

INVESTOR RELATIONS 2026

WE WILL MAKE INNOVATIONS



DISCLAIMER

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 **주식회사 이노테크**(이하 "회사")에 의해 작성되었으며
이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 Presentation에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 관련 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당될 수 있음을
유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고,
표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나
암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며,
별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

본 문서는 주식 매매를 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

이노테크의 기술력이 세계의 기술이 됩니다

축적된 기술과 신뢰를 바탕으로

다양한 분야의 장비개발 및

제작에 특화된 기술을 보유하고 있습니다

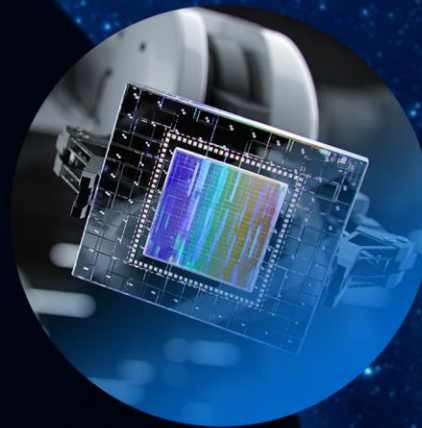


TABLE OF CONTENTS

Chapter 1.
CORE
COMPETENCY

Chapter 2.
BUSINESS
PERFORMANCE

Chapter 3.
GROWTH
STRATEGY

APPENDIX

**WE WILL MAKE
INNOVATIONS**

1

CORE COMPETENCY

- 01. 복합 신뢰성 환경시험 장비의 이해
- 02. 사업영역
- 03. 제품 포트폴리오
- 04. 차별화된 기술력 보유
- 05. Total Solution 역량보유
- 06. 글로벌 고객 레퍼런스
- 07. 다양한 Product Road Map 구성

고부가가치 제품 완성에 필요한 필수적 검사 과정으로 다양한 산업으로 확대 가능

모바일

디스플레이

반도체

자동차

기타산업

검사구성

복합 신뢰성 환경 시험 장비란?

극한의 환경 조건에서의 모든 제품 및 부품, 소재등의 신뢰성 검증

온도

습도

압력

다양한 환경

최종 결과

복합 신뢰성 환경시험 장비의 특징

- 01 제품 연구개발, 생산 및 사용단계 문제 방지
- 02 리콜, 보증, 재설계, 제품 폐기 등 손실 비용 방지
- 03 면밀한 사용자 환경 분석을 통해 완벽한 제품 완성

국내 복합 신뢰성
환경시험 부문
No. 1

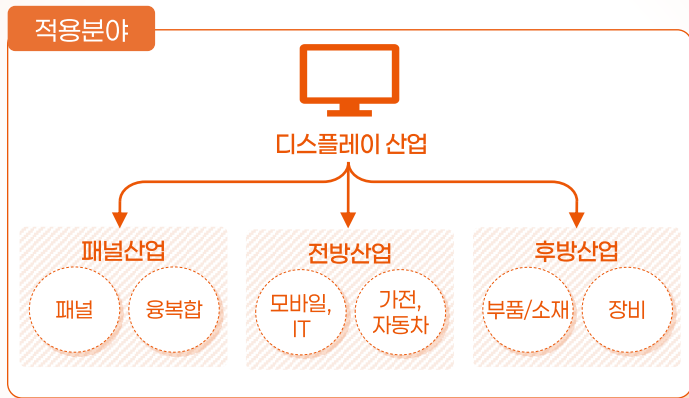
(주)이노테크
We will make innovations.

기술 내재화 및 시스템 구축을 통한
글로벌 전문기업 도약

신규시장 진출을 통한 수익성 및 안정성 극대화

디스플레이 산업 장비

고온/저온, 다습, 그리고 진공 환경 등 다양한 환경을 챔버 내 구현해 디스플레이 생산 전 공정에 파트별 적합한 테스트 기술 확보

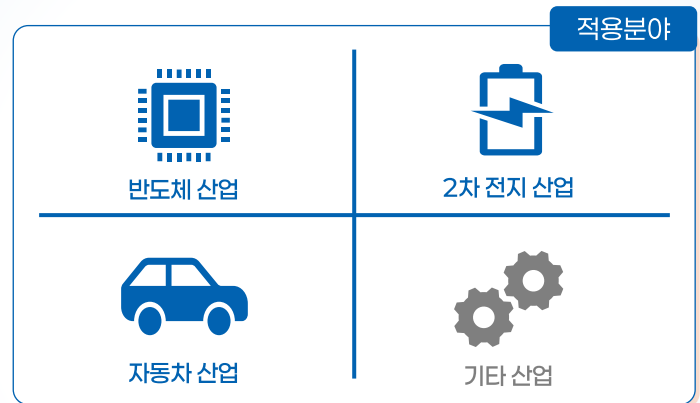
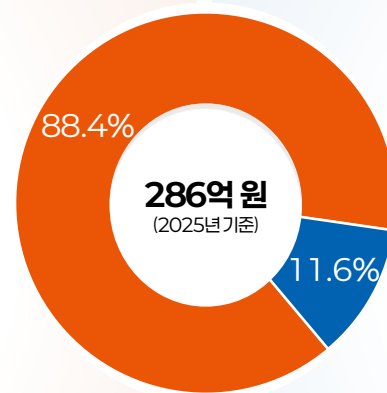


OLED/LCD Display 주요 신뢰성 검사 공정



기타 복합 신뢰성 환경시험 장비

반도체, 자동차, 2차 전지, 가전, 군수용품, 기타 산업용 신뢰성 장비 등 적용 산업 확대 진행



반도체 주요 신뢰성 검사 공정



다양한 분야 및 제품의 신뢰성 검증 및 불량 검사에 필수적인 장비 개발/제조

디스플레이/Flexible



Mobile항
환경신뢰성 챔버



IT항 환경신뢰성 챔버



디스플레이 패널 검사용



IT항 Foldable &
Rollable



디스플레이 구동검사 Jig



PD시스템



Flexible Display
신뢰성 Chamber



Flexible Display
UNIT



Flexible Display
물성분석 Chamber

반도체



MLCC Chamber



SSD Chamber



D램 Chamber

자동차



Automotive항 고온
신뢰성 챔버



Automotive항 고온
챔버



Automotive항
Touch 검사 장비

2차전지



BMS 신뢰성 검사장비



대용량 열충격 시험기



TEMP&HUMI 챔버

복합 신뢰성 환경시험 및 Flexible OLED Display 장비 등에 적용되는 핵심 기술 보유

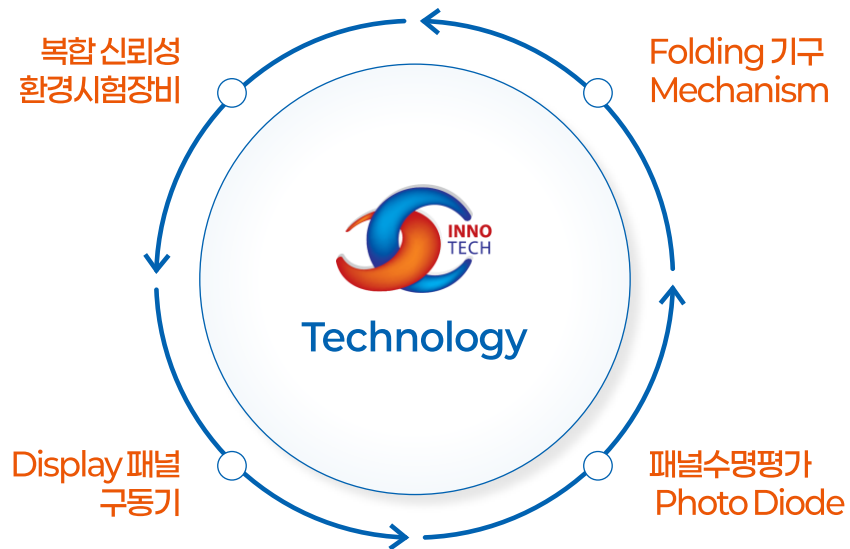


기술 및 품질을 선도하는 이노테크가 경쟁사 대비 압도적 1위 유지

Total Solution 역량 보유

Flexible OLED Display 신뢰성 평가를 위한
Total Solution 제공

환경 챔버 & 패널수명 검사 &
Flexible Display 메커니즘 기술 등 보유



주요 경쟁기업 기술 비교

Flexible Display 환경시험 장비				
기술	기업	이노테크	F사	N사
	매출액	286억(25년)	93억(25년)	48억(24년)
Environmental Chamber		●	▲ (외주)	●
Flexible Display 신뢰성 장비(기구)		●	●	▲ (외주)
Photo Diode Sensor		●	X	X
구동기		위드시스템, MS셀텍, 심텍		X
장비 사양	평가 시료 CAPA	多	小	
	Folding speed	2Hz 가능	2Hz 불가(진동 이슈)	
	Folding 기술	진동 저감기술 적용	진동 저감기술 미 적용	
내구성		S사 검증완료	고객사 부분 충족	
고객사 장비 판매 점유율		90% ↑	10% ↓	
Customer		SDC, SEC, SDI, 현대모비스	LGD, SDC, 동우화인켐, UTI	LGD, SEC

국내외 유수의 고객사 보유

글로벌 고객사로 적용 확대



(A사) 글로벌 No.1 HW/SW 제조 빅테크 기업

- Mobile용 Foldable Display 제품의 환경신뢰성 조건+기계적인(폴딩) 내구성 테스트 수행할 수 있는 시험장비 사용



(C사) 전세계 최대의 종합 IT 기업

- VR용 Display 패널 및 소재 부품의 고온조건에서 제품의 수명을 측정하기 위한 시험장비 사용



(B사/A사) 독일 프리미엄 완성차





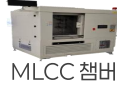


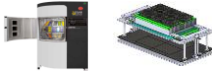
- Automotive용 저온 상태에서 차량별 다양한 패널의 Touch 신뢰성을 테스트할 수 있는 시험장비 사용

글로벌 우량 고객사들과
장시간 신뢰 관계 유지

고객사 맞춤형 신속한 기술개발을 통한
기존 거래관계 강화

주요 고객사에 차별화된 기술로 납품

기술 고도화/표준화를 통한 다양한 제품 Portfolio 구성으로 고객만족 및 Business 경쟁력 확보

구분	제품군	2023	2024	2025	2026	2027	
기존사업의 고도화	복합 신뢰성 환경시험 장비	 복합 신뢰성 환경 시험 장비	신규아이템 확보	AI 운영 Tool 개발(Platform화)	환경 Chamber 양산/고도화		
	Flexible Display 신뢰성 장비	 Flexible Display 시험 장비	검사자동화장비개발 신규 컨셉 장비 개발	검사자동화장비양산 신규 컨셉 장비 양산	환경 Chamber 양산/고도화		
	Photo Diode Sensor (Display 수명검사용)	 PD시스템	신제품 개발	신제품 양산	양산안정화	환경 Chamber 양산/고도화	
新 사업영역	구동기 (Display 패널 구동용)	 구동기	기술검토	제품개발/양산	기술검토 양산안정화	무선구동기 제품 개발 양산안정화	
	반도체 신뢰성 검사장비	 MLCC 챔버		기술검토	제품개발/양산	양산안정화	
	환경시험 장비 국산화 (급속환경시험)	 Rapid 챔버			기술검토	제품개발	양산안정화
	스마트 CMS 예지보전 시스템			기술검토	제품개발	전체 장비 예지보전 적용 양산안정화	
	내후성 시험기 (Weather ometer)				LED 방식 기술검토 메탈 할라이드 램프 방식 기술검토	제품개발	양산안정화 양산안정화

**WE WILL MAKE
INNOVATIONS**

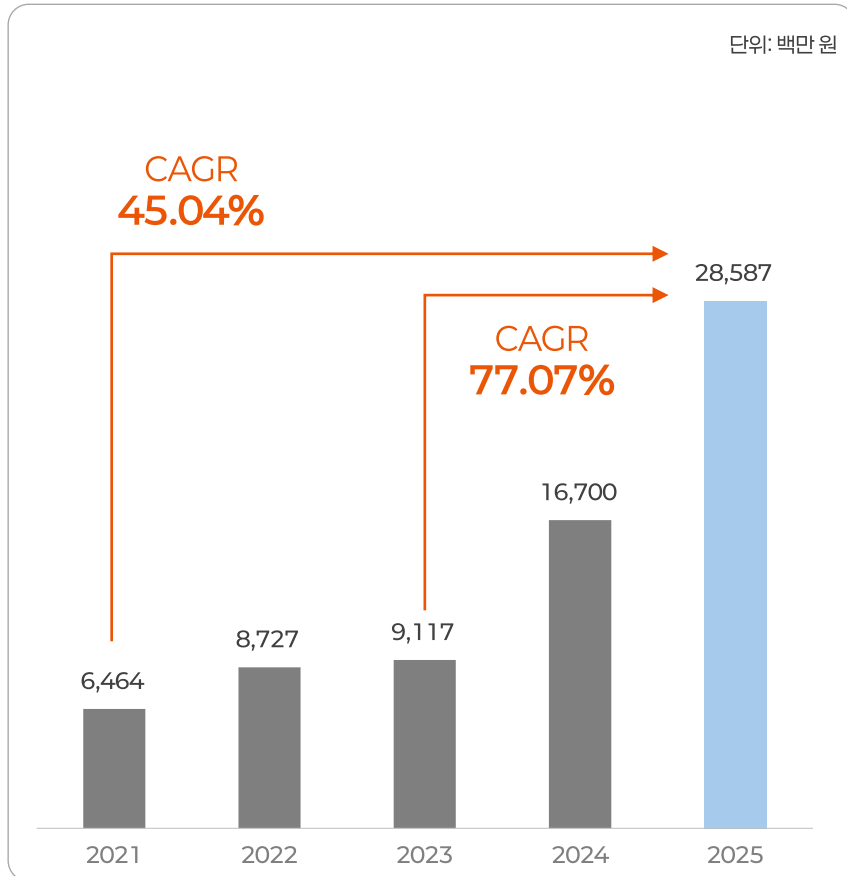
2

BUSINESS PERFORMANCE

- 01. 2025년 매출액
- 02. 2025년 영업이익 및 당기순이익
- 03. 2025년 연결 매출액 및 영업이익
- 04. 2025년 매출액 분석
- 05. 2025년 영업이익 분석

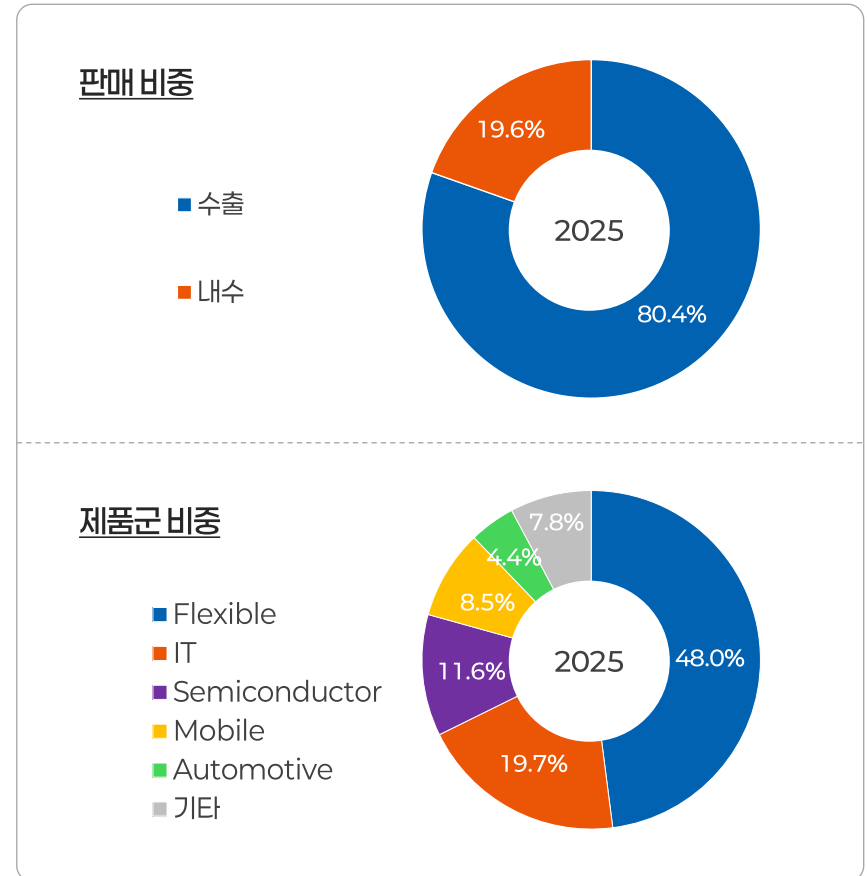
주요 전략 제품의 판매 확대 및 신규 거래처 확보에 따른 매출액 증가

매출액



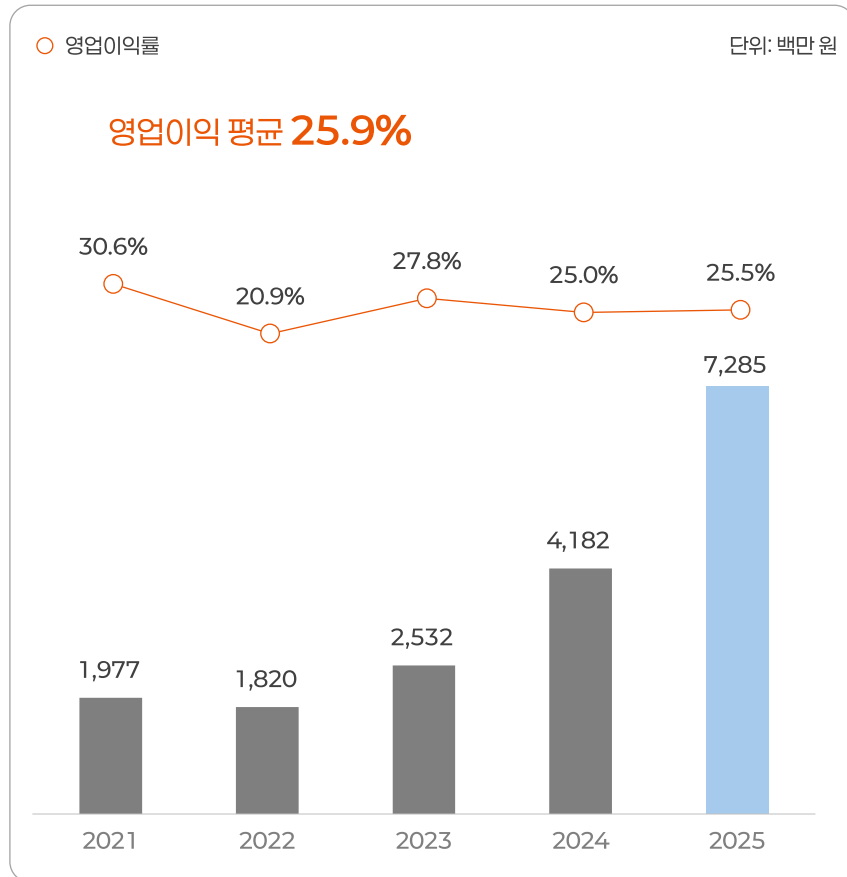
주: K-IFRS 별도기준

매출비중



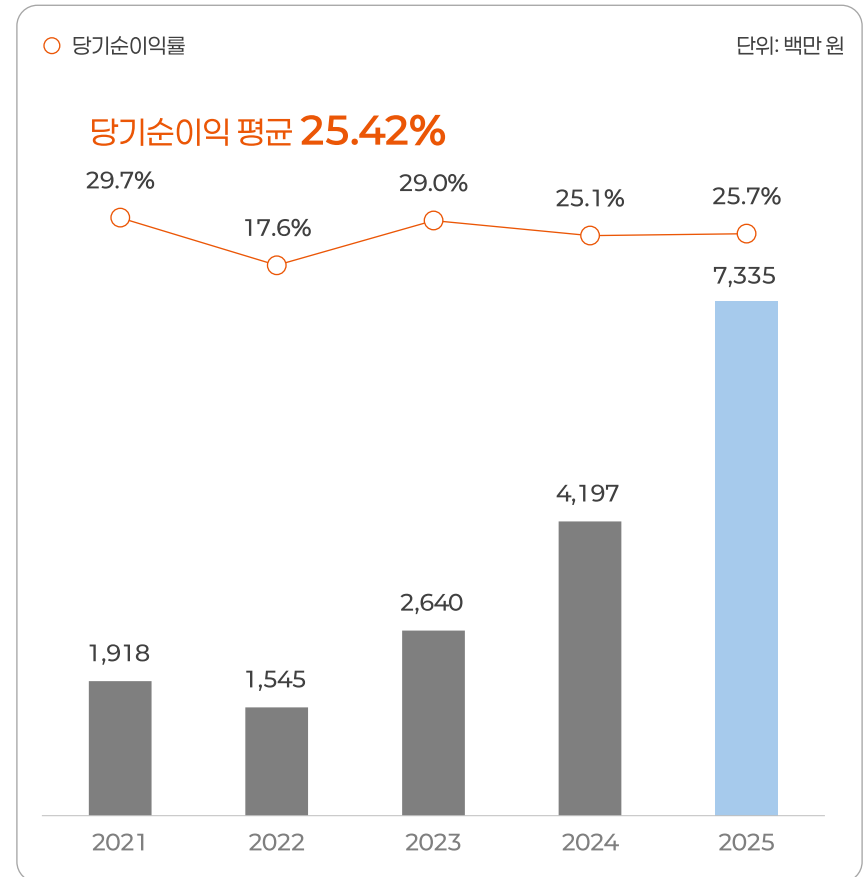
매출 규모 확대에 따른 고정비 비중 감소 및 운영 효율화로 인한 영업이익 개선

● 영업이익



주: K-IFRS 별도기준

● 당기순이익

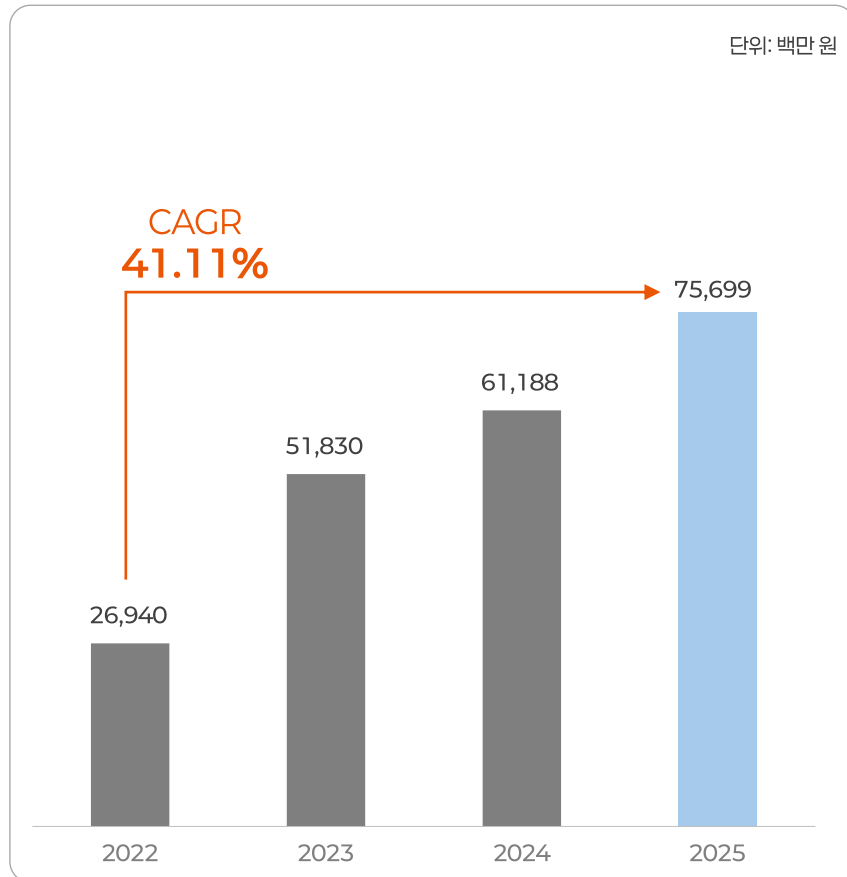


주: K-IFRS 별도기준

'22년, '23년 파생상품 평가손실분 제외

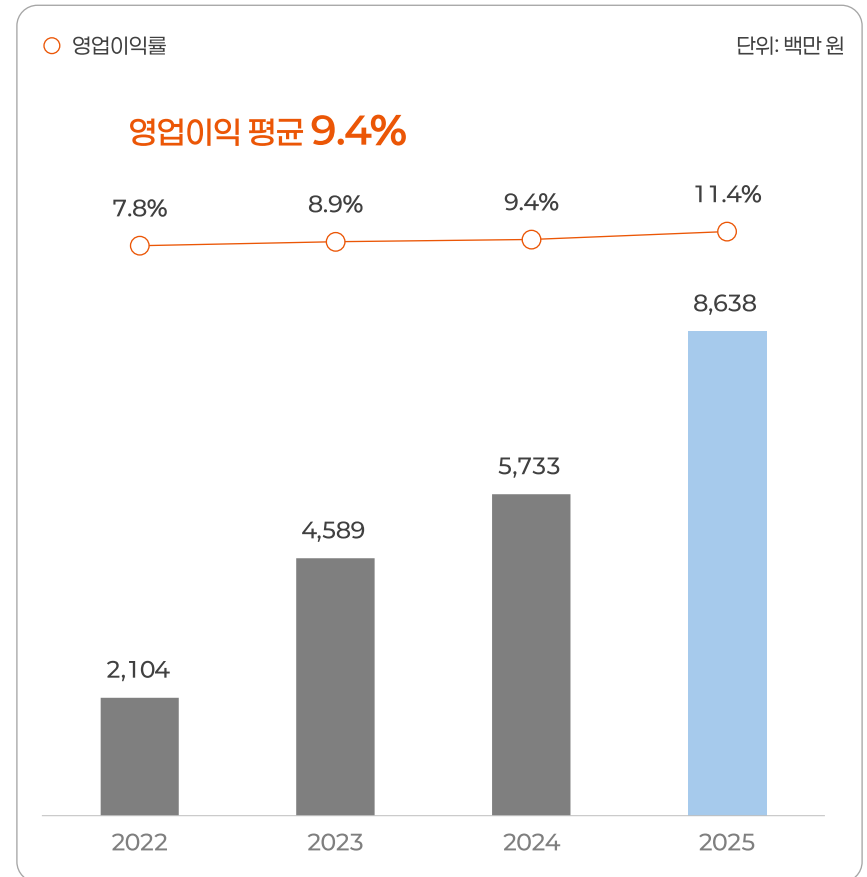
2022년 이텍코리아인수 후 시너지 가속화로 매출과 이익 모두 '퀀텀 점프' 실현

매출액



주: K-IFRS 연결기준
주: 2022.06.30 이텍코리아 지분취득

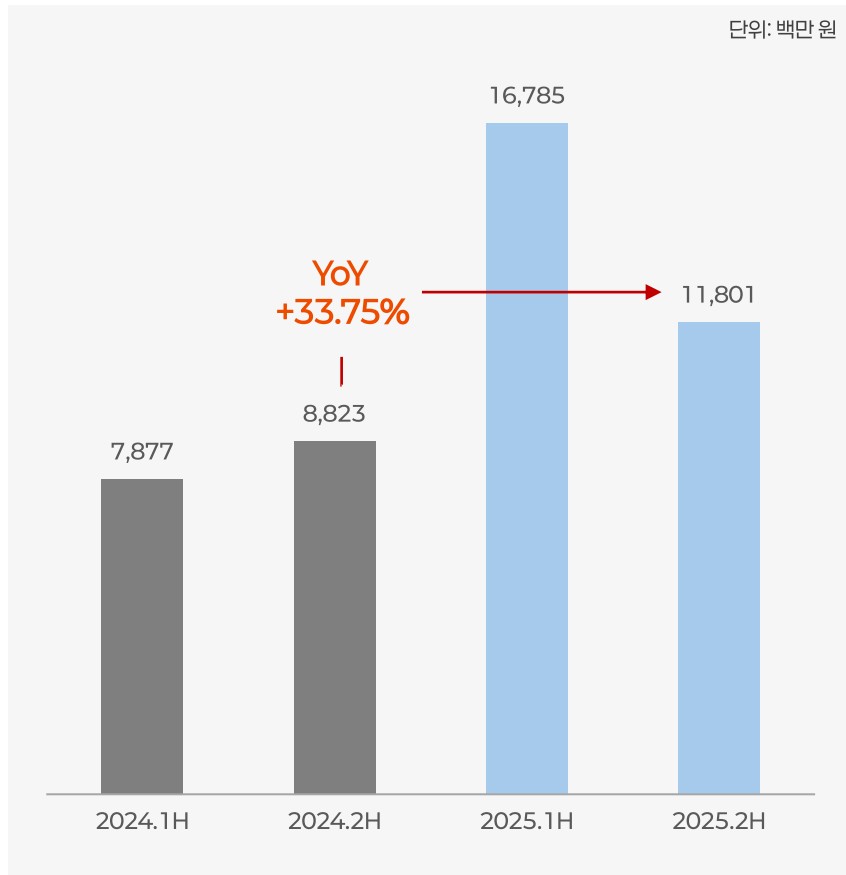
영업이익



주: K-IFRS 연결기준
주: 2022.06.30 이텍코리아 지분취득

2025년 하반기 매출액 전년 대비 33.75% 상승

반기별 매출액 추이



주: K-IFRS 별도기준

2025년 매출액 세부 분석

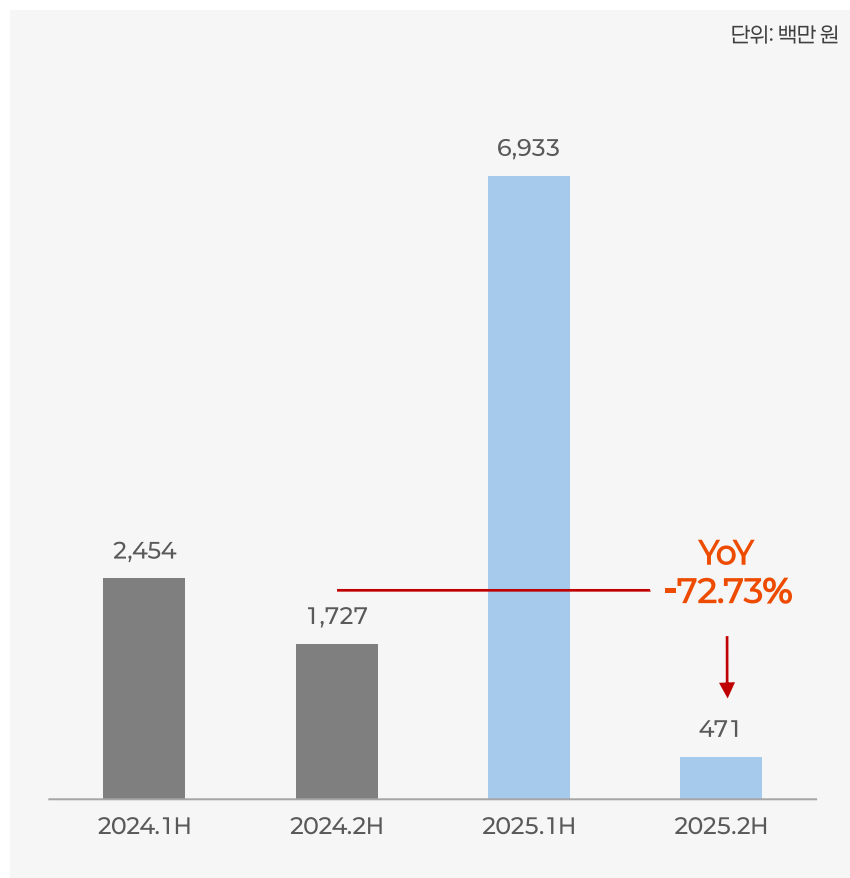
Flexible 시장 확대 수혜	• 폴더블 스마트폰 시장의 지속적 성장에 따른 직접적 매출 연동
반도체 장비 시장 신규 진입	• 반도체 고객사로의 Chamber 장비 공급 확대
IT 제품 품질 테스트 수요 증가	• IT 기기 품질 검증 요구 강화로 인한 Chamber 장비 수요 견인

향후 계획

Flexible /복합환경시험장비 시장 확대	• 폴더블 스마트폰 시장 확대에 따른 Display 장비 점유율 확대 및 복합신뢰성환경시험 장비의 안정적인 매출 지속
매출 포트폴리오 다변화 가속	• 반도체 매출 대폭 강화하여 안정적인 수익구조와 미래성장동력 확보 • 에너지 및 배터리 부문 고객사 다변화 계획
SI 및 프리미엄 시장 대응	• SI 인프라 확산에 따른 고성능반도체 시장 대응 • 기술경쟁력 강화를 위한 장비 고장 자가 진단 기술 추가 및 사용자 편의를 위한 기능 개발
글로벌 매출 확대	• 기술 투자 강화로 글로벌 시장 진입

2025년 하반기 영업이익 일시 하락

반기별 영업이익 추이



주: K-IFRS 별도기준

2025년 영업이익 세부 분석

Flexible 디스플레이 장비 수요 증가	<ul style="list-style-type: none"> Folding Display 평가용 Chamber 및 관련 테스트 장비 공급 확대
신규 반도체 장비 초도 공급 영향	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 장비 초도 물량의 설계 최적화 및 시운전 비용 집중 발생 양산 표준화 전 초기 수율 관리 및 공정 안정화에 따른 원가율 상승
미래 매출 기반 확보 투자	<ul style="list-style-type: none"> AI 인프라 및 고성능 반도체 대응을 위한 구조적 성장을 위한 선제적 비용 투입

향후 계획

구조적 성장 단계 진입	<ul style="list-style-type: none"> 일회성 비용 반영 완료 후, 안정적인 신규 매출 증가를 통한 이익의 구조적 상승 추세 지속
고부가가치 시장 집중	<ul style="list-style-type: none"> 고성능 반도체 및 MLCC, 프리미엄 OLED 장비 공급 확대로 영업이익률 회복 및 극대화
반도체 매출 확대 기반 확립	<ul style="list-style-type: none"> 신규 진입한 반도체 공정 장비의 양산성 확보 완료를 통한 초기 수익성 개선

**WE WILL MAKE
INNOVATIONS**

P-61465-3
321.285.233
S/N: N/A



X10 A2 53

Only for certified
technicians
service only

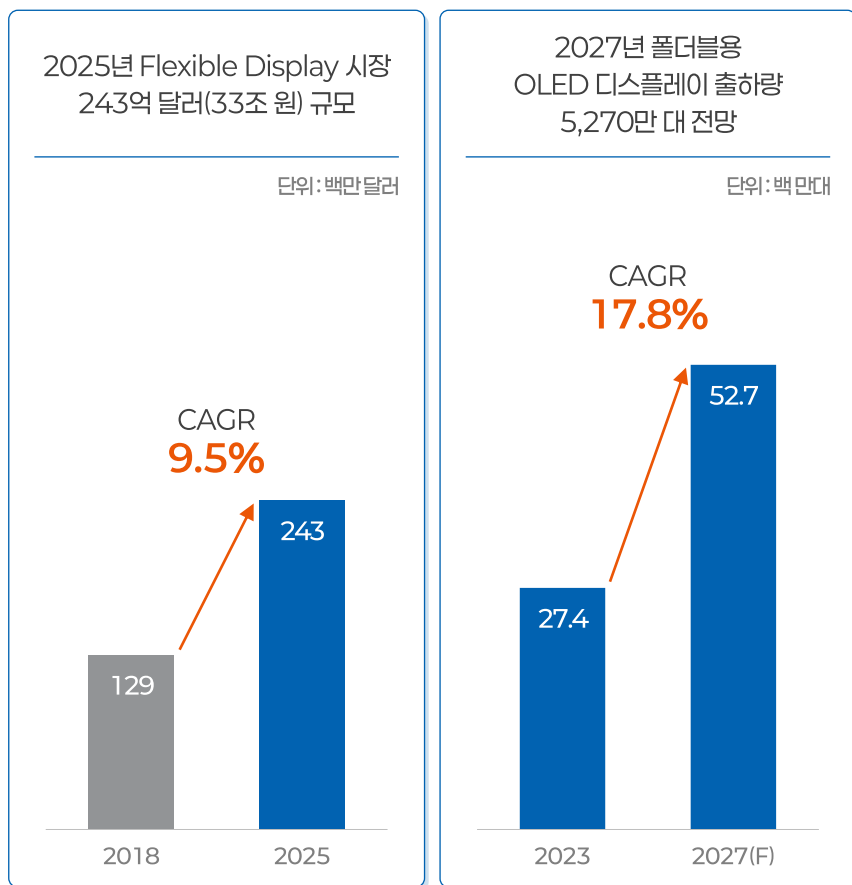
3

GROWTH STRATEGY

01. 모바일 디스플레이 및 환경시험장비 시장의 성장
02. 주요 성장전략
03. 신뢰성 환경 검사장비 고도화
04. 사업 다변화
05. 주주환원 계획 수립

Mobile Display 패널 및 복합 신뢰성 환경장비 제품 시장의 지속 성장 전망

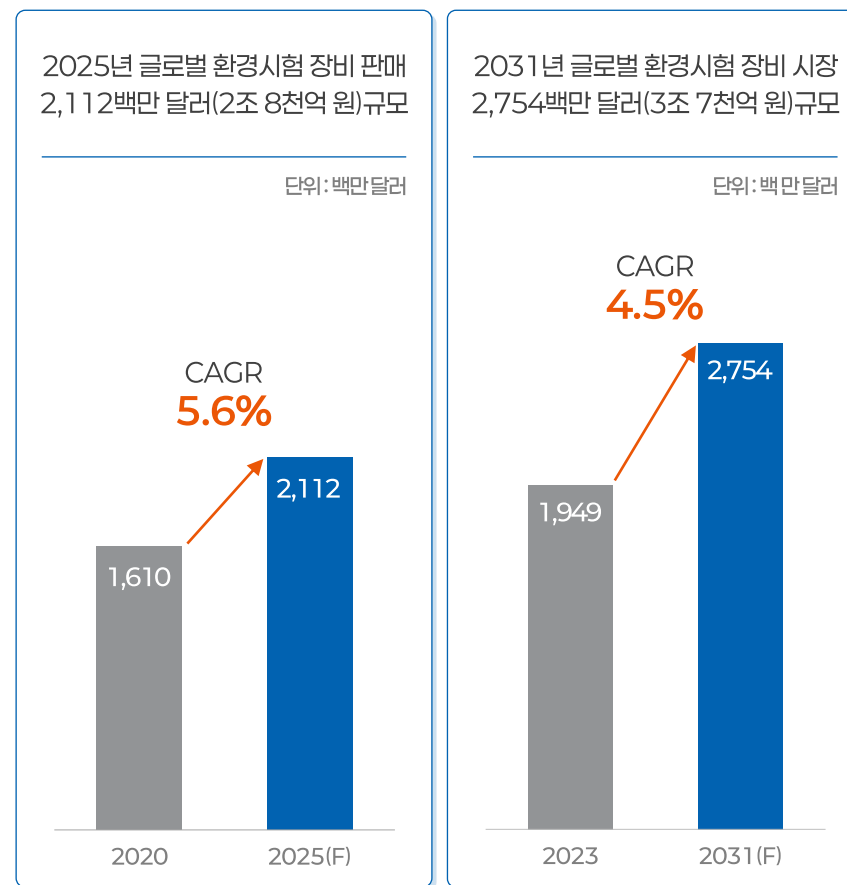
모바일 디스플레이 시장



주) Markets and Markets, KISTI(2022)

주) Ubi Research

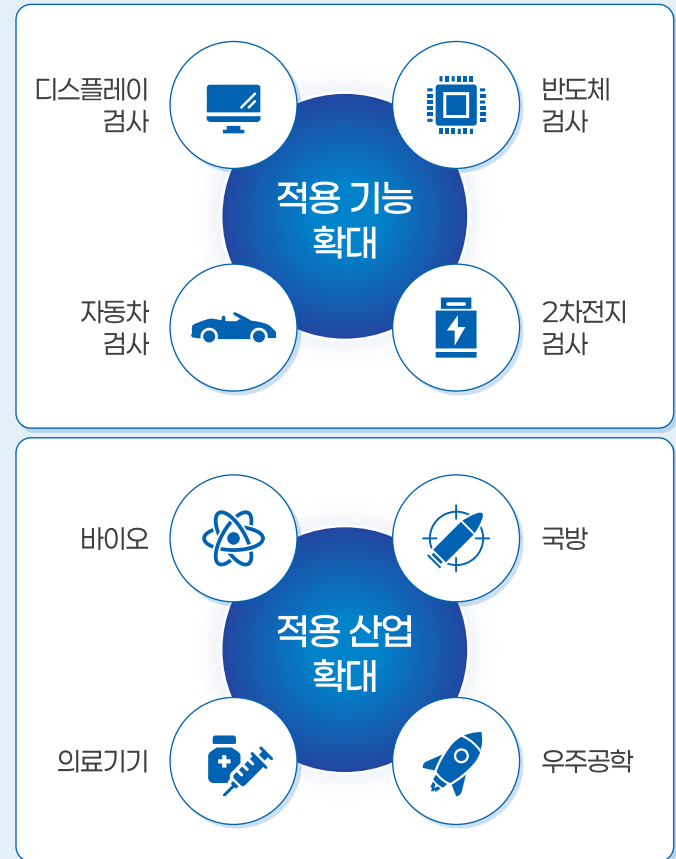
글로벌 환경시험장비 시장



주) Global Environmental Testing Chamber Market Growth 2025-2031>, LP Information

복합 신뢰성 환경시험 장비 시장에 대응할 주요 성장 전략을 통해 글로벌 선도기업으로 도약

사업 확장



환경 신뢰성 시험부터 기계적 검사 평가, 정밀 분석까지 제품 및 기술확장



디스플레이 산업, IT 산업, 플렉시블/패널 산업, 자동차 산업, 반도체 산업, 2차전지 산업

원천기술 강화 및 적용범위 확대로 사업영역 확장

매출 구성 다변화를 통한 안정적인 수익구조 창출

● 매출구성 (2025년 기준)



● 디스플레이 부문 외 신규 산업 분야 매출 확대

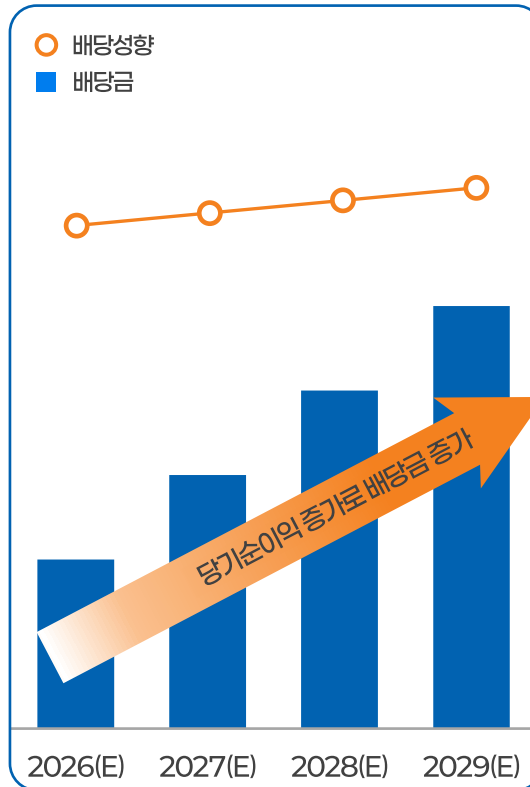


2026년부터 투자와 주주환원을 고려한 자본활용 정책 추진 예정으로
적정이익 실현 시 적극적으로 배당할 계획

● 당기순이익 활용 방안



● 배당금 및 배당성향

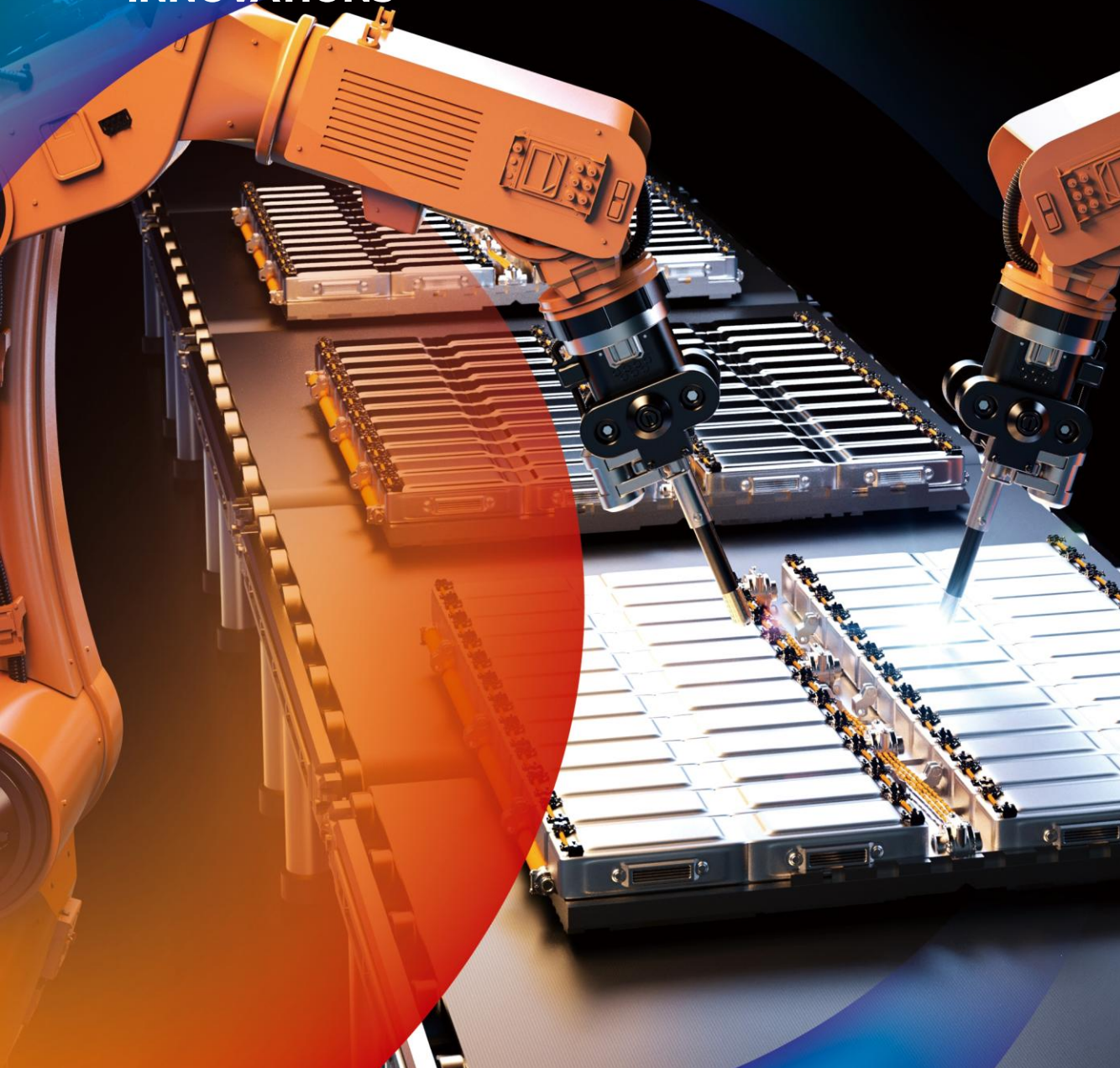


● 주주가치 제고



배당성향은 일정수준 유지하되, 당기순이익 증가를 통해 배당금은 점차 상향

**WE WILL MAKE
INNOVATIONS**



APPENDIX

- 01. 요약 재무제표(개별)
- 02. 요약 재무제표(연결)
- 03. 회사개요
- 04. 관계회사 - 이텍코리아(주)


 재무상태표

단위:백만원

구분	2022	2023	2024	2025
자산총계	21,160	33,465	43,015	79,346
유동자산	6,515	18,843	28,745	55,877
비유동자산	14,645	14,622	14,269	23,469
유형자산	5,685	6,211	6,218	7,874
무형자산	15	165	141	911
부채총계	19,360	11,425	16,117	19,679
유동부채	4,886	5,199	9,485	9,507
비유동부채	14,474	6,226	6,631	10,172
자본총계	1,801	22,040	26,898	59,667
자본금	300	582	3,532	4,438
이익잉여금	1,501	802	4,956	12,076

주)K-IFRS기준


 손익계산서

단위:백만원

구분	2022	2023	2024	2025
매출액	8,727	9,117	16,700	28,587
매출원가	5,035	4,227	8,402	16,378
매출총이익	3,692	4,889	8,299	12,209
판매비와관리비	1,872	2,358	4,117	4,924
영업이익	1,820	2,532	4,182	7,285
금융손익	(3,741)	(3,237)	391	689
기타손익	(18)	378	153	642
법인세비용차감전계속 사업이익	(1,939)	(328)	4,725	8,616
계속사업이익법인세비용	214	289	529	1,282
당기순이익	(2,142)	(617)	4,197	7,335

주)K-IFRS기준


 재무상태표

단위:백만원

구분	2022	2023	2024	2025
자산총계	29,554	45,718	56,878	94,005
유동자산	14,644	28,745	41,169	68,935
비유동자산	14,910	16,973	15,709	25,070
유형자산	8,504	9,611	9,869	11,476
무형자산	2,806	2,899	2,818	3,532
부채총계	26,414	21,112	26,229	29,652
유동부채	10,328	13,273	18,040	17,933
비유동부채	16,086	7,840	8,189	11,719
자본총계	3,140	24,606	30,650	64,353
자본금	300	582	3,532	4,438
이익잉여금	1,517	1,530	6,460	14,238

주K-IFRS기준


 손익계산서

단위:백만원

구분	2022	2023	2024	2025
매출액	26,940	51,830	61,188	75,699
매출원가	21,100	41,112	47,237	57,597
매출총이익	5,840	10,718	13,951	18,102
판매비와관리비	3,736	6,129	8,218	9,464
영업이익	2,104	4,589	5,733	8,638
금융손익	(3,801)	(3,346)	280	601
기타손익	(93)	42	165	674
법인세비용차감전계속 사업이익	(1,790)	1,285	6,178	9,913
계속사업이익법인세비용	333	612	728	1,390
당기순이익	(2,113)	664	5,441	8,523

주K-IFRS기준

복합 신뢰성 환경시험장비 전문기업, 이노테크

대표이사 및 회사개요



CEO 장석준

- 2002~2012 • (주)오성엘에스티
- 2011 • 방송통신대학교경영학학사
- 2013 • 성원종합기계대표이사
- 2015 • 아주대학교 경영대학원 석사
- 2013~현재 • 현재 (주)이노테크대표이사

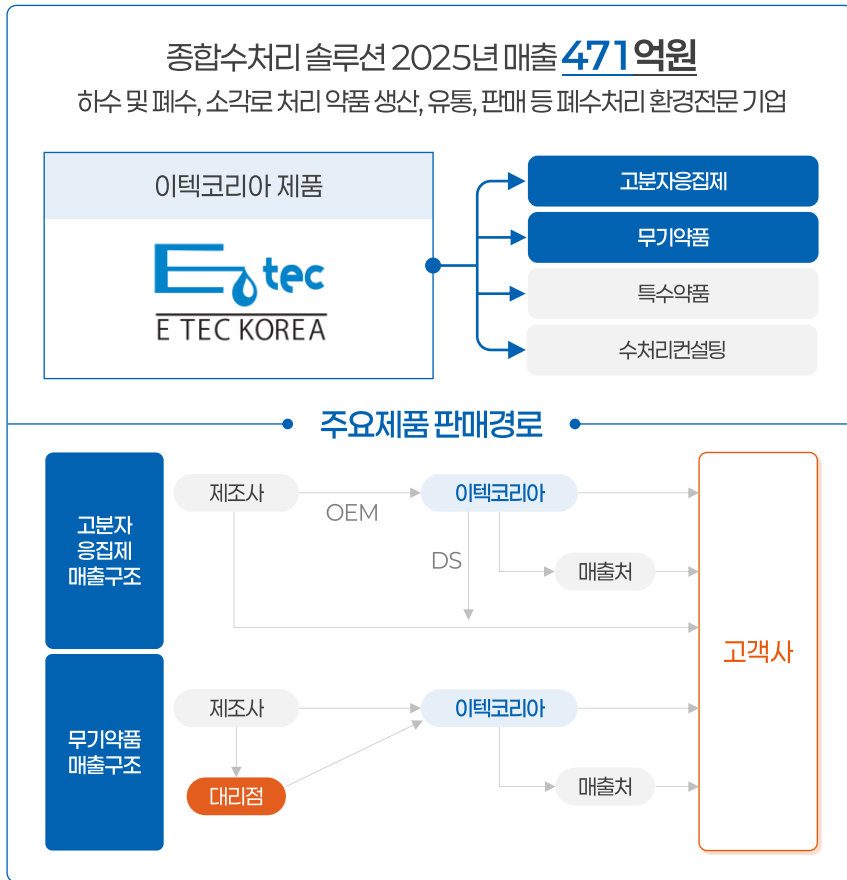
회사명	(주)이노테크
대표이사	장석준
설립일	2013년 6월
자본금	44억원
최대주주	장석준 35.42%
임직원수	55명
사업분야	<ul style="list-style-type: none"> • 복합 신뢰성 환경시험 장비 • 플렉시블 디스플레이 검사장비 • 디스플레이/반도체/기타 열 관련 복합장비 제조
주소	충남 아산시 음봉면 스마트산단로 102
홈페이지	http://innotech2013.com/

관계사 현황



산업용폐수, 축산폐수, 생활하수 등 수처리관련 사업 경쟁력 보유

사업 개요



사업 경쟁력

수처리관련 업종
현장 수 총 672개

350여개 매출처
관리와 1,000여개의
현장 경험 보유

PAM 국내 외 최대
제조사와 OEM생산



PAM 분야 전국 최대
매출 대리점 보유

자체 개발한
Blending 모델 포함
500여 제품 보유

수처리분야 종합
환경약품 다품목 취급

국내 수처리제 시장 규모



감사합니다

