



WORLD BEST MIM COMPANY

INVESTOR RELATIONS 2025



DISCLAIMER

본 자료는 주주 및 기관투자자들을 대상으로 실시되는 프리젠테이션에서의 정보제공을 목적으로 **한국피아이엠(주)**(이하 “회사”)에 의해 작성되었으며 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 프리젠테이션에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 관련 『자본시장과 금융투자업에 관한 법률』에 대한 위반에 해당될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

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. 예측정보는 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 있고, 회사는 이에 대한 업데이트 책임을 지지 않습니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않고 어떠한 경우에도 민·형사상의 분쟁 및 다툼에 있어 증거자료로 사용될 수 없음을 알려드립니다.

CONTENTS

INVESTMENT HIGHLIGHT

회사 개요 ⁰¹

핵심 역량 ⁰²

성장 전략 ⁰³

APPENDIX ⁰⁴

INVESTMENT HIGHLIGHT

차세대 하이브리드 신소재 기술 기반 자율주행, 로봇, 항공우주 등으로 적용분야 확대



국내 1위 초정밀 MIM 기술
글로벌 전장 · IT 기업 주요 소재 공급



증설로 IT·전장 아이템 확장 Q ↑
티타늄 중심 P 극대화



자율주행, 로봇 등 첨단산업과
항공우주, 민수 총기로 적용 확대

회사 개요



01. 기업소개

회사 개요

회사명	한국피아이엠(주)
대표이사	송준호
설립일	2001.04.14
자본금	25.4억원(2025.02.14 기준)
주요사업	자동차, IT, 자율주행, 로봇 등 정밀부품 제조 및 신소재 개발
임직원수	92명(2025.02.14 기준)
소재지	본사 : 대구광역시 달성군 다사읍 세천로8길 26 경산 공장 : 경상북도 경산시 진량읍 일연로 115길 21 베트남 공장 : Lot E, My Trung Industrial Zone, My Trung Commune, My Loc District, Nam Dinh Province, Vietnam
홈페이지	www.pimkorea.com

국내 1위 독보적 MIM 기술 보유기업, 한국피아이엠

대표이사

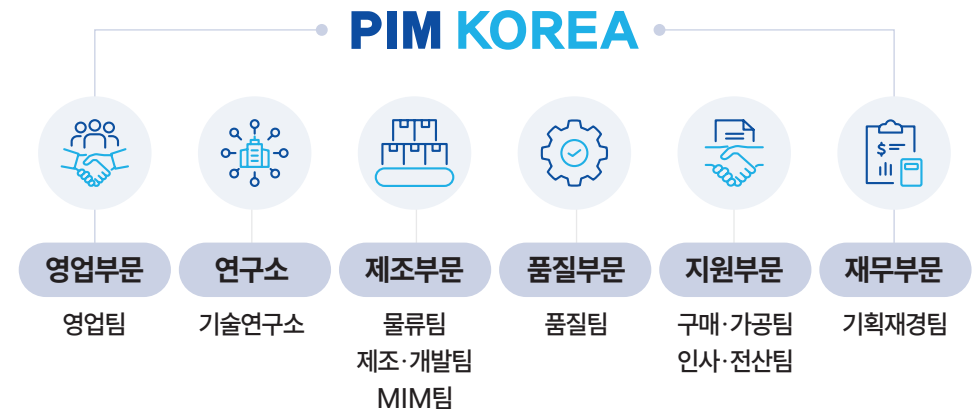


(現)한국피아이엠(주) 대표이사

(前)(주)대한중석 중앙연구소 연구원

영남대학교 대학원 금속재료공학부

조직도



02. 대표이사 소개

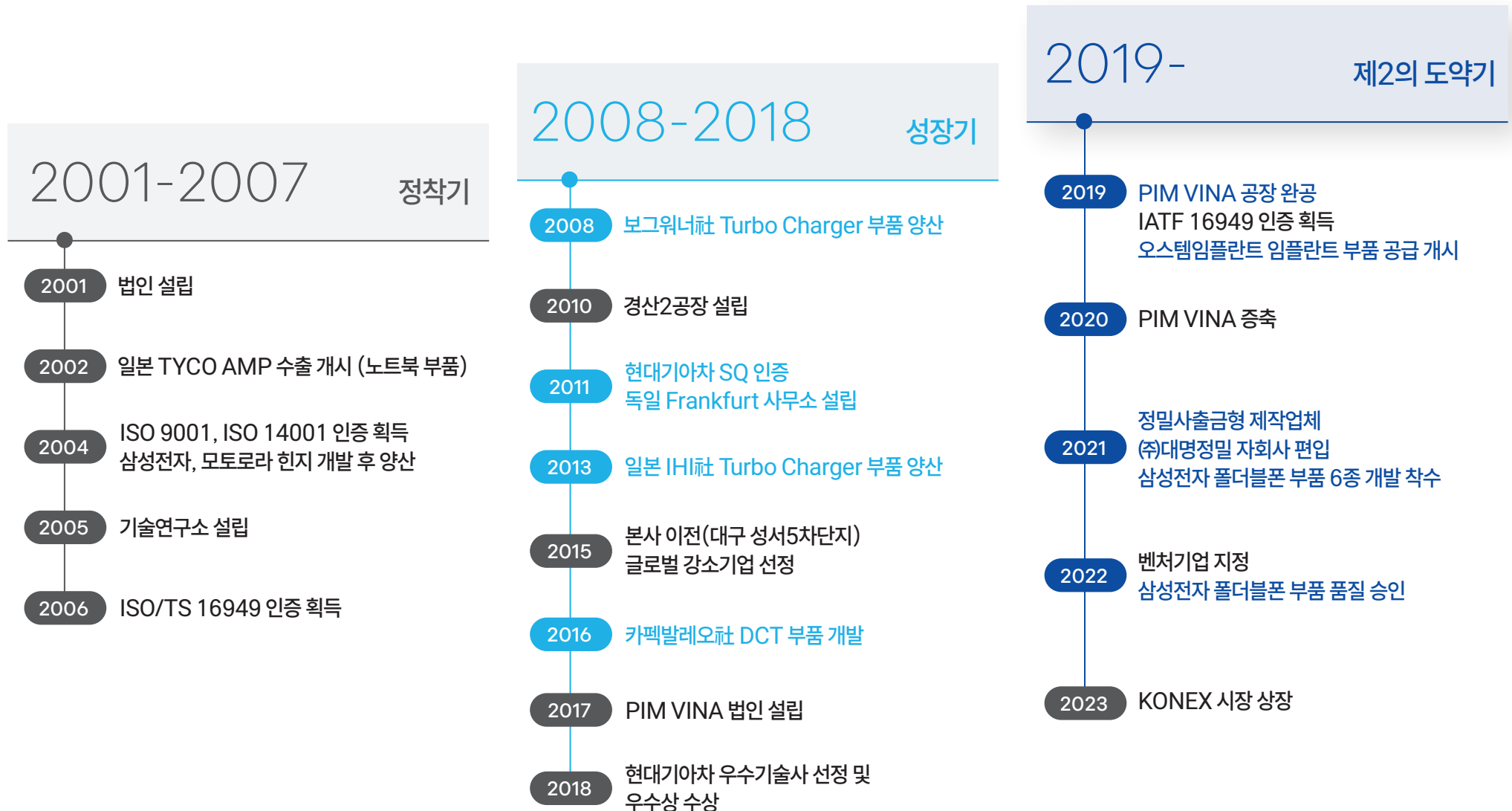
논문으로만 존재했던 하이브리드 금속 소재
생산 기술을 **국내 최초로** 개발하는 데 성공,
상용화를 통해 글로벌 고객사를 중심으로
오늘날까지 동반성장을 이룩했습니다.



대표이사 송준호
영남대학교 금속재료공학부 석사

03. 주요연혁

글로벌 자동차 전장 기업향 공급 후 적용 분야 다변화



04. 주요 제품

하이브리드 신소재 기술 기반 안정적 포트폴리오 구축,
티타늄 상용화 완료

산업



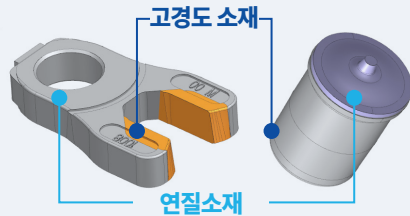
자동차



IT 등

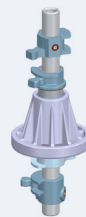
주요 제품 및 기술력

터보차저 A Lever/A Pin



자체 하이브리드 신소재 기술 적용,
외부 내마모성(고경도)과 내부 내산화성,
용접성(연질) 모두 극대화한 제품 개발 및 생산

변속기 DCT



높은 내압성을 지닌
복잡한 형상의 부품 구현

터보차저 Vane



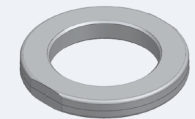
가공 난이도가 높은
내열 합금강 적용

스마트워치 부품



초소형 제품 상용화,
자유로운 형상 구현

임플란트 부품



고강도·경량화 소재
티타늄 가공 기술 적용

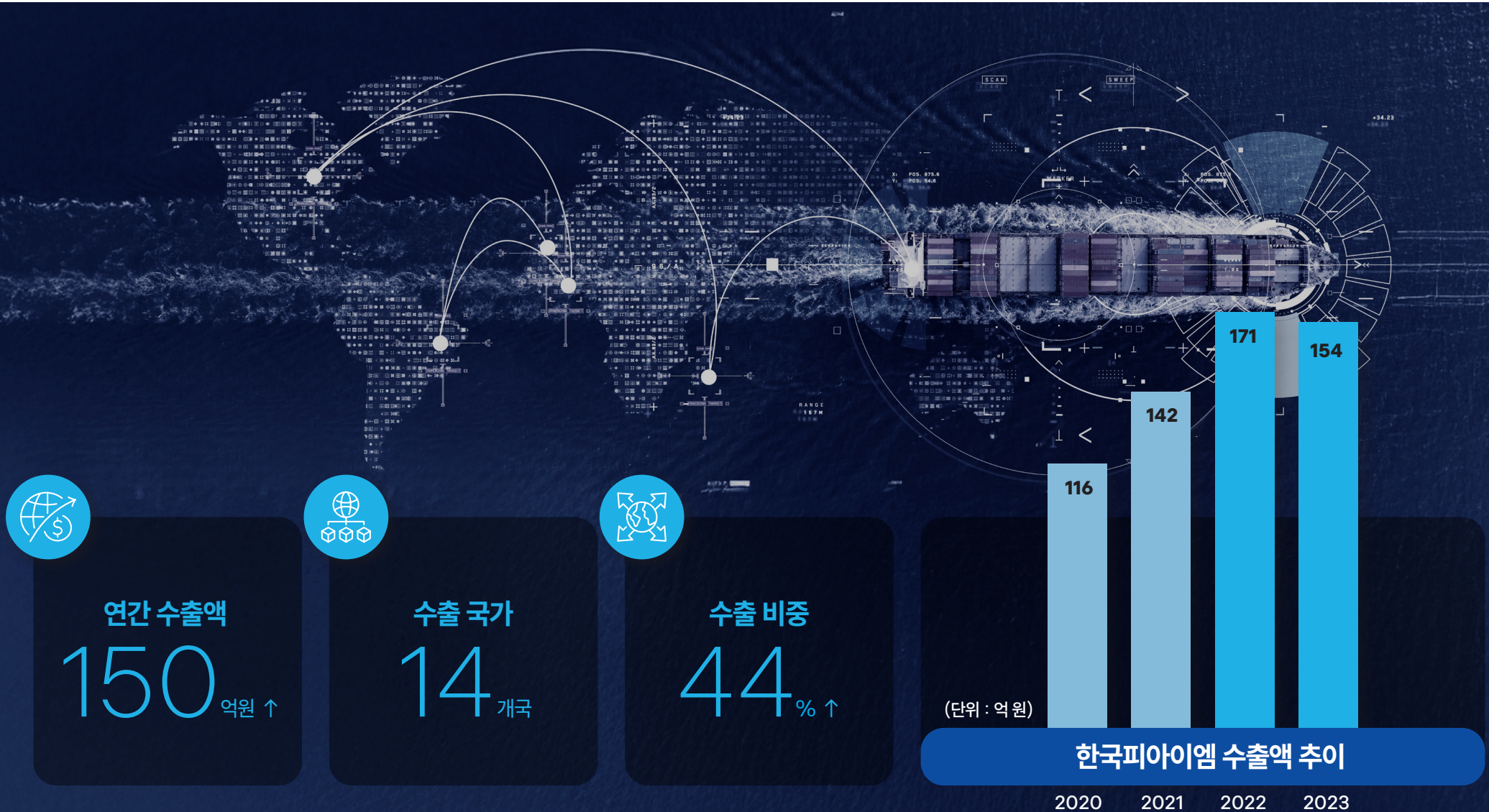
05. 고객 포트폴리오

IT, 자율주행, 전장, 의료 분야 글로벌 선도기업 고객사 확보

스마트폰 세계 1위	카메라모듈 세계 1위	터보차저 세계 1위	터보차저 세계 3위	공조시스템 세계 3위
삼성전자	 LG이노텍	BORGWARNER	IHI	 Valeo
인도네시아 국영 방산업체	임플란트 세계 3위	HYUNDAI TRANSYS	HL Mando	HYUNDAI WIA
 pindad	 OSSTEM[®] IMPLANT	SeohanWarner Turbo Systems 	INTOPS[®] GROWING TOGETHER	SL Corporation
HL Klemove	 NICHIDAI CORPORATION	partron	 경창산업	SL TENNESSEE
DORCO	KH VATEC[®]	EM-Tech.	VOSO	 TEL TURBO ENERGY
 PHC Valeo	 SAESHIN			 CTR

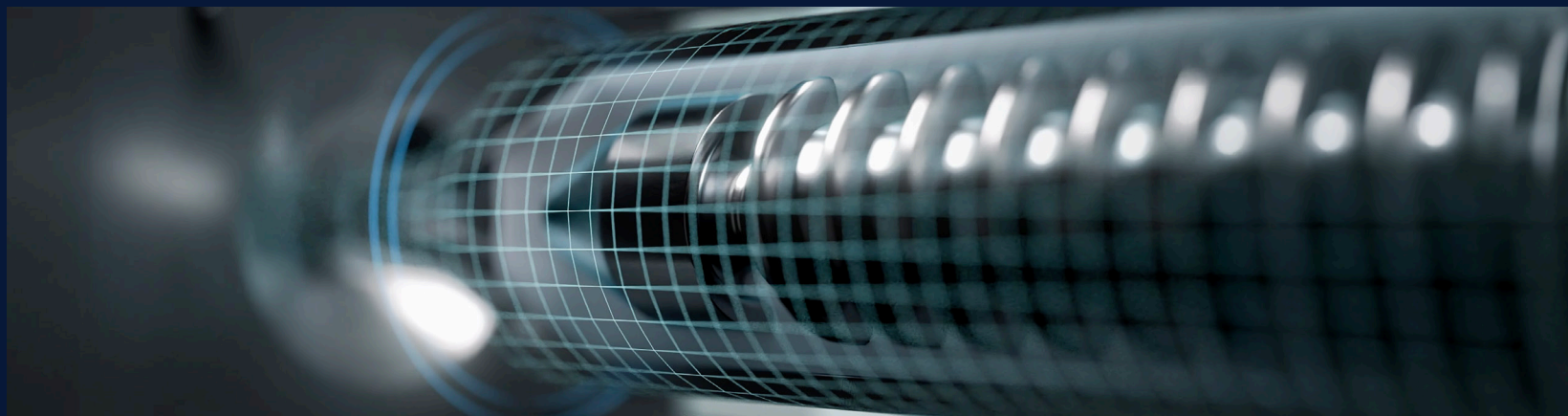
06. 수출 중심 성장

글로벌 기업향 신뢰도 확보, 수출 중심 성장 지속



02

핵심 역량



01. 국내 1위 초정밀 MIM 기술

MIM 기술의 주요 경쟁력

초정밀 가공 가능

최대 5 μ m까지 초정밀 가공 및
복잡한 형상 구현 가능

자유로운 물성치 설계

원하는 방식으로 설계해
다양한 분야 활용

뛰어난 기계적 성질 구현

높은 경도 및 강도,
뛰어난 내마모성 보유

양산에 적합한 기술

추가 가공 불필요 및 원재료
손실 최소화로 대량생산에 적합

한국피아이엠 MIM 차별화 포인트

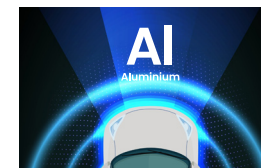
핵심 기술 내재화, 품질·가격경쟁력 극대화

MIM 내 품질 기여도 높은 금형제조기술 내재화

경쟁사 대비 뛰어난 품질 구현,
중국 등 저가 업체 대비 높은 가격경쟁력 확보

차세대 MIM 기술 개발 완료, 사업 다각화

한국피아이엠 MIM 적용 소재 확장 현황



자율주행



로봇 · 항공우주

MIM 개요

혼련

금속 소재-바인더 혼합

사출

제품 설계 및 성형

탈지

바인더 제거

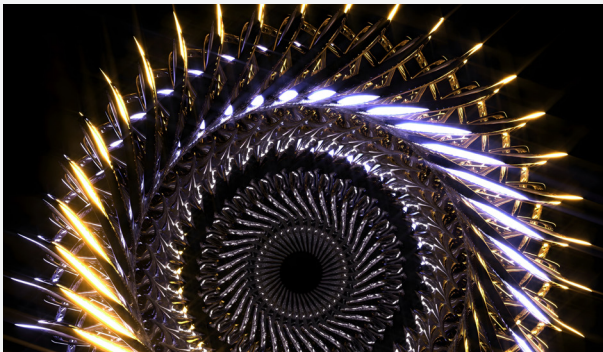
소결

물적 특성 구현

02. 한국피아이엠 기술력 ①

차세대 하이브리드 신소재 및
티타늄 양산 기술 자체 보유

글로벌 독점적 하이브리드 신소재 제조 기술 보유



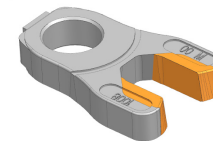
글로벌 독점적 기술

PIM KOREA

전 세계 2개사만
양산 가능

상용화 완료

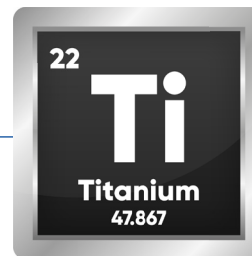
Adjustment Lever

자동차 터보차저 제품
자체 개발 후 공급 중

다양한 장점 보유

부위별 물성 선택,
원가율 ↓ & 생산효율 ↑

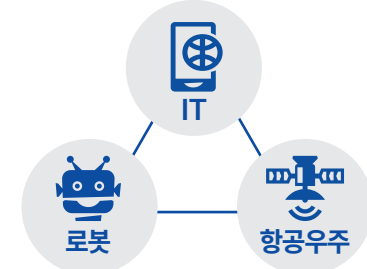
국내 유일 티타늄 적용 MIM 양산기술 확보

제조 난이도가 높고
가격이 비싼 티타늄

경쟁사

티타늄 반응도 높은
소결로 사용

PIM KOREA

티타늄 생산 최적
소결로 자체 개발고부가가치 산업
높은 활용도 보유

02. 한국피아이엠 기술력 ②

MIM 분야 글로벌 진입장벽 구축 완료



03. 양산능력

국내 1위 MIM 양산 역량 보유...
국내 자율주행·로봇, 해외 IT·민수총기 양산 대응



20년간 설비 고도화,
독보적 기술우위 구축



지속적인 R&D 투자 및
R&D 전문조직 보유



국내 생산거점 자동화로
이익률 극대화

생산원가 15% 이상 절감,
가격경쟁력 극대화



세계 최고 설비 도입해
IT 생산라인 증설



글로벌 IT 대기업 및
민수 총기 기업 수요 대응



PIM KOREA
MIM CAPA

한국 공장

티타늄 소재,
하이브리드 신소재 등
고부가가치 제품 생산

자율주행, 로봇, 항공우주 핵심부품 생산

베트남 공장

IT 전용라인 증설 후
글로벌 기업 대응 및
민수 총기 부품 제조

총 7,000평 규모, 전장, IT 제품 생산



03

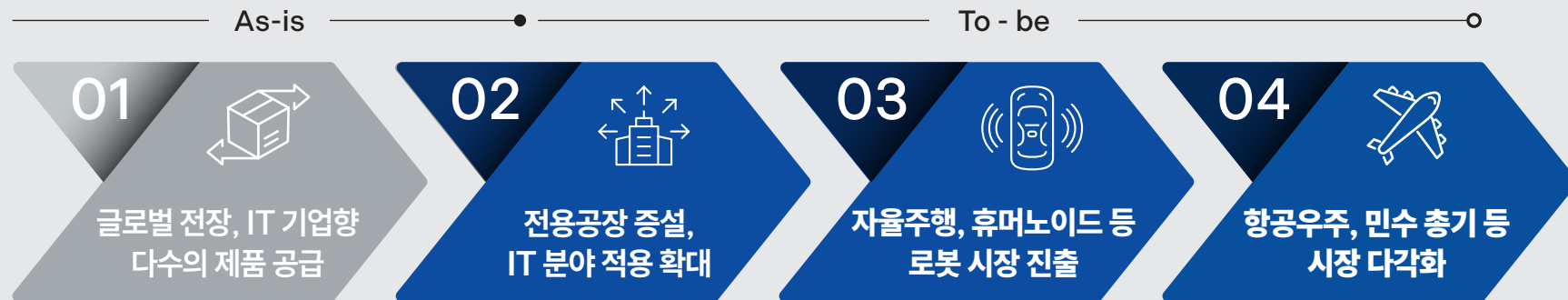
성장 전략



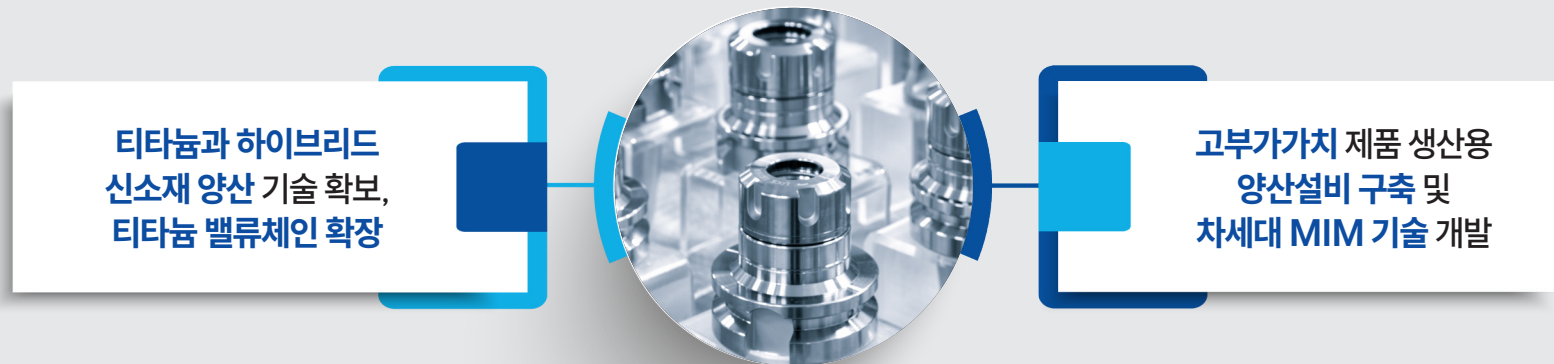
01. OVERVIEW

IT, 자율주행 등으로 적용 확대 및 티타늄 기반
신사업 진출 & 진입장벽 강화

전장 레퍼런스 기반 첨단 산업으로 적용 분야 확대



티타늄 소재 사업 본격화 및 MIM 기술 고도화



02. 성장전략 ① - 티타늄 기반 사업 확장

독보적인 티타늄 분말 제조기술 확보,
티타늄 밸류체인 확장 후 휴머노이드 로봇 등으로 적용 확대

한국피아이엠 티타늄 생산 역량

posco

RIST
한국과학기술연구원

포스코, RIST와 협력해
티타늄 분말 제조기술 확보

한국 생산거점에서 티타늄 생산라인 구축 완료

한국피아이엠 티타늄 소재 사업 전략

CAPA 확대

‘25 200t 규모 생산

▼
‘27 650t으로 확대

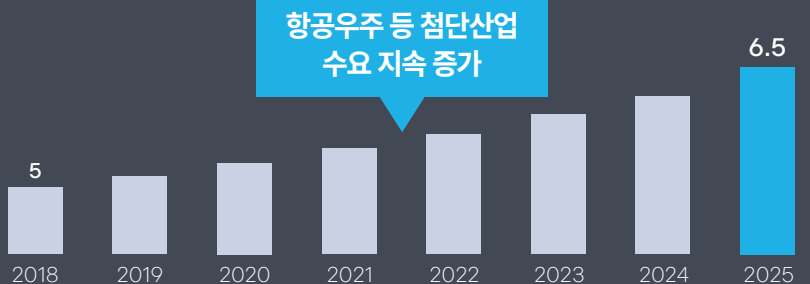
사업 다각화

티타늄 전방 밸류체인
확보 후 스테인리스
시장 대체, 적용 확대

글로벌 티타늄 소재 시장 규모

*단위: 조 원

**출처: 한국과학기술정보연구원



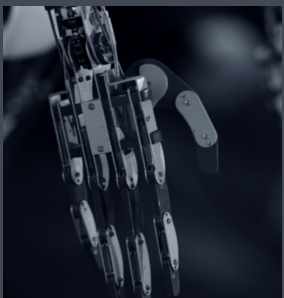
고부가가치 산업으로 적용 확대

기존 IT 사업
경쟁력 강화



원재료 자체 생산,
가격경쟁력 극대화

휴머노이드
로봇



감속기 부품에 적합한
티타늄 소재 적용

항공우주 /
방위산업



항공우주와 방산용
티타늄 제품 개발

02. 성장전략 ② - MIM 분야 경쟁력 강화

MIM 양산 역량 및 기술 고도화로
글로벌 시장 지배력 강화

IT/자율주행 신사업 등 MIM 생산역량 고도화

세계 최초 IT·자율주행 부품 MIM 양산설비 구축



스마트폰 부품



자율주행 카메라 모듈

국내 생산기지 생산성 극대화



AI 자율제조 팩토리 구축

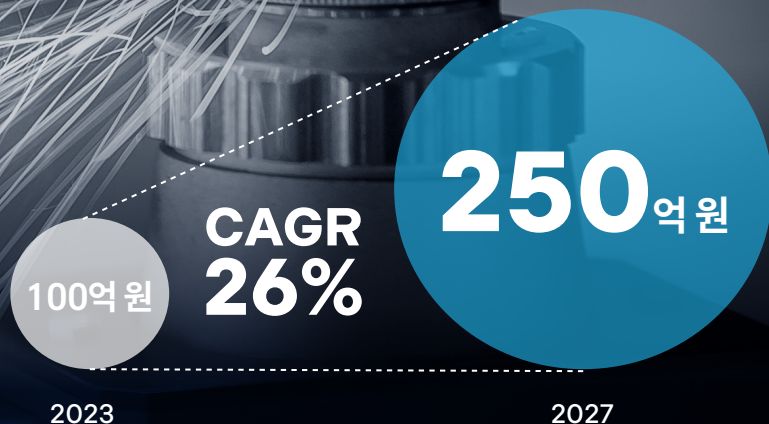
IT, 자율주행, 로봇 등
고부가가치 산업향 제품
자동화 Line 통해 생산,
시장 지위 강화

MIM 기술 고도화로 진입장벽 강화

초고온(1,000°C 이상) MIM 공정 기술 개발

1,000°C 이상에서 사용 가능한 MIM 공정
프로세스 구축, 본원사업 기술경쟁력 강화

자동차 터보차저 부품 연간실적 전망



02. 성장전략 ③ - 적용 분야 확대 : IT

IT 분야 Item 지속 확대,
증설로 양산 대응 후 글로벌 A사 공략



S사향 제품 공급 중,
新모델용 제품 개발

SMART WATCH



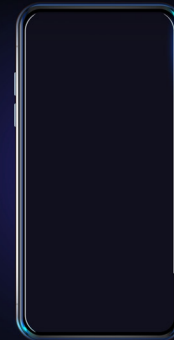
美 T사향 제품
개발 완료 후 양산 착수

SMART RING



S사향 제품 테스트 完
폴더블폰 제품 추가 제안

SMART PHONE



A사 출신 전문인력 보유,
S사 레퍼런스 기반 공급 추진

GLOBAL A사



02. 성장전략 ③ - 적용 분야 확대 : 자율주행

글로벌 전기차 기업향
차세대 자율주행 핵심 부품 개발



REFERENCE

2023년부터 국내 H사향
자율주행 카메라모듈 부품
자체 개발 후 공급



PARTNERSHIP

자율주행 분야 국내 주요 기업들과
고화소 카메라용 알루미늄 기반
차세대 제품 개발 중



COMMERCIALIZATION

국내 카메라모듈 전문기업을 통해
글로벌 전기차 기업향 제품 공급,
단일 제품 연매출 100억 이상

02. 성장전략 ③ - 적용 분야 확대 : 물류로봇

물류로봇용 신소재 기술 고도화 후
26년부터 공급 본격화

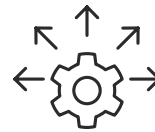
물류로봇용 감속기 부품 개발 개요



물류로봇 핵심 부품 관련 향후 계획



26년 양산
적용 목표



2개 품목 상용화 후
추가 품목 확장



로봇 이해도 기반
휴머노이드 기술 확보

02. 성장전략 ③

적용 분야 확대 : 휴머노이드 로봇

휴머노이드 로봇의 핵심 부품 감속기 선행 개발 진행,
글로벌 선두기업 B사와 공급논의 중

01

글로벌 기업 주도로
시장 성장 본격화



‘옵티머스’ 개발 중,
최근 프로토타입 공개



레인보우로보틱스 인수,
로봇 사업 가속화



‘아틀라스’ 개발 후
기술 고도화 진행

02

한국피아이엠
주요 경쟁력



휴머노이드 로봇
부품의 주요 특징



소형화

.....

초정밀 하이브리드
신소재 기술

경량화

oooooo

티타늄
기반 기술

03

글로벌 기업
B사와 협력

글로벌 휴머노이드 로봇 기업향
감속기 부품 선행 개발

B사향 휴머노이드
로봇용 제품 공급



2025

물류로봇 감속기 및
티타늄 기반 기술 적용



2026~

공급 논의 진행 중,
양산 대응 예정

02. 성장전략 ③

적용 분야 확대 :기타(방위산업 등)

민수 총기 기업 공급 후 세계 각국 정부向
방산 시장 공략 확대, 티타늄 기반 적용 분야 다각화

민수 총기 시장 MIM 기술 적용 추진

한국피아이엠 민수 총기 시장 진출 현황

레퍼런스

글로벌 민수 총기 기업향 MIM 제품 공급 이력 보유

시장 공략 본격화

민수 총기 기업향 공급 논의,
신속한 채택 가능성 및
가격 경쟁력 기반 수익성 충족

해외 생산거점 기반
양산 대응



정부 방위산업향
공급 확대

MIM 기술의 특징

높은 설계 자유도

물적특성 반영

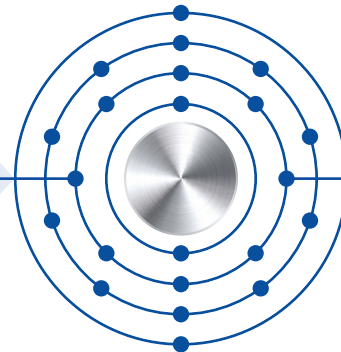
원가절감 극대화

뛰어난 양산성

티타늄 기반 의료·항공우주 분야 확대

2019년부터 **오스텔임플란트**향
임플란트 부품 납품 중

티타늄 양산 기술 고도화 및
원재료 내재화 후 제품 공급 확대



초소형 제품의 정밀 설계 가능 및
티타늄 양산 기술 보유

티타늄 기반 기술 고도화 후
항공우주 분야 진출

03. 실적 전망

본원사업 안정적 실적 발생,
IT·자율주행·로봇 등 고부가 산업 진출 본격화

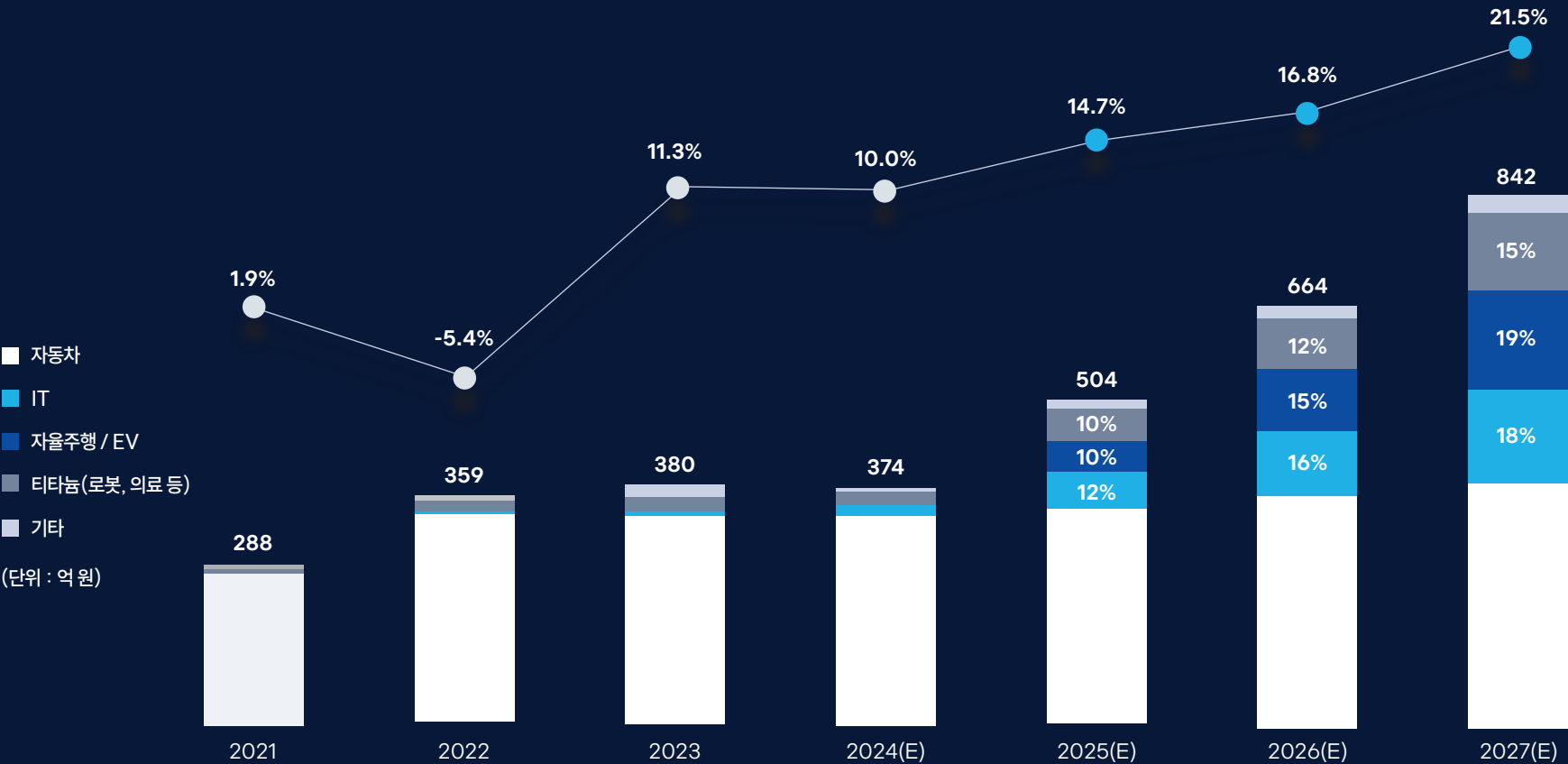
한국피아이엠 연결기준 매출액과 영업이익률 추이 및 전망

글로벌 전장 기업향 공급 레퍼런스 확보

티타늄 MIM 경쟁력 강화 & 자율주행, 로봇 등 적용 확대

지속적인 매출 & 안정적인 이익 달성

매출 & 이익 성장 극대화



04

APPENDIX



01. IPO PLAN

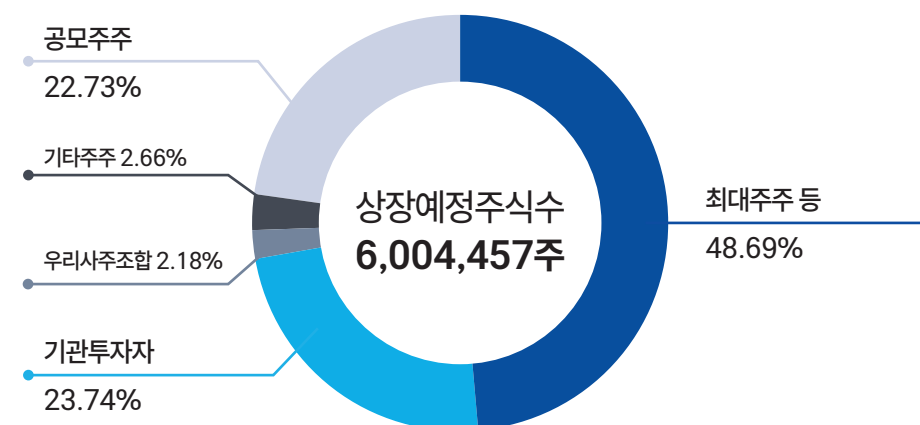
공모 개요

공모주식수	1,300,000주(신주모집: 857,987주, 구주매출: 442,013주)
공모예정가	9,300원~11,200원
액면가	500원
총 공모예정금액	121억원~146억원
예상 시가총액	558억원~672억원
상장예정주식수	6,004,457주

공모 일정

증권신고서 제출일	2025년 2월 14일(금)
수요 예측일	2025년 3월 17일(월)~21일(금)
청약 예정일	2025년 3월 25일(화)~26일(수)
상장예정일	2025년 4월 4일(금)

공모 후 주주구성



보호예수 사항 (공모 후 기준)

주주명	주식수(주)	비중	기간
최대주주 등	2,923,420	48.69%	1년
기관투자자	300,827	5.01%	1년
개인주주	1,588	0.03%	1년
우리사주조합	37,246	0.62%	1년
상장주선인 의무인수분	65,000	1.08%	6개월
합계	3,328,081	55.43%	

요약 재무제표①

(단위 : 백만 원)

연결 재무상태표			
구분	2022	2023	2024.3Q
유동자산	19,883	20,448	24,443
비유동자산	54,631	51,538	49,998
자산총계	74,513	71,986	74,442
유동부채	38,266	32,539	22,831
비유동부채	8,376	10,384	9,892
부채총계	46,641	42,923	32,723
자본금	1,931	1,931	2,541
자본잉여금	3,583	3,583	14,659
기타자본조정	(1,885)	(1,885)	(1,355)
이익잉여금	24,178	25,356	25,933
자본총계	27,872	29,063	41,719

(단위 : 백만 원)

연결 손익계산서			
구분	2022	2023	2024.3Q
매출액	35,976	37,963	27,802
매출원가	27,090	27,575	20,349
매출총이익	8,886	10,389	7,453
판매비와 관리비	6,082	6,116	5,079
영업이익	2,804	4,272	2,374
금융수익	2,610	1,142	1,666
금융비용	3,110	3,709	2,977
기타수익	604	423	171
기타비용	544	425	366
법인세차감전 순이익	2,365	1,703	868
당기순이익	1,811	1,485	1,100

요약 재무제표②

(단위 : 백만 원)

별도 재무상태표			
구분	2022	2023	2024.3Q
유동자산	17,670	16,882	23,067
비유동자산	36,077	34,406	31,592
자산총계	53,747	51,287	54,658
유동부채	31,050	24,722	14,542
비유동부채	3,694	6,199	5,975
부채총계	34,744	30,921	20,517
자본금	1,931	1,931	2,541
자본잉여금	3,583	3,583	14,659
기타자본조정	(1,885)	(1,885)	(1,355)
이익잉여금	15,375	16,738	18,297
자본총계	19,003	20,366	34,142

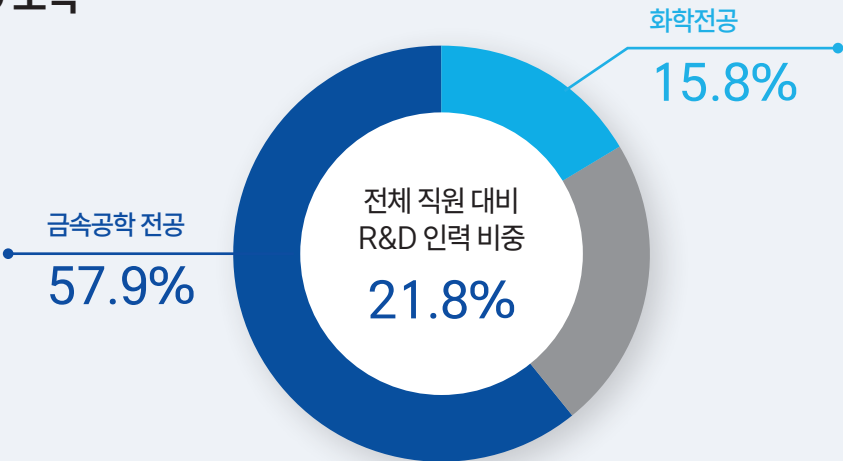
(단위 : 백만 원)

별도 손익계산서			
구분	2022	2023	2024.3Q
매출액	25,940	34,987	23,633
매출원가	28,544	26,758	17,301
매출총이익	7,396	8,230	6,331
판매비와 관리비	9,344	5,029	3,909
영업이익	(1,948)	3,201	2,422
금융수익	2,561	1,202	989
금융비용	1,792	2,376	1,341
기타수익	687	306	162
기타비용	4,119	582	358
법인세차감전 순이익	(4,612)	1,751	1,874
당기순이익	(3,739)	1,552	1,838

03. R&D

금속공학 분야 전문가 위주 인력 구성,
지속적인 R&D로 기술 진입장벽 강화

R&D 조직



정부과제 성과

주관부서	연구개발 내용	연구기간
산업통상자원부	티타늄 기반 복합분말제조 및 공정기술 개발	2024.07~2027.12
산업통상자원부	고성능 직선이송부품용 MIM 기술 개발	2023.09~2027.12
중소벤처기업부	초정밀 초경합금 절삭공구 개발	2023.04~2024.12
산업통상자원부	초고온 내열강 분말 및 Feedstock 개발	2021.07~2025.12
대구테크노파크	하이브리드 신소재 기반 터보차저 제품 개발	2021.07~2022.04
중소벤처기업부	초고온 터보차저 부품 제조 기술 개발	2020.06~2022.06
산업통상자원부	친환경차용 초경량 티타늄 부품화 기술	2016.07~2020.09

연구개발 현황

한국피아이엠 주요 R&D 현황
티타늄 및 티타늄 합금 분말 제조 기술 개발
하이브리드 신소재 제조 기술을 활용한 로보틱스 기어 제조 기술 개발
알루미늄 및 알루미늄 합금 분말 소결 기술 개발
탄소제로 바인더 제조 기술 개발
열탈지 공정 간소화 기술 개발

04. 보유 특허 현황

특허를 통해 국내외 진입장벽 구축 완료

특허 현황

*추가 특허 6건 출원 중

번호	국가	특허명	등록일
1	JP	The casting device 2 casting method	2017-03-31
2		The production method for heat-resistant parts utilizing granules	2018-07-27
3	KR	고형상비를 가지는 자동차 브레이크용 솔레노이드밸브 시트하우징의 제조방법	2008-01-11
4		냉음극 형광램프용 전극의 제조방법	2010-03-11
5		텅스텐을 이용한 냉음극 형광램프용 전극의 제조방법	2010-06-08
6		금속분말사출로 제작된 디젤 가변과급기의 가이드 베인 가공방법	2012-01-12
7		원심주조장치 및 방법	2012-02-22
8		분말사출성형용 바인더 조성물 및 그 제조방법	2012-03-13
9		부품결합방법 및 이를 이용한 유압식 솔레노이드 밸브용 플런저 어셈블리	2012-04-30
10		플라즈마 용융 및 레일 교체 방식을 이용한 진공원심주조 장치	2012-10-29
11		내열강 부품 및 그 제조방법	2012-11-12
12		중공형 부품 및 그 제조방법	2013-01-11
13		레일을 통한 금형 교체식 진공원심주조장치	2014-03-10
14		용탕이 잔존하지 않는 진공원심주조장치의 용탕투입구조	2014-03-10
15		초경공구 제조 방법 및 이에 의해 제조된 초경공구	2015-04-27
16		부분 일체화 조립 방법 및 이에 의해 조립된 부분 일체형 조립체	2015-06-11
17		마이크로 제어부품 및 그 제조방법	2015-12-08
18		이중 주조 방법 및 장치	2014-02-19
19		금속사출 성형용 바인더 조성물	2016-05-27
20		금속과립분말을 이용한 내열부품 제조방법	2016-08-12
21		과립을 이용한 타이타늄 부품 제조방법 및 이에 의해 제조된 타이타늄 부품	2021-12-27
22		휴대폰금속테두리 기초제품 및 제조 방법	2022-04-25
23		휴대폰금속테두리 기초제품 및 제조 방법	2022-05-31
24		스윙밸브용 디스크 조립체 제조방법 및 이에 의해 조립된 스윙밸브용 디스크 조립체	2023-05-02

05. 자회사 소개

MIM 양산 역량 보유, 증설로 경쟁우위 강화



대명정밀

소재지	본사 : 인천광역시 남동공단 베트남 공장 : 베트남 남딘시
주요 생산 제품	자동차 기어·카메라 모듈 부품, IT 부품, 금형 등
생산능력	금형 제작 기준 120~150벌/년
비고	초정밀 가공을 위한 금형 설비 및 30t~280t 규모 사출 설비 보유



PIM VINA(베트남 법인)

생산기지 규모	대지 면적 30,000m ² / 건평 14,000m ²
주요 생산 제품	자동차 부품, 모바일 등 IT 부품
증설 계획	2025~2027년 총 123억원 규모 투자 진행, 최첨단 설비 기반 전장 분야 신규 고객 대응 및 IT 전용라인 구축
비고	ISO 14001, IATF 16949 등 글로벌 인증 획득 완료, DMK VINA 인수로 MIM 관련 기술 고도화

