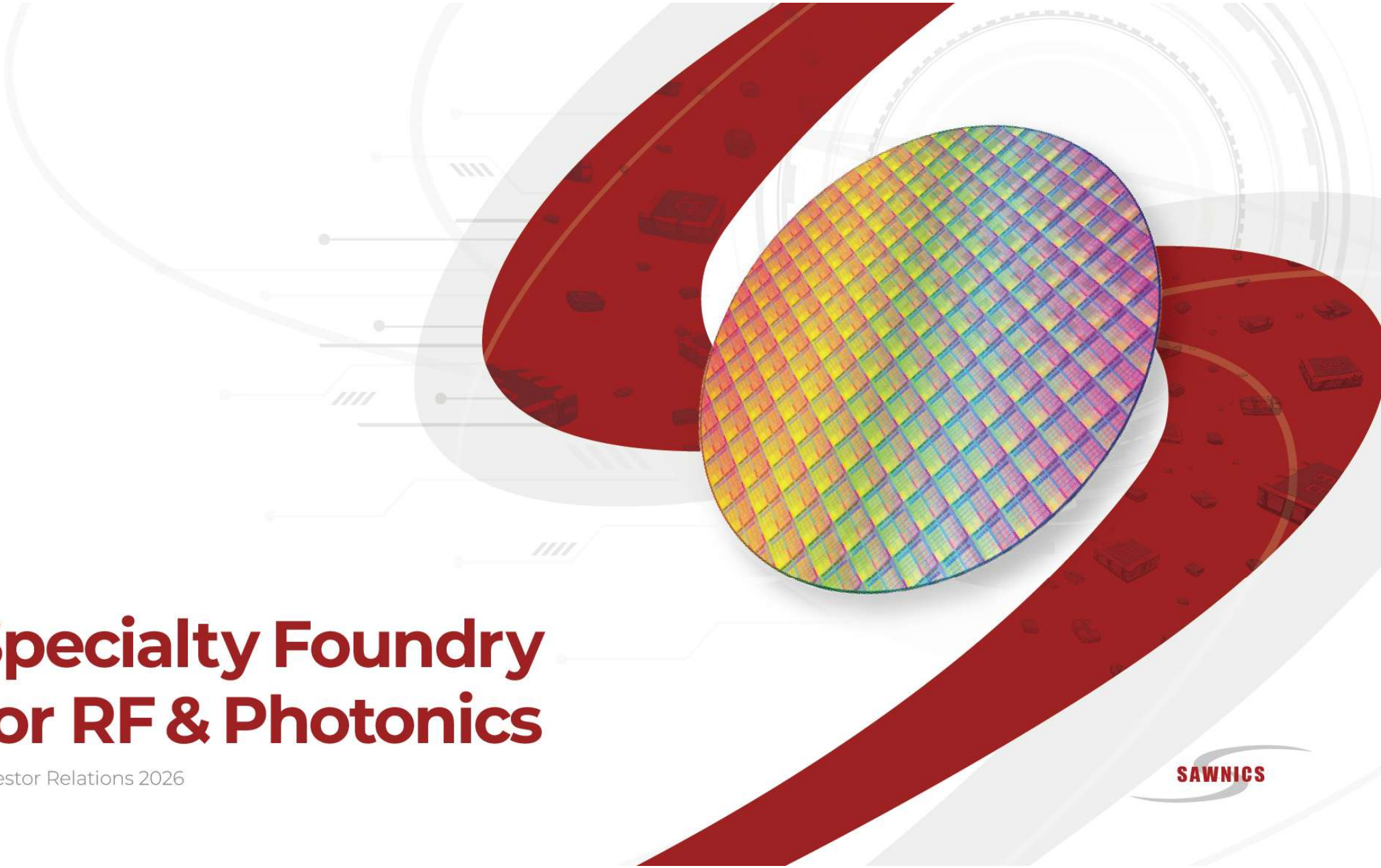




Specialty Foundry for RF & Photonics

Investor Relations 2026

SAWNICS

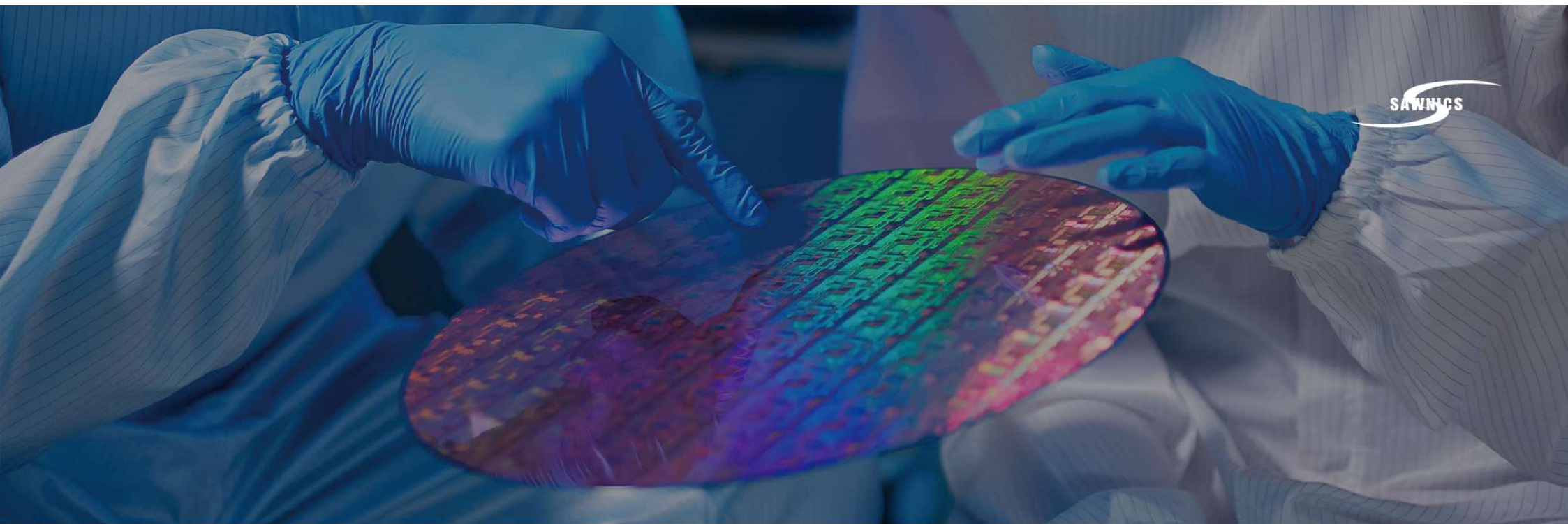
Disclaimer

본 자료는 회사에 대한 이해를 돕기 위한 것으로 투자에 대한 결정은 본인에게 있으며 회사는 투자에 대한 일체의 책임을 지지 않습니다.

본 자료는 미래에 대한 예측 정보를 포함하고 있으며, 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받을 수 있으며 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 실제 미래 실적은 예측 정보에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

또한, 향후 경영환경의 변화 등에 따라 별도의 고지 없이 변경될 수 있으며 해당 자료를 수정 및 보완할 책임이 회사에 없음을 알려드립니다. 자료의 정보는 현재 시점을 기준으로 작성하였으며, 향후 외부감사인의 감사 결과에 따라 변경될 수 있습니다.

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



CONTENTS

- 01** Sawmics At a glance
- 02** Business Highlights
- 03** Financial Result

01 Sawnics At a glance

1. Company Overview
2. Foundry Industry
3. Foundry Application

**Specialty Foundry
for RF & Photonics**

01 Company Overview

SAWNICS

Global RF Filter & Photonics Foundry

회사 개요



회사명	주식회사 쏘닉스
대표 이사	양 형 국
설립일	2000년 10월 24일
자본금	173억원
주요 사업	기타 반도체 파운드리 제조업
본점 소재지	경기도 평택시 청북읍 현곡산단로
임직원수	임직원 90명(R&D 비중 60%)

주요 사업 영역

RF Filter & 포토닉스 파운드리 전문기업

Foundry Business

RF Filter

차세대 통신용 고성능 RF 필터
TF-SAW 공정·양산 서비스

Mobile Automotive Satcom ...

Photonics

AI 시대 고속·저전력 데이터 전송
TFLN/TFLT 포토닉스 양산 플랫폼

Data Center Optical Comm Sensing ...

Device Business

SAW Filter & RF Device

고객 맞춤형 RF 디바이스
설계, 개발, 생산 공급 (IDM)

[APPLICATIONS]

Automotive Satellite
Industrial IoT
Wireless Defense
...

02 Foundry Industry

SAWNICS

Specialty Foundry : 기존 반도체 파운드리와 달리 특수 소재와 전용 공정을 활용해 RF 필터·포토닉스 등 특화 제품 생산

특수 Foundry Vs. 반도체 Foundry

Specialty Foundry	구분	반도체 Foundry
	주요 기업	 
LiTaO ₃ (LT), POI(LT/SiO ₂ /Si) 4인치 6인치	기판 소재 및 크기	실리콘(Si), SOI, GaAs 8인치 12인치
TF-SAW 필터, 포토닉스	주력 제품	로직/메모리 반도체
소재·공정 노하우, 고객 맞춤	핵심 경쟁력	미세화 기술, 대량 생산
기술 집약 우위 (노하우 축적), Li 처리 특화 팹	진입장벽	자본 + 기술 집약적
전문 맞춤형, 소량 고부가	시장 특성	범용, 대규모
수백~천억원 (Fab 1개)	투자 규모	수십조원 (Fab 1개)

특수 파운드리 진입장벽

① 기술 난이도

- Li 기반 전용 팹 필요
- 강유전성 접합 Wafer 공정



② 공정 기술 노하우

- 설비 운영, 제조 공정 노하우 등
- 숙련된 엔지니어 필요



③ 전략적 고객 유치

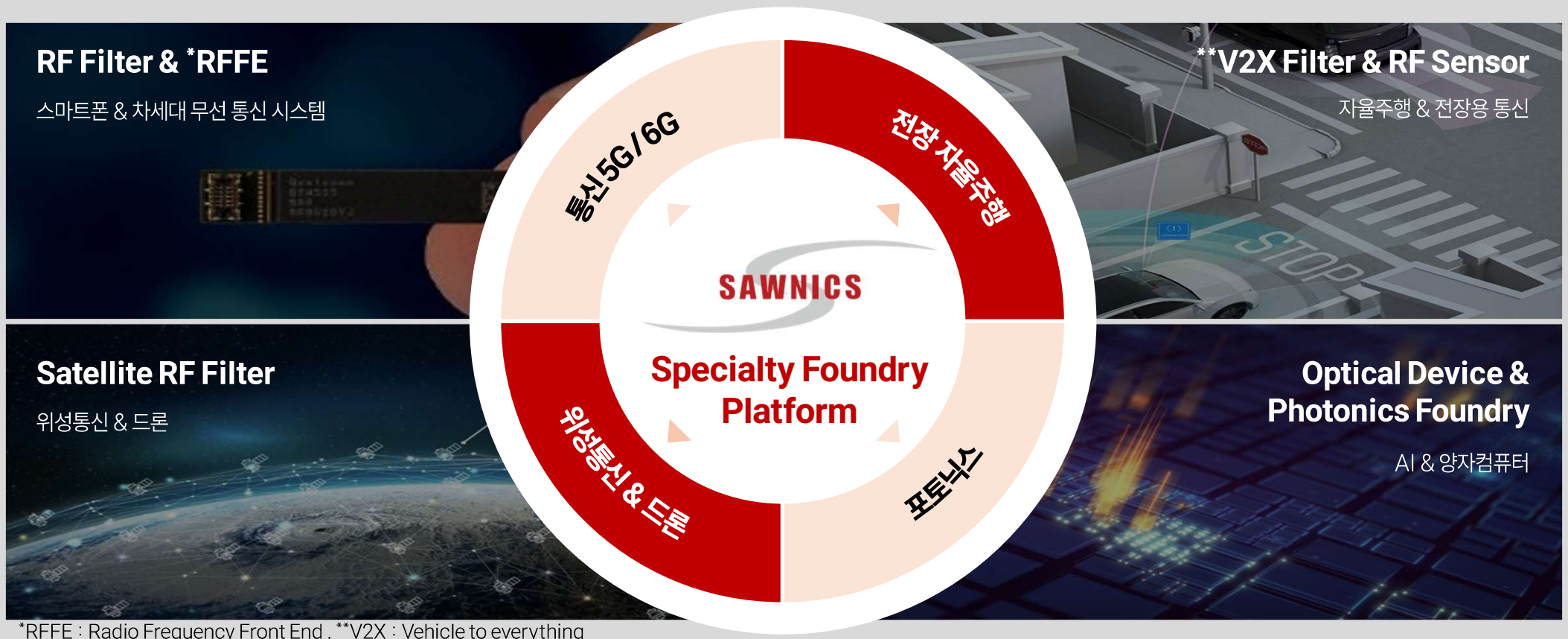
- 고객사의 성능·신뢰성 검증 필요
- 한번 검증 이후 공급사 변경 X



03 Foundry Application

SAWNICS

Specialty Foundry 기술 기반 모바일·모빌리티·우주항공·포토닉스 시장으로 적용처 확대



*RFFE : Radio Frequency Front End , **V2X : Vehicle to everything

02 Business Highlights

- 1. RF Filter Foundry ① ② ③ ④
- 2. Photonics Foundry ① ② ③ ④
- 3. Device Business



Specialty Foundry
for RF & Photonics

The background of the slide is a red-tinted photograph of a semiconductor manufacturing process. It shows a large, circular wafer being processed by a machine with a fine needle or probe. The wafer has a complex, patterned surface. The text 'RF Filter Foundry Business' is overlaid in white on the bottom right of the image.

RF Filter Foundry Business

01 RF Filter Foundry ① Industry Overview

SAWNICS

모바일 기기의 RF 복잡성 증가로 RF Filter 탑재량 및 시장 수요 확대

모바일 기기의 RF complexity 증가



다중 대역
(Multi band)

- 현재 40개 이상의 주파수 대역 지원
- 차세대 단말기는 50~100개 이상의 대역 지원 전망
- 대역 수 증가에 따라 대역 간 간섭(Coexistence) 제거를 위한 필터링 수요 확대



다중 모드
(Multi mode)

- 차세대 6G 통신은 2G, 3G, 4G, 5G 주파수 자원을 재활용
- 고주파 대역(High band spectrum) 사용 확대

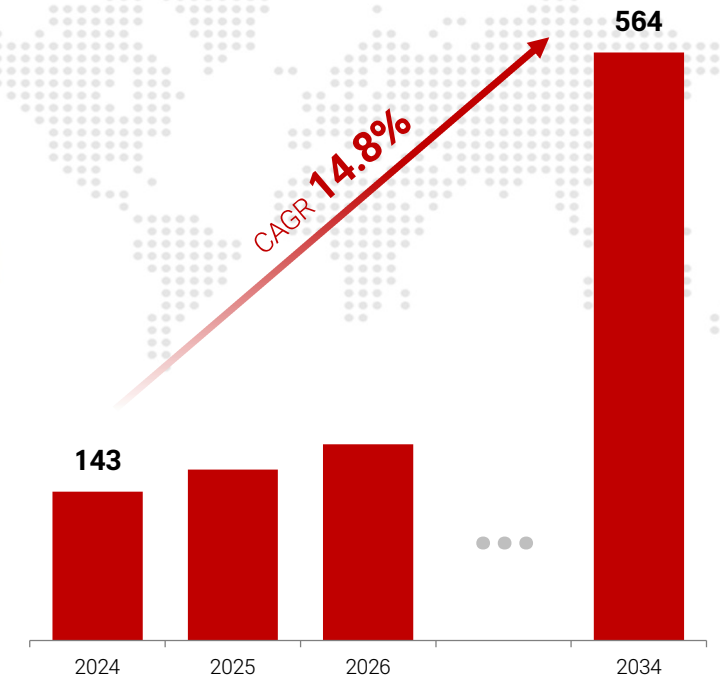


다중 연결성
(Multi Connectivity)

- 데이터 전송 속도 향상 요구가 새로운 아키텍처를 견인
- 비면허(Unlicensed) 5GHz 주파수 대역 활용 확대

글로벌 RF Filter 시장 전망

(단위: 억 달러)



출처: Global Market Insights

Investor Relations 2026 9

01 RF Filter Foundry ② Target Market

SAWNICS

모바일 중심의 주력시장을 기반으로 통신, 인프라, 방산 등의 시장까지 적용 확대

적용 분야	스마트폰, 태블릿, Wearable Device		Signal Booster, Router	기지국, 중계기, Small Cell	위성통신, Drone
	 4G Mobile	 5G Mobile	 WiFi	 Network Infrastructure	 Satcom/Defense
SAWNICS 솔루션	1.8-3 GHz TF-SAW	3-6 GHz TF-SAW	2.4/5.2/5.6 GHz TF-SAW	1.8-6 GHz TF-SAW	1-10 GHz
고객 가치 제안	배터리 수명 향상 및 통화 끊김 감소	소형화, 배터리 수명 향상 & 통화 끊김 감소	고주파화, 고성능화, 5 GHz 지원, 다중 동시 운용 지원	고주파화, 고성능화, 고출력 지원, 수신 감도 향상	고주파화, 고성능화, 고출력 지원
현 필터 시장 규모	132억 달러 주요 시장(Main Market)		38억 달러 소량 다품종 시장(Niche Market)		

01 RF Filter Foundry ③ TF-SAW Filter

SAWNICS

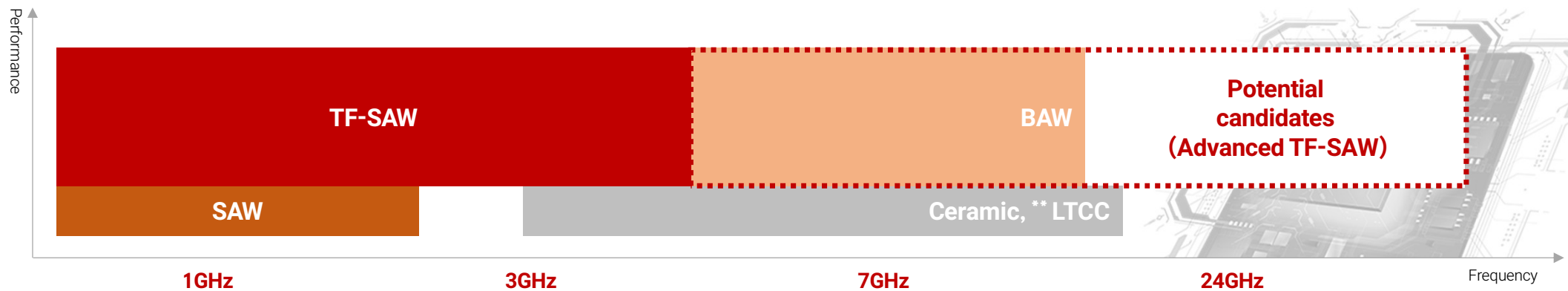
고주파·초광대역·저손실 요구 확대로 TF-SAW가 차세대 RF Filter 핵심 기술로 부상

필터 기술 비교

	SAW	TC-SAW	BAW-FBAR	TF-SAW	
					
	SAW	TC-SAW	BAW-FBAR	IHP-SAW	POI-SAW
Cost 경쟁력	◎	○	△	△	△
생산성	◎	△	△	△	○
온도 안정성/내전력	△	◎	◎	○	◎

* ◎ : 우수, ○ : 보통, △ : 열위

Filter Solutions

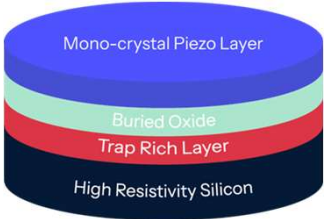


** LTCC : Low Temperature Co-fired Ceramics

01 RF Filter Foundry ④ Business Strategy

SAWNICS

국내 유일 150 mm TF-SAW 파운드리 경쟁력 기반 글로벌 고객시장 공략

구분	Target Accessible Customer		목표 시장 규모
 TF-SAW *Source : Soitec	목표 고객사	Application / End Customer	
	중국 팹리스	 Mobile Tablet SAMSUNG oppo  	
	 BROADCOM	 Mobile Wearable 	
		 위성통신 전장 SiriusXM Continental 	
	미국 위성통신 팹리스	 위성통신 SPACEX	



Photonics Foundry Business

02 Photonics Foundry ① 포토닉스 IC (PIC) 기술의 중요성

SAWNICS

AI 데이터 폭증 대응 및 에너지 10배 절감을 위한 국가 전략 기술, PIC



+72%

AI 트래픽 폭증

IP 트래픽 230→396 EB/월
광 인터커넥트 400G→1.6T



13.7 TWh/yr

전력 절감 잠재력 (2035)

TFLT PIC < 1-2 pJ/bit
최대 10배 에너지 절감



PIC

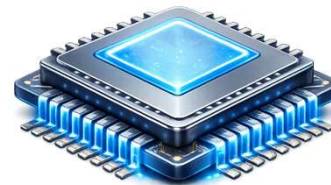
AI 반도체 핵심 부품

AI 트래픽 · 전력 문제 해결

3대 메가 프로젝트 부합

국가 전략적 기술 분야

반도체 · 피지컬 AI · AI 데이터센터



02 Photonics Foundry ② TFLN/TFLT Photonics

SAWNICS

TFLN/TFLT 포토닉스는 기존 실리콘 포토닉스 대비 압도적 성능과 양산성 기반의 원가 경쟁력 보유

SiPh

Intel · Marvell · Cisco

대역폭

~60 GHz

전송

200 Gbps/ch

전력

~10 pJ/bit

800G까지 독점

1.6T: 주파수·전력 한계 (앰프 필수)

InP

Infinera · Coherent · Lumentum

대역폭

120 GHz

집적

모놀리식 광원 내장

전력

5~7 pJ/bit

웨이퍼 크기 제한

高가공비·단가 장벽

TFLN/TFLT

쏘닉스 파운드리 제공

대역폭

> 130 GHz

전송

1.6 Tbps (DPIQ)

전력

< 1 pJ/bit · Amp-free

20dBm 내구·모놀리식 + SAW 인프라

원가경쟁력 확보

▶▶ 선도적인 TFLN/TFLT 포토닉스 양산 파운드리 경험 ▶▶

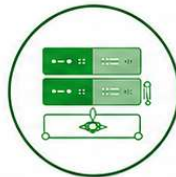
02 Photonics Foundry ③ Industry Overview

SAWNICS

광집적 시스템 생태계를 선도하는 차세대 TFLN/TFLT PIC 시장

광집적 시스템 → PIC Chip → TFLT PIC

상위 시장에서 하위 핵심 기술시장으로 이어지는 계층 구조

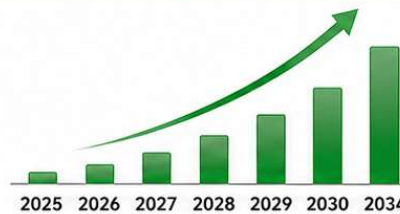


광집적 시스템 시장

\$142~174억 → \$346~864억

2025 → 2030~34 · CAGR ~20%

AI 데이터센터·고급 광통신 수요 지속

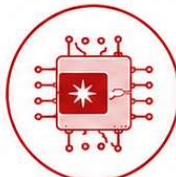
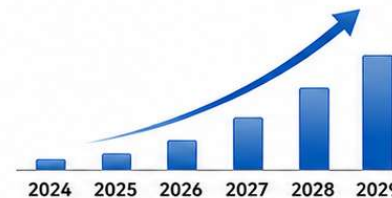


PIC Chip 시장

\$3억 → \$18억

2024 → 2029 · 연 45%

고부가가치 PIC 칩이 가장 빠르게 성장

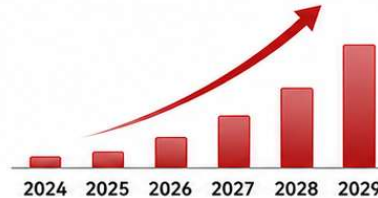


TFLN/TFLT PIC 시장

\$32M → \$965M

2024 → 2029 · CAGR 98%

차세대 EO 변조기 / Coherent PIC 중심 성장

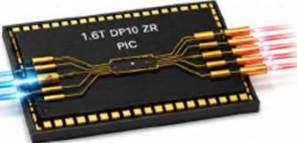


Source : Yole Intelligence 2024

02 Photonics Foundry ④ Business Strategy

SAWNICS

포토닉스 최적 특화 파운드리, 국내 유일 포토닉스 파운드리 → 양자관련 정부 과제 참여

구분	Target Accessible Customer		목표 시장 규모
 포토닉스 (광통신)	목표 고객사  중국 팹리스	Application / End Customer  Data Center / AI	3,000억원 이상



Device Business

03 Device Business

SAWNICS

Device 사업은 위성기지국과 드론으로 확장되어 향후 폭발적 성장을 기대

Business Model

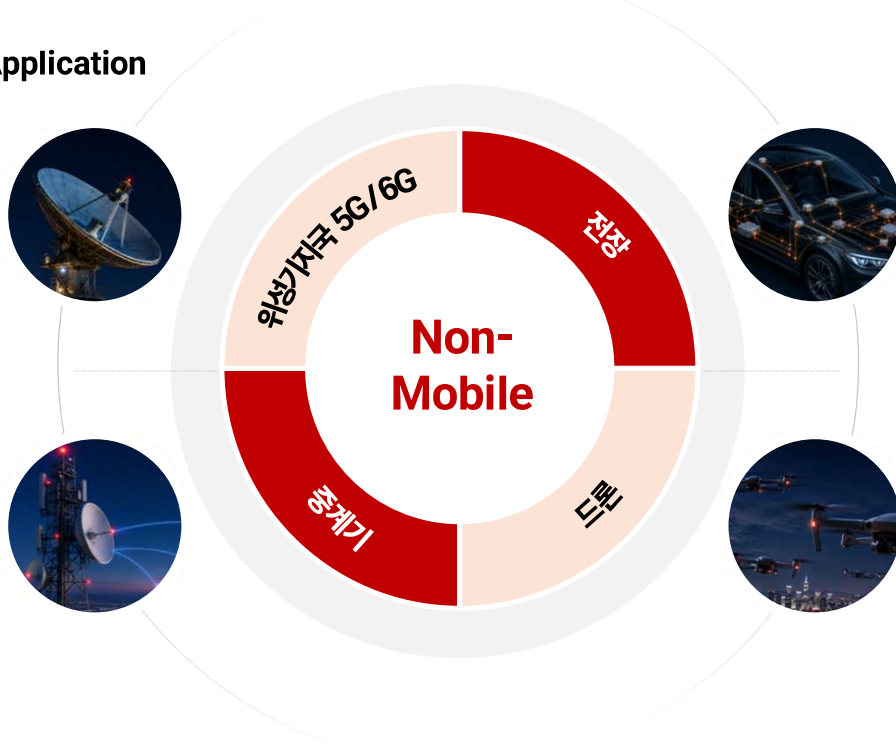
AS-IS

IDM방식 FAB + Packaging

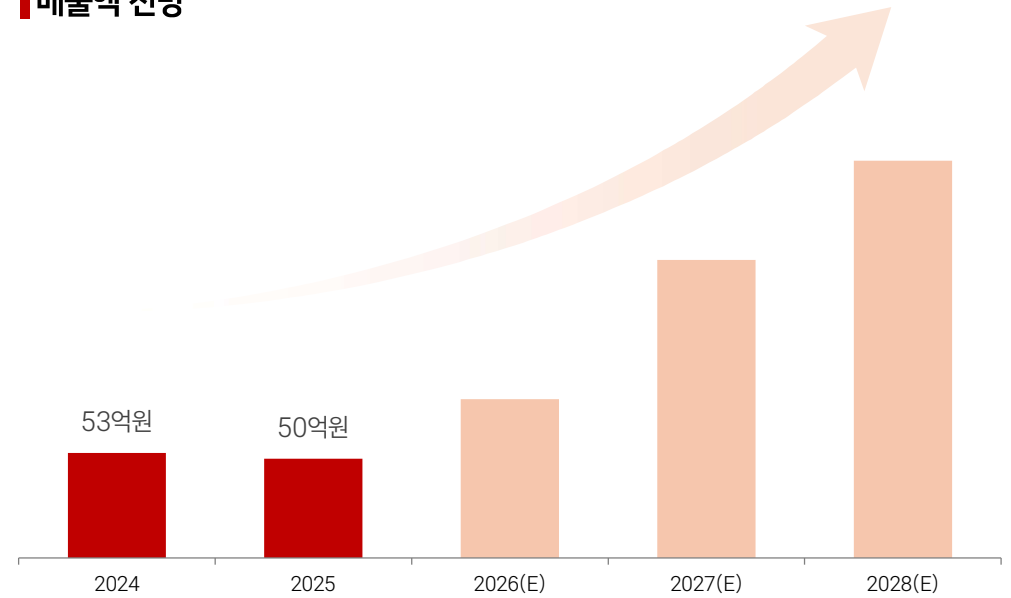
TO-BE

OEM/ODM, Brand 판매

Application



매출액 전망



*2026. 1H실적 : 40억원

03 Financial Result

1. 2026. 1H 경영 실적
2. Conclusion

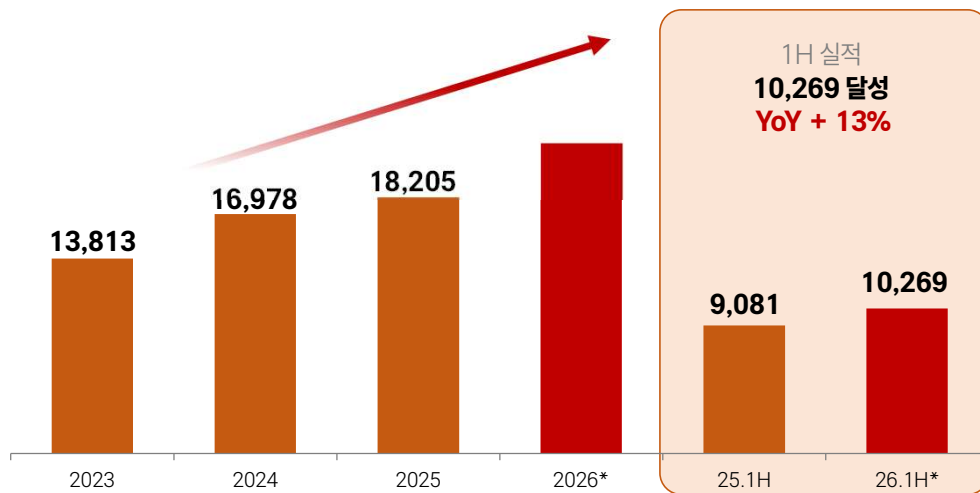


Specialty Foundry
for RF & Photonics

01 2026. 1H 경영 실적

연도별 매출액 추이

(단위: 백만원)

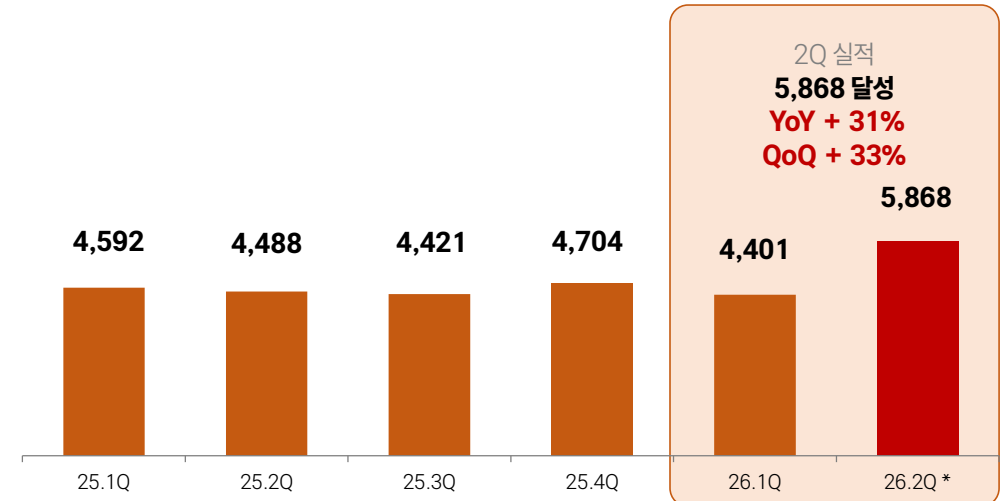


'26. 1H Financial Highlights

- 전방시장 수요감소에도 미주, 중화권 파운드리 장기공급계약에 따른 안정적인 공급 증가로 매출 증대
- 전장, 위성통신 등 비 모바일 부문 Device 제품도 지속적으로 매출 확대
- 설비투자로 인한 상각비 증대로 인한 영업손실이나, 2분기 EBITDA 흑자로 전환

분기별 매출액 추이

(단위: 백만원)



'26. 2H Financial Expectation

- TF-SAW 파운드리 확대 및 기존고객사의 공급물량 증가 예상
- 차세대 RF필터 및 포토닉스 파운드리 신규 고객사 확보
- 위성통신분야 필터 양산개시로 브랜드 매출 확대

02 Conclusion

SAWNICS

Specialty 파운드리 초격차기업

6인치 TF-SAW 필터 파운드리 국내 유일 기업
TF-SAW 기반 파운드리 글로벌 리딩 기업



글로벌 고객사 파운드리

- 미국통신반도체 B사 파운드리 공급
→ 메이저 폰 진입
- 스마트폰용 중국 전략적 파트너 공급
- 위성통신 고객망 구축



포토닉스 파운드리

- TFLN/TFLT 기반 PIC 파운드리 기술 확보
- 전략적 고객사 확보
- AI Data center 및 양자컴퓨터 등
미래 시장 선점



디바이스 사업

- IDM 방식의 Brand 제품 판매
- 기지국, 드론, 중계기, 전장 진출
- 위성통신, 드론 중심으로 고속 성장 예상

A APPENDIX

1. 요약재무제표
2. 주주 현황
3. 주요 연혁
4. 약어 및 설명



Specialty Foundry
for RF & Photonics

01 요약재무제표

SAWNICS

요약 재무상태표

(단위: 백만원)

구분	2023	2024	2025	2026 .1H
유동자산	37,066	24,344	19,967	18,074
비유동자산	21,523	32,610	32,591	31,800
자산총계	58,589	56,954	52,558	49,874
유동부채	7,188	8,725	9,985	9,753
비유동부채	7,124	6,286	7,647	7,317
부채총계	14,311	15,011	17,632	17,069
자본금	17,306	17,306	17,306	17,306
자본잉여금	43,142	43,142	43,142	43,142
이익잉여금	(16,170)	(18,502)	(25,588)	(27,757)
기타자본요소	-	(3)	66	114
자본총계	44,278	41,943	34,926	32,804

요약 손익계산서

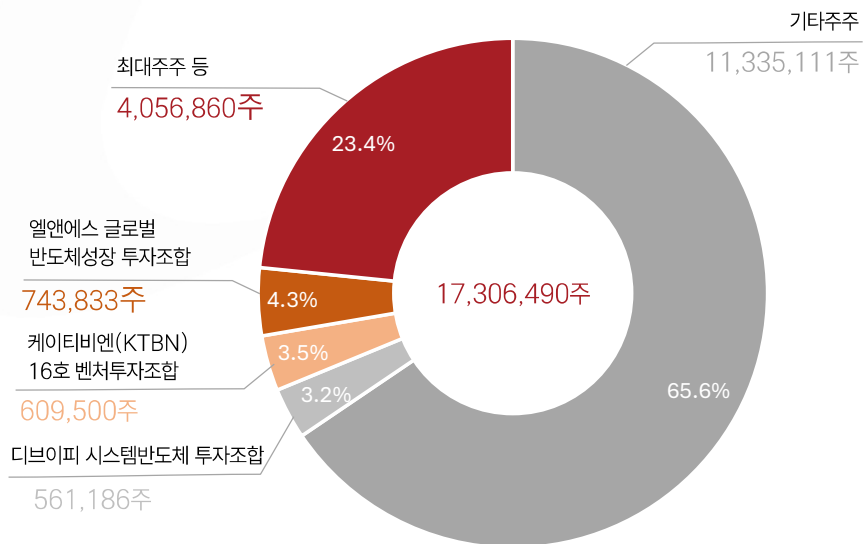
(단위: 백만원)

구분	2023	2024	2025	2026 .1H
매출액	13,813	16,978	18,206	10,629
매출원가	11,283	13,589	15,142	8,121
매출총이익	2,530	3,390	3,064	2,148
판매비와 관리비	7,695	7,929	9,725	5,268
영업이익	(5,165)	(4,539)	(6,661)	(3,120)
금융수익	1,325	3,494	1,916	1,616
금융비용	1,391	1,429	2,189	658
기타수익	143	282	333	14
기타비용	2	18	243	20
법인세 차감 전 순이익	(5,091)	(2,211)	(6,844)	(2,170)
법인세비용	28	26	54	0
당기순이익	(5,119)	(2,237)	(6,898)	(2,170)

02 주주 현황

SAWNICS

주주 구성 ('26.06.30 기준)



최대주주 TST

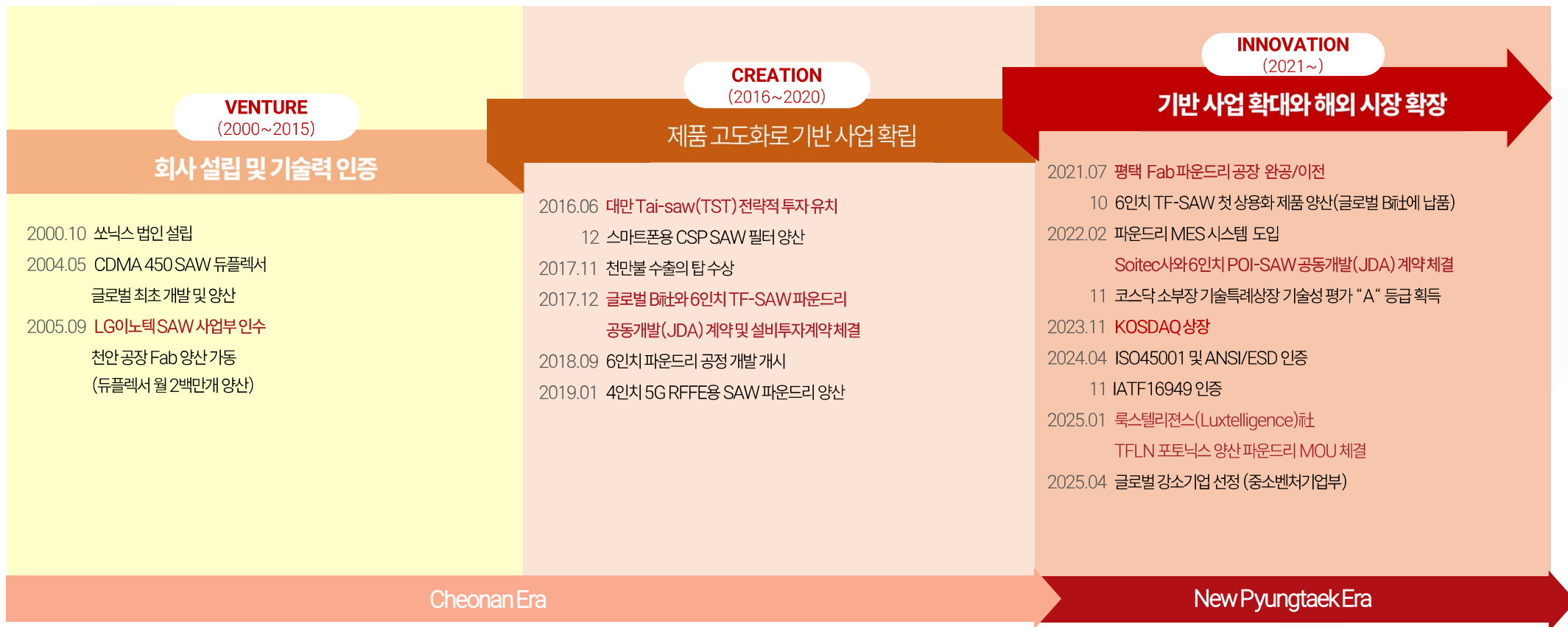
회사명	Tai-SAW Technology Co.,Ltd *시가총액 2,975억원	TST
설립일	1997년 11월 10일 대만의 상장회사 (2006. 02. 22 상장 – stock no. 3221)	
주요제품	SAW 필터, 크리스탈, RF 모듈, 카메라 모듈	
당사와의 관계	- 쏘닉스 창업부터 협력관계로 당사 SAW 파운드리 공급 및 TF-SAW 파운드리 공급/확대 예정 - 사업/전략적 투자사로 2016년부터 당사 최대주주 (지분율 18.52%)	

* 시가총액은 2026.06.30일 기준

03 주요 연혁

SAWNICS

해외 유수의 Fabless社들에게 기술력을 인정받으며 26년간 사업 영위



04 약어 및 설명

약어	풀이	설명
BAW 필터	Bulk Acoustic Wave	체적탄성파 필터. 압전기판에 수직으로 진행되는 음파를 이용하여 선택 주파수를 걸러내는 RF Filter
FBAR 필터	Film Bulk Acoustic Wave	박막형 BAW 필터. MEMS 공정으로 압전 박막을 실리콘 웨이퍼에 형성한 구조이며 글로벌 B社의 독자 특허로 생산하여 Apple 공급
IHP-SAW 필터	Incredible High Performance SAW	일본의 무라타에서 등록한 SAW 필터의 명칭, 기존 Normal SAW 필터 대비 온도 특성, 주파수 선택성 개선
LTCC	Low temperature Co-fired Ceramics	세라믹 기판을 여러 층으로 쌓고, 그 안에 금속 배선·전극·수동소자를 만든 뒤 약 850~900°C에서 한꺼번에 구워서 하나의 전자부품/기판으로 만드는 기술
PDK	Process Development Kit	파운드리 업체에서 제조공정에 최적화된 설계를 할 수 있도록 고객들 (특히 설계자들)에게 전달하는 기본적인 데이터 파일들의 Set
POI-SAW 필터	Piezoelectric On Insulator SAW	Soitec의 Smart Cut 기술을 활용한 Thin-Film 압전 웨이퍼에 구현된 SAW 필터로 높은 Q값, 우수한 TCF 및 내전력성의 특성을 가짐
RFFE	Radio Frequency Front End	무선 통신을 위해 송수신 신호를 처리하고 최적화하는데 사용되는 전력증폭기, 필터 및 스위치를 구성하는 단일 모듈
SAW 필터	Surface Acoustic Wave	표면탄성파 필터. 압전기판에 표면을 따라 전파되는 음파를 이용하여 선택 주파수를 걸러내는 RF Filter
SiPh	Silicon Photonics	실리콘 반도체 칩 위에서 전기신호가 아니라 빛을 생성·전송·변조·수신하도록 광학소자를 집적하는 기술
TC-SAW 필터	Temperature Compensated SAW	온도보상 SAW 필터. 온도에 의한 주파수 변화가 낮은 특성을 가짐
TF-SAW 필터	Thin Film SAW	박막형 SAW 필터. 표면탄성파를 생성하는 압전체를 박막형태로 실리콘, 사파이어 및 석영기판 등에 접합한 웨이퍼를 이용. 쏘닉스의 차세대 주력 제품 (HSAW™, POI-SAW 가 이에 해당)
TFLN	Thin-Film Lithium Niobate	실리콘 웨이퍼 위에 박막 형태의 리튬 니오베이트(LiNbO3)를 접합한 박막 강유전성 이중 접합 웨이퍼
TFLT	Thin-Film Lithium Tantalate	실리콘 웨이퍼 위에 박막 형태의 리튬 탄탈레이트(LiTaO3)를 접합한 박막 강유전성 이중 접합 웨이퍼
V2X	Vehicle-to-Everything	자동차가 주변의 차량, 도로 인프라, 보행자, 통신망 등과 실시간으로 정보를 주고받는 차량 통신 기술
XBAW 필터	Crystal Bulk Acoustic Wave	MEMS 공정기반의 BAW 필터 제조기술로 CVD 또는 PVD 에 의한 압전 박막을 이용



Thank you

Specialty Foundry
for RF & Photonics