INVESTOR RELATIONS 2025



**CONTENTS** 

Chapter 01. Company Overview Chapter 02. Core Competitiveness

# **Disclaimer**

본 자료는 회사의 Presentation을 목적으로 ㈜티로보틱스(이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 Presentation에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며, 제한 사항에 대한 위반은 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당 될 수 있음을 유념해 주시기 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.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로는 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 "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 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

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

본 문서는 회사가 발행하는 증권의 모집 또는 매매를 위한 권유를 구성하지 아니하며, 문서의 어떠한 내용도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없습니다. 01.

# **Company Overview**

- 1. 회사 소개
- 2. 성장 연혁
- 3. 사업 분야
- 4. 핵심경쟁력



# 1. 회사소개



# **회사개요**

(기준일: 2024.09.30)

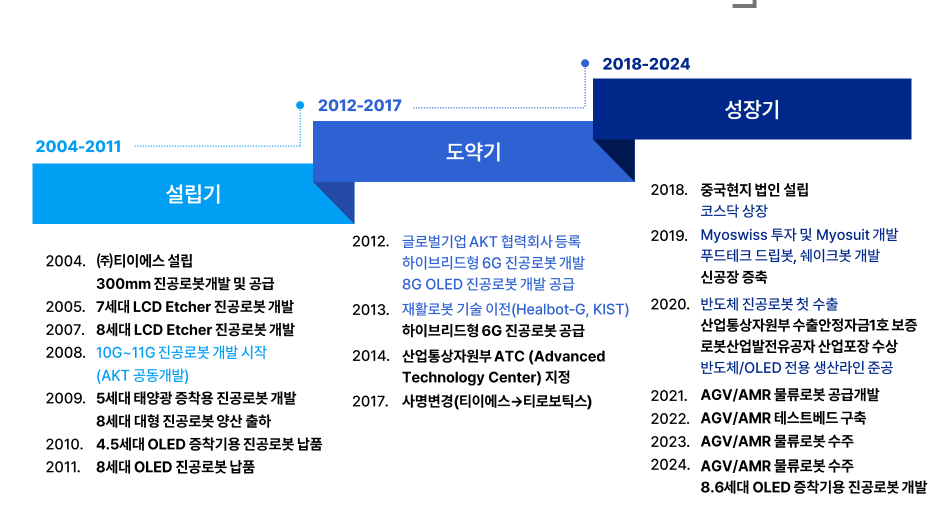
회사명	(주)티로보틱스				
대표이사	안승욱				
설립일	2004년 10월 27일				
자본금	89억 원				
사업분야	진공로봇·진공이송모듈 물류로봇, 웨어러블/헬스케어로봇				
임직원수	121명				
R&D인력	20%				
사업장	본사 : 경기도 오산시 가장산업서북로 103-37				
	미국법인 : USA: 3003N 1st Street, Suite 325 San Jose, CA 95134				
	중국법인 : China: 29A1, Block E, China Resources Land building, Yuehai street, Nanshan District, Shenzhen				
매출액	441억(2021년), 567억(2022년), 667억(2023년)				



# 2. 성장 연혁



# 지속적인 로봇기술 축적으로 품질 경영, 글로벌기업 고객 확보





# 주력 사업의 강화와 신사업 다각화를 통해 경기 변동에 강한 지속 성장 포트폴리오 구축

### 주력사업

◆ 6세대 OLED 이송용 진공 로봇



◆ 8세대 OLED 이송용 진공 로봇



◆ 10세대 OLED 이송용 진공 로봇



### 신사업

● 물류 로봇 (AGV / AMR)





웨어러블/헬스케어 로봇









# 중대형 진공 로봇, 중대형 AMR, 반도체 Wafer 이송 로봇 설계 기술에서의 독보적인 전문성을 갖춘 글로벌 유일 기업

# 글로벌 고객사

- 어플라이드 머티어리얼즈 전략 파트너사
- 삼성디스플레이,LG디스플레이, BOE, CSOT,VISIONOX, SHARP, SK 등

# 전문 엔지니어링

- 중대형 로봇 전문 설계 기술
- 중대형 AMR 구동기술 등 요소기술 구축
- 고객사 커스터마이징 설계 가능한 유연성과 전문성 확보

# 세계 유일 기술

- 진공로봇 전세대의 독보적인 설계 및 구축
- 전체 공정 진공로봇 모델 설계 및 구축

# 특수환경용 AMR

- 클린룸 등 특수환경용 AMR 로봇 모델 구축
- 디스플레이, 태양광, 반도체 등 다양한 산업으로 확장성

02.

# **Core Competitiveness**

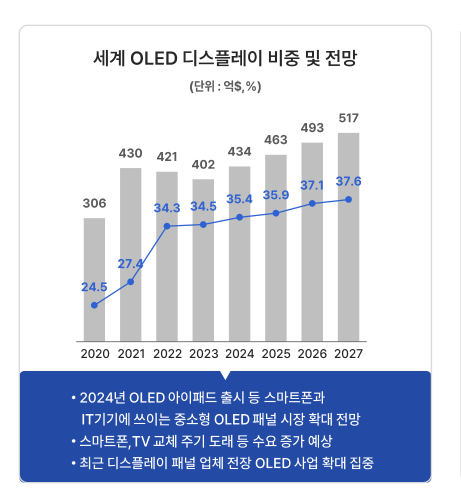
- 1. 진공로봇·진공이송모듈
- 2. 물류로봇
- 3. 재활/헬스케어





### ☑ 주류 기술이 LCD에서 OLED, µ-LED로 전환되고 있는 시점

초연결(Super Connected) 사회로의 진화에 따라 디스플레이 형태가 다양화이에 따른 Cost 절감을 위해 대형 패널 및 고속 생산에 대한 수요 급증



# 지나의 대기업 전방 산업 투자 활동 서울경제 [단독] 페이스북, 韓 OLED 전문가 대거 채용... "메타버스 진격" 뉴데알라경제 스마트폰 OLED 탑재 가속... 삼성·LG 생산라인 확대 준비 착착 ○ 독체경에서문 LCD가 꿰찬 VR 디스플레이 시장...'비주류' OLED 시대 올 수 있을까 \*\* 전자신문 삼성D "8세대 IT용 OLED 투자"

[컨콜] LG디스플레이 "올해 시설투자 2조 원...고객들과 협의된

'이투데이

프로젝트만 집중"



### 국내외 디스플레이 기업 투자 추이



### 삼성디스플레이

- 26년 까지 8.6G OLED약 4조 1천억 투자
- 24년 5조 6천억 OLED 시설 투자

# **BOE**

- 24년 하반기 투자 진행
- 8.6G OLED 생산 라인 약 12조 투자 발표



- 24년 9월 LCD 공장 매각
- 8.6G OLED 투자 검토(최소 3조)
- 베트남 공장 추가 투자로 OLED 생산확대 계획



- 24년 8월 약 11조 투자 OLED 공장 건설 발표
- IT 8G OLED 장비 업체 선정 예정

### FAB 주요 설비 순위

	AMOLED			대형LCD		
	1st	2nd	3rd	1st	2nd	3rd
노광기	Nikon(目)	Canon(目)	-	Canon(目)	Nikon(目)	-
Track/Wet	DMS(韓)	DNS(目)	KC-Tech(韓)	Semes(韓)	KC- Tech(韓)	DNS(目)
CVD	AKT(美)	ULVAC(目)	Jusung(韓)	AKT(美)	Jusung(韓)	ULVAC(目)
PVD	IRUJA(韓)	ULVAC(日)	AKT(美)	ULVAC(目)	AKT(美)	LG_PRI(韓)
Dry Etcher	TEL(目)	ICD(韓)	IPS(韓)	Invenia(韓)	TEL(目)	IPS(韓)
Evoparator	Tokki(目)	SFA/SNU(韓)	Sunik(韓)	YAS(韓)	-	-
ODF	-	-	-	Top Engineering(韓)	APS(韓)	Shinetsu(日)

출처: KISTEP 수요포럼 포커스 제159회

국내외 디스플레이 기업들의 OLED 기술 집중

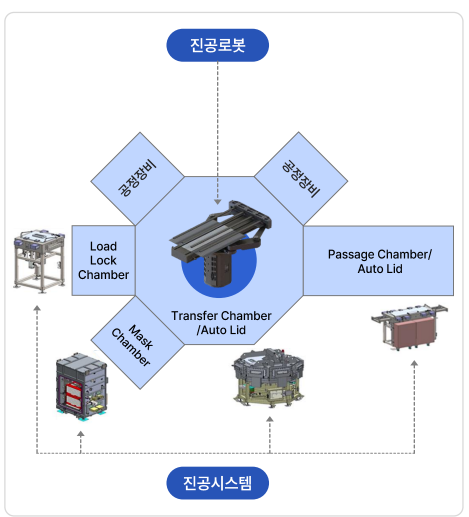
중국 정부의 강력한 지원 정책 기반 중국 디스플레이 시장 급성장

OLED 투자 재개에 따른 진공로봇, 진공이송모듈 추가 수주 기대

글로벌 주요 설비 순위 1위, 2위 기업에 납품하며 기술력과 품질 인정

글로벌 디스플레이 시장에서 경쟁 우위 강화







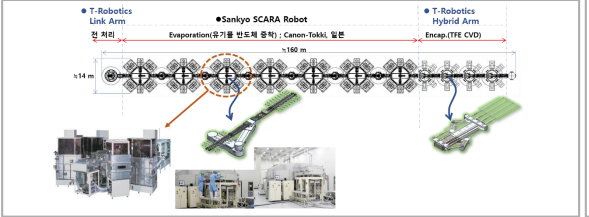


### ☑ 세계 최초 8.6G OLED 증착기

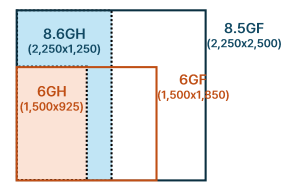
최근 디스플레이 산업의 OLED 증착기 대형화와 수평 방식 전환 주요 Trend(기존 6GH → 8.6GH/F) OLED 제조 공정에서 필수적인 역할, 고도의 정밀도와 생산 효율성 제공 티로보틱스 세계 최초 진공로봇 개발로 시장 독과점 가능(전세대별 로봇 양산 유일업체)



- 상용화 OLED 증착기는 6GH 수준 (RGB OLED 기준)
- 일본의 캐논-토키의 증착기와 산쿄의 진공로봇이 독점
- 티로보틱스의 진공로봇은 증착공정 전후에 적용



### • 8.6G OLED 증착용 Mask: 380Kg



	6	G	8.6G		
	Half	Full	Half	Full	
Mask(Kg)	80	160	200	380	
Glass(Kg)	2	4	4	10	



### **KEY MODEL**

### Key model 1: Hybrid type\_FL Series



6세대 OLED 생산 시 고온, 파티클 환경 조건 해결 직동형과 관절형의 장점 결합

• 작동형 장점: 반복정밀도, 고하중, 고온 적합

• 관절형 장점: 최소 파티클 발생

### **Key model 2 : Scissors type\_FL Series**



- 10세대 이상 LCD 생산 시 고온, 투자비 절감 해결
- 시소 구조로 인한 FAB 설계 시 낮은 층고 유지 (클린룸 시설비, 유지비 절감)
- 고하중, 고온에 강한 암, 바디 구조

### Key model 3: Link type



- 6세대 OLED 생산 시 고온, 파티클 환경 조건 해결
- 파티클 최소화
- 구동반경 최소화를 통한 셋업 공간 확보용이

### Key model 4: Linear type



- 8세대 OLED/LCD 생산용으로 설계
- 고하중 글라스 이송에 용이
- R축 떨림, 처짐 최소화하여 안정적인 반복정밀도 확보

### **CHAMBER**

### **Transfer Chamber & Auto Lid**



- 진공 클러스터 장비 중앙에 위치하여 구조적 기반 제공
- 진공로봇을 Transfer Chamber의 중앙에 설치하여 진공클러스터 구조를 형성
- 대형 및 진공로봇과 접목

### **Turn-Flip System / Passage Chamber**



- OLED 공정 시 글라스의 자동회전 기능 제공
- OLED 글라스는 공정 시 상황에 따라 상향 또는 하향
   증착 공정 필요, 회전기능 통해 다양한 증착 방법 소화

### **Mask Chamber**



- OLED 글라스의 다양한 화소 증착용 Mask의 보관 및 이송 제공
- Cluster System에 Mask 공급

### **Load Lock Chamber & Auto Lid**



- Glass 투입 자동화 제공
- 진공상태와 대기상태의 연결고리 제공
- 진공상태 시 대기 환경차단, 반대로 대기상태 시 진공환경 차단하여 서로 간의 분리제공



국내유일 6G~11G OLED/LCD 진공로봇 전문개발 대형 로봇의 고속운전 및 고정밀 구조 설계 기술 세계 선두

1

# 국내 유일중대형 진공이송로봇 전문기업

- ■8.6G증착 공정용 진공 로봇 상용화
- ■현재 고객사 적용 Test 진행 중

2

### 국내외 특허(IP)

- ■특허 기술 적용
- ■제품 개발 및 사업화 추진

3

# 특허 기술 적용 제품 개발 및 사업화 추진

- ■고진공 대응, 오염 방지(Particle free), 고속화(Tact time 단축) 기술
- ■6세대 OLED TFT 공정(Sputter, Dry Etcher, CVD)용 진공로봇 개발/판매



### ☑ 산업 물류 현장에서 초기 시장이 형성

비대면 서비스 증가/인력 부족의 사회 현상에 따라 산업 및 일상 수요가 폭발적으로 증가 중

실내외 서비스

- 식당/호텔/병원, 순찰/배달, 안내 등
- 자율주행기술 보편화로 저가화 경쟁







주행 로봇 (AGV/AMR)

창고 물류

- E-commerce의 성장에 따른 수요급증
- Amazon의 사례와 같이 수요기업 주도





자동화 물류

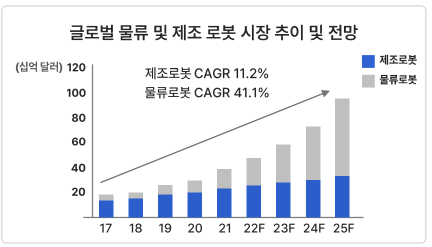
- 반도체, 2차 전지 중심으로 물류자동화 수요 증가
- 반도체, 2차 전지, 자동차 전장 추가 고객사 확보 중
- 고중량/고정밀 제어, Clean Room 등 고부가/특수 사양

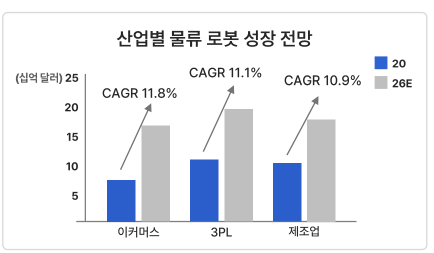


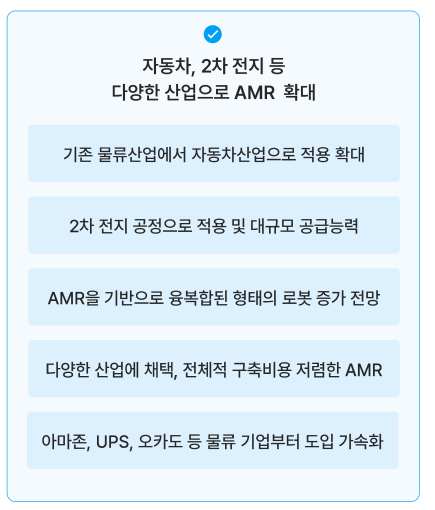
- \*AGV(Automatic Guided Vehicle): 표식(유도선, 마크 등)을 따라 주행
- \*AMR(Autonomous Mobile Robots): 표식 없이 주행



### ☑ 물류 산업의 수요 증가에 따른 AMR 도입 및 자동화 시장 투자 확대







(출처: 하나증권 2023.05.15 발간 Report)







스마트팩토리 사업 진출

물류 이송 로봇 개발 및 양산 모션디바이스 인수

AMR · AGV 로봇 개발 및 공급

2019.05

글로벌 협동로봇사 ZMP와 합작법인(주)앤로설립

앤로자율주행로봇기술 + 티로보틱스 진공 환경 로봇기술 물류이송 로봇 캐리로· 배송로봇 딜리 등 물류 이송 로봇개발 및 판매



2021.06

물류로봇 사업강화 위해 AMR · AGV 물류로봇사 모션디바이스 인수



2차전지 공정용 AMR 개발ㆍ납품

자동차 전장 공정용 AMR 개발 중

스마트 물류, 스마트 병원 개발착수

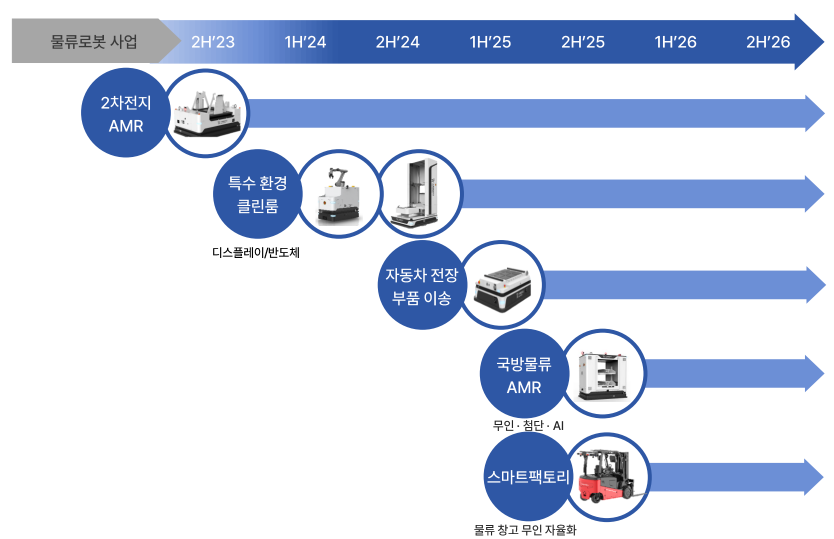






# ☑ 물류이송로봇 산업 확대 다양화

글로벌 유일 AMR 대규모 양산과 다품종 개발 및 양산 시스템 구축



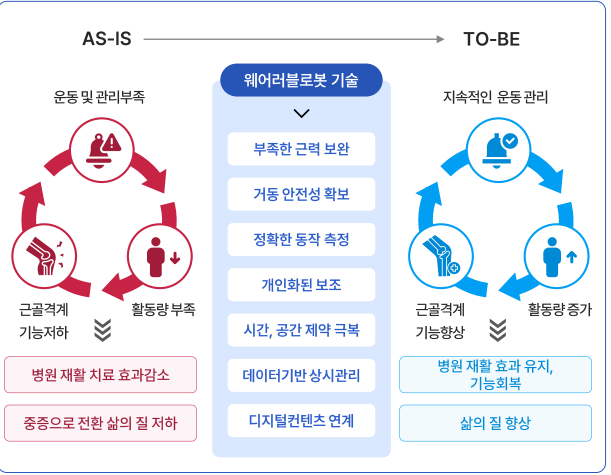


### ☑ 세계적인 고령화 추세 따라 '시니어 계층의 삶의 질 향상'이 산업 트렌드 주도

웨어러블 로봇 기술을 통한 근골격계 건강 관리 및 개선이 신 사업의 핵심 동인이 될 것





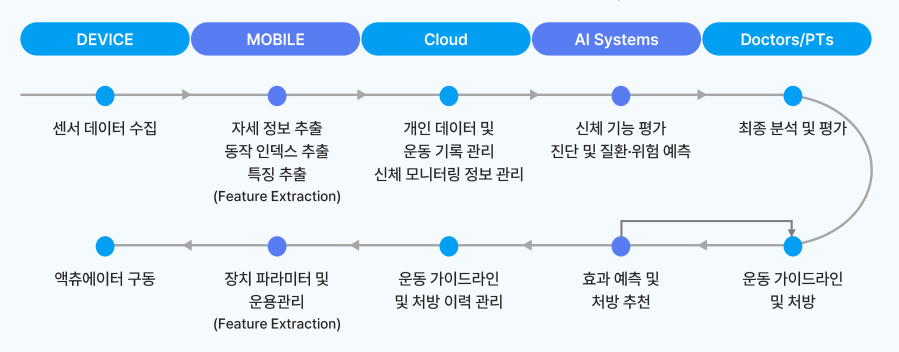


2019발표, 자료: 통계청/ 통계청·질병관리청 자료



당사는 소프트 로봇 기술에 기반한 혁신적인 웨어러블 로봇을 중심으로 일상에서 안정적이고 쉽게 거동하고 운동할 수 있도록 합니다. 사용자로부터 생성되는 데이터를 기반으로 선제적인 건강 관리 에코 시스템을 구축하고자 합니다.

### 웨어러블 로봇을 이용한 운동 및 건강 관리 서비스의 Eco System





2013년 국가 과제를 기반으로 재활 로봇 Healbot 개발 착수, 식약처 의료기기 2등급 획득 '소프트 웨어러블' 을 통해 차세대 제품/서비스의 길목 기술을 선점하기 위한 R&D 추진 중

### 재활로봇 HEALBOT T/G



- 중증환자의 체중 지지 및 하지 동작 보조
- 재활 치료시 보조 인력 감소

### Myosuit\_Rehab



- 장치 무게 : 5.6kg
- 최고 보행속도: 1.67 m/s
- 최대 사용시간 : 약 4-5시간
- 착용자 몸무게: 45kg ~ 110kg
- 착용자 신장: 150cm ~ 195cm

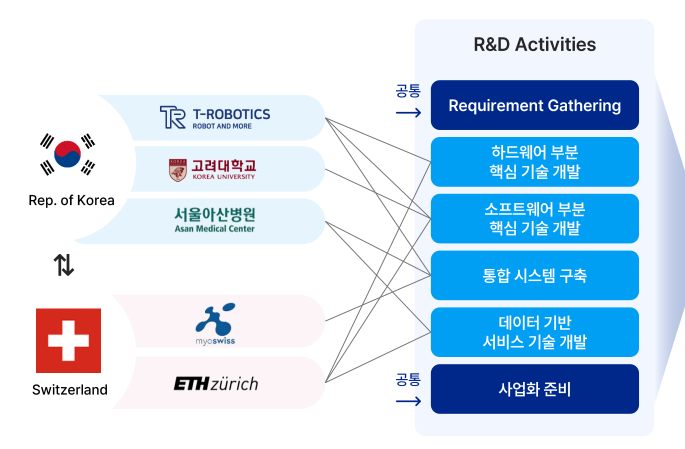
### **Bionic Pants**



- 소프트한 구조로 체중 지지 가능
- 장치 무게 : 2.0kg 미만 경량화
- 패브릭 소재 사용으로 의복 수준 양산성 확보
- 다양한 보조 효과 구현



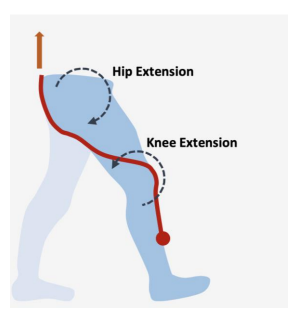
본 연구 개발 및 사업화를 가속화 위해 한국과 스위스의 분야별 최고 연구 및 의료 기관의 R&D 컨소시엄을 운영 중에 있으며 한국-스위스 협력 프로그램을 통한 양 국 정부 지원 과제 승인 ('23.10)







# Bionic Pants는 바지 내에 내장된 케이블 기반의 힘 전달 메커니즘을 통해 근육이 작용하는 힘의 방향 및 타이밍에 따라 보조력을 인가해 줌으로써 보행 및 일상 거동의 안정성 및 효율성을 향상시킬 수 있도록 함







무릎 아래에서 허리까지 연결된 케이블을 당기게 되면 고관절과 무릎 관절은 Extension(신전) 방향의 힘을 받음이 방향의 힘은 하지가 상체를 지지할 때 필요하므로,이를 수행하는데 있어서 부족한 근력을 보조력을 통해 보완해 줌으로써 신체 거동을 안정적으로 유지시켜 줄 수 있음

이러한 기능을 통해 노화에 의한 근력 저하, 상해나 만성 질환 후유증으로 인해 재활이 필요한 사람들에게 도움을 줄 수 있음



# 새로운 시장의 SEED를 창출하고 지속 성장을 위한 단계적 Scale-Up 전략 추구

~2024 사용영역 확장 ~2025 안전성 확보 ~2026 저가화/보조금 ~2027

PILOT ► B2B ► B2B2C ► B2C



주관기관이 직접 운영 관리하는 제품/서비스 시범 사업 진행



국내 복지관 네트워크 등을 통해 제품/서비스 보급



관련 시설로부터 임대를 통해 일상에서 활용



처방에 따라 개인이 직접 구매 또는 업체를 통해 임대하여 일상에서 활용



# THANK YOU

www.t-robotics.co.kr