

# 실적 Review

2025년

Elentec

## Disclaimer

본 자료는 회사의 영업활동에 대한 이해증진을 위해 작성되었으며, 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드립니다.

본 자료의 계획은 당사가 내부적으로 수립한 예상 및 계획 목표이며, 코스닥시장공시규정에 따른 공시 대상인 “장래실적에 대한 전망 또는 예측” 정보는 아닙니다.

본 자료에 기재된 정보는 자료 작성일을 기준으로 시장 상황과 회사 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

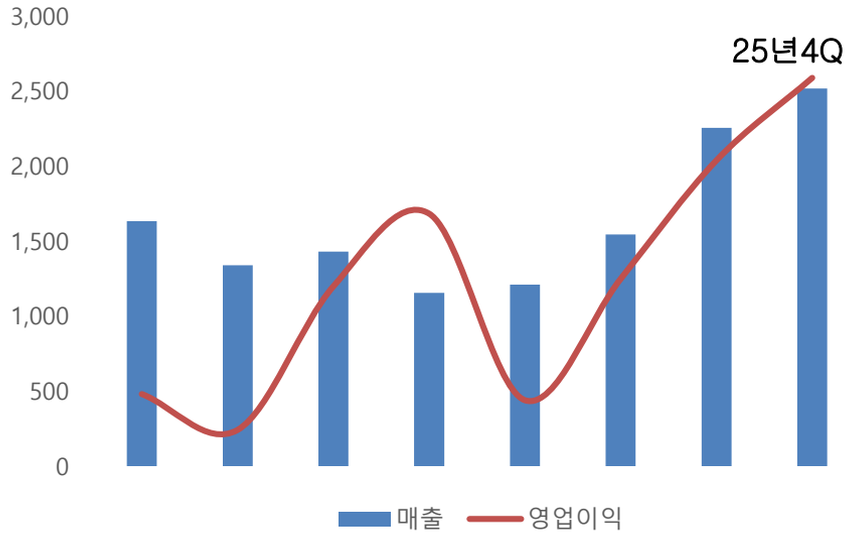
또한 본 자료는 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 기재되거나 암시된 내용과 차이가 발생할 수 있음을 유의하시기 바랍니다.

본 자료는 투자 판단을 위한 자료로 작성된 것이며, 당사는 이 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 어떤 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

# Index

1. 경영실적
  2. 사업별 실적 및 전망
  3. 신규사업
- [첨부] 회사 소개

# 1. 경영실적\_분기별



## 1. 매출 증가 요인

- 전자담배 생산지 이관 완료에(2Q) 따른 물량 회복  
 ※ 베트남 → 말레이시아 생산 이전  
 25년초 베트남 정부 전자담배 생산,판매,유통 전면 금지

## 2. 이익 개선 요인

- 2분기 전자담배 재생산
- 모바일 사업 호조(당사)
- 전사 비용구조 개선
- 개발 매출 관련 증가(샘플, 금형 등)

## 3. 26년 전망

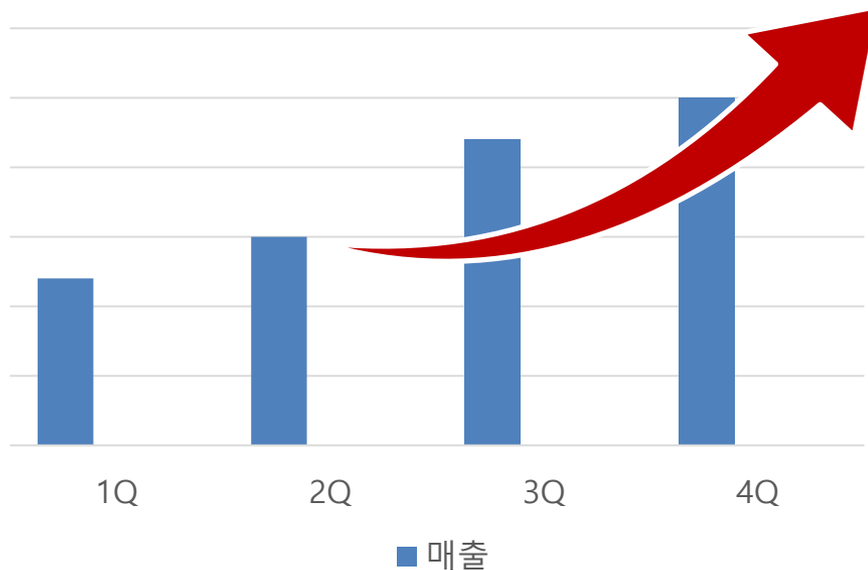
- 전자담배 신규모델 런칭, 디바이스 3종 납품중
- 휴대폰 Case 신규모델 런칭 & 배터리팩 매출증가
- 중대형 배터리팩 사업

E/V 등 B/P, BMS 신규사업 본격 양산

단위 : 억원

	2024년				2025년			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
매출	1,634	1,339	1,432	1,155	1,211	1,546	2,256	2,519
매출총이익	123	107	174	228	128	207	287	385
%	7.53%	7.99%	12.15%	19.74%	10.57%	13.39%	12.72%	15.28%
영업이익	-2	-26	70	119	-6	75	154	209
%	-0.11%	-1.92%	4.89%	10.26%	-0.49%	4.85%	6.82%	8.29%

# 1. 경영실적\_25년 분기 매출



## 1. 25년 상저하고의 흐름

2분기 부터 말레이시아 생산지 이관에 따른 실적 개선  
전자담배 신규 모델 하반기 런칭

## 2. 26년 전망

휴대폰 Case 신모델 양산

휴대폰 배터리팩 매출 성장

중대형 배터리팩 사업(E/V, BMS)

(이차전지 L社와 협력확대 : 물량 및 품목 등 증가)

단위 : 억원

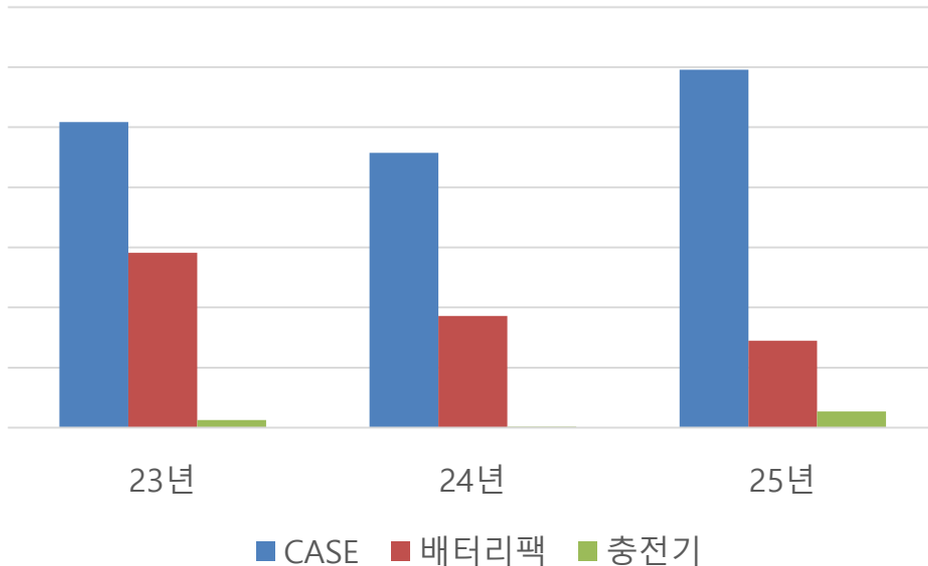
	1Q	2Q	3Q	4Q
매출액	1,211	1,546	2,256	2,519

# 2. 사업별 실적 및 전망

## - 휴대폰

단위:억원

	22년	23년	24년	25년
CASE	3,236	2,544	2,286	2,979
배터리팩	623	1,456	930	723
충전기	423	63	9	134



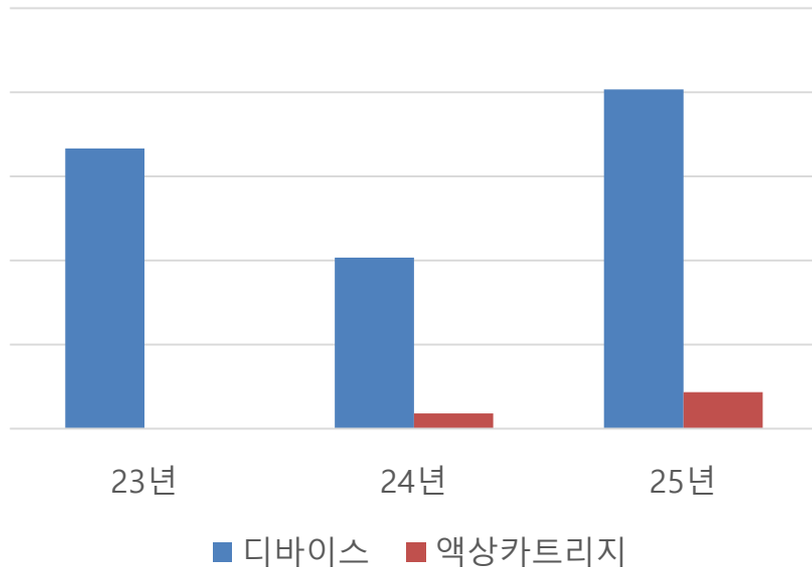
1. 25년 모바일 부문 매출 : 3,836백만원
2. CASE : 주력 신모델 양산(A 시리즈)  
→ 자동화 설비 지속 확대
3. 충전기 :  
→ S社 충전기 재공급  
→ 유통사 D社 충전기  
+ 보조배터리

# 2. 사업별 실적 및 전망

## - 전자담배

단위: 억원

	22년	23년	24년	25년
디바이스	3,041	1,666	1,017	2,017
카트리지	-	-	91	217



1. 독보적 제조기술력으로 K社 신모델 계속 수주
2. 당사 생산 모델 : K社 해외 전략 중점 모델
3. 해외 시장 호조로 물량 증가 가능



# 3. 신규사업

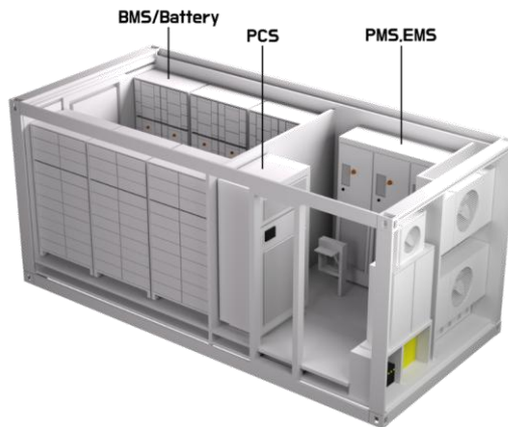
## - 중대형 배터리팩

### E/V



- **中 완성차 업체 (C사)**
  - 50~60Ghw급 개발 중
  - 유럽 공급 예정(26년 상반기)
  - \* 국내 L사 46xx Cell 적용
- **완성차 업체 (H사,A사,M사)**
  - 공급 가능 협의
- **하이브리드, PHEV 배터리팩(H사,S사)**

### 에너지저장장치



- **국내 최대 Cell 기업(L사)**
  - 가정, 상업용 Light BMS 개발(50~100V)
  - 500V 개발 목표
  - Module, Pack 확대 기대
  - 자동차용 BMS 생산 확대 가능

### 로봇



- **美 유니콘 스타트업 기업 (B사)**
  - 서빙 로봇 배터리팩, 충전기 공급
- **국내 최대 가전 기업 (S, L사)**
  - 컴페니언로봇 개발 진행
  - AMR로봇 BP 표준화 공동 개발 진행
- **美 로봇 전문 기업 (B사)**
  - 휴머노이드 로봇 배터리팩 개발 진행

회사명	주식회사 이랜텍	설립일	1978년 3월
대표이사	이세용, 이해성	주소	경기도 화성시 동탄면 동탄기흥로 64-3
종업원수	1만명(2025년말 기준)	주요제품	배터리팩(EV, ESS, 모빌리티, 휴대폰, 노트북, 전동공구, 기타) CASE(휴대폰,기타),충전기,WireHarness,전자담배 등
총자산	6,761억원(2025년말 기준)	자기자본	3,093억원(2025년말 기준)
연결매출	7,532억원(2025년 기준)	자본금	145억원(2025년말 기준)
사업장	총 7개 법인(한국본사, 말련1법인, 베트남3법인, 인도2법인)		

## 성장기 (1978~1999)

- '78 삼일정공사 설립
- '82 법인전환 : 대희전자공업(주)
- '90 말레이시아 법인 설립
- '93 멕시코 법인 설립
- '96 중국 청도법인 설립
- '96 품질경영시스템(ISO9001) 인증 취득

## 도약기 (2000~2014)

- '00 상호변경-(주)이랜텍
- '01 중국 천진 법인 설립
- '02 KOSDAQ 상장
- '06 중국 소주/인도(RIPE) 법인 설립
- '08 중국 해주법인 설립
- '10 베트남 하노이 법인 설립
- '12 중국 수녕 법인 설립
- '13 사업장 이전( 동탄일반산업단지 )
- '14 삼성전자 글로벌 강소기업 선정
- '14 수출입은행 히든 챔피언 인증

## 제2의 도약기 (2015~현재)

- '15 베트남 호치민 법인 설립
- '17 베트남 EVE(하노이)법인 설립
- '19 인도 EPI(G-Noida)법인 설립
- '21 동탄 2공장 설립
- '22 가정용 ESS UL9540A 인증 취득
- '22 용인 신공장 부지 확보
- '22 인도 G-Noida 통합공장 부지 확보
- '24 용인 신공장(남사)

## [ 생산처 확대\_용인사업장 ]

### 1) KT&G 액상 카트리지(A동)

- 생산품 : 전자담배용 액상 카트리지
- 고객사 : KT&G
- 월 4,000K(1LINE) \* 2 (향후 4Line 가능)
- 양산시점 : 2024년
- 예상매출(년) : 150억~200억(400억+@)



※ 면적 : 8천평

### 2) L社 자동차 B/P(B동)

- 중국향 C社 B/P(64kwh / CELL : 46XX)
- 양산시점 : 26년 상반기 예상



## [ Battery pack - Power Module ]

- . 회로/기구 자체 설계 및 설비 자동화로 안정된 품질, 현지화 생산기지 활용 가격경쟁력 우월
- . 소형 (휴대폰, Note-PC, 등), 중대형 (전동공구, 청소기, E-Bike, 의료기기, 가정용/야외용 ESS류 등)

### ▶ Battery pack



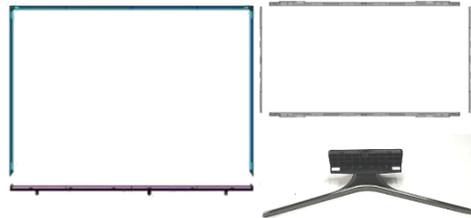
### ▶ Application



## [ 기구 - CELL Phone CASE, TV Frame, Stand ]

- . OEM 생산 시스템으로 IT 제품의 필수 기구물, Assemble 현지화 생산
- . 휴대폰(CASE, 액세서리, 충전기 ), TV(Frame, Stand, 소물), 기타(의료기기 등)

### ▶ Accessory & Module



Bezel ASS'Y

Stand



줄기세포 추출기  
(R社)



### ▶ Application



Cell phone



VR



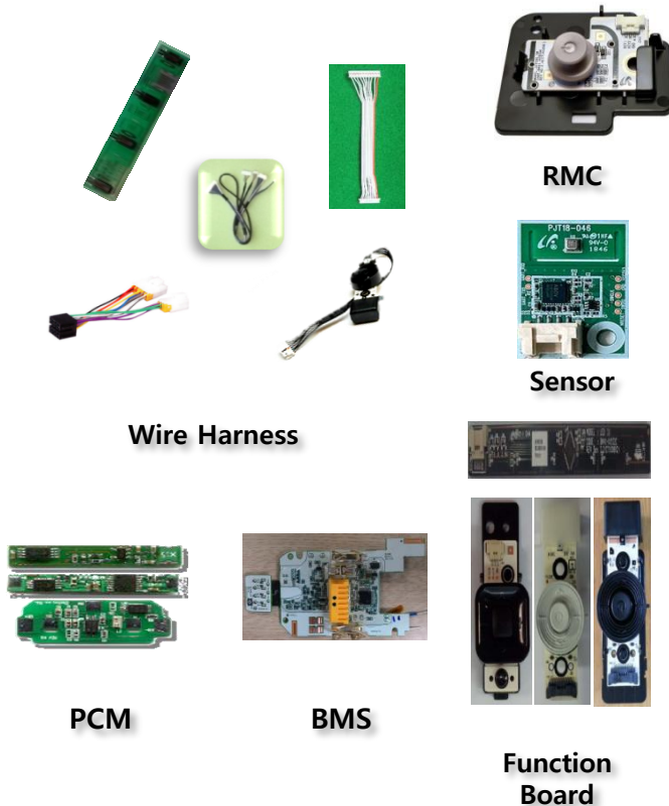
TV



## [ 회로 – Wire Harness, Function Board, BMS ]

- . ODM 생산 시스템으로 IT 제품의 필수 Accessory 및 각종 핵심 부품, Assemble 현지화 생산
- . PBA(충전기, F/B 모듈 부품), 보호회로(휴대폰, 공구), BMS(ESS, e-Bike), Smart Glasses, 센서

### ▶ Wire Harness, Function Board



### ▶ Application



## [ 응용 제품 ]

- . ODM 생산 시스템으로 Battery Pack +회로+ 기구 자체 설계 및 양산 가능, 해외 생산기지 활용 가격경쟁력 우월
- . 무선충전기, E-Bike, Electronic Cigarette, Wireless Charger, e-Mobility, Smart Glasses, Kiosk, 의료기기

### ▶ 응용 제품



### ▶ Application



e-Mobility



전자 담배



액상 카트리지



E-Bike



체외 진단기



Kiosk



무선 충전