

INVESTOR RELATIONS 2025



재영솔루텍

Disclaimer

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서의 정보 제공을 목적으로 재영슬루텍(주) (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재 배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 자료는 투자자의 투자를 권유할 목적으로 작성된 것이 아니라 투자자의 이해를 증진시키고, 투자판단에 참고가 되는 각종 정보를 제공할 목적으로 작성되었으며, 본 자료를 작성하는 데 있어서 최대한 객관적인 사실에 기초하였습니다. 그러나, 회사의 계획, 추정, 예상 등을 포함하는 내용에는 본질적으로 불확실성을 내포하고 있으며, 이러한 이유로 실제 미래의 결과는 현재 시점에서 예측한 자료와는 중대한 차이가 있을 수 있습니다. 또한, 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 달라질 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료를 참고한 투자자의 투자 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임 하에 이루어져야 하며, 회사, 관계사 및 임직원 등은 본 자료의 내용에 의거하여 행하여진 일체의 투자 행위 결과에 대하여 어떠한 책임 (과실 및 기타의 경우 포함) 도 부담하지 않으며 본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 모든 투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

본 presentation의 참석과 자료의 열람은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주됩니다.

본 문서는 주식의 모집 또는 매매 및 청약에 관한 권유를 위하여 작성되지 아니하였으며, 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 근거가 될 수 없습니다.

Chapter 1.

Business Portfolio

- 주요 사업분야
- 나노광학사업
 - AF 액추에이터 사업 현황
 - 전방시장 성장



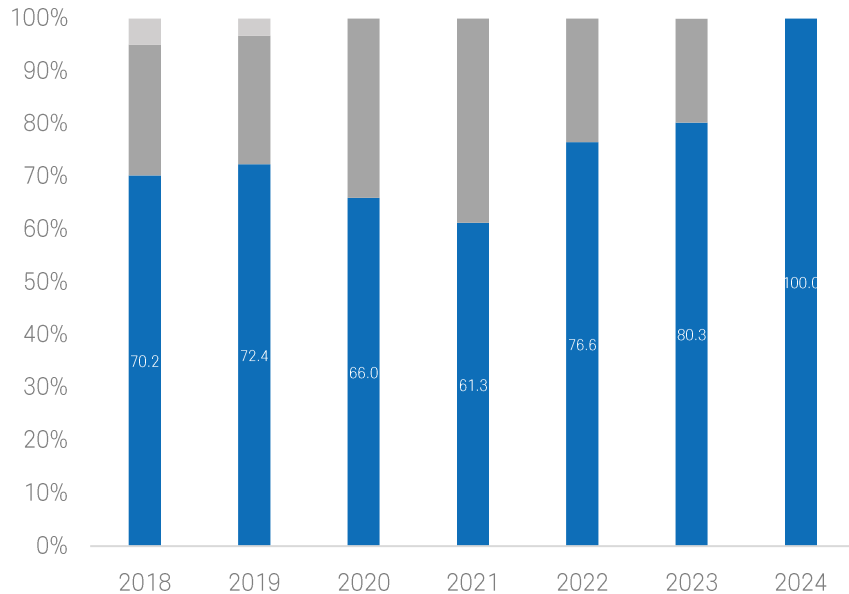
주요 사업분야

카메라 자동초점(AF) 액추에이터 전문기업

주요 사업 및 매출 비중 추이

[주요 사업 구분]

나노광학	스마트폰 카메라 핵심부품 '액추에이터' 제조 및 판매	기타	(중단 사업) 물류 기자재 '팔레트' 등 플라스틱 금형 제조 및 판매
------	-------------------------------	----	---



액추에이터 생산 거점 : 재영 VINA

<베트남>

<하노이>

재영 VINA

- 2016년 8월 설립
- 3,200평 규모 클린룸 보유
- 월 1,000만개 액추에이터 제조
- 부품 세척 → 서브 어세이 → 풀 어세이 → 성능검사 → 외관검사·완제품 세정 등 모든 공정 자동화
- 업계 유일의 원스톱 자동화 설계 시스템을 통한 99% 수준의 수율

나노광학사업_AF 액추에이터 사업 현황

카메라 모듈 핵심 부품 ‘액추에이터(Actuator)’ 제조

스마트폰 카메라 모듈 구조 및 타입별 액추에이터

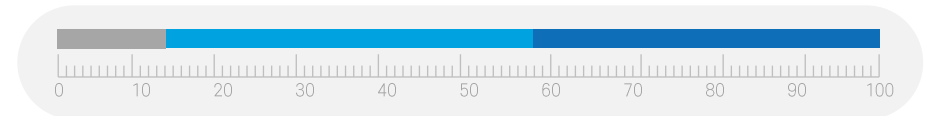
[카메라 모듈 구조]



[액추에이터 라인업]

<p>VCM AF (Voice Coil Motor)</p> <ul style="list-style-type: none"> 스프링으로 위치 제어 단축 운동 낮은 단가 <p>프리미엄, 보급형 기종 VCM 점유율 최다</p>	<p>Encoder AF</p> <ul style="list-style-type: none"> 센서로 위치 제어 단축 운동 보통 단가 <p>플래그십 기종 Encoder 선도 및 점유율 확대</p>	<p>OIS (Optical Image Stabilizer)</p> <ul style="list-style-type: none"> AF + OIS 3축 운동 높은 단가 <p>플래그십, 프리미엄 기종 OIS 점유율 확대</p>
--	---	---

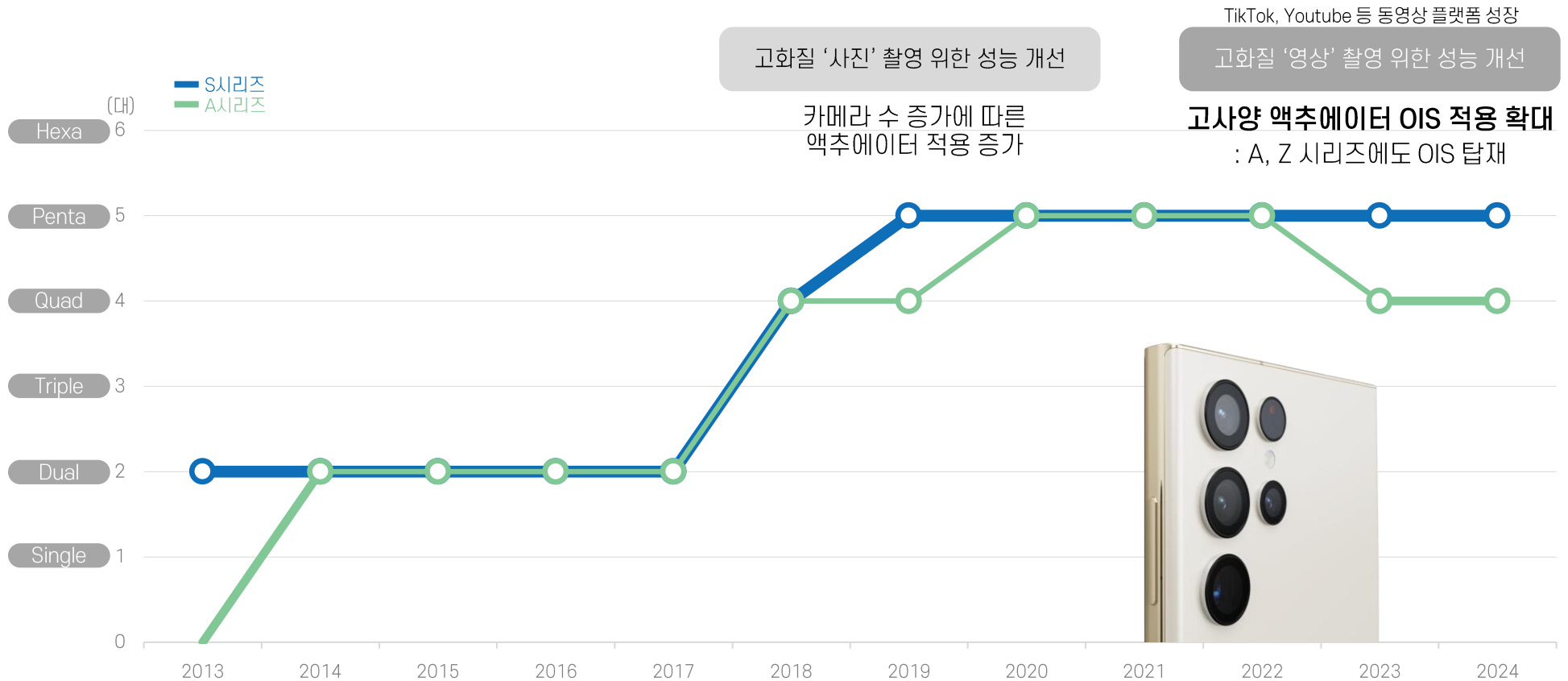
[나노광학사업부 매출 비중] (2024 기준, %)



나노광학사업_전방시장 성장

카메라 대수(Quantity)에서 사양(Quality)으로 액추에이터 수요 변화

■ 삼성전자 스마트폰 카메라 탑재 대수 추이 (전면+후면)



Chapter 2.

Investment Points

- 국내 유일 All-in-One 액추에이터 전문기업
- OIS 적용 기종 확대
- 고성능하는 액추에이터 시장
- 차세대 OIS개발
- 재영VINA 선행 투자
- 수익성 개선 가속화
- 액추에이터 적용 산업군 확장



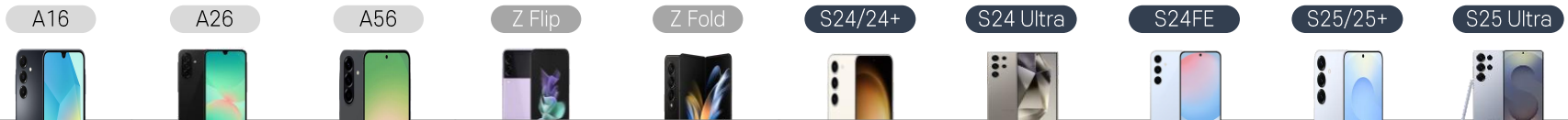
국내 유일 All-in-One 액추에이터 전문기업

고객사 요구에 맞춰 모든 방식의 액추에이터 공급 가능

주요 고객사 스마트폰 라인 채택 확대

25년 신규 A시리즈 4종 중 2종 탑재

S시리즈 AF Encoder S21 이후 4개 모델 연속 공급 중



클래스 구분	Low-end			Premium		Foldable		Flagship			
카메라 탑재 수	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	
탑재 액추에이터	1(VCM)	1 (Hybrid OIS)	1(OIS)	1(OIS)	2(OIS)	2(OIS), 1(Encoder)	3(OIS), 2(Encoder)	2(OIS)	2(OIS), 1(Encoder)	3(OIS), 2(Encoder)	
재영솔루텍 공급	-	OIS	OIS	-	-	Encoder	Encoder 2종 (전면, 후면UW)	OIS	Encoder	Encoder 2종 (전면, 후면UW)	

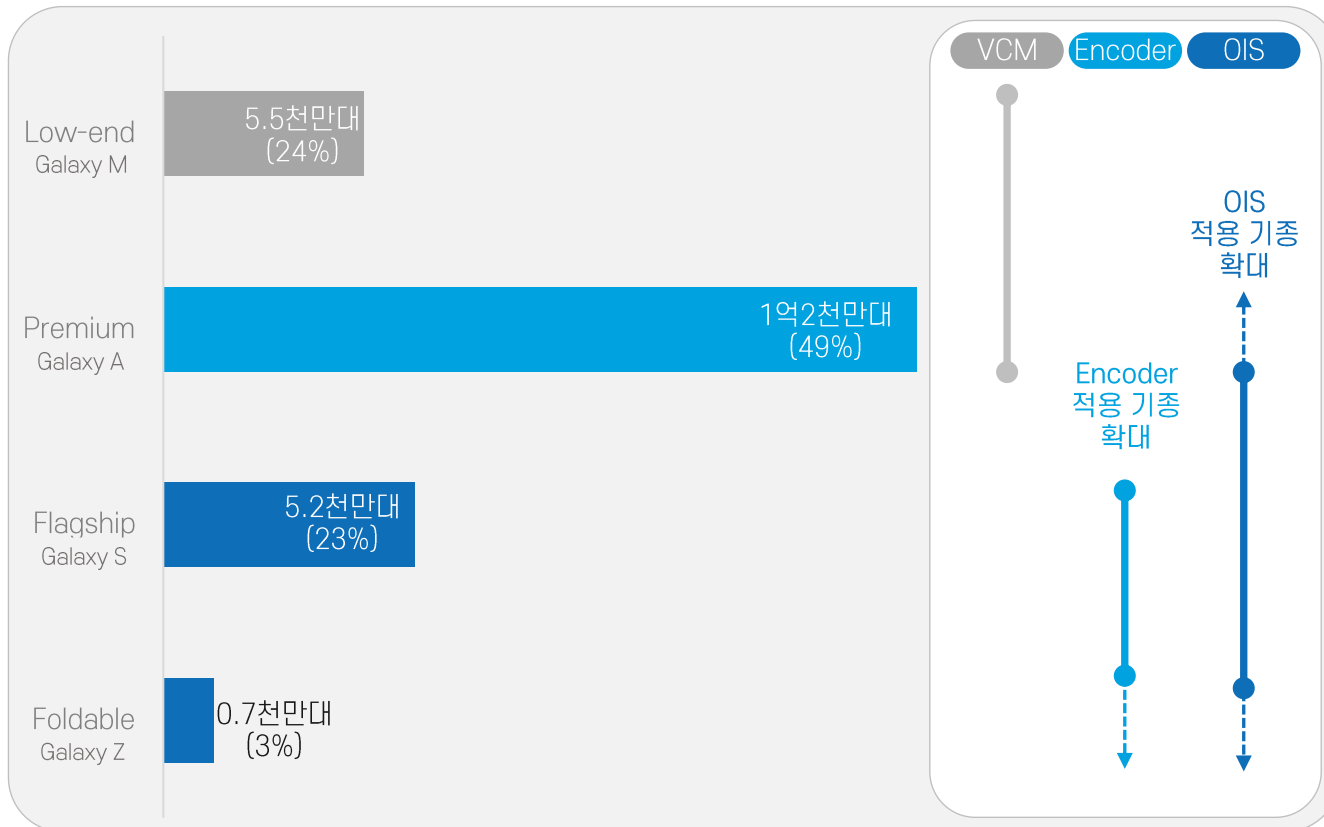
VCM, Encoder, OIS 모두 생산 가능한 경쟁력 인정받아 신규 수주 확대

OIS 공급 (예상)
* 차기 모델

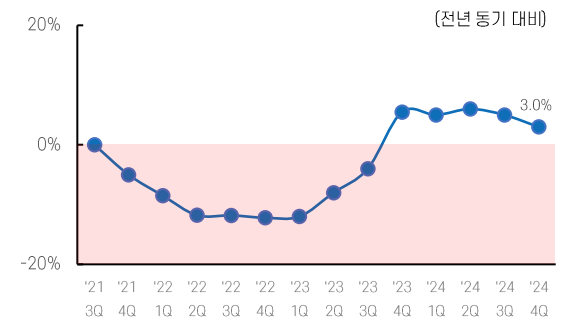
OIS 적용 기종 확대

기존 주력제품 Encoder와 더불어 OIS 적용 기종 확대 추세

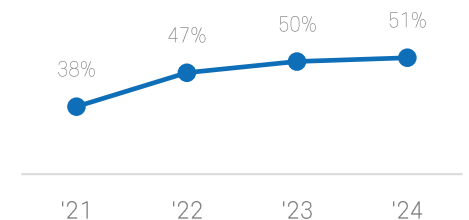
■ 주요 고객사 스마트폰 생산 계획(2025) 및 액추에이터 적용 현황



[전세계 스마트폰 판매량 성장률]



[S사 OIS 적용 추세]



고성장하는 액추에이터 시장

보급형 중가 스마트폰 OIS 적용 → A1X 시리즈 이하 저가폰 OIS 탑재 검토

갤럭시 스마트폰 카메라 전개 방향

전면 고정초점(FF: Fixed Focus) 카메라 → AF/OIS 적용
 후면 고정초점(FF: Fixed Focus) 카메라 → AF(Encoder/VCM) 적용

- ◆ S series Galaxy S25, S25+: OIS 2개, AF 1개, FF 1개



- ◆ A series Galaxy A56: OIS 1개, FF 3개



- ◆ S series Galaxy Z Fold: OIS 2개, FF 3개



- ◆ A series Galaxy A16: AF(VCM) 1개, FF 3개



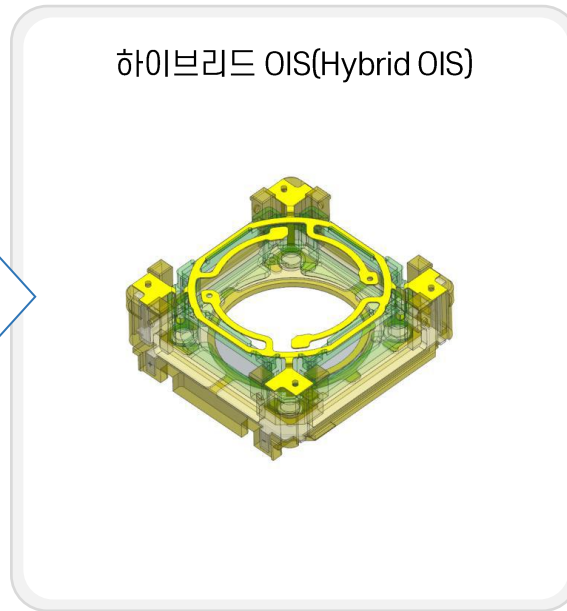
차세대 OIS 개발

독자 구동 시스템 및 차세대 OIS 개발

하이브리드 OIS



- Ball Guide 위를 Lens 운반체가 구동하는 형태
- Z축(상/하) AF 운동 & X,Y축(좌/우) OIS 개별 동작
- 적응형 구조로 높이 축소 제한적



- 스프링의 상하좌우 운동 통해 AF 및 OIS 기능 수행
- 구조 단순화 및 제조원가 절감 가능
- 특히 높이 축소 가능 → 세트 슬림화에 절대 유리

신규 OIS 개발 및 영업 현황

프리미엄 기종 적용 OIS

- A56 선도 개발 완료
- 1Q 양산 공급 진행 중
- S2☆FE 25' 2Q 업체 선정
- 25' 4Q 공급 전망

A56 S2☆FE

25년 412억원 매출 예상

하이브리드 OIS

- 25' 1월 양산 승인 완료
- 25' 단독 공급 진행 중
- 중저가 대중화 모델
- 3Q 모델 확대 운영

A26

25년 252억원 매출 예상

플래그십 OIS

- 25' 2Q 신규 과제 선정
- 25' 4Q 개발 검증 및 양산
- 25' 4Q 양산 26' 메인 모델

S Series Flip

25년 40억원 매출 예상
26년 312억원 매출 예상

재영VINA 선형 투자

OIS 물량 증가 대비 선제적 투자 완료 및 향후 증설 위한 토지 보유

베트남 공장 생산능력 및 클린룸 현황

재영 VINA

약 3,200평 규모 클린룸에서
월 1,000만개 액추에이터 제조

구분	라인	월 CAPA
Ball type OIS	4개	240만개
Hybrid OIS	2개	120만개
Encoder	6개	360만개
VCM	4개	250만개

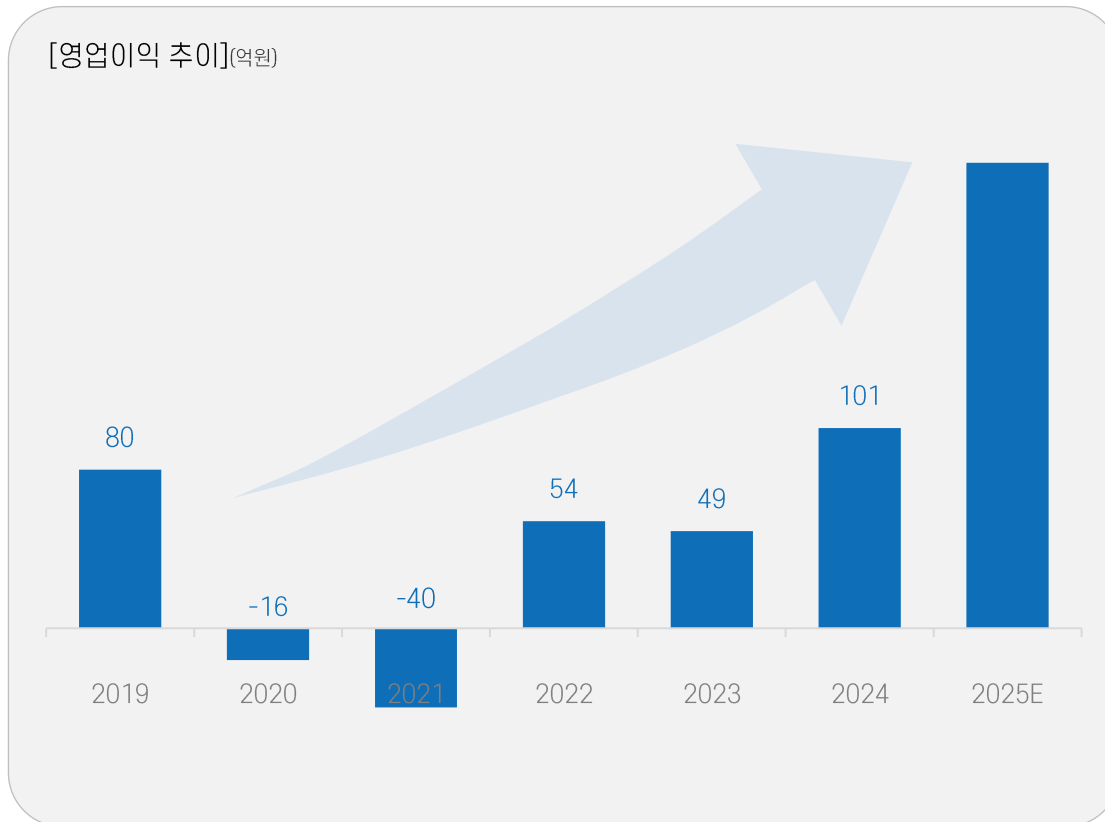
클린룸 현황

- OIS는 6라인 중 현재 3~4개 라인만 가동 중
→ 향후 물량 증가에 따라 풀(Full) 라인 가동 기대
→ Hybrid OIS 라인 3개 추가하여 5개 운영 계획 (월 300만개까지 CAPA 확대 예정)
- VCM 생산 공간을 Encoder 및 OIS 생산 공간으로 변경 가능 → 클린룸 CAPA 투자 불필요
※클린룸 증설 시 건물 및 클린룸 공사가 동시에 이뤄져야 되기 때문에 최소 6개월 소요
- 재영 비나 공장 부지 현재 50% 사용 중
→ 약 4천평의 추가 공장 건설 가능 부지 보유

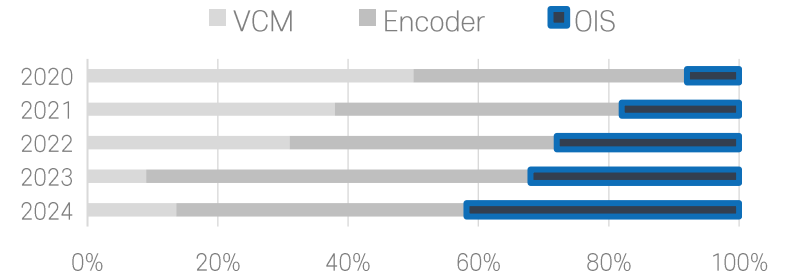
수익성 개선 가속화

고부가 신제품 비중 확대 + 수출 안정화 + 적자 사업(연간 적자 20~30억) 중단으로 실적 개선 지속

■ 뚜렷한 수익성 개선 추세

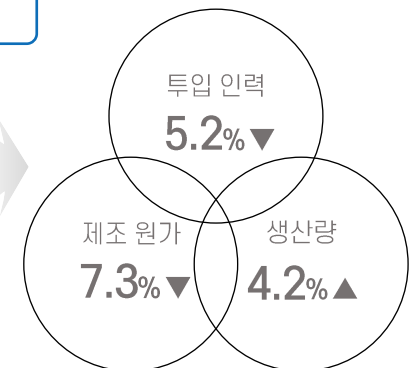


부가가치 높은 OIS 비중 점증



OIS 공정 효율화

: 중간 부품(Middle Guide) 없이 구동하는 OIS 기술
※ 특허 등록 완료



액추에이터 적용 산업군 확장

초소형, 초정밀 액추에이터 개발·제조·제어 기술력으로 산업 확장 가능

확장 가능 산업군

