



AMO

아모그린텍

Investor Relations 2019

DISCLAIMER

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 PRESENTATION에서의 정보제공을 목적으로 (주)아모그린텍(이하“회사”)에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 PRESENTATION에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 관련 증권 거래 법률에 대한 위반에 해당될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 기업회계기준에 따라 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’, ‘(F)’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영 환경의 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 시장 상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 발생하는 손실에 대하여 회사 및 각 계열사, 자문역 또는 REPRESENTATIVE들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다(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.

CEO Message

안녕하십니까?

아모그룹 회장 김병규입니다.

아모그린텍은 나노 소재를 기반으로 전기차, 5G 통신, 에너지저장장치(ESS), 차세대 IT 분야의 핵심소재 및 부품을 개발하고 있습니다.

혁신적인 소재 개발을 통하여 미래산업의 소재·부품 시장을 선도하고자 하며,

이번 상장을 통해 대한민국을 대표하는 소재·부품 전문 기업이 되겠습니다.

투자자 여러분의 많은 관심과 애정을 부탁드립니다.

감사합니다.

AMOG그룹 | 회장 김병규



Table of Contents

Chapter 01 Company Overview

- 01. AMO Group
- 02. 회사 비전 및 경쟁력
- 03. 사업영역
- 04. Application 별 아이템

Chapter 02 Business Analysis

- 01. Nano Metals
- 02. Thermal Solution
- 03. Energy Storage System
- 04. Flexible Battery
- 05. Nano Membrane
- 06. Nano Thin Film
- 07. AMB Substrate

Chapter 03 Investment Highlights

- 01. 글로벌 메이저 고객사 보유
- 02. 4차 산업의 핵심 소재 및 부품 개발
- 03. R&D 중심의 특허 경영
- 04. Nano Technology 경쟁력
- 05. 안정적인 매출 성장

Appendix

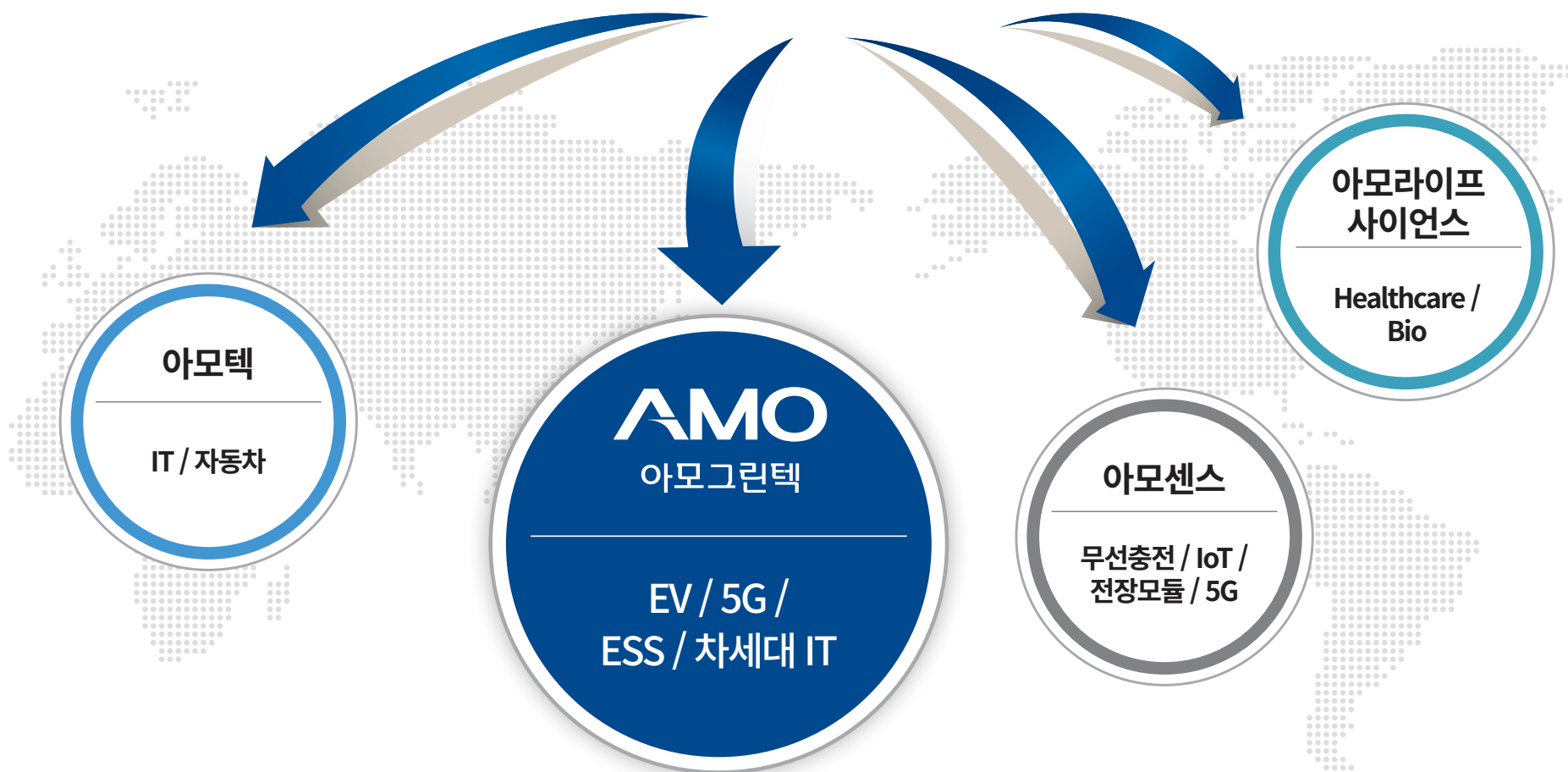
- 01. 공모개요
- 02. 요약 연결 재무제표
- 03. 회사 및 CEO 소개
- 04. 회사 연혁



Chapter 01 Company Overview

- 01. AMO Group
- 02. 회사 비전 및 경쟁력
- 03. 사업영역
- 04. Application 별 아이템

AMO
AMOGROUP



나노 소재를 기반으로 4차 산업혁명을 리딩하는 첨단 소재·부품 기업



Nano Technology 기반 첨단소재 및 부품 개발

기술성 평가

한국기업데이터 : 기술평가등급 A

기업명	아모그린텍	대표자명	양성철	KRX 기술평가등급	A
사업자번호	137-81-58288	법인등록번호	13411-006482		
설립일자	2004년 1월 6일				
기업형태	외국법인	기업규모	중기업		
표준산업분류	(C26299) 그 외 기타 전자부품 제조업				
주요기술 (주요제품)	비정질 금속 원료를 이용한 고품성 금속코어 제조 기술				
본사주소	경기 김포시 통진읍 김포대로1950번길 91 (수창리)				
연락처	TEL 031-989-7787 FAX 031-989-7723				
제출제외(제외)	상업비밀(2018.06.17)				
창립자	2008년 07월 17일				
제외기간	2017년 12월 31일				

NICE신용평가 : 기술평가등급 A

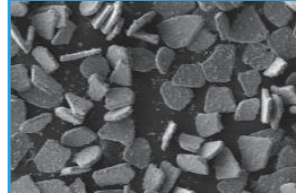
기업명	(주)아모그린텍		기술평가등급
법인번호	124411-006482	사업자번호	137-81-58288
대표자명	양성철	창립일자	1955.08.19
설립일자	2004.01.06	기업형태	외국, 중소기업
주소	경기 김포시 통진읍 김포대로1950번길 91		
TEL	031-989-7888	FAX	031-989-7723
주요사업 분류	제1차업 : (C26299) 그 외 기타 전자부품 제조업		
제출제외	상업비밀	유형	기술성
		발급일자	2018.07.17
		제외기간	2017.12.31

Magnetic Nano Ribbon (자성 나노 리본)



세계적 수준의
자성 나노 결정합금 설계 및
급속 응고 제조기술

Magnetic Nano Powder (자성 나노 파우더)



세계 최초의
자성 나노 리본
분말화 기술

Thermal Solution (방열솔루션)



다양한 종류의 소재를
이용한 최적의
방열 설계기술

ESS (에너지저장장치)



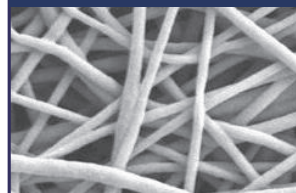
최고 안전성, 장수명
확보 위한 리튬 인산철
배터리와 최적의 BMS 기술

Flexible Battery (Flexible 배터리)



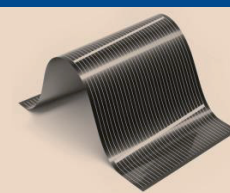
절대 안정성 및 고출력
Flexible 배터리 구조 설계
기술 및 특허
(자체 개발 분리막)

Nano Membrane (나노 멤브레인)



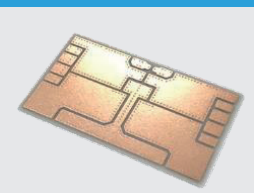
고유의 Hybrid 전기
방사기술에 의한 응용 제품별
최적의 Nano membrane
제조기술

Nano Thin Film (나노 박막필름)



차세대 IT 및 5G 대응
박막 구현을 위한
스퍼터링 및 플라즈마 기술

AMB Substrate (AMB 기판)



전력반도체용 장수명,
고방열 특성의 기판 설계
및 고유의 세라믹과 금속의
Brazing 접합기술

04 | Application 별 아이템

전기차

- 고효율 자성부품
- 방열솔루션
- AMB Substrate



5G

- 방열솔루션
- 고효율 자성부품
- Nano Thin Film



ESS

- ESS
- 고효율 자성부품
- 방열솔루션



차세대 IT

- Flexible Battery
- Vent
- TSP용 Metal Mesh
- Micro LED Board





Chapter 02 **Business Analysis**

- 01. Nano Metals
- 02. Thermal Solution
- 03. Energy Storage System
- 04. Flexible Battery
- 05. Nano Membrane
- 06. Nano Thin Film
- 07. AMB (Active Metal Brazing) Substrate

Market Trend



전기차

전기차의 고출력에 따른
전력변환 장치의 고효율,
고용량 자성부품 수요 급증



5G

5G 통신 기지국 및 중계기 등의
파워 부품 수요 증가



ESS

글로벌 탈원전 추세에 따른
신재생에너지 및 ESS시장 확대



스마트그리드

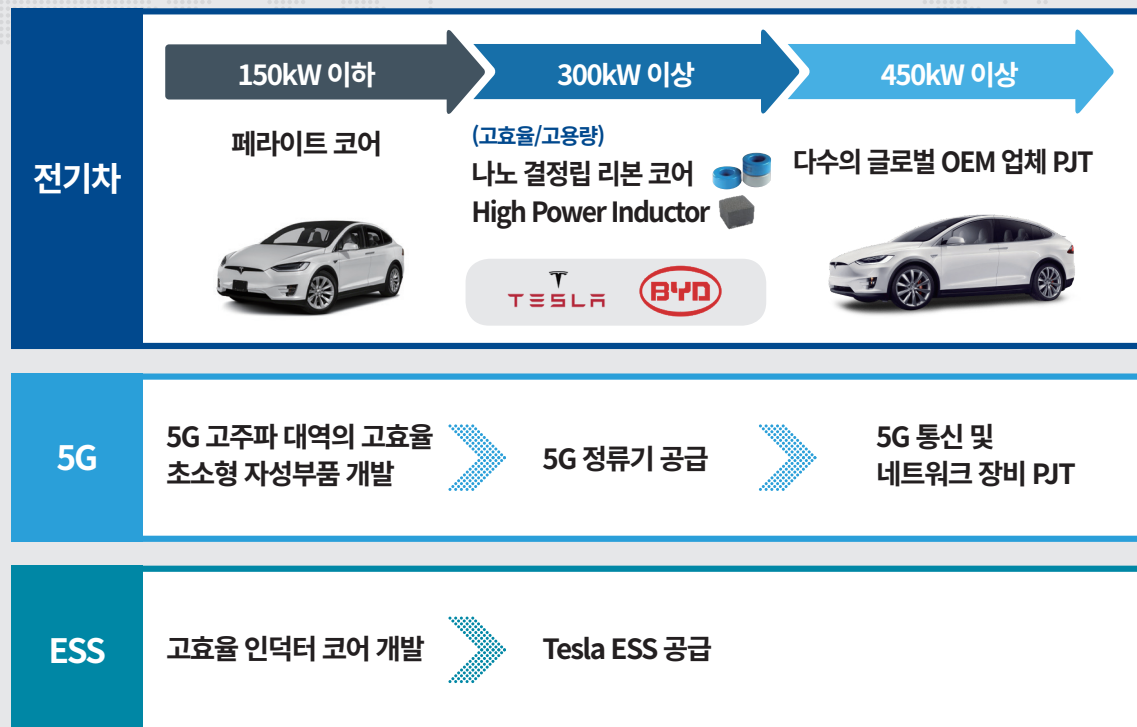
에너지 효율적 관리를 위한
스마트그리드 시장의 성장
→ 스마트미터의 전류센서 수요 증대

☑ 고효율 자성부품이란?

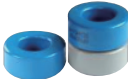
전력변환장치에서 에너지 변환효율을
높이는 부품

소재 및 기술 경쟁력

세계 3대, 국내 유일의 나노 결정립 고효율 자성부품 Maker



주요제품

Inductor Core	Common Mode Choke	Current Transformer
전력변환 장치에서 에너지 변환효율을 높이는 부품 • Powder Core • Laminate Core • Hybrid Inductor 	전자회로에서 노이즈를 차단하는 부품 	스마트 미터에서 전기사용량을 정밀 계측하는 부품 

주요 고객 및 프로젝트

전기차	주요 고객	Tesla, BYD, 현대모비스, LEAR
	주요 프로젝트 업체	일본 완성차 업체 A사, 일본 완성차 업체 B사, 독일 완성차 업체 C사, 미국 완성차 업체 D사
5G	주요 고객	Delta, Artesyn, 동아일렉콤
스마트그리드	주요 고객	IUSA, OSAKI, Energate
	주요 프로젝트 업체	글로벌 스마트미터 업체 다수
신재생에너지	주요 고객	SMA Magnetics, Tesla Energy
	주요 프로젝트 업체	글로벌 신재생에너지 업체 S사 / E사

Application



전기차



5G

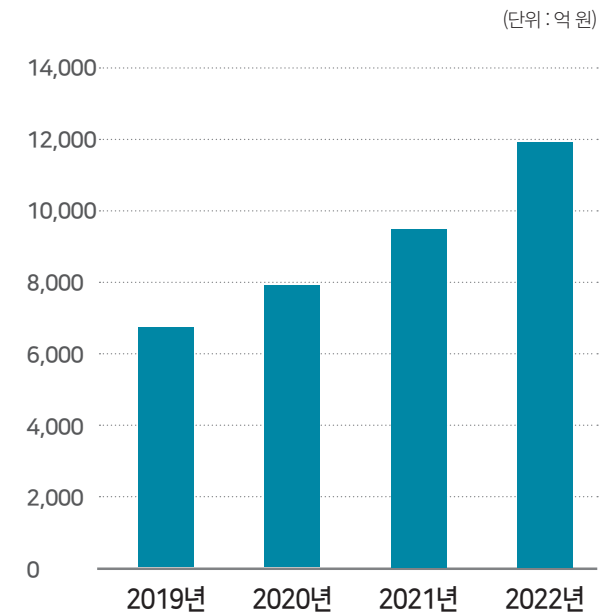


ESS



스마트그리드

글로벌 자성코어 부품 시장규모



*자료 : IMA (The International Magnetics Association) Research
“글로벌 자성코어 시장규모”

Market Trend

방열 솔루션 시장 급부상



전기차

중대형 전기차 발열 이슈
→ 고출력에 따른 릴레이 정션박스,
배터리, 인버터, 모터 등의 발열



5G

고주파/고출력에 따른 발열



ESS

ESS 시스템의 배터리 수명과
전력관리를 위한 방열 솔루션 수요



IT

모바일 기기의 고집적/고성능화에
따른 발열

소재 및 기술 경쟁력

[기존]
기계구조적 설계로 표면적을
넓혀 해결 모색

아모그린텍

소재 기반의 신개념
방열솔루션

Total Thermal Solution

방열 신소재

- Thermal Plastic
- Thermal Interface Materials
- Thermal Emission Coating
- Thermal Dissipation Sheet

최적화 방열 설계

- 다양한 발열 이슈에 대한
최적의 방열 설계 기술
- 방열설계 Data Base 구축

방열 평가

- 방열 Simulation

전기차 부문



주요제품

Relay Junction Box

고출력의 EV 환경에서
첨단 방열 소재 및 설계를 통해
최적화된 Relay Junction Box 모듈



e-Bus Bar

Junction Box 내 부품인
Bus Bar에 표면방사처리를
통해 방열효과를 극대화



주요 프로젝트

전기차

- 독일 완성차 업체 A사 (EV Junction Box, EV motor)
- 일본 완성차 업체 B사 (EV Junction Box)
- 프랑스 완성차 업체 C사 (EV Bus Bar)
- 국내 자동차 부품 업체 D사 (EV 배터리 쿨링 Plate)
- 국내 자동차 전장부품 업체 E사 (EV Junction Box)

주요제품

RF 방열시트	SCA
5G 통신 확대에 고주파/고출력에 따른 발열 이슈에 적합한 RF용 고방열 소재	모바일 제품 AP chip의 전자파 차폐 및 방열기능을 구현한 Hybrid 제품
	

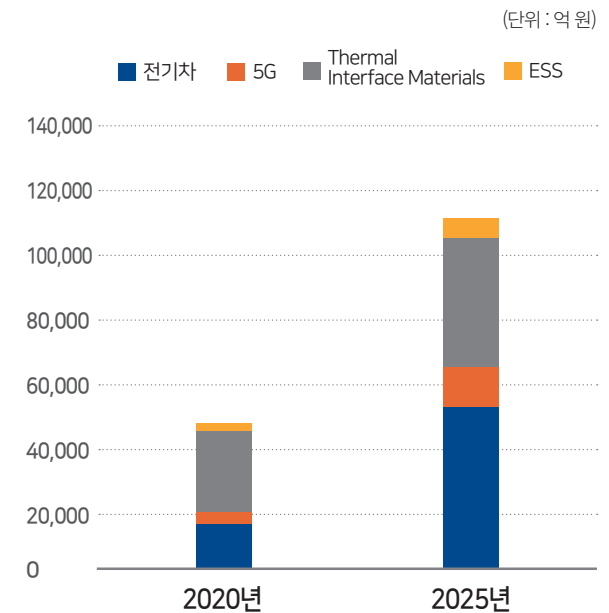
주요 고객 및 프로젝트

5G	주요 고객 및 프로젝트	국내 IT major 업체
IT	주요 고객	국내 IT major 업체

Application



글로벌 방열소재 부품 시장규모



*자료 : Bloomberg New Energy Finance/ IDTechEx 자료를 기준으로 자체적으로 예상한 시장규모

Market Trend



신재생에너지
신재생에너지 시장의 성장에 따른
ESS 수요 증가



5G
5G 상용화에 따른 5G 기지국 및
중계기용 ESS 신시장 개화



ESS
기존 납축전지 시스템 대체 수요 증가
(4G / IDC Back up 배터리 시스템 등)

☑ ESS란?

에너지 저장 장치 (Energy Storage System, ESS)는
생산된 전기를 저장장치(배터리)에 저장 후,
전력이 필요할 때 공급하여 전력 사용의 효율
향상을 도모하는 시스템

소재 및 기술 경쟁력

우수한 BMS 기술
Battery Management System

ESS 구성을 위한
최적화된 BMS 기술 보유

+

안전성

리튬인산철
(안정적인 분자 구조)

리튬이온 배터리 대비
화재나 폭발로부터 안전

+

장수명

충전사이클 비교

• 납축 500회
• 리튬이온 1200회
• **리튬 인산철 3000회**

아모그린텍 신뢰성 입증 사례



- KT IDC (Internet Data Center)용 UPS Back-up 배터리 시스템 공급
- KT 5G 이동 기지국용 비상전원 시스템 공급
- KT 유선 기지국용 비상전원 시스템 공급

03 | Energy Storage System

주요제품

TESS(통신용) Telecommunication Energy Storage System 	RESS(신재생에너지용) Renewable Energy Storage System 	FESS(산업용) Factory Energy Storage System 
--	--	--

주요 고객 및 프로젝트

ESS	주요 고객	KT
	주요 프로젝트 업체	KT, Sumitomo(일본), KK wind solution(덴마크)

Application



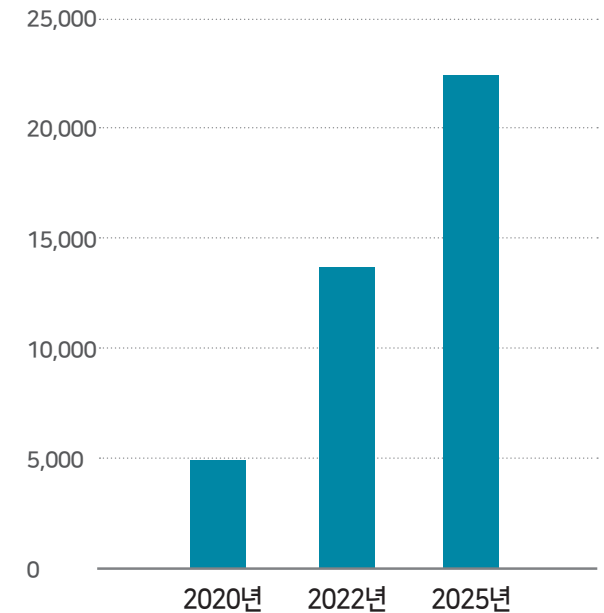
5G



신재생에너지

글로벌 ESS 시장규모

(단위 : million dollar)



Market Trend

다양한 형상 및 용량의
배터리 수요 지속적 증가



Mobile
→ Foldable → Rollable



Watch
→ Wearable, AR/VR



Medical / Healthcare 기기



소재 및 기술 경쟁력

세계 최초
Flexible Battery 양산화 성공

안전성

절대 안전성 배터리 구현

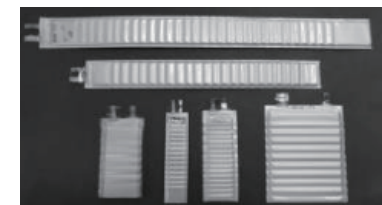
- 구부림에 대한 구조적 안정성
- 자체 개발된 특수 분리막
- 부분 파손, 절단에도 지속적인 전원 공급 기술



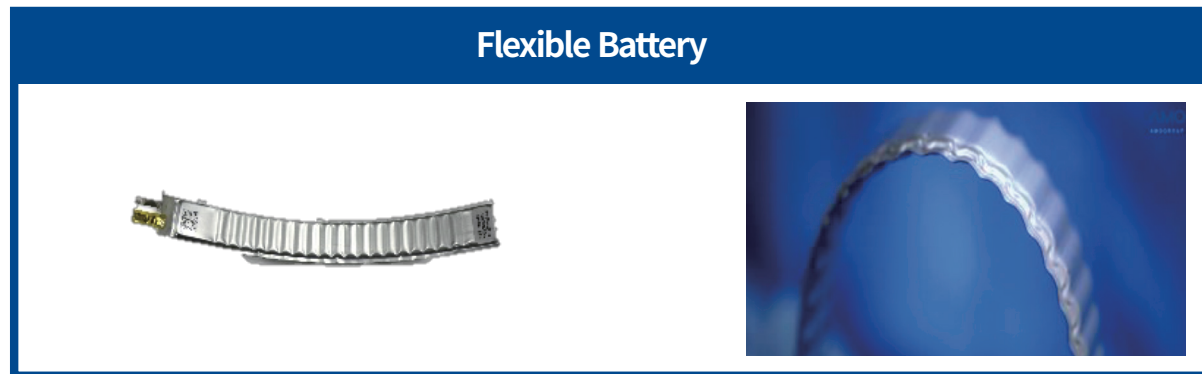
다양한 형상 / 고용량

다양한 형상의 고용량 배터리 제조기술

- Flexible Battery 관련 핵심특허 150건 이상 보유



주요제품



주요 고객 및 프로젝트

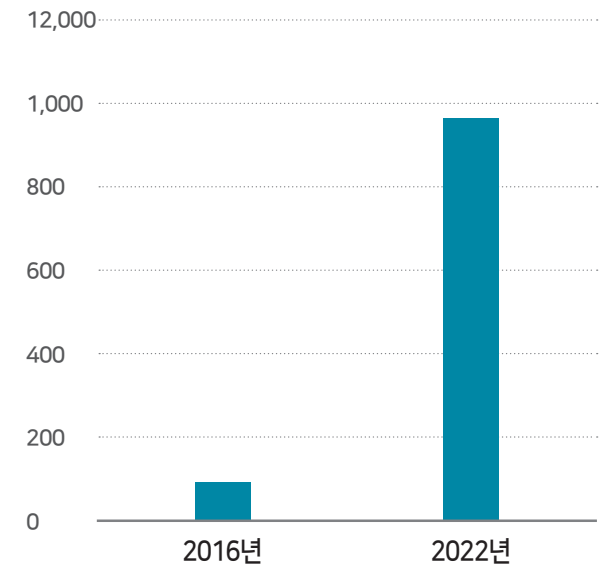
차세대 IT	주요 고객	Britz, 금호전기, 원텍
	주요 프로젝트 업체	글로벌 IT업체(2개 사), 중국 VR 업체 G사

Application



글로벌 플렉서블 배터리 시장규모

(단위 : million dollar)



*자료 : Marketsandmarket/ 2016

Market Trend

IT, 환경, 바이오 기술의
융·복합 소재로 각광



IT

전자재료
(Vent, 차폐시트, 분리막 등)



환경

각종 필터류
(수처리, Air 등)



바이오

세포배양 멤브레인,
메디컬 필터 및 스킨 케어

☑ Nano Membrane이란?

3D 네트워크처럼 구성되어 있는
나노(10억 분의 1 미터, 1 나노 미터의 직경)
섬유들을 쌓아 모은 것으로 서로 연결되어
있으면서 부피 대비 높은 표면적을 가지고
그물망 구조의 형태를 하고 있는 첨단소재

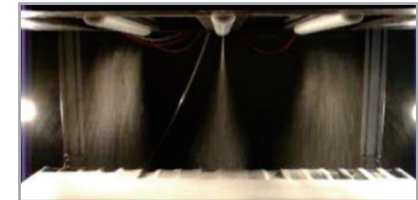
소재 및 기술 경쟁력

혁신적인 나노 멤브레인 양산기술 보유

• Advanced Hybrid Electro-spinning

• 총 300여 건 특허 보유 (나노 멤브레인 소재 관련)

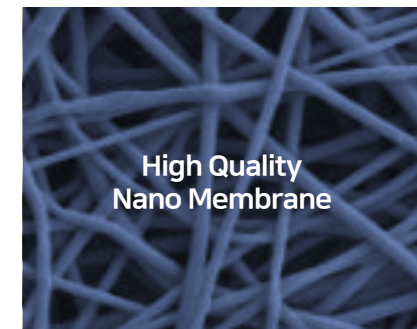
• 신뢰성·내구성 높은 최적의 소재



경쟁사 대비 우수한 제품경쟁력 보유

구분	당사(아모그린텍)	경쟁사
제조방식	하이브리드 (Electric70% + Air30%)	전기방사
웹 두께	●	X
웹 균일성	○	X
섬유 직경 조정	○	△
웹 밀도	○	○
생산성	○	△

*참고 : ● 매우 우수, ○ 우수, △ 보통, X 미흡



주요제품

Acoustic Vent 모바일 기기에서 소리는 전달되면서 방수기능을 하는 음향방수 부품 Mobile • Speaker, Receiver, Mic 등 	Automotive Vent 자동차 전장화에 따른 부품의 발열과 결로현상 방지 부품 자동차 • LED Lamp, Converter / Inverter, ECU, Motor 등 	초미세먼지용 필터 실내 유해물질을 센싱하고 분석하여 자동환기 시키는 IoT 융복합 제품 
---	---	--

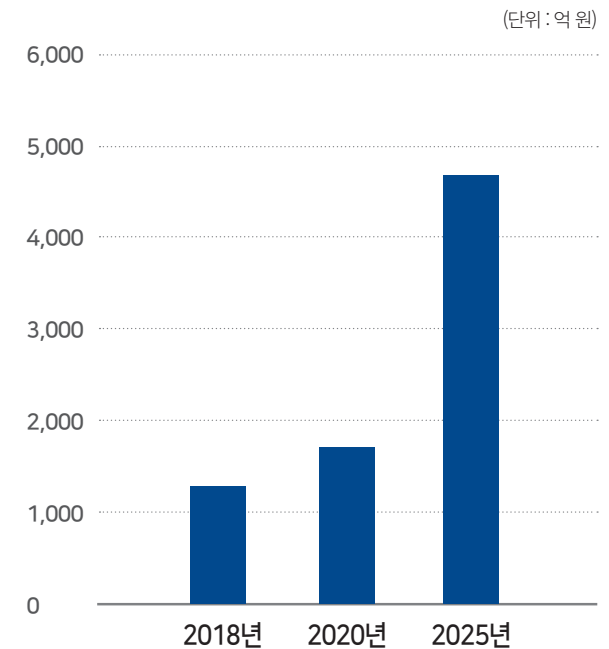
[VENT] 주요 고객 및 프로젝트

차세대 IT	주요 고객	삼성전자, 글로벌 액션 카메라 업체 G사
	주요 프로젝트 업체	글로벌 IT 업체(3개 사)

Application



[VENT] 글로벌 시장규모



*자료 : IDC 2017자료를 기준으로 자체적으로 예상한 시장규모

Market Trend

초미세 회로기판 시장의 급성장



디스플레이 패널과 모바일 기기의

Flexible 및 경박화



소재 및 기술 경쟁력

신소재 기술

특수 필름 소재 기술

- 저유전 저손실 필름재료 - 고주파 회로 응용
- 내열 투명 필름 소재 - 투명 초미세 회로 응용

R2R Thin Film Metallization

차세대 박막필름 기술

- 고유의 플라즈마 표면 개질 기술 및 높은 금속 패턴 접착력 구현 : 0.85kgf/cm^2 (박막업계 Peel Strength 기준 : 0.55kgf/cm^2)
- 특수 양면 회로 공법 개발을 통해 고신뢰성 박막 회로 구현
- 특수 PR 박막 코팅 기술 개발을 통한 초미세 회로 구현 : $1\sim 2\mu\text{m}$ (시장선도 기업 : $3\mu\text{m}$)

다층 형성 기술

고신뢰성 적층/접합 기술

- 고신뢰성 Via Filling을 통한 Via Hole 통전
- 동시에 여러 층을 적층하고 접합하는 기술
이종재료 (Polymer층과 Ceramic층)간 접합기술
- 코팅 및 인쇄를 통한 절연 회로 보호층 형성 (기존 Coverlay 대체)

주요제품

RF Jumper Flex

저유전율 저손실 신재료와 적층 공법을 적용한 고주파용 다층회로기판
(기존 동축케이블을 대체하는 5G 고주파용 Connector)

- 기존 LCP/PI 대비 저손실, 저유전율 신재료 (신재료 표면 개질 기술)
- 박막 타입 다층 회로 기술



AMOLED COF 용 CCL

차세대 고해상도 Display
모듈에 적용되는 전자재료

- CCL의 Cu층과 베이스 필름층의 접합강도를 높이는 고유의 표면처리기술 개발
- 특수 양면 회로 공법
➔ 고신뢰성



Micro LED Board

차세대 Display micro
LED용 초미세회로 기판

- 미세 홀 가공 및 미세 회로 구현 기술
- 특수 양면 회로 적용
➔ 고신뢰성



TSP용 Metal Mesh

대면적 Flexible Display
터치스크린 적용

- 높은 유연성
- 우수한 전도성 (ITO 저항의 1/10수준)
- 빛 반사 억제 (Anti-glare) 기술



주요 고객 및 프로젝트

5G	주요 프로젝트 업체	글로벌 스마트폰 업체 A사, 글로벌 IT업체 B사
차세대 IT	주요 프로젝트 업체	글로벌 IT업체

Application



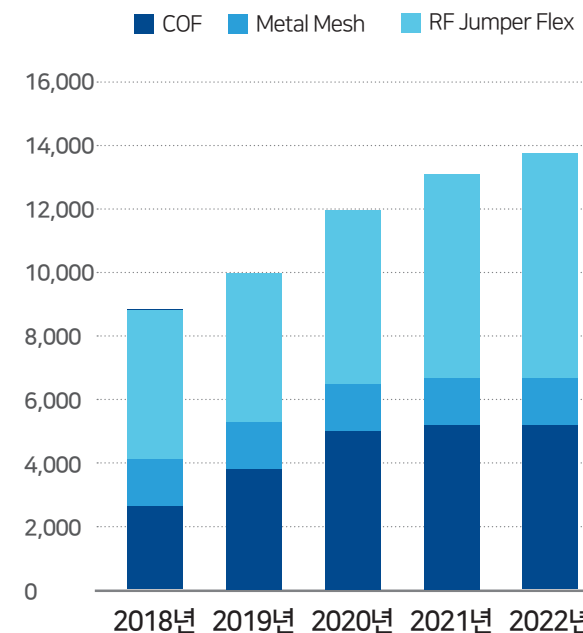
5G



차세대 IT

글로벌 시장규모

(단위: 억 원)



Market Trend

전력 반도체 시장 성장에 따른 AMB 기판 시장 급부상

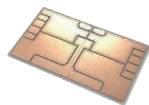


전기차, ESS, 신재생에너지 등

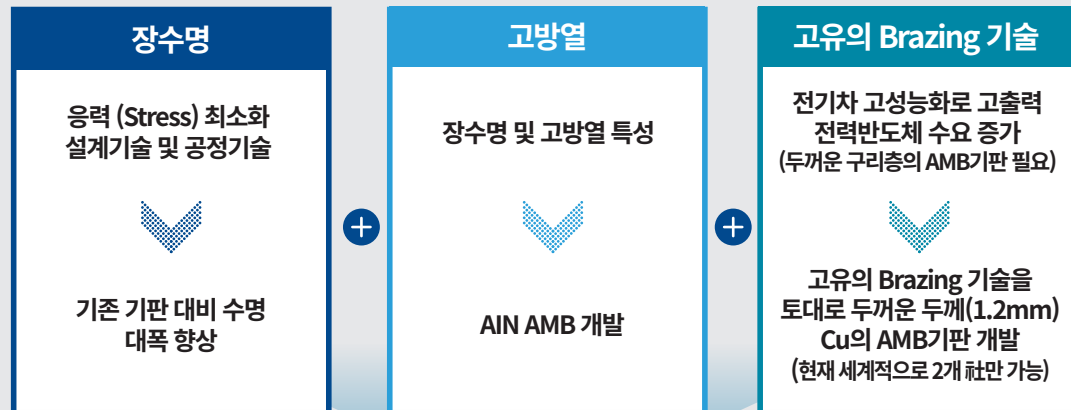
- 전력 반도체 수요 지속적 증가
- 장수명 및 고방열 특성을 만족하는 파워 모듈용 기판 수요 급증

☑ AMB 기판이란?

Cu와 세라믹 사이에 Active Metal이 포함된
Brazing 층을 사용하여 접합
(산화물계, 비산화물계 모두 사용 가능)



소재 및 기술 경쟁력



전기차 고성능화



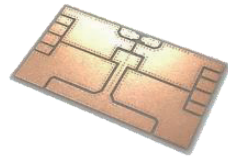
고출력 전력 반도체용 기판 수요 급증
(장수명 + 고방열 + 두꺼운 구리층 → AMB)

글로벌
전력반도체사와
PJT

주요제품

인버터 파워 모듈용 기판

전기차 및 신재생에너지 부문에 사용되는
전력반도체가 실장되는 세라믹 기판



주요 고객 및 프로젝트

전기차

글로벌 전력반도체 A사,
글로벌 전력반도체 B사,
국내 완성차 업체 C사

Application



전기차



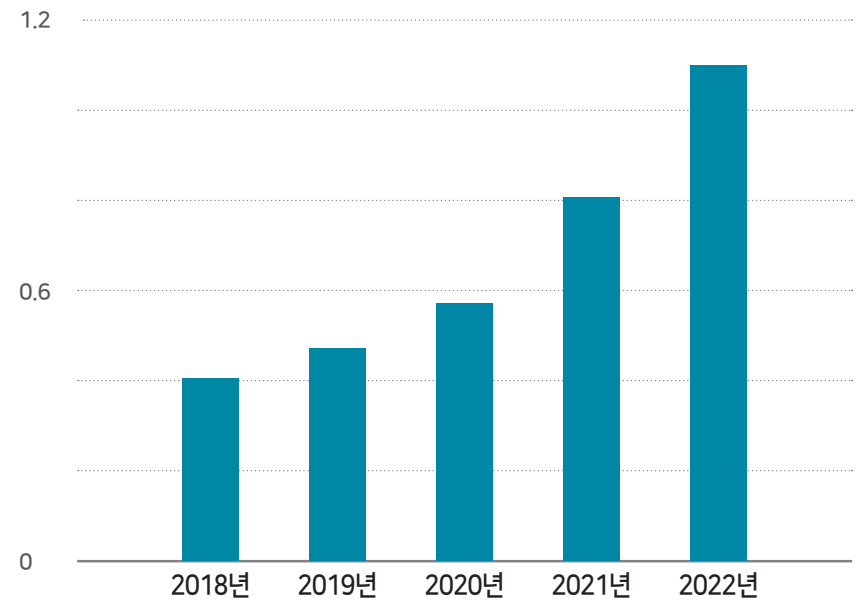
ESS



신재생에너지

글로벌 SiC 기반 전력반도체 시장 규모

(단위 : Billion dollar)



* 자료 : Maximize Market Research



Chapter 03

Investment Highlights

01. 글로벌 메이저 고객사 보유
02. 4차 산업의 핵심 소재 및 부품 개발
03. R&D 중심의 특허 경영
04. Nano Technology 경쟁력
05. 안정적인 매출 성장



전기차

주요 고객 (고효율 자성부품)



주요 프로젝트(NDA)

- 글로벌 전기차 업체
(4개 사 : 고효율 자성부품)
- 글로벌 전기차 업체
(3개 사 : 방열 솔루션)



5G

주요 고객 (고효율 자성부품)



주요 프로젝트(NDA)

- 글로벌 IT업체
(1개 사 : 방열 솔루션)



ESS

주요 고객 (ESS)



주요 프로젝트



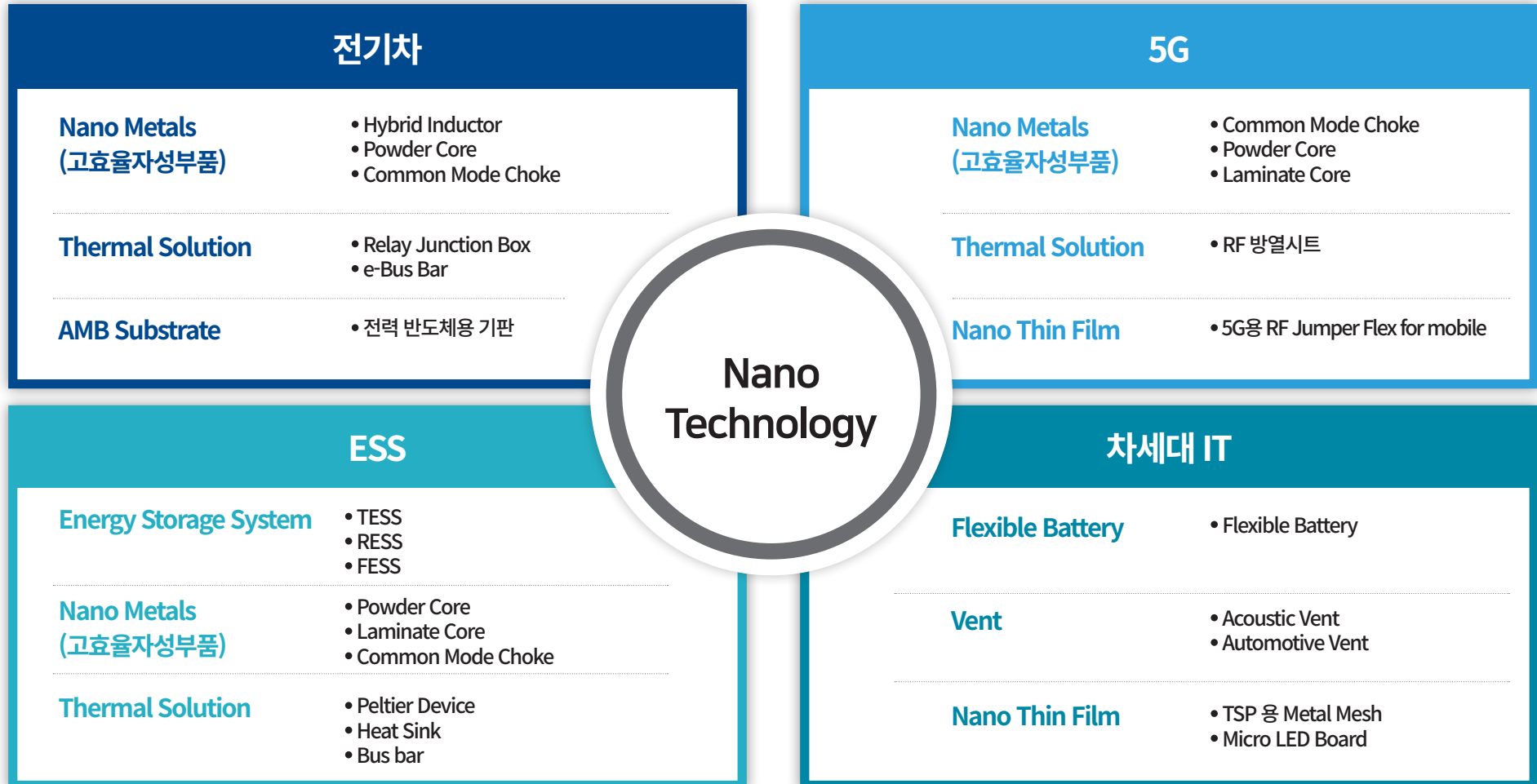
차세대 IT

주요 고객 (VENT)



주요 프로젝트(NDA)

- 글로벌 IT업체
(2개 사 : Flexible Battery)
- 글로벌 IT업체
(3개 사 : Vent)
- 글로벌 IT업체
(3개 사 : 나노 박막필름)



Nano Technology 기반으로 소재·부품 분야 ‘다양한 특허 포트폴리오 확보’

(2018년 12월 31일 기준)

국내 특허 현황	출원	등록	합계
Nano Metals	39	75	114
Thermal Solution	59	27	86
ESS / Flexible battery	94	79	173
Nano Thin Film	49	47	96
Nano Membrane	119	134	253
Total	360	362	722

(2018년 12월 31일 기준)

해외 특허 현황	출원	등록	합계
Nano Metals	36	28	64
Thermal Solution	48	12	60
ESS / Flexible battery	38	9	47
Nano Thin Film	17	13	30
Nano Membrane	128	56	184
Total	267	118	385



원천특허 및 표준특허
확보로 시장 선도



특허를 통한
산업 경쟁력 확보

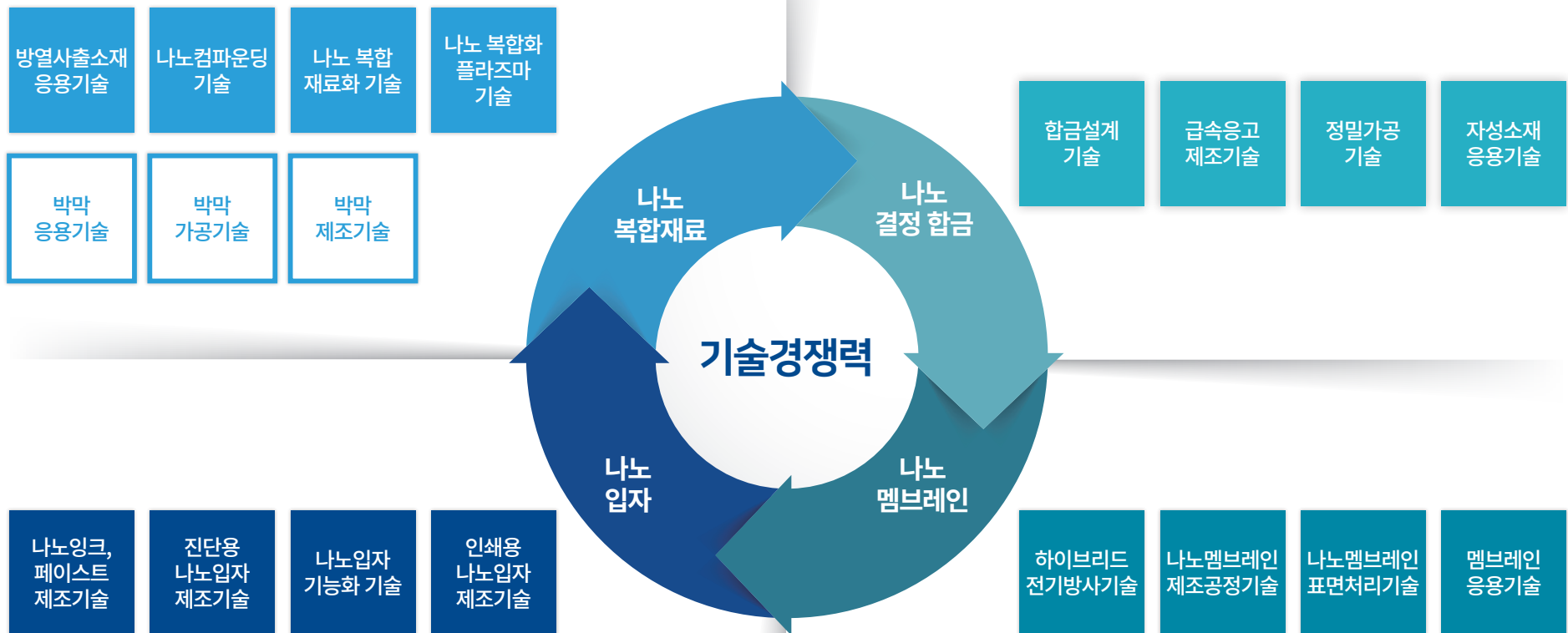


전략적 특허로
산업 진입 장벽 구축

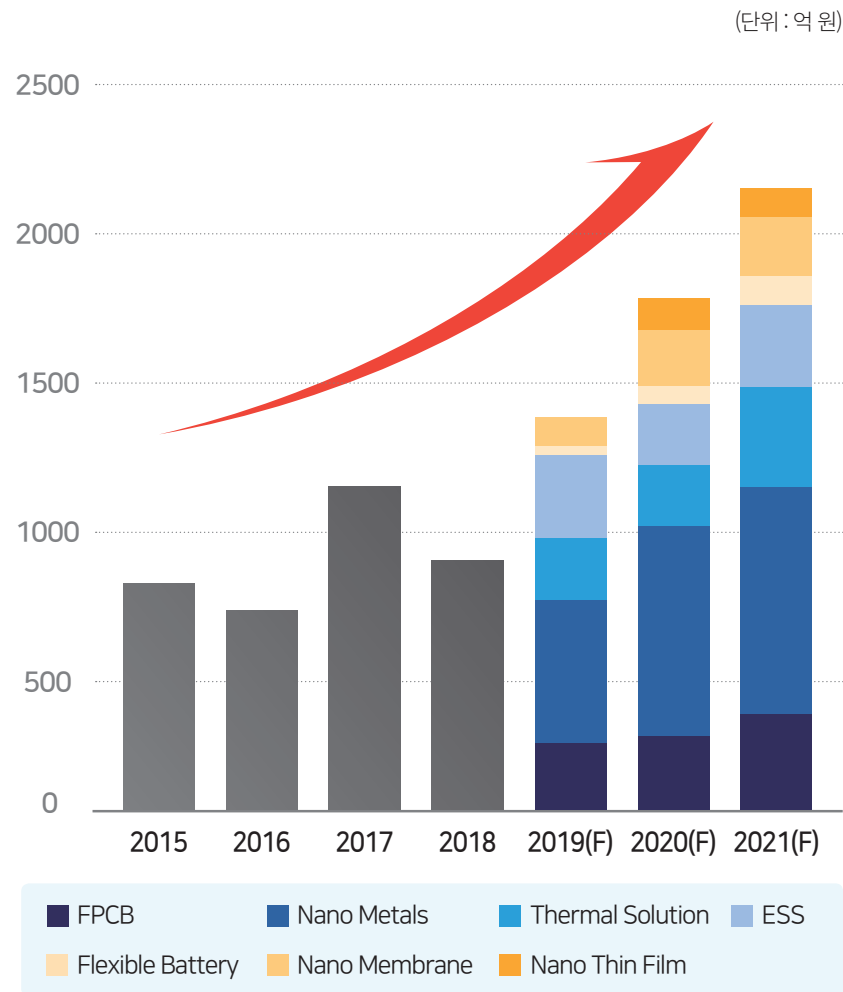


연구개발인력 :
전체 인원의 30%

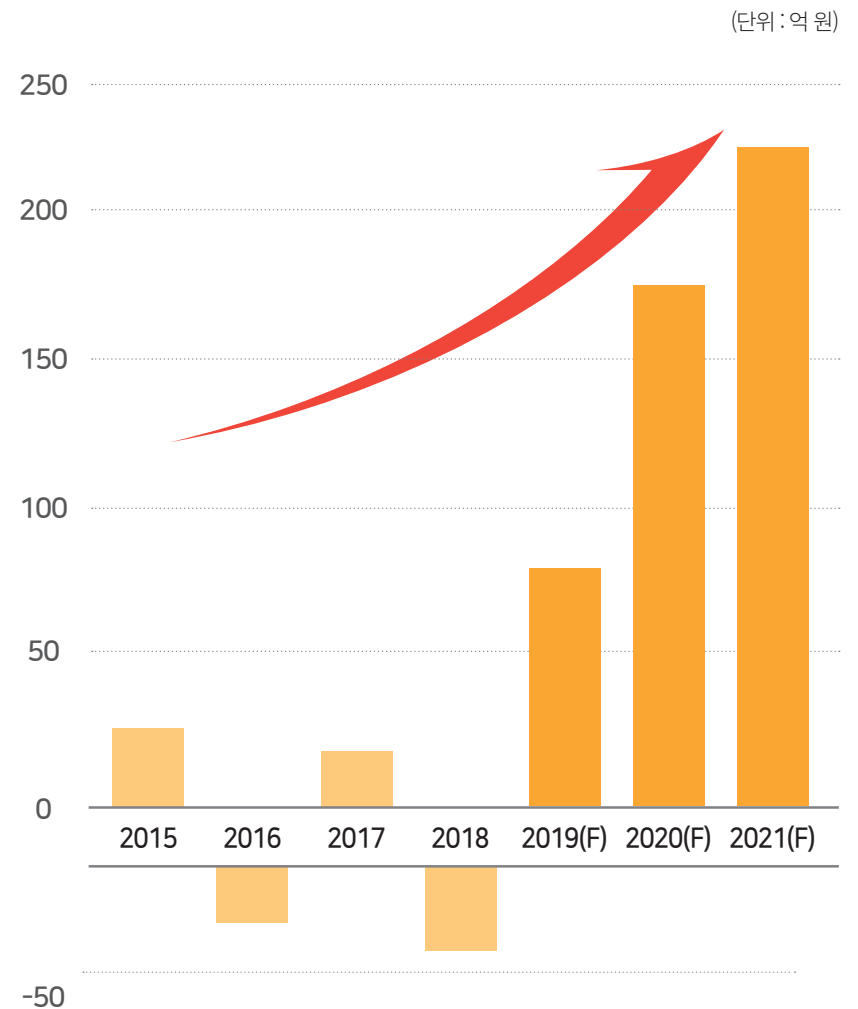
Nano Technology 기반으로 미래산업 핵심 소재·부품 선도



사업별 매출 현황 및 추이



영업이익 현황





Appendix

01. 공모개요
02. 요약 연결 재무제표
03. 회사 및 CEO 소개
04. 회사 연혁

공모개요

공모주식수	4,128,000주
액면가	500원
공모 희망가액	8,800 ~ 9,900원
공모 예정금액	363 ~ 408억 원
예상 시가총액	1,452 ~ 1,634억 원
주관사	삼성증권
수요예측일	3월 12일(화) ~ 3월 13일(수)
청약일	3월 19일(화) ~ 3월 20일(수)
납입일	3월 22일(금)
상장예정일	3월 29일(금)

공모 후 주주구성

	구 분	주식수	지분율	매도금지기간
유통제한	최대주주 등	10,001,100	60.58%	상장 후 1년
	아주아이비투자(주)	295,141	1.79%	상장 후 1개월
	우리사주	206,400	1.25%	상장 후 1년
	주관사 의무인수	113,636	0.69%	상장 후 3개월
	소계	10,616,277	64.31%	-
유통가능	기존주주	1,971,539	11.94%	-
	공모주주	3,921,600	23.75%	-
	소계	5,893,139	35.69%	-
합계		16,509,416	100.0%	-

공모자금 사용

구 분	금액
시설투자	198억 원
연구개발	98억 원
발행제비용	4억 원
합계	300억 원

요약 연결 재무상태표

(단위 : 백만원)

구분	3Q.18	2017	2016	2015
유동자산	28,542	41,877	33,881	32,011
비유동자산	24,583	25,015	31,975	32,535
자산총계	53,125	66,892	65,856	64,546
유동부채	40,140	51,380	47,391	40,057
비유동부채	9,858	9,694	24,553	27,753
부채총계	49,998	61,074	71,944	67,810
자본금	6,547	6,547	4,658	5,480
자본잉여금	15,100	15,100	-	-
기타자본	3,375	3,423	3,423	-
이익잉여금	-21,895	-19,252	-14,169	-8,744
자본총계	3,127	5,818	-6,088	-3,264

요약 연결 손익계산서

(단위 : 백만원)

구분	3Q.18	2017	2016	2015 ^{주1}
매출액	66,045	111,296	69,982	73,108
매출원가	56,268	94,605	59,092	57,623
매출총이익	9,777	16,692	10,890	15,485
판매비와 관리비 (경상연구개발비) ^{주2}	11,959 (6,995)	14,984 (8,940)	13,379 (8,297)	13,030 (8,181)
영업이익	-2,182	1,708	-2,489	2,455
금융수익	499	1,135	1,247	824
금융비용	1,362	2,227	3,803	2,256
기타수익	366	600	1,027	692
기타비용	67	6,467	587	700
법인세차감전순이익	-2,746	-5,251	-4,605	1,015
법인세비용	-13	-13	-	-
당기순이익	-2,733	-5,238	-4,605	1,015

주1. 2015년은 K-GAAP 기준 별도 손익계산서

주2. 당사의 연구개발비는 전액 당기 비용(판관비)으로 처리하고 있습니다

03 | 회사 및 CEO 소개

회사 소개

회사명	(주)아모그린텍
설립일	2004년 01월 06일
대표이사	양성철, 송용설
본사주소	김포시 통진읍 김포대로 1950길 91
사업영역	전기차, 5G, ESS, 차세대 IT
주식수/액면가	13,093,780주 / 500원
자산총액	531억 원
자본금	65억 원
매출액(2017년)	1,112억 원
임직원수	261명 (R&D 80명)

CEO 소개

양성철 | 대표이사(COO)

- 現) 아모그린텍 대표이사
- 아모그린텍 부사장
- 만도기계
- 일리노이 공대 금속공학 박사

송용설 | 대표이사(CTO)

- 現) 아모그린텍 대표이사
- 아모그린텍 부사장
- 국가과학기술심의회 기계소재 전문위원회 위원장(2기, 3기)
- 서울대학교 금속공학 박사

사업장 소개



김포 통진 (본사)



김포 하성 공장



철원 공장



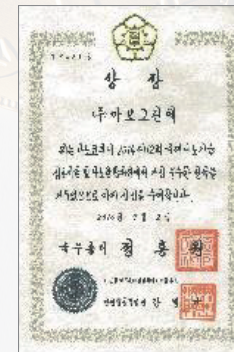
천안 공장

회사 연혁

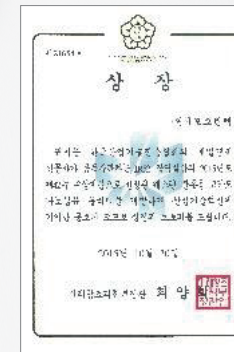
- 2018 ● 5,000만불 수출의 탑 수상(한국무역협회)
- 2017 ● 특허경영대상 ‘대상’ 수상(국가지식재산위원회)
3,000만불 수출의 탑 수상(한국무역협회)
- 2015 ● IR52 장영실상 수상(미래창조과학부)
지식재산경영인 대상 수상(특허청)
- 2014 ● 2014 Nano Korea Award 국무총리상 수상
- 2008 ● 300만불 수출의 탑 수상(한국무역협회)
- 2007 ● INNO-BIZ 인증(중소기업청)
부품소재 전문기업 인증(산업통상자원부)
- 2005 ● 기업부설연구소 설립
- 2004 ● (주)아모그린텍 설립

수상내역

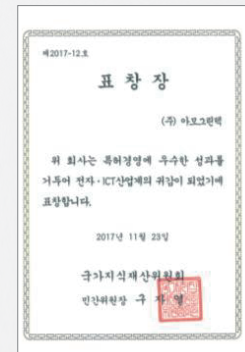
미래산업의 소재 및 부품 전문기업으로 성장



2014년
국무총리상 수상



2015년
IR52 장영실상 수상



2017년
특허경영대상 수상

