_	_	26,317,179
	,576			,576			,576
건물	37,854,000	_	_	37,854,000	946,₩350,	7,312,396,8	30,541,604
	,981			,981	019	30	,151
  기계장치	148,715,07	3,063,384,	215,081,	151,563,37	11,406,636	108,746,916	42,816,457
	0,446	593	454	3,585	,709	,581	,004
차량운반	468,664,11			468,664,11			104,722,70
구	0	_	_	0	58,094,951	363,941,406	4
공구기구	2,264,827,	290,458,0		2,555,285,	195,149,14	2,082,352,5	472,933,40
	986	10		996	7	95	1
시설장치	2,284,802,	46,000,00	152,000,	2,178,802,	175,871,89	1,661,054,0	517,748,29
	302	0	000	302	1	12	0
연구개발	3,866,425,			3,866,425,	168,204,07	3,456,247,3	410,178,33
시설	719	_	_	719	8	84	5
비품	3,367,977,	200,279,2	92,633,2	3,475,623,	388,615,90	2,755,679,1	719,944,25
	487	00	36	451	8	94	7
사용권자	395,599,38	114,406,0	82,218,8	427,786,64			172,394,74
산	3	77	15		98,286,780	255,391,905	0
건설중인	71,249,091	8,040,426,		79,289,517			79,289,517
자산	,308		_	,318	_	_	,318
합 계	296,783,63	11,754,95	541,933,	79,289,517	13,437,209	126,633,979	181,362,67
	9,298	3,890	505	,318	,483	,907	9,776

# 2) 설비의 신설 • 매입 계획 등

① 진행중인 주요 투자 현황 및 계획

(기준일 : 2024년 12월 31일)

구분	투자기간	투자내용	투자의 목적	총 소요자금	기지출금 액	향후 기대효과
공장신 설	2024.11.11. ~2026.11.1 0.	공장신설 및 장비구입	제품 생산능력 증 대 및 R&D역량 확 대	97,182,000,0 00	177,800,0 00	제품 생산능력 증 대

2024년 11월 8일, 부산에코델타시티 산업시설용지 산업33블록 공장신설에 대한 이사회결의 가 있었습니다. 총 소요자금에 토지 취득금액은 포함되어 있지 않으며, 자세한 사항은 2024년 11월 8일 공시된 '신규시설투자등'을 참고하시기 바랍니다.

공장신설 부지(부산에코델타시티 산업시설용지 산업33블록) 매매 계약은 2022년 12월 22일

한국수자원공사와 체결하였으며, 2024년 5월 21일 한국수자원공사로부터 토지사용승낙을 받았습니다. 자세한 사항은 2022년 12월 22일에 공시된 '주요사항보고서(유형자산양수결정)'와 2024년 5월 21일에 공시된 '합병등종료보고서(자산양수도)'를 참고하시기 바랍니다.

구 분	내 용	계약일자	대상자산
유형자산양수결정	제품생산능력 증대 및 R&D역량 확대를 위한 본	2022 12 22	Ę∏
_ 유영사신왕구철정 	사 확장 이전 부지 매입	2022.12.22.	노시

(단위:원)

구분	내 용	지급일	지급금액
	계약금	2022년 12월 22일	7,548,082,100
	1차 중도금	2023년 06월 22일	6,793,273,000
	2차 중도금	2023년 12월 22일	6,793,273,000
	3차 중도금	2023년 12월 29일	6,633,345,760
	4차 중도금	2023년 12월 29일	6,474,852,180
	5차 중도금	2023년 12월 29일	6,324,562,280
합병등종료보고서	6차 중도금	2023년 12월 29일	6,180,320,650
(자산양수도)	7차 중도금	2023년 12월 29일	6,043,247,970
(사건 3 구조)	8차 중도금	2023년 12월 29일	5,911,418,870
	9차 중도금	2023년 12월 29일	5,785,893,460
	잔금	2023년 12월 29일	5,664,948,348
	추가 납부액	2024년 5월 21일	4,360,661,290
	합계		74,513,878,908

※ 3차~9차 중도금과 잔금을 최초 납부약정일보다 미리 납부하여 분양대금을 할인 받았으나, 할인 받은 분양대금의 최초 납부약정일이 도래하기 전 토지사용승낙을 받은 관계로 최초 납부약정일이 도래하지 않은 분양대금의 할인액에 한하여 토지사용승낙일(2024년 5월 21일)에 추가 정산하였습니다.

시설투자에 소요되는 자금은 자체 자금으로 조달하였습니다.

# 4. 매출 및 수주상황

# 가. 매출실적

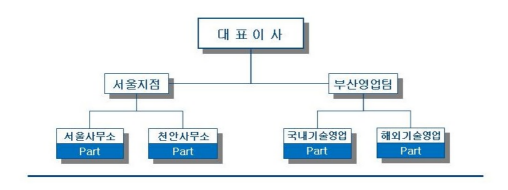
(단위 : 천원)

	(단위 : 선권)					
	매출	품 목		제29기	제28기	제27기
구 분	유형			('24.1.1.~12.31. )	('23.1.1.~12.31. )	('22.1.1.~12.31.)
		ו בבאוס סואו	수 출	56,949,620	50,057,520	78,909,265
		LEENO PIN	내 수	18,213,939	20,327,344	30,311,522
LEENO		류	합 계	75,163,559	70,384,864	109,220,787
PIN	제 품		수 출	156,541,512	141,081,486	164,906,638
&		IC TEST	내 수	15,284,417	16,634,014	19,429,499
IC TEST		SOCKET류	합 계	171,825,929	157,715,500	184,336,137
SOCKET			수 출	9,175	6,447	7,560
SOUNEI		상품	내 수	143,590	155,656	171,221
		ОО	합 계	152,765	162,103	178,781
	제 품	의료기기	수 출	1,149,982	273,773	186,950
			내 수	27,290,855	24,461,002	25,540,321
		부품류	합 계	28,440,837	24,734,775	25,727,271
의료기기			수 출	34,980	_	_
		상품	내 수	2,568,119	2,575,793	2,959,827
		합계		2,603,099	2,575,793	2,959,827
			수 출	214,685,269	191,419,226	244,010,413
iol iol	ŀ	계	내 수	63,500,920	64,153,809	78,412,390
			합 계	278,186,189	255,573,035	322,422,803

# 나. 판매경로 및 판매방법 등

# (1) 판매조직

당사의 판매조직은 대표이사 아래 2개의 팀이 구성되어 있으며, 조직 구성은 아래의 조직도 와 같습니다.



영업도

영업도(제29기)

# (2) 판매경로

당사의 판매경로는 국내 사업팀과 해외 사업팀으로 구분됩니다. 해외는 제품 유통 형태로, 대리점을 통한 판매와 해외 현지 바이어로의 직접판매 등으로 다양하게 대응하고 있으며, 국 내는 내수와 관련해서 전략적 기술 영업판매를 구축하여 개발 초기부터 양산까지 신속하게 대응하고 있습니다.

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위: 천원, %)

매 출 아 형	품 목	구분	판 매 경 로	판매경로별 매출액	판매 비중
TII	LEENO PIN 및 IC TEST	수출	본사 해외영업팀 및 대리점에 의한 직 접수출	213,491,132	76.75
제	SOCKET류	T류 내수 본사 및 서울지점 직접판매			12.04
古	품		본사 직접수출	1,149,982	0.41
	의료기기 부품류	내수	본사 직접판매	27,290,855	9.81
상	71 F.F		본사 해외영업팀 및 대리점에 의한 직 접수출	44,155	0.02
苦		내수	본사 및 서울지점 직접판매	2,711,709	0.97
			합계	278,186,189	100.00

# (3) 판매방법 및 조건

#### 1) 국내영업

지역별, 업체별 또는 필요에 따라 부문별로 영업담당을 선정하여, 전문성을 바탕으로 업체의 요구조건을 충족시키는 등 고객만족에 최선을 다하고 있습니다. 신규 고객또는 기존 고객이 제품의 신규 개발을 요청할 때에는, 부문별로 설계 및 영업 담당자가 Team을 구성하여 개발 초기부터 Sample제작, Test, 양산, 사후 관리까지 체계적으로 관리하여, 고객의 요구 조건에 신속하게 대응할 수있도록 조직체계를 운영하고 있습니다.

#### 2) 해외영업

지리적 거리, 환경, 문화 등의 차이로 인하여 신속하고 명확한 업무진행이 어려운 관계로, 지역별 혹은 국가별로 현지 대리점을 두어 고객을 관리하고 있으며, 고객의 요청에 따라 직접거래를 할 때에는 R&D부서와 연계 지원체계를 갖추어 즉각적인 기술적 대응이 가능한 System을 갖추고 있습니다.

#### (4) 판매전략

구분	판매전략
	1. 판매조직 강화로 매출 신장에 전력
	2. 고성능, 고 신뢰성의 차별된 소켓개발로 시장에서 선도적 지위 유지
국내	3. 신속한 대응으로 업체와 상호 기술교류 및 정보의 공유
	4. 기술동향 및 변화에 신속 대응
	5. 신제품개발에서부터 고객과 밀접한 관계를 유지
	1. 현지 시장조사를 바탕으로 현지 중심의 영업/마케팅/고객지원 실시
	2. 지역별 대리점 지원 강화 및 직거래 고객 집중영업/추가발굴을 통한 매출 증대
해외	3. 업계 전시회 참가, 전문 잡지 광고 등을 통한 브랜드 마케팅/홍보
미피	4. 다품종 생산 및 정밀 가공/제조 역량을 바탕으로 제품 납기 및 품질 차별화
	5. 신속한 기술 변화에 따른 다양한 솔루션 조기 개발을 통한 제품 차별화 및 First Mover 이미지 구축

# 다. 수주현황

당사는 주문제작에 의한 다품종(30,000여종) 생산으로 기존 양산 제품은 발주서 접수 후 10일내에 납품이 가능하며, 특별주문 제품은 발주서 접수 후 2~4주이내에 납품이 가능합니다. 따라서 당사는 거래처의 발주서가 수주 현황입니다.

# 5. 위험관리 및 파생거래

#### 가. 시장위험과 위험관리

국내외 원자재 가격과 유가의 불안정, 경기 변동, 지정학적 위험, 제품가격 변화 등 당사가 영위하는 산업과 경제 전반적인 상황에서 파생되는 위험(시장위험, 신용위험, 유동성위험 등)을 최소화하는 것에 중점을 두고 위험을 관리하고 있으며, 임직원 모두 면밀히 주시하고 대응하고 있습니다.

한편, 수출대의 외화 수입금액과 원재료 구입 등에 의한 외화지출금액이 시기적으로 비슷하게 상쇄되어 급격한 환율변동에 대한 위험은 적으나, 비정상적으로 발생할 수 있는 급변상황에 적절히 대처하고자 담당부서 외에 전사적으로 노력하고 있습니다.

#### (1) 자본위험관리

당사의 자본관리는 건전한 자본구조의 유지를 통한 주주이익 극대화를 목적으로 하고 있으며, 당사는 자본관리의 일환으로 안정적인 배당을 시행하고 있습니다.

당사는 타인자본조달비율을 기초로 하여 자본을 관리합니다. 이 비율은 차입금을 총자본으로 나누어 산출됩니다. 당사의 전략은 무차입경영을 목표로 타인자본조달비율을 0%로 유지하는 것입니다.

타인자본조달비율은 다음과 같습니다.

		(단위: 원)
구분	당기말	전기말
차입금총계(A)	_	_
총자본(B)	622,629,112,163	557,074,198,066
타인자본조달비율(A/B)	0%	0%

# (2) 금융위험관리

당사의 주요 금융부채는 매입채무, 기타채무 및 리스부채로 구성되어 있으며, 이러한금융부채는 영업활동을 위한 자금을 조달하기 위하여 발생하였습니다. 또한 당사는 영업활동에서 발생하는 매출채권, 현금 및 단기예금과 같은 다양한 금융자산도 보유하고 있습니다. 당사의 금융자산 및 금융부채에서 발생할 수 있는 주요 위험은 시장위험, 신용위험 및 유동성위험입니다. 당사의 주요 경영진은 아래에서 설명하는 바와같이, 각 위험별 관리절차를 검토하고 정책에 부합하는지 검토하고 있습니다. 또한 당사는 투기 목적의 파생상품거래를 실행하지 않는 것이 기본적인 정책입니다.

#### 1) 시장위험

시장위험은 시장가격의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 변동할 위험입니다. 시장위험은 환위험, 가격위험 및 이자율위험으로 구성됩니다.

#### ① 환위험

환위험은 환율의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치가 변동할 위험입니다. 당사는 해외 영업활동 등으로 인하여 USD 및 JPY의 환위험에 노출되어 있습니다.

기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성자산 및 부채의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: USD, JPY, 원)

	당기말				전기말			
구분	자산		부채		자산		부채	
	외화	원화	외화	원화	외화	원화	외화	원화
USD	49,577,6	72,879,2	91,607	134,662,	22,127,3	28,531,0		
030	97	14,742	91,007	290	61	19,125		
JPY	497,516,	4,659,14	_	_	1,001,53	9,140,64	_	_
JFT	869	5,974			9,316	8,722		
합계		77,538,3		134,662,		37,671,6		
[ 집 계		60,716		290		67,847		

당사는 내부적으로 원화 환율 변동에 대한 환위험을 정기적으로 측정하고 있습니다. 보고기간종료일 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율변동이 당기와 전기 중 손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

				(단위: 원)	
구분	당기		전기		
十亡 	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시	
USD	7,274,455,245	(7,274,455,245)	2,853,101,913	(2,853,101,913)	
JPY	465,914,597	(465,914,597)	914,064,872	(914,064,872)	
합계	7,740,369,842	(7,740,369,842)	3,767,166,785	(3,767,166,785)	

상기 민감도 분석은 보고기간종료일 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

#### ② 가격 위험

당사의 시장성 있는 일반상품 투자는 경영진의 판단에 따라 이루어지고 있습니다. 보고기간 종료일 현재 당사는 시장가격 위험에 노출되어 있는 당기손익-공정가치 금융자산으로 분류 되는 일반상품을 보유하고 있으며, 10% 가격 상승시 당기순손익 항목이 2,178,505,500원 (전기: 1,723,026,600원) 증가할 것이며, 반대로 가격이 하락할 경우 감소할 것입니다.

# ③ 이자율 위험

이자율위험은 시장이자율의 변동으로 인하여 금융상품의 미래현금흐름이 변동할 위험입니다. 당사는 무차입경영을 하고 있으며 이자율변동이 금융부채의 현금흐름에 미치는 영향은 중요하지 아니합니다.

# 2) 신용위험

#### ① 신용위험에 대한 노출

금융자산의 장부금액은 신용위험에 대한 최대노출정도를 나타냅니다. 당사는 현금및현금성 자산을 신용등급이 우수한 금융기관에 예치하고 있어, 금융기관으로부터의 신용위험은 제한 적입니다.

당사의 신용위험에 대한 최대 노출정도는 다음과 같습니다.

		(단위 : 원)
구분	당기말	전기말
당기손익-공정가치측정금융자 산	22,988,728,704	18,478,459,704
상각후원가측정금융자산	434,422,699,762	361,579,491,156
합계	457,411,428,466	380,057,950,860

당사는 신용위험을 관리하기 위하여 신용도가 일정수준 이상인 거래처와 거래하고 있으며 이들 거래처의 신용도 평가는 거래처의 재무상태, 과거 경험 등 기타 요소들을 고려하여 평 가 하고 있습니다.

#### ② 보증

당기말 현재 제공한 보증내역은 없습니다.

# 3) 유동성위험

유동성 위험은 회사의 경영환경 또는 금융시장의 악화로 인해 당사가 부담하고 있는 단기 채 무를 적기에 이행하지 못할 위험으로 정의 됩니다.

신중한 유동성 위험 관리는 충분한 현금및현금성자산 보유 및 적절하게 약정된 신용한도금 액으로부터의 자금 여력 등을 포함하고 있습니다.

당사의 금융부채를 보고기간종료일로부터 계약 만기일까지의 잔여기간에 따라 만기별로 구분한 내역은 다음과 같습니다.

# ① 당기말

			(단위: 원)
구분	장부금액	1년 미만	1년~5년
상각후원가 금융부채 :			
매입채무	4,642,128,455	4,642,128,455	_
기타채무	6,798,405,442	6,798,405,442	_
리스부채	181,771,274	81,125,048	100,646,226
합계	11,622,305,171	11,521,658,945	100,646,226

# ② 전기말

			(단위: 원)
구분	장부금액	1년 미만	1년~5년
상각후원가 금융부채 :			
매입채무	2,590,942,692	2,590,942,692	_
기타채무	6,481,125,252	6,481,125,252	_
리스부채	182,201,991	88,278,451	93,923,540
합계	9,254,269,935	9,160,346,395	93,923,540

# 6. 주요계약 및 연구개발활동

#### 가. 경영상의 주요계약

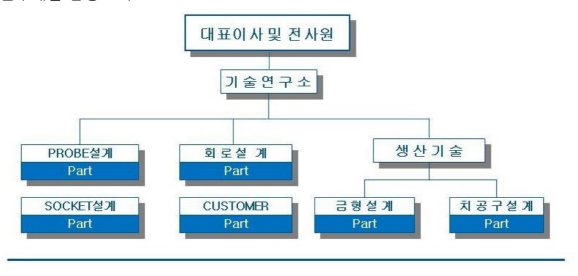
2022년 12월 22일, 부산에코델타시티 산업시설용지 산업33블록 부지 매입 계약이 체결되었습니다. 자세한 사항은 2022년 12월 22일에 공시된 주요사항보고서(유형자산양수결정)를 참고하시기 바랍니다.

계약상대방	계약의 목적 및 내용	계약체결일자	계약금액(원)	거래대금지급방법
한국수자원공사	제품생산능력 증대 및			현금 분할납부
l	R&D역량확대를 위한	2022.12.22.	75,480,820,998	(연 3.5% 할부이자)
(K-water)	본사 확장 이전 부지 매입			(인 3.3% 월구에서)

# 나. 연구개발활동

# (1) 연구개발활동의 개요

1) 연구개발 담당조직



연구도

연구도(제29기)

당사의 연구개발은 '전 사원의 연구원화'를 연구개발의 기본개념으로 삼고 있습니다. 이는 당사 제품의 희소성 때문에 전문인력의 수급이나 직접적인 기존기술이 없으므로 항상 새로운 기술을 개발해야 하고, 다방면의 새로운 기술을 접목시켜야 하는 연유에서 기인됐습니다. 당사의 연구개발팀의 조직은 직접연구 개발팀과 간접연구 개발인력 구조(기술연구소, 생산기술)의 조직을 갖고 있으며, 그 조직도는 위와 같습니다.

# 2) 연구개발비용

(단위:원,%)

과 목	제 29 기	제 28 기	제 27 기	비고
원 재 료 비	486,666,966	531,358,628	336,512,891	_
인 건 비	6,624,294,710	6,185,954,486	7,957,488,929	_
감 가 상 각 비	445,054,041	433,028,712	295,647,990	_

위 탁 용 역 비	1,594,184,785	1,225,584,935	1,216,296,795	_
기 타	901,323,710	905,949,814	581,976,043	_
연구개발비용 계	10,051,524,21	9,281,876,575	10,387,922,64	_
인구개달미용 게	2	9,201,070,373	8	_
(정부 보조금)	_	_	_	_
연구개발비 / 매출액 비율				
[연구개발비용계÷당기매출액	3.61	3.63	3.22	_
×100]				

#### (2) 연구개발 실적

당사의 핵심제품인 LEENO PIN과 TEST SOCKET의 성능 향상을 위한 연구개발은물론, 핵심제품에 투입된 기술력을 그 외 제품에도 응용 및 확대 적용하기 위해 연구하고 있습니다. 아울러 반도체 시장의 변화에 따른 원가 절감 및 성능 향상을 위한 공정개선, 즉 반도체 패키지공정 축소 및 개선에 대한 기술변화를 선지하여 이에 적합한 제품을 출시할 수 있도록 연구개발 인력을 투입하고 있으며, 신규산업분야에 진출하기 위한 제품 및 공정연구도 함께 하고 있습니다. 주요 연구개발 실적과 계획은 아래와 같습니다.

#### 1) 주요 연구개발 실적

연구과제	저저항/저하중스프링핀개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 가해지는 외력이 적을 때 접촉저항이 상승하는 단점을 개선한 Muiti-Tip 구조를 개발 하여 저하중임에도 낮은 접촉 저항을 구현

#### 상품화 내용

- 반도체 패키지에 적용

연구과제	Logic device용 WLC Probe Card개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- Logic Device의 웨이퍼레벨 패키지 검사용 프로브카드 개발
- 고부가가치 상품인 프로브카드 사업의 경쟁력 확보 기대

#### 상품화 내용

- 플립칩용 웨이퍼레벨 패키지를 검사하는 프로브카드 개발로 상품화 적용예정

연구과제	80㎞ Pitch 대응 LEENO PIN 개발
연구기관	리노공업 기술연구소
연구결과 및 기대효과	

- 80/m Pitch에 대응 가능한 LEENO PIN으로 초소형 스프링 컨텍터를 개발하고 이를

# 조립할 수 있는 기술을 습득

- 소형 스프링 LEENO PIN을 개발함으로 다양한 고객, 특히 프로브카드 고객의 요구에 대응 가능

#### 상품화 내용

- TSV용 프로브카드 상품화를 위한 기초 실험용 시제품 제작

연구과제	Memory device용 WLC Probe Card개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구결과 및 기대효과

- 300mm Wafer 검사용 64para, 128para WLP Probe card 개발
- 핵심기술인 패키지 테스트용 스프링 LEENO PIN을 바탕으로 웨이퍼레벨 프로브카드 개발

# 상품화 내용

- WLP 평가용 프로브카드

연구과제	대전류 대응 LEENO PIN의 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- 하이브리드 및 전기 자동차 배터리 검사용으로 대전류에 대응가능한 LEENO PIN 소재 및 구조물 개발
- 대전류 디바이스 제품의 검사를 위해 개발된 스프링 구조물 형태의 LEENO PIN은 자동화 및 양산에 적합

# 상품화 내용

- 200A이상의 대용량 LEENO PIN

연구과제	GPS(Global Pointing Standard) SOCKET 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- BGA (Ball Grid Array) Package의 최종 검사 시 Ball 가이드 기능이 있는 소켓을 개발
- 반도체와 소켓, 핀과의 기구적 정렬도 및 접촉 불량을 개선하여, Test 수율과 Test 생산성을 향상

# 상품화 내용

- GPS SOCKET, GPS PLATE, SOCKET GUIDE

연구과제	RF(Radio Frequency) 반도체Isolation 특성측정소켓개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구결과 및 기대효과

- 모바일 기기용 Rf 반도체의 특성 측정시 입, 출력 단자간의 신호간섭이 발생하지 않는 소켓과 핀 구조를 개발

#### 상품화 내용

- 모바일 기기용 Rf 반도체 Test 수요 증가에 따른 매출 증대 효과가 기대됨

연구과제	500암페어급 대용량 LEENO PIN 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- 600A급 전지 테스트용 대용량 LEENO PIN 개발
- 대용량(대전류)화 되어 가는 자동차 전지의 테스트를 위한 LEENO PIN을 개발하여 전기자동차용 전지 시장 선점 기대

#### 상품화 내용

- 600A급 사이클러 공정에 적용

연구과제	저주파용 의료용 Flex 부품 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구결과 및 기대효과

- 1Mhz ~ 6MHz인 저주파용 의료용 초음파 Flex의 신규 개발
- 저주파용 의료용 Flex 부품 개발로 수입대체 효과 기대

#### 상품화 내용

- 1Mhz ~ 6MHz 저주파용 의료기기 부품 적용

연구과제	고주파용 의료용 Flex 부품 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 6Mhz ~ 18MHz인 고주파용 의료용 초음파 Flex의 신규 개발
- 고주파용 의료용 Flex 부품 개발로 수입대체 효과 기대

### 상품화 내용

- 6Mhz ~ 18MHz 고주파용 의료기기 부품 적용

연구과제	IDTC(Individual Temperature Control) Burn-in test 소켓 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- Logic Device의 Burn-in test시 Socket 개별상태로 Heating이 가능하고, 발열온도를 체크할 수 있는 Test Socket의 개발
- Mobile AP chip의 수요증가로 인해, 개별 온도 control 가능한 Burn-in test socket의 수요가 증가할 것으로 예상함

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되어 양산진행 & 모델 확장 기대됨

연구과제	High Frequency용 RF Test Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 고 주파수용(Giga Hertz) Test Socket개발을 목적으로 특성(Signal Loss, X-Talk, Impedance)개선을 위한 Test Socket의 개발
- 고주파 대역용 RF Device 증가에 따른 Test Socket 매출 확대

#### 상품화 내용

- Isolation -40dB 이상을 만족하는 RF Socket 제작 및 평가 완료

연구과제	Chip 저항이 포함되는 Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 반도체 검사 시 Test Socket에서 발생하는 Loss에 대한 Test특성 보정이 가능하도록 Socket 내부에 Chip저항 등의 소자를 배치한 신규 Socket 개발
- Socket 내부에서 특정 Pattern의 임피던스 저항을 Matching할 수 있어, 특성의 보정이 필요한 Package Test에 수요가 증가 할 것으로 예상함

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며 모델 확장 기대됨

연구과제	저전력용 0.3mm 피치 반도체 패키징 Test Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- 반도체 패키지의 피치가 좁아질수록 핀과 디바이스 Ball간의 컨택성이 떨어지기 때문에 저항 테스트를 개선하여, 피치가 좁아진 디바이스의 컨택성을 높임.
- 반도체 패키지의 소형화로 0.3피치 저전력 메모리 반도체 생산을 대비한 개발을 통한 기술력 향상

#### 상품화 내용

- 386BG-0.3-G5 메모리 소켓 개발

연구과제	Isolation 향상을 위하여 도전성 고무를 사용한 Hybrid Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- High Isolation 용 Test Socket 개발을 목적으로 도전성 고무를 사용하여 특성 개선을 위한 Hybrid Socket의 개발
- 테스트 Device 대상물의 표면 휨 정도에 따른 X-Talk 손실을 최소화 하여 High Isolation 특성을 개선하여 RF Socket경쟁력 향상

# 상품화 내용

- High Isolation -60dB 이상을 만족하는 RF Socket 제작 및 출하 완료

연구과제	Low Inductance Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 전력반도체 PMIC & 초고주파 Test용 Socket에서 Low Inductance(0.1nH 이하) 특성을 갖는 Socket Pin 구조 개발
- Low Inductance 구조개발을 통하여 전원 무결성(PI) 설계 기술력 확보

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며 모델 확장이 기대됨

연구과제	Mobile Compete Camera Module Contact 향상 Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- Mobile Connector용 Clip Socket 개발에 의한 양단접촉, 자동 중심설정, 클리닝기능 적용 효과로 기존 프로브 대비 수율 상승함.
- DUAL PROBE 사용을 일체형 1개로 구성하여 적용되는 PROBE개수를 50% 축소함
- 자동화 테스트 소켓 적용함

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며 모델 확장이 기대됨

연구과제	초음파 반사효율을 높인 ICT기반 주사바늘 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 초음파 반사 효율을 높인 주사 바늘 2종 개발 완료됨
- 초음파 인식률 기준 평가시 기존 바늘 대비 월등한 인식률 확인됨

# 상품화 내용

- 임상TEST 결과를 바탕으로 초음파 분야 상품화 진행 준비 중임

연구과제	Cold Temperature Testing Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 열전소자를 이용하여 저온(-45℃)까지 온도를 낮추는 기술이 접목된 Test Socket을 개발 완료함
- 저온 Test용 Chamber없이 -45℃ Test환경 구축의 기술력 확보

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되어 양산진행 & 모델 확장 기대됨

연구과제	Fine Pitch Wafer Test 용 Coaxial Interface 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- Fine Pitch용 Wafer Test시 PCB Interface를 사용하지 않고 신호 손실을 줄일 수 있는 Coaxial Interface 개발.
- Fine Pitch용 Wafer Test의 전기적 특성(B/W)을 만족하는 COAXIAL Interface의 기술 력 확대에 기여함
- Coaxial Interface를 이용한 Wafer검사용 프로브카드 시장 대체.

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며 모델 확장하여 양산 진행함.

연구과제	Mobile AP chip Test 전용 Burn-in LEENO PIN 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 조립성 향상 및 원가 절감을 실현한 Burn-in test용 LEENO PIN 개발
- 사용자 측면에서의 제품 개발완료로 편의성 증대에 기여함.

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며, Burn-in Test Socket 시장의 경쟁력 확보

연구과제	High ball count coaxial socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 5000pin이상, Package size 70x70 이상의 고사양 반도체 패키지의 높은 전기적 특성(BAND WIDTH)을 만족하는 COAXIAL 소켓 개발
- 고객 요청 사양에 부응하고 기술력 확대에 기여함.

#### 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며, 고사양 High ball count Test Socket 시장의 경쟁력 확보

연구과제	High Power 디바이스에 적합한 고성능 Lid 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 열전도율이 높은 구조를 적용한 Lid 설계/제조 기술을 확보하여High Power용 디바이스 관련 제품 테스트 시 열방출 효율을 만족하는 제품 개발 완료
- 고객 요청 사양에 대응하여 기술력 / 매출 증대에 기여함.

# 상품화 내용

- 시제품 검증을 마치고 유효성이 확인되었으며, High Power 대응 Lid 개발로 시장에서의 경쟁력 확보

연구과제	5G 대응 AIP/OTA TEST 관련 테스트 소켓 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구결과 및 기대효과

- 5G 대응 AIP/OTA TEST 관련 테스트 소켓의 설계/제조 기술을 확보하여 TEST를 만족하는 제품 개발 완료
- AIP/OTA TEST 관련 제품 테스트 고객 요구사항 만족으로 매출 증대 기대 효과가 있음

#### 상품화 내용

- 특정 고객의 요구를 만족하는 AIP/OTA TEST SOCKET 제품 제작

연구과제	Tri-Temperature Test용 PROBE 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구결과 및 기대효과

- 자동차용 디바이스 Tri-Temperature(저온, 상온, 고온) 3가지 온도 변화 테스트에서 안정적인 저항의 특성을 갖춘 프로브 개발 완료

# 상품화 내용

- Automotive 向 제품 대응 가능 프로브 모델 제작

연구과제	100GHz 대응 소켓 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

- 고주파 100GHz 대응용 핀 제조 기술을 확보하여 차세대 고주파 디바이스 적용 소켓 판매 증대 기여

#### 기대효과

- Short Signal Length 0.8mm 핀으로 100GHz 대응 특성 소켓 개발 완료

# 2) 연구개발 계획

연구과제	패키지 테스트 콘텍터의 수명연장 기술 개발 (지속 개발 항목)
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구내용

- 패키지와 직접 콘텍하는 부분의 구조와 재료 및 제작 기술을 연구함으로 콘텍부의 오염 방지를 통한 수명연장

#### 기대효과

- 고성능 고부가가치 제품 개발에 기여

연구과제	Narrow Pitch 고전류 대응 Pin 개발(지속 개발 항목)
연구기관	리노공업 기술연구소
27110	

#### 연구내용

- Narrow Fine Pitch 용 디바이스의 RF POWER 증가로 인한 적합한 고전류 핀 개발

#### 기대효과

- 통신 대역폭 상승으로 인해 RF POWER 증가, 이에 상응하는 기술력 확보

연구과제	TSV용 프로브카드의 개발
연구기관	리노공업 기술연구소
0.1 = 1.11.00	

#### 연구내용

- 극소 피치의 웨이퍼레벨 패키지에 따른 테스트용 프로브카드 개발

#### 기대효과

- 향후 TSV 공정을 이용한 웨이퍼의 검사용 프로브카드 시장 선점

연구과제	Narrow Pitch Coaxial Pin 용 Socket
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구내용

- Narrow Pitch Coaxial Pin 용 Socket을 MEMS공정 또는 자체기술 향상을 이용하여 구현

#### 기대효과

- Narrow Pitch의 고속, 고주파 반도체 시험용 소켓 개발 기여

연구과제	고온용 반도체 Test핀 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구내용

- 반도체 고온Test에서 안정적인 저항특성의 핀 개발

#### 기대효과

- 고온에서 테스트 요구하는 고객의 요구를 충족
- 고온환경에서의 사용되는 핀 설계기술 확보

연구과제	RF용 calibration Kit 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구내용

- 모바일 컨넥터 클립 단자에서 자동 중심설정과 클리닝기능이 있는 핀, 소켓 개발

# 기대효과

- RF Test를 진행에 필수 제품인 Calibration Kit을 개발함으로써 RF Socket과 함께 공급하는 Turnkey Business 진행가능
- RF용 Calibration기술을 확보함으로써 진보된 RF측정 신뢰성확보

연구과제	Narrow Pitch Coaxial Pin 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

#### 연구내용

- 미세피치에 단독 적용 가능한 Coaxial Pin을 개발하여 점차 확대되고 있는 RF 관련 제품의 테스트 소켓에 적용

# 기대효과

- 고성능 고부가가치 제품 개발에 기여
- RF 관련 고성능 제품 Test Socket 매출 증대에 기여

연구과제	55岬 Pitch 대응 LEENO PIN 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구내용

- 55≠ Pitch에 대응 가능한 LEENO PIN으로 초소형 프로브를 개발하고 이를 조립할 수 있는 기술을 확보.
- 웨이퍼 레벨 패키지 테스트용 프로브카드 고객에 대응

#### 기대효과

- 미세Pitch 프로브 카드의 기술 발전과 시장 경쟁력 확보

연구과제	신소재 적용 SI / PI 성능 향상 Socket 개발
연구기관	리노공업 기술연구소

# 연구내용

- 신소재를 적용한 SI / PI 특성 개선 소켓 설계/제조 기술을 확보.
- 차세대 HI SPEED / 저전력 관련 제품 테스트 고객 요구 충족

# 기대효과

- 고객 요구 사항에 맞는 SI / PI 특성 소켓 적용으로 경쟁력 확보

연구과제	수냉식 쿨러 적용 Lid 개발
연구기관	리노공업 기술연구소
МППВ	

# 연구내용

- 수냉식 쿨러를 적용한 Lid 설계/제조 기술 확보
- 수냉식 쿨러 컨트롤 적용 기술 확보

# 기대효과

- 다양한 냉각 방법에 대한 Lid 개발로 시장의 경쟁력 확보

# 7. 기타 참고사항

# 가. 회사의 상표

당사는 회사의 상호(LEENO)를 제품의 브랜드명으로 사용하고 있으며, 제품, 포장등에 LEENO라 표기되어 제조·판매되고 있습니다.

# 나. 지적재산권 보유현황 (작성기준일: 2024년 12월 31일)

국내			해외				
출원	등록		출원	등록			
특허: 31 건	특허: 162 건	계	특허 : 81 건	특허 : 130 건	계		
디자인 : 0 건	디자인: 42 건	214 건	디자인 : 35 건	디자인 : 6 건	152 건		
상표 : 0 건	상표 : 10 건	214 C	상표 : 0 건	상표 : 16 건	132 12		

# 다. 산업의 특성

# (1) LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문

하나의 반도체 칩을 생산하기 위한 과정으로 칩디자인, 웨이퍼가공, 패키징, 테스트를 거치게 됩니다. 이러한 공정들을 일괄 처리하는 업체를 IDM(종합반도체 업체: Integrated Device Manufacturer)이라고 하며, IDM은 반도체 기술이 점차 고도화 되고 변화의 속도가 빨라지면서 개발과 투자에 대한 부담이 증가함에 따라 각 공정별 특화된 기업에 아웃소싱 하고 있습니다. 이 중 반도체 조립 및 최종 테스트 공정을 아웃소싱하는 업체를 OSAT(Outsourced Semiconductor Assembly&Test)라고 하며 해당 업체들은 반도체 칩의 제조기준에 준한 최악의 조건을 조성하였을 때 반도체 칩이 설계된 목적에 맞게 모든 기능을 구현하는지 여부를 판단하기 위한 필수검사를 수행합니다.

LEENO PIN과 IC TEST SOCKET은 상기 필수검사 등을 수행하기 위해 사용되는 테스트장비가 다양한 반도체 칩과 호환될 수 있도록 인터페이스 역할을 수행하는 소모성부품으로써 다품종, 주문생산하는 제품입니다. LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 제조산업은 기술집약적이며, 기술축적에 장기간 소요되고 제품의 신뢰성이 바탕이 되는 산업임에 따라 진입장벽 역시높습니다.

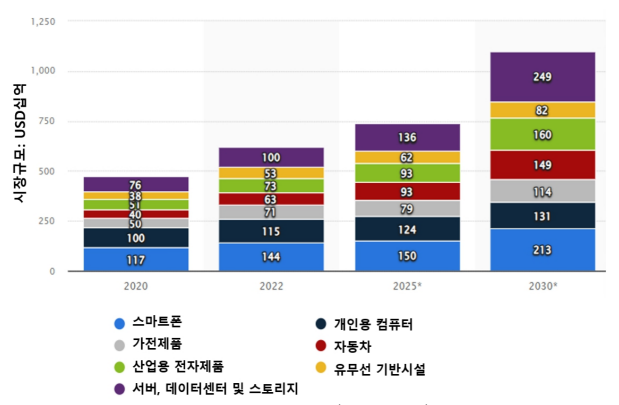
# (2) 의료기기 부문

'의료기기'란 사람 또는 동물에게 단독 또는 조합하여 사용되는 기구, 기계, 장치, 재료 또는 이와 유사한 제품을 말합니다. 의료기기는 주사기 등 단순한 형태의 제품에서부터 MRI, CT, 의료용 로봇 등 최첨단 의료기기까지 다양한 제품군으로 구성되며, 기술이 발전할수록 더욱 복잡해지고 다양화되는 추세를 보입니다. 그리고 의료기기 산업은 국민의 건강증진 및 건강권 확보 등에 영향을 받기 때문에 정부의 의료정책 및 관리제도와 밀접한 관련성을 갖고 있으며, 마케팅 장벽 및 거래지속성이 높아 경기 민감도가 상대적으로 낮은 특성을 갖고 있습니다. 당사는 LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 등의 미세제조공정에서 축적된 노하우를 바탕으로 의료기기 산업에 진출하여 관련부품을 생산하고 있습니다.

# 라. 산업의 성장성

# (1) LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문

표1. 반도체 APPLICATION별 시장규모(2020, 2022, 2025, 2030)



출처: Statista(2023년 2월)

Statista는 2030년까지 반도체 Application별 시장 규모를 상기와 같이 전망하고 있습니다. 2030년에는 스마트폰 2,130억불, 서버/데이터센터/스토리지 2,490억불, 개인용 컴퓨터 1,310억불, 자동차 1,490억불, 산업용 전자제품 1,600억불, 가전제품 1,140억불, 유무선기반시설 820억불에 달할 것으로 예상하며 전반적인 반도체 Application별 시장의 꾸준한 성장을 전망하였습니다.

# 표2. 전체 반도체 시장 전망(지역별, 분야별)

(단위 : 미화 백만 불, %)

7 U	매출액			성장률			
구분	2023 2024 2025		2025	2023	2024	2025	
미국	134,377	186,635	215,309	-4.8	38.9	15.4	
유럽	55,763	52,031	53,736	3.5	-6.7	3.3	
일본	46,751	47,410	51,866	-2.9	1.4	9.4	
아시아태평양	289,994	340,792	376,273	-12.4	17.5	10.4	
전세계 매출 총계	526,885	626,869	697,184	-8.2	19.0	11.2	
디스크리트 반도체	35,530	31,546	33,377	4.5	-11.2	5.8	
광전자	43,184	42,092	43,705	-1.6	-2.5	3.8	
센서	19,730	18,732	20,034	-9.4	-5.1	7.0	
직접회로	428,442	534,499	600,069	-9.7	24.8	12.3	
- 아날로그	81,225	79,433	83,157	-8.7	-2.2	4.7	
- 마이크로	76,340	79,291	83,723	-3.5	3.9	5.6	
- 로직	178,589	208,723	243,782	1.1	16.9	16.8	
- 메모리	92,288	167,053	189,407	-28.9	81.0	13.4	
총 제품 총계	526,885	626,869	697,184	-8.2	19.0	11.2	

출처: WSTS (2024년 12월 3일)

WSTS(세계반도체시장통계기구)는 2024년 반도체 시장 규모를 전년 5,269억불 대비 19% 성장한 6,269억불로 전망하였습니다. 로직 및 메모리 부문이 각각 16.9% 및 81.0%의 두 자리 수 증가함으로써 성장을 견인할 것으로 예측하였습니다. 지역별로는 미국 38.9%, 아시아 태평양 17.5%, 일본 1.4% 성장할 것으로 예측하였습니다.

또한, 2025년 반도체 시장은 2024년 대비 11.2% 성장한 6,972억불로 성장할 것으로 전망하였습니다. 로직 및 메모리 부문이 각각 16.8% 및 13.4% 증가함으로써 성장을 견인할 것으로 예측하였습니다. 지역별로는 미국 15.4%, 아시아태평양 10.4%의 견실한 두자리 수 성장을 보일 것으로 전망하였습니다.

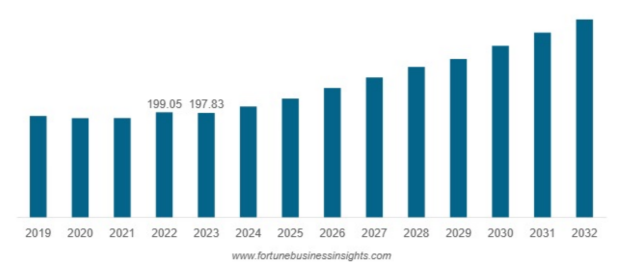
## (2) 의료기기 부문

전 세계적으로 고령화와 만성질환 환자, 1인 가구가 급증함에 따라 의료서비스의 패러다임이 변화하고 있습니다. 과거의 치료 및 진단 중심에서 정밀의료, 예측의료, 예방의료 중심으로 변화하고 있으며, 의료기기 산업은 3D 프린팅, 로봇기술, 스마트 헬스케어, 인공지능, 빅데이터 등과 융합하여 다양한 신기술이 출현할 것으로 예상됩니다. COVID-19 여파로 웨어러 블과 같은 의료기술이 보편화 되고 있으며 COVID-19의 확산을 억제하기 위해 사람과 접촉하지 않고 환자를 진단, 치료 및 모니터링해야 할 필요성이 높아져 의료 전문가가 환자를 원격으로 진료할 수 있는 의료기술의 적용이 증가하였습니다. 웨어러블 및 모바일 어플리케이션 개발에 초점을 맞추고 있고, 혁신적인 이미징 장비를 개발하는 하이브리드 이미징 기술,이온화 방사선이 적은 장치,기술적으로 진보된 의료기기 개발등으로 고객과 소비자의 수요를 실현하며 의료기기 시장은 진보하고 있습니다. 특히 초음파 진단기 산업은 단순한 진단의

영역에서 벗어나 스크리닝, 예방, 진단, 치료, 관리로 이뤄지는 의료서비스 전체 영역으로 사용 범위가 확대되어 성장이 기대되고 있습니다.

표3. 북미지역 의료기기 시장규모 전망(2019~2032)

#### North America Medical Devices Market Size, 2019-2032 (USD Billion)



출처: Fortune business insights

Fortune Business Insights는 글로벌 의료기기 시장에서 북미지역이 상기 표3과 같이 향후 수년간 지배력을 유지하며 성장할 것으로 예상하고 있습니다. 또한, Fortune Business Insights는 2023년 글로벌 의료기기 시장 규모가 5,184.6억 달러였지만 2024년에는 5,422.1억 달러로 증가하고 2032년에는 8,868억 달러에 이를 것으로 예상하고 있습니다. 아울러, 만성질환 유병률이 증가하고, 조기 진단 및 치료에 대한 의료 기관의 강조가 증가함에 따라 진단 및 수술 절차를 밟는 환자의 수가 증가하고 있으며, 입원 환자 수의 증가와 수술 및 진단 절차의 증가는 선진국과 신흥국에서 의료장비 및 소모품을 포함한 의료 기기 수요를 촉진하고 있습니다. 이러한 수요를 충족시키기 위한 R&D 투자 증가와 규제 당국이 제공하는 우호적인 시나리오를 통해 의료 기기 산업이 활성화할 것으로 예상합니다.

# 마. 경기변동의 특성

# (1) LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문

당사 제품은 40년 이상의 제품생산 경험을 바탕으로 다품종, 주문생산이 가능하며, 다양한 반도체 공정 업체 및 전기전자 업체에서 사용되고 있습니다. 특히, LEENO PIN과 IC TEST SOCKET은 응용범위가 넓어 IDM 종합 반도체업, Fabless, Foundry, Packaging & Test, 전 기전자업 등 여러 사업분야에서 매출이 발생하고 있습니다.

당사는 반도체 및 전기전자업체 등 고객의 주문에 따라 제품을 설계하고 제작하므로 계절변화에 따른 비수기, 성수기의 매출금액의 변동이 작으며, 안정적인 매출을 이어가고 있습니다. 그러나, 경기하강의 시점에 관련 매출처의 급격한 투자규모 축소및 수주의 하락으로 매출의 축소가 발생할 수 있습니다.

#### (2) 의료기기 부문

당사는 초음파 프로브 등에 사용되는 의료기기 부품을 제조하여 판매하고 있으며, 전 세계에 자체 개발한 초음파 프로브를 수출하며 의료기기/IT융합 전초기지를 구축중인 지멘스社와의 의료기기 부품 공급으로 안정적인 매출을 이어가고 있습니다. 또한, 의료기기 산업은 건강 /보건 등과 관련되어 있어 타산업에 비해 경기 민감도가 상대적으로 낮으므로 비수기, 성수기 등으로 인한 매출금액 변동 가능성이 적고, 소모성 제품으로 꾸준히 증가하는 특징이 있어 매출액 변동 가능성이 적습니다.

# 바. 시장여건

# (1) LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문

AI, IoT, 5G, VR, AR, 빅데이터, 메타버스, 자율주행 및 전기자동차 등 4차 산업 부각으로 IT관련 디바이스에 대한 신규 수요가 증가하며 전 세계 반도체 및 관련 시장이 성장하고 있습니다. 이에 따라 반도체 테스트 공정에 사용되는 LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 등의 수요도 증가할 것으로 예상되며, 신규 디바이스에 대응할 수 있는 개발용 LEENO PIN과 IC TEST SOCKET의 수요 또한 증가할 것으로 예상하고 있습니다. 현재 LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문의 수출과 내수의 비중은 9:1 규모이며 시장수요변동의 특별한 요인은 없으나, 국내외 경기 둔화로 인한 소비 감소가 이어질 경우 당사의 매출과 수익성에도 부정적인 영향을 미칠수 있습니다. 그러나, AI, 비대면 산업, 5G, 클라우드, 빅데이터, 메타버스 등 미래지향형 분야는 우호적인 영업환경을 보일 것입니다.

# (2) 의료기기 부문

의료기기 산업은 제품에 대한 인지도와 브랜드 파워가 매우 중요한 산업이며, 유명 글로벌 업체들이 대부분의 시장을 점유하고 있습니다. 당사는 현재 지멘스社와 2010년부터 전략적 파트너십을 맺고 초음파 프로브용 부품을 공급하고 있습니다.

또한, 의료기기산업은 다른 분야의 기술과 융합이 가능하고, 타산업의 기술발전에 따라 신제품과 신시장이 열릴 가능성이 큰 차세대 고부가가치 산업 분야입니다. ICT와 융합한 의료기기는 기존 의료기기와는 달리 복잡하고 다양화된 특성을 갖고 있으며, 의학, 전기전자, 광학등의 기술과 융합할 수 있는 특성이 있습니다. 이에 따라, 의료기기 부품 시장은 더욱 성장할것으로 전망되며, 당사의 의료기기부품에 대한 수요도 증가할 것으로 기대됩니다. 최근에는 글로벌 선도기업 중심으로 소형화 및 다양한 기술 수준(프로브 및 소프트웨어)의 향상을 통한 혁신적인 제품 출시등으로 성숙화된 시장에서 매출액을 증가시키는 방향으로 발전하고 있습니다.

# 사. 회사의 경쟁우위요소

#### (1) LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문

당사는 지난 40년 이상의 업력과 축적된 노하우를 바탕으로 다품종 및 단납기에 대응할 수 있는 생산시스템을 보유하고 있습니다. 또한, 당사가 국내 최초로 개발한 LEENO PIN을 이용한 IC TEST SOCKET은 전기전자 부품과 반도체 칩을 안정적으로 테스트할 수 있는 강점이 있습니다. 당사는 제품생산을 위한 전공정 시스템을 구축하여 안정적인 품질유지, 원가절감, 리드타임에 경쟁우위를 유지하고자하며 고객사가 요구하는 제품을 당사의 기술과 노하우로 생산하여 시장 변화에 선도적인 제품을 공급하고자 노력하고 있습니다.

# (2) 의료기기 부문

당사는 다품종 및 단납기에 대응할 수 있는 생산시스템을 보유하고 있고, LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 등의 제조 공정에서 축적된 미세제조공정 노하우는 초음파진단기 시장에서 차별화된 경쟁우위요소를 갖고 있습니다. 또한, 철저한 생산 및 품질관리 능력으로 향후 의료기기 분야의 큰 경쟁력을 가질 것입니다. 아울러 고객에게 양질의 부품을 안정적으로 공급하여 초음파 장비, 시스템에서 우수한 영상 성능과 고객의 포트폴리오를 다양화하고 신뢰도를 높일 수 있도록 기여하고 있습니다.

# 아. 사업부문별 매출현황

(단위: 처원. %)

	매출			주요	제29기	제28기	제27기
구 분	유형	품목	구체적 용도	상표	('24.1.1.~12	('23.1.1.~12	('22.1.1.~12

								.31.)		.31.)	
					Ulo	매출 액	비율	매출 액	비율	매출 액	비율
LEENO PIN & IC TEST		LEENO PIN 류	판의 전기	부를 체크하는	LEE NO	75,16 3,559	27.02	70,38 4,864	27.54	109,2 20,78 7	33.88
	제품	IC TEST SOCKE T 류	메모리)	GE용 장비의	LEE NO	171,8 25,92 9		157,7 15,50 0	61.71	184,3 36,13 7	57.17
SOCKET	상품		7	타	_	152,7 65	0.05	162,1 03	0.06	178,7 81	0.05
			<u> </u>	계		247,1 42,25 3	88.84	228,2 62,46 7	89.31	293,7 35,70 5	91.10
	제품	의료기 기 부품류	초음파 3 적용되는	프로브 등에 - 부품	_	28,44 0,837	10.22	24,73 4,775	9.68	25,72 7,271	7.98
의료기기	상품		7	타	_	2,603	0.94	2,575 ,793	1.01	2,959 ,827	0.92
			<u>.</u>	계		31,04 3,936	11.16	27,31 0,568	10.69	28,68 7,098	8.90
		ipī	계			278,1 86,18 9	100.0	255,5 73,03 5	100.0	322,4 22,80 3	100.0

<sup>\*</sup> 총매출에서 의료기기 부문이 차지하는 비중이 낮고, 생산설비, 자산, 인력, 원재료 등을 사업부문간 공통으로 사용하므로 매출을 제외한 재무정보는 구분하고 있지 않습니다. 기타 자세한 사항은 III. 재무에 관한 사항을 참조하시기 바랍니다.

# Ⅲ. 재무에 관한 사항

# 1. 요약재무정보

구 분	제 29 기	제 28 기	제 27 기
	2024년 12월말	2023년 12월말	2022년 12월말
[유동자산]	449,498,090,730	372,372,898,847	377,024,805,599
• 당좌자산	436,538,778,204	358,120,445,406	363,913,729,502
・재고자산	12,959,312,526	14,252,453,441	13,111,076,097
[비유동자산]	207,945,690,026	210,496,566,447	154,463,323,833
・투자자산	22,988,728,704	23,478,459,181	21,153,039,181
• 유형자산	181,362,679,776	183,060,515,910	128,454,852,779
• 무형자산	1,959,270,745	1,985,707,925	1,821,280,539
• 기타비유동자산	1,635,010,801	1,971,883,431	3,034,151,334
자산총계	657,443,780,756	582,869,465,294	531,488,129,432
[유동부채]	30,614,692,642	23,110,842,940	36,383,168,010
[비유동부채]	4,199,975,951	2,684,424,288	1,921,378,596
부채총계	34,814,668,593	25,795,267,228	38,304,546,606
[자본금]	7,621,185,000	7,621,185,000	7,621,185,000
[자본잉여금]	5,601,810,444	5,601,810,444	5,601,810,444
[자본조정]	(2,353,516,350)	(2,353,516,350)	(2,353,516,350)
[이익잉여금]	611,759,633,069	546,204,718,972	482,314,103,732
자본총계	622,629,112,163	557,074,198,066	493,183,582,826
종속·관계·공동기업 투자주식의 평가방법	해당사항 없음	해당사항 없음	해당사항 없음
	(2024.1.1~	(2023.1.1.~	(2022.1.1.~
	2024.12.31.)	2023.12.31.)	2022.12.31.)
매출액	278,186,189,427	255,573,034,656	322,422,803,089
영업이익(영업손실)	124,201,343,872	114,378,400,291	136,634,729,982
당기순이익(당기순손실)	113,279,046,428	110,923,015,440	114,363,791,327
기본주당순이익	7,463	7,308	7,534
희석주당순이익	7,463	7,308	7,534

- ※ 당사의 제29기 재무제표와 비교 표시된 제28기, 제27기 재무제표는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 의해 작성되었으며, 회계감사인으로부터 감사를 받았습니다.
- ※ 당사의 제29기 재무제표는 주주총회 승인전 재무제표 입니다. 향후 정기주주총회에서 재무제표 승인 관련 안건이 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그 내용 및 사유 등을 반영할 예정입니다..

# 2. 연결재무제표

당사는 보고서 제출일 현재 연결재무제표 작성대상에 해당하지 않습니다.

# 3. 연결재무제표 주석

당사는 보고서 제출일 현재 연결재무제표 작성대상에 해당하지 않습니다.

# 4. 재무제표

# 4-1. 재무상태표

# 재무상태표

제 29 기 2024.12.31 현재 제 28 기 2023.12.31 현재 제 27 기 2022.12.31 현재

	제 29 기	제 28 기	제 27 기		
자산					
유동자산	449,498,090,730 372,372,898,847		377,024,805,599		
현금및현금성자산	54,759,251,381	34,165,877,177	30,366,977,656		
매출채권	51,075,599,798	29,831,505,651	39,326,047,673		
기타채권	3,480,223,276	3,344,483,021	6,824,703,807		
기타금융자산	325,041,999,477	289,172,000,000	286,767,000,000		
재고자산	12,959,312,526	14,252,453,441	13,111,076,097		
기타자산	2,181,704,272	1,606,579,557	629,000,366		
비유동자산	207,945,690,026	210,496,566,447	154,463,323,833		
기타채권	65,625,830	65,625,830	78,349,830		
기타금융자산	22,988,728,704	23,478,459,181	21,153,039,181		
유형자산	181,362,679,776	183,060,515,910	128,454,852,779		
무형자산	1,959,270,745	1,985,707,925	1,821,280,539		
순확정급여자산	0	963,350,037	1,615,926,874		
이연법인세자산	1,569,384,971	942,907,564	1,339,874,630		
자산총계	657,443,780,756	582,869,465,294	531,488,129,432		
부채					
유동부채	30,614,692,642	23,110,842,940	36,383,168,010		
매입채무	4,642,128,455	2,590,942,692	4,668,842,895		
기타채무	6,798,405,442	6,481,125,252	6,226,684,918		
당기법인세부채	18,322,324,767	13,212,556,823	24,669,351,193		
기타부채	770,708,930	737,939,722	716,179,640		
리스부채	81,125,048	88,278,451	102,109,364		
비유동부채	4,199,975,951	2,684,424,288	1,921,378,596		

순확정급여부채	188,815,200	0	0
기타장기종업원급여부채	3,910,514,525	2,590,500,748	1,781,341,349
리스부채	100,646,226	93,923,540	140,037,247
부채총계	34,814,668,593	25,795,267,228	38,304,546,606
자본			
자본금	7,621,185,000	7,621,185,000	7,621,185,000
자본잉여금	5,601,810,444	5,601,810,444	5,601,810,444
자본조정	(2,353,516,350)	(2,353,516,350)	(2,353,516,350)
이익잉여금	611,759,633,069	546,204,718,972	482,314,103,732
자본총계	622,629,112,163	557,074,198,066	493,183,582,826
부채와자본총계	657,443,780,756	582,869,465,294	531,488,129,432

# 포괄손익계산서

제 29 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 28 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 27 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

(271.						
	제 29 기	제 28 기	제 27 기			
매출액	278,186,189,4	255,573,034,6	322,422,803,0			
	27	56	89			
매출원가	140,020,108,1	127,238,409,5	167,794,521,2			
	10	19	27			
매출총이익	138,166,081,3	128,334,625,1	154,628,281,8			
	17	37	62			
판매비와관리비	13,964,737,44	13,956,224,84	17,993,551,88			
	5	6	0			
영업이익	124,201,343,8	114,378,400,2	136,634,729,9			
	72	91	82			
영업외손익	22,337,738,07	27,865,067,80	17,440,784,59			
	2	4	0			
기타수익	13,700,970,47	20,526,173,61	18,764,320,07			
	8	5	3			
기타비용	(2,312,820,86	(3,821,207,00	(7,019,781,09			
	5)	7)	0)			
금융수익	10,957,192,80	11,169,532,52	5,704,898,521			
	3	1	3,704,030,321			
금융원가	(7,604,344)	(9,431,325)	(8,652,914)			
ᄖᅁᄱᄞᄋᅒᄁᅑᄉᅁᅁ	146,539,081,9	142,243,468,0	154,075,514,5			
법인세비용차감전순이익	44	95	72			
법인세비용	33,260,035,51	31,320,452,65	39,711,723,24			
[답인제미층	6	5	5			
당기순이익	113,279,046,4	110,923,015,4	114,363,791,3			
O / L / V ¬	28	40	27			
기타포괄손익	(2,186,772,33	(1,495,040,20	(935,595,604)			
ハリエ <b>ミ</b> につ   	1)	0)	(303,333,004)			
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 포괄	(2,186,772,33	(1,495,040,20	(935,595,604)			
손익	1)	0)	(300,000,001)			

종업원급여 재측정요소	(2,186,772,33	(1,495,040,20	(935,595,604)
	1)	0)	(900,090,004)
포괄손익	111,092,274,0	109,427,975,2	113,428,195,7
<u> </u>	97	40	23
주당이익			
기본주당이익 (단위 : 원)	7,463	7,308	7,534
희석주당이익 (단위 : 원)	7,463	7,308	7,534

# 자본변동표

제 29 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 28 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 27 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

	키 H				(271.2)
	자본 				
	자본금	자본잉여금	자본조정	이익잉여금	자본 합계
2022.01.01 (기초자	7,621,185,00	5,601,810,44	(2,353,516,35	406,833,708,	417,703,187,
본)	0	4	0)	009	103
당기순이익				114,363,791, 327	114,363,791, 327
종업원급여 재측정요 소				(935,595,604)	(935,595,604)
배당금의 지급				(37,947,800,0	(37,947,800,0
2022.12.31 (기말자	7,621,185,00	5,601,810,44	(2,353,516,35	482,314,103,	493,183,582,
본)	0	4	0)	732	826
2023.01.01 (기초자	7,621,185,00	5,601,810,44	(2,353,516,35	482,314,103,	493,183,582,
본)	0	4	0)	732	826
당기순이익	0	0	0	110,923,015, 440	110,923,015, 440
종업원급여 재측정요 소	0	0	0	(1,495,040,20	(1,495,040,20
배당금의 지급	0	0	0	(45,537,360,0 00)	(45,537,360,0 00)
2023.12.31 (기말자	7,621,185,00	5,601,810,44	(2,353,516,35	546,204,718,	557,074,198,
본)	0	4	0)	972	066
2024.01.01 (기초자	7,621,185,00	5,601,810,44	(2,353,516,35	546,204,718,	557,074,198,
본)	0	4	0)	972	066
당기순이익	0	0	0	113,279,046, 428	
종업원급여 재측정요 소	0	0	0		(2,186,772,33
배당금의 지급	0	0	0	(45,537,360,0 00)	(45,537,360,0 00)

2024.12.31 (기말자	7,621,185,00	5,601,810,44	(2,353,516,35	611,759,633,	622,629,112,
본)	0	4	0)	069	163

# 현금흐름표

제 29 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 28 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 27 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

	제 29 기	제 28 기	제 27 기
영업활동현금흐름	110,106,597,065	110,391,022,028	108,593,008,315
영업에서 창출된 현금흐름	126,924,742,388	141,739,522,948	146,161,347,623
이자의 수취	11,309,319,204	10,686,780,528	5,098,905,185
이자지급	(7,604,344)	(9,113,805)	(7,217,826)
법인세의 납부	(28,119,860,183)	(42,026,167,643)	(42,660,026,667)
투자활동현금흐름	(46,761,936,241)	(61,048,311,242)	(117,259,026,46 7)
금융자산(유동)의 처분	1,198,248,242,370	1,130,564,174,668	645,019,104,972
기타채권(유동)의 감소	863,665,954	541,348,077	558,419,717
금융자산(비유동)의 처분	40,054,350,000	45,395,021,100	
기타채권(비유동)의 감소	0	13,000,000	
유형자산의 처분	320,000	174,200	326,568,730
유형자산 관련 기타채무의 증가	85,582,290	15,200,000	10,488,000
금융자산(유동)의 취득	(1,229,118,242,37 0)	(1,130,414,174,66 8)	(724,826,604,97 2)
기타채권(유동)의 증가	(863,665,954)	(541,348,077)	(558,419,717)
금융자산(비유동)의 취득	(44,001,480,000)	(37,585,000,000)	(19,324,999,477)
기타채권(비유동)의 증가	0	(276,000)	
유형자산의 취득	(11,640,547,813)	(68,500,491,718)	(18,249,507,304)
무형자산의 취득	(374,960,718)	(525,450,824)	(137,333,416)
유형자산 관련 기타채무의 감소	(15,200,000)	(10,488,000)	(76,743,000)
재무활동현금흐름	(45,636,652,253)	(45,645,540,820)	(38,069,068,174)
금융리스부채의 지급	(99,292,253)	(108,180,820)	(121,268,174)
배당금의 지급	(45,537,360,000)	(45,537,360,000)	(37,947,800,000)
현금및현금성자산의 증가(감소)	17,708,008,571	3,697,169,966	(46,735,086,326)
기초현금및현금성자산	34,165,877,177	30,366,977,656	77,211,544,736

현금및현금성자산에 대한 환율변동효 과	2,885,365,633	101,729,555	(109,480,754)
기말현금및현금성자산	54,759,251,381	34,165,877,177	30,366,977,656

# 4-5. 이익잉여금 처분계산서

이익잉여금처분계산서 제 29 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지 제 28 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지 제 27 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

	제 29 기	제 28 기	제 27 기
Ⅰ. 미처분이익잉여금	616,144,822,777	548,403,136,349	483,017,480,909
(1) 전기이월미처분이익잉여금	502,865,776,349	437,480,120,909	368,653,689,582
(2) 당기순이익	113,279,046,428	110,923,015,440	114,363,791,327
Ⅱ. 이익잉여금처분액	45,537,360,000	45,537,360,000	45,537,360,000
(1) 이익준비금	_	_	_
(2) 배 당 금	45,537,360,000	45,537,360,000	45,537,360,000
1. 현금배당	45,537,360,000	45,537,360,000	45,537,360,000
주당배당금(율)			
당 기:보통주 3,000원(600%)			
전 기:보통주 3,000원(600%)			
전전기:보통주 3,000원(600%)			
Ⅲ. 차기이월미처분이익잉여금	570,607,462,777	502,865,776,349	437,480,120,909

<sup>※</sup> 당사의 제29기 재무제표는 주주총회 승인전 재무제표 입니다. 향후 정기주주총회에서 재무제표 승인 관련 안건이 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그 내용 및 사유 등을 반영할 예정입니다.

# 5. 재무제표 주석

# 1. 회사의 개요

리노공업주식회사(이하 "당사"라 함)는 1996년 12월 20일 설립되어 2001년 12월 18일에 주식을 한국거래소가 개설하는 코스닥시장(KOSDAQ)에 상장한 코스닥시장상장법인으로서 IC TEST SOCKET과 PROBE 등의 제조 및 판매를 주 영업목적으로 하고 있으며, 부산광역시 강서구 미음산단로 105번길 10에 본사를 두고 있습니다.

당사의 설립시 자본금은 720,000천원이었으나, 그간 수차례 증자를 거쳐 2024년 12월 31일 현재 납입자본금은 7,621,185천원이며, 당사의 최대주주는 대표이사 이채윤(지분율 34.66%)입니다.

# 2. 재무제표 작성기준

# (1) 회계기준의 적용

당사는 주식회사등의외부감사에관한법률 제5조 1항 1호에서 규정하고 있는 국제회계기준위원회의 국제회계기준을 채택하여 정한 회계처리기준인 한국채택국제회계기준에 따라 재무제표를 작성하였습니다.

#### (2) 측정기준

재무제표는 아래에서 열거하고 있는 재무상태표의 주요항목을 제외하고는 역사적원가를 기준으로 작성되었습니다.

- 공정가치로 측정되는 당기손익-공정가치측정금융자산
- 확정급여채무의 현재가치에서 사외적립자산의 순공정가치를 차감한 순확정급여부채

#### (3) 기능통화와 표시통화

당사의 재무제표는 당사의 영업활동이 이루어지는 주된 경제환경에서의 통화(기능통화)로 표시하고 있습니다. 재무제표는 당사의 기능통화인 대한민국의 통화(원화, KRW)로 표시합니다.

#### (4) 추정과 판단

한국채택국제회계기준에는 재무제표를 작성함에 있어서 회계정책의 적용이나, 보고기간말 현재 자산, 부채 및 수익, 비용의 보고금액에 영향을 미치는 사항에 대하여 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정의 사용을 요구하고 있습니다. 보고기간말 현재 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정이 실제 환경과 다를경우 이러한 추정치와 실제결과는 다를 수 있습니다.

추정치와 추정에 대한 기본 가정은 지속적으로 검토되고 있으며, 회계추정의 변경은 추정이 변경된 기간과 미래 영향을 받을 기간 동안 인식되고 있습니다.

보고기간말 현재 계상된 자산과 부채의 장부금액에 중요한 조정이 발행할 수 있는 유의적인 위험을 포함하고 있는 회계추정 및 가정에 대한 판단은 다음과 같습니다.

- 주석7: 매출채권 및 기타채권 - 손실충당금

- 주석15 : 종업원급여 - 주요 보험수리적 가정

- 주석26 : 법인세 - 이연법인세자산의 인식

당사의 회계정책과 공시사항은 다수의 금융 및 비금융자산과 부채에 대해 공정가치 측정을 요구하고 있는 바, 당사는 공정가치평가 정책과 절차를 수립하고 있습니다. 동 정책과 절차에는 공정가치 서열 체계에서 수준 3으로 분류되는 공정가치를 포함한모든 유의적인 공정가치 측정의 검토를 책임지는 평가부서의 운영을 포함하고 있으며, 그 결과는 재무담당임원에게 직접 보고되고 있습니다.

평가부서는 정기적으로 관측가능하지 않은 유의적인 투입변수와 평가 조정을 검토하고 있습니다. 공정가치측정에서 중개인 가격이나 평가기관과 같은 제 3자 정보를 사용하는 경우, 평가부서에서 제 3자로부터 입수한 정보에 근거한 평가가 공정가치 서열체계 내 수준별 분류를 포함하고 있으며 해당 기준서의 요구사항을 충족한다고 결론을 내릴 수 있는지 여부를 판단하고 있습니다.

당사는 유의적인 평가 문제를 감사에게 보고하고 있습니다.

자산이나 부채의 공정가치를 측정하는 경우, 당사는 최대한 시장에서 관측가능한 투입변수를 사용하고 있습니다. 공정가치는 다음과 같이 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 공정가치 서열체계 내에서 분류됩니다.

수준 1: 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 조정되지 않은 공시가격수준 2: 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한투입변수

수준 3: 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

자산이나 부채의 공정가치를 측정하기 위해 사용되는 여러 투입변수가 공정가치 서열체계 내에서 다른 수준으로 분류되는 경우, 당사는 측정치 전체에 유의적인 공정가치 서열체계에서 가장 낮은 수준의 투입변수와 동일한 수준으로 공정가치 측정치 전체를 분류하고 있으며, 변동이 발생한 보고기간말에 공정가치 서열체계의 수준간 이동을 인식하고 있습니다.

공정가치 측정 시 사용된 가정의 자세한 정보는 아래 주석에 포함되어 있습니다.

- 주석 5 : 공정가치

- (5) 회계정책의 변경
- 1) 당사가 채택한 제 개정 기준서

당사는 2024년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

(가) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 개정 - 부채의 유동/비유동 분류, 약정사항이 있는 비유동부채

보고기간말 현재 존재하는 실질적인 권리에 따라 유동 또는 비유동으로 분류되며, 부채의 결제를 연기할 수 있는 권리의 행사가능성이나 경영진의 기대는 고려하지 않습 니다. 또한, 부채의 결제에 자기지분상품의 이전도 포함되나, 복합금융상품에서 자기지분상품으로 결제하는 옵션이 지분상품의 정의를 충족하여 부채와 분리하여 인식된경우는 제외됩니다. 또한, 기업이 보고기간말 후에 준수해야하는 약정은 보고기간말에 해당 부채의 분류에 영향을 미치지 않으며, 보고기간 이후 12개월 이내약정사항을 준수해야하는 부채가 보고기간말 현재 비유동부채로 분류된 경우 보고기간 이후 12개월 이내 부채가 상환될 수 있는 위험에 관한 정보를 공시해야 합니다. 해당 기준서의 개정이 당사의 재

무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(나) 기업회계기준서 제1007호 '현금흐름표', 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시' 개정 - 공 급자금융약정에 대한 정보 공시

공급자금융약정을 적용하는 경우, 재무제표이용자가 공급자금융약정이 기업의 부채와 현금흐름 그리고 유동성위험 익스포저에 미치는 영향을 평가할 수 있도록 공급자금융약정에 대한 정보를 공시해야 합니다. 이 개정내용을 최초로 적용하는 회계연도 내 중간보고기간에는 해당 내용을 공시할 필요가 없다는 경과규정에 따라 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 영향은 없습니다.

(다) 기업회계기준서 제1116호 '리스' 개정 - 판매후리스에서 생기는 리스부채

판매후리스에서 생기는 리스부채를 후속적으로 측정할 때 판매자-리스이용자가 보유하는 사용권 관련 손익을 인식하지 않는 방식으로 리스료나 수정리스료를 산정합니다. 해당 기준서의 제정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(라) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 개정 - '가상자산 공시'

가상자산을 보유하는 경우, 가상자산을 고객을 대신하여 보유하는 경우, 가상자산을 발행한 경우의 추가 공시사항을 규정하고 있습니다. 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

2) 당사가 적용하지 않은 제 · 개정 기준서

제정 또는 공표되었으나 2024년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않았고, 회사가 조기 적용하지 않은 주요 제·개정 기준서는 다음과 같습니다.

(가) 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. 동 개정사항은 2025 년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(나) 기업회계기준서 제 1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주

요 개정내용은 다음과 같습니다.

- ·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 추가
- ·계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- ·FVOCI 지정 지분상품에 대한 추가 공시

해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(다) 한국채택국제회계기준 연차개선 Volume 11

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

- ·기업회계기준서 제1101호'한국채택국제회계기준의 최초채택': K-IFRS 최초 채택시 위험회피회계 적용
- ·기업회계기준서 제1107호'금융상품:공시': 제거 손익, 실무적용지침
- ·기업회계기준서 제1109호'금융상품': 리스부채의 제거 회계처리와 거래가격의 정의
- ·기업회계기준서 제1110호'연결재무제표': 사실상의 대리인 결정
- ·기업회계기준서 제1007호'현금흐름표': 원가법

# 3. 중요한 회계정책

당사가 한국채택국제회계기준에 따른 재무제표 작성에 적용한 중요한 회계정책은 아래 기술되어 있으며, 주석2.(5)에서 설명하고 있는 회계정책의 변경을 제외하고, 당기및 비교표시된 전기의 재무제표는 동일한 회계정책을 적용하여 작성되었습니다.

#### (1) 현금및현금성자산

당사는 보유현금과 요구불예금, 유동성이 매우 높고 확정된 금액의 현금으로 전환이 용이하고 가치 변동의 위험이 경미한 단기 투자자산을 현금및현금성자산으로 분류하고 있으며, 지분상품은 현금성 자산에서 제외하고 있습니다.

# (2) 재고자산

재고자산의 단위원가는 총평균법(미착품의 개별법)으로 결정하고 있으며, 취득원가는 매입원가, 전환원가 및 재고자산을 이용가능한 상태로 준비하는데 필요한 기타 원가를 포함하고 있습니다. 제품이나 재공품의 원가에 포함되는 고정제조간접원가는 생산설비의 정상조업도에 기초하여 배부하고 있습니다.

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

## (3) 금융상품

# 1) 금융자산

금융자산은 금융상품의 계약당사자가 되는 때에만 재무상태표에 인식하고 있으며, 금융자산의 정형화된 매입이나 매도는 매매일 또는 결제일에 인식하고 있습니다. 금융상품의 최초 인식시점에 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름의 특성에 따라금융자산은 당기손익-공정가치측정금융자산, 기타포괄손익-공정가치측정금융자산, 상각후원가측정금융자산으로 분류하고 있습니다.

금융자산은 최초인식시 공정가치로 측정하고 있으며, 당기손익-공정가치금융자산이아닌 경우 당해 금융자산의 취득과 직접 관련되는 거래원가는 최초인식하는 공정가치에 가산하여 측정하고 있습니다.

#### ① 당기손익-공정가치측정금융자산

금융자산을 단기매매목적으로 보유하고 있거나, 당기손익-공정가치측정금융자산으로 지정하는 경우와 기타포괄손익-공정가치측정금융자산 또는 상각후원가측정금융자산으로 분류되지 않는 금융자산은 당기손익-공정가치측정금융자산으로 분류합니다.

또한 당기손익-공정가치측정금융자산의 지정이 서로 다른 기준에 따라 자산이나 부채를 측정하거나

, 그에 따른 평가손익 등을 인식함으로써 발생할 수 있는 인식과 측정상의 불일치를 제거하거나 상당히 감소시킬 수 있는 경우에는 당기손익-공정가치 측정금융자산으로 지정할 수 있습니다.

당기손익-공정가치측정금융자산은 공정가치로 측정하며 공정가치 변동으로 인한 평가손익은 당기 손익으로 인식하고 있습니다. 금융자산으로부터 획득한 배당금과 이자수익도 당기손익으로 인식합 니다.

#### ② 기타포괄손익-공정가치측정금융자산

채무증권 중 사업모형이 현금흐름 수취 및 매도 사업모형으로 분류되고 계약상 현금흐름이 원금과 이자만으로 구성되어 있는지에 대한 검토를 만족하는 금융자산이나 단기간 내 매도할 목적이 아닌 지분증권 중 기타포괄손익-공정가치측정금융자산으로 지정한 상품은 기타포괄손익-공정가치측정금융자산으로 분류하고 있습니다. 기타포괄손익-공정가치측정금융자산은 최초인식 후에 공정가치로 측정합니다. 공정가치의 변동으로 인하여 발생하는 손익은 유효이자율법에 따른 이자수익, 배당수익 및 손익으로 직접 인식되는 화폐성자산에 대한 외환차이를 제외하고는 자본의 기타포괄손익항목으로 인식하고 있습니다.

기타포괄손익-공정가치측정금융자산을 처분하는 경우 기타포괄손익으로 인식한 누적손익은 해당 기간의 당기손익으로 인식합니다. 다만, 기타포괄손익-공정가치측정 금융자산으로 지정한 지분증권 에서 발생한 누적평가손익은 처분시 해당기간의 당기손익으로 인식되지 않습니다.

외화로 표시된 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 공정가치는 해당 외화로 측정되며 보고기간 말 현재 환율로 환산합니다. 공정가치 변동분 중 상각후원가의 변동으로 인한 환산차이에서 발생한 부분은 당기손익으로 인식하며 기타 변동은 자본으로 인식하고 있습니다.

## ③ 상각후원가측정금융자산

사업모형이 현금흐름 수취로 분류되고 계약상현금흐름 특성 평가를 만족하는 금융자산은 상각후원가 측정 금융자산으로 분류합니다. 최초 인식 후에는 유효이자율법을 사용한 상각후원가로 측정하며, 이자수익은 유효이자율법을 사용하여 인식합니다.

#### ④ 금융자산의 제거

금융자산의 현금흐름에 대한 계약상 권리가 소멸하거나, 금융자산의 현금흐름에 대한 권리를 양도하고 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전할 때 금융자산을 제거하고 있습니다. 만약, 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유하지도 않고 이전하지도 아니한 경우, 당사가 금융자산을 통제하고 있지도 않다면 금융자산을 제거하고, 금융자산을 계속 통제하고 있다면 그 양도자산에 대하여 지속적으로 관여하는 정도까지 계속하여 인식하고, 관련 부채를 함께 인식하고 있습니다.

#### 2) 금융자산(채무상품)의 기대신용손실

당기손익-공정가치측정금융자산을 제외한 상각후원가측정금융자산 및 기타포괄손익-공정가치측정 채무상품은 매 보고기간 말에 기대신용손실을 평가하고 있습니다. 손실충당금의 측정방식은 신용위험의 유의적인 증가 여부에 따라 결정됩니다. 금융자산의 최초 인식 후 신용위험의 유의적인 증가 여부에 따라 아래 표와 같이 3단계로구분하여 12개월 기대신용손실이나 전체기간 기대신용손실에 해

당하는 금액으로 손실충당금을 인식합니다.

구 분		손실충당금
	최초 인식 후 신용위험	12개월 기대신용손실: 보고기간 말 이후 12개월내
Stage 1	이 유의적으로 증가하	에 발생 가능한 금융상품의 채무불이행 사건으로 인
	지 않은 경우(주1)	한 기대신용손실
	최초 인식 후 신용위험	
Stage 2	이 유의적으로 증가한	전체기간 기대신용손실: 기대존속기간에 발생할수
	경우	있는 모든 채무불이행 사건으로 인한 기대신용손실
Stage 3	신용이 손상된 경우	

(주1) 보고기간 말 신용위험이 낮은 경우에는 신용위험이 유의적으로 증가하지 않은 것으로 간주할 수 있음

최초 인식 시점에 신용이 손상된 금융자산에 대하여 최초 인식 후 전체기간 기대신용손실의 누적변 동분만을 손실충당금으로 계상합니다.

#### 3) 금융부채

금융부채는 금융상품의 계약당사자가 되는 때에만 재무상태표에 인식하고 있으며, 금융부채의 최초 인식시 당기손익-공정가치측정금융부채 또는 기타금융부채로 분류하고 공정가치로 측정하고 있습 니다. 당기손익-공정가치측정금융부채를 제외하고는해당 금융부채의 발생과 직접 관련되는 거래비 용은 최초 측정시 공정가치에 차감하고 있습니다

#### ① 당기손익-공정가치측정부채

당기손익-공정가치측정금융부채는 최초 인식시점에 당기손익-공정가치측정금융부채로 지정한 금융부채를 포함하고 있습니다. 당기손익-공정가치측정금융부채는 최초 인식 후 공정가치로 측정하며, 공정가치의 변동은 당기손익으로 인식하고 있습니다. 한편, 최초 인식시점에 발행과 관련하여 발생한 거래비용은 발생 즉시 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### ② 당기손익-공정가치측정부채로 분류되지 않는 금융부채

당기손익-공정가치측정부채로 분류되지 않는 금융부채는 다음의 금융부채를 제외하고는 최초인식 후 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정하고 있습니다.

금융자산의 양도가 제거 조건을 충족하지 못하거나 지속적관여접근법이 적용되는 경우에 발생하는 금융부채의 경우, 양도자산을 상각후원가로 측정한다면 양도자산과 관련부채의 순장부금액이 양도자가 보유하는 권리와 부담하는 의무의 상각후원가가 되도록 관련부채를 측정하며, 양도자산을 공정가치로 측정한다면 양도자산과 관련부채의 순장부금액이 양도자가 보유하는 권리와 부담하는 의무의 독립적으로 측정된 공정가치가 되도록 관련부채를 측정하고 있습니다.

금융보증부채(금융자산의 양도가 제거 조건을 충족하지 못하거나 지속적관여접근법이 적용되는 경우에 발생하는 금융부채 제외)와 시장이자율보다 낮은 이자율로 대출하기로 한 약정은 기대신용손실모형에 따른 손실충당금과 최초인식금액에서 이익누계액을 차감한 금액 중 큰 금액으로 측정됩니다.

#### ③ 금융부채의 제거

금융부채(또는 금융부채의 일부)는 소멸한 경우(즉, 계약상 의무가 이행, 취소 또는 만료된 경우)에

만 재무상태표에서 제거하고 있습니다. 기존 차입자와 대여자가 실질적으로 다른 조건으로 채무상품을 교환하거나 기존 금융부채(또는 금융부채의 일부)의 조건이 실질적으로 변경된 경우 최초의 금융부채를 제거하고 새로운 금융부채를 인식하고 있으며, 소멸하거나 제3자에게 양도한 금융부채(또는 금융부채의 일부)의 장부금액과 지급한 대가의 차액은 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### 4) 금융자산과 금융부채의 상계

당사는 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계권리를 현재 보유하고 있으면서 순액으로 결제하거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도를 가지고 있는 경우에 금융자산과 금융 부채를 상계하고 재무상태표에 순액으로 표시하고 있습니다.

#### 5) 부채와 자본의 분류

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

#### (4) 유형자산

유형자산은 최초에 원가로 측정하여 인식하고 있으며, 유형자산의 원가에는 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접 관련되는 원가 및 자산을 해체, 제거하거나 부지를 복구하는데 소요될 것으로 추정되는 원가가 포함됩니다.

유형자산은 최초 인식후에는 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 하고 있습니다.

유형자산의 일부를 대체할 때 발생하는 원가는 해당 자산으로부터 발생하는 미래 경제적 효익이 당사에 유입될 가능성이 높으며 그 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있습니다. 이 때 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다. 그 외의 일상적인 수선 ·유지와 관련하여 발생하는 원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

유형자산 중 토지는 감가상각을 하지 않으며, 그 외 유형자산은 자산의 취득원가에서잔존가치를 차 감한 금액에 대하여 아래에 제시된 경제적 내용연수에 걸쳐 해당 자산에 내재되어 있는 미래 경제적 효익의 예상 소비 형태를 가장 잘 반영한 정액법으로 상각하고 있습니다.

유형자산을 구성하는 일부의 원가가 당해 유형자산의 전체원가와 비교하여 유의적이라면, 해당 유형 자산을 감가상각할 때 그 부분은 별도로 구분하여 감가상각하고 있습니다.

유형자산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 순매각금액과 장부금액의 차이로 결정되고 당기손익으로 인식합니다.

#### 당기 및 전기의 추정 내용연수는 다음과 같습니다.

구분	추정내용연수	구분	추정내용연수
건물	40년	공구와기구	5년

기계장치	8년	비품	5년
연구개발시설	5년	시설장치	8년
차량운반구	5년		

당사는 매 보고기간 말에 자산의 잔존가치와 내용연수 및 감가상각방법을 재검토하고 재검토 결과 추정치가 종전 추정치와 다르다면 그 차이는 회계추정의 변경으로 처리하고 있습니다.

#### (5) 무형자산

무형자산은 최초 인식할 때 원가로 측정하며, 최초 인식 후에 원가에서 상각누계액과손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 인식하고 있습니다.

무형자산은 사용가능한 시점부터 잔존가치를 영("0")으로 하여 아래의 내용연수 동안정액법으로 상각하고 있습니다.

구분	추정내용연수
컴퓨터소프트웨어	5년
산업재산권	7년
회원권	비한정

내용연수가 유한한 무형자산의 상각기간과 상각방법은 매 보고기간말에 재검토하고,내용연수가 비한정인 무형자산에 대해서는 그 자산의 내용연수가 비한정이라는 평가가 계속하여 정당한지를 매 보고기간말에 재검토하여, 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 처리하고 있습니다.

후속지출은 관련되는 특정자산에 속하는 미래의 경제적 효익이 증가하는 경우에만 자본화하며, 내부적으로 창출한 영업권 및 상표명 등을 포함한 다른 지출들은 발생 즉시 비용화하고 있습니다.

# (6) 리스

리스는 리스제공자가 대가와 교환하여 식별되는 자산의 사용 통제권을 일정기간 동안 리스이용자에게 이전하는 계약입니다. 당사는 계약의 약정시점에, 계약 자체가 리스인지, 계약이 리스를 포함하는 지를 판단합니다.

리스이용자 및 리스제공자는 리스계약이나 리스를 포함하는 계약에서 계약의 각 리스요소를 리스가 아닌 요소(이하'비리스요소'라고 함)와 분리하여 리스로 회계처리합니다. 다만, 당사는 리스이용자로서의 회계처리에서 실무적 간편법을 적용하여 비리스요소를 리스요소와 분리하지 않고 각 리스요소와 관련 비리스요소를 하나의 리스요소로 회계처리합니다.

당사는 리스개시일에 기초자산을 사용할 권리를 나타내는 사용권자산과 리스료를 지급할 의무를 나타내는 리스부채를 인식합니다. 다만 당사는 단기리스와 소액기초자산리스에 대하여 리스이용자의 인식, 측정 및 표시 규정을 적용하지 않는 예외규정을선택하였습니다.

사용권자산은 리스개시일에 원가로 측정하고, 후속적으로 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계

액을 차감하고, 리스부채의 재측정에 따른 조정을 반영하여 측정합니다. 또한 사용권자산은 리스개 시일부터 사용권자산의 내용연수 종료일과 리스기간종료일 중 이른 날까지 감가상각합니다. 사용권 자산은 재무상태표에 '유형자산'으로 분류합니다.

리스부채는 리스개시일 현재 지급되지 않은 리스료의 현재가치로 측정됩니다. 리스 내재이자율을 쉽게 산정할 수 있는 경우에는 그 이자율로 리스료를 할인하며 그 이자율을 쉽게 산정할 수 없는 경우에는 리스이용자의 증분차입이자율을 사용합니다. 리스부채는 후속적으로 리스부채에 대한 이자비용만큼 증가하고, 지급한 리스료를 반영하여 감소합니다.

잔존가치보증에 따라 지급할 것으로 예상되는 금액의 변동, 지수나 요율(이율)의 변동, 리스기간의 변경, 매수선택권이나 연장선택권의 행사여부평가의 변동에 따라 미래 리스료가 변경되는 경우에 리 스부채를 재측정합니다. 리스부채는 재무상태표에 '리스부채'로 분류합니다.

단기리스(리스개시일에 리스기간이 12개월 이하인 리스)와 소액자산리스의 경우 예외 규정을 선택하여 리스료를 리스기간에 걸쳐 정액기준으로 비용을 인식합니다.

자산이나 현금창출단위의 회수가능액이 장부금액에 미달하는 경우 자산의 장부금액을 감소시키며 즉시 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### (7) 자산손상

재고자산, 기업회계기준서 제1115호 '고객과의 계약에서 생기는 수익'에 따라 인식하는 계약자산과 계약을 체결하거나 이행하기 위해 든 원가에서 생기는 자산, 이연법인세자산, 종업원급여에서 생기는 자산, 금융자산, 공정가치로 측정되는 투자부동산,매각예정비유동자산 등을 제외한 모든 자산의 손상은 아래의 방법으로 손상차손을 인식하고 있습니다.

내용연수가 비한정인 무형자산, 아직 사용할 수 없는 무형자산 및 사업결합으로 취득한 영업권에 대해서는 자산손상을 시사하는 징후가 있는지에 관계없이 매년 회수가능액을 추정하고 장부금액과 비교하여 손상검사를 하고 있으며, 그 외의 자산은 매 보고기간말마다 자산손상을 시사하는 징후가 있는지를 검토하고 그러한 징후가 있다면 개별 자산별로 회수가능액을 추정하며 개별 자산의 회수가능액을 추정할 수 없다면 그 자산이 속하는 현금창출단위의 회수가능액을 추정하고 있습니다.

자산의 회수가능액은 자산 또는 현금창출단위의 순공정가치와 사용가치 중 더 많은 금액으로 측정하고 있습니다. 자산의 회수가능액이 장부금액에 미달하는 경우 자산의 장부금액을 회수가능액으로 감소시키며, 손상차손은 즉시 당기손익으로 인식하고있습니다.

손상검사 목적상 사업결합으로 취득한 영업권은 사업결합으로 인한 시너지효과의 혜택을 받게 될 것으로 기대되는 각 현금창출단위에 취득일로부터 배분되고 있습니다. 영업권이 배분된 현금창출단위에 대해서는 매년 그리고 손상을 시사하는 징후가 있을 때마다 영업권을 포함한 현금창출단위의 장부금액과 회수가능액을 비교하여 손상검사를 하고 있으며 현금창출단위의 장부금액이 회수가능액을 초과하는 경우에는 손상차손을 인식하고 있습니다. 현금창출단위의 손상차손은 우선 현금창출단위에 배분된 영업권의 장부금액을 감소시키고 그 다음 현금창출단위에 속하는 다른 자산에 각각 장부금액에 비례하여 배분하고 있습니다.

매 보고기간말마다 영업권을 제외한 자산에 대해 과거에 인식한 손상차손이 더 이상 존재하지 않거나 감소된 것을 시사하는 징후가 있는지를 검토하여 징후가 있는 경우 당해 자산의 회수가능액을 추정하고 있으며 직전 손상차손의 인식시점 이후 회수가능액을 결정하는 데 사용된 추정치에 변화가 있는 경우에만 환입하고 있습니다. 손상차손환입으로 증가된 장부금액은 과거에 손상차손을 인식하기 전 장부금액의 감가상각 또는 상각 후 잔액을 초과할 수 없으며, 손상차손환입은 즉시 당기손익으로 인식하고 있습니다. 현금창출단위의 손상차손환입은 현금창출단위를 구성하는 자산들(영업권 제외)의 장부금액에 비례하여 배분하며, 영업권에 대해 인식한 손상차손은 후속기간에 환입하지 않고 있습니다.

# (8) 자기주식

당사가 자기지분상품을 재취득하는 경우 이러한 지분상품은 자본에서 자기주식의 과목으로 하여 차 감하고 있습니다. 자기지분상품을 매입 또는 매도하거나 발행 또는 소각하는 경우의 손익은 당기손 익으로 인식하지 아니하고 있습니다.

### (9) 외화

재무제표 작성에 있어서 기능통화 외의 통화(외화)로 이루어진 거래는 거래일의 환율을 적용하여 기록하고 있습니다. 매 보고기간 말에 화폐성 외화항목은 보고기간 말의마감환율로 환산하고 있습니다. 공정가치로 측정하는 비화폐성 외화항목은 공정가치가 결정된 날의 환율로 환산하고, 역사적원가로 측정하는 비화폐성항목은 거래일의 환율로 환산하고 있습니다.

화폐성항목의 결제시점에 생기는 외환차이와 해외사업장순투자 환산차이 또는 현금흐름위험회피로 지정된 금융부채에서 발생한 환산차이를 제외한 화폐성항목의 환산으로 인해 발생한 외환차이는 모 두 당기손익으로 인식하고 있습니다. 비화폐성항목에서 발생한 손익을 기타포괄손익으로 인식하는 경우에는 그 손익에 포함된 환율변동효과도 기타포괄손익으로 인식하고, 당기손익으로 인식하는 경 우에는 환율변동효과도 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### (10) 종업원급여

#### ① 단기종업원급여

종업원이 관련 근무용역을 제공한 회계기간의 말부터 12개월 이내에 결제될 단기종업원급여는 근무용역과 교환하여 지급이 예상되는 금액을 근무용역이 제공된 때에 당기손익으로 인식하고 있습니다. 단기종업원급여는 할인하지 않은 금액으로 측정하고 있습니다.

#### ② 퇴직급여: 확정급여제도(DB형)

확정급여제도는 확정기여제도 이외의 모든 퇴직급여제도로서 순확정급여부채로 인식하는 금액은 보고기간말 현재 확정급여채무의 현재가치에서 관련 확정급여채무를 직접 결제하는 데 사용할 수 있 는 사외적립자산의 보고기간말 현재 공정가치를 차감한 금액이며, 확정급여채무는 매년 독립적인 보 험계리법인에 의해 예측단위적립방식에 따라 산정하고 있습니다.

확정급여채무의 현재가치는 급여가 지급될 통화로 표시되고 관련 확정급여부채의 지급시점과 만기가 유사한 우량회사채의 시장수익률로 기대미래현금유출액을 할인하여 산정하고 있습니다.

확정급여원가 중 근무원가와 순확정급여부채(자산)의 순이자는 당기손익으로 인식하며, 순확정급여부채(자산)의 재측정요소는 기타포괄손익으로 인식하고 있습니다. 한편, 기타포괄손익에 인식되는 순확정급여부채(자산)의 재측정요소는 후속기간에 당기손익으로 재분류하지 아니하고 있습니다.

부의 순확정급여부채인 순확정급여자산은 제도로부터 환급받거나 제도에 대한 미래기여금이 절감되는 방식으로 이용가능한 경제적효익의 현재가치의 합계를 한도로 인식하고 있습니다.

당사가 급여를 과거근무용역에 귀속시키는 확정급여제도를 새로 도입하거나 기존의 확정급여제도에서 과거근무용역에 대하여 지급해야 하는 급여를 변경하는 경우 발생하는 과거근무원가는 제도개정으로 인하여 발생하는 부채의 변동금액으로 측정하고 즉시 비용으로 인식하고 있습니다.

#### ③ 퇴직급여: 확정기여제도(DC형)

확정기여제도는 당사가 별개의 실체(기금)에 고정 기여금을 납부하고 당사의 법적의무나 의제의무는 기금에 출연하기로 약정한 금액으로 한정되며 종업원이 받을 퇴직급여액은 회사와 종업원이 퇴직급여제도나 보험회사에 출연하는 기여금과 그 기여금에서 발생하는 투자수익에 따라 결정되는 퇴직급여제도입니다. 일정기간 종업원이 근무용역을 제공하였을 때 그 근무용역과 교환하여 확정기여제도에 납부해야 할 기여금은 이미 납부한 기여금을 차감한 후 미지급비용으로 인식하고, 이미 납부한 기여금이 보고기간말 이전에 제공된 근무용역에 대해 납부하여야 하는 기여금을 초과하는 경우에는 초과 기여금 때문에 미래 지급액이 감소하거나 현금이 환급되는 만큼을 선급비용으로 인식하며, 다른 한국채택국제회계기준서에 따라 해당 기여금을 자산의원가에 포함하는 경우를 제외하고는 비용으로 인식하고 있습니다.

#### ④ 기타장기종업원급여

종업원이 관련 근무용역을 제공한 보고기간의 말일부터 12개월 이내에 지급되지 않을 기타장기종업 원급여는 당기와 과거기간에 제공한 근무용역의 대가로 획득한 미래의 급여액을 현재가치로 할인하고, 관련 채무를 직접 결제하는 데 사용할 수 있는 사외적립자산의 공정가치를 차감하여 부채로 인식하고 있습니다. 부채는 관련 급여의 만기와 유사한 만기를 가지는 우량회사채의 이자율을 사용하여 추정 미래 현금흐름을 할인한 후 결정되고 있습니다. 보험수리적 가정의 변동과 경험적 조정에서 발생하는 손익은 발생한 기간에 전액 기타포괄손익으로 인식하고 있습니다.

#### (11) 고객과의 계약에서 생기는 수익

#### 1) 수익인식모형

당사의 고객과의 계약에서 생기는 수익은 제품매출, 용역수익 등으로 구성되어 있습니다. 당사는 고객과의 계약이 개시되는 단계에서부터 통제가 고객에게 이전되는 시점 또는 통제가 고객에게 이전되는 기간에 걸쳐 다음의 5단계 수익인식모형에 따라 수익을 인식하고 있습니다.

## ① 계약의 식별

당사는 고객과의 사이에서 집행가능한 권리와 의무가 생기게 하는 합의를 계약으로 식별하고 계약으로 식별된 경우에는 수행의무의 식별 등 이후 단계를 추가 검토하여 수익인식여부를 판별하며, 계약으로 식별되지 못하였으나 고객에게서 대가를 받은 경우에는 부채로 인식하고 있습니다.

#### ② 수행의무의 식별

수행의무는 고객과의 계약에서 '구별되는 재화나 용역'이나 '실질적으로 서로 같고 고객에게 이전하는 방식도 같은 일련의 구별되는 재화나 용역'을 고객에게 이전하기로 한 약속을 의미합니다. 당사는 계약 개시시점에 고객과의 계약에서 약속한 재화나용역을 검토하여 수행의무를 식별하고 있습니다.

#### ③ 거래가격의 산정

거래가격은 고객에게 약속한 재화나 용역을 이전하고 그 대가로 기업이 받을 권리를 갖게 될 것으로 예상하는 금액으로서 추정치의 제약을 고려한 변동대가, 유의적인 금융요소, 비현금대가 및 고객에게 지급할 대가 등을 고려하여 산정하고 있습니다. 당사는 반품가능성을 과거의 경험률에 근거하여합리적으로 추정하여 변동대가에 반영하고, 수행의무를 이전하는 시점과 고객이 그에 대한 대가를지급하는 시점 간의 기간이 12개월 이내이므로 유의적인 금융요소는 없다고 판단하고 있습니다.

#### ④ 거래가격의 배분

당사는 하나의 계약에서 식별된 여러 수행의무에 상대적 개별판매가격을 기초로 거래가격을 배분하고 있습니다. 각 수행의무의 개별판매가격이 없는 경우에는 시장평가조정접근법 등을 고려하여 개별판매가격을 적절하게 추정하고 있습니다.

#### ⑤ 수익인식

당사는 계약개시 시점에 해당 계약과 관련하여 수행의무를 이행할 때 수익을 인식할지 또는 수행의무를 이행하는 기간에 걸쳐 수익을 인식할지 여부를 판단하고 있습니다. 당사가 의무를 수행하는 대로 고객이 동시에 효익을 얻고 소비하는 경우, 당사가 의무를 수행하여 자산이 만들어지거나 가치가 높아지는 것과 비례하여 고객이 그 자산을 통제하는 경우, 또는 의무를 수행하여 만든 자산이 당사자체에는 대체용도가 없으나 현재까지 수행을 완료한 부분에 대해 집행가능한 지급청구권은 있는 경우에는 수행의무를 이행하는 기간에 걸쳐 수익을 인식합니다.

용역수익은 고객과의 계약에 따라 당사가 의무를 수행하는 대로 고객이 동시에 효익을 얻고 소비하는 경우에 해당하여 수행의무를 이행하는 기간에 걸쳐 수익을 인식합니다. 한편, 제품매출은 자산에 대한 통제가 고객에게 이전되는 시점에 수익을 인식하고 있습니다.

수행의무를 이행하는 기간에 걸쳐 수익을 인식하는 경우에는 투입법에 따라 산정된 진행률을 적용하여 수익과 원가를 측정하고 당사의 수행정도를 나타내지 못하는 투입물의 영향은 투입법에서 적절히 제외하고 있습니다.

#### 2) 본인과 대리인의 구분

당사는 상품과 관련된 거래에서는 상품의 제공을 주선하는 '대리인'의 역할을 수행한다고 판단하여 관련 수수료만 수익으로 인식하고 있으며 이외 다른 거래에서는 '본 인'의 역할을 수행하므로 수행의 무의 이행결과로 이전되는 대가의 총액을 수익으로 인식하고 있습니다.

#### 3) 환불부채와 반환자산

당사는 수행의무이행의 대가로서 받을 금액 중 반품에 의해 받을 권리가 상실되는 부분은 고객에게 제품을 이전할 때 수익으로 인식하지 않고 환불부채로 인식하며 매 보고기간 말 반품 예상량의 변동 에 따라 환불부채를 재측정하고 있습니다.

한편, 반품으로 회수되는 반환자산은 판매시점의 재고자산의 장부금액에서 그 재고자산의 회수에 예상되는 원가를 차감하여 측정하고 매 보고기간 말 재측정하고 있습니다.

#### 4) 계약체결 증분원가와 계약이행원가

당사는 회수가 가능한 계약체결 증분원가 및 조건을 충족하는 계약이행원가에 대해 자산으로 인식하고 있습니다. 이러한 자산은 관련된 재화나 용역을 고객에게 이전하는 방식과 일치하는 체계적 기준으로 상각하며, 자산과 관련된 재화나 용역의 대가로당사가 받을 것으로 예상하는 잔액과 향후 비용으로 인식될 직접원가와의 차액이 당해 자산의 장부가액보다 작은 경우 그 장부금액과의 차이를 손상차손으로 인식하고 있습니다.

#### (12) 법인세

법인세비용(수익)은 당기법인세비용(수익)과 이연법인세비용(수익)으로 구성되고 있습니다. 당기법인세와 이연법인세는 수익이나 비용으로 인식하여 당기손익에 포함하고 있으며, 동일 회계기간 또는다른 회계기간에 자본에 직접 가감되는 항목과 관련된 당기법인세와 이연법인세는 자본에 직접 가감하고 있습니다.

#### ① 당기법인세

당기법인세는 회계기간의 과세소득(세무상결손금)에 대하여 납부할(환급받을) 법인세액이며, 과세소득(세무상결손금)은 과세당국이 제정한 법규에 따라 납부할(환급받을) 법인세를 산출하는 대상이되는 회계기간의 이익(손실)으로서 포괄손익계산서의 손익과는 차이가 있습니다.

당기 및 과거기간의 당기법인세부채(자산)는 보고기간말까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율(및 세법)을 사용하여, 과세당국에 납부할(과세당국으로부터 환급받을) 것으로 예상되는 금액으로 측정하고 있습니다.

당기 및 과거기간의 당기법인세 중 납부되지 않은 부분을 부채로 인식하며, 과거기간에 납부하여야할 금액을 초과해서 납부하였다면 그 초과금액은 자산으로 인식하고 있으며, 과거 회계기간의 당기법인세에 대하여 소급공제가 가능한 세무상결손금과 관련된 혜택은 자산으로 인식하고 있습니다.

#### ② 이연법인세

당사는 모든 가산할 일시적차이에 대하여 이연법인세부채를 인식하고 있습니다. 다만 영업권을 최초로 인식하는 경우와 자산·부채가 최초로 인식되는 거래가 사업결합거래가 아니고 거래 당시의 회계 이익이나 과세소득(세무상결손금)에 영향을 미치지 아니하는 거래인 경우 및 종속기업, 지점 및 관계기업에 대한 투자자산 그리고 공동약정투자지분과 관련된 가산할 일시적차이에 대하여 지배기업, 투자자 또는 참여자가 일시적차이의 소멸시점을 통제할 수 있고 예측가능한 미래에 일시적차이가 소멸하지 않을 가능성이 높을 경우에 발생하는 이연법인세부채는 인식하지 아니하고 있습니다.

당사는 차감할 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우에 모든 차감할 일 시적차이에 대하여 이연법인세자산을 인식하고 있습니다. 다만, 자산이나 부채를 최초로 인식할 때 발생하는 거래로 사업결합거래가 아니고 거래 당시 회계이익이나 과세소득(세무상결손금)에 영향을 미치지 않는 거래인 경우 및 종속기업, 지점 및 관계기업에 대한 투자자산 그리고 공동약정투자지 분과 관련된 모든 차감할일시적차이에 대하여 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높지않거나 일시적차이가 사용될 수 있는 과세소득이 발생할 가능성이 높지 않은 경우에는 이연법인세 자산은 인식하지 아니하고 있습니다. 미사용 세무상결손금과 세액공제가 사용될 수 있는 미래 과세소득의 발생가능성이 높은 경우 그 범위 안에서 이월된 미사용 세무상결손금과 세액공제에 대하여 이연법인세자산을 인식하고 있습니다.

이연법인세자산의 장부금액은 매 보고기간말에 검토하며 이연법인세자산의 일부 또는 전부에 대한 혜택이 사용되기에 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 더 이상 높지않다면 이연법인세자산의 장부금액을 감액시키고 감액된 금액은 사용되기에 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 높아지면 그 범위내에서 환입하고 있습니다.

이연법인세 자산과 부채는 보고기간말까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율(및세법)에 근거하여 당해 자산이 실현되거나 부채가 결제될 회계기간에 적용될 것으로 기대되는 세율을 사용하여 측정하고 있으며 이연법인세 자산과 부채는 할인하지 아니하고 있습니다.

당사가 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 법적으로 집행가능한 권리를 가지고 있으며 동일한 과세당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련하여 이연법인세자산과 이연법인세부채를 상계하고 있습니다.

#### (13) 주당이익(손실)

당사는 보통주 기본주당이익을 당기순손익에 대하여 계산하고 포괄손익계산서에 표시하고 있습니다. 기본주당이익은 보통주에 귀속되는 당기순손익을 회계기간 동안에유통된 보통주식수를 가중평균한 주식수로 나누어 계산하고 있습니다.

## 4. 범주별 금융상품

#### 금융자산의 범주별 공시

당기 (단위 : 원)

	금융자산, 범주										
	당기손의	막인식금	융자산			상각후원	상각후원가로 측정하는 금융자산, 범주				금융자산,
	금융자신	난, 분류			금융자	금융자신	난, 분류			금융자	범주 합
	현금및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분 류 합 계	현금및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분 류 합 계	계
금 융 자 산	0			22,988 ,728,7 04		54,759 ,251,3 81	51,075 ,599,7 98			434,42 2,699, 762	457,411, 428,466

전기 (단위:원)

	금융자산, 범주										
	당기손의	막인식금	융자산			상각후원	상각후원가로 측정하는 금융자산, 범주				금융자산,
	금융자신	난, 분류			금융자	금융자신	난, 분류			금융자	범주 합
	현금및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분 류 합 계	현금및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분 류 합 계	계
금 융 자 산	0			18,478 ,459,7 04	18,478 ,459,7 04	34,165 ,877,1 77	29,831 ,505,6 51			361,57 9,491, 156	380,057, 950,860

## 금융부채의 범주별 공시

	금융부채, 범주			
	상각후원가로 측정	금융부채, 범주 합		
	금융자산, 분류			계
	매입채무	기타채무	리스 부채	
금융부채	4,642,128,455	6,798,405,442	181,771,274	11,622,305,171

l		
l		
l		
l		
l		

	금융부채, 범주			
	상각후원가로 측정	금융부채, 범주 합		
	금융자산, 분류			계 
	매입채무	기타채무	리스 부채	
금융부채	2,590,942,692	6,481,125,252	182,201,991	9,254,269,935

## 금융자산의 범주별 순손익 공시

당기 (단위 : 원)

	당기손익인식금융자산	상각후원가로 측정하는 금융자산, 범주	금융자산, 범주 합계
이자수익(금융수익)	0	10,957,192,803	10,957,192,803
당기손익인식금융자산 평가이익(금융수익)	214,238,000	0	214,238,000
당기손익인식금융자산 처분이익(금융수익)	778,084,000	0	778,084,000
당기손익인식금융자산 평가손실(금융원가)	(429,183,000)	0	(429,183,000)
매출채권처분손실(금융 원가)	0	0	0
금융자산의 범주별 순손 익	563,139,000	10,957,192,803	11,520,331,803

	당기손익인식금융자산	상각후원가로 측정하는 금융자산, 범주	금융자산, 범주 합계
이자수익(금융수익)	0	11,169,532,521	11,169,532,521
당기손익인식금융자산 평가이익(금융수익)	651,378,000	0	651,378,000
당기손익인식금융자산 처분이익(금융수익)	12,460,175,100	0	12,460,175,100

당기손익인식금융자산 평가손실(금융원가)	(421,112,000)	0	(421,112,000)
매출채권처분손실(금융 원가)	0	(317,520)	(317,520)
금융자산의 범주별 순손 익	12,690,441,100	11,169,215,001	23,859,656,101

# 금융부채의 범주별 순손익 공시

당기 (단위 : 원)

	금융부채, 범주
	상각후원가로 측정하는 금융부채, 범주
	리스 부채
이자비용(금융원가)	7,604,344

	금융부채, 범주
	상각후원가로 측정하는 금융부채, 범주
	리스 부채
이자비용(금융원가)	9,113,805

## 5. 공정가치

## 금융자산의 장부금액 및 공정가치 공시

당기 (단위 : 원)

	금융자산	, 범주									
	당기손익인식금융자산					상각후원	가로 측정	하는 금융	자산, 범크	Z.	
	금융자산	, 분류			금융자	금융자산	, 분류				
	현금 및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분류 합계	현금 및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	금융자 산, 분류 합계	
장부 금액				22,988, 728,704		54,759, 251,381	51,075, 599,798	3,545,8 49,106	325,041 ,999,47 7	434,422 ,699,76 2	
공정 가치				22,988, 728,704		54,759, 251,381		3,545,8 49,106	325,041 ,999,47 7	434,422 ,699,76 2	

전 기

	금융자산	, 범주								
	당기손익인식금융자산					상각후원	가로 측정	하는 금융	자산, 범크	Σ <sub>Γ</sub>
	금융자산, 분류				금융자	금융자산	, 분류			금융자
	현금 및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분류 합계	현금 및 현금성 자산	매출채 권	기타채 권	기타금 융자산	산, 분류 합계
장부 금액				18,478, 459,704		34,165, 877,177		3,410,1 08,851	294,171 ,999,47 7	361,579 ,491,15 6
공정 가치				18,478, 459,704		34,165, 877,177		3,410,1 08,851	294,171 ,999,47 7	361,579 ,491,15 6

	금융부채, 범주				
	상각후원가로 측	정하는 금융부채	, 범주		금융부채, 범주
	금융부채, 분류	합계			
	매입채무	기타채무	리스 부채	합계	
장부금액	4,642,128,455	6,798,405,442	181,771,274	11,622,305,17 1	11,622,305,17 1
공정가치	4,642,128,455	6,798,405,442	181,771,274	11,622,305,17 1	11,622,305,17 1

	금융부채, 범주				
	상각후원가로 측	금융부채, 범주			
	금융부채, 분류 금융부채, 분류				합계
	매입채무	기타채무	리스 부채	합계	
장부금액	2,590,942,692	6,481,125,252	182,201,991	9,254,269,935	9,254,269,935
공정가치	2,590,942,692	6,481,125,252	182,201,991	9,254,269,935	9,254,269,935

#### 공정가치 서열체계에 대한 설명

	공정가치 서열체계 수준 1	공정가치 서열체계 수준 2	공정가치 서열체계 수준 3
공정가치측정에 사용된 투입변수에 대한 기술, 자산	동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장의 공시가 격	직접적으로 또는 간접적 으로 관측가능한, 자산 이나 부채에 대한 투입 변수	관측가능한 시장자료에 기초하지 않은, 자산이 나 부채에 대한 투입변 수
공정가치측정 분류내의 공정가치 서열체계의 수 준에 대한 기술	활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간 종료일 현재 고시되는 시장가격입니 다. 거래소, 판매자, 중 개인, 산업집단, 평가기 관 또는 감독기관을 통 해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용 가능하고, 그러한 가격	활성시장에서 거래되지 아니하는 금융상품의 공 정가치는 평가기법을 사 용하여 결정하고 있습니 다. 이러한 평가기법은 가능한 한 관측가능한 시장정보를 최대한 사용 하고 기업특유정보를 최 소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정	만약 하나 이상의 유의 적인 투입변수가 관측가 능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상 품은 수준3에 포함됩니 다.

이 독립된 당사자 사이 에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸 다면, 이를 활성시장으 로 간주합니다. 회사가 보유하고 있는 금융자산 의 공시되는 시장가격은 가치 측정에 요구되는 매입호가입니다. 이러한 모든 유의적인 투입변수 상품들은 수준1에 포함 가 관측가능하다면 해당 됩니다. 수준1에 포함된 상품은 수준2에 포함됩 상품들은 당기손익-공 니다. 정가치 금융자산 또는 기타포괄손익-공정가치 금융자산으로 분류된 KOSPI 주가지수. KOSDAQ 주가지수에 속 한 상장된 지분상품 등 으로 구성됩니다.

# 자산의 공정가치측정에 대한 공시

측정 전체
공정가치
금융자산, 범주
당기손익인식금융자산

	금융자산, 분류					
	기타금융자산	기타금융자산				
	공정가치 서열체계의	기 모든 수준		공정가치 서열체계		
	공정가치 서열체계		공정가치 서열체계	의 모든 수준 합계		
	수준 1	수준 2	수준 3			
금융자산	21,785,055,000	0	1,203,673,704	22,988,728,704		
공정가치 서열체계 의 수준 1과 수준 2 사이에 이동이 없었다는 사실을 기술, 자산				당기 중 수준 1과 수준 2간의 대체는 없습니다.		
수준 간 이동이 이루어졌다고 간주되는 시점을 결정하는 기업의 정책에 대한 기술, 자산				당사는 금융상품의 공정가치 서열체계 의 수준 간 이동을 발생시킨 사건이나 상황의 변동이 일 어난 날짜에 인식 합니다.		

	측정 전체				
	공정가치				
	금융자산, 범주				
	당기손익인식금융자	-산			
	금융자산, 분류				
	기타금융자산				
	공정가치 서열체계의 모든 수준			공정가치 서열체계	
	공정가치 서열체계		공정가치 서열체계	의 모든 수준 합계	
	수준 1	수준 2	수준 3		
금융자산	17,230,266,000	0	1,248,193,704	18,478,459,704	
공정가치 서열체계					
의 수준 1과 수준					
2 사이에 이동이					
없었다는 사실을					
기술, 자산					
수준 간 이동이 이				당사는 금융상품의	

		공정가치 서열체계
루어졌다고 간주되		의 수준 간 이동을
는 시점을 결정하		발생시킨 사건이나
는 기업의 정책에		상황의 변동이 일
대한 기술, 자산		어난 날짜에 인식
		합니다.

# 수준 3 공정가치 측정으로 분류되는 금융자산의 당기 중 변동내역 공시

당기 (단위 : 원)

	측정 전체				
	공정가치	공정가치			
	공정가치 서열체계의 모든 수준				
	공정가치 서열체계 수준 3				
	금융자산, 범주				
	당기손익인식금융자산	금융자산, 범주 합계			
	비상장 주식	출자금			
기초금융자산		1,248,193,704	1,248,193,704		
취득(처분)		(44,520,000)	(44,520,000)		
기말금융자산		1,203,673,704	1,203,673,704		

	측정 전체				
	공정가치				
	공정가치 서열체계의 모든 수준				
	공정가치 서열체계 수준	공정가치 서열체계 수준 3			
	금융자산, 범주				
	당기손익인식금융자산	금융자산, 범주 합계			
	비상장 주식	출자금			
기초금융자산	999,950,000	1,188,193,704	2,188,143,704		
취득(처분)	(999,950,000)	(939,950,000)			
기말금융자산		1,248,193,704	1,248,193,704		

# 6. 현금및현금성자산

# 현금및현금성자산 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
현금	8,710,903
보통예금	54,750,540,478
합계	54,759,251,381

	공시금액
현금	19,725,234
보통예금	34,146,151,943
합계	34,165,877,177

# 7. 매출채권 및 기타채권

## 매출채권의 공시

당기 (단위 : 원)

	총장부금액	손상차손누계액	장부금액 합계	
유동매출채권	51,191,826,029	(116,226,231)	51,075,599,798	

전기 (단위:원)

	총장부금액	손상차손누계액	장부금액 합계		
유동매출채권	29,947,981,891	(116,476,240)	29,831,505,651		

상기 매출채권은 단기수취채권으로서 장부금액과 공정가치와의 차이가 중요하지 아니합니다.

#### 기타 채권에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
단기미수금	2,104,402,343
단기미수수익	1,375,820,933
유동자산 소계	3,480,223,276
장기보증금	65,625,830
비유동자산 소계	65,625,830
합계	3,545,849,106

	공시금액
단기미수금	1,616,535,687
단기미수수익	1,727,947,334
유동자산 소계	3,344,483,021
장기보증금	65,625,830
비유동자산 소계	65,625,830
합계	3,410,108,851

(단위 : 원)

	기대신용손실 측					
	전체기간 기대신	기대신용손실				
	금융상품의 신용	손상		측정의 유형		
	신용이 손상되 지 않은 금융상 품	신용이 손상된 금융상품	신용이 손상되 지 않은 금융상 품	신용이 손상된 금융상품	합계	
대손충당금, 매 출채권	0	116,226,231			116,226,231	

## 매출채권 손실충당금의 변동내역

당기 (단위 : 원)

	금융상품
	매출채권
	장부금액
	손상차손누계액
기초금융자산	(116,476,240)
대손상각비	250,009
기말금융자산	(116,226,231)

	금융상품
	매출채권
	장부금액
	손상차손누계액
기초금융자산	(116,726,249)
대손상각비	250,009
기말금융자산	(116,476,240)

## 8. 기타금융자산

#### 기타 금융자산의 내역

당기 (단위 : 원)

	공시금액
상각후원가로 측정하는 유동 금융자산	325,041,999,477
기타유동금융자산합계	325,041,999,477
비유동 당기손익인식금융자산	22,988,728,704
상각후원가로 측정하는 비유동 금융자산	0
기타비유동금융자산합계	22,988,728,704
기타금융자산합계	348,030,728,181

전기 (단위:원)

	공시금액
상각후원가로 측정하는 유동 금융자산	289,172,000,000
기타유동금융자산합계	289,172,000,000
비유동 당기손익인식금융자산	18,478,459,704
상각후원가로 측정하는 비유동 금융자산	4,999,999,477
기타비유동금융자산합계	23,478,459,181
기타금융자산합계	312,650,459,181

#### 당기손익-공정가치 측정 금융자산의 내역

	금융자산, 범주								
	공정가치로 측정하는 금융자산								
	금융자산,	유형							
	주가연계 파생결합 사채 (ELB)	주가연계 파생결합 증권 (ELS)	부산도금 사업협동 조합	한국도금 사업협동 조합	부산강서 청정도금 사업협동 조합	부산녹산 도금사업 협동조합	산청년창	(주)느티 나무의사 랑	금융자산 , 유형 합계
공정 가치	1,921,67 0,000	19,863,3 85,000	1,000,00	100,000	457,609, 182	360,242, 680	383,241, 842	1,480,00	22,988,7 28,704

장부	1,921,67	19,863,3	1,000,00	100 000	457,609,	360,242,	383,241,	1,480,00	22,988,7
금액	0,000	85,000	0	100,000	182	680	842	0	28,704

	금융자산, 범주								
	공정가치로 측정하는 금융자산								
	금융자산, 유형								
	주가연계 파생결합 사채 (ELB)	주가연계 파생결합 증권 (ELS)	부산도금 사업협동 조합	한국도금 사업협동 조합	부산강서 청정도금 사업협동 조합	부산녹산 도금사업 협동조합	CCVC부 산청년창 업펀드	(주)느티 나무의사 랑	금융자산 , 유형 합계
공정 가치	1,998,19 6,000		1,000,00	100,000	457,609, 182			0	18,478,4 59,704
장부 금액	1,998,19 6,000	15,232,0 70,000	1,000,00	100,000	457,609, 182	360,242, 680	429,241, 842	0	18,478,4 59,704

## 상각후원가측정금융자산의 내역

당기 (단위 : 원)

	금융자산, 범주	
	상각후원가로 측정하는 급	금융자산, 범주
	금융기관예치금	회사채 한국전력공사
상각후원가로 측정하는 유동 금융자산	320,042,000,000	4,999,999,477
상각후원가로 측정하는 비유동 금융자산	0	0

	금융자산, 범주	
	상각후원가로 측정하는 급	금융자산, 범주
	금융기관예치금	회사채 한국전력공사
상각후원가로 측정하는 유동 금융자산	289,172,000,000	
상각후원가로 측정하는 비유동 금융자산		4,999,999,477

## 9. 재고자산

# 재고자산 세부내역

당기 (단위 : 원)

	총장부금액	재고자산 평가충당금	장부금액 합계
유동상품	649,504,210	0	649,504,210
유동제품	3,120,661,591	0	3,120,661,591
유동원재료	7,813,175,006	0	7,813,175,006
유동부재료	962,413,360	0	962,413,360
유동저장품	413,558,359	0	413,558,359
합계	12,959,312,526	0	12,959,312,526

전기 (단위:원)

	총장부금액	재고자산 평가충당금	장부금액 합계
유동상품	438,079,307	0	438,079,307
유동제품	4,638,973,441	0	4,638,973,441
유동원재료	7,874,711,255	0	7,874,711,255
유동부재료	870,522,699	0	870,522,699
유동저장품	430,166,739	0	430,166,739
합계	14,252,453,441	0	14,252,453,441

# 비용으로 인식한 재고자산의 금액

당기 (단위 : 원)

	공시금액
기간동안 비용으로 인식한 재고자산의 원가	140,020,108,110
재고자산폐기손실	83,396,470

	공시금액
기간동안 비용으로 인식한 재고자산의 원가	127,238,409,519
재고자산폐기손실	62,820,378

## 10. 기타자산

# 기타자산에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
유동선급금	1,970,202,675
유동선급비용	211,501,597
기타유동자산합계	2,181,704,272

	공시금액
유동선급금	1,465,122,675
유동선급비용	141,456,882
기타유동자산합계	1,606,579,557

#### 11. 유형자산

## 유형자산에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

유		성天	·산																												
토	人			건.	물			계증	) 		マフ			량원	2		구오	ᅡ		설징	il-		무용	2		설경			용권	1	
		-1			_		치			발.	시설 빈		반	7		J ·	<b>一</b>		치				苦		인	자신	_ .}	자.	산		
장	누	=		장	부		장.	부		장.	부		장	장부		장	장부		장부		장부			장부			장부				
급	<u>  OI</u>	H		금	<u>o</u> H		금	어		금	어		금	어		금	금액		금	금액		금액			금	금액		금	어		
총 장 부 김 약		감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 금 퓩	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 급 랭	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 금 퓩	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 금 퓩	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 금 퓩	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 급 랭	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	자 부 금 액 합 계	총	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	자 부 금 택 합 계	총 장 부 급 랭	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 액 합 계	총 장 부 금 퓩	감 가 상 각 누 계 액 및 상 각 누 계 액	장 부 금 택 합 계	유 형 자 산 합 계
2 6, 3 1 7, 7 1 7 4 9, 5	,, ,, ,,	0	2 6, 3 1 7, 1 7 9, 5 7 6	3 7, 8 5 4, 0 0, 9 8	(7 ,3 1 2, 3 9 6, 8 3 0)	3 0, 5 4 1, 6 0 4, 1 5 1	1 5 1, 5 6 3, 3 7 3, 5 8 5	1 6, 5	4 2, 8 1 6, 4 5 7, 0 4	3, 8 6 6, 4 2 5, 7 1 9	3	4 1 0, 1 7 8, 3 5	6 8, 6	6 3, 9 4	1 0 4, 7 2 2, 7 0 4	2, 5 5, 5 9 9 6	2, 5	4 7 2, 9 3 3, 4 0	2, 1 7 8, 8 0 2, 3 0 2	4,	5 1 7, 7 4 8, 2 9	3, 4 7 5, 6 2 3, 4 5 1		7 1 9, 9 4 4, 2 5 7	7 9, 2 8 9, 5 1 7, 3 1 8	0	7 9, 2 8 9, 5 1 7, 3 1 8	4 2 7, 7 8 6, 6 4 5		1 7 2, 3 9 4, 7 4 0	18 1, 36 2, 67 9, 77 6

유형자산										유
토지	건물	기계장	연구개	차량운	공구와	시설장	사무용	건설중	사용권	형

						치			발	시설	1 2	반	7		기:	7		치			HI:	품		인	자신	<u>-</u>	자	산		
장금			장. 금:			장.			장.	.     -		장.			장!	·		장.			장.			장.			장!			
	감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장		감 가 상	장	자
총 장	각 누 계	바 대 핵	총 장 .	각 누계	바 대 핵	총 장 .	각 누계	바 대 택	총 장 .	각 누계	마 대 증	총 장 .	각 누계	마 대 증	총 장 .	각 누계	마 대	총 장 .	각 누계	바 대	총 장 .	각 누계	마 대 증	총 장 .	각 누계	마 대 증	총 장 .	각 누계	마 대	산합
바 대 택	액 및 상	합 계	마 대 픙	액 및 상 가	합 계	마 대	액 및 상 가	합 계	마 대 증	액 및 상 가	합 계	바 금 랙	액 및 상 가	합 계	마 대 증	액 및 상 가	합 계	마 대	액 및 상 가	합 계	마 대 증	액 및 상 가	합 계	바 대 핵	액 및 상 가	합 계	마 대 증	액 및 상 가	합 계	계
	가 계 액			각 누 계 액			가 계 액			각 누계 액			각 누계 액			각 누 계 액			가 계 액			각 누계 액			각 누계 액			각 누계 액		
2 6, 3 1 紀7, 1 7 1 7 1 9, 5 7 6	0	2 6, 3 1 7, 1 7 9, 5 7 6	3 7, 8 5 4, 0 0, 9 8 1	(6,366,046,811)	3 1, 4 8 7, 9 5 4, 1 7	1 4 8, 7 1 5, 0 7 0, 4 4 6	(9 7, 5 5, 3 5 4, 3 2 6)	5 1, 1 5 9, 7 1 6, 1 2	3, 8 6 6, 4 2 5, 7 1 9	(3 ,2 8 8, 0 4 3, 3 0 6)	5 7 8, 3 8 2, 4 1 3	4 6 8, 6 6 4, 1 0	(3 0 5, 8 4 6, 4 5 5)	1 6 2, 8 1 7, 6 5 5	2, 2 6 4, 8 2 7, 9 8 6	(1 ,8 8 7, 2 0 3, 4 4 8)	3 7 7, 6 2 4, 5 3 8	2, 2 8 4, 8 0 2, 3 0 2	(1 ,6 3 7, 1 8 0, 1 2	6 4 7, 6 2 2, 1 8	3, 3 6 7, 9 7 7, 4 8 7	(2 ,4 5 9, 6 6 9, 5 2 2)	9 0 8, 3 0 7, 9 6 5	7 1, 2 4 9, 0 9 1, 3 0 8	0	7 1, 2 4 9, 0 9 1, 3 0 8	3 9 5 5 9 9 3 8 3	(2 3, 7 9, 3 9)	1 7 1, 8 1 9, 9 8 4	18 3, 06 0, 51 5, 91

# 유형자산에 대한 세부 정보 공시

	토지	건물	기계장 치	연구 개발 시설	차량 운반 구	공구 와기 구	시설 장치	사무 용비 품	건설중 인자산	사용 권자 산	유형자 산 합 계
	26,31	31,48	51,159	578,3	162,8	377,6	647,6	908,3	71,24	171,8	183,06
기초 유형자산	7,179,	7,954,	,716,1	82,41	17,65	24,53	22,18	07,96	9,091,	19,98	0,515,
	576	170	20	3	5	8	1	5	308	4	910
증가, 유형자	0	0	3,063,	0	0	290,4	46,00	200,2	8,040,	114,4	11,754

산			384,59 3			58,01 0	0,000	79,20 0	426,0 10	06,07	,953,8 90
처분, 유형자산	0	0	(7,000)	0	0	0	(2,00	(27,0 00)	0	(15,5 44,54 1)	(15,58 0,541)
감가상각비, 유 형자산	0	(946,3 50,01 9)	(11,40 6,636, 709)		94,95	149,1	(175, 871,8 91)		0	(98,2 86,78 0)	(13,43 7,209, 483)
대체에 따른 증 가(감소), 유형 자산	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
기말 유형자산	26,31 7,179, 576	30,54 1,604, 151	42,816 ,457,0 04		104,7 22,70 4				79,28 9,517, 318	172,3 94,74 0	
경상개발비로 대체된 감가상 각비											277,00 3,976

	토지	건물	기계장 치	연구 개발 시설	차량 운반 구	공구 와기 구	시설 장치	사무 용비 품	건설중 인자산	사용 권자 산	유형자 산 합 계
	26,31	32,43	59,150	299,9	220,	490,7	724,0	1,038	7,548,	230,4	128,45
기초 유형자산	7,179,	4,304,	,740,4	78,64	912,	46,42	00,00	,435,	082,1	73,75	4,852,
	576	189	03	7	606	4	9	071	00	4	779
증가, 유형자 산	0	0	3,901, 586,56 0	472,3 00,00 0		72,79 2,250		254,8 03,70 0	63,70 1,009, 208	74,71 1,437	68,575 ,203,1 55
처분, 유형자산	0	0	(2,000)	0	0	0	0	(25,0 00)	0	(26,4 75,23 7)	(26,50 2,237)
감가상각비, 유 형자산	0	(946,3 50,01 9)	(11,89 2,608, 843)	(193, 896,2 34)	(58,0 94,9 51)		(174, 377,8 28)	(384, 905,8 06)	0	(106, 889,9 70)	(13,94 3,037, 787)
대체에 따른 증 가(감소), 유형 자산	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
기말 유형자산	26,31	31,48	51,159	578,3	162,	377,6	647,6	908,3	71,24	171,8	183,06

	7,179,	7,954,	,716,1	82,41	817,	24,53	22,18	07,96	9,091,	19,98	0,515,
	576	170	20	3	655	8	1	5	308	4	910
경상개발비로											204.40
대체된 감가상											294,40
각비											9,132

## 유형자산 취득 계약에 대한 세부정보

(단위 : 원)

	한국수자원공사
계약일자	2022-12-22
계약금액(토지취득)	75,480,820,998
잔금지급일자	2024-05-21
할인분양대금(조기 납부)	74,513,878,908
계약체결목적및회계처리방법	당사는 한국수자원공사로부터 토지를 취득하는 계약을 체결하였으며, 2024년 5월 21일자로 준공전 토지사용승낙 및 할인된 분양대금의 지급이 완료되었으나, 건물 및 산업단지 준공 시점에 본계정 대체 예정으로 당기말 현재 분양대금 등을 건설중인자산으로 계상하고 있습니다.

#### 12. 리스

#### 사용권자산에 대한 양적 정보 공시

당기 (단위 : 원)

	차량운반구
사용권자산	172,394,740
사용권자산의 증가	114,406,077

전기 (단위:원)

	차량운반구
사용권자산	171,819,984
사용권자산의 증가	74,711,437

## 리스부채에 대한 양적 정보 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
할인전 리스부채	191,870,000
할인후 리스부채	181,771,274
유동 리스부채	81,125,048
비유동 리스부채	100,646,226

전기 (단위:원)

	공시금액
할인전 리스부채	191,991,000
할인후 리스부채	182,201,991
유동 리스부채	88,278,451
비유동 리스부채	93,923,540

#### 리스 관련 포괄손익계산서에 인식된 금액

공시금액	
------	--

감가상각비, 사용권자산	98,286,780
리스부채에 대한 이자비용	7,604,344
단기 리스료	12,000,000
단기리스가 아닌 소액자산 리스료	47,784,248
리스 현금유출	159,076,501

	공시금액
감가상각비, 사용권자산	106,889,970
리스부채에 대한 이자비용	9,113,805
단기 리스료	13,040,000
단기리스가 아닌 소액자산 리스료	44,668,387
리스 현금유출	175,003,012

#### 13. 무형자산

당사는 아래 회원권에 대해서는 이를 이용할 수 있을 것으로 기대되는 기간에 대하여 예측가능한 제한이 없으므로 당해 무형자산의 내용연수가 비한정인 것으로 보아 상각하지 아니하는 대신, 매 회계기간마다 손상검사를 수행합니다.

무형자산에 대한 세부 정보 공시

당기 (단위:원)

	영업권 이외의 무형자산									
	소프트웨어			산업재산권		회원권				
	장부금액			장부금액			장부금액			영업권
	총장부 금액	감가상 각누계 액 및 상 각누계 액	장부금 액 합 계	총장부 금액	감가상 각누계 액 및 상 각누계 액	장부금 액 합 계	총장부 금액	감가상 각누계 액 및 상 각누계 액	장부금 액 합 계	이외의 무형자 산 합계
무형 자산	3,862,2 73,218	(3,057, 447,488 )	804,825 ,730		(174,09 4,654)	157,952 ,115	996,492	0	996,492	1,959,2 70,745

전기 (단위:원)

	영업권 이외의 무형자산									
	소프트웨	<u>-</u> 프트웨어		산업재산권 :		회원권				
	장부금액			장부금액			장부금액			영업권
	총장부 금액	감가상 각누계 액 및 상 각누계 액	장부금 액 합 계	총장부 금액	감가상 각누계 액 및 상 각누계 액	장부금 액 합 계	총장부 금액	감가상 각누계 액 및 상 각누계 액	장부금 액 합 계	이외의 무형자산 합계
무형 자산	3,524,0 23,138	(2,694, 369,32 2)	829,65 3,816	295,33 6,131	(135,77 4,922)	159,56 1,209	996,49 2,900	0	996,49 2,900	1,985,70 7,925

무형자산의 변동내역에 대한 공시

당기 (단위:원)

소프트웨어	산업재산권	회원권	영업권 이외의 무
			형자산 합계

기초 무형자산	829,653,816	159,561,209	996,492,900	1,985,707,925
취득	338,250,080	36,710,638	0	374,960,718
상각	(363,078,166)	(38,319,732)	0	(401,397,898)
기말 무형자산	804,825,730	157,952,115	996,492,900	1,959,270,745
경상개발비로 대체 된 무형자산상각비				168,050,065

	소프트웨어	산업재산권	회원권	영업권 이외의 무 형자산 합계
기초 무형자산	706,259,642	118,527,997	996,492,900	1,821,280,539
취득	448,461,031	76,989,793	0	525,450,824
상각	(325,066,857)	(35,956,581)	0	(361,023,438)
기말 무형자산	829,653,816	159,561,209	996,492,900	1,985,707,925
경상개발비로 대체 된 무형자산상각비				138,619,580

# 비용으로 인식한 연구와 개발 지출액의 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
경상개발비	10,051,524,212

	공시금액
경상개발비	9,281,876,575

## 14. 매입채무 및 기타채무

# 매입채무에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
매입채무	4,642,128,455

전기 (단위:원)

	공시금액
매입채무	2,590,942,692

## 기타채무에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
단기미지급금	95,130,519
단기미지급비용	6,703,274,923
유동기타채무	6,798,405,442

	공시금액
단기미지급금	128,513,200
단기미지급비용	6,352,612,052
유동기타채무	6,481,125,252

#### 15. 종업원급여

당사는 자격요건을 갖춘 임직원을 위하여 확정급여형 퇴직연금제도를 운영하고 있습니다. 이와 관련하여 확정급여채무의 보험수리적 평가는 독립적인 평가기관에 의하여 수행되었으며 확정급여채무의현재가치, 관련 당기근무원가 및 과거근무원가는 예측단위적립방식을 사용하여 측정되었습니다.

확정급여제도에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
확정급여채무, 현재가치	34,546,573,384
사외적립자산, 공정가치	(34,357,758,184)
비유동 순확정급여부채	188,815,200
비유동 순확정급여자산	0

전기 (단위:원)

	공시금액
확정급여채무, 현재가치	28,809,806,035
사외적립자산, 공정가치	(29,773,156,072)
비유동 순확정급여부채	0
비유동 순확정급여자산	(963,350,037)

#### 순확정급여부채(자산)에 대한 공시

	확정급여채무의 현재 가치	사외적립자산	순확정급여부채(자산) 합계
기초 순확정급여부채(자산)	28,809,806,035	(29,773,156,0 72)	(963,350,037)
당기근무원가	3,038,696,832	0	3,038,696,832
이자비용(수익)	780,405,696	(918,508,488)	(138,102,792)
당기부담금	0	(4,550,000,00 0)	(4,550,000,000)
퇴직금 지급액	(1,088,129,420)	1,046,043,490	(42,085,930)
인구통계적 가정의 변동(재측정 요소)	(69,985,062)	0	(69,985,062)

재무적 가정의 변동(재측정요소)	677,675,892	0	677,675,892
경험적조정(재측정요소)	2,398,103,411	0	2,398,103,411
사외적립자산의 수익	0	(162,137,114)	(162,137,114)
기말 순확정급여부채(자산)	34,546,573,384	(34,357,758,1 84)	188,815,200

	확정급여채무의 현재 가치	사외적립자산	순확정급여부채(자산) 합계
기초 순확정급여부채(자산)	24,982,547,863	(26,598,474,7 37)	(1,615,926,874)
당기근무원가	2,857,616,604	0	2,857,616,604
이자비용(수익)	784,434,540	(972,488,772)	(188,054,232)
당기부담금	0	(3,300,000,00	(3,300,000,000)
퇴직금 지급액	(1,466,869,630)	1,423,898,950	(42,970,680)
인구통계적 가정의 변동(재측정 요소)	0	0	0
재무적 가정의 변동(재측정요소)	1,430,679,232	0	1,430,679,232
경험적조정(재측정요소)	221,397,426	0	221,397,426
사외적립자산의 수익	0	(326,091,513)	(326,091,513)
기말 순확정급여부채(자산)	28,809,806,035	(29,773,156,0 72)	(963,350,037)

# 확정급여제도와 관련하여 인식된 손익에 대한 공시

	공시금액
당기근무원가	3,038,696,832
이자원가	780,405,696
사외적립자산의 기대수익	(918,508,488)
합계	2,900,594,040
경상개발비로 대체된 퇴직급여비용	352,405,764

	공시금액
당기근무원가	2,857,616,604
이자원가	784,434,540
사외적립자산의 기대수익	(972,488,772)
합계	2,669,562,372
경상개발비로 대체된 퇴직급여비용	270,468,468

#### 확정기여제도와 관련하여 인식된 비용에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
퇴직급여비용, 확정기여제도	101,307,840

전기 (단위:원)

	공시금액
퇴직급여비용, 확정기여제도	60,353,710

# 보험수리적평가에 사용된 보험수리적가정에 대한 설명 당기

	공시금액
할인율에 대한 보험수리적 가정	0.0289
사외적립자산의 기대수익율	0.0289
미래임금상승률에 대한 보험수리적 가정	0.0434

## 전기

	공시금액
할인율에 대한 보험수리적 가정	0.0314
사외적립자산의 기대수익율	0.0314
미래임금상승률에 대한 보험수리적 가정	0.0434

당기 (단위 : 원)

	정기예금 등
사외적립자산, 공정가치	34,357,758,184

전기 (단위:원)

	정기예금 등
사외적립자산, 공정가치	29,773,156,072

보험수리적 가정들 사이에는 상관관계가 있으므로 가정의 변동이 독립적으로 발생되지 않을 것이기 때문에 상기의 민감도 분석은 확정급여채무의 실제 변동을 나타내지 않을 것입니다. 또한 상기의 민감도 분석에서 확정급여채무의 현재가치는 재무상태표상 확정급여채무를 측정하는 데 적용한 예측 단위적립방식을 사용하여 측정되었습니다.

보험수리적가정의 민감도분석에 대한 공시

(단위 : 원)

	할인율	미래임금상승률
보험수리적가정의 발생가능한 증가율	0.0100	0.0100
보험수리적가정의 발생가능한 증가로 인한 증가(감소)	(2,581,909,298)	2,911,631,687
보험수리적가정의 발생가능한 감소율	0.0100	0.0100
보험수리적가정의 발생가능한 감소로 인한 증가(감소)	2,993,626,935	(2,565,393,868)

#### 확정급여채무의 만기구성에 대한 공시

(단위 : 원)

	1년 이내	1년 초과 3년 이내	3년 초과 6년 이내	6년 초과 10년 이내	10년 초과	합계 구간 합계
예상 급여 지급액	1,212,51	4,728,561,0	5,974,472,9	5,921,639,94	16,709,38	34,546,57
	4,451	48	64	9	4,972	3,384
확정급여채무의 가중						9년3개월
평균만기						[3단이계설

당사는 장기 근속 임직원에게 장기종업원급여를 제공하고 있습니다. 이 급여를 받을 수 있는 권리는 10년 이상의 장기간 근무한 임직원에게만 주어집니다.

기타장기종업원급여에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
비유동종업원급여충당부채	3,910,514,525

	공시금액
비유동종업원급여충당부채	2,590,500,748

## 16. 기타부채

# 기타부채에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
유동계약부채	54,206,840
단기예수금	716,502,090
합계	770,708,930

전기 (단위:원)

	공시금액
유동계약부채	48,400,027
단기예수금	689,539,695
합계	737,939,722

## 계약부채의 변동내역에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	부채
	계약부채
	자산부채변동의 유동비유동 분류
	유동으로 분류되는 자산부채
기초 계약부채	48,400,027
증가	2,035,992,902
감소	(2,030,186,089)
기말 계약부채	54,206,840
기초 계약부채 잔액 중 인식한 수익	39,883,827

부채
계약부채
자산부채변동의 유동비유동 분류
유동으로 분류되는 자산부채

기초 계약부채	76,935,565
증가	1,872,324,334
	(1,900,859,872)
기말 계약부채	48,400,027
기초 계약부채 잔액 중 인식한 수익	0

## 17. 자본금 및 자본잉여금

#### 주식의 분류에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	보통주
수권주식수	25,000,000
주당 액면가액	500
발행주식수	15,242,370
자본금	7,621,185,000

전기 (단위:원)

	보통주
수권주식수	25,000,000
주당 액면가액	500
발행주식수	15,242,370
자본금	7,621,185,000

## 자본잉여금에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
주식발행초과금	4,443,704,594
자기주식처분이익	1,158,105,850
자본잉여금	5,601,810,444

	공시금액
주식발행초과금	4,443,704,594
자기주식처분이익	1,158,105,850
자본잉여금	5,601,810,444

당기 (단위 : 원)

	자본			
	자본잉여금			합계
	주식발행초과금	자기주식 처분이익		
자본잉여금(기초)	4,443,704,594	1,158,105,850		5,601,810,444
자본잉여금의 증가	0	0		0
자본잉여금의 감소	0	0		0
자본잉여금(기말)	4,443,704,594	1,158,105,850		5,601,810,444

	자본			
	자본잉여금		자본	합계
	주식발행초과금	자기주식 처분이익		
자본잉여금(기초)	4,443,704,594	1,158,105,850		5,601,810,444
자본잉여금의 증가	0	0		0
자본잉여금의 감소	0	0		0
자본잉여금(기말)	4,443,704,594	1,158,105,850		5,601,810,444

#### 18. 자기주식

# 자기주식에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	자기주식
기초 자기주식수(단위:주)	63,250
증가 자기주식수(단위:주)	0
감소 자기주식수(단위:주)	0
기말 자기주식수(단위:주)	63,250
기초 자기주식	2,353,516,350
증가 자기주식	0
감소 자기주식	0
기말 자기주식	2,353,516,350

전기 (단위:원)

	자기주식
기초 자기주식수(단위:주)	63,250
증가 자기주식수(단위:주)	0
감소 자기주식수(단위:주)	0
기말 자기주식수(단위:주)	63,250
기초 자기주식	2,353,516,350
증가 자기주식	0
감소 자기주식	0
기말 자기주식	2,353,516,350

당사는 자사주의 주가안정 및 이익의 주주환원을 위하여 자사주를 취득하여 당기말 현재 보유하고 있으며, 자본조정으로 계상되어 있습니다.

# 19. 이익잉여금

# 이익잉여금에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

		공시금액
법정적립금		3,810,592,500
법정적립금	이익준비금	3,810,592,500
임의적립금		519,282,317
임의적립금	기업합리화적립금	519,282,317
확정급여제도의 재측정손익		(8,715,064,525)
미처분이익잉여금		616,144,822,777
이익잉여금 합계		611,759,633,069
자본을 구성하는 각 적립금의 성격과 목적에 대한 기술		1. 상법상 회사는 자본금의 50%에 달할 때까지 매결산기에 금전에 의한 이익배당액의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하 도록 되어 있습니다. 2. 회사의 기업합리화적립금은 주주총회의 결의에 의하여 배당 이 가능한 잉여금입니다.

		공시금액
법정적립금		3,810,592,500
법정적립금	이익준비금	3,810,592,500
임의적립금		519,282,317
임의적립금 기업합리화적립금		519,282,317
확정급여제도의 재측정손익		(6,528,292,194)
미처분이익잉여금		548,403,136,349
이익잉여금 합계		546,204,718,972
	1. 상법상 회사는 자본금의	
자본을 구성하는 각 적립금의 성공	50%에 달할 때까지 매결산기에	
		금전에 의한 이익배당액의 10%

이상을 이익준비금으로 적립하
도록 되어 있습니다.
2. 회사의 기업합리화적립금은
주주총회의 결의에 의하여 배당
이 가능한 잉여금입니다.

# 이익잉여금 처분계산서

당기 (단위 : 원)

		공시금액
I. 미처분이익잉여금		616,144,822,777
I. 미처분이익잉여금	전기이월이익잉여금	502,865,776,349
	당기순이익(손실)	113,279,046,428
II. 이익잉여금처분액		45,537,360,000
	배당금	45,537,360,000
Ⅱ. 이익잉여금처분액	보통주 주당배당금	3,000
	보통주 주당 배당률	6.00
III. 차기이월미처분이익잉여금		570,607,462,777
이익잉여금 처분예정일(처분확정일)		2025-03-26

		공시금액
I. 미처분이익잉여금		548,403,136,349
I. 미처분이익잉여금	전기이월이익잉여금	437,480,120,909
	당기순이익(손실)	110,923,015,440
II. 이익잉여금처분액		45,537,360,000
	배당금	45,537,360,000
II. 이익잉여금처분액	보통주 주당배당금	3,000
	보통주 주당 배당률	6.00
III. 차기이월미처분이익잉여금		502,865,776,349
이익잉여금 처분예정일(처분확정일)		2024-03-26

#### 20. 배당금

# 배당금에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	보통주
유통주식수 수량(단위:주)	15,179,120
주당 액면가액	500
보통주 주당 배당률	6.0000
배당금	45,537,360,000

전기 (단위:원)

	보통주
유통주식수 수량(단위:주)	15,179,120
주당 액면가액	500
보통주 주당 배당률	6.0000
배당금	45,537,360,000

#### 배당성향에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	보통주
배당금	45,537,360,000
당기순이익(손실)	113,279,046,428
배당성향	0.4020

	보통주
배당금	45,537,360,000
당기순이익(손실)	110,923,015,440
배당성향	0.4105

당기 (단위 : 원)

	보통주
보통주 주당배당금	3,000
결산일 종가	191,600
배당 수익률	0.0157

	보통주
보통주 주당배당금	3,000
결산일 종가	202,500
배당 수익률	0.0148

# 21. 매출액

# 고객과의 계약에서 생기는 수익의 구분에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
제품매출액	275,430,324,821
상품매출액	2,755,864,606
합계	278,186,189,427

	공시금액
제품매출액	252,835,138,751
상품매출액	2,737,895,905
합계	255,573,034,656

#### 22. 판매비와관리비

# 판매비와관리비에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
급여, 판관비	9,291,538,547
퇴직급여, 판관비	390,857,894
복리후생비, 판관비	468,706,660
여비교통비, 판관비	291,051,345
통신비, 판관비	69,650,583
수도광열비, 판관비	37,986,610
세금과공과, 판관비	471,822,074
소모품비, 판관비	10,152,342
보험료, 판관비	33,255,184
수선비, 판관비	3,576,028
접대비, 판관비	286,830,537
지급수수료, 판관비	573,566,709
차량유지비, 판관비	97,137,037
도서인쇄비, 판관비	9,519,610
감가상각비, 판관비	434,583,969
운반비, 판관비	399,012,476
임차료, 판관비	38,589,621
광고선전비, 판관비	850,556,173
교육훈련비, 판관비	11,761,700
사무용품비, 판관비	396,100
무형자산상각비, 판관비	194,243,455
대손상각비(대손충당금환입), 판관비	(250,009)
잡비, 판관비	192,800
합계	13,964,737,445

	공시금액
급여, 판관비	8,846,627,206

퇴직급여, 판관비	328,131,384
복리후생비, 판관비	707,434,360
여비교통비, 판관비	229,317,450
통신비, 판관비	65,018,217
수도광열비, 판관비	34,181,192
세금과공과, 판관비	948,993,419
소모품비, 판관비	16,597,074
보험료, 판관비	22,761,128
수선비, 판관비	12,714,683
접대비, 판관비	218,878,411
지급수수료, 판관비	646,829,721
차량유지비, 판관비	90,612,793
도서인쇄비, 판관비	11,236,410
감가상각비, 판관비	440,220,050
운반비, 판관비	388,796,793
임차료, 판관비	13,040,000
광고선전비, 판관비	722,483,142
교육훈련비, 판관비	15,264,000
사무용품비, 판관비	269,300
무형자산상각비, 판관비	197,068,122
대손상각비(대손충당금환입), 판관비	(250,009)
잡비, 판관비	0
합계	13,956,224,846

# 23. 기타수익 및 기타비용

# 기타수익 및 기타비용

당기 (단위 : 원)

		공시금액
기타이익		13,700,970,478
기타이익	외화거래이익	4,003,662,198

	외화환산이익	4,472,567,221
	유형자산처분이익	284,000
	잡이익	4,232,135,059
	당기손익인식금융자산평가이익	214,238,000
	당기손익인식금융자산처분이익	778,084,000
기타손실		2,312,820,865
기타손실	외화거래손실	1,227,254,693
	외화환산손실	593,786
	기부금	357,000,000
	재고자산폐기손실	83,396,470
	잡손실	215,392,916
	당기손익인식금융자산평가손실	429,183,000

		공시금액
기타이익		20,526,173,615
	외화거래이익	3,865,968,184
	외화환산이익	152,269,780
기타이익	유형자산처분이익	147,200
714017	잡이익	3,396,235,351
	당기손익인식금융자산평가이익	651,378,000
	당기손익인식금융자산처분이익	12,460,175,100
기타손실		3,821,207,007
	외화거래손실	1,755,542,599
기타손실	외화환산손실	439,781,588
	기부금	337,800,000
	재고자산폐기손실	62,820,378
	잡손실	804,150,442
	당기손익인식금융자산평가손실	421,112,000

#### 24. 비용의 성격별 분류

비용의 성격별 분류 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
제품과 재공품의 감소(증가)	1,434,915,380
원재료와 소모품의 사용액	40,578,603,879
상품매출원가	1,116,367,014
종업원급여비용 합계	63,018,028,443
감가상각비, 무형자산상각비, 손상차손(손상차손환입)	13,393,553,340
경상개발비	10,051,524,212
지급수수료	2,050,024,596
임차료	38,589,621
기타 비용	22,303,239,070
매출원가 및 판매비와관리비의 합계	153,984,845,555

전기 (단위:원)

	공시금액
제품과 재공품의 감소(증가)	(509,439,258)
원재료와 소모품의 사용액	38,369,871,980
상품매출원가	1,167,568,610
종업원급여비용 합계	57,551,970,856
감가상각비, 무형자산상각비, 손상차손(손상차손환입)	13,871,032,513
경상개발비	9,281,876,575
지급수수료	1,991,751,257
임차료	13,040,000
기타 비용	19,456,961,832
매출원가 및 판매비와관리비의 합계	141,194,634,365

# 25. 금융수익 및 금융비용

금융수익 및 금융비용

당기 (단위 : 원)

		공시금액
금융수익		10,957,192,803
금융수익	이자수익(금융수익)	10,957,192,803
금융원가		7,604,344
금융원가	이자비용(금융원가)	7,604,344
	매출채권처분손실(금융원가)	0

전기 (단위:원)

		공시금액
금융수익		11,169,532,521
금융수익	이자수익(금융수익)	11,169,532,521
금융원가		9,431,325
금융원가	이자비용(금융원가)	9,113,805
	매출채권처분손실(금융원가)	317,520

# 금융수익에 포함된 이자수익에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	금융기관예치금
이자수익(금융수익)	10,957,192,803

전기 (단위:원)

	금융기관예치금
이자수익(금융수익)	11,169,532,521

# 금융비용에 포함된 이자비용에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	리스 부채
이자비용(금융원가)	7,604,344

	리스 부채
이자비용(금융원가)	9,113,805

#### 법인세비용(수익)의 주요 구성요소

당기 (단위 : 원)

	공시금액
당기법인세비용	32,997,564,577
과거기간의 당기법인세 조정	232,063,550
당기법인세비용 합계	33,229,628,127
일시적차이의 발생과 소멸	(626,477,407)
자본에 직접 부가되는 법인세부담액	656,884,796
합계	33,260,035,516

전기 (단위:원)

	공시금액
당기법인세비용	30,507,303,003
과거기간의 당기법인세 조정	62,070,270
당기법인세비용 합계	30,569,373,273
일시적차이의 발생과 소멸	396,967,066
자본에 직접 부가되는 법인세부담액	354,112,316
합계	31,320,452,655

#### 기타포괄손익의 각 구성요소와 관련된 법인세

당기 (단위 : 원)

	공시금액
확정급여제도의 재측정요소 관련 법인세	656,884,796
합계	656,884,796

	공시금액
확정급여제도의 재측정요소 관련 법인세	354,112,316
합계	354,112,316

당기 (단위 : 원)

	공시금액
회계이익	146,539,081,944
적용세율에 따른 세부담액	33,471,408,433
비공제비용	59,033,797
세액공제	(498,774,263)
법인세추납액	232,063,550
기타	(3,696,001)
합계	33,260,035,516
평균유효세율 합계	0.2270

전기 (단위:원)

	공시금액
회계이익	142,243,468,095
적용세율에 따른 세부담액	32,651,348,020
비공제비용	65,683,468
세액공제	(1,347,803,364)
법인세추납액	62,070,270
기타	(110,845,739)
합계	31,320,452,655
평균유효세율 합계	0.2202

# 일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세비용(수익)에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
기초 이연법인세부채(자산)	(942,907,564)
기말 이연법인세부채(자산)	(1,569,384,971)
일시적차이의 발생과 소멸	(626,477,407)

전기 (단위:원)

	공시금액
기초 이연법인세부채(자산)	(1,339,874,630)
기말 이연법인세부채(자산)	(942,907,564)
일시적차이의 발생과 소멸	396,967,066

차감할 일시적차이가 소멸될 기간에 과세소득이 충분할 것으로 예상되어 이연법인세자산을 인식하 였습니다.

이연법인세자산(부채)의 변동내역

당기 (단위 : 원)

	일시적차이, 미사용 세무상 결손금과 미사용 세액공제													일시	
	일시적차이											적차 이, 미			
	미수 수익	확정 급여 채무 의 현 재가 치	사외 적립 자산	당기 손익 인식 금융 자산 평가 손익	매도 가능 금융 자산 손상 차손	감가 상각 비	감가 상각 비 (업 무용 차량 )	미지 급비 용	무형 자산 상각 비	사용 권자 산	리스 부채	기타 장기 종업 원급 여	감가 상각 비 (시 설장 치)	감가 상각 비 (건 물)	사세상 소리 사세 생 합 합 하 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기
기초 이연 법인 세부 채(X 산)		127.8	2,32	53,1 91,4 46	0	(359 ,084 ,361 )	(18, 881, 704)	(322 ,971 ,966 )	(16, 895, 096)	39,6 90,4 16	088,	(598 ,405 ,672	l (53	(23, 228, 902)	(942, 907,5 64)
변 변 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(81, 341, 199)	(678 ,030 ,311	4,91	(102 ,843 ,741 )	0	(143 ,836 ,480	(6,4 61.8	8,87 2,54 5		L 132		(304 ,923 ,183 )	16,7	30,7	I 30 401

이 연 법 인 세 비 용 (수 이															
기타 포 괄 손 이 이 가 구 성 요 소 와 관 련 된 법 인 세	0	(656 ,884 ,796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(656, 884,7 96)
기말 이연 법인 세부 채(자 산)	317, 814, 635	57,2 42 9	7,85 7,24 2,93 5	(49, 652	0	(502 ,920 ,841 )	1 125	(314 ,099 ,421 )	I (23			(903 ,328 ,855 )	678	(29, 159, 686)	9,384

	일시적차이, 미사용 세무상 결손금과 미사용 세액공제											일시			
	일시작	를 차이													적차
										0					
	미수	확정	사외	당기	매도	감가	감가	미지	무형	사용	리스	기타	감가	감가	UIYF
	수익	급여	적립	손익	가능	상각	상각	급비	자산	권자	부채	장기	상각	상각	

			채무 의 현 재가 치	자산	인식 금융 자산 평가 손익	금융 자산 손상 차손	Ш	비(업 무용 차량)	фO	상각 비	산		종업 원급 여	비(시 설장 치)	비(건물)	용 세 상 결 금 미 용 세 공 합 계
이 법 세	초 연 인 부 (자	301, 337, 272	(5,8 96,3 19,4 85)	6,31	(15, 755, 168)	,159,			,750,	(17, 435, 826)	74,6	599,	,084,	0	0	(1,3 39,8 74,6 30)
변	동															
<u> </u>	당 기 손 이 이 로 인 시 한 이 연 법 인 세 비 용 수 이	97,8 18,5 62	,896,		68,9 46,6 14	159,	(131 ,784, 209)	79,9		540, 730	(16, 084, 232)	10,8	(167 ,321, 066)	388,	228,	079,
	기 타 포 괄 손	0	(354 ,112, 316)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(354 ,112 ,316 )

이기가											
구성											
요 소											
와 관											
- 면 된											
법											
시 세											
기말 이연 법인 세부 채(자 산)	399, 155, 834	(6,5 22,3 27,8 28)	2,32	I 5:3 11	(359 ,084, 361)	,971,	90,4	088,		(23, 228, 902)	(942 ,907 ,564 )

#### 이연법인세자산 및 부채로 인식되지 않은 차감할 일시적 차이에 대한 설명

당기말 현재 이연법인세자산 및 부채로 인식하지 않은 일시적차이는 없습니다.

#### 27. 주당이익

당사가 보유하고 있는 희석성 잠재적 보통주는 없으며, 당기와 전기의 기본주당이익과 희석주당이익 은 동일합니다.

주당이익

당기 (단위 : 원)

	보통주
당기순이익	113,279,046,428
가중평균유통보통주식수	15,179,120
기본주당이익	7,463
희석주당이익	7,463

전기 (단위:원)

	보통주
당기순이익	110,923,015,440
가중평균유통보통주식수	15,179,120
기본주당이익	7,308
희석주당이익	7,308

# 가중평균유통보통주식의 계산 내역

#### 당기

	보통주
발행주식수	15,242,370
차감 : 가중평균자기주식수	(63,250)
가중평균유통보통주식수	15,179,120

#### 전기

	보통주
발행주식수	15,242,370
차감 : 가중평균자기주식수	(63,250)
가중평균유통보통주식수	15,179,120

# 28. 보험가입자산

당사는 하기 보험 외에 기업휴지배상보험, 기계위험배상보험, 자동차보험 등에 가입되어 있습니다. 보험가입 자산의 내역

(단위 : 원)

	보험계약의	유형							
	화재보험								
	거래상대방								
	삼성화재해	상보험							
	자산								
	재고자산	건물	기계장치	연구개발 시설	공구와기 구	시설장치	사무용비 품	자산	합계
부보	15,677,69	53,453,73	182,082,9	4,606,810	3,432,693	2,698,243	3,756,342	265,	708,4
액	9,000	1,000	16,000	,000	,000	,000	,000	3	4,000

# 29. 우발채무와 약정사항

# 제공받은 지급보증 내역

(단위 : 원)

	제공받은 지급보증
보증처	서울보증보험㈜
보증금액	1,896,130,450
지급보증에 대한 비고(설명)	채권가압류 및 납품계약에 따른 이행 등과 관련하 여 제공받은 지급보증

#### 30. 특수관계자

#### 특수관계자거래에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	전체 특수관계자
	그 밖의 특수관계자
	리노정밀(주)
재화의 판매로 인한 수익, 특수관계자거래	391,170,000
재화의 매입, 특수관계자거래	0

전기 (단위:원)

	전체 특수관계자
	그 밖의 특수관계자
	리노정밀(주)
재화의 판매로 인한 수익, 특수관계자거래	343,482,000
재화의 매입, 특수관계자거래	

#### 특수관계자거래의 채권·채무 잔액에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	그 밖의 특수관계자
수취채권, 특수관계자거래	25,036,000
채무액, 특수관계자거래	0

전기 (단위:원)

	그 밖의 특수관계자
수취채권, 특수관계자거래	21,367,500
채무액, 특수관계자거래	0

#### 특수관계자 자금거래에 관한 공시

특수관계자와의 자금거래내역은 없습니다.

주요 경영진에는 당사 활동의 계획, 운영, 통제에 대한 중요한 권한과 책임을 가진 이사(비상임 포함) 및 감사가 포함되어 있습니다.

# 이사와 기타 주요경영진의 보상에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	이사와 기타 주요경영진
주요 경영진에 대한 보상, 단기종업원급여	3,856,293,600
주요 경영진에 대한 보상, 퇴직급여	182,288,670
주요 경영진에 대한 보상	4,038,582,270

	이사와 기타 주요경영진
주요 경영진에 대한 보상, 단기종업원급여	3,640,658,800
주요 경영진에 대한 보상, 퇴직급여	183,657,310
주요 경영진에 대한 보상	3,824,316,110

# 31. 현금흐름표

#### 영업활동현금흐름

당기 (단위 : 원)

	공시금액
당기순이익(손실)	113,279,046,428
당기순이익조정을 위한 가감	35,417,412,281
	13,160,205,507
퇴직급여 조정	2,548,188,276
기타장기종업원급여	1,320,013,777
외화환산손실 조정	593,786
당기손익인식금융자산평가손실 조정	429,183,000
대손상각비 조정	(250,009)
매출채권처분손실 조정	0
무형자산상각비에 대한 조정	233,347,833
경상개발비에 대한 조정	797,459,805
재고자산폐기손실에 대한 조정	83,396,470
법인세비용 조정	33,260,035,516
이자비용에 대한 조정	7,604,344
이자수익에 대한 조정	(10,957,192,803)
외화환산이익 조정	(4,472,567,221)
유형자산처분이익 조정	(284,000)
당기손익인식금융자산평가이익 조정	(214,238,000)
기손익인식금융자산처분이익조정	(778,084,000)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동	(21,771,716,321)
매출채권의 감소(증가)	(19,656,642,550)
선급금의 감소(증가)	(505,080,000)
선급비용의 감소 (증가)	(70,044,715)
미수금의 감소(증가)	(487,866,656)
재고자산의 감소(증가)	1,209,744,445
매입채무의 증가(감소)	2,050,591,977
선수금의 증가(감소)	5,806,813

예수금의 증가(감소)	26,962,395
미지급비용의 증가(감소)	350,662,871
미지급금의 증가(감소)	(103,764,971)
사외적립자산의 증가	(3,503,956,510)
퇴직금의지급	(1,088,129,420)
영업에서 창출된 현금흐름	126,924,742,388

	공시금액
당기순이익(손실)	110,923,015,440
당기순이익조정을 위한 가감	25,079,460,961
감가상각비에 대한 조정	13,648,628,655
퇴직급여 조정	2,399,093,904
기타장기종업원급여	285,992,028
외화환산손실 조정	439,781,588
당기손익인식금융자산평가손실 조정	421,112,000
대손상각비 조정	(250,009)
매출채권처분손실 조정	317,520
무형자산상각비에 대한 조정	222,403,858
경상개발비에 대한 조정	703,497,180
재고자산폐기손실에 대한 조정	62,820,378
법인세비용 조정	31,320,452,655
이자비용에 대한 조정	9,113,805
이자수익에 대한 조정	(11,169,532,521)
외화환산이익 조정	(152,269,780)
유형자산처분이익 조정	(147,200)
당기손익인식금융자산평가이익 조정	(651,378,000)
기손익인식금융자산처분이익조정	(12,460,175,100)
영업활동으로 인한 자산 부채의 변동	5,737,046,547
매출채권의 감소(증가)	9,105,233,148
선급금의 감소(증가)	(989,484,575)

선급비용의 감소 (증가)	11,905,384
미수금의 감소(증가)	3,962,972,779
재고자산의 감소(증가)	(1,204,197,722)
매입채무의 증가(감소)	(2,077,900,203)
선수금의 증가(감소)	(28,535,538)
예수금의 증가(감소)	50,295,620
미지급비용의 증가(감소)	146,178,684
미지급금의 증가(감소)	103,549,650
사외적립자산의 증가	(1,876,101,050)
퇴직금의지급	(1,466,869,630)
영업에서 창출된 현금흐름	141,739,522,948

# 현금및의 유입과 유출이 없는 중요한 거래내역에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
확정급여제도의 재측정손익(세전기타포괄손익)	(2,843,657,127)
종업원급여 재측정요소의 이연법인세 대체	656,884,796
리스계약의 신규 체결	114,406,077
리스계약의 중도 해지	(15,544,541)

전기 (단위:원)

	공시금액
확정급여제도의 재측정손익(세전기타포괄손익)	(1,849,152,516)
종업원급여 재측정요소의 이연법인세 대체	354,112,316
리스계약의 신규 체결	74,711,437
리스계약의 중도 해지	(26,475,237)

# 리스부채와 관련한 현금유출에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	리스 부채
재무활동으로 분류된 리스부채의 지급	99,292,253

영업활동으로 분류된 이자지급	7,604,344
-----------------	-----------

전기 (단위:원)

	리스 부채
재무활동으로 분류된 리스부채의 지급	108,180,820
영업활동으로 분류된 이자지급	9,113,805

# 재무활동에서 생기는 부채의 조정에 관한 공시

당기 (단위 : 원)

	리스 부채
재무활동에서 생기는 기초 부채	182,201,991
재무현금흐름	(99,292,253)
리스신규계약	114,406,077
기타	(15,544,541)
재무활동에서 생기는 기말 부채	181,771,274

	리스 부채
재무활동에서 생기는 기초 부채	242,146,611
재무현금흐름	(108,180,820)
리스신규계약	74,711,437
기타	(26,475,237)
재무활동에서 생기는 기말 부채	182,201,991

# 32. 위험관리

# 금융상품에서 발생하는 위험의 성격과 정도에 대한 공시

	위험							
	자본위험	금융위험	시장위험	시장위험			유동성위험	
	ЛСЛА		환위험	가격위험	이자율위험	신용위험	7700710	
위험 노출에 대장한 도에 대술		당요채채채스구있러채활한조위생다사활발매현기같한산하니의산부발있의용매기및로어이용읍금가하여였또영에하채및금다융보있당용금세할주의하는 모두 사이 이부 일이 하는 사이 함께 있는 다양보었당하는 사이 하는 사이	환 동 하 상 정 변 험 당 외 동 인 U J P 험 되 니은 변 인 융 공 가 위 다 해 활 로 의 보 있 의 등 하 D Y 에 어 다.	보종 재 시 위 출는 익 치 산 류 반 보 있기간 현는 지 당 가에 어 기 정 융 로 는 품 하 나를 보고 하는 다른 나를 보고 하는	이은 자동하상래이위 . 차하며변융현미향하합이은 자동하상래이위 . 차하며변융현미향하합니다. 중이요 그 의름 영요니.	대한 최대 노출정도를 나타냅니다 . 당사는 현	유 험 의 경 융 악 해 부 있 채 기 하 위 정 다 위 사 환 금 의 인 가 고 기 적 행 할 로 니 이 못 이 됩 이 못 이 됩 이 못 이 됩 이 못 이 됩	

		위장용유입장시변인융공미름할니 시 전 용위점 이 자 이 연 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이				
위험관리의 목적, 정책 및 절차에 대한 기술	당사의 다 본관 건 전한 자 본 관 지 주 주 다 화 의 통 이 의 를 로 이 다 가 의 통 이 의 를 로 이 다 가 의로 인 시 하다. 사는 본 자 보 한 장 당하는 나 다 본조달	당요 은 별 차 하 에 는 하 니 당 기 파 래 하 것 적 입니다.	당사적으로 원하는 사이 보고 사이 보고 사이 보고 사이 보고 사이 보고 있는 것이 되었다.	당사의 시 장성 있는 일반상품 투자는 경 영진의 판 단에 따라 이루어지고 있습니다.	당사는 신용위험을 관리하기 위하여 신용도가 인 거래 하고 있으 거래 하고 있으 더 이들 거래 하고 있으 더 이들 가는 거래처 의 다른 가는 거래처 의 등이를 되었다.	신동성 관한 보이 된다. 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이

초로 하여 자본을 관 리합니다. 이 비율은 차입금을 총자본으로 나누어 산 출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	비율을 기				
자본을 관 리합니다. 이 비율은 차입금을 총자본으로 나누어 산 출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입					
이 비율은 차입금을 총자본으로 나누어 산 출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입					
차입금을 총자본으로 나누어 산 출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	리합니다.				
총자본으로 나누어 산 출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	이 비율은				
나누어 산 출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	차입금을				
출됩니다. 당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	총자본으로				
당사의 전 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	나누어 산				
당사의 선 략은 무차 입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	출됩니다.			ا ما ما ا	
입경영을 목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	당사의 전			있습니다.	
목표로 타 인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	략은 무차				
인자본조달 비율을 0%로 유지 하는 것입	입경영을				
비율을 0%로 유지 하는 것입	목표로 타				
0%로 유지 하는 것입	인자본조달				
하는 것입	비율을				
	0%로 유지				
	하는 것입				
	니다.				

# 타인자본조달비율에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	공시금액
차입금 합계	0
자본	622,629,112,163
타인자본조달비율	0.0000

전기 (단위:원)

	공시금액
차입금 합계	0
자본	557,074,198,066
타인자본조달비율	0.0000

# 외화금융자산의 통화별 내역

당기 (단위 : 원)

위험

	환위험		
	기능통화 또는 표시통화	기능통화 또는 표시통화	
	USD	JPY	합계
외화금융자산, 원화환산 금액	72,879,214,742	4,659,145,974	77,538,360,716
외화금융자산, 기초통화 금액(USD) [USD, 일]	49,577,697		49,577,697
외화금융자산, 기초통화 금액(JPY) [JPY, 일]		497,516,869	497,516,869

전기 (단위:원)

	위험		
	환위험		
	기능통화 또는 표시통화		기능통화 또는 표시통화
	USD	JPY	합계
외화금융자산, 원화환산 금액	28,531,019,125	9,140,648,722	37,671,667,847
외화금융자산, 기초통화 금액(USD) [USD, 일]	22,127,361		22,127,361
외화금융자산, 기초통화 금액(JPY) [JPY, 일]		1,001,539,316	1,001,539,316

# 외화금융부채의 통화별 내역

당기 (단위 : 원)

	위험
	환위험
	기능통화 또는 표시통화
	USD
외화금융부채, 원화환산금액	134,662,290
외화금융부채, 기초통화금액USD [USD, 일]	91,607

	위험
	환위험
	기능통화 또는 표시통화
	USD
외화금융부채, 원화환산금액	
외화금융부채, 기초통화금액USD [USD, 일]	

민감도 분석은 보고기간종료일 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

환율변동이 손익에 미치는 영향에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	위험		
	환위험		
	기능통화 또는 표시통화		기능통화 또는 표시통화
	USD	JPY	합계
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	보고기간종료일 현재 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율 변동이 손익에 미치는 영향	보고기간종료일 현재 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율 변동이 손익에 미치는 영향	
시장변수 상승 시 당기 손익 증가	7,274,455,245	465,914,597	7,740,369,842
시장변수 상승 시 당기 손익 감소			
시장변수 하락 시 당기 손익 증가			
시장변수 하락 시 당기 손익 감소	(7,274,455,245)	(465,914,597)	(7,740,369,842)

위험		
환위험		
기능통화 또는 표시통화		기능통화 또는 표시통화
USD	JPY	합계

시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	보고기간종료일 현재 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율 변동이 손익에 미치는 영향	보고기간종료일 현재 외화에 대한 기능통화의환율 10% 변동시 환율변동이 손익에 미치는영향	보고기간종료일 현재 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율 변동이 손익에 미치는 영향
시장변수 상승 시 당기 손익 증가	2,853,101,913	914,064,872	3,767,166,785
시장변수 상승 시 당기 손익 감소			
시장변수 하락 시 당기 손익 증가			
시장변수 하락 시 당기 손익 감소	(2,853,101,913)	(914,064,872)	(3,767,166,785)

# 가격변동이 손익에 미치는 영향(민감도 분석)에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	기타 가격위험
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	보고기간종료일 현재 가격이 10% 변동시 당기순 손익에 미치는 영향
시장변수 상승 시 당기손익 증가	2,178,505,500
시장변수 상승 시 당기손익 감소	
시장변수 하락 시 당기손익 증가	
시장변수 하락 시 당기손익 감소	(2,178,505,500)

	기타 가격위험
시장위험의 각 유형별 민감도분석 기술	보고기간종료일 현재 가격이 10% 변동시 당기순 손익에 미치는 영향
시장변수 상승 시 당기손익 증가	1,723,026,600
시장변수 상승 시 당기손익 감소	
시장변수 하락 시 당기손익 증가	
시장변수 하락 시 당기손익 감소	(1,723,026,600)

당기 (단위 : 원)

	위험			
	신용위험			
	금융자산, 범주	위험	합계	
	당기손익인식금융자산			
신용위험에 대한 최대 노출정도	22,988,728,704	434,422,699,762		457,411,428,466

전기 (단위 : 원)

	위험			
	신용위험			
	금융자산, 범주	위험	합계	
	당기손익인식금융자산 금융자산, 범주			
신용위험에 대한 최대 노출정도	18,478,459,704	361,579,491,156		380,057,950,860

# 보증에 대한 공시

당기말 현재 제공한 보증내역은 없습니다.

금융부채의 만기분석에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	위험						
	유동성위험	유동성위험					
	합계 구간		합계 구간 합계				
	1년 이내	1년 초과 5년 이내					
유동매입채무	4,642,128,455	0	4,642,128,455				
기타 유동 미지급금	6,798,405,442	0	6,798,405,442				
리스부채	81,125,048	100,646,226	181,771,274				
상각후원가로 측정하는	11,521,658,945	100,646,226	11,622,305,171				

<b> </b> 금융무재		

전기 (단위:원)

	위험					
	유동성위험					
	합계 구간	합계 구간 합계				
	1년 이내	1년 초과 5년 이내				
유동매입채무	2,590,942,692	0	2,590,942,692			
기타 유동 미지급금	6,481,125,252	0	6,481,125,252			
리스부채	88,278,451	93,923,540	182,201,991			
상각후원가로 측정하는 금융부채	9,160,346,395	93,923,540	9,254,269,935			

### 33. 부문별 보고

주요 고객에 대한 공시

당기 (단위 : 원)

	주요고객사(A)	주요고객사(B)	주요고객사(C)	주요고객사(D)	고객 합계
주요 고객 매출	76,948,819,01	37,800,064,79	32,383,061,55	28,085,141,83	175,217,087,1
OH	7	9	2	0	98
					단일 외부고객
					으로부터의 수
주요 고객에 대					익이 전체 수익
한 정보					의 10% 이상인
					고객
					당사의 모든 외
					부고객으로부터
외부고객으로부					의 수익 및 비유
터의 수익을 개					동자산은 당사
별 국가에 귀속					의 소재지 국가
시키는 기준에					인 한국에 귀속
대한 기술					하거나 소재하
					고 있습니다.

전기 (단위:원)

	주요고객사(A)	주요고객사(B)	주요고객사(C)	주요고객사(D)	고객 합계
주요 고객 매출	70,494,392,64	39,838,072,54	0	26,543,071,09	136,875,536,2
OH	8	9	0	0	87
					단일 외부고객
					으로부터의 수
주요 고객에 대					익이 전체 수익
한 정보					의 10% 이상인
					고객
					당사의 모든 외
					부고객으로부터
외부고객으로부					의 수익 및 비유
터의 수익을 개					동자산은 당사
별 국가에 귀속					의 소재지 국가
시키는 기준에					인 한국에 귀속
대한 기술					하거나 소재하
					고 있습니다.

# 34. 재무제표의 승인

# 재무제표의 승인에 대한 공시

	공시금액
재무제표의 발행승인일	2025-02-25
주주총회일자	2025-03-26

# 6. 배당에 관한 사항

#### 가. 배당에 관한 정책

당사는 제품 및 사업 경쟁력 강화와 함께 주주환원을 통하여 주주가치를 제고할 수 있도록 지속적으로 노력하고 있습니다.

이에 따라 매년 사업의 결과로 발생한 잉여현금흐름의 금액을 당사 정관에 의거 이사회 결의 및 주주총회 결의를 통한 배당 재원으로 활용하고 있으며, 최근 3년 평균배당성향은 40%의 수준을 보이고 있습니다.

향후에도 매사업연도 이익규모와 배당가능이익 범위 내에서 과거연도 배당성향 및 배당총액(당기순이익 30%수준 배당성향 유지)기준으로 배당을 실시할 계획입니다.

현재의 배당계획은 경영실적이 현저히 악화되는 경우 변경될 수 있습니다.

#### 나. 배당관련 예측가능성 제공에 관한 사항

1) 정관상 배당절차 개선방안 이행 가부

구분	현황 및 계획
정관상 배당액 결정 기관	주주총회
정관상 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정할 수 있는지 여부	불가
배당절차 개선방안 이행 관련 향후 계획	미정

#### 2) 배당액 확정일 및 배당기준일 지정 현황

구분	결산월	배당여부	배당액 확정일	l배당기준일	배당 예측가능성 제공여부	비고
제27기 결산배당	2022년 12월	0	2023.03.29	2022.12.31	X	_
제28기 결산배당	2023년 12월	0	2024.03.26	2023.12.31	X	_
제29기 결산배당	2024년 12월	0	2025.03.26	2024.12.31	X	_

- 제29기(2024년 사업연도)의 현금배당은 2025년 3월 26일에 개최될 정기주주총회에서 승인예정이므로 향후 정기주주총회에서 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그내용 및 사유 등을 반영할 예정입니다.

3) 기타 참고사항(배당 관련 정관의 내용 등)

※ 당사 정관 규정: 제51조(이익배당)

(1)

(3)

(4)

(5)

**(6)** 

할 수 있다. (2) 이익의 배당을 주식으로 하는 경우 회사가 수

이익의 배당은 금전 또는 금전 외의 재산으로

종의 주식을 발행한 때에는 주주총회의 결의 로 그와 다른 종류의 주식으로도 할 수 있다.

제1항의 배당은 매결산기말 현재의 주주명부

에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급 한다.

이익배당은 주주총회의 결의로 정한다.

배당금의 지급 청구권은 5년간 이를 행사하지

않으면 소멸시효가 완성된다.

제⑤항의 시효의 완성으로 인한 배당금은 회

사에 귀속한다.

### 다. 최근 3사업연도 배당에 관한 사항

ا ا		당기	전기	전전기
구 분	주식의 종류	제29기	제28기	제27기
주당액면가액(원)		500	500	500
(연결)당기순이익	(백만원)	113,279	110,923	114,364
(별도)당기순이익	(백만원)	_	_	_
(연결)주당순이	익(원)	7,463	7,308	7,534
현금배당금총액(백만원)		45,537	45,537	45,537
주식배당금총액(백만원)		_	_	_
(연결)현금배당	성향(%)	40.20	41.05	39.82
취구베다시이르(아)	보통주	1.54	1.48	1.85
현금배당수익률(%)	_	_	_	_
조시베다스이르/♡/	보통주	_	_	_
주식배당수익률(%)	_	_	_	_
ㅈ다 청그베다그/이\	보통주	3,000	3,000	3,000
주당 현금배당금(원)	_	_	_	_
<b>スに ス ハロロに/ス)</b>	보통주	_	_	
주당 주식배당(주)	_	_	_	_

<sup>-</sup> 제29기(2024년 사업연도)의 현금배당은 2025년 3월 26일에 개최될 정기주주총회에서 승 인예정이므로 향후 정기주주총회에서 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그 내용 및 사유 등을 반영할 예정입니다.

#### 라. 과거 배당 이력

(단위: 회, %)

연속 배당	 평균 배당수익률

분기(중간)배당	결산배당	최근 3년간	최근 5년간
_	22	1.53	1.53

- 당사는 본 보고서 제출일 현재까지 분기(중간)배당을 지급한 이력이 없습니다.
- 연속 배당횟수는 2002년도(제7기)부터 2023년도(제28기)까지의 배당에 관한 내용입니다.
- 평균 배당수익률은 최근 3년간(2021년도~2023년도), 최근 5년간(2019년도~2023년도)의 단순 평균 값입니다.
- 위 사항은 제29기 배당예정사항을 제외한 수치이며 제29기 포함 시 최근 3년간 배당수익률은 1.62%, 최근 5년간 배당수익률은 1.46%입니다.

# 7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항

7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

당사는 공시대상기간 중 신규로 발행하였거나 감소한 주식이 없으므로 해당사항 없습니다.

#### 가. 증자(감자)현황

공시대상기간(최근 5사업연도)중 자본금 변동사항이 발생하지 않았습니다.

(기준일: 2024년 12월 31일 )

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

(단위:원,주)

#### 나. 전환사채 등 발행현황

당사는 본 보고서 작성기준일 현재, 과거에 발행한 미상환 전환사채, 미상환 신주인수권부사 채, 미상환 전환형 조건부자본증권, 신주인수권이 표시된 증서 등 향후 자본금을 증가시킬수 있는 증권을 발행하지 않았습니다.

#### 다. 채무증권 발행실적 등

해당사항 없습니다.

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

채무증권 발행실적

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위:원,%)

발행회	증권종	발행방	발행일	권면(전자	ALTI O	평가등급	וסו	상환	조 교 등
사	류	법	자	등록)총액	이자율	(평가기관)	만기일	여부	주관회사
_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
합 계	_	-	-	_	_	_	-	_	_

#### 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일 2024년 12월

: 31일 ) (단위:원)

									•	_ ,, ,
잔여민	ŀ기	10일 이하	과 30일이	30일초 과 90일이	90일초 과 180일이	180일초 과 1년이하		2년초과 3년이하	3년 초과	합 계
			하	하	하					
미상	공모	_	_	_	_	_	_	_	_	_
환 잔	사모	_	_	_	_	_	_	_	_	_
어	합계	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 단기사채 미상환 잔액

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위:원)

-	· ·			, ,						<u> </u>
			1001 01	100177	2001 = 71	90일초과	180일초			
	잔여만	기		10일초과		180일이	과	합 계	발행 한도	잔여 한도
			하	30일이하	90일이하	하	1년이하			
	미상	공모	-	-	-	-	-	-	-	_
	환 잔	사모	_	_	_	_	_	_	_	_
	앤	합계	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 회사채 미상환 잔액

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위:원)

잔여만	기	1년 이하					5년초과 10년이하	10년초과	합 계
미상	공모	_	_	_	_	_	_	_	_
환 잔	사모	_	_	_	_	_	_	_	_
어	합계	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위:원)

l 잔여만	71	  1년 이하	1년초과	5년초과	10년초과	15년초과	20년초과	30년초과	  합계
선어인	<u>ار</u>		5년이하	10년이하	15년이하	20년이하	30년이하	30인소파	
미상	공모	_	_	_	_	_	_	_	_
환 잔	사모	_	_	_	_	_	_	_	_
액	합계	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일 2024년 12월

: 31일 ) (단위:원)

					3년초	4년초	5년초	10년초	20년초		
TLOLOLOL		1년 이	1년초과	2년초과	과	과	과	과	과	30년초	51 NI
잔여민	<u>선</u> 기	하	2년이하	3년이하	4년이	5년이	10년이	20년이	30년이	과	합계
					하	하	하	하	하		
미상	공모	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
환	사모	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
잔액	합계	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적 공시서류작성대상기간중 증권발행을 통하여 자금을 조달하지 않았습니다.

# 8. 기타 재무에 관한 사항

#### 가. 재무제표 재작성등 유의사항

- (1) 재무제표 재작성 해당사항 없습니다.
- (2) 합병, 분할, 자산양수도, 영업양수도에 관한 사항

당사는 2022년 12월 22일에 한국수자원공사로부터 75,480,820,998원에 토지를 취득하는 계약을 체결하였으며, 당기에 4,360,661,290원을 지출하였습니다. 2024년 5월 21일자로 준공전 토지사용승낙 및 할인된 분양대금 74,513,878,908원의 지급이 완료되었으나, 건물 및산업단지 준공 시점에 본계정 대체 예정으로 당기말 현재 분양대금 등을 건설중인자산으로 계상하고 있습니다.

시설투자에 소요되는 자금은 자체 자금으로 조달하였습니다.

(3) 기타 재무제표 이용에 유의하여야 할 사항 감사보고서상 강조사항과 핵심감사사항

구 분	강조사항 등	핵심감사사항				
제29기	해당사항 없음	미 초 이 저 서				
(당기)		매출의 적정성				
제28기	해당사항 없음	매출의 적정성				
(전기)		매출의 극성성				
제27기	(*1)	메호웨기이 뒷사기드셔 미 데스초다그이 저지셔				
(전전기)	(*1)	매출채권의 회수가능성 및 대손충당금의 적정성				

(\*1) 감사의견에 영향을 미치지 않는 사항으로서 이용자는 재무제표에 대한 주석 33(27기)에 주의를 기울여야 할 필요가 있습니다. 재무제표에 대한 주석 33(27기)은 경영진이 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)의 확산이 기업의 생산 능력과 고객에 대한 주문 이행능력에 미칠 수 있는 영향과 관련한 불확실성 및 이러한 사건이나 상황을 다루기 위해 취해진 조치와 계획을 설명합니다.

#### 나. 대손충당금 설정현황

#### (1) 최근 3사업연도의 계정과목별 대손충당금 설정내용

(단위:백만원,%)

구 분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금 설정률
제29기(당기)	매출채권	51,192	116	0.2
제28기(전기)	매출채권	29,948	116	0.4
제27기(전전기)	매출채권	39,443	117	0.3

# (2) 최근 3사업연도의 대손충당금 변동현황

(단위 : 원)

구 분	제 29 기	제 28 기	제 27 기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	116,476,240	116,726,249	132,476,358
2. 순대손처리액(①-②±③)	_	_	(13,322,593)
① 대손처리액(상각채권액)	_	_	_
② 상각채권회수액	_	_	13,322,593
③ 기타증감액	_	_	_
3. 대손상각비 계상(환입)액	(250,009)	(250,009)	(2,427,516)
4. 기말 대손충당금 잔액합계	116,226,231	116,476,240	116,726,249

#### 가) 장기미회수 채권

당기중 매출거래 및 대금회수 거래가 발생하지 않고 잔액이 이월된 장기 미회수 채권이므로 100% 대손설정율을 적용.

#### 나) 지연회수(1)

당기중 추가적인 매출거래는 발생하지 않고 채권잔액 중 일부만 회수되므로 50%의 대손설정율 적용.

#### 다) 지연회수(2)

당기중 추가적인 매출거래는 발생하지만 전기이월액이 회수되지않은 상태에서 추가적인 매출거래처가 발생한 채권으므로 50%의 대손설정율 적용.

#### 라) 지연회수(3)

당기중 대손설정율은 K-IFRS기준에 의하여 개별 및 집합손상 자료를 계산 후 대손경험율을 곱하여 설정함.

(단위:원,%)

구분	장기미회수	지연회수(1)	지연회수(2)	지연회수(3)	계
채권잔액	116,226,231	_	_	_	116,226,231
대손설정율	100	50	50	_	_
대손추정액	116,226,231	_	_	_	116,226,231

-지연회수(3)은 대손설정율은 K-IFRS 기준에 의하여 집합손상 자료를 계산한 후 대손경험율을 곱하여 설정함.

#### (3) 보고기간 종료일 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(단위:원,%)

구 분 6		6월 이하	6월 초과	1년 초과	3년 초과	계
一 正		0절 이야	1년 이하	3년 이하	3인 소파	AI
	일반	51,050,563,79	_	116,226,231	_	51,166,790,02
		8				9
一	특수관	25,036,000	_	_	_	25,036,000
앤	계자					
	계	51,075,599,79	-	116,226,231	_	51,191,826,02
	Л	8				9
구성	비율	99.8	_	0.2	_	100.0

#### 다. 재고자산 현황 등

당사는 재고자산의 보유 및 실사현황을 일괄하여 작성하였습니다.

(1) 최근 3사업연도의 재고자산의 사업부문별 보유현황 보고기간종료일 현재 사업부문별 재고자산의 보유현황은 다음과 같습니다.

(단위:원)

사업부문	계정과목	제 29 기	제 28 기	비고
	상 품	2,332,884	2,093,015	-
LEENO PIN & SOCKET 부문	제 품	1,730,456,535	2,926,769,156	_
	소 계	1,732,789,418	2,928,862,171	_
	상 품	647,171,326	435,986,292	-
의료기기 부문	제 품	1,390,205,056	1,712,204,285	_
	소 계	2,037,376,382	2,148,190,577	_

(단위 : 원)

사업부문	계정과목	제 29 기	제 28 기	제 27 기	비고
	상 품	649,504,210	438,079,307	353,583,543	_
	제품	3,120,661,59	4,638,973,44	4,192,354,56	_
	NI T	1	1	1	
	원재료	7,813,175,00	7,874,711,25	7,457,828,17	_
리노공업	전 세 뇨   	6	5	2	
	부재료	962,413,360	870,522,699	669,664,445	_
	저장품	413,558,359	430,166,739	437,645,376	_
	소 계	12,959,312,5	14,252,453,4	13,111,076,0	_
		26	41	97	
총자산대비 재그	고자산 구성비율(%)	2.0%	2.5%	2.5%	_
[재고자산합계÷기말자산총계×100]		2.0 /0	2.5/6	2.5/6	
재고자산회전율(회수)					
[연환산 매출원가÷{(기초재고+기말재		10.3회	9.3회	13.6회	_
7	.)÷2}]				

- \* 제27기 재고자산 보유현황은 일괄하여 작성하였습니다.
- \* 제28기부터 공시대상 사업부문에 의료기기 부문이 신설됨에 따라 사업부문별 제품, 상품 재고자산을 구분 기재하였습니다.
- \* 생산설비, 자산, 인력, 원재료 등을 사업부문간 공통으로 사용하여 부문별 배부가 어려운 관계로 제품, 상품을 제외한 재고자산은 일괄하여 작성하였습니다.

#### (2) 재고자산의 실사내용

가) 실사일자: 2025년 1월 3일

※기말시점과 재고조사 시점의 재고자산 변동내역은 해당 기간 전체 재고의 입출고 내역을 확인하여 재무상태표일 기준 재고자산의 실재성을 확인

나) 재고실사 시 감사인 등의 참여 및 입회여부 당사의 동 일자 재고실사에는 2024년 사업연도 재무제표를 감사한 외부감사인인 성현회계 법인 소속 공인회계사의 입회하에 실시되었습니다.

#### 다) 기타사항

재고자산이 담보로 제공된 사실은 없습니다.

라) 장기체화재고 등 현황 장기체화재고 등은 없습니다.

#### 라. 수주계약현황

해당사항 없습니다.

#### 마. 공정가치평가 내역

(1) 측정분류별 장부금액 및 공정가치는 다음과 같습니다.

(단위 : 원)					
7 U	당기말		전기말		
구분	장부금액	공정가치	장부금액	공정가치	
금융자산:					
공정가치로 인식된					
금융자산					
기타금융자산	22,988,728,704	22,988,728,704	18,478,459,704	18,478,459,704	
공정가치로 인식된	22,988,728,704	22,988,728,704	18,478,459,704	18,478,459,704	
금융자산 소계	22,900,720,704	22,900,720,704	10,470,439,704	10,470,433,704	
상각후원가측정금					
융자산					
현금및현금성자산	54,759,251,381	54,759,251,381	34,165,877,177	34,165,877,177	
매출채권	51,075,599,798	51,075,599,798	29,831,505,651	29,831,505,651	
기타채권	3,545,849,106	3,545,849,106	3,410,108,851	3,410,108,851	
기타금융자산	325,041,999,477	325,041,999,477	294,171,999,477	294,171,999,477	
상각후원가측정금	434,422,699,762	434,422,699,762	361,579,491,156	361,579,491,156	
융자산 소계	454,422,099,702	454,422,099,702	301,379,491,130	301,379,491,130	
금융자산 합계	457,411,428,466	457,411,428,466	380,057,950,860	380,057,950,860	
금융부채:					
상각후원가측정금					
융부채					
매입채무	4,642,128,455	4,642,128,455	2,590,942,692	2,590,942,692	
기타채무	6,798,405,442	6,798,405,442	6,481,125,252	6,481,125,252	

리스부채	181,771,274	181,771,274	182,201,991	182,201,991
상각후원가측정금	11,622,305,171	11,622,305,171	9,254,269,935	9,254,269,935
융부채 소계	11,022,005,171	11,022,000,171	9,254,269,955	9,254,269,955
금융부채 합계	11,622,305,171	11,622,305,171	9,254,269,935	9,254,269,935

#### (2) 공정가치 서열 공시

당사는 공정가치로 측정되는 금융상품에 대하여 공정가치 측정에 사용된 투입변수에따라 다음과 같은 공정가치 서열체계로 분류하고 있습니다.

구 분	투입변수의 유의성
수준 1	동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장의 공시가격
수준 2	직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한, 자산이나 부채에 대한 투입변수
수준 3	관측가능한 시장자료에 기초하지 않은, 자산이나 부채에 대한 투입변수

#### 1) 금융상품의 수준별 공정가치 측정치는 다음과 같습니다.

#### ① 당기말

				(단위 : 원)
구분	수준 1	수준 2	수준 3	합계
기타금융자산	21,785,055,000	_	1,203,673,704	22,988,728,704

#### ② 전기말

				(단위 : 원)
구분	수준 1	수준 2	수준 3	합계
기타금융자산	17,230,266,000	_	1,248,193,704	18,478,459,704

활성시장에서 거래되는 금융상품의 공정가치는 보고기간 종료일 현재 고시되는 시장가격입니다. 거래소, 판매자, 중개인, 산업집단, 평가기관 또는 감독기관을 통해 공시가격이 용이하게 그리고 정기적으로 이용가능하고, 그러한 가격이 독립된 당사자 사이에서 정기적으로 발생한 실제 시장거래를 나타낸다면, 이를 활성시장으로 간주합니다. 회사가 보유하고 있는 금융자산의 공시되는 시장가격은 매입호가입니다. 이러한 상품들은 수준1에 포함됩니다. 수준1에 포함된 상품들은 당기손익-공정가치 금융자산 또는 기타포괄손익-공정가치 금융자산으로 분류된 KOSPI 주가지수, KOSDAQ 주가지수에 속한 상장된 지분상품 등으로 구성됩니다.

활성시장에서 거래되지 아니하는 금융상품의 공정가치는 평가기법을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 평가기법은 가능한 한 관측가능한 시장정보를 최대한 사용하고 기업특유정보를 최소한으로 사용합니다. 이때, 해당 상품의 공정가치 측정에 요구되는 모든 유의적인투입변수가 관측가능하다면 해당 상품은 수준2에 포함됩니다.

만약 하나 이상의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초한 것이 아니라면 해당 상품은 수준3에 포함됩니다.

2) 반복적인 공정가치 측정치의 서열체계 수준 간 이동

당사는 금융상품의 공정가치 서열체계의 수준 간 이동을 발생시킨 사건이나 상황의 변동이 일어난 날짜에 인식합니다.

① 반복적인 측정치의 수준 1과 수준 2간의 이동 내역

당기 중 수준 1과 수준 2간의 대체는 없습니다.

3) 반복적인 측정치의 수준 3의 변동내역은 다음과 같습니다.

#### ① 당기

			(단위 : 원)
구분	기초	취득(처분)	기말
당기손익-공정가치측정			
금융자산			
출자금 등	1,248,193,704	(44,520,000)	1,203,673,704
합계	1,248,193,704	(44,520,000)	1,203,673,704

#### ② 전기

			(단위 : 원)
구분	기초	취득(처분)	기말
당기손익-공정가치측정			
금융자산			
비상장주식	999,950,000	(999,950,000)	_
출자금 등	1,188,193,704	60,000,000	1,248,193,704
합계	2,188,143,704	(939,950,000)	1,248,193,704

# IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

#### 1. 예측정보에 대한 주의사항

당사가 동 사업보고서에서 미래에 발생할 것으로 예상 · 예측한 활동, 사건 또는 현상은, 당해 공시서류 작성시점의 사건 및 재무성과에 대하여 회사의 견해를 반영한 것입니다. 동 예측정보는 미래 사업환경과 관련된 다양한 가정에 기초하고 있으며, 동 가정들은 결과적으로 부정확한 것으로 판명될 수도 있습니다. 또한, 이러한 가정들에는 예측정보에서 기재한 예상 치와 실제 결과 간에 중요한 차이를 초래할 수 있는위험, 불확실성 및 기타 요인을 포함하고 있습니다. 이러한 중요한 차이를 초래할 수 있는 요인에는 회사 내부경영과 관련된 요인과 외부환경에 관한 요인이 포함되어 있으며, 이에 한하지 않습니다.

당사는 동 예측정보 작성시점 이후에 발생하는 위험 또는 불확실성을 반영하기 위하여 예측 정보에 기재한 사항을 수정하는 정정보고서를 공시할 의무는 없습니다. 결론적으로, 동 사 업보고서 상에 회사가 예상한 결과 또는 사항이 실현되거나 회사가 당초에 예상한 영향이 발 생할지의 확신을 제공할 수 없습니다. 동 보고서에 기재된 예측정보는 동 보고서 작성시점을 기준으로 작성한 것이며, 회사가 이러한 위험요인이나 예측정보를 업데이트할 예정이 없음 을 유의하시기 바랍니다.

#### 2. 개요

당사는 전량 수입에 의존하던 검사용 PROBE(SPRING CONTACT PROBE:LEENO PIN)와 반도체 검사용 소켓(IC TEST SOCKET)을 자체브랜드로 개발하여 제조 및 판매하는 사업과 초음파 진단기 등에 적용되는 의료기기 부품을 제조 및 판매하는사업 등을 영위하고 있습니다.

LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 부문은 응용범위가 넓어 IDM 종합 반도체업, Fabless, Foundry, Packaging & Test, 전기전자업 등 여러 사업분야에서 매출이 발생하고 있습니다. 당사는 반도체 및 전기전자업체 등 고객의 주문에 따라 제품을 설계하고 제작하므로 계절변화에 따른 비수기, 성수기의 매출금액의 변동이 작으나, 경기하강의 시점에 관련 매출처의 급격한 투자규모 축소 및 수주의 하락으로 매출의 축소가 발생할 수 있습니다.

의료기기 부문은 의료기기 산업에 속하여 국민의 건강증진 및 건강권 확보 등에 영향을 받기때문에 정부의 의료정책 및 관리제도와 밀접한 관련성을 갖고 있으며, 마케팅 장벽 및 거래지속성이 높아 경기 민감도가 상대적으로 낮은 특성을 갖고 있습니다. 당사는 LEENO PIN과IC TEST SOCKET 등의 미세제조공정에서 축적된 노하우를 바탕으로 의료기기 산업에 진출하여 관련 부품을 생산하고 있습니다.

신규 수요에 대한 발빠른 대응으로 2024년 LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문의 매출액이 전년도 대비 189억원 증가하고 의료기기 부문의 매출액 또한 전년도 대비 37억원 증가함에 따라 총 매출액은 전년도 대비 9% 성장한 2,782억원을 기록했습니다.

IoT, AI, 5G, VR, AR, 빅데이터, 메타버스, 자율주행 및 전기자동차 등 IT 관련 디바이스에서 발생하는 신규 수요에 대한 발빠른 대응과 대량생산 조립기술, 초정밀가공, 도금기술과 빠른 납기, 자체기술력을 통한 비용 효율화로 수익성을 지속적으로 개선하여 영업이익은 전년도 대비 9% 성장한 1,242억원, 당기순이익은 전년도 대비 2% 성장한 1,133억원을 기록하였습니다.

한편, 당사는 시시각각 변화하는 외부환경과 반도체 시장 위축 속에서도 전 임직원이 원가절 감과 신제품개발을 위해 최선을 다한 결과 44.6%의 영업이익률을 달성할 수 있었습니다. 향후, 영업력 제고, 수익구조의 최적화, 품질 경쟁력의 강화를 통해 지속적인 매출성과를 이룰 수 있도록 최선을 다하겠으며, 미래 수익의 원천이 될 수 있는 전략적인 사업을 적극적으로 추진하는 등 신성장 동력 창출에도 전력을 기울일 것입니다.

#### 3. 재무상태 및 영업실적

#### 가. 재무상태

(단위:원)

과 목	제 28(당) 기	제 28(당) 기	증감액
자 산			
I. 유동자산	449,498,090,730	372,372,898,847	77,125,191,883
II. 비유동자산	207,945,690,026	210,496,566,447	(2,550,876,421)
자 산 총 계	657,443,780,756	582,869,465,294	74,574,315,462
부 채			
I. 유동부채	30,614,692,642	23,110,842,940	7,503,849,702
II. 비유동부채	4,199,975,951	2,684,424,288	1,515,551,663
부 채 총 계	34,814,668,593	25,795,267,228	9,019,401,365
자 본			
Ⅰ. 자본금	7,621,185,000	7,621,185,000	_
Ⅱ. 자본잉여금	5,601,810,444	5,601,810,444	_
Ⅲ. 자본조정	(2,353,516,350)	(2,353,516,350)	_
IV. 이익잉여금	611,759,633,069	546,204,718,972	65,554,914,097
자 본 총 계	622,629,112,163	557,074,198,066	65,554,914,097
부채와 자본총계	657,443,780,756	582,869,465,294	74,574,315,462

\* ()는 (-)의 수치임

당사의 2024년말 자산총계는 LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문, 의료기기 부문에서 발생한 안정적인 수익을 기반으로 이익잉여금이 656억원 늘어난 영향 등으로 전년도 대비 13% 증가한 6,574억원을 기록하였습니다.

2024년말 부채총계는 당기법인세 부채가 전년도 대비 51억원 증가한 영향 등으로 전년도 대비 35% 증가한 348억원입니다. 2024년말 자본 총계는 전년도 대비 12% 증가한 6,226억원입니다. LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문, 의료기기 부문에서의 안정적인 수익 발생으로 이익잉여금이 누적된 영향입니다. 자산총계 대비 부채총계의 비율은 5.3%입니다. 2025년에도 무차입경영 및 안정적인 영업현금흐름을 기반으로 부채비율과 자본비율을 안정적으로 유지할 수 있도록 노력할 것입니다.

#### 나. 영업실적

#### 1) 손익계산서

(단위:원)

과 목	제 29(당) 기	제 28(전) 기	증감액
1. 매출액	278,186,189,427	255,573,034,656	22,613,154,771
Ⅱ. 매출원가	140,020,108,110	127,238,409,519	12,781,698,591
Ⅲ. 매출총이익	138,166,081,317	128,334,625,137	9,831,456,180
IV. 판매비와관리비	13,964,737,445	13,956,224,846	8,512,599
V. 영업이익	124,201,343,872	114,378,400,291	9,822,943,581
VI. 영업외손익	22,337,738,072	27,865,067,804	(5,527,329,732)
VII. 법인세비용차감전이익	146,539,081,944	142,243,468,095	4,295,613,849
VIII. 법인세비용	33,260,035,516	31,320,452,655	1,939,582,861
IX. 당기순이익	113,279,046,428	110,923,015,440	2,356,030,988
X. 기타포괄손익	(2,186,772,331)	(1,495,040,200)	(691,732,131)
XI. 포괄손익	111,092,274,097	109,427,975,240	1,664,298,857
XII. 주당이익			
기본주당이익	7,463	7,308	155

\* ()는 (-)의 수치임

신규 수요에 대한 발빠른 대응으로 2024년 LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문의 매출액이 전년도 대비 189억원 증가하고 의료기기 부문의 매출액 또한 전년도 대비 37억원 증가함에 따라 총 매출액은 전년도 대비 9% 성장한 2.782억원을 기록했습니다.

IoT, AI, 5G, VR, AR, 빅데이터, 메타버스, 자율주행 및 전기자동차 등 IT 관련 디바이스에서 발생하는 신규 수요에 대한 발빠른 대응과 대량생산 조립기술, 초정밀가공, 도금기술과빠른 납기, 자체기술력을 통한 생산 효율화로 수익성을 지속적으로 개선하여 영업이익은 전년도 대비 9% 성장한 1,242억원, 당기순이익은 전년도 대비 2% 성장한 1,133억원을 기록하였습니다.

한편, 당사는 시시각각 변화하는 외부환경과 반도체 시장 위축 속에서도 전 임직원이 원가절 감과 신제품개발을 위해 최선을 다한 결과 44.6%의 영업이익률을 달성할 수 있었습니다. 향 후, 영업력 제고, 수익구조의 최적화, 품질 경쟁력의 강화를 통해 지속적인 매출성과를 이룰 수 있도록 최선을 다하겠으며, 미래 수익의 원천이 될 수 있는 전략적인 사업을 적극적으로 추진하는 등 신성장 동력 창출에도 전력을 기울일 것입니다.

#### 2) 사업 부문별 실적

(단위: 천원)

	매출유			주요	제 29(당)	제 28(전)	
구 분		품목	구체적 용도	상표	기	기	증감
	형			티	매출액	매출액	
. 550.0 500.			반도체나 인쇄회로기판의				
LEENO PIN		LEENO	전기적	LEEN	75,163,5	70,384,8	4,778,69
& TEST	제품	PIN 류	불량여부를 체크하는 소모	0	59	64	5
IC TEST			성 부품				
SOCKET		IC TEST	반도체(메모리 및 비메모리	LEEN	171,825,	157,715,	14,110,4

		SOCKET 류	) 테스트 PACKAGE원 성 부품	용 장비의 소모	0	929	500	29
	상품		기	타	_	152,765	162,103	(9,338)
			<u></u> 소			247,142,	228,262,	18,879,7
			<u> </u>	ЛI		253	467	86
	▮ 제품 ▮	의료기기	초음파 프로	로브 등에 적용되		28,440,8	24,734,7	3,706,06
		부품류	는 부품			37	75	2
의료기기	상품		기	타		2,603,09	2,575,79	27,306
러표기기 	(i) (i)		<u>ار</u>	니		9	3	27,300
			소	Ä		31,043,9	27,310,5	3,733,36
			立	ЛI		36	68	8
			계			278,186,	255,573,	22,613,1
		Ĭ	Л			189	035	54

\* ()는 (-)의 수치임

당사는 전량 수입에 의존하던 검사용 PROBE(SPRING CONTACT PROBE:LEENO PIN)와 반도체 검사용 소켓(IC TEST SOCKET)을 자체브랜드로 개발하여 제조 및 판매하는 사업과 초음파 진단기 등에 적용되는 의료기기 부품을 제조 및 판매하는사업 등을 영위하고 있습니다.

#### (1) LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문

LEENO PIN & IC TEST SOCKET 부문의 매출액은 전 세계 반도체 및 관련 시장 둔화 여파에도 불구하고 IoT, AI, 5G, VR, AR, 빅데이터, 메타버스, 자율주행 및 전기자동차 등 4차 산업 부각으로 신규 디바이스에 대한 수요가 증가한 영향으로 전년도 대비 8% 성장한 2,471억원을 기록하였습니다.

LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 제조산업은 기술집약적이며, 기술축적에 장기간 소요되고 제품의 신뢰성이 바탕이 되는 산업임에 따라 진입장벽 역시 높습니다. 당사 제품은 40년 이상의 제품생산 경험을 바탕으로 다품종, 주문생산이 가능하며, 다양한 반도체 공정 업체 및 전기전자 업체에서 사용되고 있습니다. 당사는 반도체 및 전기전자업체 등 고객의 주문에 따라 제품을 설계하고 제작하므로 계절변화에 따른 비수기, 성수기의 매출금액의 변동이 작으며, 안정적인 매출을 이어가고 있습니다. 다만, 경기하강의 시점에 관련 매출처의 급격한 투자규모 축소 및 수주의 하락으로 매출의 축소가 발생할 수 있습니다.

한편, 당사가 국내 최초로 개발한 LEENO PIN을 이용한 IC TEST SOCKET은 전기전자 부품과 반도체 칩을 안정적으로 테스트할 수 있는 강점이 있습니다. 당사는 제품생산을 위한 전공정 시스템을 구축하여 안정적인 품질유지, 원가절감, 리드타임에 경쟁우위를 유지하고자하며 고객사가 요구하는 제품을 당사의 기술과 노하우로 생산하여 시장 변화에 선도적인 제품을 공급하고자 노력하고 있습니다.

#### (2) 의료기기 부문

의료기기 부문의 매출액은 전년도 대비 14% 성장한 310억원을 기록하였습니다. 의료기기 산업은 제품에 대한 인지도와 브랜드 파워가 매우 중요한 산업이며, 유명 글로벌 업체들이 대부분의 시장을 점유하고 있습니다. 당사는 현재 지멘스社와 2010년부터 전략적 파트너십 을 맺고 초음파 프로브용 부품을 공급하고 있습니다. 의료기기산업은 다른 분야의 기술과 융합이 가능하고, 타산업의 기술발전에 따라 신제품과 신시장이 열릴 가능성이 큰 차세대 고부 가가치 산업 분야입니다. ICT와 융합한 의료기기는 기존 의료기기와는 달리 복잡하고 다양화된 특성을 갖고 있으며, 의학, 전기전자, 광학 등의 기술과 융합할 수 있는 특성이 있습니다. 이에 따라, 의료기기 부품 시장은 더욱 성장할 것으로 전망되며, 당사의 의료기기부품에 대한 수요도 증가할 것으로 기대됩니다.

한편, 의료기기 산업은 건강/보건 등과 관련되어 있어 타산업에 비해 경기 민감도가 상대적으로 낮으므로 비수기, 성수기 등으로 인한 매출금액 변동 가능성이 적고, 소모성 제품으로 꾸준히 증가하는 특징이 있어 매출액 변동 가능성이 적습니다. 당사는 다품종 및 단납기에 대응할 수 있는 생산시스템을 보유하고 있고, LEENO PIN과 IC TEST SOCKET 등의 제조 공정에서 축적된 미세제조공정 노하우는 초음파진단기 시장에서 차별화된 경쟁우위요소를 갖고 있습니다. 아울러 고객에게 양질의 부품을 안정적으로 공급하여 초음파 장비, 시스템에서 우수한 영상 성능과 고객의 포트폴리오를 다양화하고 신뢰도를 높일 수 있도록 기여하고 있습니다.

# 다. 최근 사업연도 중 외부에 공표된 신규진출 사업

해당사항 없습니다.

#### 라. 공시대상기간 중 중단사업

해당사항 없습니다.

# 마. 조직변경, 사업부문의 재조직, 종업원 조기퇴직 등 경영합리화 해당사항 없습니다.

#### 바. 환율 변동 영향

환위험은 환율의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치가 변동할 위험입니다. 당사는 해외 영업활동 등으로 인하여 USD 및 JPY의 환위험에 노출되어 있습니다.

기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성자산 및 부채의 장부금액은 다음과 같습니다.

							/		
	(단위 : USD, JPY, 원						D, JPY, 원)		
	당기말				전기말				
구분	자산		부채		자산		부채		
	외화	원화	외화	원화	외화	원화	외화	원화	
USD	49,577,6	72,879,2	91,607	134,662,	22,127,3	28,531,0	_		
030	97	14,742	91,007	91,007	290	61	19,125		
JPY	497,516,	4,659,14	_	_	1,001,53	9,140,64	_		
JFT	869	5,974			9,316	8,722			
합계		77,538,3		134,662,		37,671,6			
답게		60,716		290		67,847			

당사는 내부적으로 원화 환율 변동에 대한 환위험을 정기적으로 측정하고 있습니다. 보고기간종료일 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율변동이 손익에 미치 는 영향은 다음과 같습니다.

				(단위 : 원)	
구분	당기		전기		
十 <b>亡</b> 	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시	
USD	7,274,455,245	(7,274,455,245)	2,853,101,913	(2,853,101,913)	
JPY	465,914,597	(465,914,597)	914,064,872	(914,064,872)	
합계	7,740,369,842	(7,740,369,842)	3,767,166,785	(3,767,166,785)	

상기 민감도 분석은 보고기간종료일 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

#### 사. 자산손상 또는 감액 손실

1) 매출채권의 내역은 다음과 같습니다.

		(단위 : 원)
구분	당기말	전기말

총장부금액	51,191,826,029	29,947,981,891
손실충당금	(116,226,231)	(116,476,240)
순장부금액	51,075,599,798	29,831,505,651

상기 매출채권은 단기수취채권으로서 장부금액과 공정가치와의 차이가 중요하지 아니합니다.

# 2) 기타채권의 내역은 다음과 같습니다.

		(단위 : 원)
구분	당기말	전기말
미수금	2,104,402,343	1,616,535,687
미수수익	1,375,820,933	1,727,947,334
유동자산 소계	3,480,223,276	3,344,483,021
보증금	65,625,830	65,625,830
비유동자산 소계	65,625,830	65,625,830
합계	3,545,849,106	3,410,108,851

# 3) 당기말 현재 손실충당금의 구체적인 내역은 다음과 같습니다.

					(단위 : 원)
	전체기간 기대신	용손실에 해당하	는 금액		
	최초인식 후 신	신용위험이 유	H - 71 71 01 01	12개월 기대신	
구분	용위험의 유의	의적으로 증가	보고기간말에	용손실에 해당	합계
	적 증가가 없는	하였으나 손상	신용이 손상된	하는 금액	
	경우	되지 않은 경우	경우		
매출채권	_	_	116,226,231	_	116,226,231

# 4) 매출채권 손실충당금의 변동내역은 다음과 같습니다.

		(단위 : 원)
구분	당기	전기
기초잔액	116,476,240	116,726,249
대손상각비	(250,009)	(250,009)
기말잔액	116,226,231	116,476,240

# 5) 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

						(단위 : 원)
종목명	당기말			전기말		
848	유동	비유동	계	유동	비유동	계
당기손익-공		22,988,728,	22 088 728		18,478,459,	19 179 150
정가치측정금	_			_		
융자산		704	704		704	704
상각후원가측	325,041,999		325,041,999	289,172,000	4,999,999,4	294,171,999
정금융자산	,477	_	,477	,000	77	,477
합계	325,041,999	22,988,728,	348,030,728	289,172,000	23,478,459,	312,650,459
합계	,477	704	,181	,000	181	,181

# 6) 당기손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

				(단위 : 원)	
	당기말		전기말		
[종목명 -	공정가치	장부금액	공정가치	장부금액	
비유동자산 :					
주가연계파생결합	1,921,670,000	1,921,670,000	1,998,196,000	1,998,196,000	
사채(ELB)	1,921,070,000	1,921,070,000	1,990,190,000	1,990,190,000	
주가연계파생결합	19,863,385,000	19,863,385,000	15,232,070,000	15 222 070 000	
증권(ELS)	19,000,000,000	19,000,000,000	15,232,070,000	15,232,070,000	
부산도금사업협동	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
조합	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
한국도금사업협동	100,000	100,000	100,000	100,000	
조합	100,000	100,000	100,000	100,000	
부산강서청정도금	457,609,182	457,609,182	457,609,182	457,609,182	
사업협동조합	437,009,102	437,009,102	437,009,102	437,009,102	
부산녹산도금사업	360,242,680	360,242,680	360,242,680	360,242,680	
협동조합	300,242,000	300,242,000	300,242,000	300,242,000	
CCVC-부산 청년	202 241 042	202 241 042	100 011 010	420 241 942	
창업펀드	383,241,842	383,241,842	429,241,842	429,241,842	
㈜느티나무의사랑	1,480,000	1,480,000	_	_	
합계	22,988,728,704	22,988,728,704	18,478,459,704	18,478,459,704	

#### 7) 상각후원가측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

			(단위 : 원)
구분	종목명	당기말	전기말
	5 <del>1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 </del>	장부금액	장부금액
유동자산:			
단기금융상품	금융기관예치금	320,042,000,000	289,172,000,000
회사채	한국전력공사	4,999,999,477	_
비유동자산 :			
회사채	한국전력공사	_	4,999,999,477

자세한 사항은 'Ⅲ. 재무에 관한 사항'에서 '5. 재무제표 주석'을 참조하여 주시기 바랍니다.

#### 4. 유동성 및 자금조달과 지출

#### 가. 유동성에 관한 사항

당사의 당기말과 전기말 현재 현금 및 현금성자산은 아래와 같습니다.

		(단위 : 원)
구분	당기말	전기말
현금	8,710,903	19,725,234
보통예금	54,750,540,478	34,146,151,943
합계	54,759,251,381	34,165,877,177

당사의 당기말 현재 현금 및 현금성자산은 548억원입니다. 이는 당사가 부담하고 있는 단기 채무를 적기에 이행하기에 충분한 수준이며 유동성 부족현상이 발생하였거나 발생할 것으로 예상되는 경우는 없습니다.

#### 나. 자금조달현황

당사는 본 보고서의 공시대상기간중 자금조달과 관련하여 현금흐름 및 시설투자 등의 소요 자금은 자체 자금으로 조달하고 있습니다.

#### 다. 자금지출현황

당사는 2022년 12월 22일에 한국수자원공사로부터 75,480,820,998원에 토지를 취득하는 계약을 체결하였으며, 당기에 4,360,661,290원을 지출하였습니다. 2024년 5월 21일자로 준공전 토지사용승낙 및 할인된 분양대금 74,513,878,908원의 지급이 완료되었으나, 건물 및산업단지 준공 시점에 본계정 대체 예정으로 당기말 현재 분양대금 등을 건설중인자산으로 계상하고 있습니다.

#### 진행중인 주요 투자 현황 및 계획

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위:원)

구분	투자기간	투자내용	투자의 목적	총 소요자금	기지출금 액	향후 기대효과
공장신	2024.11.11.	공장신설	제품 생산능력 증	97,182,000,0	177,800,0	제품 생산능력 증
설	~2026.11.1	및	대	00	00	대

	자비구인	및 R&D역량 확		
0. 6		대		

2024년 11월 8일, 부산에코델타시티 산업시설용지 산업33블록 공장신설에 대한 이사회결의가 있었습니다. 총 소요자금에는 토지 취득금액은 포함되어 있지 않으며, 자세한 사항은 2024년 11월 8일 공시된 '신규시설투자등'을 참고하시기 바랍니다.

시설투자에 소요되는 자금은 자체 자금으로 조달하였습니다.

#### 5. 부외거래에 대한 분석

해당사항 없습니다.

#### 6. 그 밖에 투자의사 결정에 필요한 사항

#### 가. 중요한 회계정책 및 추정에 관한 사항

#### 1) 추정과 판단

한국채택국제회계기준에는 재무제표를 작성함에 있어서 회계정책의 적용이나, 보고기간말 현재 자산, 부채 및 수익, 비용의 보고금액에 영향을 미치는 사항에 대하여 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정의 사용을 요구하고 있습니다. 보고기간말 현재 경영진의 최선의 판단을 기준으로 한 추정치와 가정이 실제 환경과 다를경우 이러한 추정치와 실제결 과는 다를 수 있습니다.

추정치와 추정에 대한 기본 가정은 지속적으로 검토되고 있으며, 회계추정의 변경은 추정이 변경된 기간과 미래 영향을 받을 기간 동안 인식되고 있습니다.

보고기간말 현재 계상된 자산과 부채의 장부금액에 중요한 조정이 발행할 수 있는 유의적인 위험을 포함하고 있는 회계추정 및 가정에 대한 판단은 다음과 같습니다.

- 주석7: 매출채권 및 기타채권 - 손실충당금 - 주석15: 종업원급여 - 주요 보험수리적 가정 - 주석26: 법인세 - 이연법인세자산의 인식

당사의 회계정책과 공시사항은 다수의 금융 및 비금융자산과 부채에 대해 공정가치 측정을 요구하고 있는 바, 당사는 공정가치평가 정책과 절차를 수립하고 있습니다. 동 정책과 절차에는 공정가치 서열체계에서 수준 3으로 분류되는 공정가치를 포함한모든 유의적인 공정가치 측정의 검토를 책임지는 평가부서의 운영을 포함하고 있으며, 그 결과는 재무담당임원에게 직접 보고되고 있습니다.

평가부서는 정기적으로 관측가능하지 않은 유의적인 투입변수와 평가 조정을 검토하고 있습니다. 공정가치측정에서 중개인 가격이나 평가기관과 같은 제 3자 정보를 사용하는 경우, 평가부서에서 제 3자로부터 입수한 정보에 근거한 평가가 공정가치 서열체계 내 수준별 분류를 포함하고 있으며 해당 기준서의 요구사항을 충족한다고 결론을 내릴 수 있는지 여부를 판단하고 있습니다.

당사는 유의적인 평가 문제를 감사에게 보고하고 있습니다.

자산이나 부채의 공정가치를 측정하는 경우, 당사는 최대한 시장에서 관측가능한 투입변수를 사용하고 있습니다. 공정가치는 다음과 같이 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 공정가치 서열체계 내에서 분류됩니다.

수준 1 : 측정일에 동일한 자산이나 부채에 대한 접근 가능한 활성시장의 조정되지 않은 공시 가격

수준 2 : 수준 1의 공시가격 이외에 자산이나 부채에 대해 직접적으로 또는 간접적으로 관측 가능한 투입변수

수준 3: 자산이나 부채에 대한 관측가능하지 않은 투입변수

자산이나 부채의 공정가치를 측정하기 위해 사용되는 여러 투입변수가 공정가치 서열체계 내에서 다른 수준으로 분류되는 경우, 당사는 측정치 전체에 유의적인 공정가치 서열체계에 서 가장 낮은 수준의 투입변수와 동일한 수준으로 공정가치 측정치 전체를 분류하고 있으며, 변동이 발생한 보고기간 말에 공정가치 서열체계의 수준간 이동을 인식하고 있습니다.

공정가치 측정 시 사용된 가정의 자세한 정보는 아래 주석에 포함되어 있습니다.

- 주석 5 : 공정가치

#### 2) 회계정책의 변경

(1) 당사가 채택한 제 · 개정 기준서 및 해석서

당사는 2024년 1월 1일로 개시하는 회계기간부터 다음의 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였습니다.

(가) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 개정 - 부채의 유동/비유동 분류, 약정사항이 있는 비유동부채

보고기간말 현재 존재하는 실질적인 권리에 따라 유동 또는 비유동으로 분류되며, 부채의 결제를 연기할 수 있는 권리의 행사가능성이나 경영진의 기대는 고려하지 않습 니다. 또한, 부채의 결제에 자기지분상품의 이전도 포함되나, 복합금융상품에서 자기지분상품으로 결제하는 옵션이 지분상품의 정의를 충족하여 부채와 분리하여 인식된경우는 제외됩니다. 또한, 기업이 보고기간말 후에 준수해야하는 약정은 보고기간말에 해당 부채의 분류에 영향을 미치지 않으며, 보고기간 이후 12개월 이내 약정사항을 준수해야하는 부채가 보고기간말 현재 비유동부채로 분류된 경우 보고기간 이후 12개월 이내 부채가 상환될 수 있는 위험에 관한 정보를 공시해야 합니다. 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(나) 기업회계기준서 제1007호 '현금흐름표', 기업회계기준서 제1107호 '금융상품: 공시' 개정 - 공급자금융약정에 대한 정보 공시

공급자금융약정을 적용하는 경우, 재무제표이용자가 공급자금융약정이 기업의 부채와 현금 흐름 그리고 유동성위험 익스포저에 미치는 영향을 평가할 수 있도록 공급자금융약정에 대 한 정보를 공시해야 합니다. 이 개정내용을 최초로 적용하는 회계연도 내 중간보고기간에는 해당 내용을 공시할 필요가 없다는 경과규정에 따라 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표 에 미치는 영향은 없습니다.

(다) 기업회계기준서 제1116호 '리스' 개정 - 판매후리스에서 생기는 리스부채

판매후리스에서 생기는 리스부채를 후속적으로 측정할 때 판매자-리스이용자가 보유하는

사용권 관련 손익을 인식하지 않는 방식으로 리스료나 수정리스료를 산정합니다. 해당 기준 서의 제정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(라) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 개정 - '가상자산 공시'

가상자산을 보유하는 경우, 가상자산을 고객을 대신하여 보유하는 경우, 가상자산을 발행한 경우의 추가 공시사항을 규정하고 있습니다. 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

#### (2) 당사가 적용하지 않은 제 · 개정 기준서

제정 또는 공표되었으나 2024년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않았고, 회사가 조기 적용하지 않은 주요 제·개정 기준서는 다음과 같습니다.

(가) 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. 동 개정사항은 2025 년 1 월 1 일 이후 시작하는 회 계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미 치는 중요한 영향은 없습니다.

(나) 기업회계기준서 제 1109호 '금융상품', 제1107호 '금융상품: 공시' 개정

동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 주요 개정내용은 다음과 같습니다.

- ·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 추가
- ·계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건이 기업에 미치는 영향과 기업이 노출되는 정도를 금융상품의 각 종류별로 공시
- ·FVOCI 지정 지분상품에 대한 추가 공시

해당 기준서의 개정이 당사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

(다) 한국채택국제회계기준 연차개선 Volume 11

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

- ·기업회계기준서 제1101호'한국채택국제회계기준의 최초채택': K-IFRS 최초 채택시 위험회 피회계 적용
- ·기업회계기준서 제1107호'금융상품:공시': 제거 손익, 실무적용지침
- ·기업회계기준서 제1109호'금융상품': 리스부채의 제거 회계처리와 거래가격의 정의
- ·기업회계기준서 제1110호'연결재무제표': 사실상의 대리인 결정

·기업회계기준서 제1007호'현금흐름표': 원가법

자세한 사항은 'Ⅲ. 재무에 관한 사항'에서 '5. 재무제표 주석'을 참조하시기 바랍니다.

#### 나. 환경 및 종업원 등에 관한 사항

해당사항 없습니다.

#### 다. 법규상의 규제에 관한 사항

해당사항 없습니다.

#### 라. 파생상품 및 위험관리정책에 관한 사항

당사는 본 보고서 제출일 현재 파생상품에 관한 거래를 하고 있지 않으며 위험관리정책은 다음과 같습니다.

#### 1) 시장위험과 위험관리

최근 국내외 원자재 가격과 유가의 불안정, 전세계적인 경기 침체 및 경제성장률의하락 등으로 인하여 구매가격과 제품판매 가격의 변동정도가 급변함에 따라 가격변동에 대한 시장위험 관리에 중점을 두고 있습니다. 이에 당사가 영위하는 산업과 경제 전반적인 상황에 대해 임직원 모두 상시 주시하고 있습니다. 또한 수출대의 외화 수입금액과 원재료 구입에 의한 외화지출금액이 시기적으로 비슷하게 상쇄되어 급격한 환율변동에 대한 위험은 적습니다. 하지만 비정상적으로 발생할 수 있는 급변상황에 적절히 대처하고자 담당부서 외에 전사적으로 위험관리를 위한 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.

#### 가) 자본위험관리

당사의 자본관리는 건전한 자본구조의 유지를 통한 주주이익 극대화를 목적으로 하고 있으며, 당사는 자본관리의 일환으로 안정적인 배당을 시행하고 있습니다.

당사는 타인자본조달비율을 기초로 하여 자본을 관리합니다. 이 비율은 차입금을 총자본으로 나누어 산출됩니다. 당사의 전략은 무차입경영을 목표로 타인자본조달비율을 0%로 유지하는 것입니다.

당기말과 전기말 현재 타인자본조달비율은 다음과 같습니다.

		(단위 : 원)
구분	당기말	전기말
차입금총계(A)	_	_
총자본(B)	622,629,112,163	557,074,198,066
타인자본조달비율(A/B)	0%	0%

#### 나) 금융위험관리

당사의 주요 금융부채는 매입채무, 기타채무 및 리스부채로 구성되어 있으며, 이러한 금융부채는 영업활동을 위한 자금을 조달하기 위하여 발생하였습니다. 또한 당사는 영업활동에서 발생하는 매출채권, 현금 및 단기예금과 같은 다양한 금융자산도 보유하고 있습니다. 당사의 금융자산 및 금융부채에서 발생할 수 있는 주요 위험은 시장위험, 신용위험 및 유동성위험입니다. 당사의 주요 경영진은 아래에서 설명하는 바와 같이, 각 위험별 관리절차를 검토하고 정책에 부합하는지 검토하고 있습니다. 또한 당사는 투기 목적의 파생상품거래를 실행하지 않는 것이 기본적인 정책입니다.

#### (1) 시장위험

시장위험은 시장가격의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 변동할 위험입니다. 시장위험은 환위험, 가격위험 및 이자율위험으로 구성됩니다.

#### ① 환위험

환위험은 환율의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치가 변동할 위험입니다. 당사는 해외 영업활동 등으로 인하여 USD 및 JPY의 환위험에 노출되어 있습니다.

당기말과 전기말 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성자산 및 부채의 장부금액은 다음과 같습니다.

	(단위 : USD, JPY, 원)								
	당기말				전기말				
구분	자산		부채		자산		부채		
	외화	원화	외화	원화	외화	원화	외화	원화	
USD	49,577,6	72,879,2	91,607	134,662,	22,127,3	28,531,0			
030	97	14,742	91,007	290	61	19,125			
JPY	497,516,	4,659,14	_	_	1,001,53	9,140,64	_	_	
JPY	869	5,974			9,316	8,722			
합계		77,538,3		134,662,		37,671,6			
답게		60,716		290		67,847			

당사는 내부적으로 원화 환율 변동에 대한 환위험을 정기적으로 측정하고 있습니다. 보고기간종료일 현재 각 외화에 대한 기능통화의 환율 10% 변동시 환율변동이 당기와 전기 중 손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위 : 원)							
구분	당기		전기				
<b>イ</b> 正	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시			
USD	7,274,455,245	(7,274,455,245)	2,853,101,913	(2,853,101,913)			
JPY	465,914,597	(465,914,597)	914,064,872	(914,064,872)			
합계	7,740,369,842	(7,740,369,842)	3,767,166,785	(3,767,166,785)			

상기 민감도 분석은 보고기간종료일 현재 기능통화 이외의 외화로 표시된 화폐성 자산 및 부채를 대상으로 하였습니다.

#### ② 가격 위험

당사의 시장성 있는 일반상품 투자는 경영진의 판단에 따라 이루어지고 있습니다. 보고기간 종료일 현재 당사는 시장가격 위험에 노출되어 있는 당기손익-공정가치 금융자산으로 분류 되는 일반상품을 보유하고 있으며, 10% 가격 상승시 당기순손익 항목이 2,178,505,500원 (전기: 1,723,026,600원) 증가할 것이며, 반대로 가격이 하락할 경우 감소할 것입니다.

#### ③ 이자율 위험

이자율위험은 시장이자율의 변동으로 인하여 금융상품의 미래현금흐름이 변동할 위험입니다. 당사는 무차입경영을 하고 있으며 이자율변동이 금융부채의 현금흐름에 미치는 영향은 중요하지 아니합니다.

#### (2) 신용위험

#### ① 신용위험에 대한 노출

금융자산의 장부금액은 신용위험에 대한 최대노출정도를 나타냅니다. 당사는 현금및현금성 자산을 신용등급이 우수한 금융기관에 예치하고 있어, 금융기관으로부터의 신용위험은 제한 적입니다.

당사의 신용위험에 대한 최대 노출정도는 다음과 같습니다.

	(단위 : 원)	
구분	당기말	전기말
당기손익-공정가치금융자산	22,988,728,704	18,478,459,704
상각후원가 금융자산	434,422,699,762	361,579,491,156
합계	457,411,428,466	380,057,950,860

당사는 신용위험을 관리하기 위하여 신용도가 일정수준 이상인 거래처와 거래하고 있으며 이들 거래처의 신용도 평가는 거래처의 재무상태, 과거 경험 등 기타 요소들을 고려하여 평 가 하고 있습니다.

#### ② 보증

당기말 현재 제공한 보증내역은 없습니다.

#### (3) 유동성위험

유동성 위험은 회사의 경영환경 또는 금융시장의 악화로 인해 당사가 부담하고 있는 단기 채 무를 적기에 이행하지 못할 위험으로 정의 됩니다.

신중한 유동성 위험 관리는 충분한 현금및현금성자산 보유 및 적절하게 약정된 신용한도금 액으로부터의 자금 여력 등을 포함하고 있습니다.

당사의 금융부채를 보고기간종료일로부터 계약 만기일까지의 잔여기간에 따라 만기별로 구분한 내역은 다음과 같습니다.

# ① 당기말

			(단위 : 원)
구분	장부금액	1년 미만	1년~5년
상각후원가 금융부채 :			
매입채무	4,642,128,455	4,642,128,455	_
기타채무	6,798,405,442	6,798,405,442	_
리스부채	181,771,274	81,125,048	100,646,226
합계	11,622,305,171	11,521,658,945	100,646,226

# ② 전기말

			(단위 : 원)
구분	장부금액	1년 미만	1년~5년
상각후원가 금융부채 :			
매입채무	2,590,942,692	2,590,942,692	_
기타채무	6,481,125,252	6,481,125,252	_
리스부채	182,201,991	88,278,451	93,923,540
합계	9,254,269,935	9,160,346,395	93,923,540

# V. 회계감사인의 감사의견 등

# 1. 외부감사에 관한 사항

#### 가. 회계감사인의 명칭 및 감사의견

#### (1) 회계감사인의 명칭 및 감사의견

성현회계법인은 당사의 제29기 재무제표에 대한 감사를 수행하였으며, 감사결과 감사의견은 적정입니다.

사업연 도	구분	감사인	감사의 견	의견변형 사유	계속기업 관 련 중요한 불확 실성	강조사항	핵심감사사항
제29기	감사보고 서	성현회계 법인	적정의 견	_	해당사항 없음	해당사항 없음	매출의 적정성
(당기)	연결감사 보고서	_	_	_	_	_	-
제28기	감사보고 서	성현회계 법인	적정의 견	-	해당사항 없음	해당사항 없음	매출의 적정성
(전기)	연결감사 보고서	_	_	_	_	_	-
제27기 (전전기	감사보고 서	신우회계 법인	적정의 견	-	해당사항 없음	(*1)	매출채권의 회수가능 성 및 대손충당금의 적정 성
)	연결감사 보고서	-	_	_	-	-	-

(\*1) 감사의견에 영향을 미치지 않는 사항으로서 이용자는 재무제표에 대한 주석 33(27기)에 주의를 기울여야 할 필요가 있습니다. 재무제표에 대한 주석 33(27기)은 경영진이 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)의 확산이 기업의 생산 능력과 고객에 대한 주문 이행능력에 미칠 수 있는 영향과 관련한 불확실성 및 이러한 사건이나 상황을 다루기 위해 취해진 조치와 계획을 설명합니다.

#### (2) 감사용역 체결현황

(단위:백만원,시간)

사업연도	감사인	  내 용	감사계약내역		실제수행내역	
사라인도		년 대 용 -		시간	보수	시간
		분・반기 재무제표 검토				
제29기(당기)	성현회계법인	별도 재무제표에 대한 감사	190	2,100	190	2,100
		내부회계관리제도 감사				
		분・반기 재무제표 검토				
제28기(전기)	성현회계법인	별도 재무제표에 대한 감사	190	2,100	190	2,100

		내부회계관리제도 감사				
제27기(저저기)	제27기(전전기) 신우회계법인	반기검토, 중간감사	190	1,216	5 190	1 222
제21기(선선기)	선무회계립원 	재고실사, 결산감사	190	1,210	190	1,222

## (3) 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황

(단위 : 천원)

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제29기(당기)	-	-	_	_	_
제28기(전기)	23년 6월	정보보호현황 사전점검	23년 6월	10,000	_
제27기(전전기)	-	-	-	_	_

## (4) 재무제표 중 이해관계자의 판단에 상당한 영향을 미칠 수 있는 사항에 대해 내부감사기 구가 회계감사인과 논의한 결과

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
		총참석인원: 6명		
1	2024년 02월	회사: 감사 외 1명	대면회	-2023년 감사경과 보고
1	28일	감사인: 담당이사 외	의	-기타 필수 커뮤니케이션 사항
		3명		
		총참석인원: 6명		
2	2024년 04월	회사: 감사 외 1명	대면회	-2024년 1분기 검토경과 보고
	25일	감사인: 담당이사 외	의	-기타 필수 커뮤니케이션사항
		3명		
		총참석인원: 6명		
3	2024년 07월	회사: 감사 외 1명	대면회	-2024년 반기 검토경과 보고
	26일	감사인: 담당이사 외	의	-기타 필수 커뮤니케이션사항
		3명		
		총참석인원: 6명		
4	2024년 08월	회사: 감사 외 1명	서면보	-연간 감사계획 및 진행상황
'	31일	감사인: 담당이사 외	고	-기타 필수 커뮤니케이션 사항
		3명		
		총참석인원: 6명		
5	2024년 10월	회사: 감사 외 1명	대면회	-2024년 3분기 검토경과 보고
	30일	감사인: 담당이사 외	의	-기타 필수 커뮤니케이션사항
		3명		
		총참석인원: 6명		
6	2025년 02월	회사: 감사 외 1명	대면회	-2024년 감사경과 보고
	26일	감사인: 담당이사 외	의	-기타 필수 커뮤니케이션사항
		3명		

# [조정협의회내용 및 재무제표 불일치정보]

해당사항 없습니다.

### 나. 회계감사인의 변경

금융감독원으로부터 2020년부터 2022년까지 신우회계법인을 지정감사인으로 지정받았으며, 감사인의 주기적 지정기간(2020.1.1.~2022.12.31.) 경과로 신우회계법인과의 계약이 만료되었습니다. 주식회사의 외부감사에 관한 법률 제10조에 의거 당사의 2023년~2025년 사업연도에 대한 외부감사인을 성현회계법인으로 선임하였으며, 2023년 2월 14일 감사계약을 체결하였습니다. 성현회계법인은 세계적인 대형 회계법인인 BDO의 제휴법인으로서 감사업무의 협력, 지원 및 글로벌 네트워크를 통한 정보의 공유로 최상의 종합적인 전문서비스를 제공하고 있으며 회계시스템의 효율성과 능률을 극대화 시킬 수 있을 것으로 판단됩니다.

# 2. 내부통제에 관한 사항

## 가. 경영진의 내부회계 관리제도 효과성 평가 결과

사업연도	구분	운영실태 보고서 보고일자	평가 결론	중요한 취약점	시정조치 계획 등
제29기	내부회계 관리제도	2025년 02월 11일	중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없 음
(당기)	연결내부회 계 관리제도	-	_	-	-
제28기	내부회계 관리제도	2024년 02월 08일	중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없 음
(전기)	연결내부회 계 관리제도	-	_	-	-
제27기	내부회계 관리제도	2023년 02월 13일	중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없 음
(전전기)	연결내부회 계 관리제도	-	_	_	_

# 나. 감사의 내부회계관리제도 효과성 평가 결과

사업연도	구분	평가보고서 보고일자	평가 결론	중요한 취약점	시정조치 계획 등
제29기	내부회계 관리제도	2025년 02월 11일	중요성의 관점에서 효과적으 로 설계되어 운영되고 있다 고 판단	해당사항 없음	해당사항 없 음
(당기)	연결내부회 계 관리제도	-	-	_	-
제28기	내부회계 관리제도	2024년 02월 08일	중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단	해당사항 없음	해당사항 없음
(전기)	연결내부회 계 관리제도	-	_	-	-
제27기 (전전기)	내부회계 관리제도	2023년 02월 13일	중요성의 관점에서 효과적으 로 설계되어 운영되고 있다	해당사항 없음	해당사항 없 음

		고 판단		
연결내부회				
계	_	_	_	_
관리제도				

# 다. 감사인의 내부회계관리제도 감사의견

MOGC	사업연도 구분		유형	감사의견 또는	지적사항	회사의	
N 6 2 1	T L	감사인	(감사/검토)	검토결론	N ¬ N 6	대응조치	
	내부회계	성현회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	
제29기	관리제도	[ 6 전외계 ti 전		7012			
(당기)	연결내부회계						
	관리제도			_	_	_	
	내부회계	성현회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	
제28기	관리제도	성연외계립인 		작성의건 			
(전기)	연결내부회계						
	관리제도	_	_	_	_	_	
	내부회계	시오키게버이	71.11	저저이거	케다시할 어스	케다기할 어스	
제27기 관	관리제도	신우회계법인	감사	적정의견	해당사항 없음	해당사항 없음	
(전전기)	연결내부회계						
	관리제도	_	_	_	_	_	

## 라. 내부회계관리·운영조직 인력 및 공인회계사 보유현황

소속기관	총 원	내부회계담당인력: 보유비율	내부회계담당 인력의		
또는 부서	중 전 	내부회계	공인회계사자격증	비율	
		담당인력수(A)	소지자수(B)	(B/A*100)	평균경력월수
감사	1	1	-	_	105
이사회	6	1	-	_	409
회계처리부서	3	2	-	_	342
전산운영부서	3	1	_	_	306
공시관련부서	3	1	_	_	287

<b>.</b>	내부회계담당인력의	_	A의 난순합산 내부회계관리업무경력월수(입사선 포함)
^	평균경력월수	_	내부회계담당인력수(A)

# 마. 회계담당자의 경력 및 교육실적

직책	성명	회계담당자	경력		교육실적	4
		년	(단위:년, 개월)		(단위:시	(간)
(직위)		등록여부	근무연수	회계관련경력	당기	누적

내부회계관리자,	최용기	П	25년	31년	1	30
회계담당임원	의 등 기 		25년	312	4	52
회계담당직원	손용민	부	22년	31년	16	152

# VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

## 1. 이사회에 관한 사항

### 가. 이사회 구성 개요

본 보고서 작성기준일 현재 당사의 이사회는 4명의 사내이사와 2명의 사외이사, 1명의 상근 감사로 구성되어 있으며, 대표이사가 이사회 의장을 겸임하고 있습니다. 각 이사의 주요 이 력 및 업무분장은 'VIII.임원 및 직원 등에 관한 사항'을 참조하시기 바랍니다.

### (1) 이사회의 구성

(기준일: 2024년 12월 31일)

구분	구성	소속 이사명	의장	주요 역할
				- 법령 또는 정관이 규정하고 있는 사항, 주
	   사내이사 4명	이채윤, 최용기,	   이채윤	주총회를 통해 위임 받은 사항, 회사 경영의
이사회		정병준, 이경민,	대표이사	기본방침 및 업무집행에 관한 중요사항 의
	사외이사 2명	김정수, 노의철	[대표이자	결
				- 경영진의 업무집행 감독

※ 2024년 3월 26일 주주총회를 통해 이채윤 사내이사가 재선임되었습니다.

### (2) 사외이사 및 그 변동현황

(단위:명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황				
		선임	해임	중도퇴임		
6	2	_	_	_		

### (3) 이사회 의장에 관한 사항

성명	대표이사 겸직여부	선임사유
이채윤	겸직	경영업무 총괄 및 대외 업무를 안정적 수행

### (4) 이사회 구성과 소집 및 결의 방법에 관한 사항

당사 이사회의 구성과 소집, 결의 방법 등과 관련하여 정관 35조와 36조에 아래와 같이 규정하고 있습니다.

제36조(이사회의 결의방법)			
① 이사회의 결의는 법령과 정관에 다른 정함이			
있는 경우를 제외하고는 이사 과반수의 출석과 출			
석이사의 과반수로 한다.			
② 이사회는 이사가 직접 이사회에 참석하여야 한			
다.			
((			

③ 이사회의 결의에 관하여 특별한 이해관계가 있
는 자는 의결권을 행사하지 못한다.

# 나. 중요의결사항 등

				이사의	성명					
			가	이채윤	최용기	정병준	이경민	김정수	노의철	
회	개최		결	(출석	(출석	(출석	(출석	(출석	(출석	HI
차	일자	의 안 내 용	여	률	률	률	률	률	률	교
			부	100%)	100%)	80%)	80%)	100%)	100%)	
				찬반여부	<u>-</u>					1
			가							
		현금배당 결정의 건	결							
	0004	2023년도(제28기) 내부 재무	가	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	
15	2024.	제표 승인의 건	결	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	
2	02.08	2023년도(제28기) 내부회계관	보	_	_	_	_	_	_	-
		리제도 보고의 건	고	   찬 성	   찬 성	   찬 성	   찬 성	   찬 성	   찬 성	
		  안전.보건계획서 승인의 건	  가							
		, " ' ' - ' - '	  결							
		제28기 정기주주총회 소집일시								П
		및 장소 결정								
		제28기 정기주주총회 회의목적	 							
		사항	결	   찬 성	   찬 성		   찬성	   찬 성	   찬 성	
		  - 보고사항	가	찬 성	   찬 성		   찬 성	   찬 성	   찬 성	
		① 감사보고 ② 영업보고 ③내	결							
		부회계관리제도 운영실태보고								
15	2024.	- 의결사항								
3	02.26	_ ㅋᆯ까ㅎ ① 제28기 재무제표(이익잉여				불 참				-
		금처분계산서(안) 포함) 승인의								
		건								
		② 이사 선임의 건		ᅱ				   구! 서	   구! 서	
		③ 이사보수 한도액 승인의 건	가	찬 성	찬 성		찬성	찬 성	찬 성	
		④ 감사보수 한도액 승인의 건	  결							
		전자투표제도 및 전자위임장								
	2024.	제도 도입의 건	_							$\vdash\vdash$
15		[미묘이사 즈이이 거	가		찬 성	     찬 성			 	
4	03.20	대표이사 중임의 건	결	찬 성	신 싱	신성	불참	찬 성	찬 성	

15 5	2024. 11.08	부산 에코델타시티 신규공장 시설투자 결정의 건	가 결	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	
15 6	2024. 12.19	현금배당 결정의 건	가 결	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	찬 성	

### 다. 이사회내 위원회

당사는 본 보고서 작성 기준일 현재 해당 사항 없습니다.

### 라. 이사의 독립성

### (1) 이사 선출에 대한 독립성 기준의 운영여부

당사는 사외이사를 포함한 모든 이사의 독립성 강화를 위해 이사 선임시 주주총회 전 이사에 대한 모든 정보를 투명하게 공개하여 추천인, 최대주주와의 관계, 회사와의 거래 등에 대한 내역을 외부에 공시하고 있으며, 이사 선임과 관련하여 주주총회에 의안을 제출하여 선임하고 있습니다. 이러한 절차에 따라 정기주주총회에서 선임된 이사는 다음과 같습니다.

(기준일: 2024년 12월 31일)

성	직위	추천 인	선임배경	담당업 무 (활동 분야)	회사와의 거래	최대주주 등과의 관계	임 기	연임여부 (횟수)
이 채 윤	사내 이사	이사 회	폭넓은 분야에서 쌓은 경험과 기업경영자로서의 풍부한 식견을 가지고 있으며, 당사의 대표이사로써 회사를 성장으로 이끈 강력한 리더십과 실적으로 입증된 결단력과 실행력으로 앞으로도 지속적인 성장과 중장기적인 기업가치 향상에 기여할 수 있을 것으로 판단	대표이 사 (경영 총괄)	없음	최대주주 본인	3년	연임(8회)
최용 기	사내 이사	이 회	최고 재무경영자로서 회사에 대한 내부사정에 정통하며 조직에 대한 높은 이해도와 내부구성원의통합을 위한 지도력과 기획, 재무 등의 전문적인 경험으로 탁월한 전략수립이 가능	재무담 당	없음	없음	3년	연임(7회)
정병 준	사내 이사	이 회	국내영업 상무이사로서 영업에 대한 풍부한 경험으로 대외환경 과 여건에 대한 높은 안목을 가지 고, 풍부한 경험을 통한 정확한 영업전략 수립 및리더쉽 발휘 가	영업담 당	없음	없음	3년	연임(6회)

			710					
이경민	사내 이사	이사 회	리노공업에서 신규사업 개발과 영업팀에서 다년간 근무하며 관 리 등 경영전반에 걸쳐 탁월한 역 량을 보유, 당사 영업기반 확충을 위한 중책을 역임하여 지속적인 성장과 중장기적인 기업가치 향 상에 기여 할 수 있다고 판단. 또 한, 여성으로서 이사회의 다양성 을 높이고 ESG가치 실현에 기여 할 적임자로 판단	다 3회 다 80	아 8	특수관계 인	3년	_
김정 수	사외 이사	이사 회	공인회계사로서 재무, 회계에 대한 전문지식과 감사업무의 경험을 바탕으로 회사의 주요 경영활동과 의사결정과정이 투명하고 적법하게 이루어 지도록 감시하고 주주권익 보호 역할을 충실히할 수 있으리라 판단	사외이 사	이 조화	없음	3년	-
노의 철	사외 이사	이 회	부경대학교 교수로서 관련 전문 지식과 경험을 바탕으로 회사의 주요 경영활동과 의사결정과정이 투명하고 적법하게 이루어 지도 록 감시하고 주주권익 보호 역할 을 충실히 할 수 있으리라 판단	사외이 사	없음	없음	3년	_

<sup>※ 2024</sup>년 3월 26일 주주총회를 통해 이채윤 사내이사가 재선임되었습니다.

## (2) 사외이사 후보 추천위원회 설치 및 구성 현황

당사는 본 보고서 작성 기준일 현재 해당 사항 없습니다.

## (3) 이사회에서의 사외이사 주요 활동내용

			71	이사의 성명		
회			가 결	김정수	노의철	
최   차	개최일자	의 안 내 용	르   여	(출석률	(출석률	고
			부	100%)	100%)	
				찬반여부		
152	2024.02.	현금배당 결정의 건	가	찬 성	찬 성	-
	08.	2023년도(제28기) 내부 재무제표 승인의 건	결	찬 성	찬 성	
		2023년도(제28기) 내부회계관리제도 보고의 건	가	_	_	
		안전,보건계획서 승인의 건	결	찬 성	찬 성	
			보			
			고			
			가			
			결			Ш
153	2024.02.	제28기 정기주주총회 소집일시 및 장소 결정	가	찬 성	찬 성	-
	26.	제28기 정기주주총회 회의목적사항	결	찬 성	찬 성	
		- 보고사항	가			
		① 감사보고 ② 영업보고 ③내부회계관리제도	결			
		운영실태보고				
		- 의결사항				
		① 제28기 재무제표(이익잉여금처분계산서(안)				
		포함) 승인의 건				
		② 이사 선임의 건				
		③ 이사보수 한도액 승인의 건		찬 성	찬 성	
		④ 감사보수 한도액 승인의 건				
		전자투표제도 및 전자위임장 제도 도입의 건	가			
			결			
154	2024.03.	대표이사 중임의 건	가	찬 성	찬 성	
Ш	26.		결			Ш
155	2024.11.	부산 에코델타시티 신규공장 시설투자 결정의	가	찬 성	· 찬 성	
	08.	건	결 :			$\sqcup$
156	2024.12.	현금배당 결정의 건	가	찬 성	   찬성	
	19.		결			

## 마. 사외이사의 전문성 (1) 사외이사의 지원조직

부서(팀)명 직원수(명) 직		직위(근속연수)	주요 활동내역
기기티 초디마	6	수석 1인(25년)	• 주주총회, 이사회, 위원회 운영 지원
관리팀 총무Part	0	책임 1인(20년)	・사외이사 교육 및 직무수행 지원

	사원 3인(3년) 사원 1인(2년)	• 각 이사에게 의결을 위한 정보 제공 • 회의 진행을 위한 실무 지원 • 이사회 및 위원회의 회의내용 기록
--	------------------------	--

## (2) 사외이사 교육실시 현황

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
2022년 08월 10일	온라인교육	김정수	_	산업 보안 교육
2022년 08월 10일	사내교육	김정수	_	중대재해처벌법 교육
2022년 10월 17일	온라인교육	김정수	-	자본시장 관련 주요 이슈 설명회
2022년 10월 17일	온라인교육	김정수	-	2022년 ESG 경영 전문연수 교육
2023년 06월 02일	온라인교육	김정수	-	WCD 사외이사 교육(초급)
2023년 06월 18일	온라인교육	노의철	_	WCD 사외이사 교육(초급)
2023년 09월 14일	온라인교육	김정수	-	WCD 사외이사 교육(심화)
2023년 09월 30일	온라인교육	노의철	-	WCD 사외이사 교육(심화)
2023년 10월 20일	온라인교육	김정수	-	자본시장 관련 주요 이슈 설명회
2023년 10월 20일	온라인교육	노의철	_	자본시장 관련 주요 이슈 설명회
2024년 05월 29일	온라인교육	김정수	-	이슈 브리핑
2024년 06월 06일	온라인교육	노의철	-	이슈 브리핑
2024년 12월 01일	온라인교육	김정수	_	자본시장 주요이슈 전문연수
2024년 12월 01일	온라인교육	노의철	_	자본시장 주요이슈 전문연수

# 2. 감사제도에 관한 사항

### 가. 감사위원회

당사는 본 보고서 제출일 현재 감사위원회를 별도로 설치하고 있지 않으며, 주주총회결의에 의하여 선임된 상근감사 1명이 감사업무를 수행하고 있습니다.

### 나. 감사

### (1) 감사의 인적사항

성 명	주 요 경 력	비고
	14년 전북지방경찰청 치안정감	
전석종	16년 ㈜우리비앤비 고문	상 근
	18년 ㈜거칠마루 고문	

### (2) 감사의 독립성

감사는 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며, 제반업무와관련하여 관련 장부 및 관계서류를 해당부서에 제출을 요구할 수 있습니다. 또한 필요시 회사로부터 영업에 관한 사항을 보고받을 수 있으며, 적절한 방법으로 경영정보에 접근할 수 있습니다.

## (3) 감사의 주요 활동내용

구 분	회 차	개최일자	의 안 내 용	가 결 여 부	참석여부 전석종 (출석률 :100%)	고
	152	2024.02. 08.	현금배당 결정의 건 2023년도(제28기) 내부 재무제표 승인의 건	가결 가결	참 석	
			2023년도(제28기) 내부회계관리제도 보고의 건 안전,보건계획서 승인의 건	보고 가결		
이사 회	153	2024.02. 26.	제28기 정기주주총회 소집일시 및 장소 결정 제28기 정기주주총회 회의목적사항 - 보고사항 ① 감사보고 ② 영업보고 ③내부회계관리제도 운영 실태보고 - 의결사항 ① 제28기 재무제표(이익잉여금처분계산서(안) 포함) 승인의 건 ② 이사 선임의 건 ③ 이사보수 한도액 승인의 건 전자투표제도 및 전자위임장 제도 도입의 건	가결 가결 가결	참 석	-

154	2024.03. 26.	대표이사 중임의 건	가결	참 석	-
155	2024.11.	부산 에코델타시티 신규공장 시설투자 결정의 건	가결	참 석	_
	08.				
156	2024.12.	현금배당 결정의 건	가결		
	19.				
				참 석	_

# (4) 감사 교육 실시 계획

일정	교육내용
2024년 상반기	감사관련 교육
2024년 하반기	내부회계관리제도 관련 교육

# (5) 감사 교육실시 현황

교육일자	교육실시주체	주요 교육내용
2022년 03월 18일	코스닥협회	개정세법 설명회
2022년 10월 16일	코스닥협회	내부회계관리제도 전문 연수
2022년 12월 09일	코스닥협회	코스닥 내부감사포럼
2023년 06월 15일	삼정KPMG 아카데미	감사 교육 프로그램
2023년 08월 13일	코스닥협회	회계실무 전문연수
2024년 05월 03일	코스닥협회	개정세법 설명회
2024년 11월 06일	삼정 KPMG 아카데미	내부회계관리제도

## (6) 감사 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
		수석 1인(22년)	
관리팀 회계 Part	3	책임 1인(22년)	감사 직무수행 지원
		선임 1인(5년)	

# 다. 준법지원인 등

당사는 본 보고서 제출일 현재 선임된 준법지원인 및 지원조직이 없습니다.

## 3. 주주총회 등에 관한 사항

### 가. 투표제도

당사는 정관의 규정에 의하여 집중투표제와 서면투표제를 채택하지 않으나 필요시 특정 주 주총회에 한하여 이사회 결의를 통해 상법 제368조의 4에 따른 전자투표제도및 자본시장과 금융투자업에 관한 법률 시행령 제160조 제5호에 따른 전자위임장 권유제도를 이용하고 있습니다.

(기준일: 2024년 12월 31일 )

투표제도 종류	집중투표제	서면투표제	전자투표제
도입여부	배제	미도입	도입
VIVIOLE		_	제28기(2023년도) 정기주주총회
실시여부 	_	_	제29기(2024년도) 정기주주총회

### 나. 소수주주권

당사는 공시대상기간 중 소수주주권이 행사된 경우가 없습니다.

### 다. 경영권 경쟁

당사는 공시대상기간 중 회사의 경영지배권에 관하여 경쟁이 있었던 경우가 없습니다.

### 라. 의결권 현황

당사가 발행한 보통주식수는 15,242,370주이며, 정관상 발행주식 총수의 60.97%에해당됩니다. 발행주식 총수 중 회사가 보유한 자기주식은 63,250주이며, 의결권을 행사할 수 있는 주식수는 자기주식수 63,250주를 제외한 15,179,120주입니다.

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위: 주)

(>1CE - 2021C 126 016 /			(= /1 - 1/
구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	15,242,370	_
287787(A)	_	_	_
의결권없는 주식수(B)	보통주	63,250	자기주식
기달전ᆹ는 구역구(D)	_	_	-
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된	보통주	_	-
주식수(C)	_	_	_
기타 법률에 의하여	보통주	_	-
의결권 행사가 제한된 주식수(D)	_	_	-
의결권이 부활된 주식수(E)	보통주	_	-
기달전에 구발된 부작구(C)	_	_	_
의결권을 행사할 수 있는 주식수	보통주	15,179,120	_
(F = A - B - C - D + E)	_	_	-

### 마. 주식사무

정관상	당사 정관
신주인수권의 내용	제9조(신주인수권)

① 주주는 그가 소유한 주식의 수에 비례하여 신주의 배정을 받을 권리를 갖는 다. ② 회사는 제1항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경 우 이사회의 결의로 주주 외의 자에게 신주를 배정할 수 있다 1. 발행주식총수의 100의 50을 초과하지 않는 범위 내에서 「자본시장과 금 융투자업에 관한 법률 \_ 제165조의 6에 따라 일반공모증자 방식으로 신주를 발행하는 경우 2. 「상법」제542조의 3에 따른 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발 행하는 경우 3. 발행하는 주식총수의 100분의 20 범위 내에서 우리사주조합원에게 주식을 우선 배정하는 경우 4. 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위내에서 긴급한 자금조달 을 위하여 국내외 금융기관 또는 기관투자자에게 신주를 발행할 경우 5. 주권을 코스닥시장에 상장하기 위하여 신주를 모집하거나 인수인에게 인수 하게 하는 경우 6. 발행주식총수의 100분의 20을 초과하지 않는 범위내에서 사업상 중요한 기술도입, 연구개발, 생산, 판매, 자본제휴를 위하여 그 상대방에게 신주를 발 행한 경우 ③ 제2항 각 호 중 어느 하나의 규정에 의해 신주를 발행할 경우 발행할 주식 의 종류와 수 및 발행가격 등은 이사회의 결의로 정한다. ④ 신주인수권의 포기 또는 상실에 따른 주식과 신주배정에서 발생한 단주에 대한 처리방법은 이사회의 결의로 정한다. 결 산 일 12월 31일 정기주주총회 매 사업년도 3월 중 주주명부폐쇄시기 매 결산기 최종일의 익일부터 1월 31일 까지 주권의 종류 기명식 보통주(일, 오, 일십, 오십, 일백, 오백, 일천, 일만주권) 명의개서대리인 KB국민은행 증권대행팀 주주의 특전 해당사항없음 홈페이지 또는 부산일보 공고방법

### 바. 주주총회 의사록 요약

(기준일: 2024년 12월 31일)

주총일자	안 건	결의 내용	주요논의내용
제28기	제1호 의안 : 제28기 재무제표 승인의 건	    가결	제28기 재무상태 및 배당에 관한
정기주주총		772	설명
회	제2호 의안 : 이사 선임의 건		
(2024.03.26	제2-1호 의안 : 사내이사 이채윤 재선임의	가결	후보자의 이력과 추천 사유 설명
.)	건		
	제3호 의안 : 이사보수 한도액 승인의 건	가결	이사보수 한도 및 구성내역 설명
	제4호 의안 : 감사보수 한도액 승인의 건	가결	감사보수 한도 및 구성내역 설명
제27기	제1호 의안 : 제27기 재무제표 승인의 건	가결	제27기 재무상태 및 배당에 관한

정기주주총			설명		
회	제2호 의안 : 이사 선임의 건				
(2023.03.29	제2-1호 의안 : 사내이사 최용기 재선임의				
.)	건				
	제2-2호 의안 : 사내이사 정병준 재선임의	가결	후보자의 이력과 추천 사유 설명		
	건				
	제2-3호 의안 : 사외이사 노의철 신규선임				
	의 건				
	제3호 의안 : 감사 선임의 건				
	제3-1호 의안 : 상근감사 전석종 재선임의	가결	후보자의 이력과 추천 사유 설명		
	건				
	제4호 의안 : 이사보수 한도액 승인의 건	가결	이사보수 한도 및 구성내역 설명		
	제5호 의안 : 감사보수 한도액 승인의 건	가결	감사보수 한도 및 구성내역 설명		
제26기	제1호 의안 : 제26기 재무제표 승인의 건	가결	제26기 재무상태 및 배당에 관한		
정기주주총	72		설명		
회	제2호 의안 : 이사선임의 건				
(2022.03.29	제2-1호 의안 : 사내이사 이경민 신규선임				
.)	의 건	가결	후보자의 이력과 추천 사유 설명		
	제2-2호 의안 : 사외이사 김정수 신규선임				
	의 건				
	제3호 의안 : 이사보수 한도액 승인의 건	가결	이사보수 한도 및 구성내역 설명		
	제4호 의안 : 감사보수 한도액 승인의 건	가결	감사보수 한도 및 구성내역 설명		

<sup>\*</sup> 공시대상기간 중 주주제안권 행사는 없었으며, 각 주주총회일 당일 안건 결의과정에서 질 문이나 찬반 토론 등 특이사항은 없었습니다.

# VII. 주주에 관한 사항

### 1. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

### 가. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황표

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위: 주. %)

.,,		/					(
		T H O	소유주식수	비고			
성 명	관 계	주식의	기 초 기 말				
	종류 주식수	주식수	지분율	주식수	지분율		
이채윤	최대주주 본인	보통주	5,283,669	34.66	5,283,669	34.66	_
김형계	발행회사 임원	보통주	0	0.00	600	0.00	신규선임(*1)
Я		보통주	5,283,669	34.66	5,284,269	34.66	_
		_	_	_	_	_	_

(\*1) 김형계 이사는 2024년 2월 1일 이사(비등기임원)로 선임되었습니다.

### 나. 최대주주의 주요경력 및 개요

성명	주요경력
	1996년 12월~현재 리노공업(주) 대표이사
이채윤	2005년 05월~현재 부산과학기술협의회 CTO평의회 간사
이세판	2006년 03월~현재 부산상공회의소 19대~25대 의원
	2018년 09월~2022년 9월 부산광역시 지역혁신협의회 의장

### 다. 최대주주의 변동을 초래할 수 있는 특정거래

당사는 본 보고서 작성 기준일 현재 해당 사항 없습니다.

### 라. 최대주주의 최대주주(법인 또는 단체)의 개요

당사는 본 보고서 작성 기준일 현재 해당 사항 없습니다.

### 2. 최대주주 변동현황

공시대상기간동안 최대주주의 변동은 없습니다.

### 3. 주식의 분포

### 가. 주식 소유현황

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위:주)

구분	주주명	소유주식수	지분율(%)	비고
	이채윤	5,283,669	34.66	_
5% 이상 주주	Wasatch Advisors	1,384,154	9.08	_
	국민연금공단	762,783	5.00	_
	우리사주조합	_	_	_

- 상기 주식 소유현황은 국민연금공단(2025년 1월 3일), Wasatch Advisors, Inc.(2024년 6월 17일)의 '주식등의 대량보유상황보고서' 공시에 근거하여 작성하였으므로, 보고서 작성 기준일 현재 주식 소유현황과 차이가 발생할 수 있습니다.

### 나. 소액주주현황

소액주주현황

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위:주)

	주주			소유주식			
구 분	소액	전체	비율	소액	총발행	비율	비고
	주주수	주주수	(%)	주식수	주식수	(%)	
소액주주	37,168	37,175	99.98	8,418,770	15,242,370	55.23	_

- 소액주주는 총발행주식수의 100분의 1에 미달하는 주식을 소유한 주주(자기주식 63,250주 포함) 기준입니다.

### 4. 주가 및 주식거래실적

### 가. 국내증권시장

(단위:원,주)

   조   P			2024년	2024년	2024년	2024년	2024년	2024년
종 류	5 元 -		7월	월 8월		10월	11월	12월
		최고	244,000	222,000	201,000	205,000	181,500	200,000
한국거	주가	최저	197,100	169,000	172,000	178,700	150,200	153,100
래소		평균	221,939	198,533	184,856	189,245	162,857	176,045
보통주		최고	365,697	230,222	154,962	158,517	228,729	249,887
(A584	) 거래량	최저	66,701	57,755	37,035	39,987	38,068	40,313
70)	기대 6	월간	3,299,974	2,625,701	1,514,373	1,519,410	1,697,657	2,000,474

\* 상기 최고/최저 주가 및 평균주가는 일별 종가기준입니다.

### 나. 해외증권시장

당사는 본 보고서 작성 기준일 현재 해외증권시장에 등록 또는 상장되지 않았으므로 해당사항이 없습니다.

# VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

# 1. 임원 및 직원 등의 현황

# 가. 임원 현황

(기

준일 2024년

: 12월 31일 ) (단위 : 주)

<u>·</u>		2월 31	<u></u>								(연구	리 : 주)
성 명	성 품비	출생 년월	직위	등기 임원 여부	상 근 여 부	다 마 대 접	주요경력	소유주 의결 권 있는 주식	의결 권 없는 주식	최대주 주와의 관계	재직 기간	임기 만료 일
이 채 윤	ĊO	195 0.08	대표 이사		상 근		69년 부산경성전자고등학교 졸업 96년 리노공업주식회사 대표이사 99년 (사)중소기업융합부산연합회 회장 역임 00년 KAIST경영대학원 최고지식 경영자 과정수료 05년 부산과학기술협의회 CTO평의회 간사 18년 부산광역시 지역혁신협의회 의장 역임	5,28 3,66 9	-	최대주 주 본 인	28 년	2027 .03.2 5
최 용 기	亡	196 7.10	상무	사내 이사	상 근	재무 담당	92년 경상대학 졸업 90년 인터지스(주) 입사 98년 리노공업주식회사 입사 02년 리노공업주식회사 사내이 사 취임	_	_	발행회 사 임 원	26 년	2026 .03.2 9
전 명 산	남	196 4.11	상무	사내 이사	상근	정1 나0 명0 나1	85년 계명대학 졸업 88년 고려제강 입사 97년 리노공업주식회사 입사 05년 리노공업주식회사 사내이 사 취임	_	_	발행회 사 임 원	27 년	2026 .03.2 9
이 경 민	여	198 4.06	이사	사내 이사	상근	정I 나o 명0 나1	10년 삼성전자 입사 11년 리노공업주식회사 입사 15년 James Cook University Singapore MBA 석사 19년 리노공업주식회사 입사	_	_	최대주 주의 직계비 속	9년	2025 .03.2 9
김병	나	195 8.04	상무	미등 기	상근	연구 담당	78년 성지공고 기계과 졸업 81년 제일전기공업(주)개발실	_	_	발행회 사 임	27 년	_

							입사					
기							97년 리노공업주식회사 입사			원		
							07년 리노공업주식회사 사내이					
							사 취임					
01							92년 서울시립대학교 졸업			발행회		
이   승	남	196	이사	미등	상	연구	92년 삼성전자(주) Test기술팀	_	_	사임	  1년	_
철		4.04		기	근	담당	입사			시 a 원		
							23년 리노공업주식회사 입사					
							89년 울산대학교 기계공학과					
김							졸업			발행회		
]   형	남	196	이사	미등	상	제조	89년 LG전자 입사	600	_	사임	23	_
   계		3.12		기	근	담당	01년 리노공업주식회사 입사			/ · · · · · 원	년	
							24년 리노공업주식회사 사내이					
	Ш						사 취임					
							80년 부산전자공업고등학교 졸					
김						생산	업			발행회		
강	남	196	이사	미등	상	설비	86년 협성정밀 입사	_	_	사 임	27	_
태		2.07		기	근	담당	97년 리노공업주식회사 입사			원	년	
							24년 리노공업주식회사 사내이					
	Н						사 취임 14년 전북지방경찰청 치안정감					
전		105			,,		14년 선독사당당을성 사원성급   			발행회		2026
석	남	195	감사	감사	상	감사	16년 ㈜우리비앤비 고문	_	_	사 임	4년	.03.2
종		7.02			근		  18년 ㈜거칠마루 고문			원		9
71	Н				111					버드민구		0005
김		197		사외		사외	09년 성도회계법인 이사			발행회	014	2025
정	남	2.09	이사	이사	상	이사	19년 회계법인 공감 이사	_	_	사임	2년	.03.2
수	Н				근		22년 윤솔회계법인 상무 14년 부경대학교 산학협력단			원		9
							[14년 구중대학교 선학합학년    단장 역임					
노					   H		└ㅇ ㄱㅁ  15년 대학산학연 연구단지 조			발행회		2026
의	남	196	이사	사외	<sup>미</sup>   상	사외	성사업단 단장 역임	_	_	르 0 퍼   사 임	  1년	.03.2
l - 기   철		0.08		이사	0 7	이사	6시			기 B 원	' ' '	9
							10년 선교선사학회 학회 6 교   임					
							   95년 부경대학교 교수 재임					

<sup>-</sup> 김형계 이사, 김강태 이사는 2024년 2월 1일 이사로 선임되었습니다.

### 나. 등기임원 선임 후보자 및 해임 대상자 현황

(기준일

: 2025년 02월 25일 )

구분	성명	성별	출생년월	사외이 사 후보자 해당여 부	주요경력	선·해임 예정일	최대주주와 의 관계
선임	이경 민	여	1984년 06월	사내이 사	10.07~11.05: 삼성전자 근무 11.09~15.01: 리노공업 근무 15.07~16.06: James Cook University Singapore MBA 석사 19.02~현재: 리노공업 근무	2025년 03월 26일	특수관계인
선임	김정 수	남	1972년 09월	사외이 사	09.10~18.06: 성도회계법인 이사 19.09~22.06: 회계법인 공감 이사 22.03~현재: 리노공업 사외이 사 22.06~현재: 윤솔회계법인 상 무	2025년 03월 26일	-

본 보고서 제출일 이후 개최 예정인 제29기 정기주주총회의 안건으로 당사는 위의 후보자를 선정하였으며, 향후 정기주주총회에서 부결되거나 수정이 발생한 경우 정정보고서를 통해 그 내용 및 사유 등을 반영할 예정입니다.

### 다. 직원 등 현황

(기준일 2024년 12월

: 31일 ) (단위:원)

<u> </u>		<u> </u>									( L		· <u>~</u> /
직원										소속 외 근로자			
사업부 문	성별	직 원 수 기간의 : 없는 근: 전체	정함이	기간제 근로자 전체	(단시 간 근로자 )	합계	평 균 근속연 수	연간급 여 총 액	1인평 균 급여액	力	여	계	미고
관리 /제조	남	281	0	6	0	287	9년 7개월	29,774 ,322,4 67	105,01 5,737	5	6	11	_
관리 /제조	여	344	0	5	0	349	9년 1개월	27,520 ,404,6	· '				_

							10			
합 계	625	0	11	0	636	9년1	57,294 ,727,0 77	89,884		-

### 라. 육아지원제도 사용 현황

(기준일: 2024년 12월 31일) (단위: 명, %)

구분	당기(제29기)	전기(제28기)	전전기(제27기)
육아휴직 사용자수(남)	3	3	1
육아휴직 사용자수(여)	10	7	4
육아휴직 사용자수(전체)	13	10	5
육아휴직 사용률(남)	_	6%	_
육아휴직 사용률(여)	100%	100%	100%
육아휴직 사용률(전체)	26%	32%	18%
육아휴직 복귀 후	_	1	_
12개월 이상 근속자(남)		'	
육아휴직 복귀 후	4	1	1
12개월 이상 근속자(여)	4	<u>'</u>	'
육아휴직 복귀 후	1	2	1
12개월 이상 근속자(전체)	4		'
육아기 단축근무제 사용자 수	6		
배우자 출산휴가 사용자 수	20	16	15

※ 육아휴직 사용률: 당해 출산 이후 1년 이내에 육아휴직을 사용한 근로자 수를 당해 출생일 로부터 1년 이내의 자녀가 있는 근로자수로 나눈 값

### 마. 유연근무제도 사용 현황

(기준일: 2024년 12월 31일 (단위: 명)

구분	당기(제29기)	전기(제28기)	전전기(제27기)
유연근무제 활용 여부	미활용	미활용	미활용
시차출퇴근제 사용자 수	-	_	_
선택근무제 사용자 수	_	_	_
원격근무제(재택근무 포함)	_	_	_
사용자 수			

※ 유연근무제 활용 여부: 시차출퇴근제, 선택근무제, 원격근무(재택근무 포함) 중 1개 이상 제도의 도입·활용 여부

### 바. 미등기임원 보수 현황

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위:원)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	4	1,009,868,717	252,467,179	_

2024년 2월 1일 선임된 김형계 이사, 김강태 이사의 선임 이전 2024년 보수가 포함되어 있습니다.

## 2. 임원의 보수 등

### 가. 이사, 감사의 보수현황 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

### (1) 주주총회 승인금액(당기)

(단위 : 원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
이사(사외이사)	6(2)	6,000,000,000	사외이사 포함
감사	1	100,000,000	_

### (2) 보수지급금액

### 1) 이사 · 감사 전체

(단위:원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
7	3,859,281,649	551,325,950	_

- 1인당 평균보수액은 사업연도 개시일로부터 공시서류작성기준일까지의 월별 1인당 평균 보수액의 합으로 기재하였습니다.

### 2) 유형별

(단위:원)

				(
구 분	인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
등기이사	1	3,730,281,649	932,570,412	_
(사외이사, 감사위원회 위원 제외)	4	3,730,201,049	902,570,412	
사외이사	2	65,000,000	32,500,000	_
(감사위원회 위원 제외)		05,000,000	32,500,000	
감사위원회 위원	_	_	_	_
감사	1	64,000,000	64,000,000	_

- 1인당 평균보수액은 사업연도 개시일로부터 공시서류작성기준일까지의 월별 1인당 평균 보수액의 합으로 기재하였습니다.

### (3) 이사·감사의 보수지급기준

### 1) 이사

- 급여: 주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서 임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여 결정한 금액을 12등분하여 매월 지급함
- 성과급 등: 해당 년도 매출액, 영업이익 등 회사의 경영상황을 종합적으로 평가하여 임원 급여 관리규정에 따라 지급함
- 퇴직금: 임원퇴직금지급규정이 정하는 바에 따라 지급함

### 2) 감사

- 급여: 주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서 임원 급여 관리규정에 따라 수행 직

무를 반영하여 결정한 금액을 12등분하여 매월 지급함

- 성과급 등: 해당 년도 매출액, 영업이익 등 회사의 경영상황을 종합적으로 평가하여 임원 급여 관리규정에 따라 지급함
- 퇴직금: 임원퇴직금지급규정이 정하는 바에 따라 지급함

### 3) 사외이사

- 급여: 주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서 위임 업무 성격 등을 고려하여 결정 한 금액을 매월 지급함

### 나. 이사·감사의 개인별 보수현황

<보수지급금액 5억원 이상인 이사·감사의 개인별 보수현황>

### 1. 개인별 보수지급금액

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
이채윤	대표이사	2,402,071,557	_
최용기	상무이사	577,528,627	_
정병준	상무이사	512,441,465	_

## 2. 산정기준 및 방법

(단위 : 원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
				주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서
		 급여	1,200,000,00	임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여
			0	결정한 1,200,000,000원을 12등분하여 매월 지
				급함
				1) 임원 급여 관리규정에 따라 회사의 전략적 목
				표와 연계된 재무적 성과지표 및 핵심성과 지표
				(KPI), 지속가능경영(CSR) 성과지표를 종합하여
				산출된 평가 점수 구간에 따라 5단계 등급으로 나
				누어 평가함.
		성과급 등	1,200,000,00	2) 재무적지표: 매출성장률, 영업이익 달성률
	근로소득		0	핵심성과지표: 신모델 매출점유율과 납기준수율
이채윤				및 팀별 핵심지표 평가 점수
				지속가능경영 지표: 5가지 부문별 CSR 이행실적
				평가
				3) 3가지 지표에 대한 종합적인 경영성과 평가는
				A등급이며, 등급 지급률에 따라 지급함.
		주식매수선		
		택권	_	해당사항 없음
		행사이익		
		기타 근로소	2,071,557	인정상여(업무용승용차 비용인정기준의 운행일지
		득	2,011,001	기록으로 확인된 사적 사용분)
	퇴직	소득	_	퇴직연금불입으로 퇴직소득 없음
	기타	소득	_	해당사항 없음

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
				주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서
		   급여	288,606,000	임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여
			200,000,000	결정한 288,606,000원을 12등분하여 매월 지급
				함
		성과급 등		1) 임원 급여 관리규정에 따라 회사의 전략적 목
			288,606,000	표와 연계된 재무적 성과지표 및 핵심성과 지표
최용기	  최용기  근로소득			(KPI), 지속가능경영(CSR) 성과지표를 종합하여
				산출된 평가 점수 구간에 따라 5단계 등급으로 나
				누어 평가함.
				2) 재무적지표: 매출성장률, 영업이익 달성률
				핵심성과지표: 신모델 매출점유율과 납기준수율
				및 팀별 핵심지표 평가 점수
				지속가능경영 지표: 5가지 부문별 CSR 이행실적

			평가 3) 3가지 지표에 대한 종합적인 경영성과 평가는 A등급이며, 등급 지급률에 따라 지급함.
	주식매수선 택권 행사이익	_	해당사항 없음
	기타 근로소 득	316,627	인정상여(업무용승용차 비용인정기준의 운행일지 기록으로 확인된 사적사용분)
퇴직	소득	_	퇴직연금불입으로 퇴직소득 없음
기타	소득	_	해당사항 없음

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
				주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서
			057 000 000	임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여
		급여	257,620,800	결정한 257,620,800원을 12등분하여 매월 지급
				함
				1) 임원 급여 관리규정에 따라 회사의 전략적 목
				표와 연계된 재무적 성과지표 및 핵심성과 지표
				(KPI), 지속가능경영(CSR) 성과지표를 종합하여
		성과급 등		산출된 평가 점수 구간에 따라 5단계 등급으로 나
				누어 평가함.
정병준	근로소득		05400000	2) 재무적지표: 매출성장률, 영업이익 달성률
			254,020,800	핵심성과지표: 신모델 매출점유율과 납기준수율
				및 팀별 핵심지표 평가 점수
				지속가능경영 지표: 5가지 부문별 CSR 이행실적
				평가
				3) 3가지 지표에 대한 종합적인 경영성과 평가는
				A등급이며, 등급 지급률에 따라 지급함.
		주식매수선		
		택권	_	해당사항 없음

	행사이익		
	기타 근로소 득	799,865	인정상여(업무용승용차 비용인정기준의 운행일지 기록으로 확인된 사적사용분)
퇴직	소득	_	퇴직연금불입으로 퇴직소득 없음
기타	소득	_	해당사항 없음

- 지급총액(보수총액)은 실지급기준입니다.

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

<보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황>

### 1. 개인별 보수지급금액

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
이채윤	대표이사	2,402,071,557	_
최용기	상무이사	577,528,627	_
정병준	상무이사	512,441,465	_

## 2. 산정기준 및 방법

(단위 : 원)

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
				주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서
		 급여	1,200,000,00	임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여
			0	결정한 1,200,000,000원을 12등분하여 매월 지
				급함
				1) 임원 급여 관리규정에 따라 회사의 전략적 목
				표와 연계된 재무적 성과지표 및 핵심성과 지표
				(KPI), 지속가능경영(CSR) 성과지표를 종합하여
				산출된 평가 점수 구간에 따라 5단계 등급으로 나
				누어 평가함.
			1,200,000,00	2) 재무적지표: 매출성장률, 영업이익 달성률
	근로소득 기채윤	성과급 등     	0	핵심성과지표: 신모델 매출점유율과 납기준수율
이채윤				및 팀별 핵심지표 평가 점수
				지속가능경영 지표: 5가지 부문별 CSR 이행실적
				평가
				3) 3가지 지표에 대한 종합적인 경영성과 평가는
				A등급이며, 등급 지급률에 따라 지급함.
		주식매수선		
		택권	_	해당사항 없음
		행사이익		
		기타 근로소	2,071,557	인정상여(업무용승용차 비용인정기준의 운행일지
		득	2,071,007	기록으로 확인된 사적 사용분)
	퇴직	소득	_	퇴직연금불입으로 퇴직소득 없음
	기타	소득	_	해당사항 없음

이름	보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
				주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서
		급여	288,606,000	임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여
			200,000,000	결정한 288,606,000원을 12등분하여 매월 지급
				함
				1) 임원 급여 관리규정에 따라 회사의 전략적 목
최용기 근로소득				표와 연계된 재무적 성과지표 및 핵심성과 지표
			(KPI), 지속가능경영(CSR) 성과지표를 종합하여	
		성과급 등		산출된 평가 점수 구간에 따라 5단계 등급으로 나
			288,606,000	누어 평가함.
				2) 재무적지표: 매출성장률, 영업이익 달성률
				핵심성과지표: 신모델 매출점유율과 납기준수율
				및 팀별 핵심지표 평가 점수
				지속가능경영 지표: 5가지 부문별 CSR 이행실적

			평가 3) 3가지 지표에 대한 종합적인 경영성과 평가는 A등급이며, 등급 지급률에 따라 지급함.
	주식매수선 택권 행사이익	_	해당사항 없음
	기타 근로소 득	316,627	인정상여(업무용승용차 비용인정기준의 운행일지 기록으로 확인된 사적사용분)
퇴직	소득	-	퇴직연금불입으로 퇴직소득 없음
기타	소득	_	해당사항 없음

보수의 종류		총액	산정기준 및 방법
			주주총회에서 승인된 임원보수총액 한도 내에서
	그어	257 620 900	임원 급여 관리규정에 따라 수행 직무를 반영하여
	급어	257,620,800	결정한 257,620,800원을 12등분하여 매월 지급
			함
			1) 임원 급여 관리규정에 따라 회사의 전략적 목
			표와 연계된 재무적 성과지표 및 핵심성과 지표
			(KPI), 지속가능경영(CSR) 성과지표를 종합하여
			산출된 평가 점수 구간에 따라 5단계 등급으로 나
			누어 평가함.
근로소득   	4717 C	054000000	2) 재무적지표: 매출성장률, 영업이익 달성률
	정과급 등	254,020,800	핵심성과지표: 신모델 매출점유율과 납기준수율
			및 팀별 핵심지표 평가 점수
			지속가능경영 지표: 5가지 부문별 CSR 이행실적
			평가
			3) 3가지 지표에 대한 종합적인 경영성과 평가는
			A등급이며, 등급 지급률에 따라 지급함.
	주식매수선		-1151 1151 010
	택권	_	해당사항 없음
	보수의 종류 근로소득	근로소득 성과급 등 주식매수선	급여 257,620,800 

	행사이익		
	기타 근로소 득	799,865	인정상여(업무용승용차 비용인정기준의 운행일지 기록으로 확인된 사적사용분)
퇴직	소득	_	퇴직연금불입으로 퇴직소득 없음
기타	소득	_	해당사항 없음

<sup>-</sup> 지급총액(보수총액)은 실지급기준입니다.

### 라. 주식매수선택권의 부여 및 행사현황

당사는 정관 제11조에 의거 주식매수선택권을 부여할 수 있으나 본 보고서 제출일 현재, 부여·행사한 사실이 없습니다.

# IX. 계열회사 등에 관한 사항

### 가. 계열회사 현황(요약)

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위:사)

기업집단의 명칭	계열회사의 수			
78623 33	상장	비상장	계	
_	_	-	_	

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

본 보고서 제출일 현재 당사의 계열회사는 없으며, 기타 관계회사로는 당사 대표이사 이채 윤의 第가 대표인 리노정밀(주)가 있으나 동사에 대한 출자 지분은 없습니다.

회사명	최대주주와의 관계	출자지분	비고
리노정밀(주)	대표이사의 第가 대표이사	없음	-

상기 관계회사는 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」(이하 '공정거래법')상의 출자총액제한 기업집단 또는 상호출자 제한 기업집단에 해당되지 않습니다.

### 나. 타법인출자 현황(요약)

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위:원)

(// = = -			,				(
	출자회사수			총 출자금액			
출자				기초	증가(감소)		기말
목적	상장	비상장	계	장부	취득	평가	장부
				가액	(처분)	손익	가액
경영참여	_	_	-	_	_	_	_
일반투자	_	_	_	_	_	_	_
단순투자	_	_	_	_	_	_	_
계	_	_	_	_	_	_	_

※상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

# X. 대주주 등과의 거래내용

### 1. 대주주 등에 대한 신용공여 등

본 보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 2. 대주주와의 자산양수도 등

본 보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 3. 대주주와의 영업거래

(1) 당기와 전기 중 특수관계자와의 거래내역은 다음과 같습니다.

								(단위 : 원)
_	구 분			트스 과게 되며	당기		전기	
	<del>                                   </del>	工		특수관계자명	매출 등	매입 등	매출 등	매입 등
	기		타	리노정밀(주)(*)	391,170,000	_	343,482,000	_

- (\*) 대주주(대표이사)의 특수관계자가 운영하는 회사입니다.
- (2) 당기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권・채무 내역은 다음과 같습니다.

								(단위 : 원)			
_	구 분			특수관계자명	당기말		전기말				
	<del>  '</del>	T	工				국무관계자당 	채권	채무	채권	채무
	기		타	리노정밀(주)	25,036,000	_	31,367,500	_			

### 4. 대주주에 대한 주식기준보상 거래

본 보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

### 5. 대주주 이외의 이해관계자와의 거래

본 보고서 제출일 현재 해당사항이 없습니다.

# XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

# 1. 공시내용 진행 및 변경사항

### [기 신고한 주요경영사항의 진행상황]

신고일자	제 목	_ 신 고 내 용	신고사항의 진행 상황
2025.02	주식분할결 정	1. 주식분할 내용 1) 1주당 가액(원) - 분할전: 500원 - 분할후: 100원 2) 발행주식총수(보통주) - 분할전: 15,242,370주 - 분할후: 76,211,850주  2. 주식분할 일정 - 신주의 효력발생일: 2025.04.14 매매거래정지예정기간: 2025.04.10.~2025.04.24 신주권상장예정일 : 2025.04.25.  상기 주식분할 일정은 정기주주총회 결과 및 관련 법령, 관련 기관과의 협의 과정에서 변경될 수 있습니다.	제29기 정기주주 총회 정관변경 안건 상정 (2025.3.26. 개최 예정)
2024.11	신규시설투 자등	자세한 사항은 2025년 2월 11일 공시된 주식분할결정을 참고하시기 바랍니다.  1. 투자구분: 공장신설 2. 투자금액: 97,182,000,000원 3. 투자목적: 제품 생산능력 증대 및 R&D역량 확대 4. 투자기간: 2024.11.11.~2026.11.10.  상기 '투자금액(원)'은 부가가치세 별도이며, 공장 건축공 사비, 생산설비 및 장비구입비, 건축에 따른 각종 공과금 등을 포함한 금액입니다.  또한, 기존에 분양받은 토지(부산에코델타시티 산업시설 용지 산업33블록)에 공장을 신설함에 따라 토지 취득금액은 포함되어 있지 않습니다.	2024년 12월 31일 기준 177,800,000원 집행완료 (공시제출일 현재 공장 신축공사 진 행중)

# 2. 우발부채 등에 관한 사항

**가. 중요한 소송사건** 해당사항 없습니다.

**나. 견질 또는 담보용 어음 · 수표현황** 해당사항 없습니다.

**다. 채무보증 현황** 해당사항 없습니다.

**라. 채무인수약정 현황** 해당사항 없습니다.

**마. 그밖의 우발채무 등** 해당사항 없습니다.

# 3. 제재 등과 관련된 사항

**가. 제재현황** 해당사항 없습니다.

**나. 한국거래소 등으로부터 받은 제재** 해당사항 없습니다.

**다. 단기매매차익의 발생 및 반환에 관한 사항** 해당사항 없습니다.

# 4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

당사는 작성기준일 이후 2025년 2월 11일자 이사회 결의를 통해 보통주 1주당 액면금액을 500원에서 100원으로 변경하는 주식분할을 결정하였으며, 2025년 3월 26일 예정된 정기주 주총회의 안건으로 상정할 예정입니다. 이에 따라 당사는 아래와 같이 주식분할로 인한 주권 변경상장이 2025년 4월 25일 예정되어 있습니다.

	구	IT.	분할전	보하
	1주당 가액 (원)		500 100 주식(주) 15,242,370 76,211,850 주식(주) 2025-03-26 작일 료일 2025-04-14 작일 2025-04-10	
1. 주식분할 내용		보통주식(주)		
	발행주식총수	종류주식(주)		
	주주총회예정일		2025-0	03-26
	구주권제출기간	시작일	_	
	구두전제물기건 	종료일	_	
	신주의 효력발생일		2025-04-14	
	매매거래정지예정기	시작일	시작일 2025-04-10	
2. 주식분할 일정	간	종료일	2025-04-24	
	명의개서정지기간		_	
	신주권교부예정일		_	
	신주권상장예정일		2025–(	04-25

<sup>※</sup> 상기 주식분할 일정은 정기주주총회 결과 및 관련 법령, 관련 기관과의 협의 과정에서 변경될 수 있으며, 자세한 사항은 2025년 2월 11일 공시된 주식분할결정을 참고하시기 바랍니다.

# XII. 상세표

# 1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

본 보고서 작성기준일 현재 당사의 연결대상 종속회사는 없습니다.

### <u>☞ 본문 위치로 이동</u>

						<u> </u>
상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말	지배관계 근	주요종속
				자산총액	거	회사 여부
_	_	_	_	_	_	_

# 2. 계열회사 현황(상세)

본 보고서 작성기준일 현재 당사의 계열회사는 없습니다.

### <u>☞ 본문 위치로 이동</u>

(기준일: 2024년 12월 31일 ) (단위: 사)

상장여부	회사수	기업명	법인등록번호
상장	-	_	_
		-	_
비상장	_	-	_
		-	-

# 3. 타법인출자 현황(상세)

본 보고서 작성기준일 현재 타법인 출자 현황은 없습니다.

### <u>☞ 본문 위치로 이동</u>

(기준일 2024년 12월

합 계

31일 (단위:원,주,%) 최 최근사업연 초 도 기초잔액 증가(감소) 기말잔액 법인 상장 최초취 취 재무현황 자 당기 명 취득(처분) 여부 득일자 목 득 지분 장부 평가 지분 장부 총자 수량 수량 순손 금 수량 금액 손익 가액 가액 산 율 율 익 어

# 【 전문가의 확인 】

# 1. 전문가의 확인

해당사항 없습니다.

# 2. 전문가와의 이해관계

해당사항 없습니다.