

본 자료는 주주 및 기관투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서의 정보 제공을 목적으로 주식회사 모베이스전자(이하“회사”)에 의해 작성되었으며, 이에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다. 본 presentation 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 반출, 복사 또는 타인 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 관련 ‘자본시장과 금융투자업에 관한 법률’에 대한 위반에 해당 될 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 재무 실적을 의미하고, 표현상으로는 ‘예상’, ‘전망’, ‘계획’, ‘기대’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다. 위 “예측정보”는 향후 경영환경의 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 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경 될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포함)

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.

Synergy for you,  
**MOBASE Electronics**



**MOBASE ELECTRONICS**



Synergy for you

## Table of Contents

Prologue. 자동차 산업 및 기업 정체성

Chapter 01. 기업 현황

Chapter 02. 투자포인트 및 성장전략

# Synergy for you, **MOBASE Electronics**



## Prologue

1. 자동차 산업의 Trend 변화 (1),(2),(3)
2. Corporate Identity



# Prologue1. 자동차 산업의 Trend 변화(1)

융복합 완성체로 거듭나는 자동차 산업

## 미래기술 메가 트렌드



\*출처: 2023과학기술트렌드(과학기술정보통신부)

## 자동차 산업의 패러다임의 전환



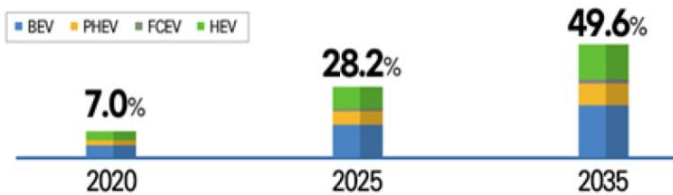
\*UAM: Urban Air Mobility

# Prologue1. 자동차 산업의 Trend 변화(2)

## 자동차 산업 생태계의 급변화

### 탄소 중립

#### • 글로벌 친환경차 확대



\* 출처: 산업연구원(2022)

### 공급망 체계 변화

#### • 수직적 구조 탈피 및 내재화



### 경계의 모호성 확산

#### • 통신, 반도체, 배터리 등 이종 산업과의 융복합

- 자율주행, 커넥티드 서비스 기술 확산



### 자국 중심주의

#### • 보호 무역주의 확산

#### • 자국산에 유리한 전기차 보조금 정책 운영

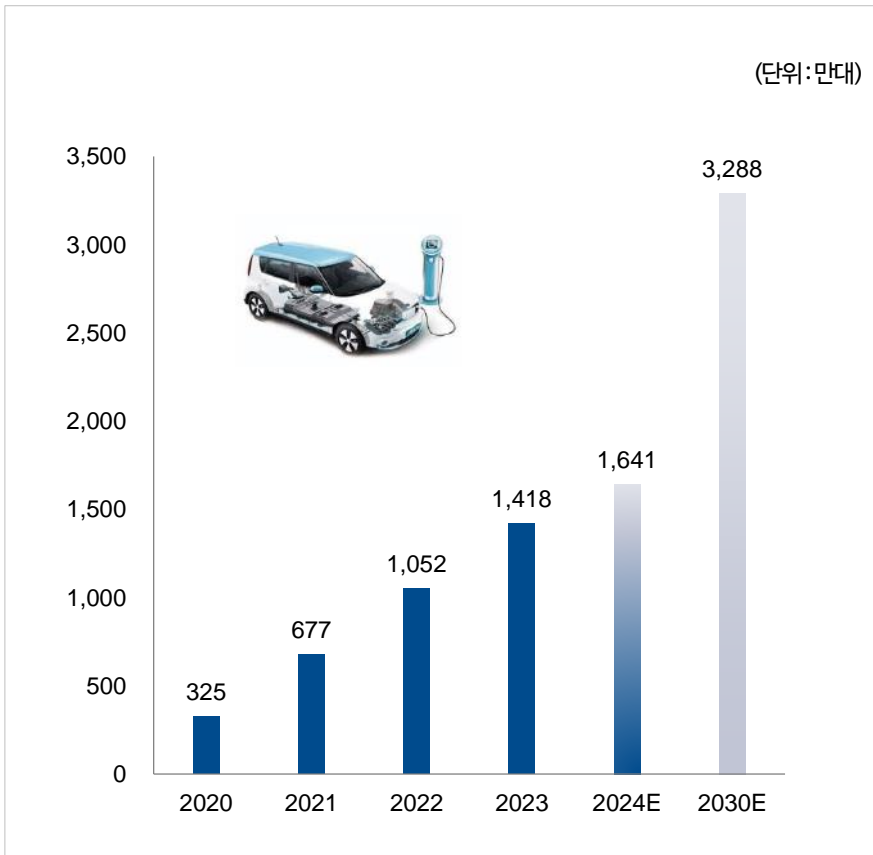
- 미국: 배터리 및 반도체 우대 요건 도입(IRA/반도체법)
- 독일: 소형 전기차 중심 자국기업 보호정책 추진
- E U: 리튬, 희토류 등 적용 제품 보조금 혜택 강화(CRMA)

\* IRA: Inflation Reduction Act(미국 인플레이션 감축법)  
\* CRMA: Critical Raw Materials Act(EU 핵심 원자재법)

# Prologue1. 자동차 산업의 Trend 변화(3)

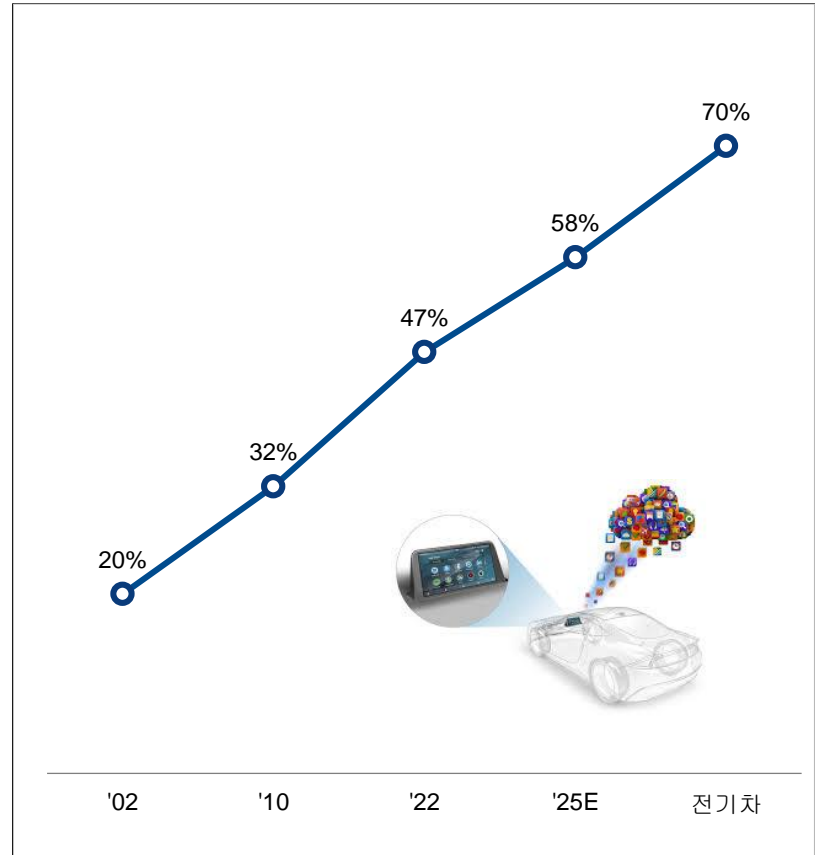
전기차 확산에 따른 차량 내 전장부품 비중 증가

## 글로벌 전기차 시장 전망



\*자료: SNER리서치, 하나금융경영연구소

## 차량 내 전장부품의 비중 추이



\*자료: 한국자동차연구원, 메리츠증권

## 전장부품 선도업체 핵심역량 보유



주1) IBU (Integrated Body Unit): 통합차량바디제어기



# Synergy for you, **MOBASE Electronics**



## Chapter 01. Company overview

1. 기본 개요
2. 인프라 현황
3. 제품 포트폴리오
4. 매출 분석
5. 손익 분석



# 1. 기본 개요

45년 이상 업력의 자동차 부품 전문 제조기업

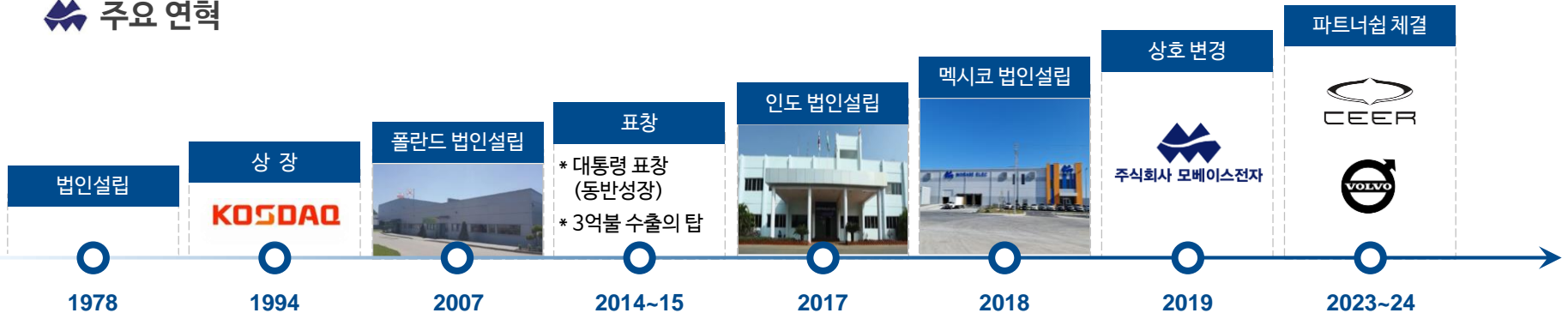
## 기업 개요

법 인 명	(주)모베이스전자
설 립 일	1978년 1월 7일
임 직 원 수	1,119명(2023년 12월 말 기준)
자 본 금	366억원(2023년 12월 말 기준)
주 요 사 업	자동차용 CAR LOCK SET, SWITCH 및 전장품의 제조 및 판매
소 재 지	경기도 수원시 권선구 산업로 156번길 100(고색동)

## 대표이사 및 주요임원 현황

성 명	담당업무	직책	주요 경력
손병준	경영총괄	회장	<ul style="list-style-type: none"> <li>(주)모베이스 대표이사</li> <li>썬스타(주) 대표이사</li> </ul>
이광윤	업무총괄	대표이사 (부회장)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(주)현대트랜시스 영업사업부 상무</li> <li>(주)현대파워텍 구매기획본부 전무</li> </ul>
차종익	경영사업부장	상무	<ul style="list-style-type: none"> <li>(주)모베이스전자 기획실장</li> <li>(주)모베이스전자 폴란드 법인</li> </ul>

## 주요 연혁

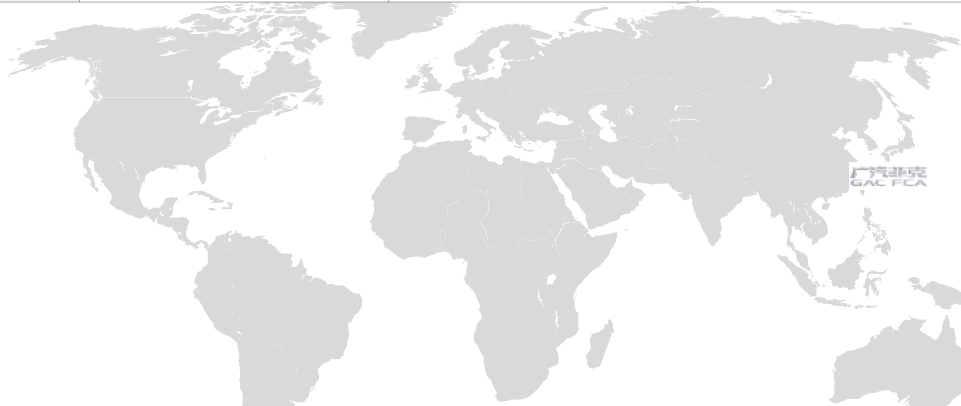


## 2. 인프라 현황

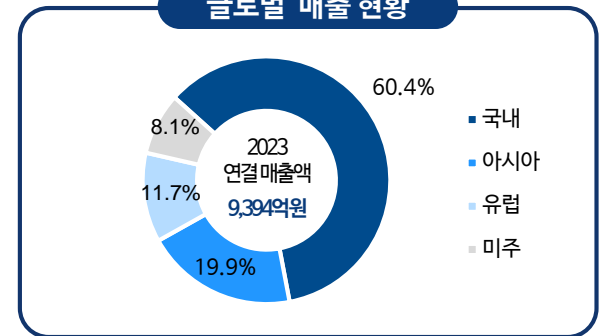
### 글로벌 생산 거점 확보

#### 글로벌





사진					
사업장명	모베이스전자폴란드	모베이스전자인디아	모베이스전자멕시코	소주모베이스전자	소주모베이스DC
생산제품	CarLockSet, Switch류, 전자Unit	CarLockSet, Switch류, 전자Unit	CarLockSet, Switch류	CarLockSet, Switch류, 전자Unit	주조부품및 조립, 금형
매출액	986억원	1,080억원	568억원	583억원	85억원



#### 글로벌 매출 현황



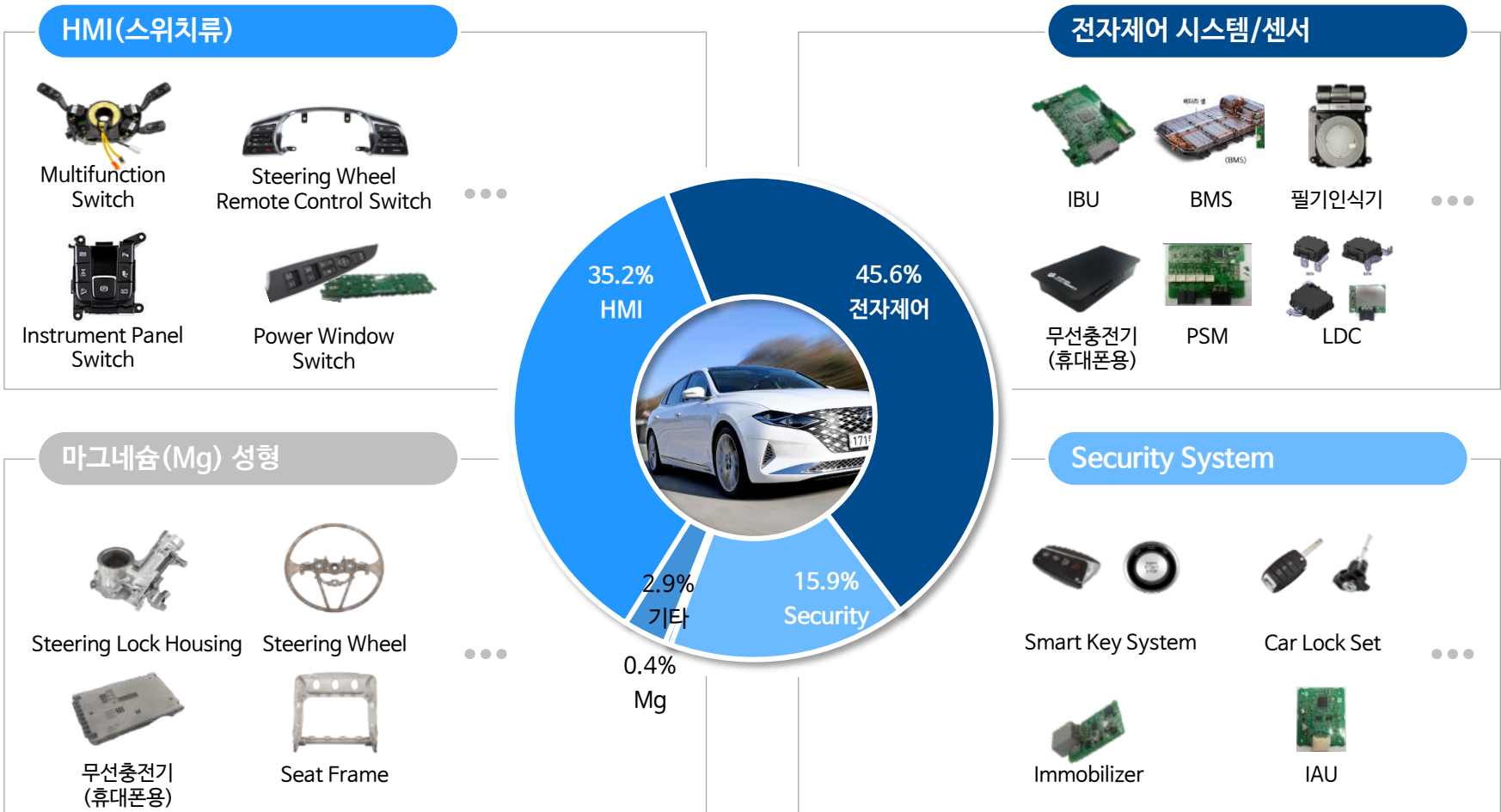
#### 국내

사진					
사업장명	수원 본사 및 공장(좌), 안양 평촌연구소(우)	(주)모베이스 다이캐스팅	우창정기(주)	(주)우창코넥타	
생산제품	Car Lock Set, Switch류, 전자Unit, Smart Key System 등	자동차용 마그네슘 부품, 기타 Case류 등	Car Lock Set, Out Side Handle, Switch 등	SRC, SSB, LF Antenna	
매출액	7,445억원	100억원(23년 6월 설립)	437억원	182억원	

\* 매출액 : 2023년 말 기준, 내부거래 소거 전 매출액

### 3. 제품 포트폴리오

#### 안정적 매출 포트폴리오 구축



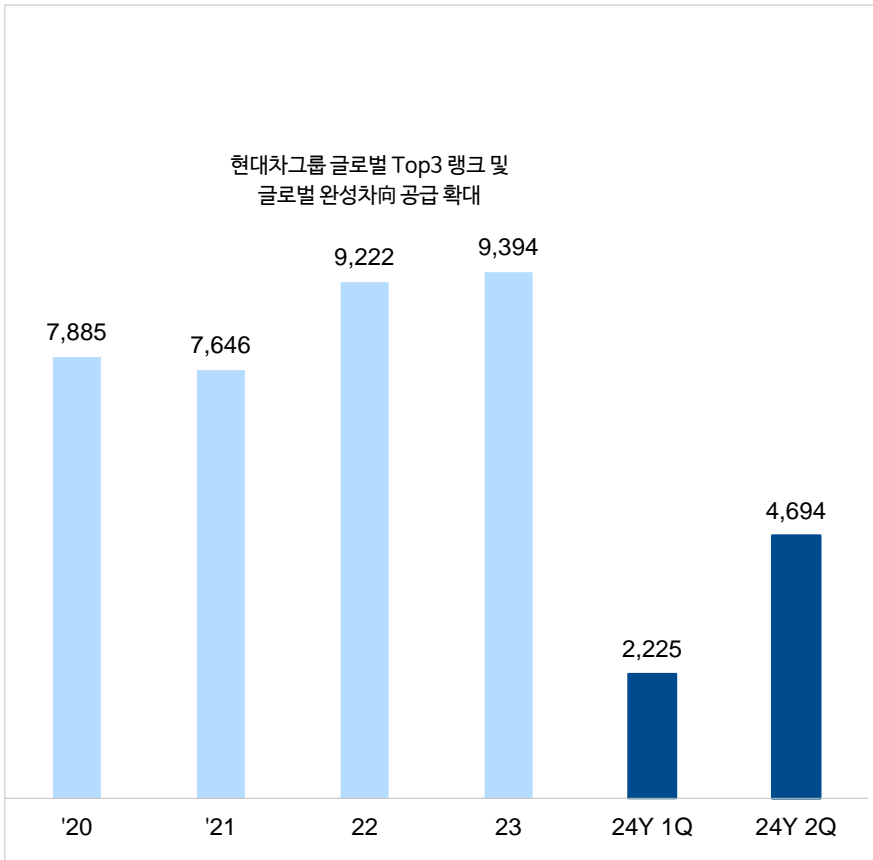
\* 제품별 매출 비중: '23년 별도재무제표 기준

## 4. 매출 분석(1)

### 연도별 매출액의 점진적 증가

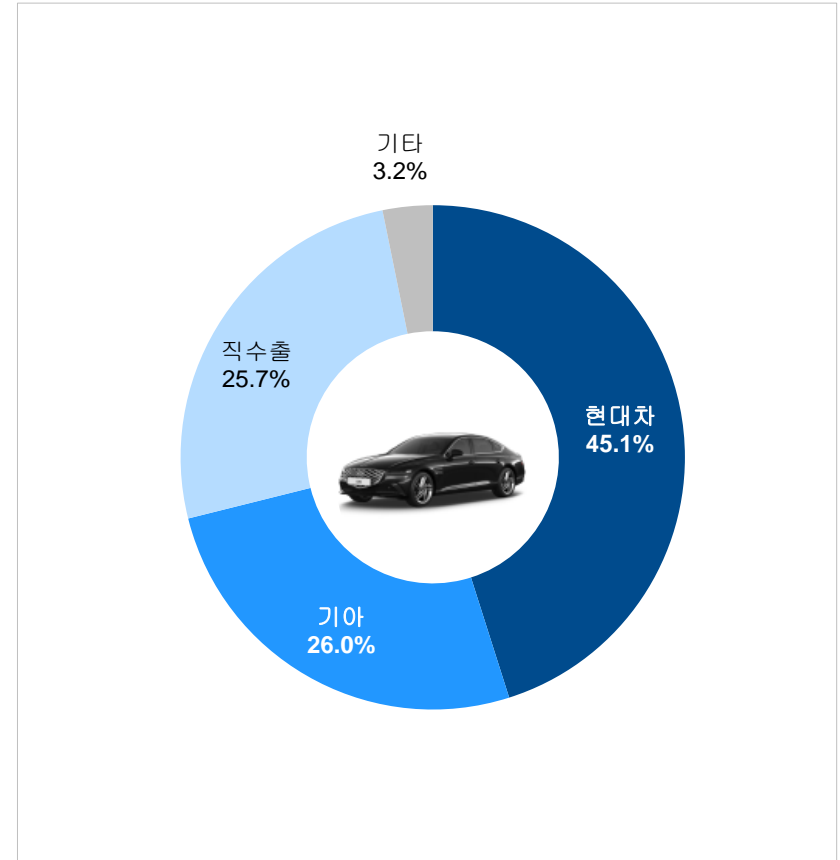
#### 연도별 매출 추이

(단위: 억원)



\*연결재무제표기준

#### 주요 고객사별 매출 분포

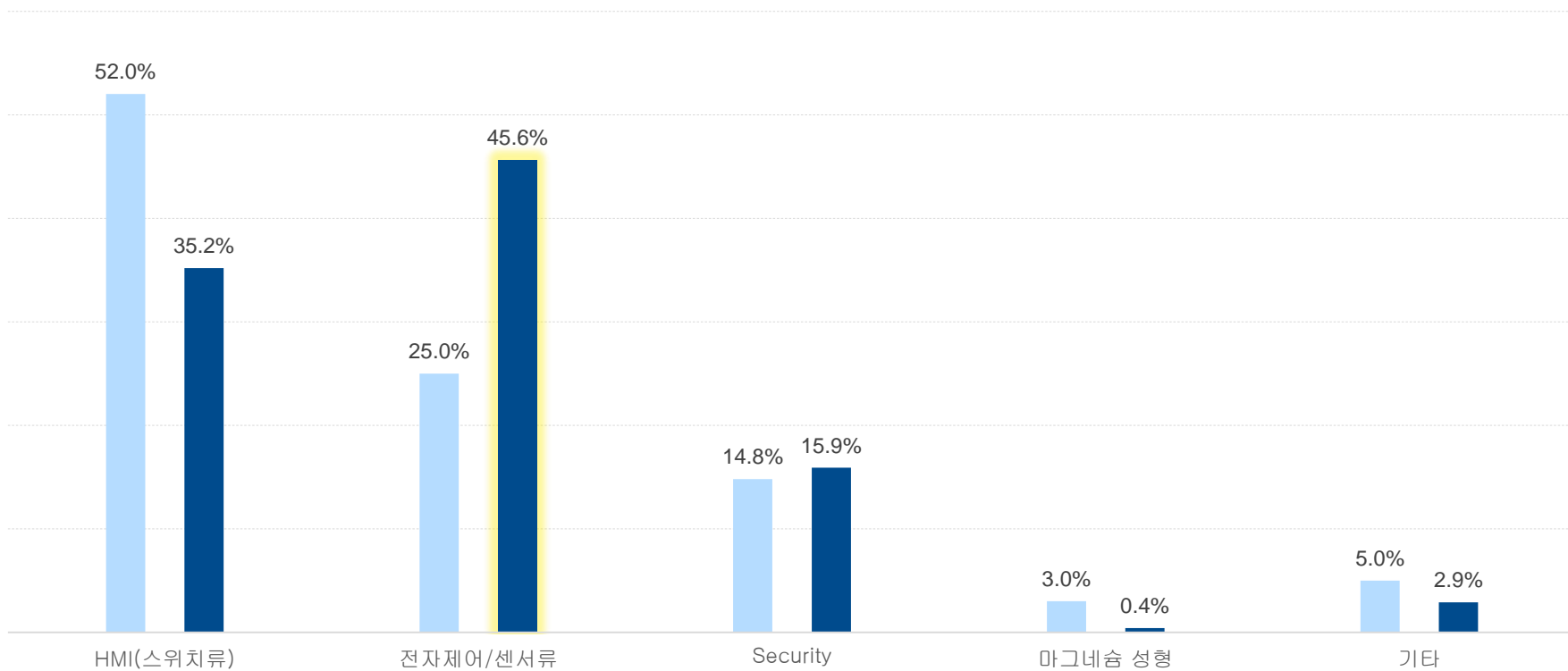


\*별도재무제표기준

## 4. 매출 분석(2)

전장부품 제조 전문기업으로 진화

■ 18년 ■ 23년



\* 별도재무제표기준

## 5. 손익 분석

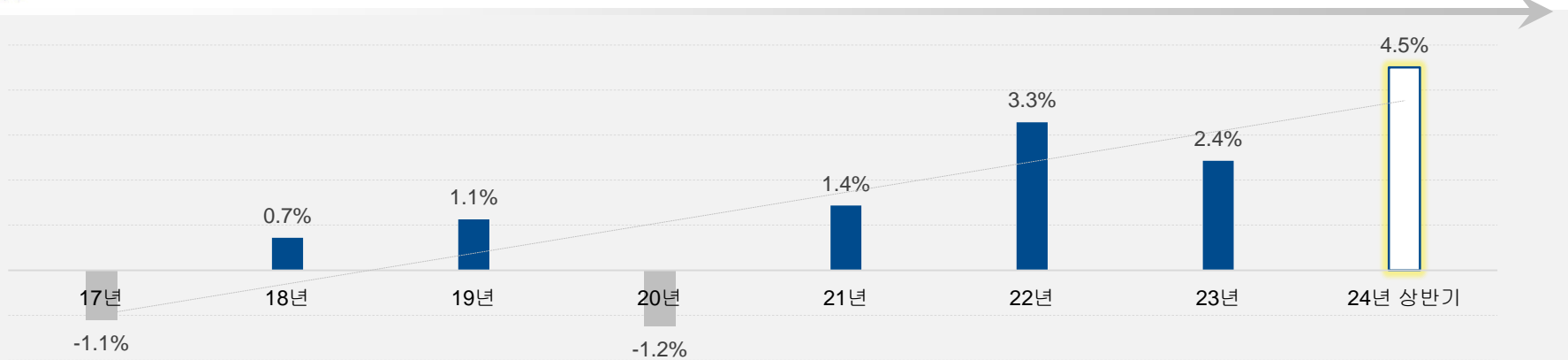
### 전장부품 매출비중 증가에 따른 영업이익률의 변화

#### 매출 비중 및 영업이익률(별도)

(단위:백만원)

구 분	17년	18년	19년	20년	21년	22년	23년	24년 상반기
전자제어시스템/센서류	3.3%	24.9%	23.2%	32.6%	33.4%	42.0%	45.6%	47.0%
HMI(스위치류)	54.9%	52.0%	51.2%	40.7%	42.7%	36.6%	35.2%	32.6%
Security System	34.9%	14.8%	16.3%	0.9%	17.6%	14.4%	15.9%	16.0%
마그네슘 성형	3.5%	2.9%	3.3%	6.1%	1.3%	2.2%	0.4%	0.0%
기타	3.4%	5.4%	6.0%	19.7%	5.0%	4.8%	2.9%	4.4%
합 계	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
영업이익률(별도)	-1.1%	0.7%	1.1%	-1.2%	1.4%	3.3%	2.4%	4.5%

#### 영업이익률의 변화



# Synergy for you, **MOBASE Electronics**



## Chapter 02.

# 투자포인트 및 성장전략

1. 자동차 수요 현황
2. 수주 현황
3. 글로벌 고객사 확대
4. 전기차 시장 신규 진출
5. R&D 역량 강화 (1), (2)
6. 중장기 Roadmap





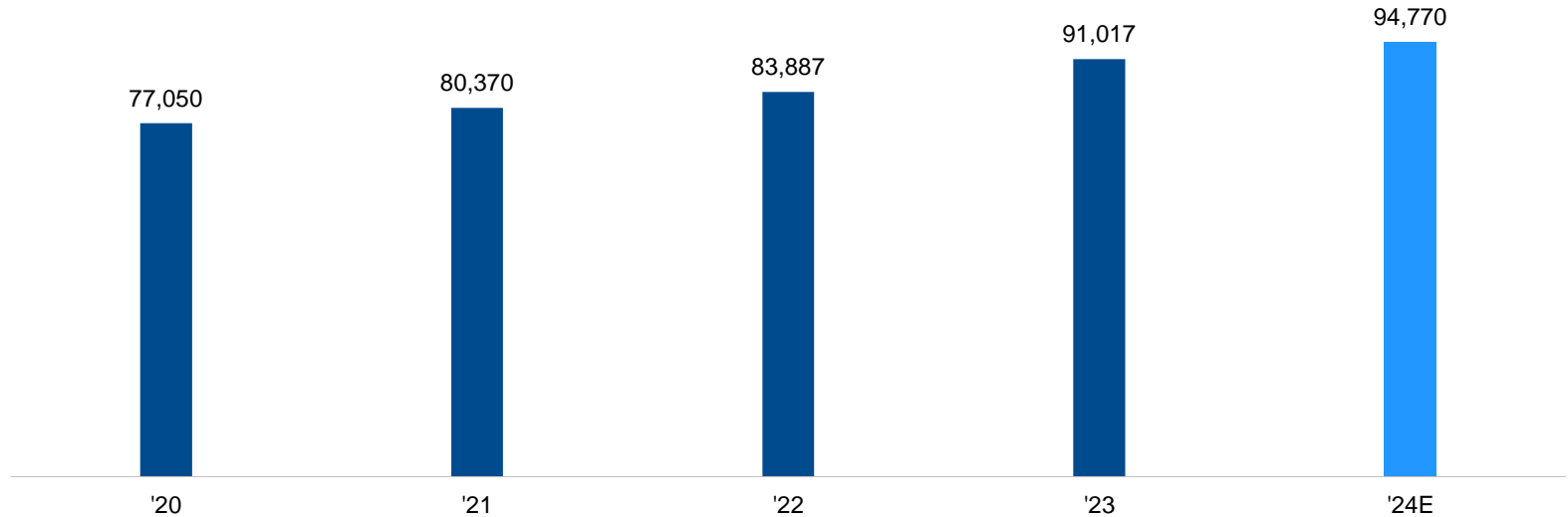


# 1. 자동차 수요 현황

글로벌 공급망 불안정 이슈 해소

글로벌 자동차 생산량 추이 및 전망

(단위: 천대)



- 24년은 글로벌 경기 부진 영향으로 소비심리가 위축되고 그 동안의 누적된 수요가 감소하며 신규수요를 제한할 전망
- 그러나 북미, 유럽 등 해외 자동차 수요의 견조한 성장과 친환경차 및 SUV 수출에 따른 수출 증가로 소폭의 생산량 증가 전망

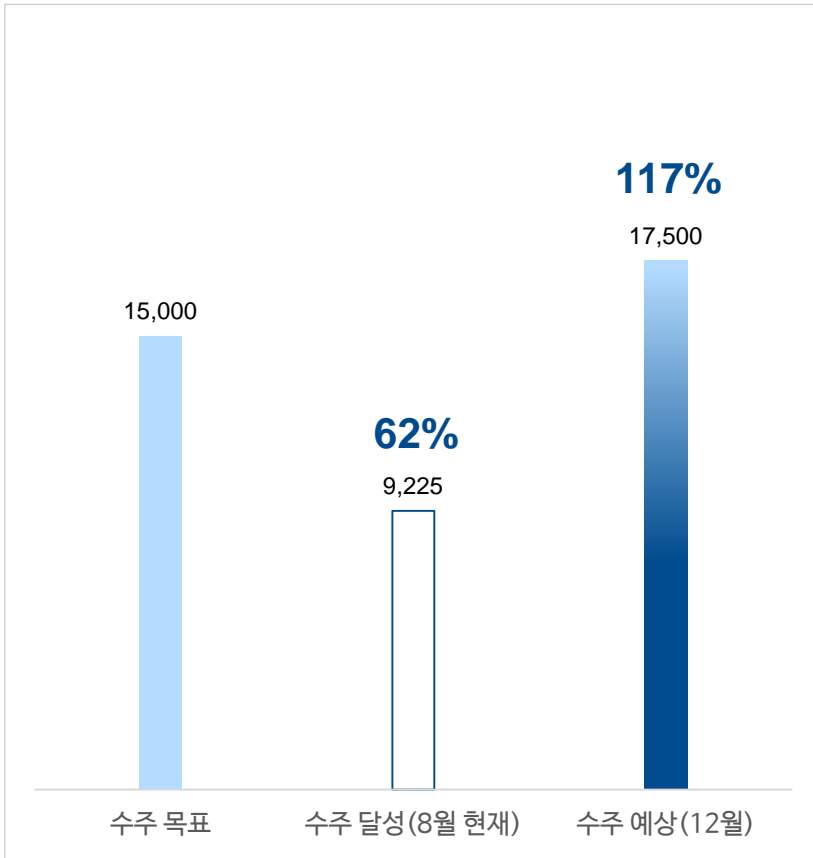


## 2. 수주 현황

### 글로벌 고객사 대상 수주 추진

#### 24년 수주 목표 및 달성 현황

(단위:억원)



#### 24년 주요 수주리스트



- ↳ BDC 품목현대차, 기아납품 계약
- ↳ 스마트키 제어, 타이어공기압 경보, 후석동승 알림, 실내침입 감지 등 차량통합 제어기



- ↳ 필기인식 통합 제어기
- ↳ 신규 차종 포함 제네시스 전차종 공급계약



- ↳ 차량통합제어기 추가 계약
- ↳ 볼보트럭 우선 파트너사 선정



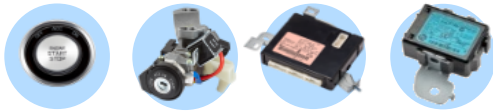
- ↳ 핸들 통합 스위치 공급계약

\*양산5년기준

\*모베이스전자영업사업부

### 3. 글로벌 고객사 확대

#### 글로벌 완성차 기업 대상 레퍼런스 확대



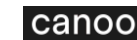
SECURITY SYSTEM



전자제어UNIT / 센서



HMI(스위치류)

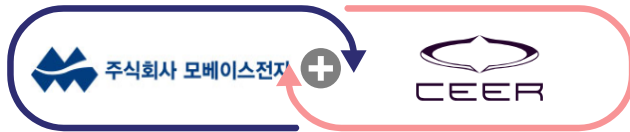


마그네슘 다이캐스팅



## 4. 전기차 시장 신규 진출

### 신규 전기차 제조사와 협의 확대



#### 시어모터스(Ceer)

✓ 시어 모터스(Ceer Motors)

✓ 진행사항

- (1) 23년 8월~11월 : 에어백시스템 핵심 모듈 및 시트 제어모듈 수주
- (2) 24년 8월 : 핸들 멀티평선/휠리모콘 통합 스위치 수주
  - ↳ 11년간 약 1,500억 규모, 100억원 규모 초기 투자비용 일시불 선지원

✓ 전기차 무선충전 수신부

- (1) 글로벌 최초 22kW 무선충전 상용화 목표
- (2) 차량용 무선충전기 공동 R&D 프로젝트 우선 협상 진행 (24년 말)
  - ↳ 1년간 사우디내 설치 목표



[22kw 무선충전 수신부]



#### 리비안(Rivian) / 루시드(Lucid)

✓ 리비안(Rivian) : 24년도 신규 프로그램 RFQ 접수를 위한 고객사 내부 현지 영업 직원 통한 지속적 미팅 진행

✓ 진행사항 : 핸들 멀티 평선 스위치 입찰 진행 중 (192억/년) 현지 소개 미팅 추진 중

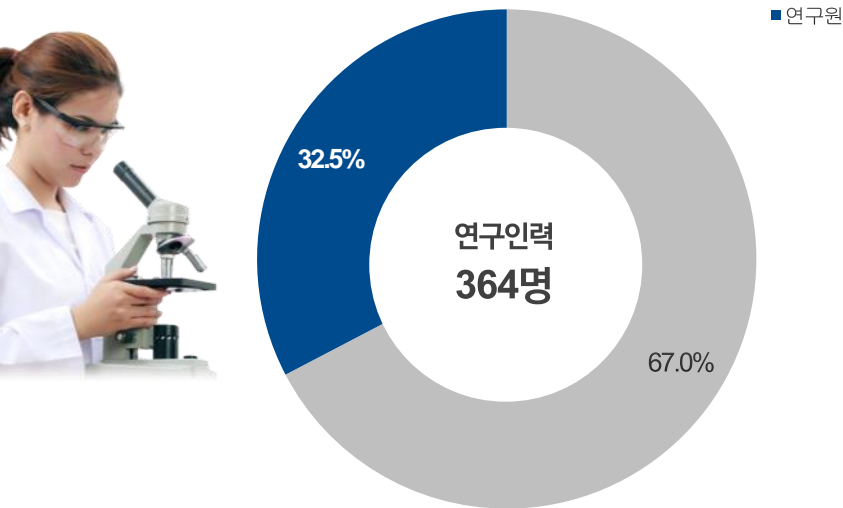
✓ 루시드(Lucid) : 24년도 신규 프로그램 RFQ 접수를 위한 제품 소개 미팅 현지 진행

✓ 진행사항 : 스티어링 휠 스위치 등 HMI 스위치 및 관심 아이템 상세 대응 중 (HVAC 등)

## 5. R&D 역량 강화 (1)

### 글로벌 연구인력 확보 및 꾸준한 R&D 투자

#### R&D 인력 현황

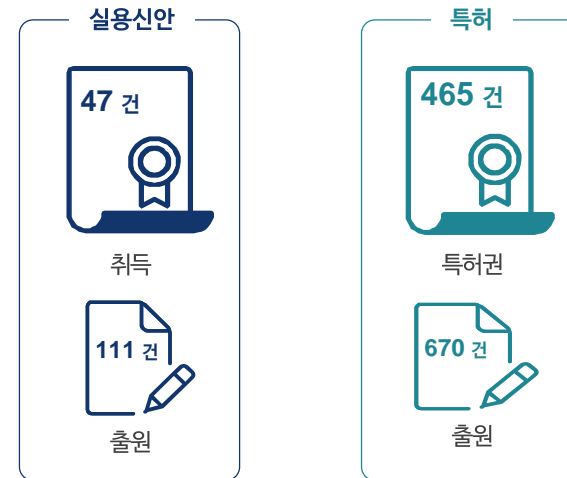


- ✓ 모비스전자 294명
- ✓ 우창정기 11명
- ✓ 모비스전자인디아 42명
- ✓ 소주모비스전자 17명

\* 25년까지 430명으로 총원 목표

#### 특허 현황 및 지적재산권

\* 2023년 말 기준



- ✓ 자동차용 스위치 레버
- ✓ 차량의 스티어링 랙 장치
- ✓ 차량의 조향각 검출장치 등 다수 출원 및 등록

# 5. R&D 역량 강화 (2)

## 신기술 선점 및 미래기술 확보역량 강화

### 선행연구/기술발굴

- 신규 선행 개발 추진
- 트렌드 기술 모니터링
- 차별화, 고수익 아이템 발굴



ICMU 알고리즘



UAM, 로봇



Lighting Projection

### 선행개발/기능구현

- 기능 구현을 통한 고객 제안
- 기본 기술 + 차별화 기술 도입
- 전시 샘플 제작(전시회, 학회 등)



22kW급 전기차 무선충전 수신부



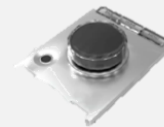
Display KBD



3D ATS

### 상품성개선/SR대응

- 고객 SR 대응
- 상품성 개선
- 고객 프로모션(개발, 구매 등)



차세대 프리미엄 필기인식 조작기



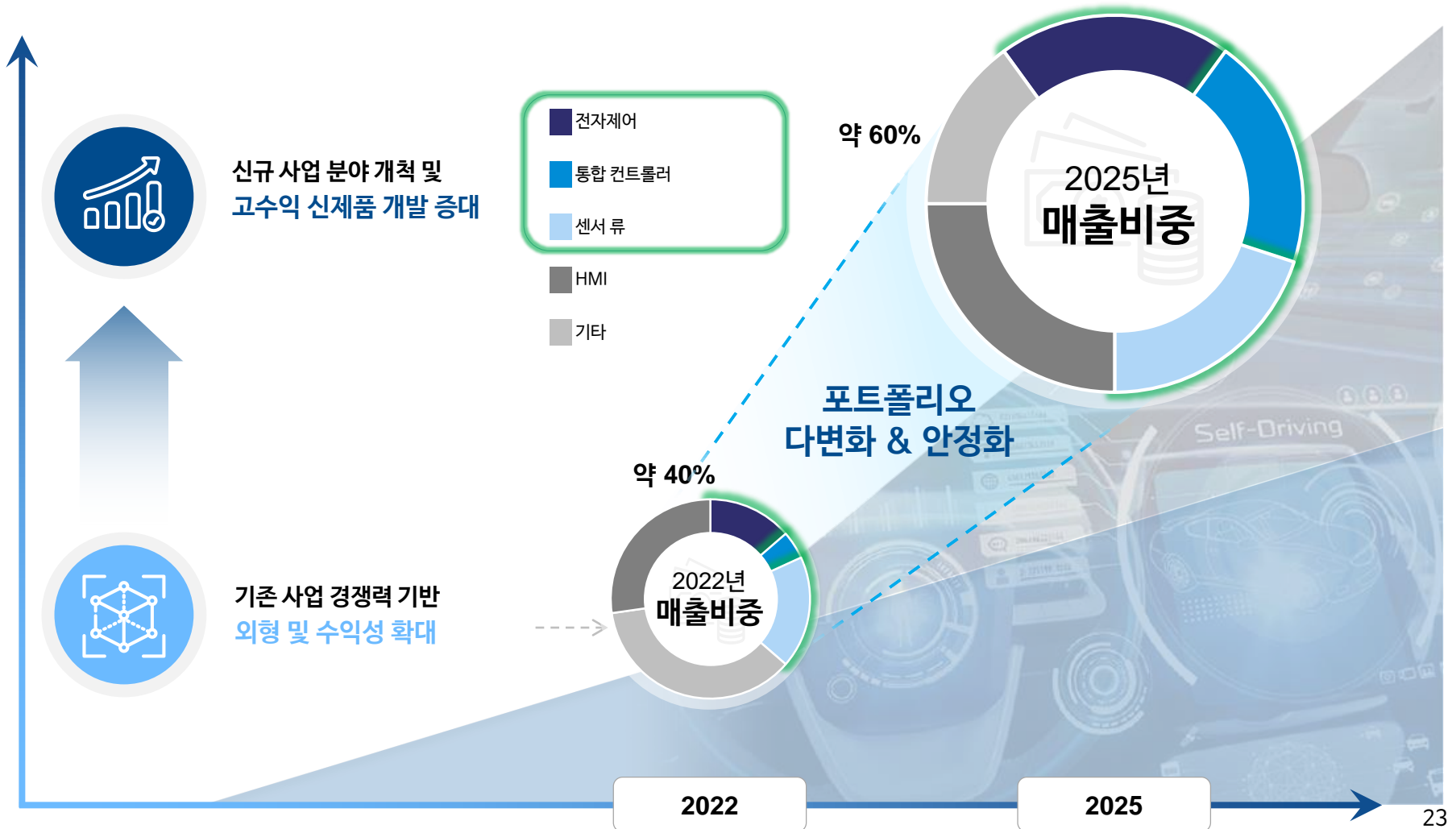
ICMU 개발(전후석 탑승자 모니터링, 안전연계)



3.6kW 인버터

# 6. 중장기 Roadmap

전장부품의 매출비중 확대로 이익율 성장





— (주)모베이스전자 —

경기도 수원시 권선구 산업로 156번길 100

TEL) 031-5174-3000 / FAX) 031-5174-3050

[www.mobaseelec.com](http://www.mobaseelec.com)