



• MAKE SMART WORLD

꿈과 미래가 있는 기업,
연구기술기반의 기술혁신기업

SMEC

INVESTOR RELATIONS 2021



SMEC



Disclaimer.

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서의 정보 제공을 목적으로 (주)스맥에 의해 작성되었으며 임의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려 드리는 바입니다. 본 자료에 포함된 예측 정보는 presentation 자료 작성일을 기준으로 시장 상황과 회사의 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

또한 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 기재되거나 암시된 내용과 차이가 발생할 수 있음을 유의하시기 바랍니다. 본 자료는 투자자들의 투자판단을 위한 참고자료로 작성된 것이며, 당사는 이 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다.

•
미래 고부가가치 창출을 위한
제품라인 구축

공작기계

안정적인 캐시카우
터닝센터 / 머시닝센터
특수전용기

ICT

국내 ICT산업의 대표주자
게이트웨이 / B-CDMA
D-TRS / EDR, ICS

••
4차 산업을 선도하는
융복합 하이브리드 기업

공장자동화

정부정책에 부합한 마케팅 전략
공정자동화솔루션
협동로봇 / 설비측정기

융복합 사업

기술과 인프라를 활용한
4차산업 전략 제품
I-IoT 솔루션 / 3D 프린터
레이저 융복합 기기
의료용 로봇 / 인식 및 광학 기기

•••
2025
Smart Machine Top. 01



기계와 사람이 소통하는
SMART한 세상을 열어가는 기업

SMEC



CONTENTS

Make Smart World

꿈과 미래가 있는 기업 연구기술기반의 기술혁신기업, SMEC

- 01 | Company Overview
- 02 | Basic Business
- 03 | Strategy Business
- 04 | Investment Highlight
- 05 | Appendix

01 COMPANY OVERVIEW

인간과 기계의 효과적인 커뮤니케이션, 그 중심에 스맥이 있습니다.

1. 회사 소개
2. 성장 연혁
3. 경영 성과



사람과 기계와의 소통을 만들어가는 초일류 기술혁신 기업

“첨단 기술로 만드는 새로운 미래, 주식회사 스맥이 선도하겠습니다.”

안녕하십니까.
(주)스맥 대표이사 최영섭입니다.

세상은 점점 더 빠른 속도로 변화하고 있습니다. (주)스맥은 그 변화에 동참하는 것은 물론, 변화를 리드하기 위해서 지난 20년간 한결같이 노력해왔습니다. 새로운 시장을 개척하고, 새로운 기술을 개발하고, 새로운 트렌드를 창조하기 위한 시간이었습니다.

특히나, 기계사업부문과 ICT사업부문의 합병 이후 자사 경쟁력을 더욱 강화한 결과, 최대의 매출을 매년 경신하는 놀라운 성과를 기록할 수 있었습니다. 이러한 현실에 안주하지 않고 앞으로도 끊임없이 혁신하며 변화의 흐름을 놓치지 않을 것입니다. 불황에 대비하고자 매출처 다변화, 신기술 개발, 원가절감 등에 노력을 지속할 것입니다.

기존 성장 동력은 새로운 도전의 버팀목으로 삼고, 4차 산업은 선택과 집중, 핵심 연구개발 및 투자를 확대하는 혁신의 원년으로 삼아 창조적이고 우수 인력을 밑거름으로 (주)스맥을 초일류 글로벌 기업으로 도약시킬 것입니다.

스맥은 임직원 모두가 '한마음 한뜻'이 되어 항상 회사를 향한 관심과 애정을 잊지 않고, 앞으로도 고객과 주주를 최우선으로 하는 경영을 펼쳐 나가기 위해 최선을 다할 것을 약속 드립니다. (주)스맥은 지속적인 혁신과 신규 기술 확보를 위한 노력, 그리고 고객 중심의 경영을 통해 새로운 패러다임의 시장에서도 최고가 되기 위한 노력을 멈추지 않을 것입니다. 안주하지 않고 부단히 노력해서 사회발전에 크게 기여하고, 그럼으로써 국민에게 사랑 받는 진정성 있는 기업이 되겠습니다.



(주)스맥대표이사 최영섭

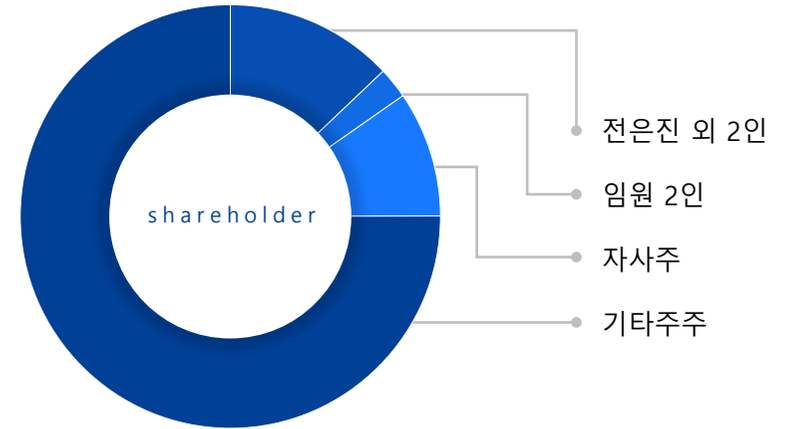
인간과 기계 간 소통을 만들어가는 초일류 기술혁신 기업

기업 일반정보

COMPANY PROFILE

회사명	주식회사 스멕 (SMEC)	
대표이사	최영섭	
자본금	153억원	
설립일	1996년 3월 5일	
주요사업	우무선 통신장비 제조업, 공작기계 및 산업용 로봇 제조업	
임직원수	192명(2020년 12월 31일 기준)	
사업장	본사	경남 김해시 주촌면 골든루트로 157-10
	대구공장	대구광역시 달성군 유가면 상리 918-4
	동탄사무소	경기도 화성시 동탄면 동탄산단 9길 23-12 7층
홈페이지	www.esmec.com	

주주구성



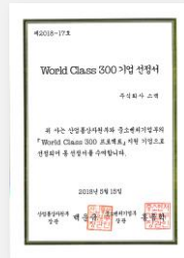
주주명	주식 수	지분률
전은진 외 특수관계인 2명 (최대주주)	3,981,974	12.96%
임원 2명	730,592	2.38%
최대주주 등 소계(A)	4,712,566	15.33%
자사주(B)	2,957,902	9.62%
기타주주(C)	23,064,141	75.04%
합계	30,734,609	

지속적인 혁신으로 끊임없는 성장과 함께 4차 산업혁명 선도

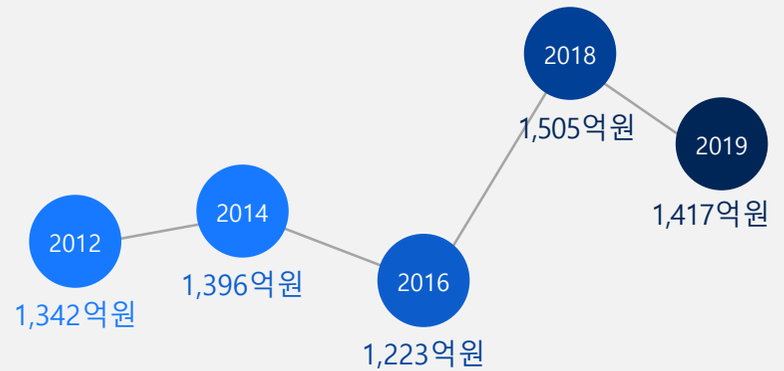
설립기	성장기	도약기
<ul style="list-style-type: none"> 1989 • 삼성중공업 공작기계사업 착수 1995 • 운상정보통신 설립 1996 • 국간 통신품질 측정시스템 개발 1997 • R2-No7. 망간 연동장치 개발 1999 • 공작기계사업 분사 : (주)스맥 출범 2000 • 창원공장 완공 	<ul style="list-style-type: none"> 2001 • KTF 무선인터넷 연동장비 공급 2003 • Clean Robot 부품개발 납품 2004 • SKT, LG U+ BoN SG 공급 2005 • 7세대 Robot 세계최초 개발 2006 • NEC IMS MG 공급 • KT BcN TG 공급 2009 • 코스닥 상장 2011 • (주)뉴그리드 → (주)SMEC 상호변경 2012 • 5천만불 수출의 탑 수상 • 로보월드2012 전시회 참가 	<ul style="list-style-type: none"> 2013 • 김해주촌 신공장 완공 및 본사 이전 2014 • (주)에스엠이씨 → (주)스맥 상호변경 2015 • 7천만불 수출의탑 수상 • EMO MILANO 2015 참가 • 금속소재 3D 프린터 개발 2016 • 대구공장(테크노폴리스) A동 완공 2017 • EMO Hanover 2017 참가 • 비전선포식(VISION2025:Smart Machine Top1) 2018 • 2018 월드클래스 300 기업 선정 • SMEC AMERICA Co.,Ltd 설립 • 미국 시카고 2018 ITMS 참가 2019 • EMO Hanover 2019 참가 • SMEC EUROPE GmbH 설립

대외 수상실적

- 월드클래스 300 기업선정
- 7천만불 수출의 탑 수상
- 공작기계인의날 우수자본재개발 대통령표창 수상
- 2012 벤처 1000억 기업 선정
- 지식경제부 주관 대한민국 일하기 좋은 300대 기업 선정
- 2010 벤처기업대상 국무총리상 수상
- 수출유망중소기업 선정
- 첨단기술기업 지정(지식경제부 장관)
- 모범중소기업인 대통령 표창 수상
- 디지털 이노베이션 대상 (정보통신부 장관)
- 품질경영시스템(TL9000) 인증(T05-026)
- INNO-BIZ 기업선정 (제5051-0342호)
- 유럽 CE인증 획득 (IPSL, TGW)



연간 매출 실적

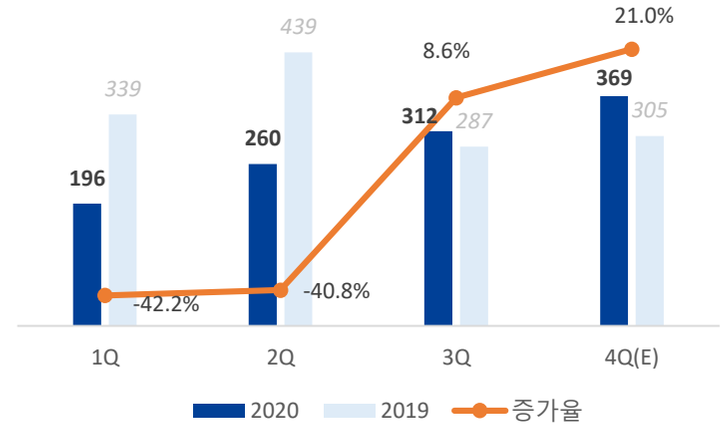


역량강화를 통한 지속적인 매출향상 및 수익 창출

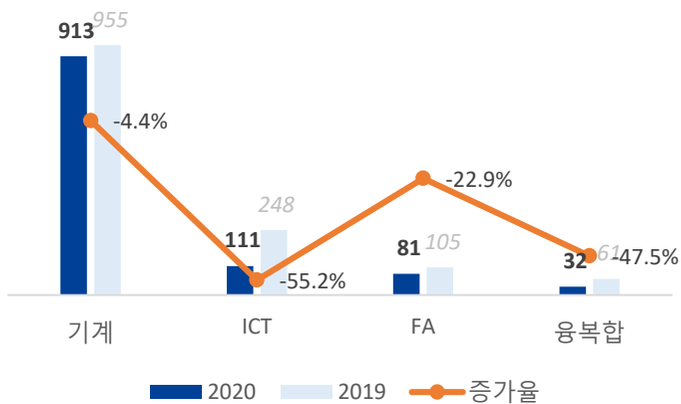
5개년도 연간 매출 현황 (단위: 억원)



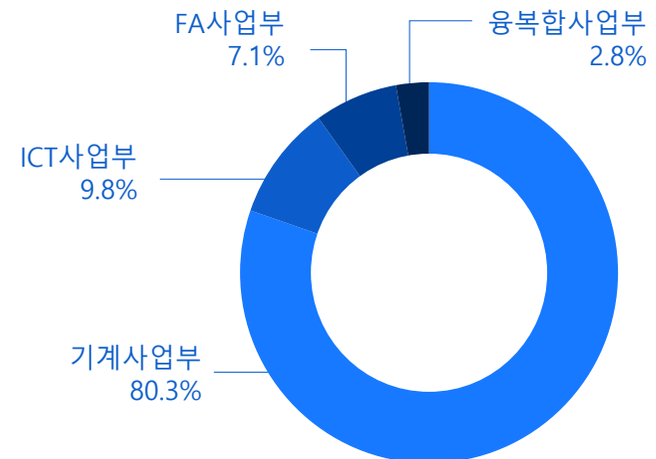
2020년 분기별 매출 현황 (단위: 억원)



2020년 사업부문별 매출 현황 (단위: 억원)



2020년 사업부문별 매출 비중 현황



※ 2020년 실적은 감사 전 자료로 감사 후 변동될 수 있습니다.

02

BASIC BUSINESS

뜨거운 열정을 바탕으로 미래 성장동력을 준비하는 기업, 스맥입니다.

1. 기계 사업부
2. ICT 사업부



생산 및 마케팅 인프라를 기반으로 폭넓은 스펙트럼의 제품 생산

공작기계



- 고속고정도 LM Type 선반 Series
- Box way type 강력 중절삭 선반 Series
- 밀링 기능 정착한 복합 선반 Series
- Y축을 부가한 복합 선반 Series
- 시스템 대응형 전용 선반 Series

- 고속 고정밀 양산부품 가공기
- Box way type 강력 중절삭 정밀 가공기
- 국내 유일의 장축용(반도체) 장축가공기
- 특수소재(석영, 흑연등)의 다양한 패턴에 대한 고정밀 가공

로봇 & FA | 공작기계 연동 융복합 장비

로봇



6축 로봇 & Robotic Crouch



지능형 로봇 (협동 로봇)

공정자동화 솔루션(자동화 시스템 공장)



Market Analysis

국내 공작기계 시장 규모

※ 출처: 중소기업 기술로드맵, 한국공작기계 협회



- 스마트팩토리 수요가 확대됨에 따라 센서, ICT기술 등이 융합된 공작기계 지능화 기술 수요 증가추세
- ICT융합 지능형 공작기계 시장은 연평균 12% 성장하여, 2022년에는 7조9960억원에 이를 것으로 전망

세계 공작기계 시장 규모

※ 출처: 중소기업 기술로드맵, 한국공작기계 협회



공작기계 인프라를 기반으로 Robot & FA분야로 사업영역 확대

[전세계 60여 개국 대상 다양한 공작기계 공급 중, 융복합 및 로봇 산업 연계로 신규 시장 창출]

사업추진전략

주요 제품 Line up

기계장치가 필요한 전 산업분야에 적용 할 수 있는 라인업 보유

Machining Center



Turning Center(CNC선반)



반도체



일반 제조



자동차



조선, 플랜트

해외 딜러 현황

유럽권

DUGARD
GMV
SWG
Rosilio
GORBEX 등

아시아권

SAEILO
NCT
SRI YANTRA
GMT
VIGNESH
APCO 등

남미

MEGGA
NOFERMAQ
REPACAR
REXCO 등

기타 국가

SMT SA(남아공)
MIT
PRO(이스라엘)
등

총 60개국
해외판매망
보유

마케팅 및 영업 역량 강화

- 국내 직판 영업력 강화 및 대리점 재편, 신규 확대
- 반도체, 전기차 시장 전문 딜러 및 대리점 발굴
- 신규 해외 시장 개척
- 합리적인 판매정책 시행
- SNS 마케팅 지속강화

(<https://www.youtube.com/c/SMECMachineTools>)

R&D 역량 강화

- 부품 모듈화를 통한 고객 맞춤 서비스 제공
- 지능형 공작기계 기술 개발 및 시장선점
- 친환경 및 전기차 시장 특화 모델 개발
- 고부가가치 모델 등 신기종 개발
- 주요 핵심 기종 성능 및 디자인 개선

풍부한 경험과 높은 전문성으로 신수종사업 확대

[Circuit Network와 IP Network를 정합하는 솔루션 경쟁력과 특화된 기술로 사업 확대]

사업영역 및 시장확대를 통한 수익원 확보



주요 연구개발 제품



소형기지국



- 온/습도 감시
- 전원 감시 (전압/전류/BAT)
- 보안 감시 (도어 센서)

원격환경감시장치



VPN 스위치

Market Analysis

EDR 시장 전망 (단위 : 백만불)

※ 출처: The Insight partners, 2018년 발표자료



전력ICT System

※ 출처: 한국전력 공식 블로그



- SCADA: Supervisory Control And Data Acquisition
- SAS: Substation Automation System
- DAS: Distribution Automation system
- AMI: Advanced Metering Infrastructure

사업영역 및 시장확대를 통한 안정적인 수익원 확보

사업추진전략

주요 추진 사업

✓ 한전SI사업

- 한국전력 1차 벤더 업체
- AMI 기술, PLC 모뎀 납품
- 환경감시 고도화 사업 참여
- TRS소형 데이터통신 기지국 제작 설계
- 한전 신규사업 참여

✓ Cyber Security 및 솔루션 사업

- EDR 보안 솔루션 총판 공급
- CCTV 보안 VPN, 모바일 포렌식
- TRS 부품 공급
- 클라우드 인프라, 보안인프라 사업
- 자율주행 자동차용 DB 구축 인프라 공급

✓ 신규 개발 사업

- KCTC 노후장비 대개체
- 해군 IP 교환기 대개체
- 리조트 무선통신 장비 공급
- 중소기업 정보보호 지원 사업
- 가상화 VDI 사업

✓ 해외 수출 및 유지보수

- 동남아시아 EDL 수출
- 한전 TRS 유지보수
- KCTC TRS 유지보수
- 통신사업주 Gateway 유지보수

한전 SI 사업

- KepCIT 전력 전송망 고도화 참여
- 한전SCADA 감시시스템 구축 사업 참여
- 재해복구 솔루션 및 네트워크 장비 공급
- 보안장비 및 초고속 인프라장비 공급 추진
- 한전 DR센터 이전 신축 사업 참여

Cyber Security 사업

- 대형 금융지주사 본계약 완료
- GS인증 획득을 통한 공공기관 공략
- 제품 라인업 확대 및 고도화
- 주요 대기업 집중 공략 및 SMB 시장 동시 공략
- 모바일 포렌식 해외시장 진출

EDL 사업

- 라오스 EDL 스마트 미터기 공급
- 既 공급 제품을 통한 신뢰성 확보 및 대량 공급 추진
- 인도네시아, 파푸아뉴기니 등 시장 확대

주요 고객사



03

STRATEGY BUSINESS

4차 산업혁명 시대를 선도하는 융복합 하이브리드 기업, 스맥입니다.

1. FA사업부
2. 융복합사업부



기존 인프라를 활용한 미래 성장동력 발굴

[로봇사업과의 연계를 통해 고정밀 FA자동화 사업솔루션을 제공하고 있습니다.]



핵심 제품 소개



로봇 자동화



갠트리 자동화



OLED용 MASK 세정기
Loader



Glass Buffer
& Loader



Wafer Polishing



Battery Bonding M/C



3D Glass
Vacuum Laminator



FMM AOI

Market Analysis

세계 OLED 시장 규모 (단위 : 억 달러)

※ 출처: HIS(2018), 한국디스플레이산업협회



반도체 제조 장비 국내 시장 규모

(단위: 억 달러) ※ 출처: KOSME 산업분석 보고서



국내 대기업과 협업 프로젝트 추진

주요 추진 사업

✓ 반도체 장비 부문

- Wafer Polishing 단동기 및 Full Line
- Wafer Polishing Line Spare Parts 공급
- Polishing, Wet Cleaning Tool 주요 소모품 공급

✓ Factory Automation

- Tray Loader
- SMART LOADER

수익을 향상을 위한 4대 전략

수익성 제고

- 원가 절감
- 자체 브랜드 개발
- 자동화 장비 다각화

신규 장비 개발

- 고부가가치 산업향
핵심 장비의 다양화
- 기존 품목 거래 확대

유연한 대응

- 전략적 CAPEX 확대
- 국내 제조업의 체질과
특성에 맞는 솔루션
자체 개발

전략적 마케팅

- 업종별 마케팅 실시
- 경쟁업체와의 차별화

사업추진전략

반도체 장비

- Auto X2.0 양산 이관
- Wafer Polishing 장비 Full Line 수주
- Wafer Polishing 단동기 추가 수주
확대(화성/중국)
- DS생산기술연구소 신규장비 개발 참여 등 반도체
장비 추가 수주
- C/S 계약 추진 등 SPARE PARTS 지속 공급 및
매출 확대

Display 장비

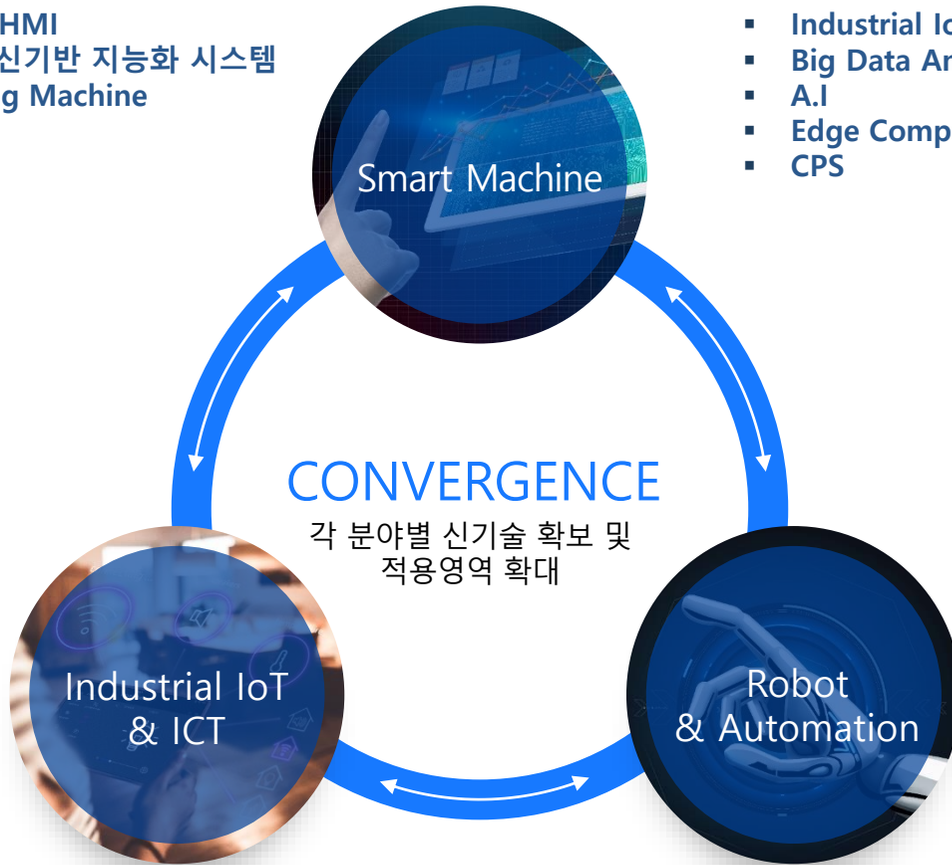
- SDC 생기연구소 신규 장비 개발 참여
(SMART LOADER)

신규사업

- 복합 자동화 장비 개발 및 제조 등 자동화
사업영역 다각화

스마트제조 산업을 선도하는 SMEC만의 통합 솔루션

- Smart HMI
- 가상머신기반 지능화 시스템
- Tending Machine



- Industrial IoT
- Big Data Analysis
- A.I
- Edge Computing
- CPS

- Intelligence Manufacturing System
- 자동화 영역 확대
- 제어시스템 표준화
- Cell 자동화

- Industrial Robot Line up (25KG~135KG)
- 협동로봇
- 물류로봇

사업부간 융합을 통한 신시장 개척으로 새로운 수익원 확보

Market Analysis

세계 Smart Factory 시장규모 (단위 : 억달러)
※ 출처 : Mordor Intelligence, 2020



세계 Industrial IoT시장 규모 (단위 : 억달러)
※ 출처 : Market Data Forecast, 2019



스마트 팩토리 선도를 위한 기술확보 및 사업영역 확대

사업추진전략

주요 추진 사업

✓ Industrial IoT

- 정부 Smart Factory 구축 지원 사업 연계
- Industrial IoT Platform 고도화/응용확대
- Big-Data 및 클라우드 기반 AI 적용 제품 상용화
- 기계, 의료, 항공, 선박 등 다양한 산업분야 적용

✓ Smart Machine

- Smart HMI 옵션 상품화
- 가상머신 기반 지능화 시스템
- Tending Machine 옵션 상품화

✓ Industrial Robot

- 정부 로봇 핵심부품 개발 육성 사업 참여, 연계
- Robot 신규 Line up 및 국산화율 증대
- 정부과제 활용한 협동로봇 원천기술 확보
- 물류로봇을 활용한 무인자동화 솔루션

✓ Smart Factory

- 의료, 미용 분야 지능형 생산시스템
- 기존 자동화 시스템의 고도화 및 유지보수

Industrial IoT

- User 친화적, 동적 할당이 가능한 GUI 개발
- Big-Data, AI 확장을 위한 데이터베이스 구조 고도화
- 플랫폼간 연동 인터페이스 확장
- Edge computing 과제 등 AI활용을 위한 ETRI와 협업

Smart Machine

- 자동화 워크셀 운영 HMI SW 설계
- 동적 공구 경로 시뮬레이션 S/W 최적화 기술 확보

Robot

- Robot Line-up 확대(25kg~ 가반하중 등)
- 기술 개발을 통한 Intelligent Robot 원천기술 확보
- 협동로봇, 기구설계 및 제작 원천기술 확보

Smart Factory(FA)

- 지능형 생산시스템 기술 확보 및 시장 개척
- IIoT 등 ICT 기술 융합을 통한 신규 생산 시스템 출시
- 제어기술 표준화를 통한 경쟁 우위 확보

대규모 생산 인프라



김해 본사 및 공장

공작기계, 로봇 및 레이저, ICT

부지면적 : 32,829㎡, 연면적 : 19,720㎡

연 생산 CAPA : 3,000억원



대구공장

융복합 장비, 산업용 로봇, 정밀공작기계 (클린룸 시설 보유)

부지면적 : 23,859㎡, 연면적 : 4,284㎡

연 생산 CAPA : 500억원

04

INVESTMENT HIGHLIGHT

우수한 기술력을 기반으로 세계를 향해 힘차게 도약하는 스맥입니다.

1. 신성장동력화
2. 수출확대 전략
3. 특허 보유 현황



미래산업을 선도하기 위한 기술확보 및 전략 실행

세계 스마트팩토리 산업을 선도하는 '기계-통신' 융복합 기업으로 성장

기술 확보 R&D

정부정책 방향에 준한 미래 기술 확보

산업용 IoT 솔루션

- IoT 기기연동 및 플랫폼 설계 기술
- 빅데이터 분석 및 인공지능연동 최적화 기술
- 사이버 물리시스템 연동 기술
- 다양한 산업분야에 적용 가능한 기술

공장 자동화

- Intelligence Manufacturing System
- 제어기술 표준화 및 Cell 자동화
- 복합 자동화 장비 개발 및 제조 등 자동화 사업영역 다각화

공작기계

- Smart HMI 구현을 통한 공작기계 지능화
- 가상화 머신기반 지능형 시스템
- 친환경 및 E-GMP 시장 특화 모델 개발

Convergence Task

2022

- ESG 경영환경 구축
- E-GMP 시장 등 신규 시장 진출
- 전력ICT 해외 시장 확대
- 보안사업 공공기관 및 SMB 시장 진출 확대

2021

- 공작기계 해외 시장 확대
- 전력ICT의 해외 시장 진출 및 확대
- 반도체 장비 전문성 강화 및 브랜드화
- 정부 Smart Factory 구축 사업 참여 확대

2020

- 정부 Smart Factory 구축 사업 참여
- 전략 ICT 해외 시장 진출
- 공작기계 Mobile, Wearable 시장 진출 확대

글로벌 시장 속 국내기업 납품을 통한 직수출 추진

- 사업거점확보 부문
- 공장자동화 시스템 부문
- ICT·융복합 부문

- 미국**
- 생산 자동화 시장진출
 - 협동로봇 시장 진출
 - IIOT 제품 시장진출
 - 법인 설립 (2018)

- 멕시코**
- 자동차 부품 자동화 시장 진출

- 유럽**
- IIOT 제품 시장진출
 - 독일사무소 개설(2018)
 - 법인 설립 (2019)

- 일본**
- 모바일 포렌식 사업 진출

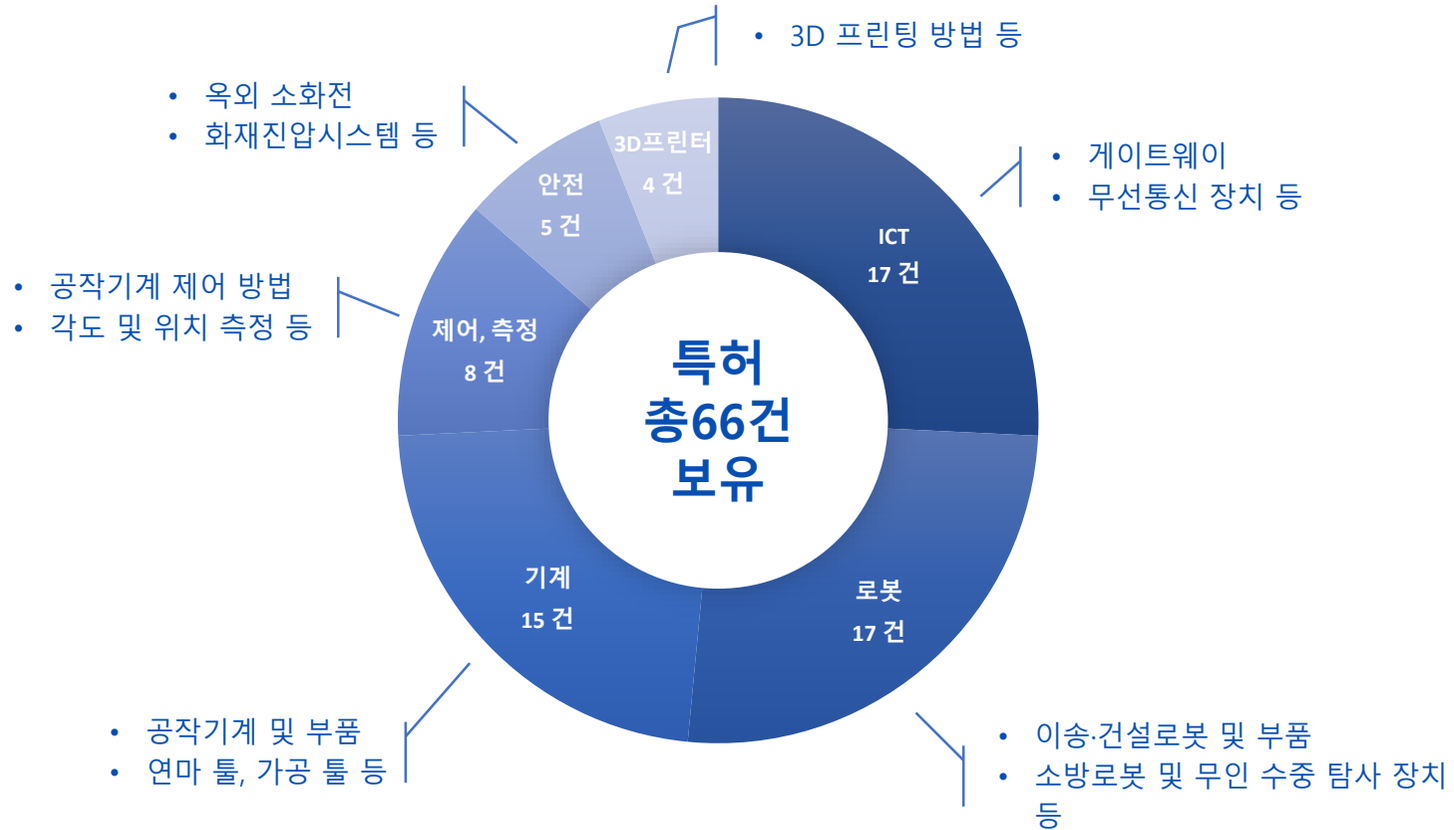
- 중국**
- 자동차 부품 자동화 시장 진출

- 인도**
- 자동차 부품 자동화 시장 진출
 - 법인설립 및 공장진출 추진

- 동남아**
- IT산업 생산 자동화 산업 진출(베트남)
 - B-CDMA 등 전력 ICT 시장 진출
 - 법인 설립 (2017)



미래산업을 선도하기 위한 기술 확보

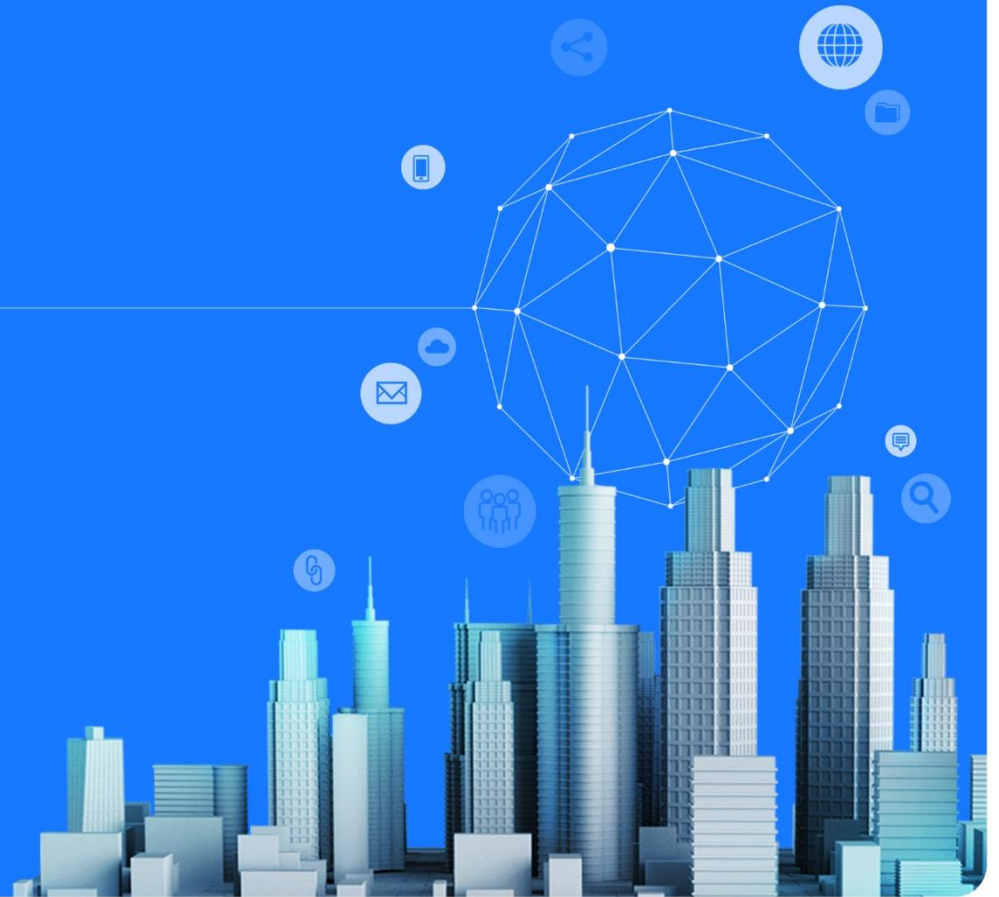


R&D에 대한 적극적인 투자와 다양한 국책과제 수행을 통한 우수한 기술 확보

05

APPENDIX

1. 연결재무제표
2. 개별재무제표



연결재무제표

※ 2020년 실적은 감사 전 자료로 감사 후 변동될 수 있습니다.

요약 재무상태표 (연결)

(단위 : 백만원)

구분	2017	2018	2019	2020(E)
유동자산	126,909	141,563	127,438	110,789
비유동자산	77,591	79,123	97,603	77,336
자산총계	204,500	220,686	225,041	188,125
유동부채	72,527	78,256	99,542	90,028
비유동부채	35,963	46,070	28,911	23,487
부채총계	108,490	124,326	128,453	113,515
자본금	12,651	13,610	14,087	15,367
자본잉여금	76,820	83,132	85,496	90,390
기타자본구성요소	(17,834)	(20,607)	(19,727)	(18,435)
기타포괄손익누계	(7)	2	14,714	14,895
이익 잉여금	24,380	20,222	2,019	(27,607)
자본총계	96,010	96,360	96,589	74,611

※ K-IFRS 기준

요약 포괄손익계산서 (연결)

(단위 : 백만원)

구분	2017	2018	2019	2020(E)
매출액	161,130	133,719	136,978	113,659
매출원가	133,000	107,128	121,757	101,878
매출총이익	28,130	26,591	15,221	11,781
판매비와 관리비	23,415	27,232	29,985	29,842
영업이익(손실)	4,715	(642)	(14,763)	(18,061)
기타이익	2,617	1,788	2,663	1,398
기타비용	5,350	1,061	1,272	10,730
금융수익	1,452	1,161	437	3,447
금융원가	3,257	3,359	8,005	3,662
법인세비용 차감 전 순이익(손실)	178	(2,113)	(20,940)	(27,607)
당기순이익(손실)	334	(1,675)	(16,987)	(29,888)

※ K-IFRS 기준



MAKE SMART WORLD

꿈과 미래가 있는 기업,
연구기술기반의 기술혁신기업

SMEC
Thank You!

INVESTOR RELATIONS 2021 ●

SMEC

본사 및 공장 경상남도 김해시 주촌면 골든루트로 157-10 TEL (055) 340-4800 | FAX (070) 4332-1623

경인지사(동탄사무소) 경기도 화성시 동탄면 동탄산단 9길 23-12(AP시스템 제2공장 7F) TEL (031) 376-7350 | FAX (070) 4332-1627

경북지사(FA사업부 및 대구공장) 대구광역시 달성군 유가면 테크노대로6길 43(테크노폴리스) TEL (053) 583-9347 | FAX (070)-4332-1624

중부지사 대전시 유성구 테크노10로 31 TEL (042) 864-8104 | FAX (070) 4332-1624

SMEC VINA Thuan Thanh 3 Industry Zone, Thanh Khuong Commune, Thuan Thanh District, Hà Mãn, Thuận Thành, Bắc Ninh, 베트남

SMEC AMERICA Co.,Ltd

SMEC EUROPE GmbH