

# 실적 Review

2026년 1분기

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.

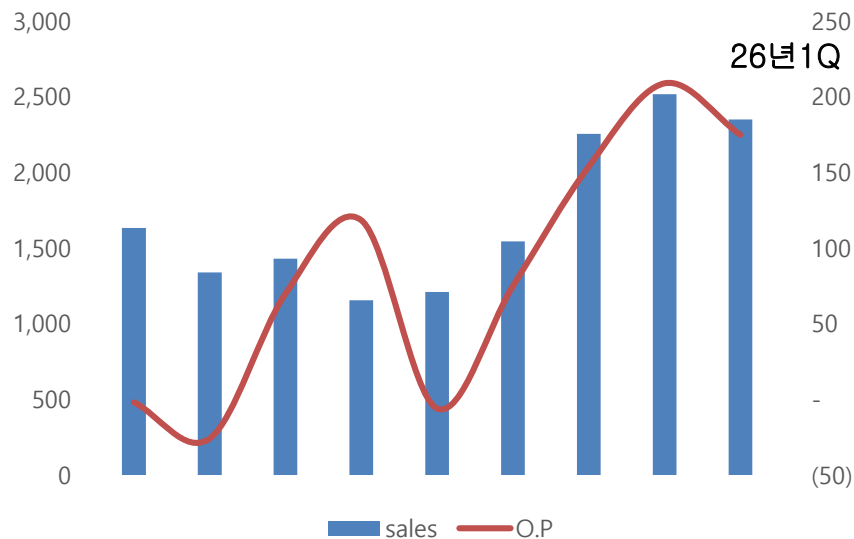
또한 본 자료는 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 기재되거나 암시된 내용과 차이가 발생할 수 있음을 유의하시기 바랍니다.

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. 26년 상반기 견조한 흐름 속 하반기 실적 우상향 전망

하반기 E/V 배터리팩 본격 양산

모바일 사업부문 하반기 실적 우상향 예상

## 2. 26년 전망

휴대폰 Case 신모델 양산(S시리즈, A시리즈, 폴더블 등)

휴대폰 배터리팩 매출 성장(인도)

중대형 배터리팩 사업(E/V, ESS BMS)

(이차전지 L社와 협력확대 : 물량증가 및 신규 프로젝트 수주)

단위 : 억원

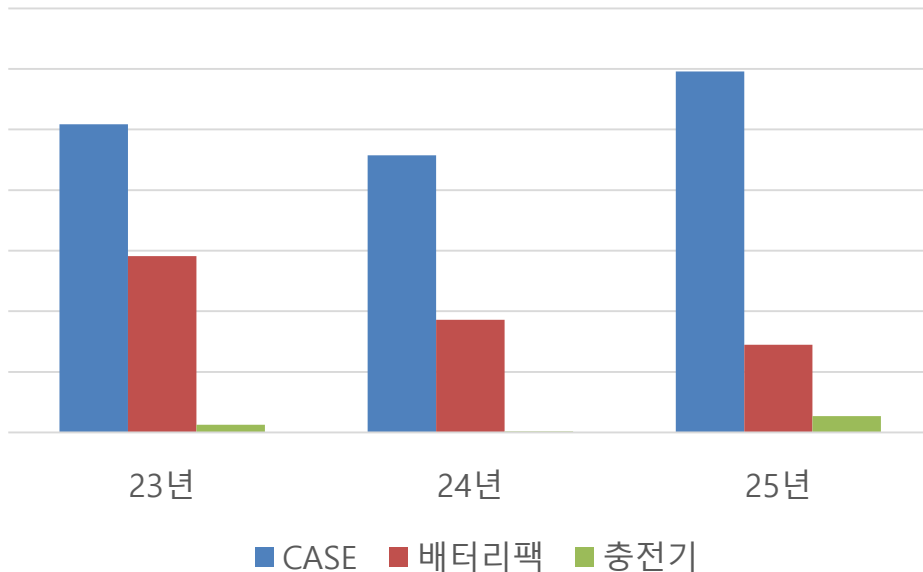
	2024년				2025년				2026년
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q
매출	1,634	1,339	1,432	1,155	1,211	1,546	2,256	2,519	2,352
매출총이익	123	107	174	228	128	207	287	385	332
%	7.53%	7.99%	12.15%	19.74%	10.57%	13.39%	12.72%	15.28%	14.12%
영업이익	-2	-26	70	119	-6	75	154	209	175
%	-0.11%	-1.92%	4.89%	10.26%	-0.49%	4.85%	6.82%	8.29%	7.44%

# 2. 사업별 실적 및 전망

## - 휴대폰

단위:억원

	22년	23년	24년	25년	26년1Q
CASE	3,236	2,544	2,286	2,979	897
배터리팩	623	1,456	930	723	344
충전기	423	63	9	134	19



### 1. CASE : 주력 신모델 양산(A 시리즈)

→ 자동화 설비 지속 확대

### 2. 배터리팩 : 인도 현지 양산 증가

→ 양산 모델 증가

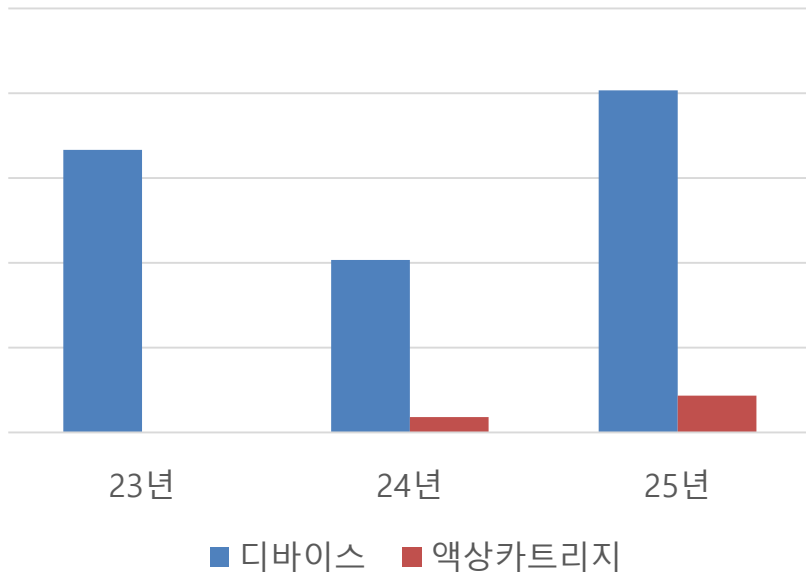
### 3. 충전기 : 유통사 D사 물량 지속공급

# 2. 사업별 실적 및 전망

## - 전자담배

단위:억원

	22년	23년	24년	25년	26년1Q
디바이스	3,041	1,666	1,017	2,017	598
카트리지	-	-	91	217	48

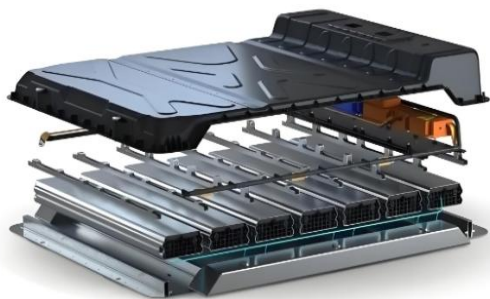


1. 독보적 제조기술력으로 K社 신모델 계속 수주
2. 당사 생산 모델 : K社 해외 전략 중점 모델
3. 디바이스 신모델 출시 : 국내 출시 예정(전국)



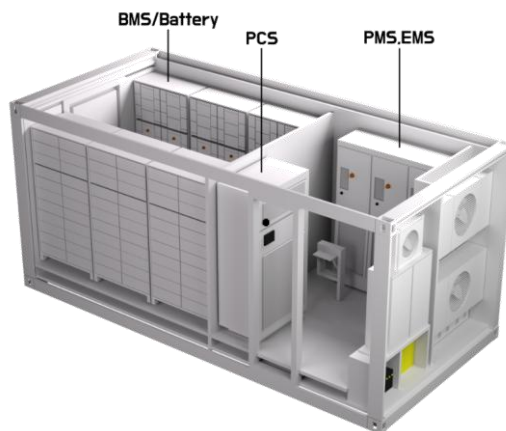
## - 중대형 배터리팩

### E/V



- **中 완성차 업체 (C사)**
  - 50~60Ghw급 개발 중
  - 유럽 공급 예정(26년 하반기)
  - \* 국내 L사 46xx Cell 적용
- **완성차 업체 (H사,A사,M사)**
  - 공급 가능 협의中
- **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
  - 전력망용(GRID) ESS BMS 생산 확대
  - 26년 1분기 매출 : 15억원

### 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
- **국내 유통사**
  - AMR, AGV, ACR 배터리팩 개발 검토

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 3분기 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



E-Vehicle



ESS



E-Scooter



Robot



Power Tool



Cleaner



X-ray



Cell phone



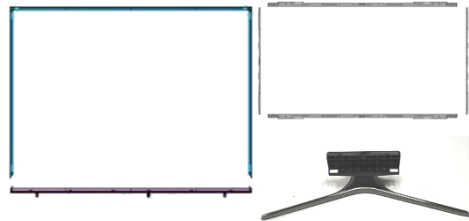
Laptop



## [ 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



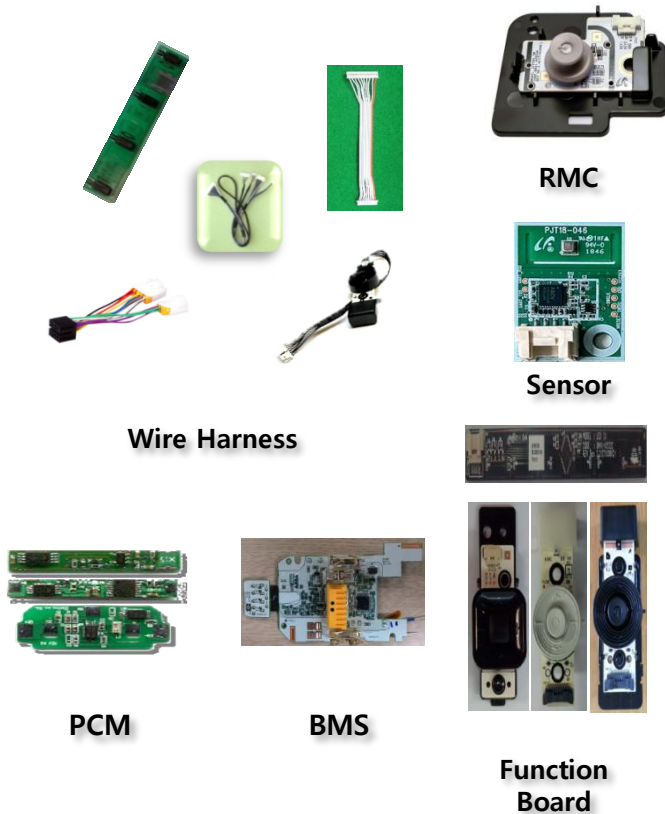
TV



## [ 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



**감사합니다.**