





## Disclaimer

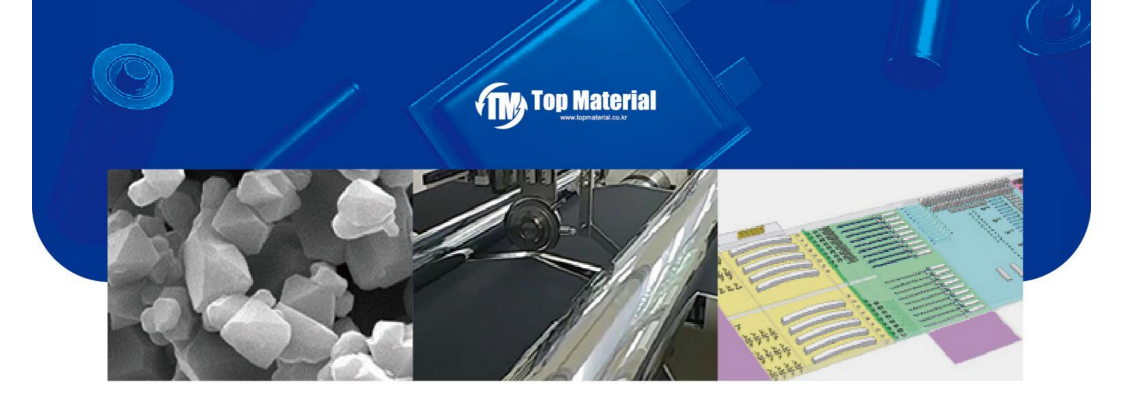
본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에 정보제공을 목적으로 ㈜탑머티리얼 이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려 드리는 바입니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 별도 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"에기재되거나 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 양지하시기바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사, 자문역 또는 Representative들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다 (과실 및 기타의 경우 포함). 또한 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.



# **CONTENTS**

## 01 Business Overview

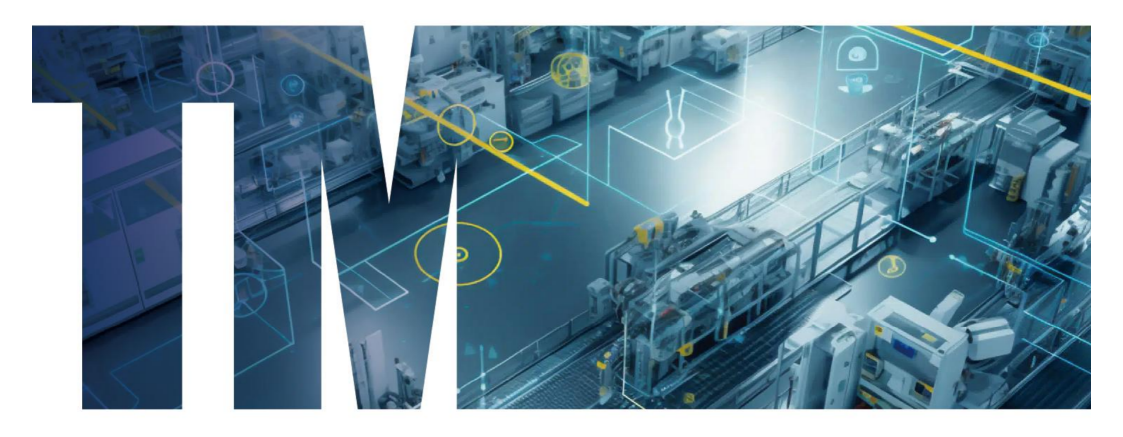
- 01. 사업부별 주요 이슈
- 02. Business Model
- 03. 시스템 엔지니어링 사업
- 04. 전극 사업
- 05. 양극재 사업

# Growth Strategy

01. 성상로느맵
02. 시스템 엔지니어링 수주 확대
03. 전극사업 성장전략
04. 양극재 투자 계획
05. 소재 개발 및 판매 로드맵

## **Appendix**

01. 실적현황
02. 회사현황
03. 회사연혁
04. R&D현황
05. 재무제표



# Chapter 01



# **Business Overview**

- 01. 사업부별 주요 이슈
- 02. Business Model
- 03. 시스템 엔지니어링 사업
- 04. 전극 사업
- 05. 양극재 사업

# 01 사업부별 주요 이슈



#### 탑머티리얼 사업현황 및 전망



#### 시스템 엔지니어링

포트폴리오 다변화 : 배터리 소재/장비 외에도 ESS 프로젝트 진입 검토



프로젝트 매출 확대 및 신규 수주로 매출·영업이익 턴어라운드 전망



#### 2차전지 전극

파일럿 생산라인 구축 및 글로벌 고객사 대상 고성능 전극 판매 레퍼런스 다수 확보



고객사들의 양극재/음극재·소재 개발 및 설비 증설 프로젝트에 지속 참여 중



#### 2차전지 양극재

양극재 양산 프로젝트 레퍼런스 축적 → 글로벌 고객사 영업력 강화



해외 기업과의 협업/투자를 통한 글로벌 시장 진출 교두보 확보 (유럽, 미국 등) 차세대 소재 기술 상용화 시, 유리한 위치 선점

공장설계부터 소재의 R&D, 양산까지 Turn-key 공급역량이 있는 2차전지 핵심 플레이어

재생에너지 확대와 전력망 교체 수요 등으로 글로벌 ESS 시장 성장
→ 다양한 제품별 수요에 맞춤 생산을 위한 토탈 솔루션 공급

# **02** Business Model



## 사업부문별 핵심 경쟁력 바탕 2차전지 Total Solution 제공

## 사업영역 및 핵심 경쟁력

		네트워크 시너지 고객사 공유/연계 기	l능		
구분	시스템엔지니어링	전극	양극재		
개요	2차전지공정/플랜트 Turn-key 공급				
경쟁력	<ul><li>생산경험 바탕의 기술력 확보</li><li>글로벌 네트워크 보유</li><li>장비업체와의 컨소시엄 구축</li></ul>	• 축적된 고밀도고성능전극제조기술보유	• 우수한개발진(소재 및 전지설계능력) • 저가격, 고효율, 고안전성제품 라인업 구축		
경쟁현황	당사가개척한독점적인사업영역	전극파운드리사업모델개척	하이망간계등 주류시장을 회피하여 차세대양극재시장선점		
		기술 시너지 당사 양극재 활용 고성능 전극 제조			



# 03 시스템 엔지니어링 사업



## 2차전지 全공정 Turn-Key 공급 역량 기반, 시스템 엔지니어링 사업 영위

#### 시스템 엔지니어링 사업 개요

#### 시스템 엔지니어링?

- 2차전지 스마트팩토리 건설&운영에 대한 토탈 엔지니어링 솔루션 공급 사업
- 소프트웨어(설계, 공정기술)와 하드웨어(제조장비)를 동시에 공급하는 턴키 컨설팅
- 2차전지 기술 이해도, 장기적인 기술협력, 장비 협력업체 보유 등 기술집약적 산업







설치 및 시운전 예시



미국 최초 기가 팩토리 & 중국 배터리 양산공장 건설 경험



리튬 이온 배터리 개발 및 생산 경험 (NCM, LFP 등)

# 레이아웃 및 컨설팅

레퍼런스 및

기술력기반

원스톱 솔루션 제공

배터리 타입에 맞는 고객 맞춤형 공정 라인 설계 컨설팅 제공

컨설팅 마진율 高

#### 장비 외주 공급

전극공정 ) T사, P사, C사 ···

조립공정 B사, R사, P사 ···

활성화공정 W사, K사 ···

자동화 ) COWIN

#### 생산 안정화

Set up이후 생산 안정화 솔루션 제공

#### TO. 2차전지 개발&제조 기업



Module형 컨설팅

전타입 배터리 (각형, 파우치형, 원통형) 공급 가능

# Top Material

# 04 전극 사업

#### 높은 기술적 진입장벽으로 독보적 레퍼런스 확보

#### 전극 시장 변화

과거

내재화를 통한 전극 직접 생산 (메이저 2차전지 업체)



전극 생산 기술 확보의 어려움, 투자비 절감 등의 이유로 전극 생산 아웃소싱 수요 증가

현재

파운드리 업체를 통한 전극 확보 (신규 2차전지 업체)





## 전극 생산라인 구축 생산 판매 중

## 아산공장 완공 2022년4월 규모 2,640m 투자금액 약121억원 생산능력 생산량기준:약68만㎡



※ 자료: 탑머티리얼

# 05 양극재 사업



#### 차세대 양극재 수요 증가에 따른 차세대 하이망간 양극재 개발

#### 양극재 시장 현황

하이니켈계 NCM과 LFP 양강 구도

NCM

- 높은 에너지밀도보유
- 높은 가격(원자재 가격 급등), 열안전성 취약, 유독성 화합물 사용(전구체 공정)

LFP

- 저렴한 가격, 열안전성 비교적 높음
- 에너지밀도가 낮아 주행거리의 한계



가격,주행거리,열안전성등단점존재 **차세대 양극재 수요 증가** 

## 탑머티리얼 양극재 개발 현황

LFP

- 희소 금속을 사용하지 않기 때문에 비용 낮음
- 고온 충방전 스트레스 조건에서도 열안전성 높음
- 안정된 구조 덕분에 다회사용시용량 감소율낮음

미드니켈 NCM

- 하이니켈대비폭발및열폭주위험이훨씬낮음
- Nicke과 Cobalt함량을 낮추면서도 **높은 용량을 유지**
- ESS 및 EV 등 다양한 방면에 적용 가능

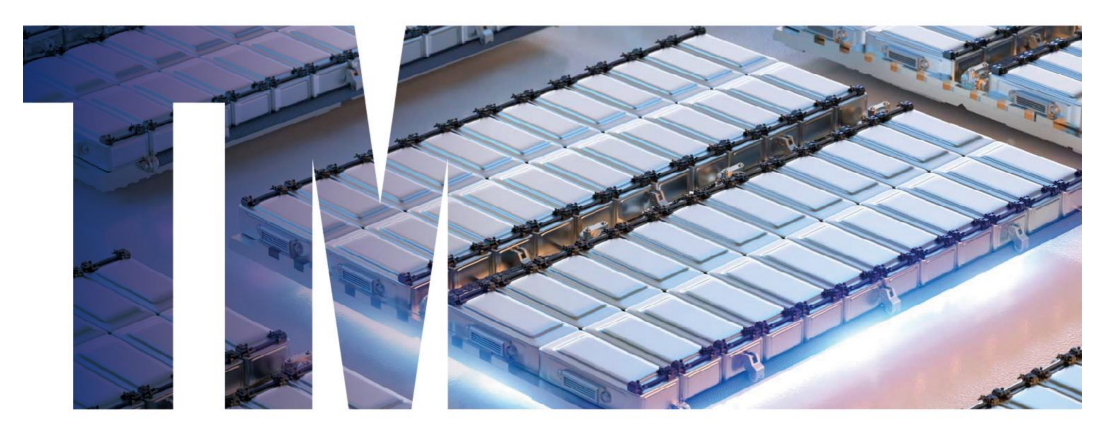
#### 차세대 하이망간계 양극재 개발

LMRO, LMNO

- 높은 망간계재료 비율로 높은 안전성 확보
- LFP 양극재 대비 높은 에너지 밀도
- 자원량이 풍부한 망간계 활용으로 원자재 조달 원활
- 유독성 화합물을 사용하지 않는 나노밀링 공법 사용 (친환경)

친환경&고용량&저가격&안전성

차세대 양극재 포지션 선점 목표



# Chapter 02



# **Growth Strategy**

- 01. 성장로드맵
- 02. 시스템 엔지니어링 수주 확대
- 03. 전극사업 성장전략
- 04. 양극재 투자 계획
- 05. 소재 개발 및 판매 로드맵

# 01 성장 로드맵



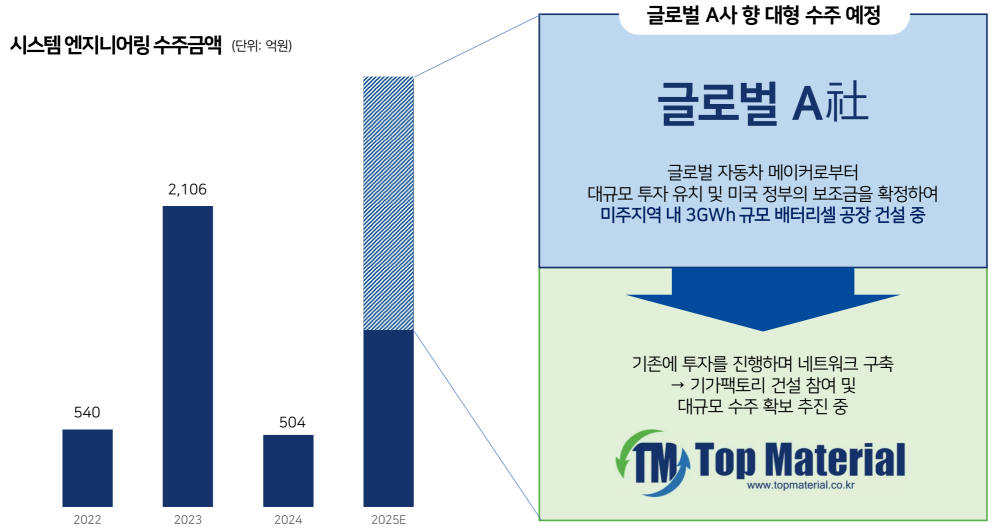
## 기존사업 수주 확대 및 전극 / 차세대 양극재 사업 본격화로 외형 성장

## **연도별 매출전망** (단위: 억원) 차세대 차세대 양극재 상용화 양극재 ■시스템 엔지니어링 ■전극사업 ■차세대양극재 차별화된 단일결정 하이망간 양극재 전극 제조 및 단일 판매로 수익성 극대화 전극 사업 본격적인 전극 양산 고객사 요청에 맞는 파운드리 방식의 고성능 전극 판매에 따른 수익성 확대 전망 시스템 엔지니어링 신규 수주 확보 1,061 시스템 엔지니어링 신규 2차전지 기업 수주 확보로 수익 지속 창출하며 안정적인 Cash Cow역할 수행 2024 2025E 2026E 2030E

# Top Material www.topmaterial.co.kr

# 02 시스템 엔지니어링 수주 확대

#### 대규모 신규 수주 확보를 통한 하반기 수주 금액 확대 기대



# 03 전극사업 성장전략



## 테스트 전극라인 구축을 통해 다수의 레퍼런스 보유 → 전극 양산 기회 확보

## 국내 최고수준 테스트 생산라인 구축









믹싱룸

코팅룸

롤프레스

슬리팅

#### 고객사 니즈에 따른 소량 전극 생산 가능

국내 대기업 및 글로벌 배터리 제조사의 차세대 배터리 개발 초기 단계, 양산 제조 라인에서는 할 수 없는 소량 배치 대응이 가능하여, 사업 초기부터 현재까지 지속적으로 관련 테스트 생산 수행

#### 고객사 수행 레퍼런스



(이) 국내 22개



해외 21개

총 43개 기업 수행 (배터리, 완성차 업체 등)

국내외 대기업과의 협업 지속 확대하여 친환경 전극 기술 개발 및 전극 대량생산 기회 증가

# 04 양극재 투자 계획

# Top Material www.hopmsterial.co.kr

## 26년 상반기 시생산 이후 26년 하반기 매출 본격화 예정

## 평택 공장 증설 진행중



## 평택 공장 CAPEX 내역

구분	2023년	2024년 이후	합계
토지매입	68억원	204억원	272억원
건축 유틸리티	-	143억원	143억원
양극재 생산라인	-	176억원	176억원
합계	68억원	523억원	591억원

※ 변동 가능성 있음

## 양극재 생산 로드맵

구분	20	123	20	24	202	.5(E)	202	26(E)
十正	상반기	하반기	상반기	하반기	상반기	하반기	상반기	하반기
양극재	생산라	인검토		공장건축/ 공	정설비구축/완공		시생산	양산화

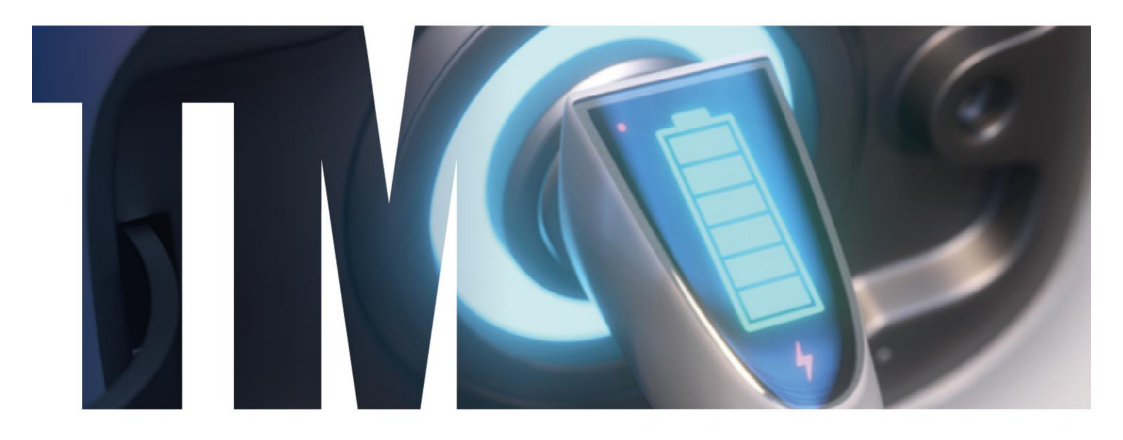




# 05 소재 개발 및 판매 로드맵

## 신규 소재 26년 상반기 양산 검증 이후 26년 하반기 양산 본격화 예정

프로젝트	2024	2025	2026(E)	2027(E)	Remark
LFP (인산철양극재)	제품개발, 파일럿	! 개발완료	양산검증	양산	양극재 또는 전극으로 가공하여 판매
미드니켈 NCM	제품개발, 파일럿	! 개발완료	양산검증	양산	자체기술 확보 검증평가 중
LMNO (하이망간양극재)	제품	개발/공정검증/고객확보/성	생산라인 구축	양산	일본 전해액 업체와 공동개발
LMRO (하이망간양 <del>극</del> 재)		제품개발/공정검증/고객	<b>박확보</b>	양산	LMRO와 동일라인 LG Chem 공동개발



Appendix

# **Appendix**

- 01. 실적현황
- 02. 회사현황
- 03. 회사연혁
- 04. R&D현황
- 05. 재무제표



# 01 실적현황



#### **실적 현황** (단위: 백만원,%)

	′25.1H	′24.1H	YoY(%)	′25.2Q	′25.1Q	QoQ(%)	FY'24
매출액	8,618	44,440	-80.6%	4,242	4,376	-3.1%	106,079
- 시스템 엔지니어링	6,654	42,195	-84.2%	2,935	3,719	-21.1%	101,157
- - 전극	1,672	1,804	-7.3%	1,163	509	+128.5%	3,744
- - 상품	79	59	+33.9%	74	5	+1,380.0%	428
- 기타	213	382	-44.2%	70	143	-51.0%	750
영업이익	(8,467)	(586)	-	(4,721)	(3,746)	-	(7,210)
영업이익률	-	-	-	-	-	-	-
당기순이익	(5,749)	(198)	-	(4,760)	(989)	-	(8,155)
당기순이익률	-	-	-		-	-	-

## **Financial Highlights**

매출액 시스템엔지니어링 사업부문에서 현지 거래처의 Setup 지연에 따른 전년비 하락 및 전체적인 2차전지 업황 분위기에 따른 매출액 감소

'25 하반기에는 일부 프로젝트 완료에 따른 매출 인식으로 매출 반등 전망

영업이익 일부 프로젝트에서 채권 이슈로 인한 대손상각비가 증가하였으나, 하반기 채권 회수 및 신규매출발생 등의 영업효과로 이익 개선될 것으로 판단

당기순이익 반기순이익 수치상 전년대비 감소하였지만, 하반기 신규수주에 따른 매출 실현하며 흑자전환 기대

## **Business Highlights**

- 25년 상반기 이후 프로젝트 완료하며 매출 성장 기대
- 신규 수주 확대에 따라 영업이익 흑자 전환 전망
- 해외 기업 직접투자 및 협업을 통한 시장 확대 예상
- 2차전지 업황 전반은 다소 부진하지만, 기존 고객사의 수주가 꾸준히 이어지고 있어 영업이익 개선 기대
- ESS 시장 성장에 따른 수혜 기대

# 02 회사현황



## 회사개요

(주) 탑머티리얼
5법면 덕평로 554-30 산 밸리로 388번길 82
2012년 2월 21일
40.4억 원
전극소재, 양극소재 등
112명

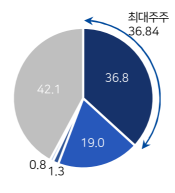
## 대표이사

## **노 환 진** 대표이사

- 1995 서울대학교 박사 (전기화학)
- 1995~2000㈜삼성SDI 폴리머전지 개발팀장
- 2001~2002 한양대학교 에너지공학과 연구교수
- 2002~2006(취)에너랜드 대표이사
- 2007~2011 美A123systems 기술총괄 부사장
- 2012~ 현재 ㈜탑머티리얼 대표이사



## **주주현황** (단위: %)



■코윈테크	■ 노환진	■ 전우진
■ 그 외	■ 소액주주	

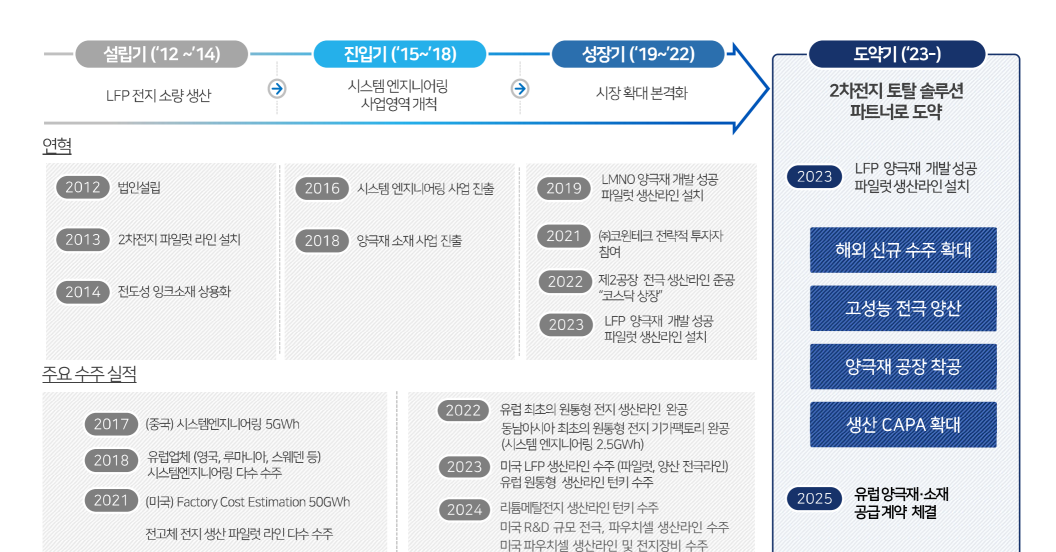
구분	주주명	주식 수 (주)	지분율(%)
최대 주주	코윈테크	2,975,510	36.8
	노환진	1,534,200	19.0
특수 관계자	전우진	108,600	1.3
국구 간계시	그외	58,550	0.8
	소계	4,676,310	57.9
소액주주	-	3,400,433	42.1
	합계	8,076,743	100,00

※ '25년 반기보고서 기준 17

# 03 회사연혁



#### 2차전지 시장 확대와 함께 독보적인 기술력을 기반으로 성장 지속



# 04 R&D현황



#### 연구개발 인프라를 기반으로 지속적인 투자와 신제품 개발 집중

## 특허 현황

## 특허 등록 현황 알루미늄 집전체, 이를 구비한 전극, 및 전기회학 소자 2 배터리팩및그제조방법 3 전극탭테이핑 머신 전극단자, 이를 포함하는 전기화학소자 및 전기화학소자 모듈 4 스피넬 복합고용체 산화물을 포함하는 양극 활물질, 16 이의 제조 방법 및이를 포함하는 리튬 이차 전지 전고체 이차전지의 극판 압착 장치 17 18 리튬이차전지용복합양극활물질제조방법

#### 국내외 특허 등록 11건 / 특허 출원 7건

#### 핵심 R&D 인력

 삼성SDI출신 2차전지 1세대 Player
 미국최초 기가팩토리건설총괄
 上환진 대표이사

 EV/ESS용 LFP전지 개발상용화
 LMNO양극재개발 前 성SDI전지개발팀장 前 ㈜에너랜드대표이사 前 (美) A123systems 부사장(CTO)

#### 고성태 <sup>전무(CTO)</sup>

#### 전지시스템개발

성균관대전자전기공학박사 前코캄CTO 前서통

#### **전우진** 전무(S/E총괄)

LFP생산플랜트 설계/건설/생산

前 Kokam 前 ㈜에너랜드 前 (美) A123systems

#### 홍승준

전무(전극사업담당)

전극프로세스및생산 전극엔지니어링

前코스모신소재 前삼성SDI

前(美)A123systems

#### **김현민** 팀장(소재개발담당)

차세대소재개발

세종대나노신소재나노공학석사 前 유제이엘



# 05 요약 재무제표



## 요약 재무상태표

(단위: 백만원)

구분	2022	2023	2024	2025.1H
유동자산	97,987	160,400	143,261	103,894
비유동자산	23,413	42,847	64,188	93,445
자산총계	121,400	203,247	207,450	197,339
유동부채	24,472	11,549	30,185	26,369
비유동부채	593	36,112	36,066	35,499
부채총계	25,065	47,661	66,251	61,868
자본금	3,992	3,992	4,038	4,072
자본잉여금	86,663	127,565	128,872	129,893
기타자본항목	884	1,772	(2,266)	(1,805)
이익잉여금	4,796	22,256	10,555	3,311
자본총계	96,334	155,586	141,199	135,471

## 요약 손익계산서

(단위: 백만원)

구분	2022	2023	2024	2025.1H
매출액	63,020	122,198	106,079	8,618
매출원가	44,993	96,948	97,623	9,485
매출총이익	18,027	25,250	8,456	(867)
판매비와 관리비	6,254	11,460	15,666	7,600
영업이익	11,772	13,790	(7,210)	(8,467)
기타이익	123	2,069	986	850
기타비용	8	391	58	129
금융수익	1,440	5,938	9,294	2,536
금융비용	1,317	1,298	14,860	4,070
법인세비용 차감 전 순이익	12,222	20,627	(11,087)	(9,167)
법인세비용	1,667	3,055	(2,932)	(3,418)
당기순이익	10,556	17,572	(8,155)	(5,749)

※ 출처: 사업보고서 기준
※ 출처: 사업보고서 기준