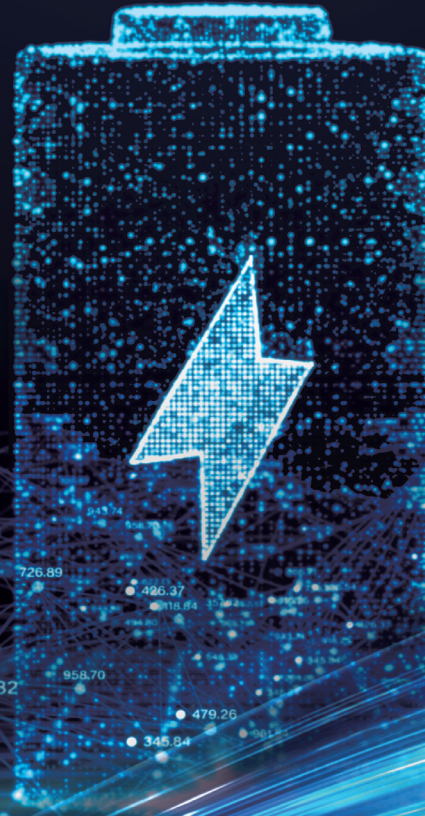


INVESTOR RELATIONS 2023

미래를 향한 기술의 혁신은 멈추지 않습니다

(주)유진테크놀로지



Disclaimer

본 자료는 제한된 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서 정보 제공을 목적으로 (주)유진테크놀로지(이하 '회사')에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 이에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는바입니다. 본 Presentation의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주할 것이며, 제한 사항에 대한 위반은 관련 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료의 재무 정보는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성되었으며, 외부 감사인의 회계감사가 완료되지 않은 상태에서 작성된 자료이므로 최종 재무 정보는 회계감사 과정에서 변경될 수 있습니다. “예측정보”는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래에 발생할 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 “예측정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 투자미팅 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 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함) 본 문서는 주식의 모집 또는 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.

INVESTOR RELATIONS 2023

Table of Contents

Corporate Identity

Chapter 01. 회사 일반 현황

Chapter 02. 핵심 경쟁력

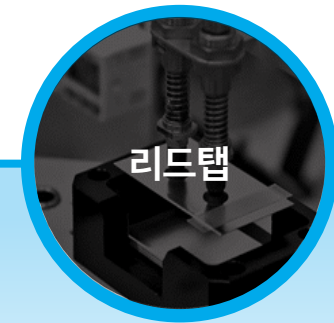
Chapter 03. 시장 현황 및 전망

Chapter 04. 투자 포인트

Chapter 05. 경영성과

Appendix

이차전지 정밀 금형 부품 및 소재 전문 기업



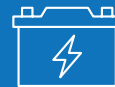
No. 1

이차전지 생산 설비 국산화를 선도하며 밸류체인 내 확고한 입지를 구축한
업계 시장 점유율 1위 기업

산업군별 Top-Tier 고객사 확보



장비 제조사



배터리 제조사



전기차 제조사



Chapter 01.

회사 일반 현황

- 01. 회사 개요
- 02. 회사 연혁
- 03. 이차전지 제조공정 및 제품 적용 영역
- 04. 제품 포트폴리오 및 고객사
- 05. 사업장 현황

01. 회사 개요

● 기업개요

회사명	(주)유진테크놀로지
대표이사	여현국, 이미연
설립일	2010년 5월 19일
자본금	26억 원
주요 사업영역	정밀금형, 정밀기계부품, 자동화장비, 리드탭
주요 고객사	LG에너지솔루션, 삼성SDI, SK on, 피엔티, 씨아이에스 외
종업원 수	210명 (연결 기준)
주소	충북 청주시 흥덕구 2순환로 742길 42
홈페이지	www.yujintechonology.com

● 대표이사 소개

1994 ~ 1997 한일전기 (주)기술연구소
 1997 ~ 2004 대원정밀 개발팀
 2004 ~ 2005 한국기계연구원
 2005 ~ 2010 대원정밀 부설연구소장
 2010 ~ 현재 (주)유진테크놀로지 각자대표



여현국 대표이사

1998 ~ 2004 (주)한국야금 부설연구소
 2004 ~ 2007 대원정밀 기술개발팀
 2007 ~ 2007 (주)태한글로벌 개발팀
 2008 ~ 2009 대원정밀 기술연구소
 2010 ~ 현재 (주)유진테크놀로지 각자대표



이미연 대표이사

02. 회사 연혁

글로벌 고객사 대응 및 해외 진출을 통한 성장 가속화

설립기 2010~2016

외산 자동화장비 및 부품 국산화 성공



- 2010.05 (주)유진테크놀로지 법인 설립
- 2013.02 (주)유진테크놀로지 양청지점 설립
- 2015.01 Yujin Technology America Inc.
미국 법인 설립
- 2016.10 柳珍机电贸易(南京)有限公司
중국 법인 설립
- 2016.10 국무총리 표창
- 2016.10 충북중소기업대상 기술부문대상
(충청북도)
- 2016.12 삼백만불 수출탑 수상

성장기 2017~2019

이차전지 제조 전공정에
대응 가능한 기술력 확보



- 2017.01 고용노동부장관 표창
- 2017.04 중소기업청장 표창
- 2017.08 Yujin Technology Poland Sp. z o.o.
폴란드 법인 설립
- 2017.12 고용노동부장관 표창
- 2018.12 대전지방국세청장 표창
- 2018.12 오백만불 수출탑 수상
- 2019.05 충청북도지사 표창
- 2019.05 대통령 표창

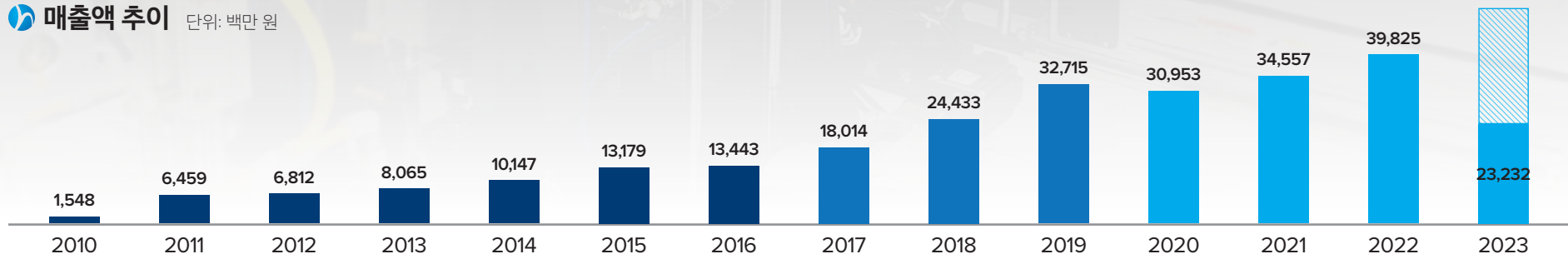
도약기 2020~현재

개발 및 생산 역량을 바탕으로
글로벌 기업으로 성장



- 2020.02 본점, 지점 사업장 이전
- 2020.09 Yujin technology Hungary kft.
헝가리 법인 설립
- 2020.12 천만불 수출탑 수상
- 2021.04 글로벌 강소기업 지정
- 2022.03 오하이오 공장 설립
- 2022.03 청주시 고용선도기업 인증
- 2022.03 지역혁신 선도기업 선정
- 2022.06 국무총리 표창

매출액 추이 단위: 백만 원



03. 이차전지 제조 공정 및 제품 적용 영역

이차전지 제조 공정은 전극공정, 조립공정, 활성화 공정으로 구성
각 공정에 대응 가능한 제품 라인업 보유



04. 제품 포트폴리오 및 고객사

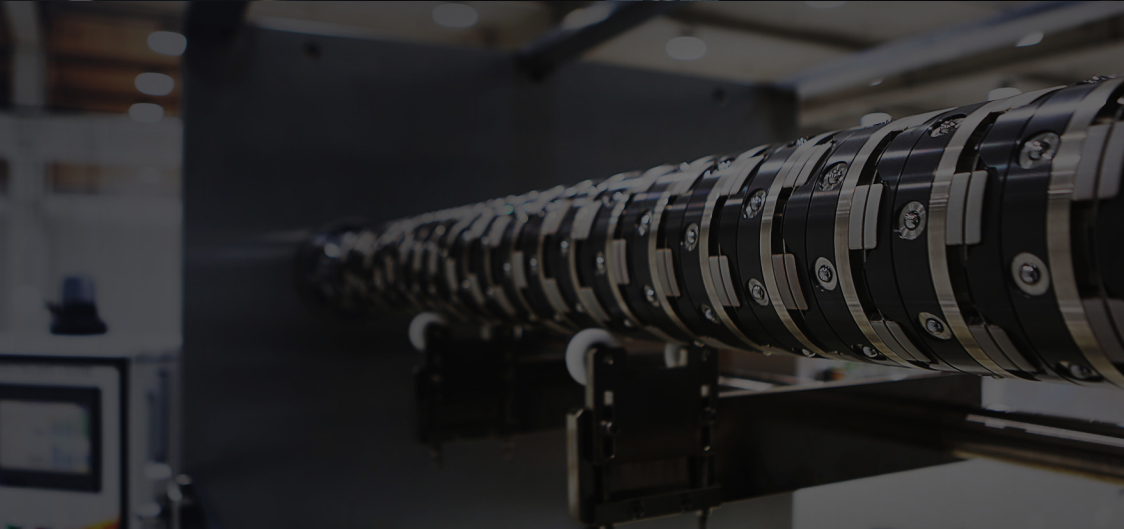
이차전지 밸류체인 내, 글로벌 기업 고객사 다수 확보



05. 사업장 현황

글로벌 배터리 제조사의 주요 생산 기지를 중심으로 신속하게 대응할 수 있는 최적 공급망 체계 구축





Chapter 02.

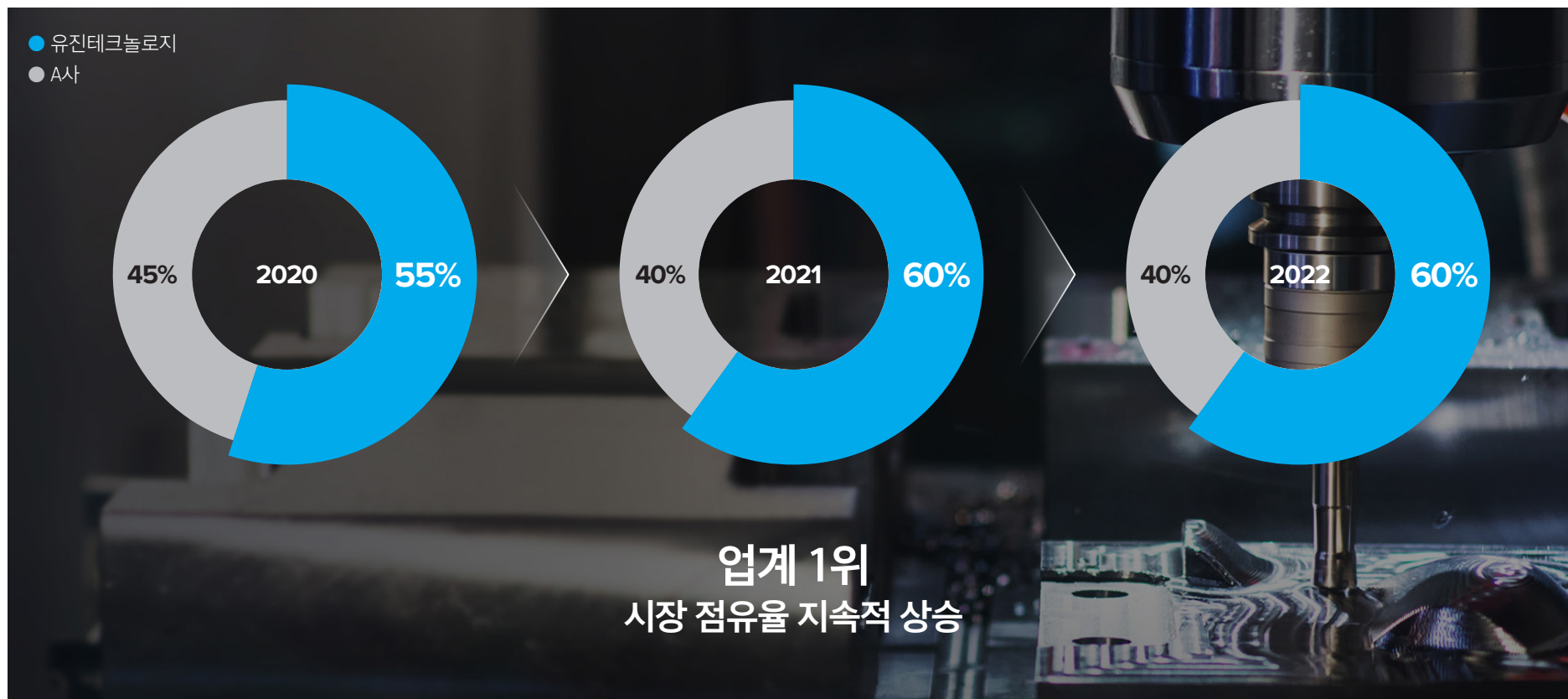
핵심 경쟁력

- 01. 노칭금형 점유율 1위
- 02. 업계 최고 품질 선도_노칭금형
- 03. 이차전지 공정 핵심 부품_정밀기계부품
- 04. 리드탭 경쟁우위

01. 노칭금형 점유율 1위

양강 구도 체제로 시장 점유율 격차를 확대하며 시장 지배력 강화

노칭 금형 국내 시장 점유율



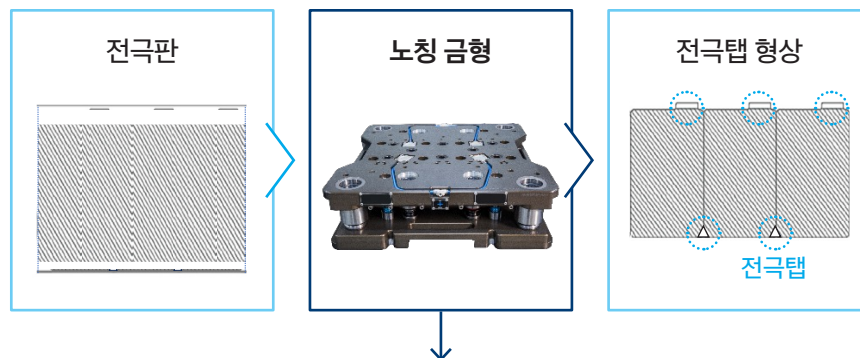
Source: 자사 추정 자료

02. 업계 최고 품질 선도_노칭금형

세계 최고 수준의 R&D 인력 확보 및 차별화된 기술력 입증

노칭 금형 기능 및 기술적 특징

양극(음극) 활물질이 코팅된 전극판에 탭 형상을 타발하는 노칭 머신 핵심 부품



노칭 금형 기술적 특징

조립 누적 공차가 1~3 μ m로 정밀한 기술력 요구

내구성 유지를 위해 초경합금 제조 기술과 열처리 기술 적용

온·습도 변화에 따른 변형, 양산 속도를 위한 공차 유지, 장시간 타발에 따른 알루미늄, 스틸 변형을 막기 위한 강성구현 등의 기술 요구

핵심 경쟁력

제품 경쟁력

부품 표준화를 통해 효율적인 조립 및 분해가 가능하며, 부품 절감을 통해 내구성 강화

고객사 생산 수율 향상

양극과 음극 소재의 특성에 따른 금형 설계 차별화로 각 소재별 생산수율 향상

신속한 고객사 대응

해외 주요 양산기지에 유지보수를 위한 상주 인원을 두어 고객사 생산공정에 대한 지식 습득 및 양산데이터 보유 (4개 자회사 및 1개 가공 공장 운영 중)

R&D 인력 확보

- 세계 최초 EV용 4 Cavity(8 Tab) 금형 개발 및 양산
- 금형 전문 설계인력 확보 및 모델링을 통한 구조해석 가능

03. 이차전지 공정 핵심 부품_정밀기계부품

이차전지 제조 전공정 자동화 장비에 최적화된 품질과 내구성이 뛰어난 제품 라인업 보유

나이프 유닛

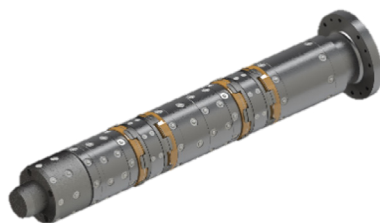


슬리팅 공정에서
활물질이 코팅된 원단 전극롤을
소폭의 전극롤로 정밀하게
자르는 기계 장치

양품 수율 향상

고속주행(100m/min)시
전극 절단면 돌출부 10 μ m 이내

프릭션 샤프트

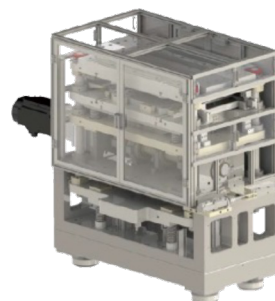


슬리팅 공정에서
넓은 전극롤을 여러 개의
전극판으로 자르는 슬리터 장비에
사용. 전극롤에 일정한 장력을
유지하면서 감아주는 기계 장치

전극 생산성 향상

고속 회전 (4,000RPM)시
각 부품 간의 공기 누출 없음

노칭 프레스 유닛

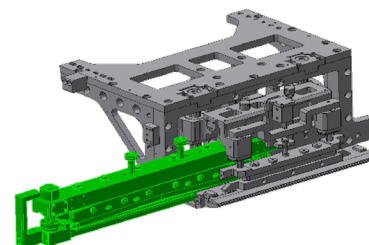


이차전지 노칭공정에서
노칭금형을 안착하여 타발하는
장치로서, 금형을 안착 및
고정하고 상하 Plate가 동시에 상하
동작되어 타발 속도를 향상시킴

노칭 정밀도 향상

고속 이송(1,000mm/sec)시
상하판 평행도 0.04mm 이내로 유지

라미커터 유닛



라미네이션 장비에서 커터를
카트리지화하여 교체 시 탈부착과
조정을 용이하게 한 기계 장치

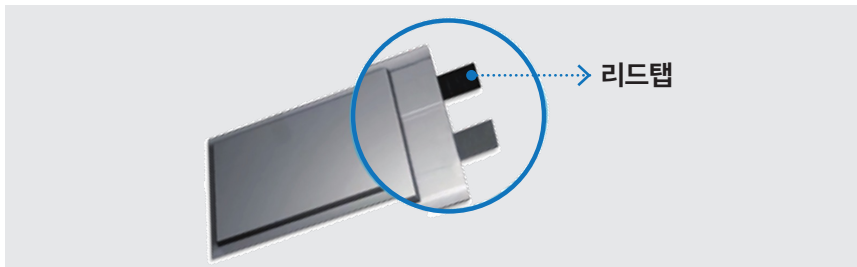
유지보수 편의 향상

최대 2시간이 소요되던
기존 교체 시간을 5분 이내로 단축

04. 리드탭 경쟁우위

리드탭 접합력 향상을 통해 이차전지 안정성 향상 및 수명 연장에 기여

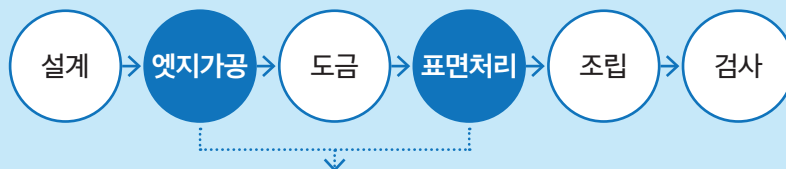
리드탭 주요 기능 및 제품 경쟁력



- 이차전지의 기능을 할 수 있도록 전기를 내부와 외부로 흐르게 하는 통로(단자) 역할을 하는 핵심 부품
- 전해액 누출을 방지해 화재나 폭발을 막기 때문에 안전성 확보를 위한 핵심 소재

제품 경쟁력

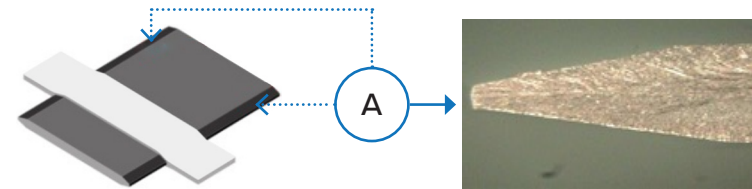
리드탭 전공정 내재화



접합력 향상을 위한 원천기술 특허 및 화학적 노하우 보유

엠티 가공 기술 보유

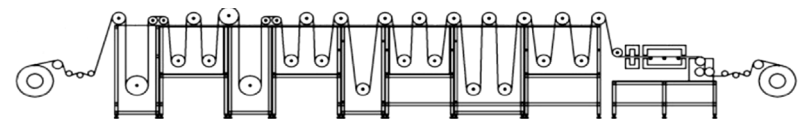
- 단자 'A' 부분 엠티 가공으로 메탈과 필름 부착성 및 기밀성 향상



특허 등록 [10-1068560 전극단자 및 전극단자 제조방법]

표면처리 및 전해도금 기술 보유

- 전해도금과 표면처리를 In-Line화하여 생산성을 향상 시킴
- 불량률 감소, 작업 효율성 증대, 품질의 균일성 유지



특허 등록 [10-1613426 이차전지 전극 단자용 표면처리장치]



Chapter 03.

시장 현황 및 전망

- 01. 전기차 산업 전망
- 02. 배터리 시장 현황 및 전망
- 03. 기업별 생산 거점 및 CAPA 확보 계획

01. 전기차 산업 전망

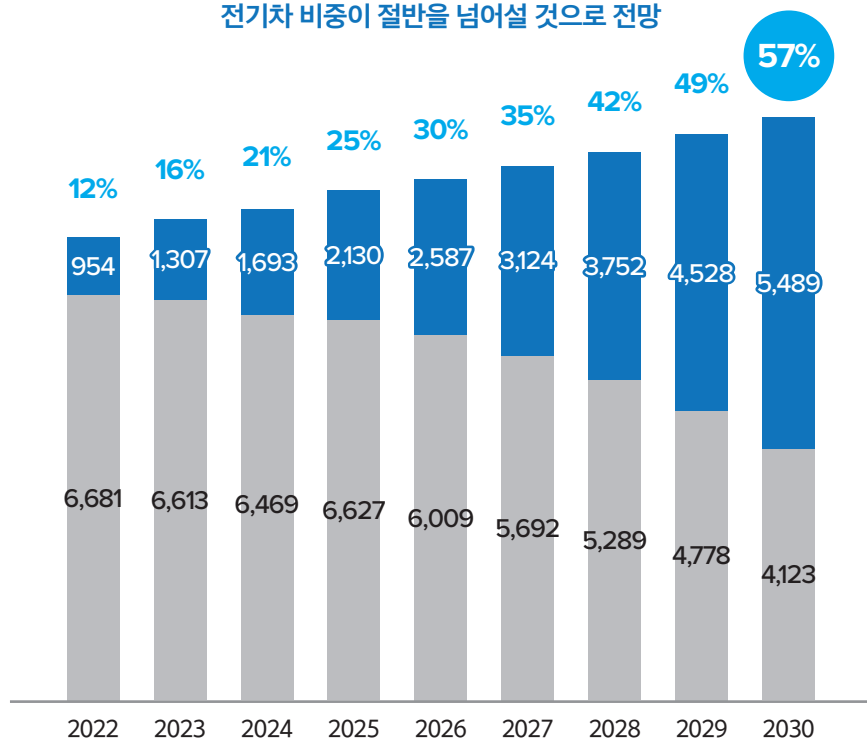
전 세계적으로 전기차 산업을 육성함에 따라 전기차와 전기차용 배터리 수요는 지속적으로 성장

글로벌 전세기 전기차 침투율 전망

■ 친환경차 ■ 내연기관차

단위: 만 대

2030년 세계 자동차 판매량 중
전기차 비중이 절반을 넘어설 것으로 전망



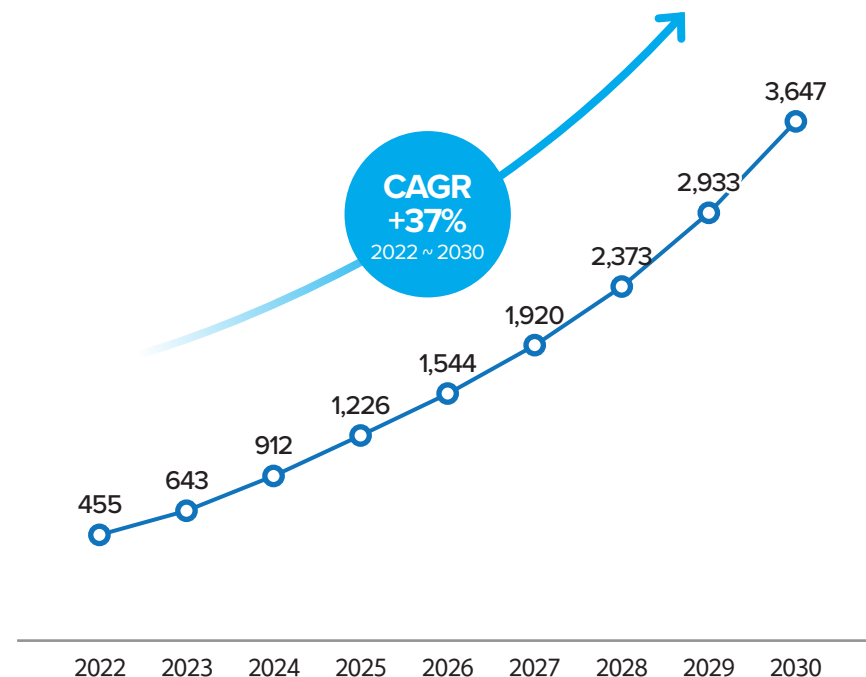
Source: SNE Research, '2022년 2월 Global EV and Battery Shipment Tracker'

글로벌 전기차용 배터리 수요 전망

○ 배터리 수요량

단위: 만 대

전기차용 배터리 수요 폭발적으로 성장
2022년 455GWh → 2030년 3,647GWh



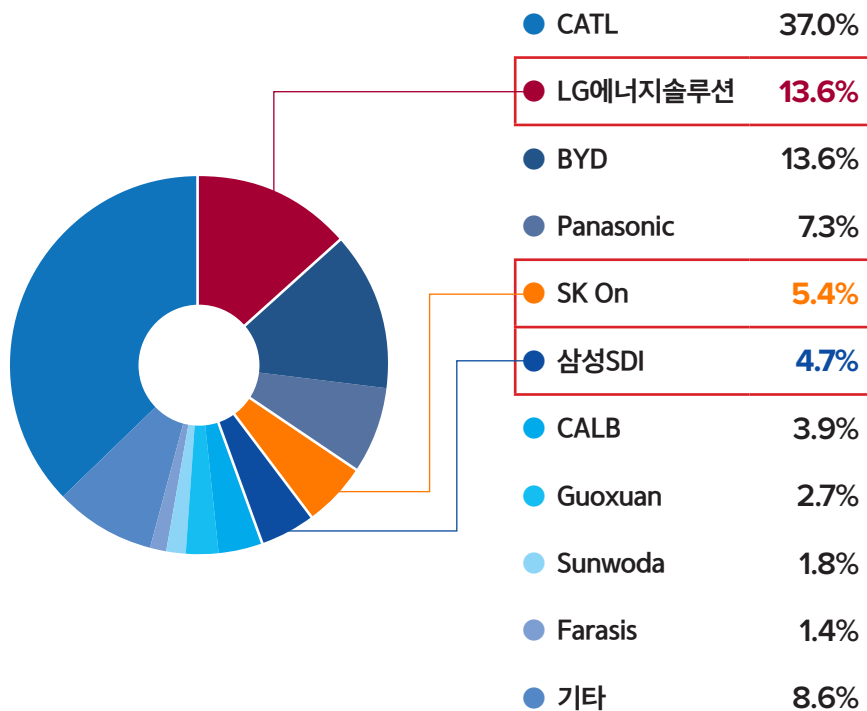
Source: SNE Research

02. 배터리 시장 현황 및 전망

전기차와 배터리 산업 내 미국 영향력 강화를 위한 미국 및 국내 배터리 3사를 중심으로 배터리 생태계 재편

2022년 배터리 셀 제조 기업 국가별 시장점유율

한국, 중국, 일본 중심의 글로벌 기업들이 시장을 주도



국내 배터리 셀 제조사 및 완성차 기업 간 주요 합작 사례

2025년 배터리 양산을 목표로 합작 법인 및 공장을 설립하며
배터리 시장에 적극적으로 대응 중

배터리 제조사	완성차 기업	합작 법인명	투자 금액
LG 에너지솔루션	GM	얼티엄셀즈	약 3조2,600억 원
	스텔란티스	넥스트스타 에너지	약 4조8,000억 원
	혼다	L-H 배터리 컴퍼니 (가칭)	약 5조8,000억 원
	현대차그룹	LGES-HMG 배터리 JV (가칭)	약 5조7,000억 원
SK on	포드	블루오벌SK	약 5조1,000억 원
	현대차그룹	합작공장	약 6조5,000억 원
SAMSUNG 삼성SDI	스텔란티스	스타플러스 에너지	약 3조1,208억 원
	GM	삼성SDI-GM JV (미정)	약 4조 원

Source: 2023년 1월 Global EVs and Battery Monthly Tracker, SNE리서치

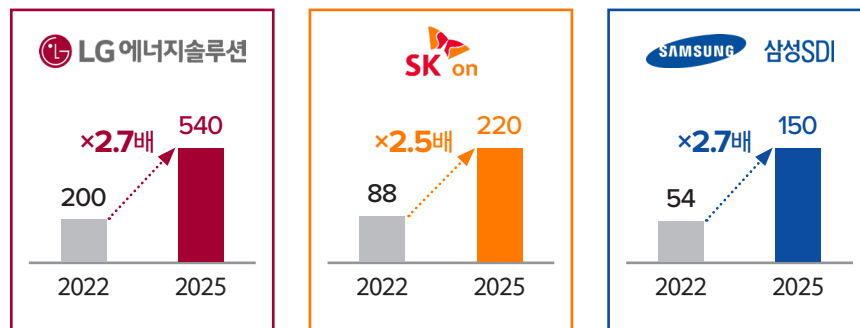
Source: 배터리 생태계 경쟁 역학 구도로 보는 미래 배터리 산업(2023)_삼성KPMG 경제연구원

03. 기업별 생산 거점 및 CAPA 확보 계획

IRA 법안 통과 후 배터리 제조 공장 현지화 전략 가속화

한국 배터리 제조 3사의 생산 거점 확보 계획 및 합작 공장 현황

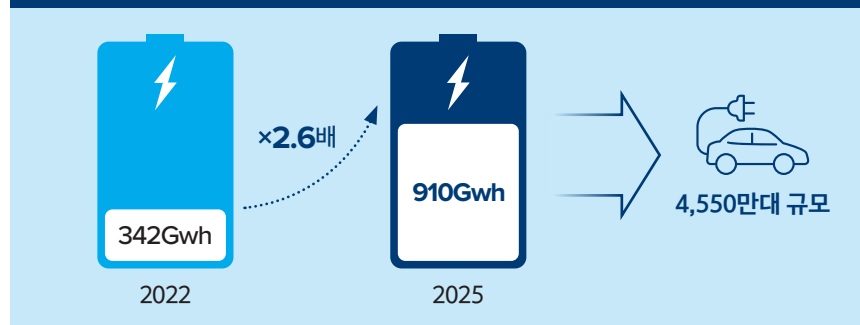
국내 배터리 제조 3사의 CAPA 증설 계획



북미

오하이오(GM) 45GWh 테네시(포드) 43GWh 인디애나(스텔란) 33GWh
 테네시(GM) 50GWh 켄터키(포드) 43GWh 인디애나(GM) 30GWh
 미시간(GM) 50GWh 켄터키(포드) 43GWh 미정(스텔란) 34GWh
 미시간(독자) 20GWh 조지아(독자) 9.8GWh SAMSUNG 삼성SDI
 애리조나(독자) 43GWh 조지아(독자) 11.7GWh SK on
 오하이오(혼다) 40GWh 조지아(현대차) 35GWh
 조지아(현대차) 30GWh LG 에너지솔루션

2025년까지 한국 배터리 3사 생산량 합계



유럽

폴란드 LG엔솔 115GWh
 헝가리 SK온 47.5GWh 삼성SDI 60GWh
 튀르키예 LG엔솔 25GWh

아시아

중국 LG엔솔 110GWh SK온 77GWh
 한국 LG엔솔 22GWh SK온 5GWh
 인도네시아 LG엔솔 30GWh



Chapter 04.

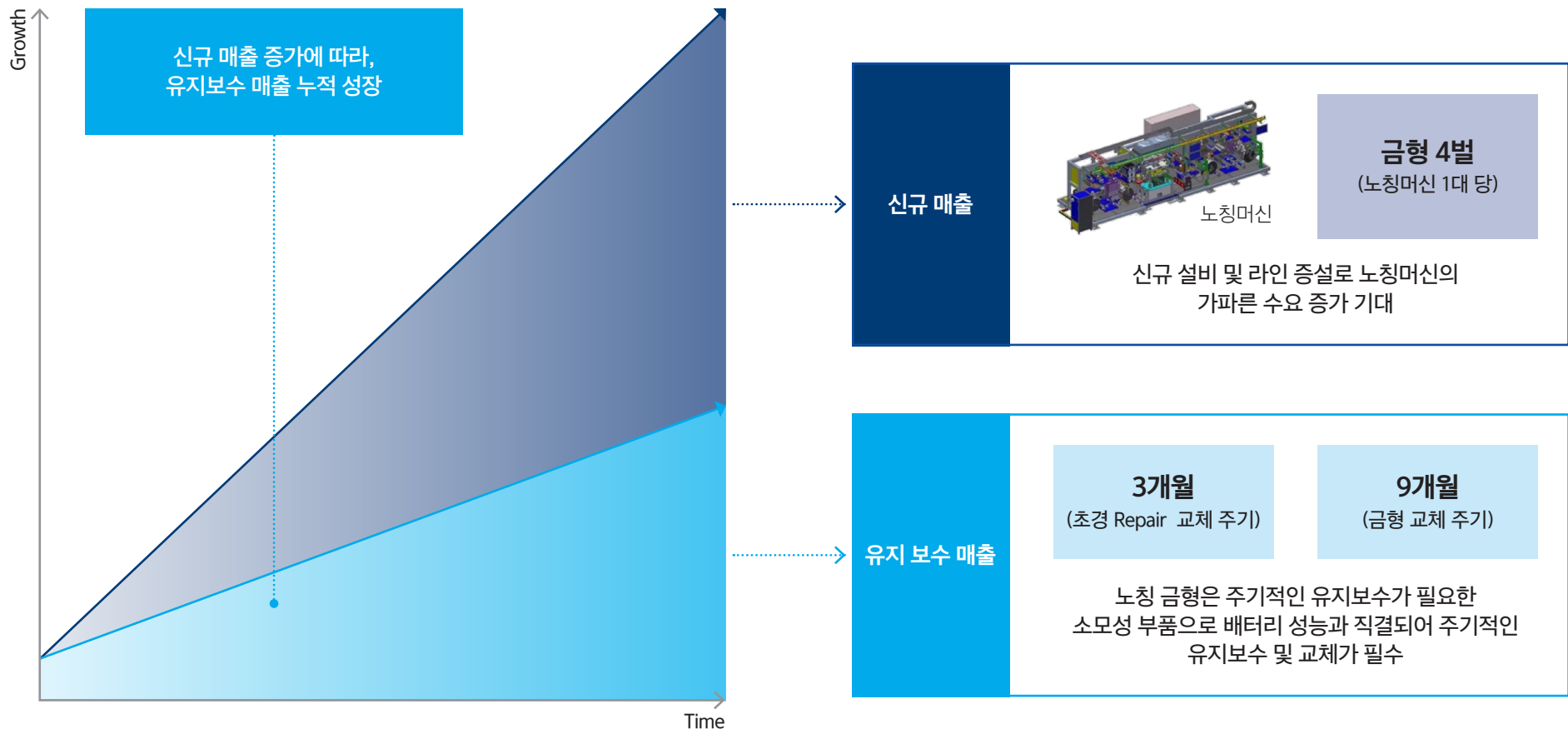
투자 포인트

- 01. 지속가능한 수익 구조
- 02. 안정적인 밸류체인 구축
- 03. 글로벌 확장 전략
- 04. 신사업 성장 동력 ①, ②
- 05. 경영실적 성장 전망

01. 지속가능한 수익 구조

신규 제품 판매가 유지 보수 매출로 이어지는 선순환 체계로 지속적이며 안정적인 매출 성장 가능

비즈니스 모델



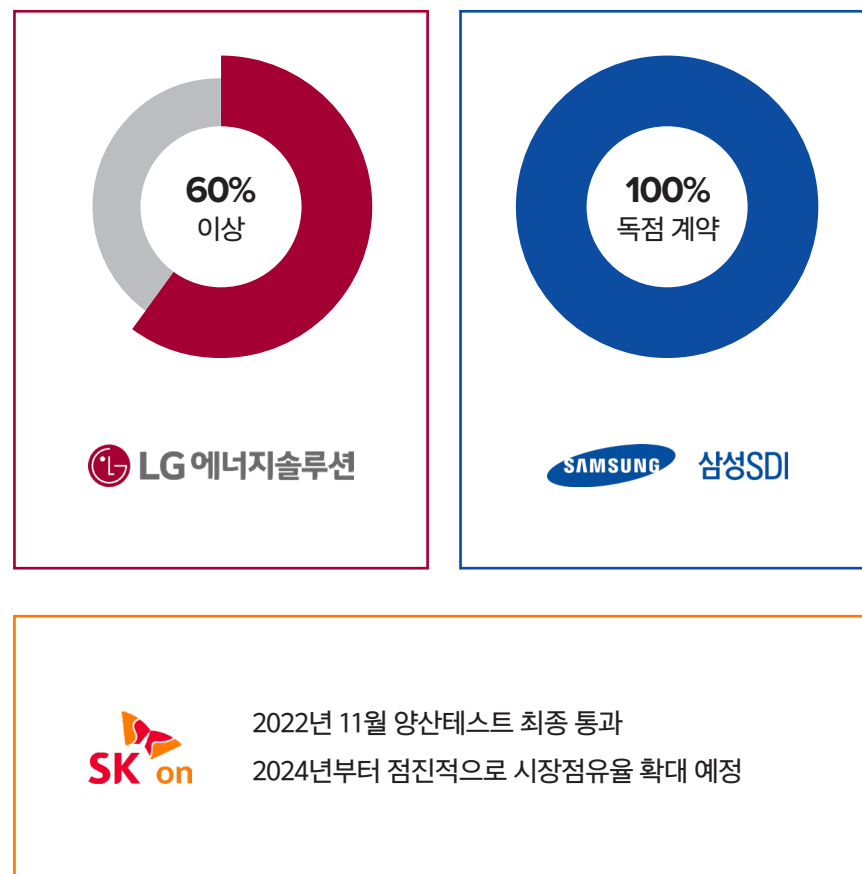
02. 안정적인 밸류체인 구축

배터리 장비 및 부품의 높은 진입장벽으로 시장 지배력 우위 지속 기대

배터리 산업 특징 및 높은 진입장벽 형성



국내 글로벌 고객사와 안정적인 공급 체계 확보



03. 글로벌 확장 전략

향후 고객사 증설 계획에 따라 기존 법인 확장 및 신규지역 진출을 통해 해외법인 현지화 강화

- 기존 사업장 위치
- 신규 진출 지역

폴란드 법인
헝가리 법인

대한민국 본사
중국 법인

아시아 전기차 시장의 전략적 요충지 공략

인도네시아 카라왕 지역

미국 미시간 법인
인디애나주 뉴칼라일 지역 ● 미국 오하이오 법인
조지아주 애틀랜타 지역

안정적인 판로 확보를 위한 미주 신규 지역 진출

HYUNDAI MOTOR GROUP × **LG** 에너지솔루션

HNI Greenpower 건립
(LG에너지솔루션과 현대차 Joint Venture)

약 9억 달러 이상 투자
2024년 2월 생산 예정

인도네시아 카라왕 지역

SAMSUNG 삼성SDI × **gm**

삼성SDI가 제너럴모터스와 함께
전기차 배터리 합작 공장 설립

약 30억 달러 이상 투자

미국 인디애나주 뉴칼라일 지역

HYUNDAI MOTOR GROUP × **SK on**

현대자동차그룹과 SK온의
배터리 합작 공장 건립 예정

약 40~50억 달러 투자 예정

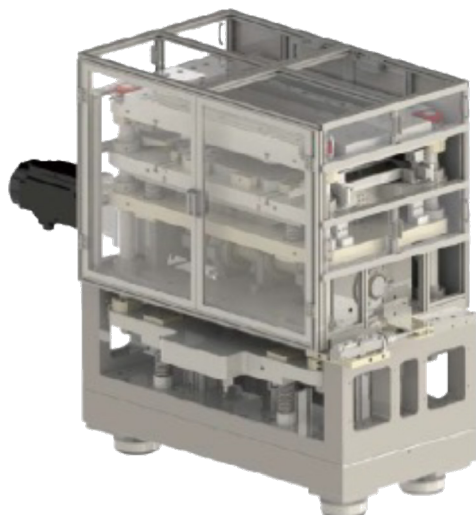
미국 조지아주 애틀랜타 지역

04. 신사업 성장 동력_ ① 노칭 프레스

장비 사업 영역을 강화하여 금형과 장비 간 시너지 효과 및 전문성 극대화

노칭 프레스

이차전지 노칭 공정 내 타발 설비에서
금형을 안착하여 타발하는 설비



중대형 이차전지 극판 타발이 가능한 초고속 노칭 프레스 개발

당사 핵심 기술 및 경쟁력

우수한 레퍼런스

- 해외 주요 양산사 사이트에 70대 이상 노칭 프레스 납품
- 타사 대비 안정적인 수율 기록

높은 활용성

당사 노칭 프레스는 셀 타입 (Normal, Long)에 상관없이 모든 공정에 적용 가능

운영 효율화

노칭 금형 유지보수 인원이 노칭 프레스 관리까지 가능하게 되어 고객사 생산성 향상에 기여

제품 Line-up

- 노칭 프레스와 노칭 금형 제조/ 납품을 통해 기존 이슈가 되어 왔던 노칭 프레스의 문제를 해결이 용이
- 생산성 및 품질 향상을 기대

04. 신사업 성장 동력_ ② 리드탭

선제적 투자를 통해 독자적 기술 및 생산 CAPA를 확보하였으며 다수 기업과 공급 협의 중

리드탭 설비 구축 완료



면적: 4.686M2(연면적)
리드탭 전공정 설비 구축



최신 장비 도입

Vision 검사장비
도입으로
미세 불량 검사 및
품질 유지



기술 특허 등록 완료

3건의 원천기술 특허와
3건의 공정기술 특허가
등록된 기술집약적
제품



고품질 확보

클린룸을
설치하여 미세
이물질 관리

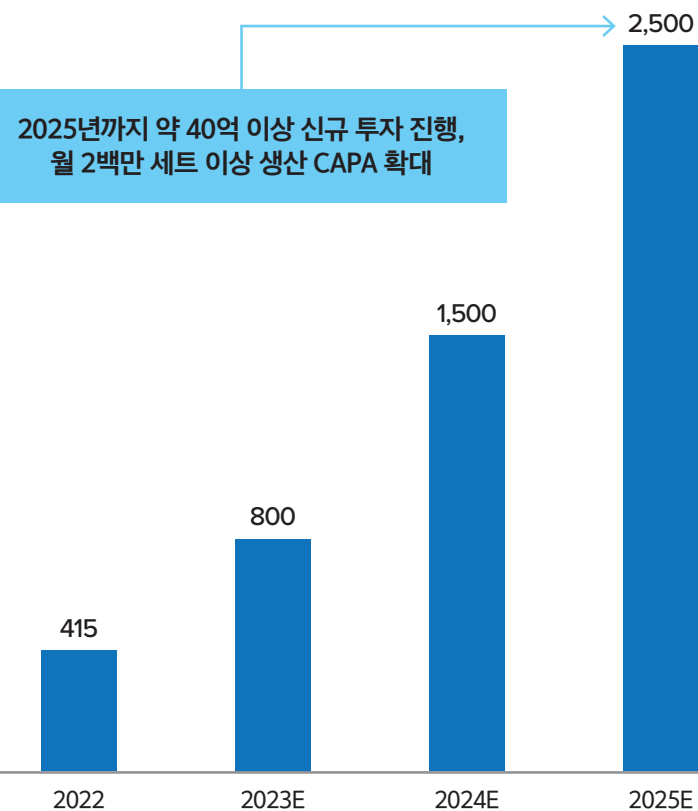
국내
14개 기업

리드탭 샘플 대응 및
양산 검토 진행 중

해외
22개 기업

리드탭 매출 전망치

단위: 백만 원





Chapter 05.

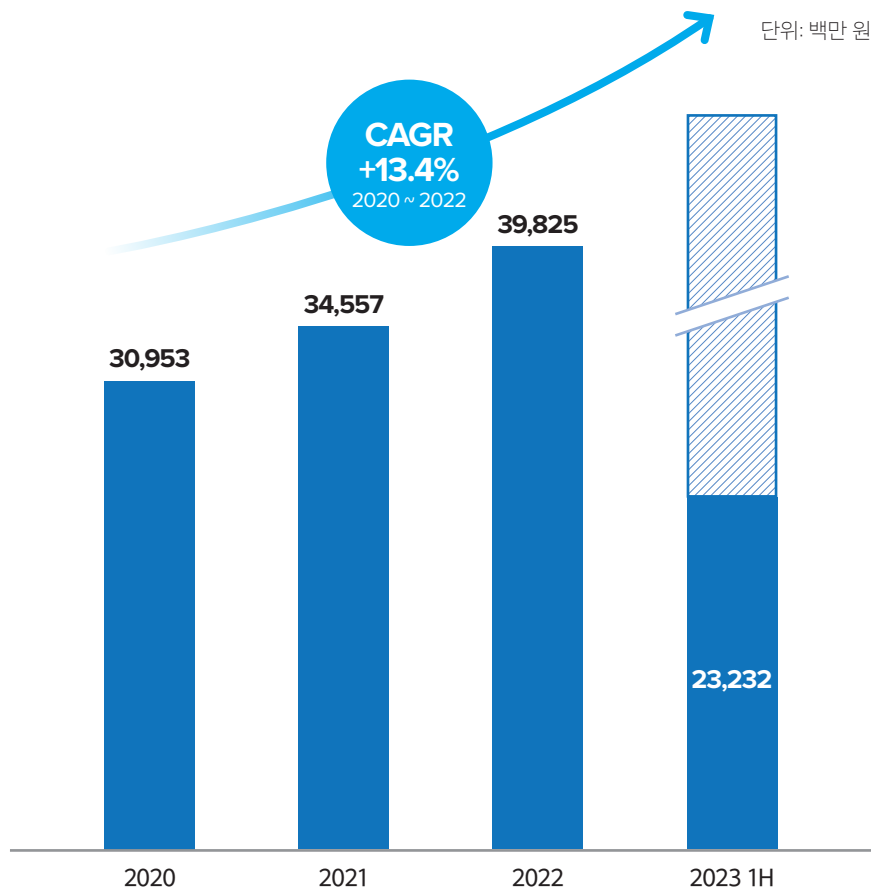
경영 성과

- 01. 경영성과 요약
- 02. 사업 부문별 매출 현황
- 03. 주요 고객사별 매출 현황

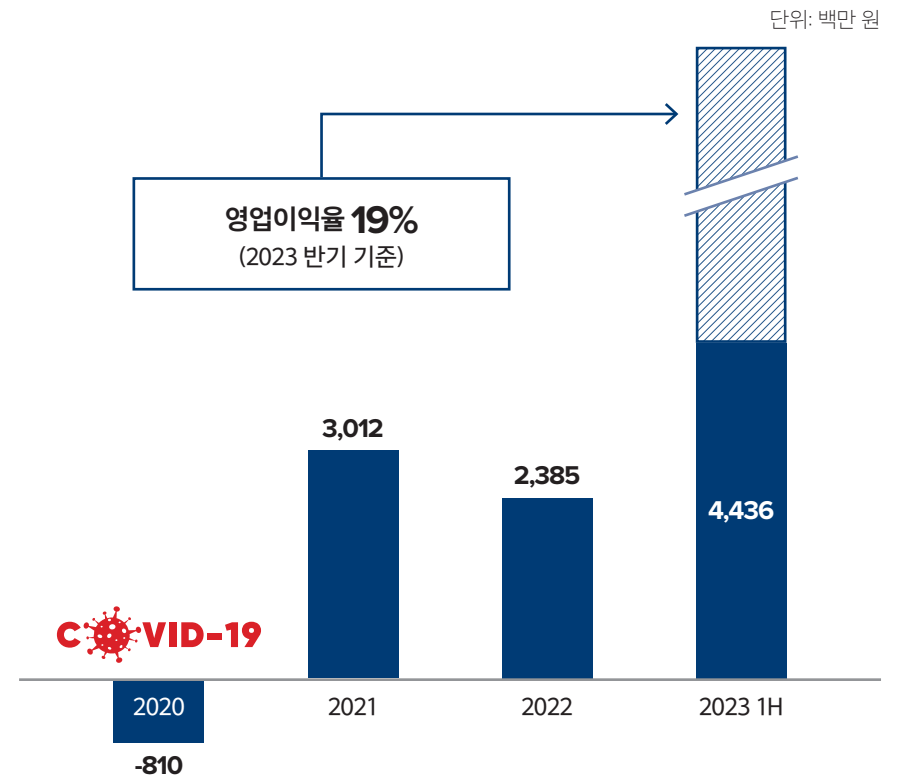
01. 경영성과 요약(연결)

국내 배터리사 투자 확대와 부품 및 장비의 높은 진입장벽으로 실적의 지속적인 성장 기대

매출액 추이



영업이익 추이

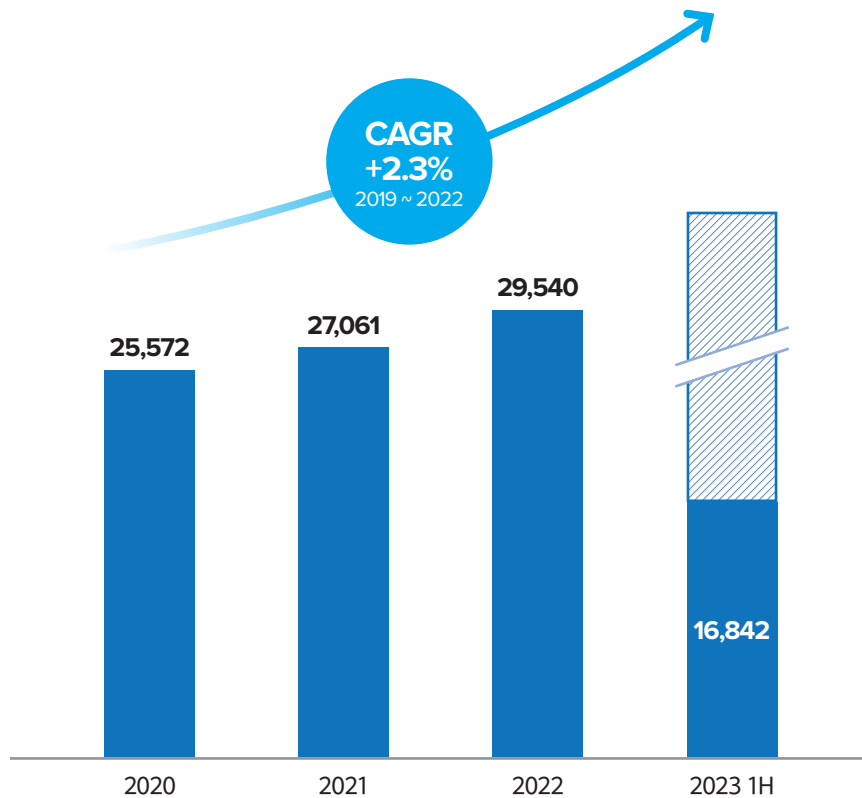


01. 경영성과 요약(별도)

국내 배터리사 투자 확대와 부품 및 장비의 높은 진입장벽으로 실적의 지속적인 성장 기대

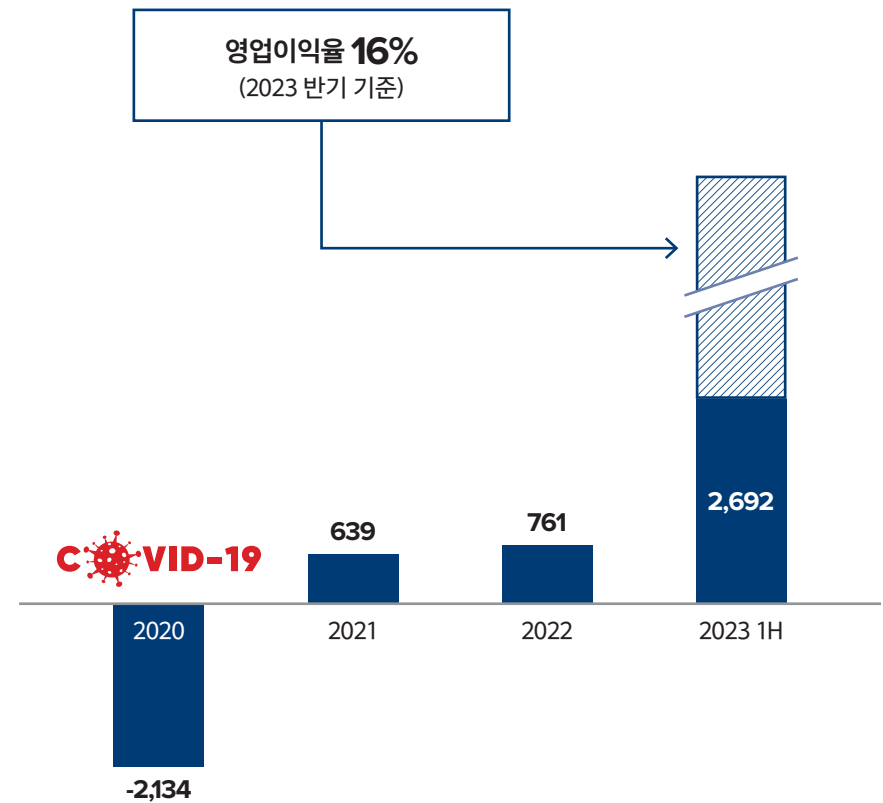
매출액 추이

단위: 백만 원



영업이익 추이

단위: 백만 원



02. 사업 부문별 매출 현황

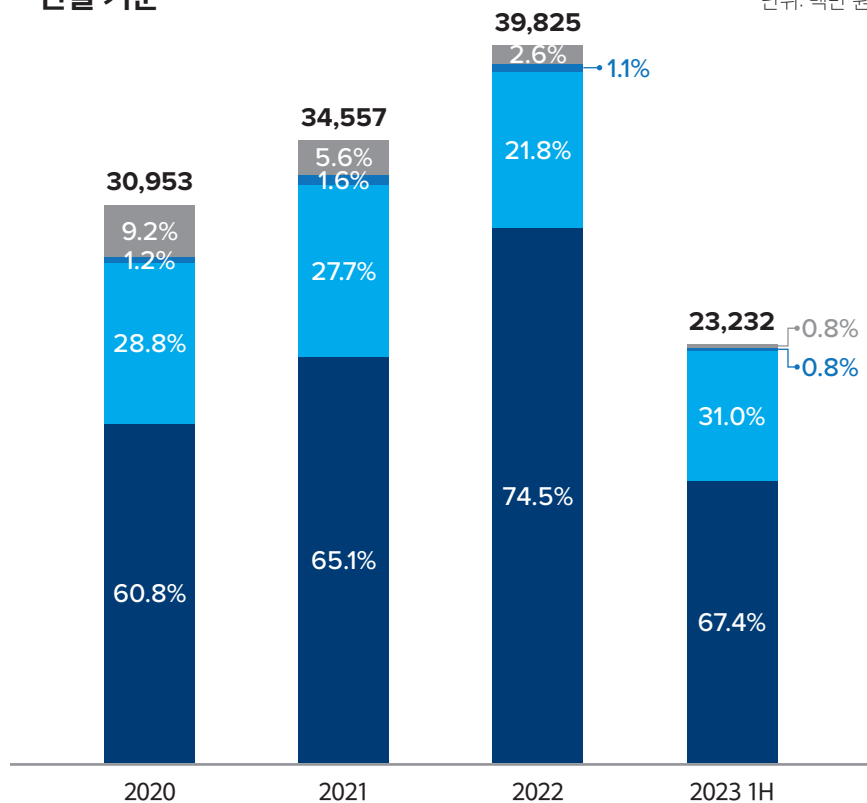
주력 제품인 노칭금형을 중심으로 두드러지는 매출 성장세

연도별 사업 부문 매출 비중 추이

■ 정밀금형 ■ 정밀기계부품 ■ 리드탭 ■ 기타

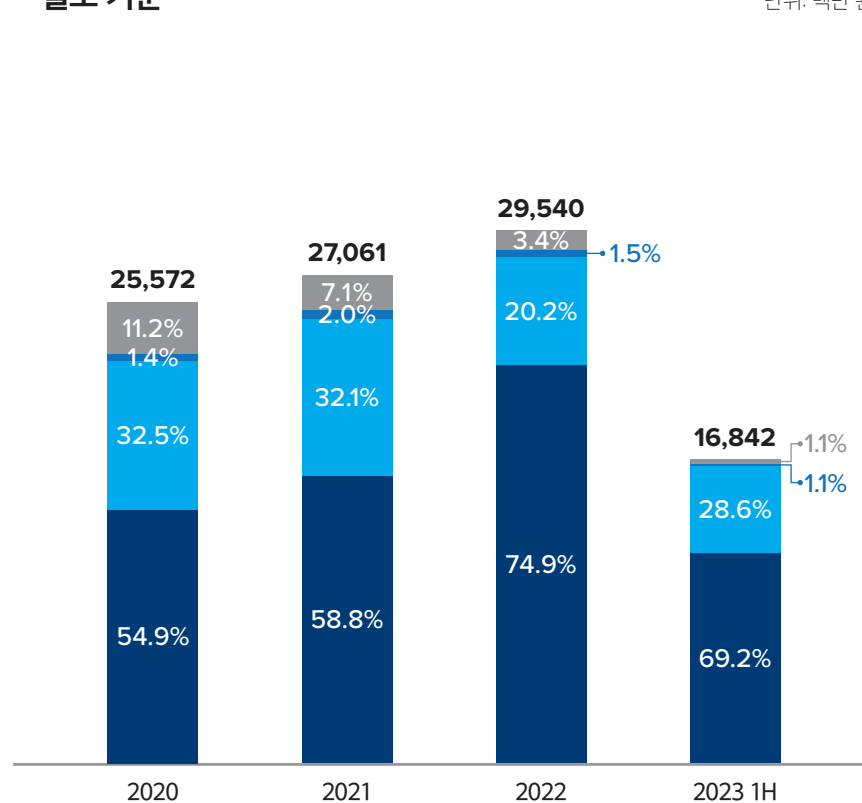
● 연결 기준

단위: 백만 원



● 별도 기준

단위: 백만 원



03. 주요 고객사별 매출 현황

국내 글로벌 배터리 제조사를 중심으로 매출 확대 및 중장기적인 수혜가 지속될 것으로 전망

연도별 고객사 매출 비중 추이

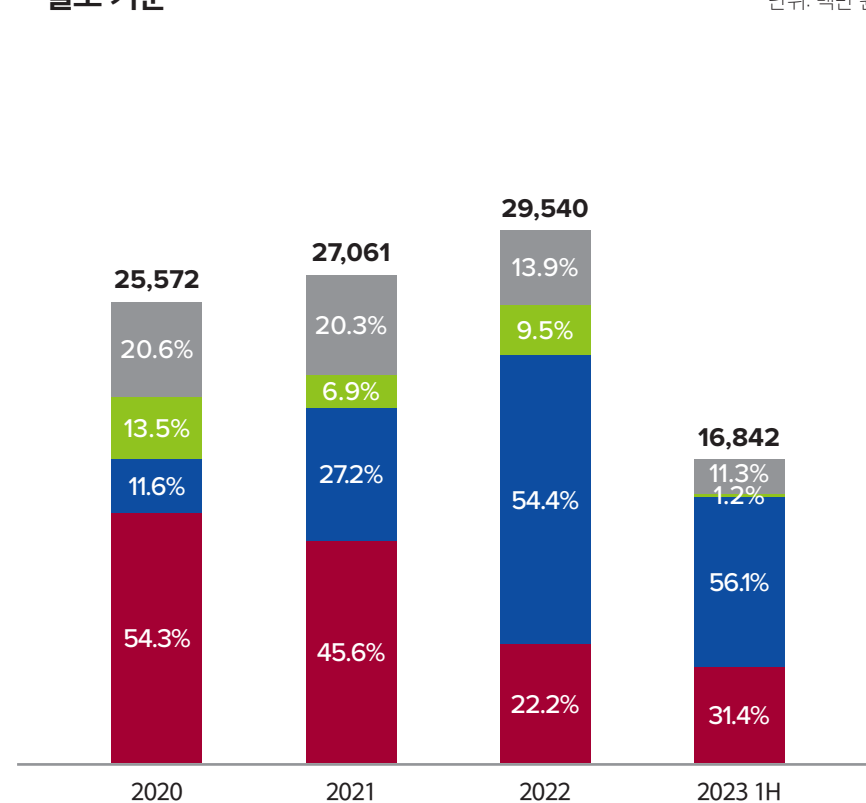
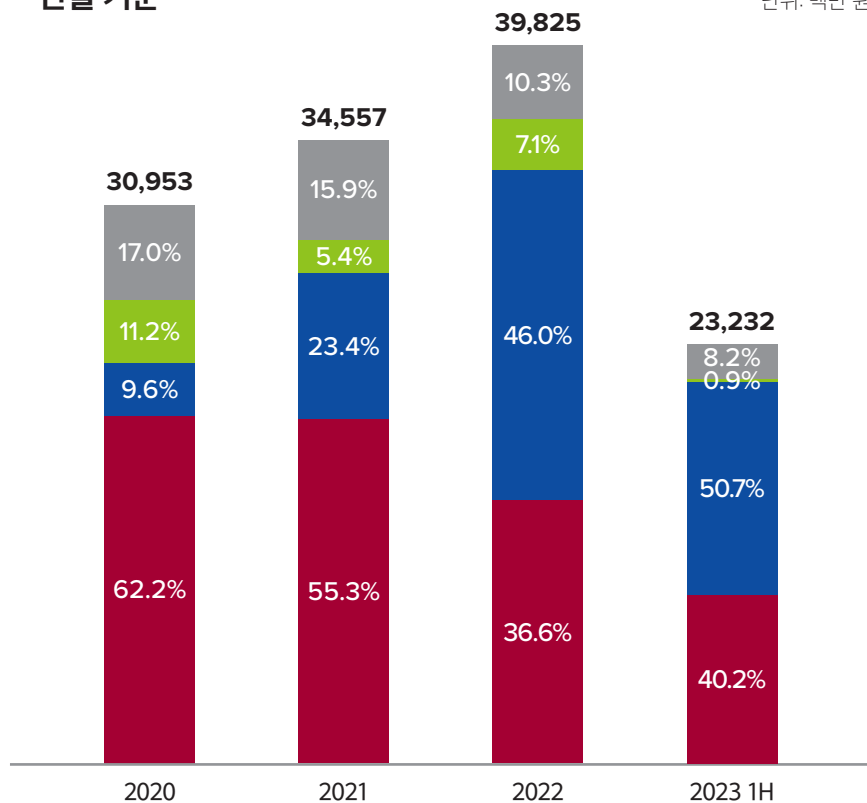
■ LG에너지솔루션 ■ 삼성SDI ■ 피엔티 ■ 기타

● 연결 기준

단위: 백만 원

● 별도 기준

단위: 백만 원



정밀금형 고객사 확대 및 신성장 동력인 리드탭 매출 확대를 통한 안정적 사업 지속

포트폴리오 다변화

리드탭 선제적 생산 CAPA 증설로
신규 고객사 적극적 확대



수익성 강화

공정개선, 자체생산능력 향상을 통해
원가율 점진적 개선



주력제품 성장 전략

- 당사 매출의 70% 이상을 차지하는
정밀금형의 시장 지배력 강화 (SK온 양산테스트 통과)
- 미주지역 투자 확대를 통해 고객사 대응력 구축





Appendix

- 01. IPO Plan
- 02. 요약 재무제표(연결)
- 03. 요약 재무제표(별도)
- 04. 인증 및 수상 현황
- 05. 특허 현황

01. IPO Plan

● 공모개요

공모주식수	1,049,482주
액면가	500원
공모희망가액	12,800원 ~ 14,500원
공모예정금액	134억 원 ~ 152억 원
상장예정주식수	6,261,485주
예상 시가총액 ¹⁾	801억 원 ~ 908억 원
대표주관회사	NH투자증권

1) 예상 시가총액은 스톡옵션 및 전환사채 등 희석 가능 주식 수를 미포함한 수량 기준

● 공모일정

수요예측일	2023년 10월 11일 ~ 17일
청약예정일	2023년 10월 23일 ~ 24일
납입일	2023년 10월 26일
상장예정일	2023년 11월 2일(예정)

● 공모 후 주주구성

구분	주식수	지분율	보호예수
최대주주등	2,725,052	43.5%	1년 ~ 2년 6개월
벤처금융	516,292	8.2%	1개월
전문투자자	558,800	8.9%	1개월
주관사 의무인수분	31,484	0.5%	3개월
기타주주	30,000	0.5%	6개월
합계	3,861,628	61.6%	-
기존주주	1,350,375	21.6%	-
공모주식	1,049,482	16.8%	-
합계	2,399,857	38.4%	-
합계	6,261,485	100.0%	-

02. 요약 재무제표(연결)

● 재무상태표

단위: 백만 원

구분	2020	2021	2022	2023 1H
유동자산	19,238	19,621	26,011	28,088
비유동자산	23,963	26,041	27,087	27,634
자산총계	43,201	45,662	53,098	55,722
유동부채	15,266	18,306	27,414	26,646
비유동부채	25,909	22,403	7,484	5,916
부채총계	41,175	40,709	34,898	32,562
자본금	2,000	2,000	2,613	2,643
이익잉여금	26	2,953	15,586	20,517
자본총계	2,026	4,953	18,199	23,160

● 손익계산서

단위: 백만 원

구분	2020	2021	2022	2023 1H
매출액	30,953	34,557	39,825	23,232
매출원가	23,293	23,656	27,193	14,598
매출총이익	7,660	10,901	12,632	8,634
판매비와 관리비	8,470	7,889	10,247	4,198
영업이익	(810)	3,012	2,385	4,436
영업외손익	(6,852)	325	(889)	(315)
법인세비용차감전 순이익(손실)	(7,662)	3,337	1,496	4,121
법인세비용	(296)	582	319	74
당기순이익	(7,366)	2,755	1,177	4,047

03. 요약 재무제표(별도)

● 재무상태표

단위: 백만 원

구분	2020	2021	2022	2023 1H
유동자산	15,379	15,152	22,452	23,153
비유동자산	21,766	22,536	22,037	21,717
자산총계	37,145	37,688	44,489	44,870
유동부채	13,372	16,049	24,760	24,328
비유동부채	24,346	21,286	7,297	5,260
부채총계	37,718	37,335	32,057	29,588
자본금	2,000	2,000	2,613	2,643
이익잉여금	(2,573)	(1,647)	9,818	12,639
자본총계	(573)	353	12,431	15,282

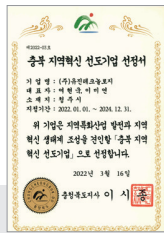
● 손익계산서

단위: 백만 원

구분	2020	2021	2022	2023 1H
매출액	25,572	27,061	29,540	16,842
매출원가	21,478	21,143	21,649	11,080
매출총이익	4,094	5,918	7,891	5,762
판매비와 관리비	6,228	5,279	7,130	3,070
영업이익	(2,134)	639	761	2,692
영업외손익	(6,497)	509	(888)	(188)
법인세비용차감전 순이익(손실)	(8,631)	1,148	(127)	2,504
법인세비용	(462)	311	-	91
당기순이익	(8,169)	837	(127)	2,413

04. 인증 및 수상 현황

인증 현황



지역혁신 선도기업 선정



INNO-BIZ 확인



ISO 14001 인증



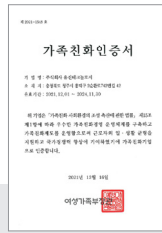
ISO 9001 인증



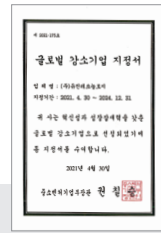
ISO 45001 인증



IATF 16949 인증



가족친화인증



글로벌강소기업 지정



뿌리기술전문기업 지정



소재부품전문기업 지정

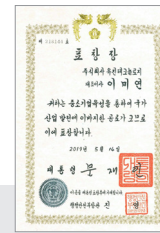


고성장기업 지정



인재육성형 중소기업 지정

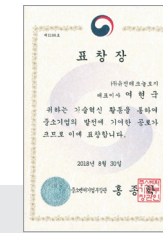
수상 현황



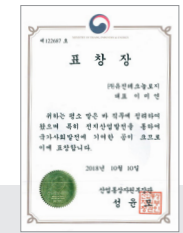
대통령 표창



국무총리 표창



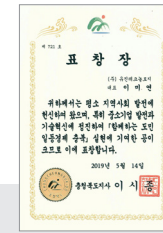
중소벤처기업부장관 표창



산업통상자원부장관 표창



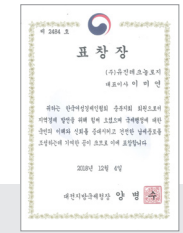
고용노동부장관 표창



충청북도지사 표창



중소기업청장 표창



대전지방국세청장 표창



천만불 수출탑



오백만불 수출탑



삼백만불 수출탑



충북중소기업대상 기술부문

05. 특허 현황

특허 현황

35건
지식재산권이차전지용 양극단자의
제조 방법전극단자 및 전극단자
제조방법

에어샤프트

보상 유닛을 갖는
프레스기이차전지용 파우치 성형장치
및 그 성형방법이차전지 전극단자용
표면처리 장치이차전지 전극단자용
표면처리장치의 스커치챔버형 잉크공급장치를
구비한 하이브리드 코팅장치24건
이차전지 관련
특허폴리머 이차전지 제작용
파우치 레이어 코팅 장치이차전지용 전극 가압용
리와인더 터치 롤 유닛이차전지 전극 제조용
프레스 롤 세정장치이차전지용 리드맵 소서리
가공장치클래드메탈을 이용한 이차전지용
전극단자의 제조방법탭 걸림방지구를 가지는
이차전지용 노칭금형이차전지의 전극필름
권취용 프릭션 샤프트개선된 펀치 취부구조를
가지는 이차전지용 노칭금형11건
이차전지 관련
디자인에어프릭션 샤프트용
볼roller-센터에어프릭션 샤프트용
볼roller-렛지이차전지의 전극 커팅용
전극 가이드이차전지의 전극 커팅용
커터 카트리지 1이차전지의 전극 커팅용
커터 카트리지 2이차전지의 전극 커팅용
커터 카트리지 3이차전지의 전극 커팅용
커터 카트리지 4이차전지의 전극 커팅용
커터 카트리지 5

