

INVESTOR RELATIONS 2022

# HARMONY OF ART & TECHNOLOGY

The Introduction of  
NARAE NANOTECH



## Disclaimer

---

본 자료는 제안된 IPO공모와 관련하여 기관투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 주식회사 나레나노텍(이하 “회사”)에 의해 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’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 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 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

본 문서는 주식의 모집 또는 매출, 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.

주식 매입과 관련된 모든 투자 결정은 오직 2021년 12월 17일 금융감독원에 제출한 증권신고서 또는 투자설명서를 통해 제공되는 정보만을 바탕으로 내려져야 할 것입니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

# HARMONY OF ART & TECHNOLOGY

새로운 기술개발을 통해 한발 먼저 미래를 보여주는 기업, 나래나노텍입니다.

Investor Relations 2022

## TABLE OF CONTENTS

Chapter 01

회사 소개

Chapter 02

나래나노텍의  
핵심 기술력

Chapter 03

성장 전략

Appendix



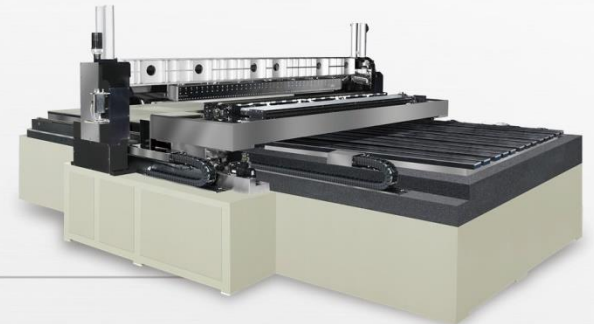
새로운 기술개발을 통해 한발 먼저  
미래를 보여주는 기업, 나래나노텍 입니다.

HARMONY OF ART & TECHNOLOGY

# 01

## 회사 소개

01. Corporate Identity
02. 성장 연혁
03. 경영 성과
04. 주요 제품(장비) 현황
05. 시장 경쟁력 (1)(2)
06. 글로벌 고객사



## 박막 코팅/경화/합착 전문 기술기업 '나래나노텍'

## 시장선도 기술력



Flexible Display 코팅장비 No.1

LG디스플레이 코팅장비 M/S 1위

핵심기술 자체 보유, 국산화선도

## Global TOP 업체 공급

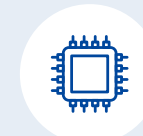

 LG디스플레이
  삼성디스플레이

 华星光电  
CSOT

 京东方  
BOE

 TIANMA
 

## 원천기술의 확장성


**핵심부품 자체개발**  
 (Slit Die Coater, Nozzle, Air Floating Stage)
자동차용  
Smart Window  
& Display

반도체 PLP



2차전지

## 글로벌 최초/국산화 장비 개발을 통한 업계 선도

설립기

1990 ~ 1999

- 1990.01 나래산업 설립
- 1994.08 나래엔지니어링(주) 설립
- 1995.05 일본 Nittoku 엔지니어링과 합작계약 체결
- 1995.12 (주)나래 설립
- 1999.08 **국내 최초 DY 권선기 국산화 개발**
- 1999.10 CRT용 DY 권선기 공급, M/S 80%(S社, L社)
- 1999.10 산업자원부 장관상 수상(우수 자본재 개발)

성장기

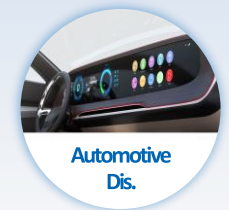
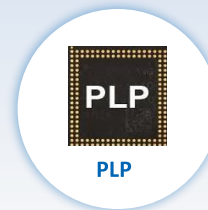
2000 ~ 2015

- 2000.04 Venture 기업 인증 획득(중소기업청)
- 2000.06 유망중소기업 인증 획득(경기도)
- 2000.09 (주)나래 → 나래나노텍 회사명 변경
- 2003.04 PDP용 ACF Bonding Line 국산화, 공급(S社)
- 2005.12 **대면적 PDP용 Coater & 형광체 Dispenser 최초 공급**
- 2006.05 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 기업 선정
- 2008.12 **LCD TFT용 Photo Resist Coater 국내 최초 공급**
- 2009.11 Mobile Phone, On Cell-Touch 제조용 Photo In-Line 공급
- 2010.08 **Flexible OLED용 PI Coater 최초 공급(S社)**
- 2012.07 **중대형 Monitor용 OCR Bonding Line 최초 공급**
- 2014.08 **Mobile Tablet용 OCR Bonding Line 최초 공급**
- 2015.01 **8세대 Rollable TV용 PI Coater 및 Curing Oven 공급**
- 2015.10 **8세대 WOLED용 TFT Coater 공급(L社)**

도약기

2016 ~ 현재

- 2016.05 중국 Flexible AMOLED Display 시장 진출(S社)
- 2017.03 **초대면적 TV용 OCR Bonding Line 개발/공급**
- 2017.06 TV 및 Monitor Bezel용 Ink-jet Printer 공급
- 2018.05 E-Book Coating Line 공급(러시아, R社)
- 2019.10 **반도체 PLP용 Coating Line 설비 공급(N社)**
- 2020.01 Battery Stacking 장비(리튬이온) 기술 개발
- 2020.03 **차량용 Display OCR Bonding Line 개발**
- 2020.04 **Battery 건식 공정 연구 장비 공급(L社)**
- 2020.09 차량용 Roof 도장 Ink-jet Coater 공동 개발(H社)
- 2021.04 수소전지용(MEA) 합착 기술 연구 장비 공급(H社)
- 2021.05 8K TV용 Ink-jet Printer 연구 장비 공급(S社)
- 2021.11 **IT OLED 양산 장비 수주(L社)**

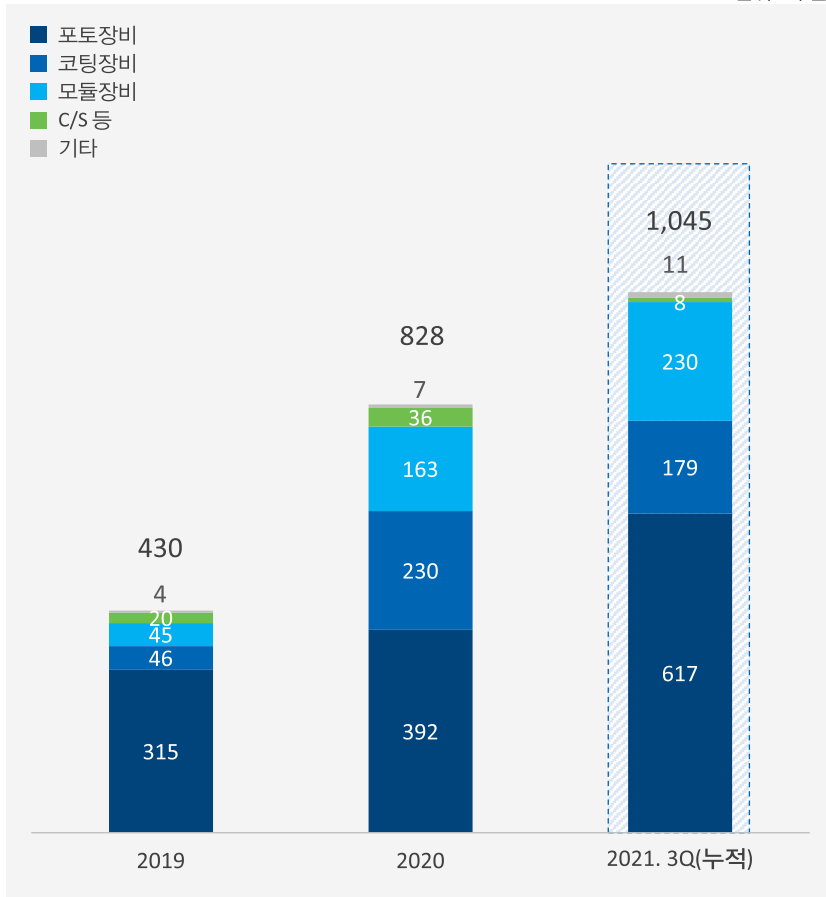


## 2021년 3분기(누적) 매출액 1,045억 원, 영업이익 190억 원

2020년부터 본격적인 글로벌 고객사 확대, 수주 증가에 따른 영업레버리지 효과로 수익성 개선

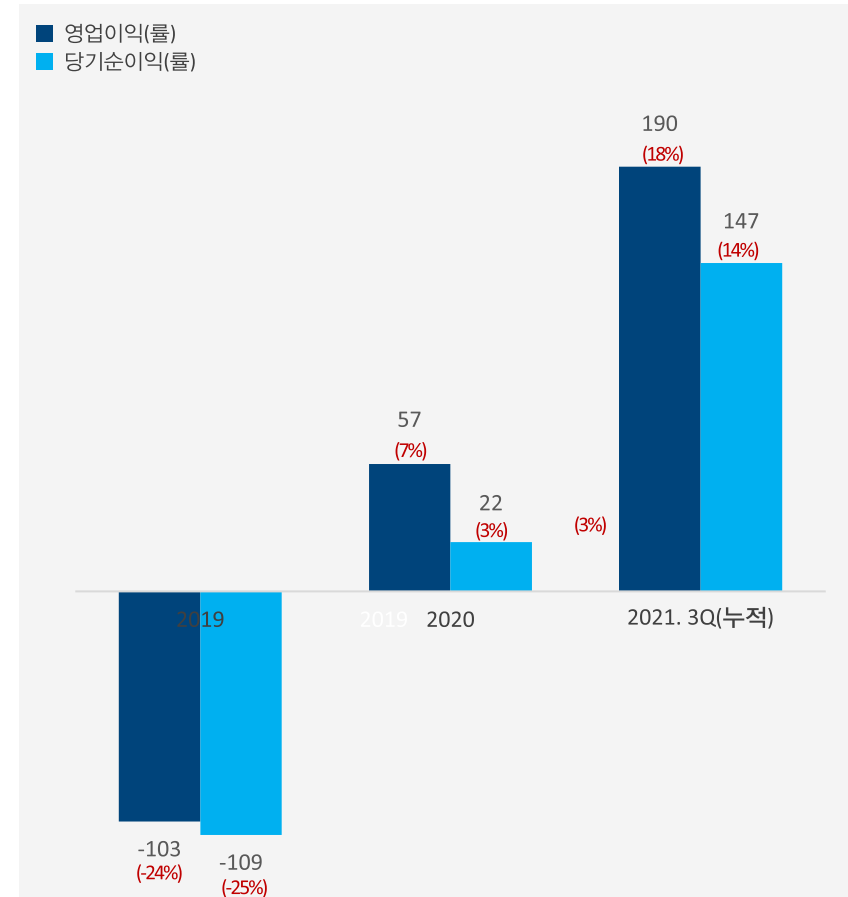
### 제품별 매출액

단위: 억 원



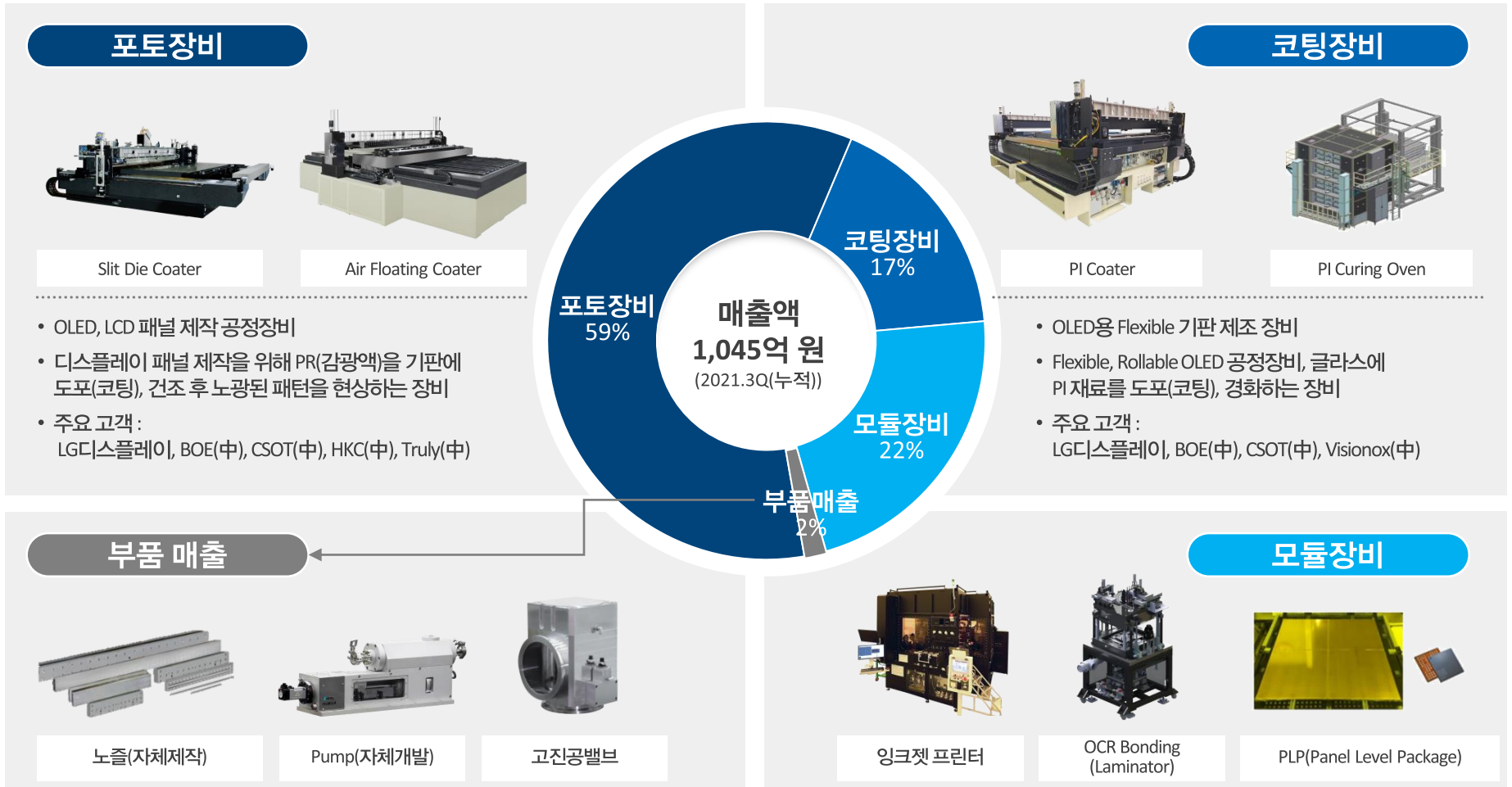
### 영업이익/당기순이익

단위: 억 원, %



주: K-IFRS 연결 기준

# 04 주요 제품(장비) 현황





## 코팅/경화/합착 공정장비 글로벌 시장에서 독보적 지위 확보

### LG디스플레이 向 코팅 장비 M/S 1위

- LG디스플레이 수 사업장 설비판매 실적 보유
- 공동 R&D를 통한 新공법/新기술 개발
- 2021년 Mobile/IT/TV 증설투자 관련장비 전량 수주

### 2016~2021년 LG디스플레이 向 판매 실적

제품명	비고
TFT용 Coater(IT, WOLED TV)	M/S 100%(국내법인)
TFT용 Coater(WOLED TV)	M/S 57%(중국법인)
PI Oven(OLED Mobile)	M/S 100%(국내법인)

#### 적용 Application



### OCR Bonding Line – 세계 최초 개발, 양산

- 초정밀 코팅 및 경화 기술
- 정밀 Align 및 합착 기술
- 지속적인 R&D를 통한 제품 Line-up 대응(중소형~대면적)

### 판매 실적

고객사	년도	적용 제품
LG디스플레이 SHARP	2012~2021년	All in one PC
LG디스플레이 삼성디스플레이 GIS	2012~2021년	Mobile Tablet, Pad
LG디스플레이	2018년	Monitor

#### 적용 Application



## 독보적인 기술력 기반, Flexible 시장 개척 및 글로벌 시장 선점

### OLED TFT Array용 PR Coater

- 국내 최초 기술 개발, 검증된 저점도 초정밀 Coating 장비
- 독보적 기술 대응력으로 국내외 각 Major社 공급 실적 보유
- 핵심 부품 내제화  
 - Nozzle, Pump, Air Floating Stage, Vacuum Valve

#### 수주 실적

년도	수주량
2019	21대
2020	16대
2021	22대

#### 적용 Application



### OLED용 PI Coating Line/PI Curing Oven

- 세계 최초 개발, 글로벌 시장 경쟁력 보유
- Flexible OLED 글로벌 고객 Top 4社 공급 실적 보유
- 고점도 Coating 기술, Curing 기술

#### 판매 실적

고객사	년도	제품명
LG디스플레이	2015~2021년	Coating Line
		Oven
BOE	2017~2021년	Coating Line
CSOT	2016~2021년	Coating Line
삼성디스플레이	2009~2010년	Coating Line

#### 적용 Application





京东方 BOE
 HKC
 华星光电 CSOT

Visionox
 TIANMA
 ROYOLE
 TRULY

RUSNANO

SHARP

LG디스플레이
 LG전자
 LG화학

동우화인켐
 SAMSUNG 삼성디스플레이

■ 자동차용 Smart Window & Display
 ■ 2차전지
 ■ 반도체 PLP

HYUNDAI MOBIS
 LG 에너지솔루션
 SSLM
 Hanwha

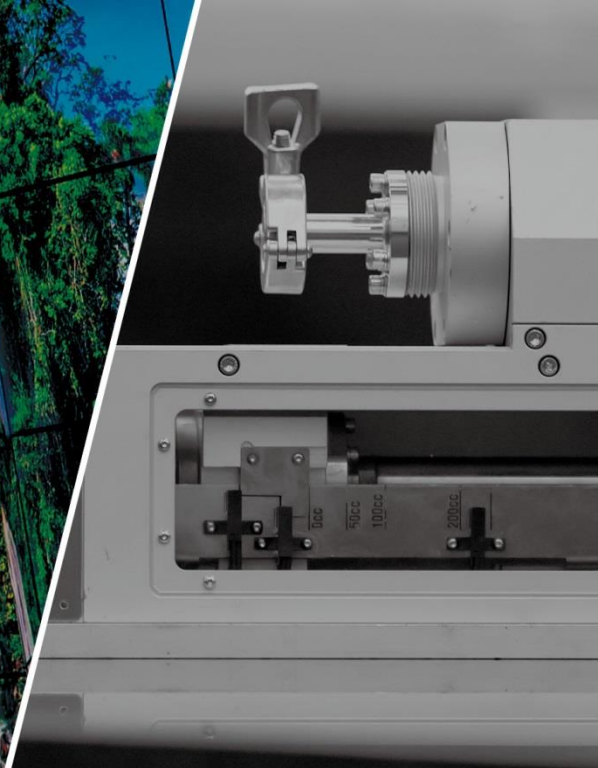
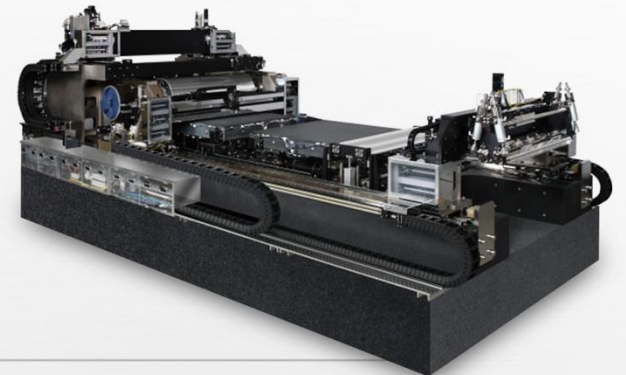
nejes
 Amkor Technology
 ASE GROUP

새로운 기술개발을 통해 한발 먼저  
미래를 보여주는 기업, 나레나노텍 입니다.  
HARMONY OF ART & TECHNOLOGY

02

## 나레나노텍의 핵심 기술력

01. 업계 선도 기술력
02. 고성장 산업으로 확대
03. 주요 연구개발 실적
04. 중단기(신규사업) 로드맵



### 1. Coating 기술

#### 저점도/고점도 박막코팅 장비

- 대면적 코팅 균일성 확보(Uniformity≤3%)
- 다양한 소재의 특수 코팅기술 보유
- Air Floating 방식 코팅장비(국내 최초개발)
- Roll to Roll Coating 장비 기술



### 2. OCR Bonding 기술

#### 세계 최고의 OCR Bonding 장비

- 세계 최초 IT용 OCR Bonding 양산장비 실적
  - Mobile Tablet Pad, Monitor, All in one PC
- 세계 최초 Free Shape & 곡면 도포/합착 기술 개발
- 7.9"~100" 대응 장비실적 보유
- 다양한 합착 방식(상압/진공/가열)



### 3. Flexible 기판제조 기술

#### 세계 최초 Rollable OLED TV용 PI 기판 제조장비

- 세계 최초 PI Coating 기술(2~8세대)
- PI Coating Line 글로벌 시장 No.1
- PI 고온 열경화 기술(2~8세대)



### 4. 핵심 요소기술 내제화

#### 초정밀 Nozzle

- 국내 최초('05年) Display Nozzle 제작 및 Repair사업 전개
- 세계 유일 Nozzle 설계/제작/평가/검증 Infra 보유
  - 특수소재 적용을 통한 내구성 확보
  - 대면적용 Nozzle 양산(Max. 3,100mm)



#### 정량토출 Pump

- 정밀유량 제어, 고점도·저점도용 Pump
- 50cc~1,500cc Line up



무한 성장성의 코팅/경화/합착 기술

OLED Flexible 시장에서 다년간 축적된 기술경험 기반 고성장 산업으로 확대



## 자체 개발 기술력 통해 신규시장 진입 기반 구축

### Automotive

- 2020~2022 곡면 및 폭 가변 Coating & Lamination
- 2020~2022 스마트 디지털 코팅기술(Over spray, Free Coating)
- 2020~2021 기능성 발열 Window Ag/NW Coating 기술
- 2021 수소전지용 MEA Film Laminator 개발
- 2021~2022 Smart Window용 OCR Ink-jet Coating 기술
- 2021~2024 (국책) 자동차 하네스용 연성평판케이블 지능형 복합공정제조 장비
- 2021~2024 (국책) 고곡률 비정형 디스플레이 공정용 다축 코터 개발



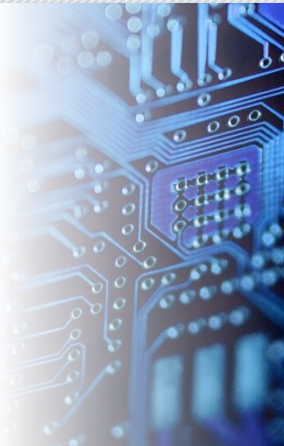
### Energy

- 2019~2022 Blue Laser를 이용한 Welding System
- 2020~2022 2차전지 전극 Stacking System 개발
- 2020~2021 리튬이온배터리 전극용 차세대 고속 Coating 및 고속 건조 기술 개발
- 2021~2022 2차전지분리막 Aramid 고속 Coating 장치



### 반도체(PLP)

- 2019~2020 반도체 PLP용 Coating 기술 개발 완료

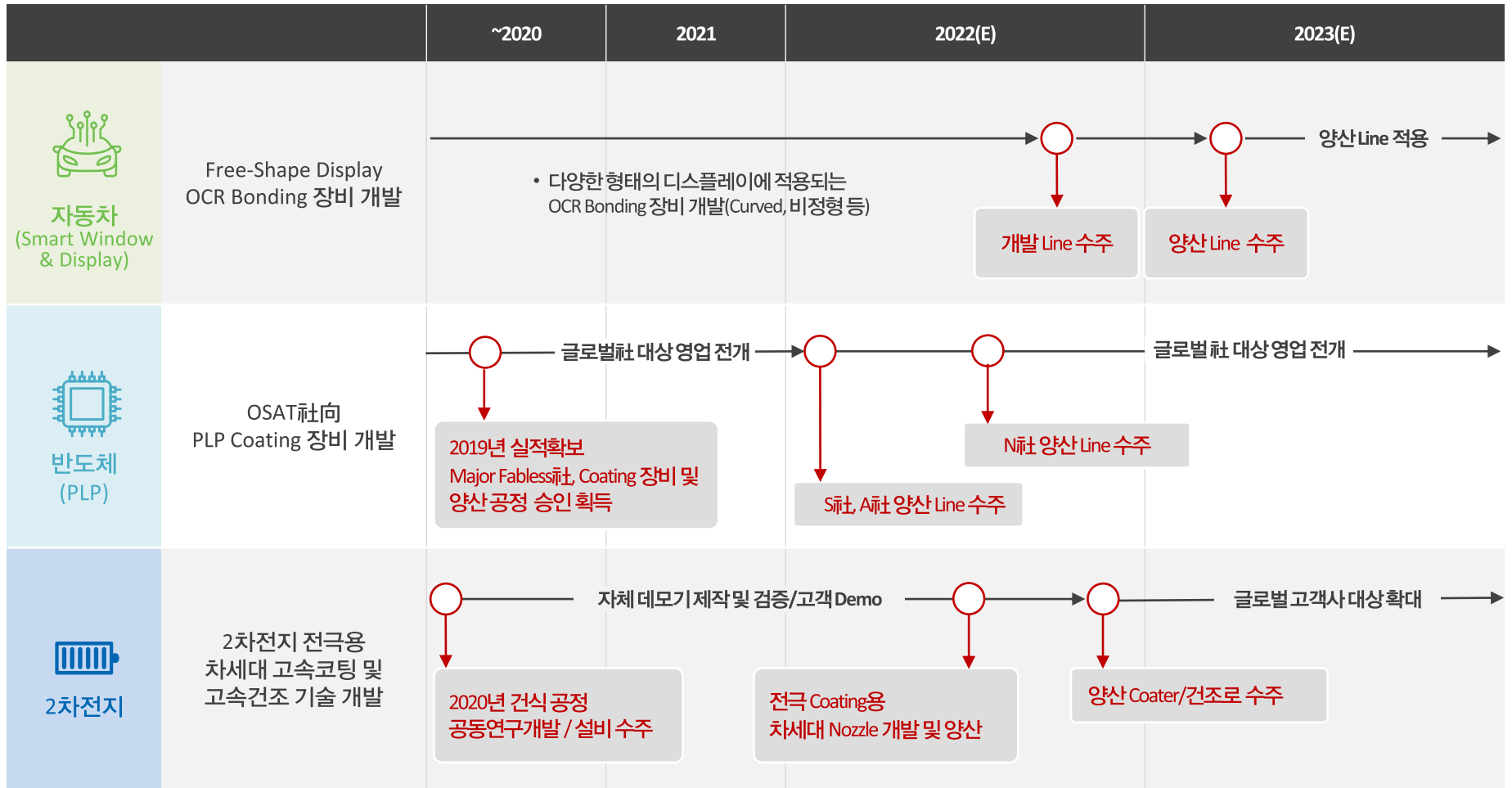


### Display & 기타산업

- 2020~2021 정밀 PCB 회로인쇄를 위한 Ink-jet System
- 2020~2021 OLED 색재현율 개선을 위한 Pattern용 Ink-jet System
- 2019 (국책) 고정밀 Drop Watcher System 개발
- 2019~2022 (국책) OLED 일체형 C/F Ink-jet 장비개발(Pixel)
- 2021 (국책) 자유 변형 AMOLED용 패턴이 가능한 박형 박막봉지 절연막 소재 개발



### 주요 개발기술의 신규사업 가시화





새로운 기술개발을 통해 한발 먼저  
미래를 보여주는 기업, 나레나노텍 입니다.

HARMONY OF ART & TECHNOLOGY

# 03

## 성장 전략

1. 성장 로드맵
2. Cash Cow
3. Growth Engine (1)(2)(3)
4. Vision



## 신규사업 본격화에 따른 지속 성장 기반 마련



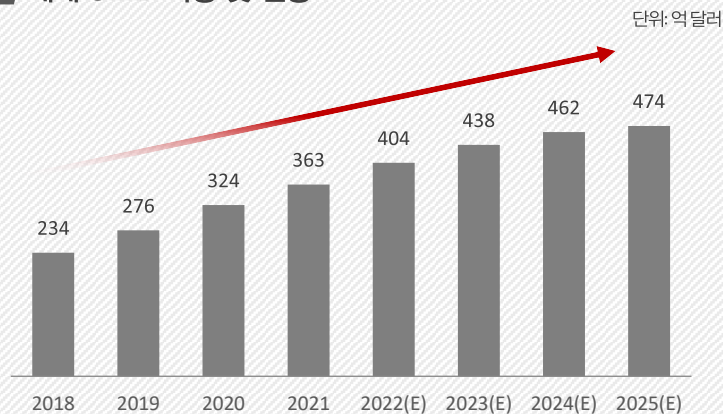
## 국내외 고객사의 공격적인 투자로 2021년을 기점으로 고속 성장 예상

### 시장 현황 및 전망

#### Flexible OLED Display 투자 확대

- 2022년 주요 고객사의 IT 기기 Top Trend: "Flexible & Foldable"
- OLED 시장 확대 → IT제품, 자동차 전장 부품 OLED 적용
- 삼성의 독주, 후발 주자들의 추격 확대
  - LGD: LCD → OLED 확대 전환, 고객사의 Trend 반영
  - SDC: Advanced OLED 증설 지속
  - 중국: OLED 신규/증설 가속화

#### 세계 OLED 시장 및 전망



자료: 한국수출입은행 산업경제팀, 디스플레이산업 전망 및 경쟁력, 2019

### 나래나노텍 시장 대응

#### 시장대응 전략

- 2021년 내사 IT기기용 6세대 Flexible OLED 관련 장비 수주
  - 기존 내사 실적기반으로, 관련 장비 전망 수주('22년 매출 반영 예정)
  - Flexible OLED 시장확대에 따른 추가 수주 기대
- 2022년 국내외 시장지배력 확대를 위한 포토Line 전담팀 운영
- 중국법인과 연계된 대중국 Major社 대응 수주전담팀 운영
- 해외 현지 Set-up 및 C/S 전담조직강화

#### 타깃 기업



자동차용 Smart Window & Display 제조 장비시장 선도

시장 현황 및 전망

자율주행 차량 디스플레이 수요 증가

1. 자동차의 전장화/인공지능화 → 다양한 디스플레이 Module 접목
2. 기술 고도화 → 차량 내 디자인 강화를 위한 다양한 형태의 디자인 패널 구현 (곡선/비정형/Free Shape)
3. 특화된 기술 요구 → IT기기 대비 강화된 기술 요구됨(내구성, 내충격성 등)

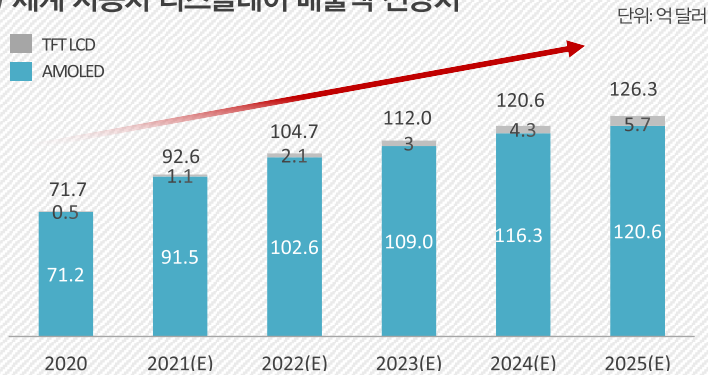


현재



미래

세계 자동차 디스플레이 매출액 전망치



자료: Omdia, "2021 Display Japan Forum"

자동차 Smart Window & Display 장비 사업

사업화 전략

Automotive Window & Display 토탈 솔루션 개발

- 특화된 기술트렌드에 적합한 고객맞춤형 장비기술 개발
- 최초 Free-shape Coating 및 Lamination 기술 확보
- 자동차용 Smart Window & Display 장비 개발

수주 전략

- 글로벌社 개발 Line 수주 예정('22年)
- 유럽, 중국, 한국의 자동차 전장부품기업 양산 Line 수주 예정('22年)
- 자동차용 Smart Window소재 제작용 양산 Line 수주 예정('22年)

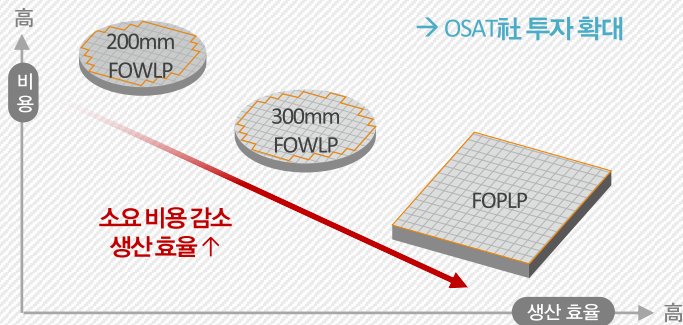
타깃 기업



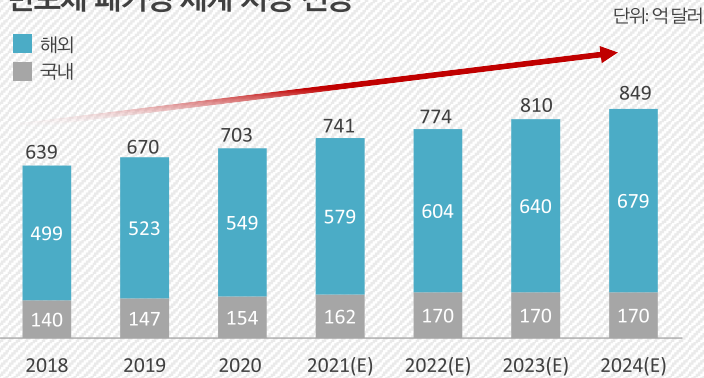
글로벌 최초 '대형 Fabless 기업 양산 승인'을 통한 글로벌 표준 공정장비로 고객사 선점

시장 현황 및 전망

글로벌 Fabless 반도체 기업의 PLP 투자 확대



반도체 패키징 세계 시장 전망



자료: 한국IR협의회, 기술분석보고서, 2018

반도체 PLP 장비 시장 진입

사업화 현황

- 초정밀 코팅 기술을 적용한 PLP 장비 개발
- 글로벌 Fabless사 양산 승인 실적 확보
- N사 양산 설비 공급 실적 확보

수주 전략

- A사 수주 예정('22년 1Q)
- S사 수주 예정('22년 1Q)
- N사 수주 예정('22년 2Q)
- 기타 글로벌 OSAT사 대상 영업 전개

타깃 기업



## 기술 차별화를 통한 리튬이온 배터리 전극제조 공정혁신 주도

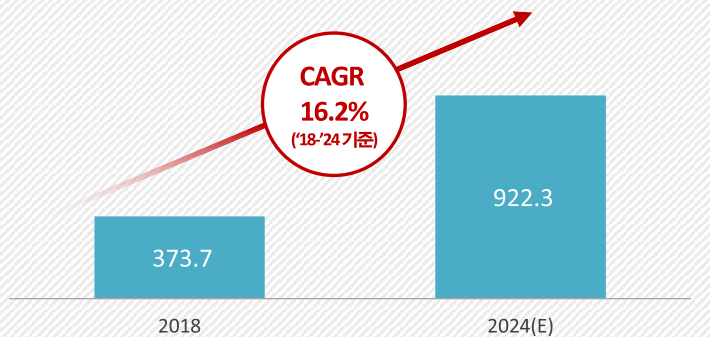
## 시장 현황 및 전망

## 글로벌 전기차 시장 고속 성장



자료: SNE리서치

## 글로벌 리튬이온 배터리 시장 규모 및 전망



자료: MarketsandMarkets, Lithium Ion Battery Market, 2019

## 2차전지 장비사업 진출

## 사업화 전략

- 건식공정 개발장비 (공동연구) 수주 실적('20年)
- 리튬이온 배터리 차세대 전극 Coating 장비 개발
  - 고속 건조로 개발: 기존 대비 효율 2.5배
  - 고속 Coating 장치 개발
- 전극 적용용 고속 Stacking 장비 개발

## 수주 전략

- 리튬이온 배터리 분리막 아라미드 고속 Coating 장치 수주 예정('22年 1Q)
- 리튬이온 배터리 차세대 전극 Coating 장비 고객사 Demo 및 수주 예정('22年)
- 전극 적용용 고속 Stacking Pilot 장비 고객사 Demo 및 수주 예정('22年)

## 타깃 기업

LG 에너지솔루션

SK innovation

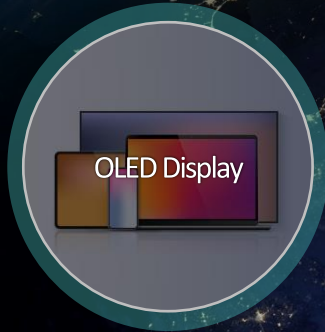
SAMSUNG  
삼성SDISSLM  
에스에스엘엠 주식회사  
SSLM Co., Ltd.

# 04 Vision

TO-BE

High-Tech Solution Provider

Cash Cow



+

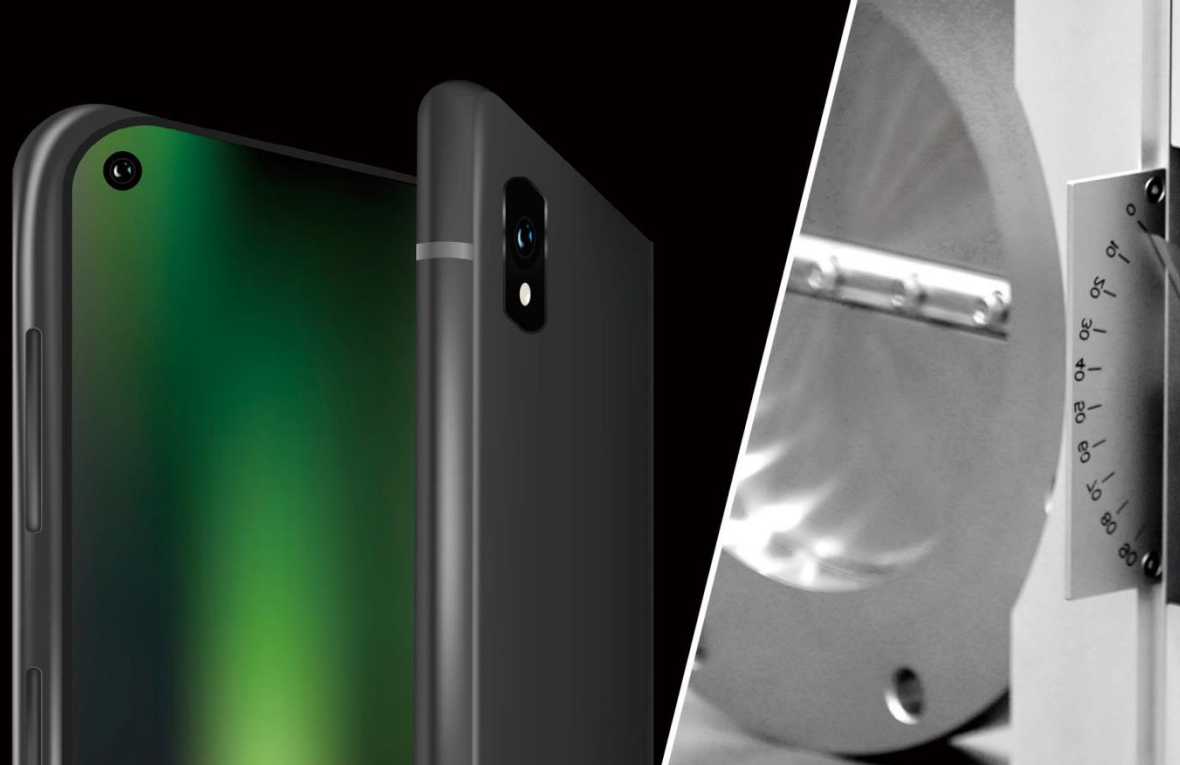
Growth Engine



AS-IS

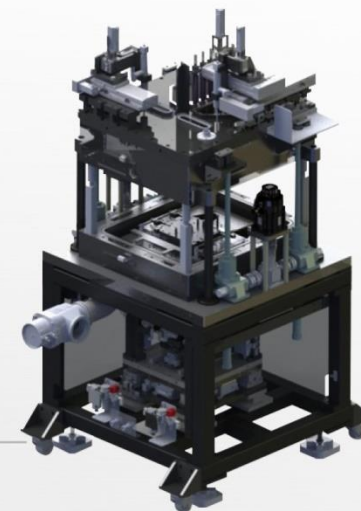
박막 코팅/경화/합착 전문 기술기업 '나래나노텍'

새로운 기술개발을 통해 한발 먼저  
미래를 보여주는 기업, 나레나노텍 입니다.  
HARMONY OF ART & TECHNOLOGY



## Appendix

1. IPO Plan
2. 요약 재무제표
3. 회사 소개
4. 공정 소개





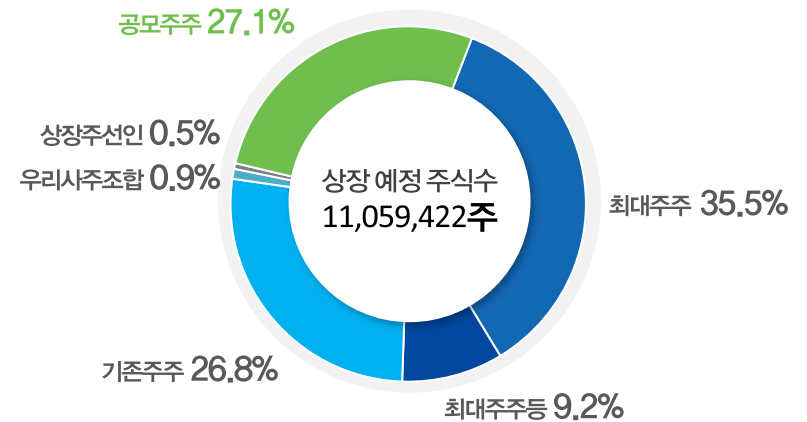
## 공모개요

공모주식수	3,100,000 주 (신주모집 2,388,200주, 구주매출 711,800주)
공모예정가	17,500원~20,500원
액면가	500원
총 공모예정금액	543억 원~636억 원
예상 시가총액	1,935억 원~2,267억 원
상장예정주식수	11,059,422주

## 공모일정

증권신고서 제출일	2021년 12월 17일
수요 예측일	2022년 1월 17일 ~ 1월 18일
청약 예정일	2022년 1월 24일 ~ 1월 25일
상장 예정일	2022년 2월 8일

## 공모 후 주주구성



## 보호예수 사항(공모 후 기준)

주주명	주식수(주)	비중(%)	기간
최대주주	3,923,620	35.5	상장일로부터 30개월
최대주주등	1,018,453	9.2	상장일로부터 6개월
지니자산운용	6,000	0.1	상장일로부터 1개월
우리사주조합	100,000	0.9	상장일로부터 12개월
상장주선인	57,142	0.5	상장일로부터 3개월
계	5,105,215	46.2	

## 재무상태표

단위: 백만원

구분	2018	2019	2020	2021.3Q
유동자산	33,765	35,872	49,036	38,010
비유동자산	85,886	87,111	77,911	88,822
<b>자산총계</b>	<b>119,651</b>	<b>122,982</b>	<b>126,947</b>	<b>126,832</b>
유동부채	43,773	72,725	77,719	61,563
비유동부채	20,578	5,876	3,308	5,462
<b>부채총계</b>	<b>64,351</b>	<b>78,602</b>	<b>81,027</b>	<b>67,025</b>
자본금	5,213	5,213	5,213	5,213
자본잉여금	28,830	28,830	28,830	28,830
기타포괄손익 누계액	5,707	5,683	3,942	3,956
기타자본항목	(901)	(901)	(901)	(901)
이익잉여금	16,450	5,555	8,835	22,708
<b>자본총계</b>	<b>55,300</b>	<b>44,380</b>	<b>45,921</b>	<b>59,807</b>

주: K-IFRS 기준

## 손익계산서

단위: 백만원

구분	2018	2019	2020	2021.3Q(누적)
<b>매출액</b>	<b>95,187</b>	<b>43,008</b>	<b>82,805</b>	<b>104,467</b>
매출원가	80,392	45,533	67,620	77,269
매출총이익	14,795	(2,525)	15,184	27,197
판매비와 관리비	7,389	7,767	9,534	8,247
<b>영업이익</b>	<b>7,406</b>	<b>(10,292)</b>	<b>5,650</b>	<b>18,950</b>
금융수익	870	927	1,202	1,940
금융비용	435	710	2,411	795
기타수익	20	22	33	18
기타비용	1,828	1,923	1,562	1,133
법인세비용차감전 계속사업이익	6,033	(11,977)	2,913	18,980
법인세비용	1,065	(1,081)	680	4,269
<b>당기순이익</b>	<b>4,968</b>	<b>(10,895)</b>	<b>2,233</b>	<b>14,712</b>

주: K-IFRS 기준

### 재무상태표

단위: 백만원

구분	2018	2019	2020	2021.3Q
유동자산	33,765	35,872	48,943	37,823
비유동자산	85,886	87,111	78,029	89,040
<b>자산총계</b>	<b>119,651</b>	<b>122,982</b>	<b>126,972</b>	<b>126,863</b>
유동부채	43,773	72,725	77,701	61,565
비유동부채	20,578	5,876	3,308	5,462
<b>부채총계</b>	<b>64,351</b>	<b>78,602</b>	<b>81,009</b>	<b>67,027</b>
자본금	5,213	5,213	5,213	5,213
자본잉여금	28,830	28,830	28,830	28,830
기타포괄손익 누계액	5,707	5,683	3,945	3,945
기타자본항목	(901)	(901)	(901)	(901)
이익잉여금	16,450	5,555	8,875	22,748
<b>자본총계</b>	<b>55,300</b>	<b>44,380</b>	<b>45,964</b>	<b>59,836</b>

주: K-IFRS 기준

### 손익계산서

단위: 백만원

구분	2018	2019	2020	2021.3Q(누적)
<b>매출액</b>	<b>95,187</b>	<b>43,008</b>	<b>82,805</b>	<b>104,428</b>
매출원가	80,392	45,533	67,715	77,573
매출총이익	14,795	(2,525)	15,090	26,855
판매비와 관리비	7,389	7,767	9,430	7,957
<b>영업이익</b>	<b>7,406</b>	<b>(10,292)</b>	<b>5,660</b>	<b>18,897</b>
금융수익	870	927	1,202	1,940
금융비용	435	710	2,380	742
기타수익	20	22	32	18
기타비용	1,828	1,923	1,562	1,133
법인세비용차감전 계속사업이익	6,033	(11,977)	2,953	18,980
법인세비용	1,065	(1,081)	680	4,269
<b>당기순이익</b>	<b>4,968</b>	<b>(10,895)</b>	<b>2,273</b>	<b>14,712</b>

주: K-IFRS 기준

## 회사 개요

회사명	주식회사 나레나노텍
대표이사	정좌진
설립일	1990년 1월 1일
자본금	52억 원
임직원수	271명
주요제품	디스플레이, 자동차 전장, 2차전지, 반도체 패키징 설비
본사주소	경기도 용인시 처인구 이동읍 백옥대로 250
홈페이지	www.naraenano.com

## 회사 인프라

### 본사: 용인 1공장

위 치	용인시 처인구 이동읍 백옥대로 250
생 산 품	디스플레이/자동차/패키징 설비 제조
연 면 적	39,355m <sup>2</sup>
주요시설	본사, 영업, 연구소, 복지관, 기숙사



### 용인 2공장

위 치	용인시 처인구 이동읍 화산로 163
생 산 품	2차전지 설비 제조
연 면 적	5,689m <sup>2</sup>
주요시설	연구소, 제조, 기숙사



### 중국법인 (광저우)

위 치	12F RM.1202, 1206 Macau Youth Innovation Tribe, No.85 Xiangxue Ave. Middle Rd., Huangpu Dist., Guangzhou China
주요시설	해외영업 및 고객 C/S

주: 증권신고서 기준

“업계 선도 사업”



“신성장동력 사업”



\* Slurry: 활물질, 도전재, 결합제 및 용제등으로 구성

\*\* 와인딩: 양극판과 음극판 사이에 분리막을 넣고 롤을 말아 '젤리롤(Jelly-Roll)'을 만들어 주는 공정

# 'THE END'

나레나노텍의 경영철학

기업의 존재가치는 구성원의 행복추구에 있다.  
모든 구성원은 고객의 권리보장에  
최선을 다하여야 한다.