

DISCLAIMER



본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보제공을 목적으로 (주)코윈테크 (이하'회사')에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 재배포 는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 Presentation에의 참석은 위와 같은 제한 시항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며, 제한 시항에 대한 위반은 관련 증권거래 법률에 대한 위반에 해당 될 수 있음을 유 념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다. 본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거 치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 예상, '전망, '계획, '기 대'. '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 '예측정보'는 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 있습니다.

또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경 될 수 있으며, 개별의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 각 계열사, 자문역 또는 Representative들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. (과실 및 기타의 경우 포 함)

본 문서는 주식의 매매 및 투자를 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.



Table of Contents

Prologue

Chapter 1. 사업소개

Chapter 2. 성장전략

Chapter 3. 재무실적





Prologue

- 1. Corporate Identity
- 2. 물류 로봇 Fast Mover



01 Corporate Identity



COWN



2차전지 소재·장비 토탈 솔루션

"그룹차원의 Turn-key 공급 시너지를 통한 글로벌 배터리 Market-Share 확장"

엔지니어링+소재+장비 전·후방밸류체인

글로벌 Turn-key 수주 확대



스마트팩토리 토탈 솔루션

"자동화 Top-Tier 기술력 기반으로 스마트팩토리 및 물류 로봇 시장 선도"

AMR^{주1} 등 물류 로봇 시장선점

차세대 Smart Factory Item 개발 및 상업화

02 물류 로봇 Fast Mover



스마트팩토리 토탈 솔루션 및 AMR 경쟁우위로 제조업 물류 로봇 시장 빠른 선점

로봇 산업 Trend

Al 기술 응용 확대

글로벌 물류 로봇 시장

글로벌 빅테크 A&M

Hype Cycle 상 초기 단계

AMR+협동로봇 결합

코윈테크 물류 로봇 매출



※출처: 한국산업기술평가원, 하나증권



물류 로봇/자동화 수요 확대

로봇=자동화 자동화 · 물류 로봇 필연적

인력 대체 수요 인건비, 비자, 산재 Risk 등

시장 기회요인

산업·정책 구조적 요인 노란봉투법 등 자동화 전환 가속화 물류로봇 先 도입

가격대비 효율성↑불량률↓

코윈테크 경쟁 우위

- 高 정밀 이재 기술 **AMR Direct Docking**

AMR 수주 확장세 공정 자동화 중심 수주 우위

- 2차전지, 자동차, 반도체 등 High-Tech 산업으로 확장

자동화 Turn-key 솔루션

제조업 물류 로봇 시장 선점

99



사업소개

- 1. 연결 사업현황
- 2. 스마트팩토리 토탈 솔루션
- 3. 로보틱스



01 연결 사업현황



엔지니어링부터 스마트팩토리 자동화, 소재까지 그룹차원의 사업 선순환 구조



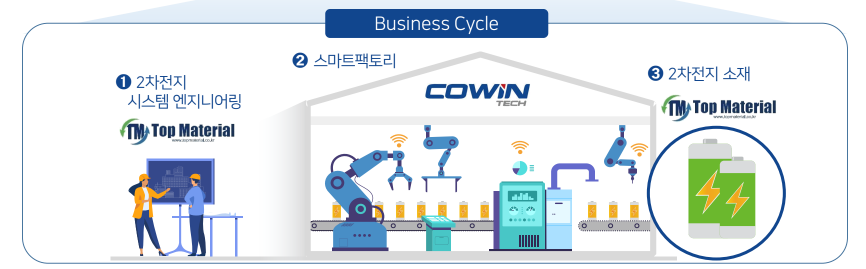
• 2차전지생산공장설계/컨설팅/장비공급/ 생산안정화까지 Tum-key 솔루션제공



- 2차전지, 반도체, 석유화학등 다양한산업의 자동화시스템
- 20년도부터물류로봇개발및납품시작



- 전극 생산 및 판매
- LFP 등 양극재 양산 준비



02 스마트팩토리 토탈 솔루션



시스템 설계, H/W, S/W, IT 솔루션 등 SmartFactory Total Solution 제공



03 로보틱스



물류 로봇 분야의 차별화된 경쟁력을 바탕으로 제조업 스마트팩토리 로봇 공급 확대

제품 라인업



AMR



AMR (Stack Pallet)



AMR (Clean)



AMR (Roll&Reel)



Mobile Manipulators

납품 실적

- '21 2차전지 전극 양산라인 AGV 납품 시작
- '23 Roll to Roll 공정 범위 확대 공급
- '25 자율주행 AMR 본격 상용화
- '25 2차전지, 첨단소재, 재생에너지 등 AMR 수주

제조업 물류 로봇 천억 중반대 실적 보유









타사 대비 경쟁력

	COMMITTEELL			
	COWINTECH	A사	B사	C사
정밀도 (mm)	±5~10 (자동 도킹)	±5~10(수동)	±5~10	±5~20
SLAM ^{주1}	자체 SLAM	기본 SLAM	오픈소스	V-SLAM
Sensor 타입	Lidar(+Vision)	Lidar	Lidar	Vision
관제시스템	RCS(자체 ACS)	외부 ACS 연동	외부 ACS 연동	미사용
Clean룸 대응	가능(방폭, 방진등)	미 지원	제한적	제한적
	10(0 1/ 0 2 0/			

코윈테크 경쟁 우위

高 정밀 이재 기술(Direct Docking)

물류로봇 OPM 두 자릿수로 수익성 견인

완전 자동화 구현(90~100%)



성장전략

- 1. 성장 로드맵
- 2. 로보틱스사업 가속화 (1), (2)
- 3. 미래 먹거리 수주 전략



01 성장 로드맵



스마트팩토리 토탈 솔루션 및 2차전지 밸류체인 전반의 지속적인 성장



중장기 지속 성장

- · 스마트팩토리 로보틱스 TOP-Tier 도약
- 2차전지 소재 사업 매출 본격 성장



글로벌 시장 확장

- · 차세대 스마트팩토리 Item 상용화
- · AMR 본격 성장을 통한 산업군 확장



- · 그룹사시너지를 통한 Turn-key 수주
- ・AMR시장선점
- · 차세대 전지 및 ESS 시장 본격 수주

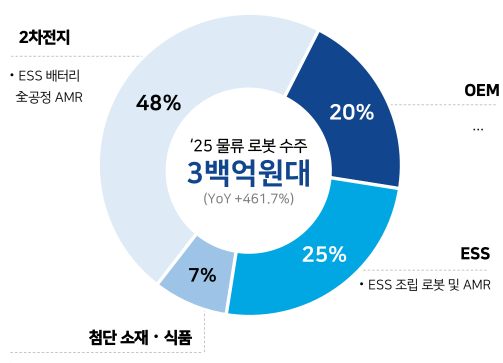


2027(E) 2025 2026(E)

02 로보틱스 사업 가속화(1) 산업영역 확장



스마트팩토리 및 로보틱스 공급 영역 확장



- 첨단소재 공정 원재료 및 완제품 이송 AMR
- 국내 식품기업 Palletizing 로봇 시스템



02 로보틱스 사업 가속화(2) R&D



차세대 물류 로봇 중심의 시장 선점 및 로보틱스 영역 확장

2025 2026 2027~

전략

- R&D센터 확장을 통한 AMR 시장 선점 가속화
- 지능형 로봇기업과 협업을 통한 글로벌 시장 확장
- 신규 Item 고객 시연 및 수주

- AMR 양산 플랫폼을 통한 원가 경쟁력 확보
- 국내 대기업 계열사로 산업군 확장
- 신규 Item 추가 발굴 및 기존 Item 양산
- 산업용 로봇, 휴머노이드 등 기술 기업 M&A를 통한 로보틱스 영역 확장
- Smart Factory Brand 런칭

- 신규 SLAM(Visual) 기술 내재화
- 신규 Item(OHMS, MRS 등) 설계/ 제작
- AI 알고리즘 기술 향상 및 지능형 로봇 개발
- Digital Twin 기술 적용

- Fusion SLAM을 통한 맵핑 성능 향상
- 신규 로봇 사업 진출 및 기술 개발 협력

상용화 및 양산

4-Way Shuttle System



- · 자동창고+ Shuttle Robot 결합
- ㆍ 주요 고객사 시연회 후 양산라인 수주
- 신규 고객사 영업 확장

차세대 스마트팩토리 Item 개발



Mobile Robot Storage

- 미래형 자동 창고 Item (4-Way 상위 Ver)
- 고객사 투자비 절감 &설치 면적 대폭 축소
- AMR과 연계해 유연성 및 **ROI**(투자대비 효율) 향상

OHMS



- Shuttle Robot 방식으로 OHT 단점 보완 및 장점 승화
- 공정간 Buffer 축소로 유연성 향상
- **투자비 절감**(전장 부품 → 배터리)을 통한 가격 경쟁력 강화

기술·제품 개발

03 미래 먹거리 수주 전략



차세대 전지 시장 선점 및 글로벌 기업 고객 다변화

차세대 전지 라인 투자

구분	46II O	전고체	LMR	LFP
A사	국내/북미	'26~(파일럿) '30 상용화	′27~	중국/미국 등
망사	국내등	′27~	개발중	국내
아	_	′29~	개발중	′26~
D사	_	시생산계획	-	′25~

- 美 F사 ASSB 자동화 라인 수주 및 공급 완료('23)
- 전고체 공정 자동화 및 후공정 장비 공급 완료(*24)
- ESS용 차세대 전지 조립 공정 수주 ('24)
- 원통형 46 π 전극/조립/활성화 Turn-key 수주('25)
- 신재생에너지 부문 AMR 수주('25)
- 국내 전고체 전지 라인 수주(**'25**)



차세대 전지 수주 누계 600억대 선제적 수주 대응 및 시장 선점

글로벌 고객 다변화

글로벌 OEM

미래성장동력 확보 대규모 투자 발표…

글로벌 완성차 기업 수주 및 고객 다변화



폭스바겐, 북미, 유럽 공장 대규모 투자 美 전고체 업체와 개발 협력



美 텍사스 공장 4680배터리 생산 베를린 공장 100GWh로 증설



도요타-현대차 로봇 등 동맹 도요타, 닛산 등 9조원 투자



美 미시간주 등 40억 달러 투자 LMR 배터리 개발



재무실적

- 1. 실적 현황
- 2. 실적 전망 및 모멘텀



01 실적 현황



연결 손익

과 목	2025.2Q	2025.1Q	QoQ 증감	YoY 증감
매 출 액	48,099	26,385	+82.3%	-30.7%
매출총이익	9,045	5,292	+70.9%	-46.6%
(%)	18.8%	20.1%	-1.3%	-5.6%
영업이익	-197	-2,535	(적자)	(적자)
(%)	-0.4%	-9.6%		
순이익	-4,462	240	(적자)	(적자)
(%)	-9.3%	0.9%		

별도 손익

과 목	2025.2Q	2025.1Q	QoQ 증감	YoY 증감
매 출 액	42,886	24,014	+78.6%	+0.9%
매출총이익	9,373	5,026	+86.5%	+12.7%
(%)	21.9%	20.9%	+1%	+2.3%
영업이익	4,494	1,593	+182.1%	+17.9%
(%)	10.5%	6.6%	+3.9%	+1.5%
순이익	303	1,617	-81.3%	-94.1%
(%)	0.7%	6.7%	-6.0%	-11.4%

(당분기 실적 요인)

(단위: 백만원)

(단위 : 백만원)

- · 탑머티리얼 엔지니어링 매출 감소 및 영업 손실이 있었으나, 자동화사업부문 매출 및 손익 호조로 연간 분기별 성장 흐름
- · 자동화 사업의 경우 에너지저장장치(ESS)용 전지와 46시리즈 라인 자동화 프로젝트가 주 요인임. AMR 프로젝트들의 매출 성장 및 수익성 견인하고 특히, 북미 ESS용 LFP 전지 라인 AMR 수십대 납품
- · 올해 현재까지 신규 수주액은 지난해 연간 수주의 2배를 넘어서며, 하반기 실적 성장 흐름 기대

(기타 성과)

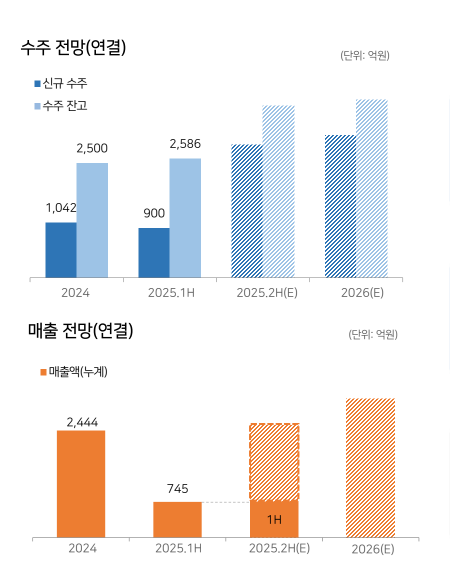
- · (자동화) 2분기 주요 수주로 ▲ 주요 고객사 차세대 전지 라인 수주 ▲북미 ESS라인 대형 수주 ▲ 국내 식품 기업 수주 ▲ 글로벌 대형 고객 Turn-key 수주 등 산업별 포트폴리오 다각화를 이룸.
- ・(엔지니어링 및 소재) 美 현지 고객사 엔지니어링 수주& 국내 배터리사 전극 판매 확대

(향후 계획)

- · 관계사 탑머티리얼(엔지니어링) + 케이지에이(전극장비)와의 시너지로 글로벌 배터리사로부터 Turn-key 수주 확보 기대(수주잔고 기반의 성장세 지속)
- · 북미 및 유럽 ESS시장 중심 공략, 스마트팩토리 Turn-key 구축에 대한 경쟁우위를 바탕으로 첨단 소재, 반도체, 자동차 등 빅테크 산업 중심으로 수주 확대
- •국내 대기업 그룹 계열사 기반의 사업 협력 및 영업 범위 확장

02 실적 전망 및 모멘텀





성장 모멘텀

관계사 Tum-key 수주

- · '25~'26 실적 성장 견인 (영업이익 회복)
- · 글로벌 시장 수주 확장

차세대 먹거리 수주

- · 올해 46 π Turn-key 수주
- · 글로벌 OEM사 연속 수주

로보틱스 중심 수익성 견인

- · 고정밀 Docking 기반의 개발성 수주 중심(차별 우위)
- · 수주 및 이익 Volume up

산업별 매출 Volume 확대

- · AMR 및 차세대 Item 본격 수주
- · 빅테크 산업 등 매출 다각화

ESS 전방위 밸류체인 확장

· ESS 제조라인 AMR 및 조립 로봇 수주 확대

2차전지 소재 부문 매출 본격화

· '26 ~ 양극재/전극 소재 본격 생 산을 통한 매출 Jump-Up

Q & A

Thank you