

INVESTOR RELATIONS 2026

# 산업용 AI Total Solution Company **V-ONE Tech**

미래가치를 창출하는 끊임없는 도전과 열정으로  
혁신적인 솔루션을 제공하는 기업 - 바이원텍

## DISCLAIMER

---

본 자료는 기관투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 (주)브이원텍(이하 “회사”)에 의해 작성되었습니다.

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 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우 포함하여 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. 본 문서는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

The beginning of  
Machine Vision Artificial Intelligence  
innovation is with AI

## TABLE OF CONTENTS

| Chapter 01. Prologue

| Chapter 02. Company Overview

| Chapter 03. Investment Highlight

| Chapter 04. Financial Highlight

| Chapter 05. Appendix

with AI

# 01

## PROLOGUE

1. CORPORATE IDENTITY

---

2. 브이원텍이 산업용 시를 잘할 수 있는 이유

---

3. AI 기반 기술축의 산업 확장

---



## 01. CORPORATE IDENTITY

브이원텍은 독보적인 머신비전 검사 역량에 AI 판단과 로봇 실행 기술을 결합하여 '산업용 AI 토탈 솔루션 기업'으로 확장하고 있습니다.



비전(데이터), AI(지능), 로봇(실행)으로 이어지는  
제조 공정 전반의 End-to-End 밸류체인 통합

### 머신비전



#### 보고

Vision 정밀 판독

### AI



#### 판단

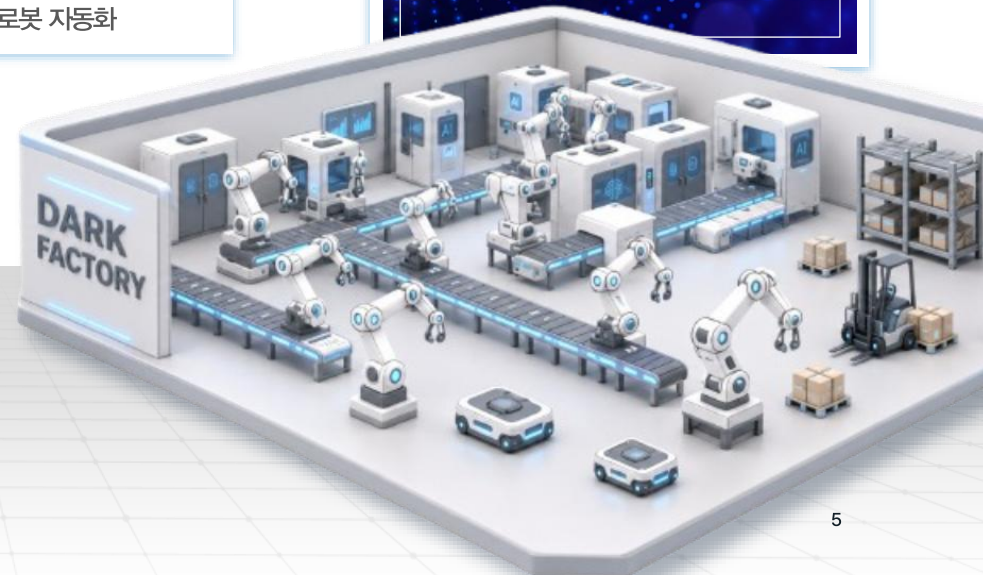
AI 판단 자동화

### Robot



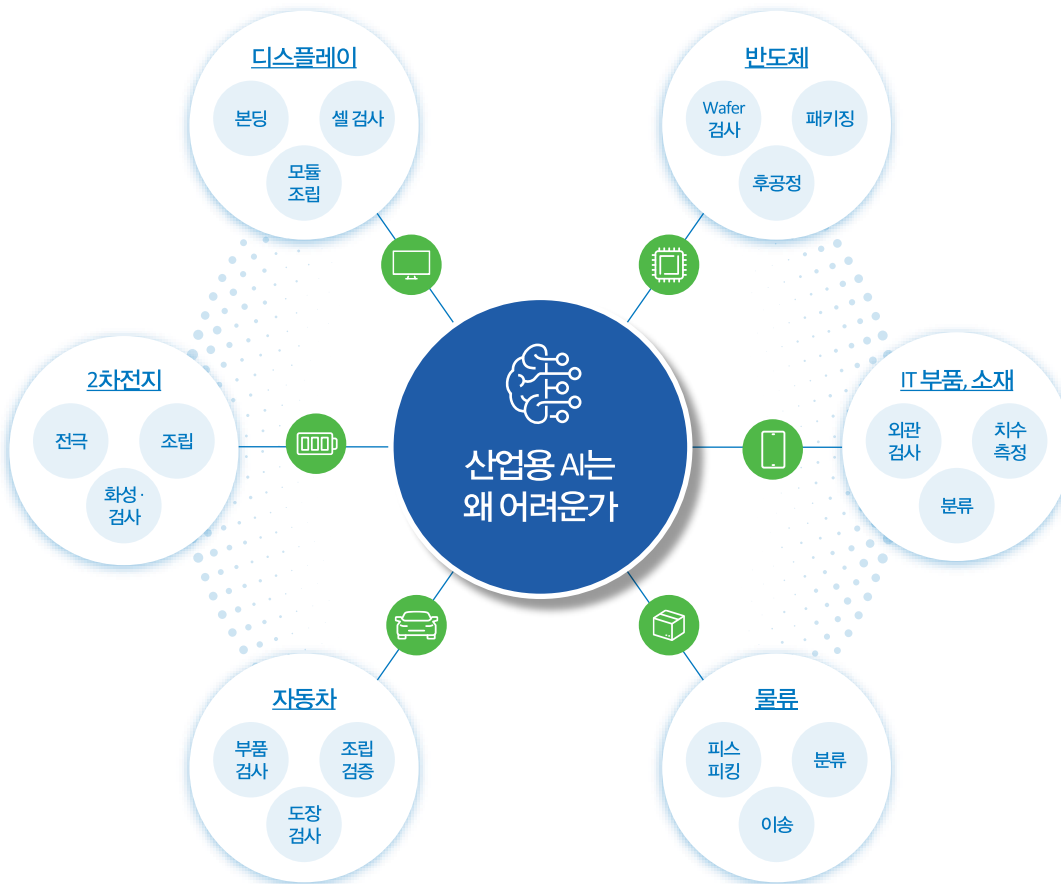
#### 실행

로봇 자동화



## 02. 브이원텍이 산업용 AI를 잘할 수 있는 이유

모든 산업이 AI를 필요로 하지만, 공정의 복잡성과 양산 신뢰성 요구는 검증된 현장 경험 없이는 넘을 수 없는 벽입니다. 브이원텍은 20년의 양산 트랙레코드로 그 벽을 넘어왔습니다.



	공정 복잡으로 많은 변수
	비표준 라인 환경
	기존 설비와 연동의 어려움
	일반 IT AI 모델의 적용 어려움

**현장 이해와 경험이 중요한 분야**

**브이원텍이 경험으로 쌓아온 기술력**

20년 양산 검증 머신비전	공정별 AI 판단 알고리즘	Edge 실시간 처리	자동화·로봇 통합 운영	현장 운영 엔지니어링
----------------	----------------	-------------	--------------	-------------

검사·비전 기반 경험을 바탕으로 실제 현장 적용이 가능한 **산업용 AI 역량을 축적**

### 03. AI 기반 기술축의 산업 확장

산업별로 흩어진 개별 사업이 아니라 검사·AI·자동화라는 공통 기술 구조의 반복 적용으로 다양한 산업으로 확장하였습니다.



# 02

## COMPANY OVERVIEW

1. BM
2. 기존 사업 - 디스플레이, 2차전지
3. with AI - 고도화 및 신규 확장사업



# 01. BM

기존 머신비전 기술 기반으로 AI·로봇까지 다양한 시장으로 확장



기존 사업 (Vision)

---

디스플레이 &  
2차전지검사 시스템

고도화 사업 (판단)


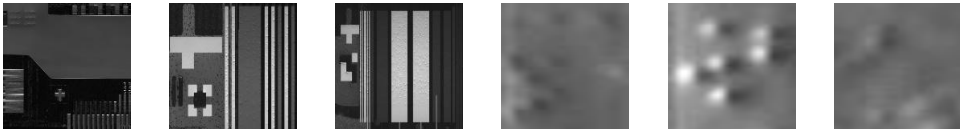


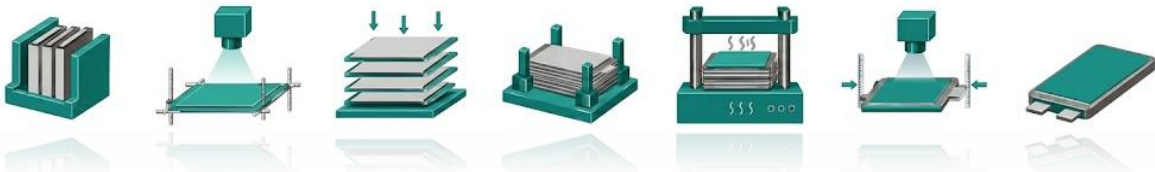
---

성장  
다각화



## 02. 기존사업 - 디스플레이, 2차전지

### 머신비전 기반의 기존 사업, 브이원텍의 캐시카우 & AI 확장의 출발점

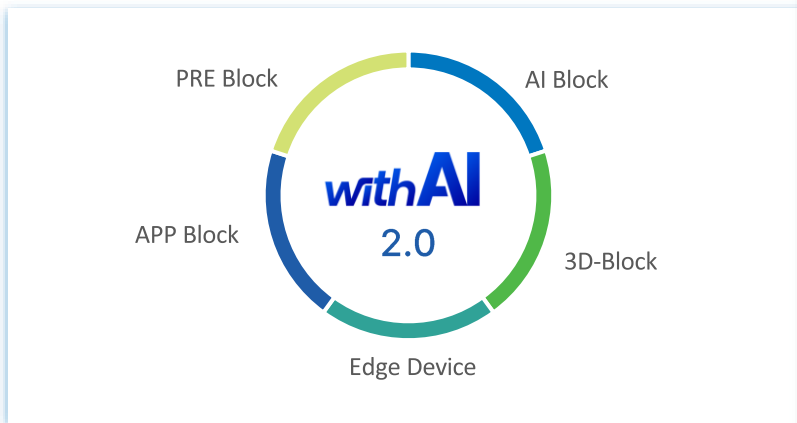
사업부문	핵심 서비스	신규 서비스 라인
 디스플레이	<p>압흔/Align 검사</p>  <p>모듈 Line</p> 	<p>OLED 무라검사 (색보정 고정밀 품질 검사)</p> <p>OLED 대형 본딩 장비 (대형 공정 장비 확장) ...</p>
 2차전지	<p>Stacking/조립 검사</p> 	<p>HE Leak 검사기 (각형/원통형 기밀성 검증)</p> <p>금속이물 검사기 (금속종류 구분 및 안정성 개선) ...</p>

### 03. with AI – 고도화 및 신규 확장 사업

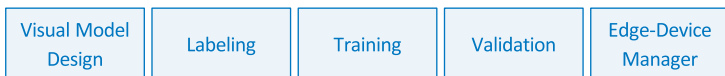
#### with AI – 기존 검사 시스템에 판단 자동화 역량을 더하는 산업용 AI 솔루션

#### / 산업용 AI 솔루션 – with AI

영상처리, 데이터 분석, 머신러닝 추론 등을 수행하는 AI 솔루션 >>>



주요 기능



AI 개발 전 단계를 한번에 처리

다양한 산업 적용 분야 확대

#### with AI 적용 분야

<b>고도화 사업</b> (디스플레이, 2차전지)  기존 검사와 withAI의 결합으로 판단 자동화 실현	<b>로봇</b> (MPR, 무인지게차)  자회사 AMR과 with AI의 결합으로 공정 무인화 실현	<b>신규사업확장</b> (반도체, 자동차부품)  다양한 산업으로 확장가능한 원천기술 확보
---	---	---

구분	고객사	적용 내용	진행현황
고도화	ㄴ사	디스플레이 검사 with AI	양산 적용
	ㄴ사	2차전지 검사 with AI	양산 적용
로봇	ㄲ사	MPR + with AI	납품/운영
	ㄴ사	무인지게차 + with AI	POC
	HR사	Robot Arm + with AI : 2차전지 pack 검사	PO 수주/ 제작중
	C사	Robot Arm + with AI : 자동차부품 검사	PO 수주/ 제작중
신규	T사	반도체 소재 검사	PO 수주/ 제작중
	I사	Etching 후 부품 검사	PO 수주/ 제작중

with AI 출시 2년 만에 수주 계약 74억 원 달성  
(2차전지 3건, 디스플레이 19건, 로봇 4건, 기타분야 1건)

# 03

## INVESTMENT HIGHLIGHT

1. 기존 사업 고도화
2. with AI -신규 산업 확장
3. with AI -로보틱스
4. 엣지디바이스 및 하드웨어 확장
5. 산업용 AI 플랫폼

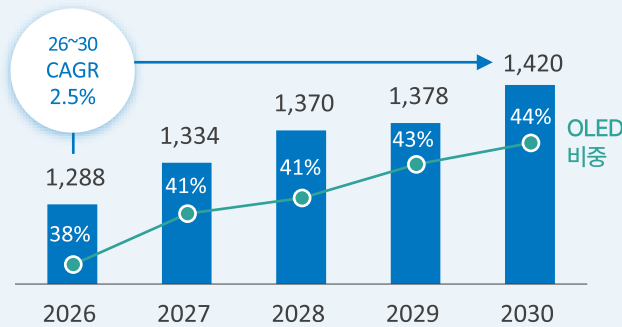


# 01. 기존 사업 고도화

## 전방 시장의 진화에 발맞춘 기술 혁신과 고부가가치 포트폴리오 확대

### / 디스플레이 시장전망

단위: 억\$



- ✓ IT OLED 전환
- ✓ 차량용 OLED 확대
- ✓ 8.6세대 투자 재개

### 브이원텍 성장모멘텀

#### 포트폴리오 다각화



- OLED 무라검사 확대
- OLED 대형 Bonding 장비 확대

매출 다변화 및 ASP 상승

#### 모듈 고도화

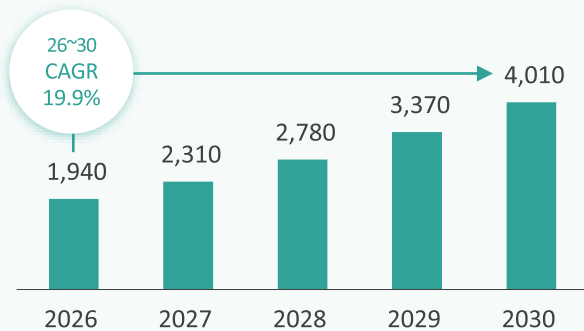


- 모듈라인 전체 공정
- Turn-key 공급 25.10
- 첫플라인 수주 후 확대 예정

솔루션 파트너 전환

### / 2차전지 시장전망

단위: 억\$



- ✓ ESS 시장 성장
- ✓ 차세대 폼팩터 확대
- ✓ 품질 안전성 요구 강화

### 브이원텍 성장모멘텀

#### 폼팩터 대응 확장



- 파우치형에서 각형, 원통형 대응 영역 확장

고객 풀 확장

#### 검사 라인업 확대



- HE Leak 검사기 신규 (배터리 기밀성 검증)

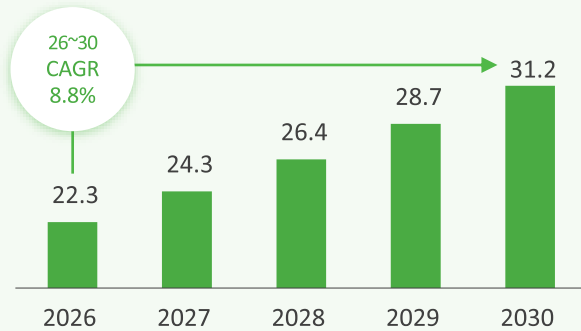
신규 매출 창출

## 02. with AI – 신규 산업 확장

with AI를 통해 반도체, 부품 등 다양한 산업 공정으로 확대

### / 반도체 후공정 시장 전망

단위: 억\$



- ✓ 반도체 수요 확대
- ✓ 미세 공정 증대
- ✓ 반도체 소재 검사 확대

### 브이원텍 성장모멘텀

#### 반도체 부품 외관 검사



세계 최초 반도체 Sic Ring 자동 검사 설비 개발

반도체 부품 검사 진출

#### 반도체 검사 장비 확대

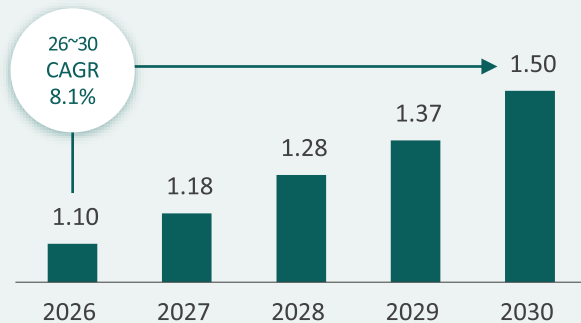


반도체 소재 검사 기반으로 다양한 반도체 산업으로 확대

반도체 후공정 시장 진출

### / 자동 검사 시스템 전망

단위: 억\$



- ✓ 제조 정밀도 상승
- ✓ 인건비 상승
- ✓ 자동 검사 수요 확대

### 브이원텍 성장모멘텀

#### 비전 검사 설비



리드프레임 에칭 및 도금 품질 신규 검사 장비 수주

신규 검사 산업 진출

#### 다분야 산업 확대



with AI를 통해 다양한 산업 공정 맞춤 솔루션 공급

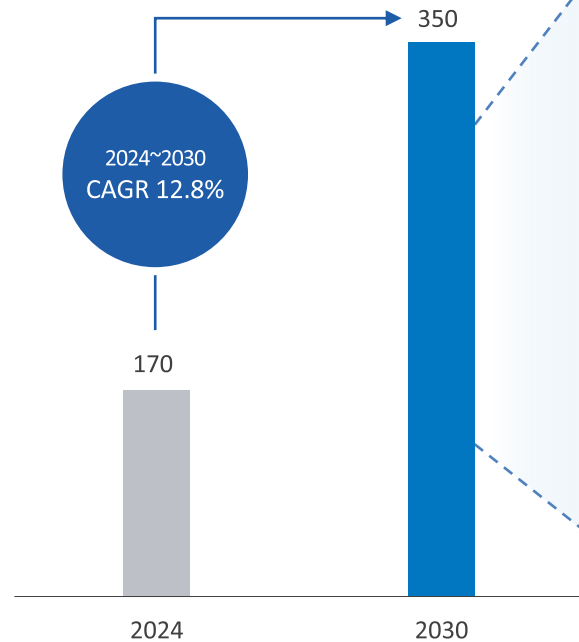
검사 시스템 표준 플레이어로 성장

with AI를 통한 객체 인식, 판단 등 산업용 로봇틱스 시장의 다양한 SW 공급

/ 산업용 로봇틱스 시장

단위: 억\$

제조 자동화를 위한 AMR, 무인 이송 등  
산업용 로봇 수요 증가



/ with AI 연계를 통한 다양한 로봇틱스 산업 진출



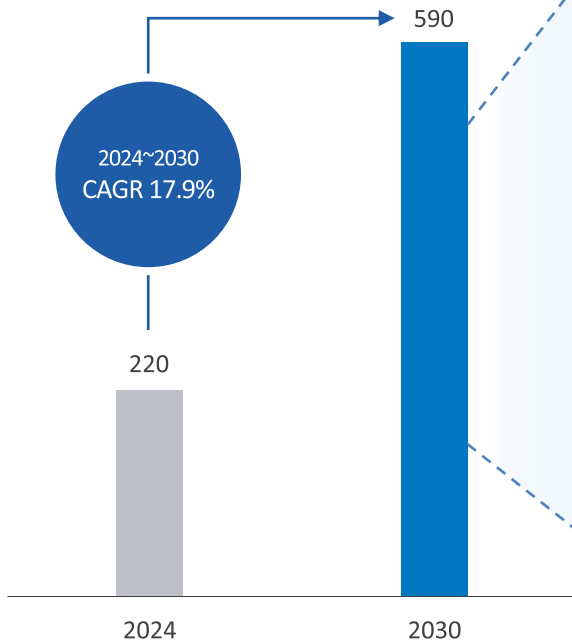
## 04. 엣지디바이스 및 하드웨어 확장

### AI 소프트웨어와 하드웨어 설계 역량 확장을 통한 엣지디바이스 진출

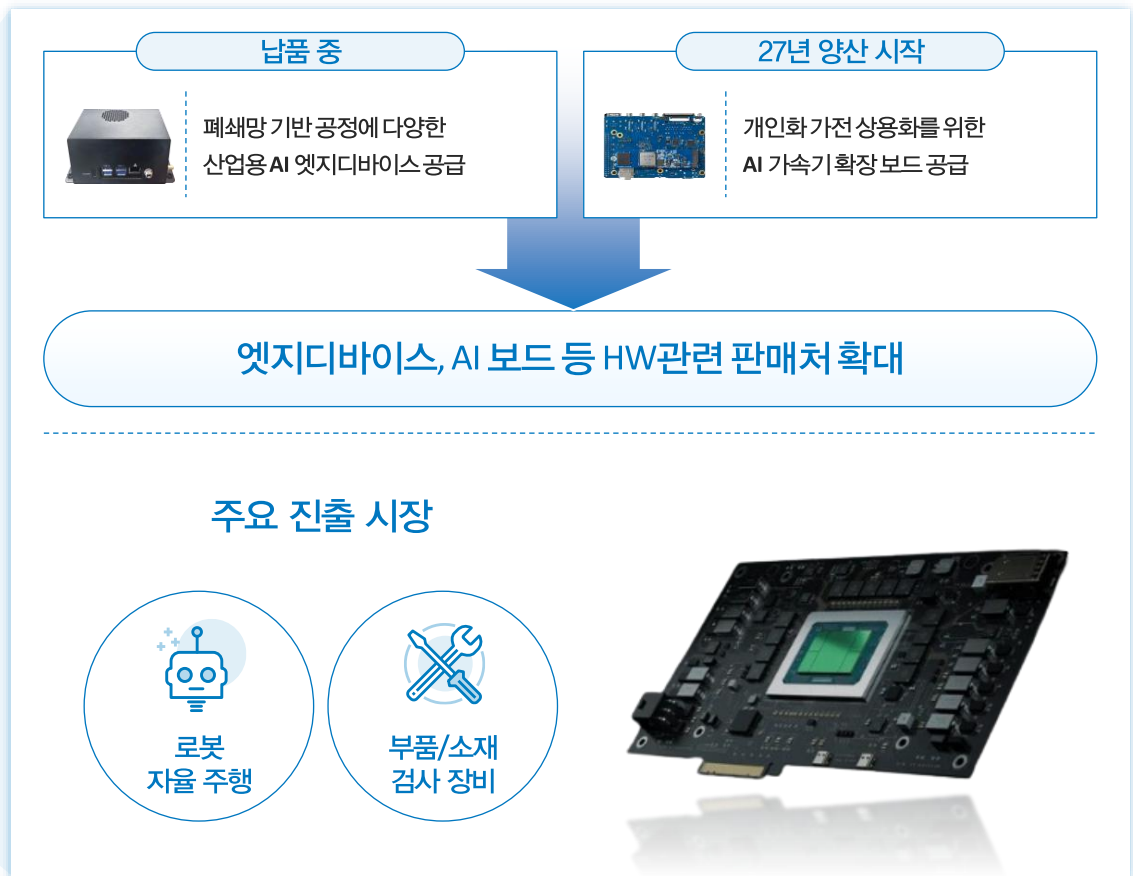
#### / 엣지디바이스 시장

단위: 억\$

보안, 클라우드 비용 절감, 실시간 처리 등의  
이유로 엣지디바이스 시장 성장



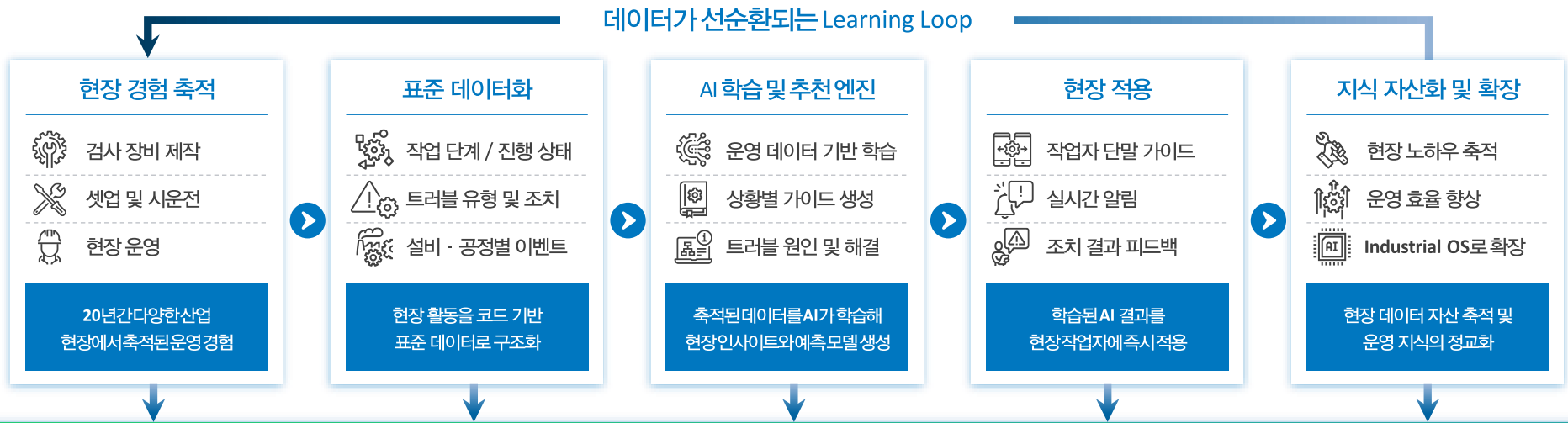
#### / 다양한 산업용 엣지디바이스 공급 확대



## 05. 산업용 AI 플랫폼

20년간 축적한 현장 경험을 표준 데이터로 구조화하고, 이를 통해 실제 활용 가능한 산업용 AI 플랫폼 제공

### / 산업용 AI 플랫폼 선순환구조



현장 경험을 데이터화하여, 실제 활용 가능한 산업용 AI 플랫폼 제공



**운영 가시화**

진행 · 대기 · 트러블 상황을 구조적으로 파악



**지식 자산화**

숙련자의 경험을 데이터와 사례로 축적



**통제형 AI 추천**

현장 상황에 맞는 작업 및 대응 방안 제공

비이원텍 · 시스콘로보틱스  
납품 현장에 우선 적용하여 데이터 축적

Setup Agency / Operation Agency로  
운영 표준화

산업용 AI SaaS  
모델로 판매 확대

# 04

## FINANCIAL HIGHLIGHT

1. 경영실적

---

2. 수주잔고

---



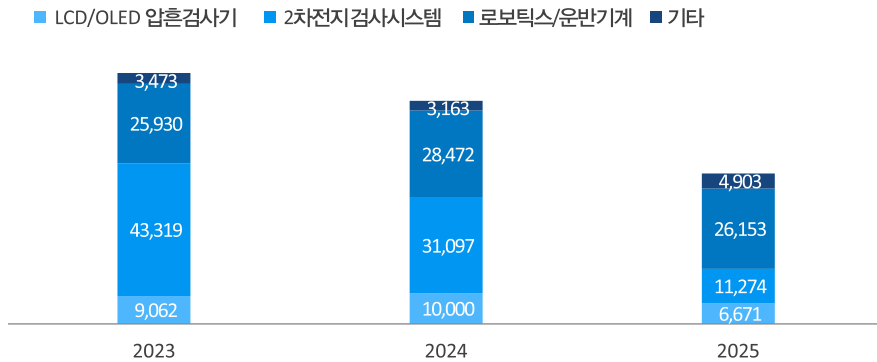
# 01. 경영실적

## 디스플레이 중심 매출 반등, 손익 개선 추진 중

### 2026년 1분기 경영 실적

#### 3개년 매출 실적 추이

단위: 백만원



#### 변동 주요 요인

- 로보틱스 사업 지연에 따른 성장세 둔화
- 2차 전지, 디스플레이 - 고객사 설비투자 사이클 위축으로 매출 감소
- 신규 설비 투자수주 지연에 따른 매출 감소



#### 주요분기 경영 성과

단위: 백만원

구분	2025년 1Q(누적)	2026년 1Q(누적)
매출액	5,249	18,918
LCD/OLED 압흔검사기	996	14,684
2차전지 검사시스템	2,137	924
로보틱스/운반기계	1,079	2,132
영업이익	(3,572)	(4,807)
당기순이익	(3,476)	(3,283)

#### 향후 주요 이슈 및 성장 전략

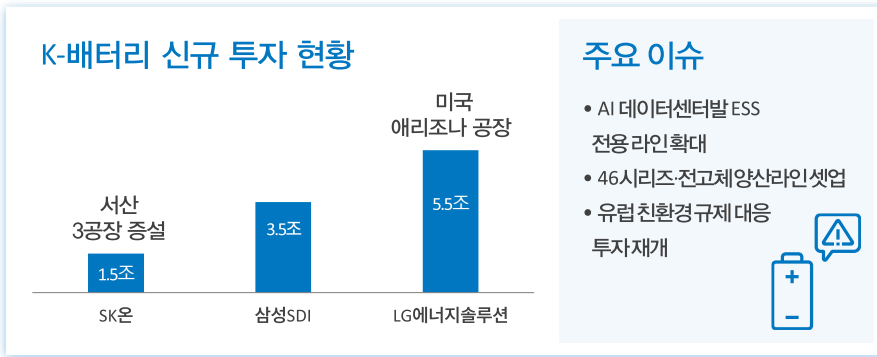
- 이연수주 매출 인식 본격화(주력 비즈니스 회복)
- 2차전지 검사시스템 수주 확대 - 고객사 신규 공정 도입 수요 증가
- 로보틱스 사업 고도화 - 스마트팩토리 적용 범위 확대



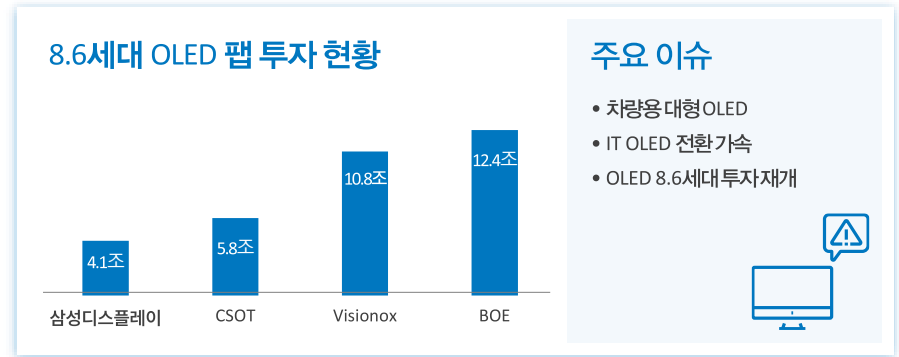
## 02. 수주 잔고

### 디스플레이·2차전지 전방 시장 회복, 기존·고도화·신규 사업 전 영역에서 수주 확대

#### / 2차전지 주요 이슈 및 투자 내용



#### / 디스플레이 주요 이슈 및 투자 내용



구분	사업명	진행 현황	수주총액
이연수주	디스플레이	기납품(79억 원) → 수주잔고(182억 원)	261억 원
	2차전지	기납품(113억 원) → 수주잔고(228억 원)	341억 원
	로봇틱스	기납품(298억 원) → 수주잔고(159억 원)	457억 원
신사업 신규 수주	반도체 소재 외관 검사	수주잔고(8억 원)	8억 원
	배터리 신규 모듈팩라인 검사	수주잔고(10억 원)	10억 원
	노트북 모듈라인 턴키 제작	수주잔고(60억 원)	60억 원
	리드프레임의 에칭 및 도금 품질 검사	수주잔고(20억 원)	20억 원
	HE Leak 검사기 대체 신규 비전 검사	수주잔고(10억 원)	10억 원

주: K-IFRS 연결재무제표 기준

# 05

## APPENDIX

1. 회사개요

---

2. 성장 히스토리

---

3. Manpower

---

4. 기술 역량

---

5. 요약재무제표(연결)

---

6. 요약재무제표(별도)

---



# 01. 회사개요

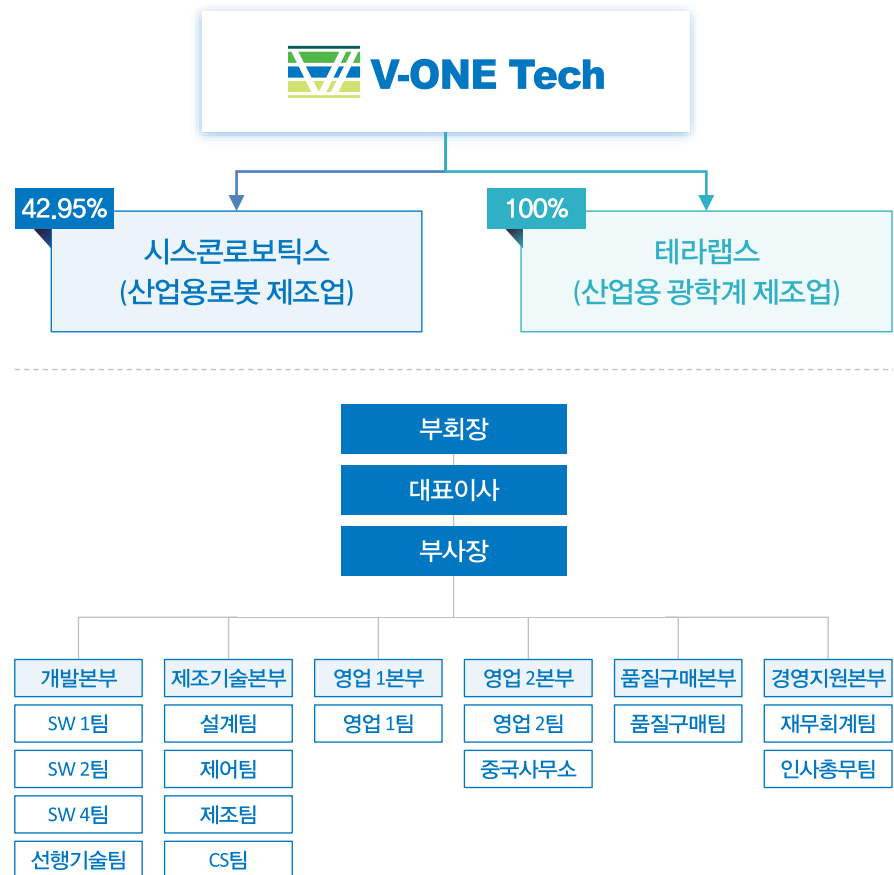
## 회사현황 및 조직체계

### / 기업개요

회사명	(주) 브이원텍
대표이사	김선중, 김민
설립일	2006년 05월 30일
자본금	79.7억 원
직원수	131명
사업분야	LCD, OLED 검사장비 제조 2차전지 검사시스템 AI-Solution 'with AI' 자율주행 물류 로봇 검사 장비 개발 Machine Vision System 개발
본사주소	경기도 성남시 수정구 금토로 61(금토동)
홈페이지	<a href="http://v-one.co.kr/">http://v-one.co.kr/</a>

(2026년03월말 기준)

### / 자회사 및 조직도

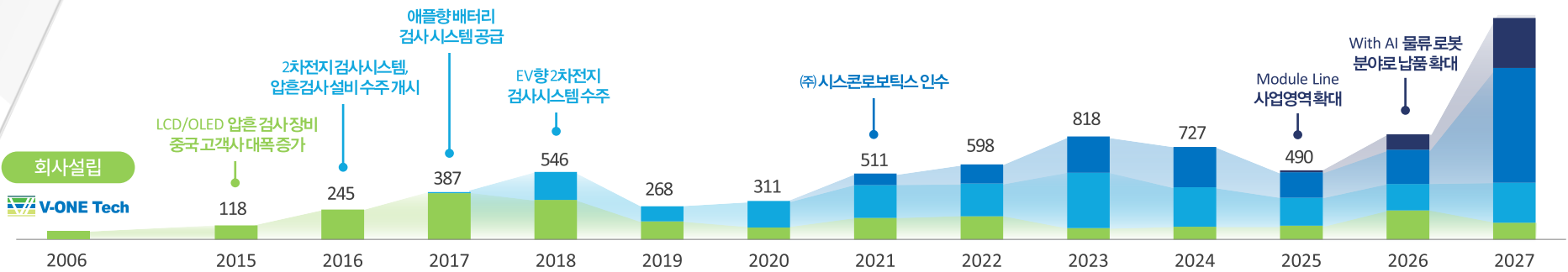


## 02. 성장 히스토리

### 산업용 AI 토탈 솔루션 기업으로 성장해온 기술 확보 과정

■ 디스플레이 검사 ■ 2차전지 검사 ■ 물류로봇 ■ Module Line

단위: 억원



2006년~  
원천기술개발

2017년~  
기술 확대, 제품군 다양화

2021년~  
미래 전략 기술 경쟁력 확보

2025년~  
미래 성장 전략

- 주식회사 바이원텍 설립 (2006.05.30)
- 고속 압흔 검사기 개발
- LCD/OLED 압흔 검사장비 세계 M/S 1위
- 국내외 고객 매출처 확대

- 2차전지 검사시스템 수주 개시
- 소형 'Z-Stacking' 시스템 개발
- EV향 2차전지 검사시스템 수주
- 중대형 'Advance Z-Stacking' 개발
- 유틸 부품 내재화, 원가 절감

- Machine Vision + AI 기술 'withAI' 제공
- 자율주행 로봇 토탈 솔루션 시스콘로보틱스 인수
- 자율주행 (AMR/AGV) 물류로봇 국내 1등 기업
- Syscon Robotics USA Inc. 설립
- 'withAI-Pro' 출시

- 'withAI' 상용화 본격 확대
  - 디스플레이, 2차전지, 물류로봇 분야로 납품 확대
  - 자율이동로봇 MPR 양산형 고객 확대 (기아, 현대)
- 글로벌 전자차배터리 고객향 수주 확대
  - 북미/유럽 대형 배터리 라인 대상 맞춤형 장비 공급
  - withAI 기반 스마트팩토리 턴키 프로젝트 추진
- Module Line 전체 설비 납품 확대
  - Display module line 전체 설비
  - CP 사업 영역 확대로 26년 매출 상승 기대

# 03. Manpower

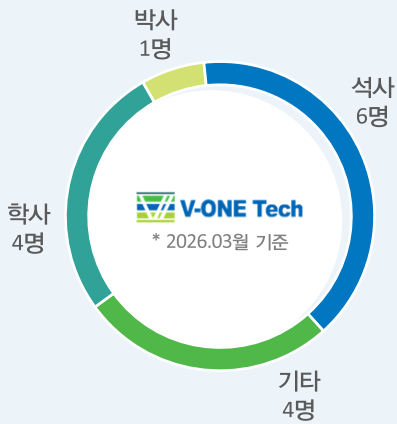
## 머신비전 기술력과 제조 현장 경험이 결합된 최강의 경영진

### / 대표 인력 소개

<p><b>CEO</b> <b>김선중</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• LG전자(주) 생산기술센터 머신비전팀</li> <li>• (주)코삼 과장</li> <li>• (주)글로벌링크 개발실장</li> <li>• (주)브이원텍 대표이사, 2006~</li> </ul>	<p><b>CEO</b> <b>김민</b></p> <p>공동대표</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• LG전자(주) 생산기술연구원 차장</li> <li>• LG디스플레이 전략부장</li> <li>• LG디스플레이 모듈센터 상무이사</li> <li>• LG디스플레이 고문</li> <li>• (주)브이원텍 대표이사, 2025~</li> </ul>	<p><b>CTO</b> <b>이윤기</b></p> <p>부사장</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• (주)캐드랜드</li> <li>• (주)글로벌링크</li> <li>• (주)브이원텍 상무, 2006~</li> </ul>
---	--	---

### / 연구개발 실적(국가별 특허 현황)

<p><b>대한민국</b></p>  <p><b>10건</b></p>	<p><b>대만</b></p>  <p><b>2건</b></p>	<p><b>중국</b></p>  <p><b>1건</b></p>
--	---	---



**R&D 인력 비중**

.....

**장영실상 수상**

---

**석·박사 중심의 연구개발 전문 인력 구성**

<p>디스플레이 모듈 검사 장치 및 이를 포함하는 검사 시스템 및 그 방법 제201910450호 특허등록: 2021-07-27</p>	<p>검출광을 분할 검사장치 제201821549호 특허등록: 2024-05-02</p>	<p>분더의 일러스트먼트 장치 및 제어방법 제201322122호 특허등록: 2012-03-03</p>	<p>COG 접합부 검사장치 제201302441호 특허등록: 2010-12-13</p>	<p>저울 압흔 검사장치 및 방법 제2009078802호 특허등록: 2010-08-12</p>
<p>저울 압흔 검사장치 및 방법 제200902241호 특허등록: 2008-02-28</p>	<p>LED 백광의 기동 압흔검사장치 제200800817호 특허등록: 2008-02-14</p>	<p>CHIP ON GLASS BONDING INSPECTION APPARATUS 2014 1 0220330.X 특허등록: 2018-04-17</p>	<p>CHIP ON GLASS BONDING INSPECTION APPARATUS 1502412 특허등록: 2017-05-11</p>	<p>CHIP ON GLASS BONDING INSPECTION APPARATUS 1502217 특허등록: 2015-11-21</p>

# 04. 기술 역량

## 다양한 기술 내재화를 통해 확보한 성장 역량

### 디스플레이 검사 기술

#### COG 압흔 & Align 검사

- IC의 마크를 IR파장 + 라인스캔 카메라 활용
- 1 $\mu$ m 정밀도 패널-IC 틀어짐 측정



#### OLED PPA 검사기

- FMM Hole-Stripe 패턴 검사
- PPA-TP-Deflection-CD 1 $\mu$ m 정밀 측정



#### Flexible OLED 압흔검사

- 도전볼 압흔 신규 광학알고리즘
- 폴더블-UTG 차세대 패널 대응



#### Z-Stack 비전 검사기

- 전극 Align + 치수 측정 + 최종 검사
- 기존 대비 고속-고정밀 2차전지 비전



#### LWIR 오버행 비파괴 검사

- LWIR 모듈 활용 실시간 검사
- Mono Cell Stacking 공정 비파괴 검사



### 2차전지 검사 기술

### 산업용 AI 기술

#### AI + 3D Vision Robot Picking

- Edge Device + 6축 로봇 통합
- Physical AI 기반 End-to-End 자동화



#### with AI Edge Device

- Portable Embedded PC 개발
- 폐쇄망 OT 환경 실시간 AI 추론



#### with AI Framework

- 검사 & 분류 AI 및 LIB개발
- 의료 진단 AI 및 LIB개발



#### 고정밀 미세면지 센서

- 고정형이동형 H/W + Firmware 자체 개발
- 환경 모니터링 신산업 응용



#### 온디바이스 AI 초개인화 가전

- 국산 SoC 기반 저전력-경량 AI 모듈
- C사 협력 실증 사업 진행 중



### 신사업 응용 기술

## 05. 요약재무제표 (연결)

## / 재무상태표

단위 : 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
유동자산	87,832	75,979	93,962	75,233
비유동자산	116,157	122,269	111,478	111,912
<b>자산총계</b>	<b>203,989</b>	<b>198,248</b>	<b>205,440</b>	<b>187,146</b>
유동부채	55,113	53,518	69,212	55,199
비유동부채	15,893	4,963	9,754	9,702
<b>부채총계</b>	<b>71,006</b>	<b>58,481</b>	<b>78,966</b>	<b>64,902</b>
자본금	7,971	7,971	7,971	7,971
자본잉여금	47,756	37,827	37,805	38,908
기타포괄손익 누계액	244	670	714	1,008
이익잉여금	65,933	71,195	60,276	57,564
<b>자본총계</b>	<b>132,983</b>	<b>139,767</b>	<b>126,474</b>	<b>122,244</b>

## / 손익계산서

단위 : 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
매출액	81,784	72,732	49,002	18,918
매출원가	63,832	59,327	44,019	18,914
<b>매출총이익</b>	<b>17,952</b>	<b>13,405</b>	<b>4,984</b>	<b>4</b>
판매비와관리비	15,975	17,765	17,813	4,811
<b>영업이익</b>	<b>1,977</b>	<b>(4,360)</b>	<b>(12,829)</b>	<b>(4,807)</b>
금융손익	(4,880)	566	693	806
기타손익	91	(1,979)	(4,415)	486
<b>법인세비용 차감전 순이익</b>	<b>(2,813)</b>	<b>(5,773)</b>	<b>(16,551)</b>	<b>(3,516)</b>
법인세비용	(723)	(1,538)	(1,690)	(232)
<b>당기순이익</b>	<b>(3,536)</b>	<b>(7,311)</b>	<b>(14,861)</b>	<b>(3,283)</b>

\*K-IFRS 연결 기준

## 06. 요약재무제표 (별도)

## / 재무상태표

단위 : 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
유동자산	56,042	47,155	63,784	48,996
비유동자산	105,100	107,883	104,646	105,279
<b>자산총계</b>	<b>161,142</b>	<b>155,039</b>	<b>168,430</b>	<b>154,276</b>
유동부채	43,105	41,650	56,838	43,812
비유동부채	4,871	458	5,625	5,592
<b>부채총계</b>	<b>47,976</b>	<b>42,108</b>	<b>62,463</b>	<b>49,405</b>
자본금	7,971	7,971	7,971	7,971
자본잉여금	33,922	23,922	23,949	25,052
기타포괄손익 누계액	206	571	607	879
이익잉여금	74,246	83,360	73,335	71,905
<b>자본총계</b>	<b>113,166</b>	<b>112,931</b>	<b>105,967</b>	<b>104,871</b>

\*K-IFRS 별도 기준

## / 손익계산서

단위 : 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
매출액	52,541	41,461	20,108	15,762
매출원가	37,639	29,275	16,683	14,266
<b>매출총이익</b>	<b>14,902</b>	<b>12,186</b>	<b>3,425</b>	<b>1,496</b>
판매비와관리비	7,435	8,587	10,293	2,825
<b>영업이익</b>	<b>7,466</b>	<b>3,599</b>	<b>(6,868)</b>	<b>(1,330)</b>
금융손익	161	5,068	651	771
기타손익	100	6,372	(3,637)	504
<b>법인세비용 차감전 순이익</b>	<b>7,405</b>	<b>2,295</b>	<b>(9,854)</b>	<b>(54)</b>
법인세비용	812	1,655	(1,356)	(203)
<b>당기순이익</b>	<b>6,593</b>	<b>640</b>	<b>(8,498)</b>	<b>149</b>