

---

# Investor Relations 2025



01. 기업 소개

02. 사업 분야(HX SOLUTION)

03. 경영 활동

04. 경영 실적

# 01

---

## 기업 소개

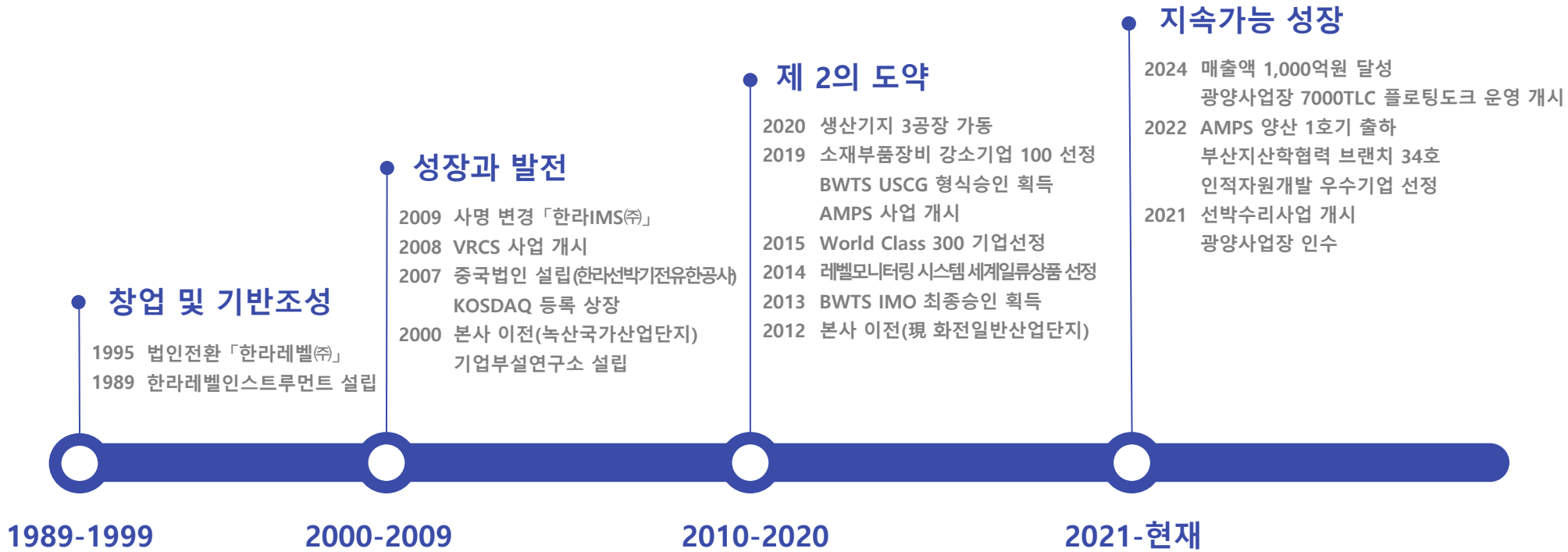
- 1-1. 회사개요
- 1-2. 주요연혁
- 1-3. 사업장 현황



사회에 공헌하고 고객에게 감동을 주는  
기술선도 기업

- 설립일자** 1989년 1월
- 본사주소** 부산광역시 강서구 화전산단1로 115(화전동)
- 임직원수** 210명
- 매출금액** 1,042억원
- 영위사업** 2개 사업부 (조선기자재 및 산업플랜트, 선박서비스수리)
- 주거래선** 현대중공업, 한화오션, 삼성중공업 등 국내 주요 조선소  
유럽, 일본, 중국, 동남아 등 해외 주요 조선소 및 선사
- 홈페이지** [www.hanlaims.com](http://www.hanlaims.com)

# 01. 기업소개 주요연혁



우수한 기술력에 ESG경영을 더해 지속가능 경영을 추진

# 01. 기업소개 사업장 현황

본사

부산 | 화전산업단지

4,700평



LEVEL / Machinery

기술연구소 | 생산공장

2공장 & 3공장

부산 | 화전산업단지 & 범방연구개발특구

7,700평



VRCS / BWTS

생산공장

광양 사업장

광양 | 울촌산업단지

48,500평



선박수리서비스

안벽 | 플로팅도크

중국 법인

중국 | 장수성 장가항 & 상해, 대련

8,000평



LEVEL / VRCS / BWTS

영업사무소 | 생산공장



# 02

---

## 사업 분야

2-1. HX SOLUTION

2-2. HX GAUGING

2-3. HX GAS&SAFETY

2-4. HX CONTROL

2-5. HX ECO

2-6. HX MACHINERY

2-7. HX REPAIR YARD



『HX』는 HANLA IMS의 새로운 비로  
한라IMS 시스템의 무한한 확장성으로 새로운 가능성을 열어 간다는 의미입니다.



**GAUGING**

**GAS&SAFETY**

**CONTROL**

**ECO**

**MACHINERY**

**REPAIR YARD**



- 계측 시스템 - 선박의 화물창(Tank)이나 연료탱크 등 다양한 저장 공간의 액체 또는 화물의 수위(Level), 온도(Temperature), 압력(Pressure), 부피(Volume) 등을 정밀하게 계측하고 모니터링하는 시스템
- 원유 및 케미컬 탱커와 같은 화물선, 벌크선, 컨테이너선, LNG 특수선 등 다양한 선박에 적용

**LEVEL INSTRUMENT**


**Custody Transfer Measurement System**

**Cargo Monitoring System**


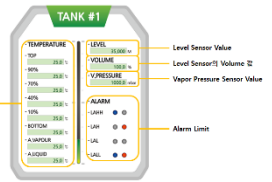
**Tank Remote Sounding System**

**Manifold Pressure Monitoring System**

### LNG용 화물 계측 시스템(CTMS)



부피, 에너지 계산

수위, 온도, 압력 측정

### 화물선, 벌크선, 컨테이너선 등의 계측 모니터링 시스템



수위, 온도, 압력, 부피 측정

- 가스 감지 및 안전 시스템 - 선박 내 발생할 수 있는 유해 · 유독 · 산소 결핍성 가스 누출로부터 인명과 선박 안전을 확보하기 위한 감지와 경보, 자동제어 시스템
- 탱커선(LNG, LPG, 케미컬 등 가연성 물질 운반), 육상과 해양 플랜트, LNG · 전기추진 · 암모니아 · 수소 등 모든 선박에 적용

## Fixed Gas Sampling & Detection System

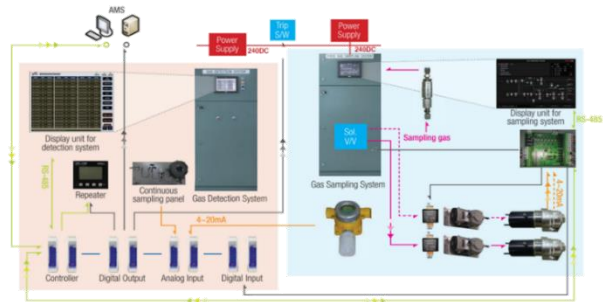
## High & Overfill Alarm System

## Emergency Shut Down System

## N2 Generator / Loading Computer

## Stator Leakage Monitoring System

### Fixed Gas Sampling & Detection System



실시간 가스 누출 감지



잠수함에 적용



가스감지기

### N2 Generator / Emergency Shut Down System



### Stator Leakage Monitoring System



한수원에 적용  
수소농도, 누설률 등 계산

# HXX CONTROL 통합 제어 및 모니터링 시스템

- 통합 제어 및 모니터링 시스템 - 선박의 정박, 운항, 화물 선적 등에 필수적인 핵심 장비들(연료공급, 밸러스트 탱크, 밸브, 펌프, 가스 감지 장치 등)을 중앙에서 통합하여 원격 모니터링하고 제어하는 시스템
- 상선(컨테이너, 벌크, 유조선 등), LNG · LPG · 화학운반선, 육상과 해양플랜트, 군함 및 잠수함 등 모든 선박에 적용

Integrated Control and Monitoring System

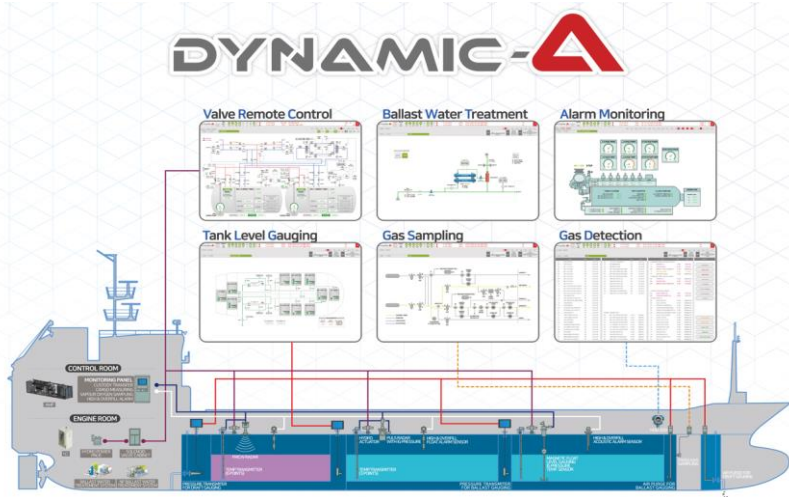
Valve Remote Control System

Control and Alarm Monitoring System

Scrubber Control and Monitoring System

무인화 / 자율운항

## 통합 제어 및 모니터링 시스템

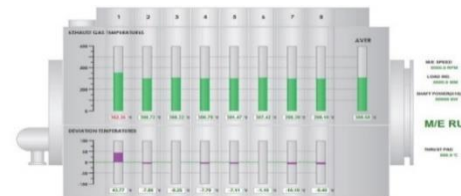


Integrated Control and Monitoring System  
인공지능, 지능제어 개발중

## 응용 Software / HMI / Input & Output Module



Combi module



I/O module

고객 맞춤형 응용 프로그램 제공  
자사화 Input & Output Module로 다양한 시스템 구성 가능

- 친환경 시스템 - 선박에 대한 글로벌 환경규제 기준이 강화되면서 운항 및 정박 중 발생하는 해수와 대기오염물질의 저감 처리, 연료효율 개선, (암모니아, 수소 등)친환경 선박 기자재 시스템
- IMO · USCG 규제 대상 모든 선박, 이중연료 엔진 탑재 선박, 메탄올 · 암모니아 · 수소 등 친환경 선박 / 항만에 적용

## Low-flashpoint Fuel Supply System

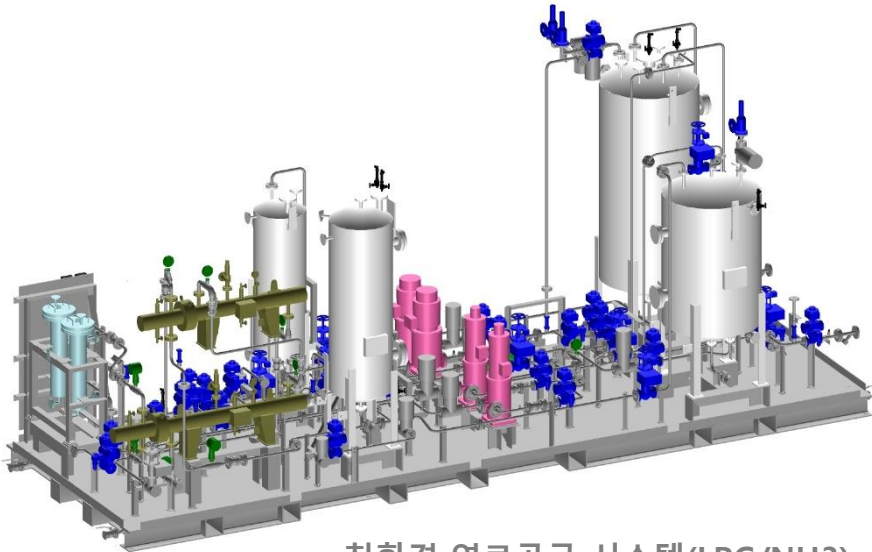
## Alternative Marine Power System

## Ballast Water Treatment System

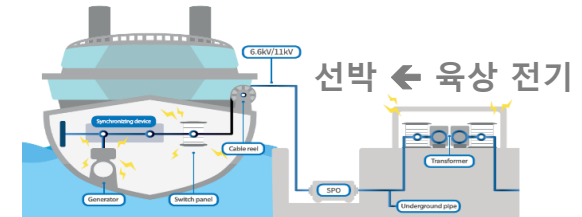
## Ammonia(NH3)

## Hydrogen(H2)

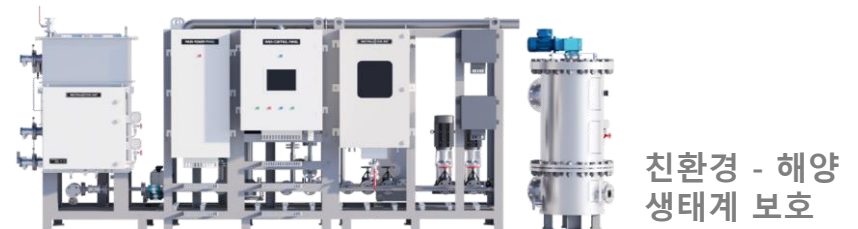
### Low-flashpoint Fuel Supply System(LPG / NH3)



### Alternative Marine Power System



### Ballast Water Treatment System



- 기계 시스템 - 선박 또는 기자재의 성능 검증과 시뮬레이션 실험에 필요한 대형 수조 설비, 천정크레인, 예인전차시스템, 조파장치, 조류발생장치, 수심조절장치 등 모형선박의 정밀한 모델링 시험에 필요한 장비를 설계하고 생산
- 대학 · 정부 시험 기관(해양연구소), 해외 해양 실증 시험기관 등에 적용

## LARGE CAVITATION TUNNEL

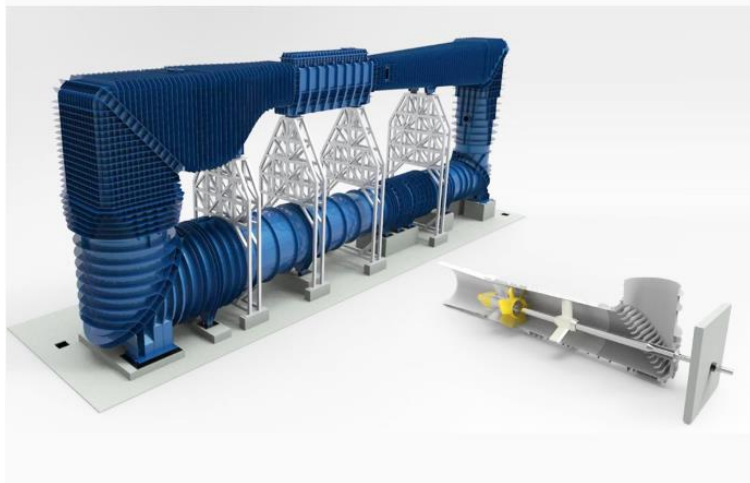
## TOWING CARRIAGE

## WAVE GENERATING SYSTEM

## CURRENT GENERATING SYSTEM

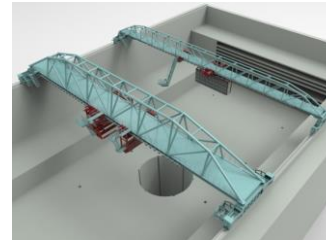
## WAVE ABSORBER SYSTEM

### LARGE CAVITATION TUNNEL



한화오션(중앙연구원)

### TOWING CARRIAGE

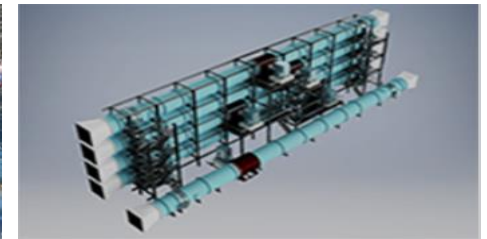


선박해양플랜트연구소

### WAVE / CURRENT GENERATING SYSTEM



중소조선연구원



선박해양플랜트연구소



# HX REPAIR YARD 선박 수리 조선소

- 선박 수리 조선소 - 선박의 정기검사, 손상복구, 설비개조, 도장보수 등의 정비와 개조 작업을 안벽, 육상건조장 및 플로팅도크를 활용하여 수행. 이후 사후정비(After Service)까지 통합 제공
- 광양시 울촌산업단지에 위치(약 48,500평), 육상건조장 · 유틸리티, 500M 안벽, 7000TLC F/D 보유

안벽수리

상가수리

선박수리(선체, 기관 등)

설치공사

Deck crane & Davit  
Load test

7000TLC 플로팅도크



수리 작업(상가/안벽/선박)



육상 건조 및 설치 공사



# 03

---

## 경영 활동

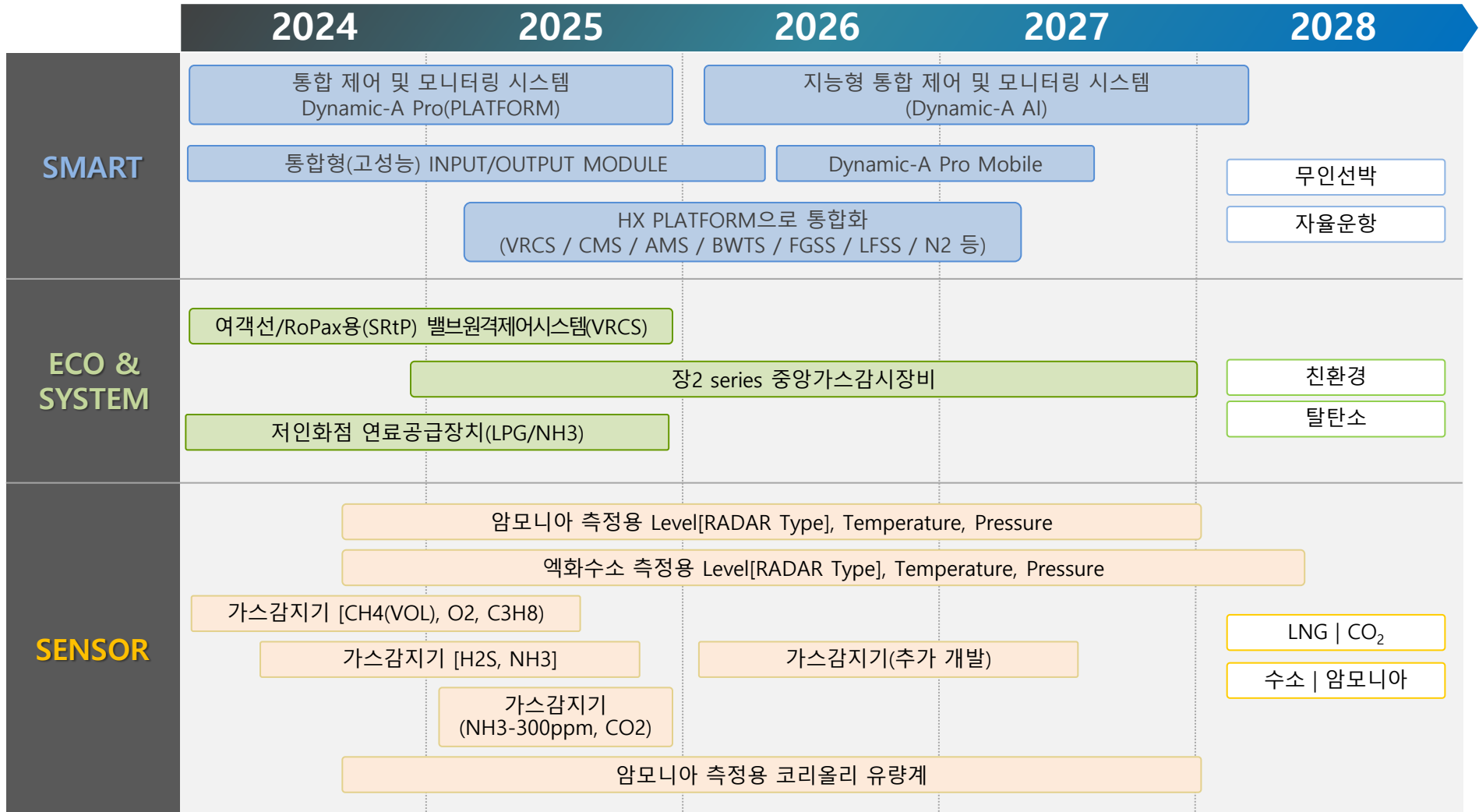
- 3-1. 성장 전략
- 3-2. 지속가능 경영
- 3-3. 인증 및 수상



## 기술의 발전과 친환경 규제 대응



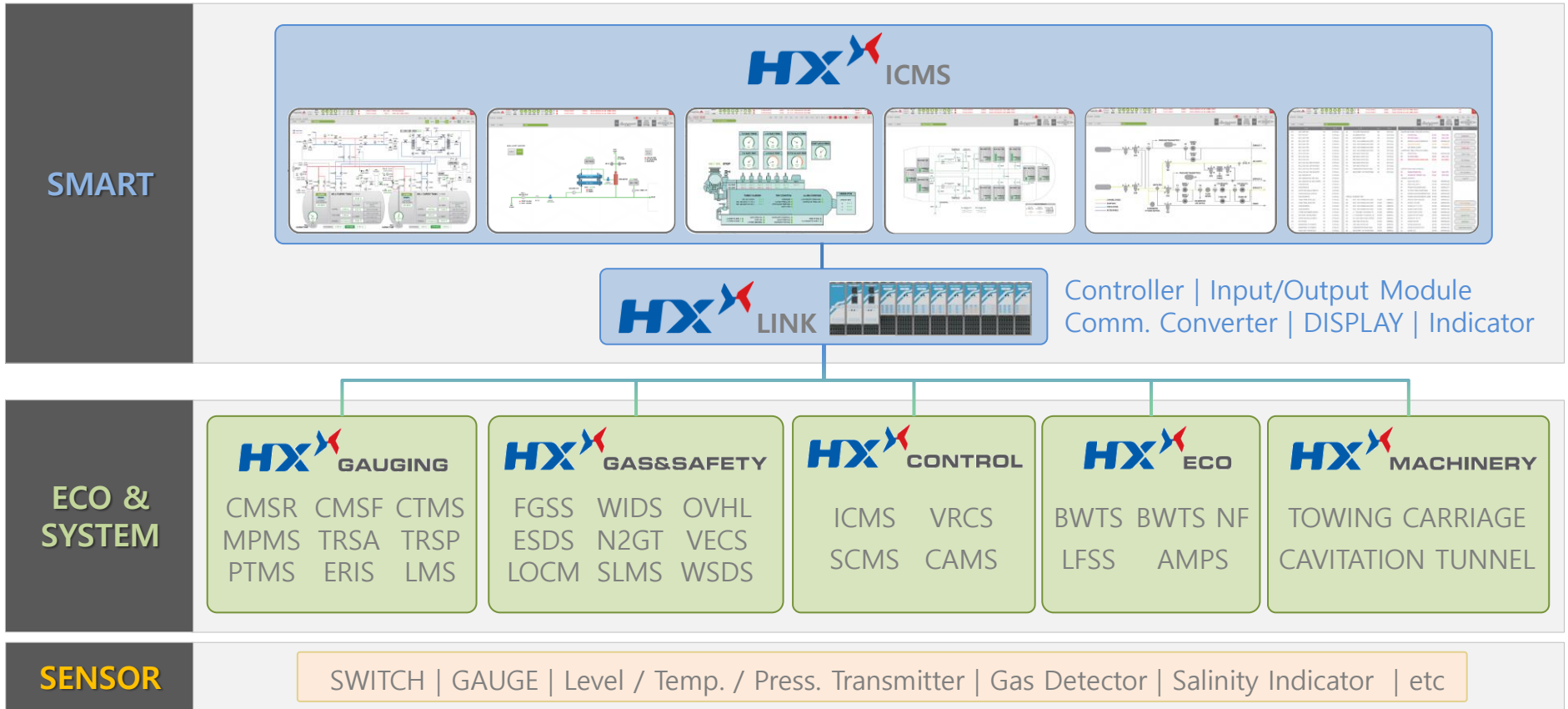
## 기술 개발 로드맵





**ONE STOP CONTROL & MONITORING SOLUTION**

Our technology meets the world and creates new possibilities.



HX PLATFORM을 기반으로 다양한 조합을 통해 시스템 구성



선박 수리 사업 확대를 통한 매출 향상



현재

2024 F/D(플로팅도크) 인수

→ 선박수리사업

미래

입지적 강점과 인프라 기반

- ① 선박 수리 사업 확대
- ② 풍력산업 진출 가능성
- ③ 구조물 제작 사업 확대

## HANLA IMS ESG

탄소중립 실천으로  
기후위기 극복 적극 동참

### Environment



- 기후변화 대응체계 강화 및 환경보존
- 선박의 안전성 향상과 스마트화를 위한 스마트탱크 및 밸브의 통합운용관리 플랫폼 개발
- LNG 탱크 관련 통합제어 모니터링 시스템과 솔루션

인권보호 및 증진 위해  
기준 및 규범 존중

### Social



- 투명하고 공정한 거래를 통해 협력사와 동반 성장하는 책임경영 이행
- 사업을 영위함에 있어 임직원의 인권을 침해하지 않는 인권경영 추진
- 사람중심의 안전한 일터 조성을 통해 무재해 100% 달성

청렴하고 투명한 경영으로  
세계수준 기업도약 목표

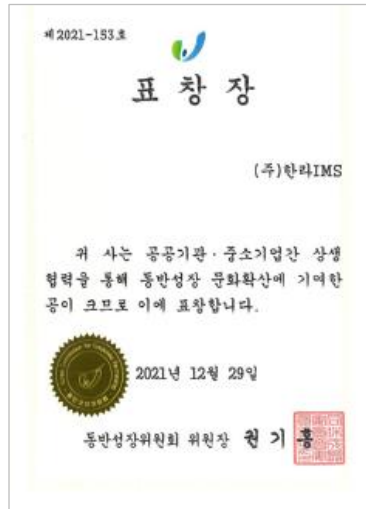
### Governance



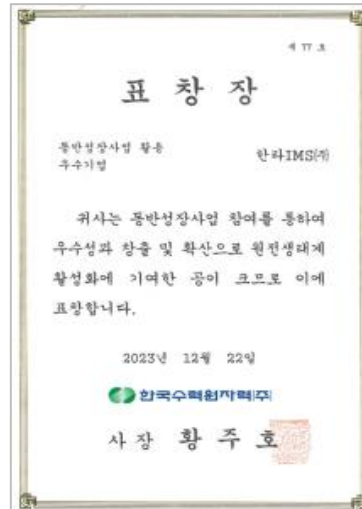
- 이사회를 통한 합리적인 의사결정지원 시스템 강화
- 윤리경영 고도화 및 내재화를 통해 경영투명성 재고
- 주주의 권리를 보호하고 강화하기 위해 ESG 경영선포 및 이해관계자 별 맞춤형 소통

#### 1) 동반성장

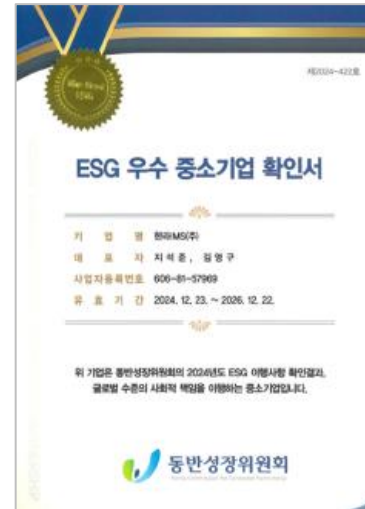
- ESG 경영 우수기업 선정
- 공공기관-중소기업 동반성장 협력
- 협력사 동반성장펀드 자금 지원
- 노사파트너십 체계 구축



동반성장위원회 표창장  
(동반성장 상생협력)



한국수력원자력 표창장  
(동반성장 사업활용)



동반성장위원회 ESG  
(우수 중소기업 확인서)

## 2) 고용창출 및 인적자원 개발

- 부산시 고용우수 기업, 청년이 끌리는 기업
- 노동부 청년친화 강소기업, 가족친화 기업
- BEST-HRD 인적자원개발 우수기업
- 중소기업 핵심인력 성과 보상제 운영
- 핵심인재 내일채움공제 도입



인적자원개발  
우수기관 인증서



고용노동부  
(청년 친화 강소기업)



여성가족부  
(가족 친화 인증서)



부산광역시  
(부산 청끌(청년이 끌리는) 기업)

## 3) 사회공헌

- 나눔명문 기업 (지역 봉사활동·기부)
- 산학협력 (지역 인재 양성 협약·장학금 기부)
- 성실납세 기여 (모범납세자 대통령 표창)
- 국산화 개발 (특허 70여건, 우수 기술인력 양성)



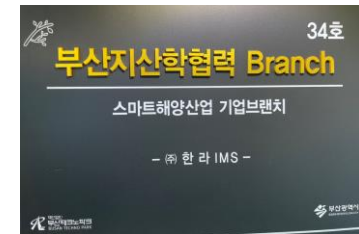
대통령 표창장  
(성실 납세 이행)



중소기업청 표창장  
(마이스터고 발전 기여)



산업통상자원부 표창장  
(우수 기술인력 양성 기여)





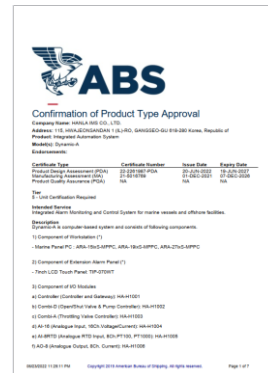
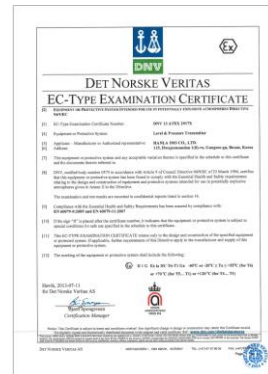
# 03. 경영활동 인증 및 수상

## 1) 보유기술 및 역량

### 특허(70건) : 혁신과 선도를 위한 핵심 역할

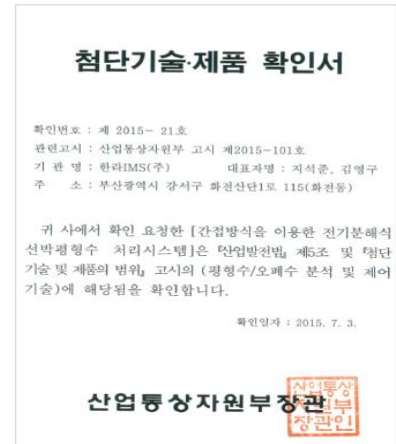
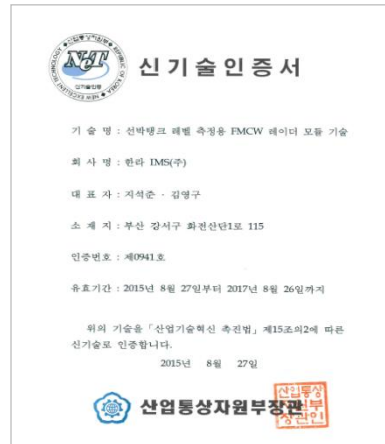
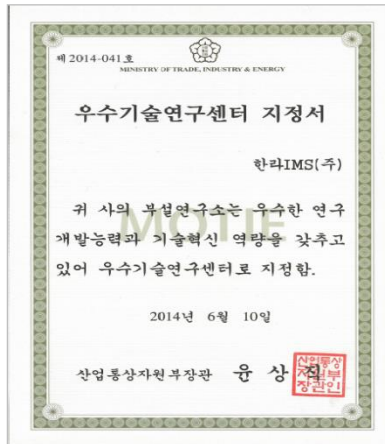
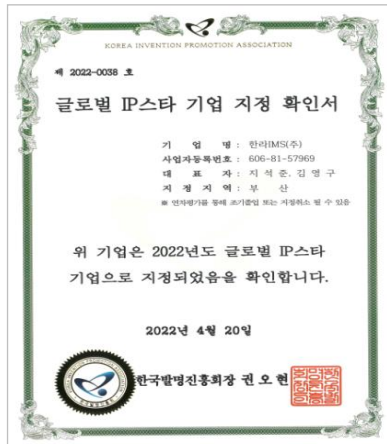
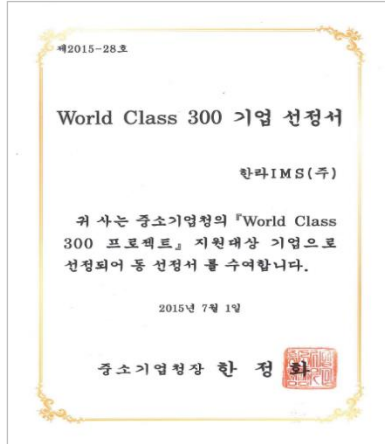
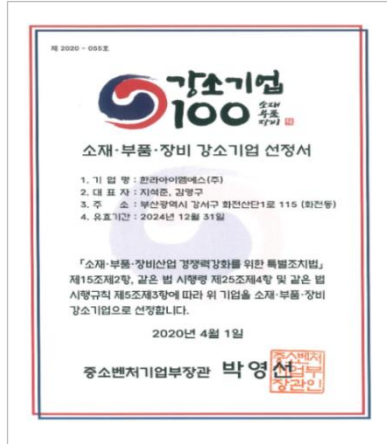


### 인증 : 품질과 안전을 위한 신뢰



# 03. 경영활동 인증 및 수상

## 2) 미래시장 경쟁기술력 보유 기업



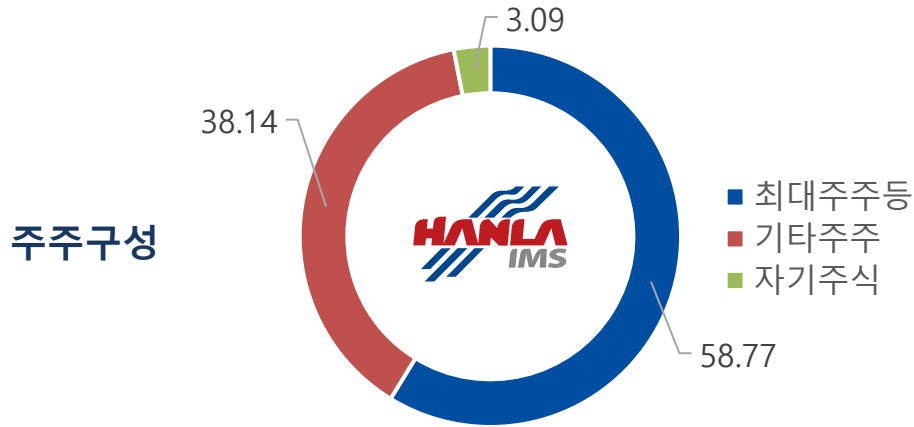
# 04

---

## 경영 실적

4-1. 주주 및 재무제표

## 04. 경영실적 주주 및 재무제표



최대주주등	10,055,332주	(58.77%)
기타주주	6,525,848주	(38.14%)
자기주식	528,500주	(3.09%)
총발행주식수	17,109,680주	(100.0%)

### 연결재무상태표

(단위:억원)

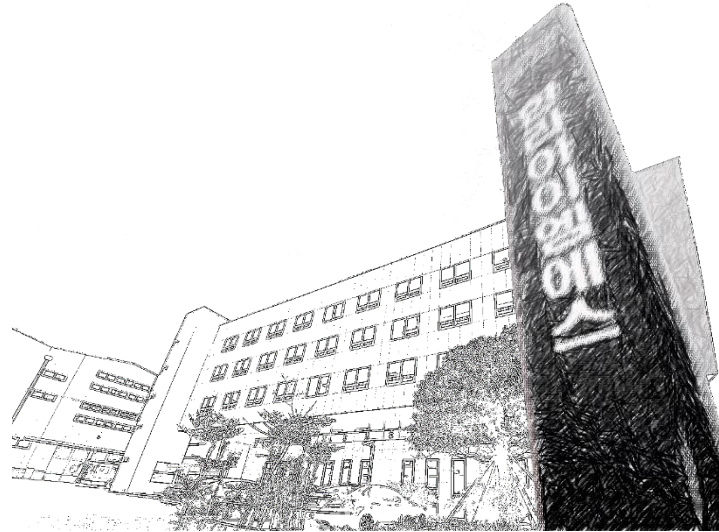
구분	2025.1Q	2024	2023	2022
유동자산	1,274.5	1,234.9	1,175.4	597.7
재고자산	287.1	240.3	240.9	189.4
비유동자산	913.1	847.9	1,040.3	1,190.8
<b>자산총계</b>	<b>2,187.6</b>	<b>2,082.8</b>	<b>2,215.7</b>	<b>1,788.5</b>
유동부채	435.6	296.3	497.9	484.7
비유동부채	7.2	69.2	95.3	332.1
<b>부채총계</b>	<b>442.8</b>	<b>365.6</b>	<b>593.2</b>	<b>816.8</b>
자본금	88.1	88.1	88.1	88.1
이익잉여금	1,561.7	1,554.0	1,465.8	693.0
<b>자본총계</b>	<b>1,744.8</b>	<b>1,717.1</b>	<b>1,622.5</b>	<b>971.6</b>

### 연결포괄손익계산서

(단위:억원)

구분	2025.1Q	2024	2023	2022
<b>매출액</b>	<b>265.6</b>	<b>1,042.3</b>	<b>789.4</b>	<b>986.3</b>
매출원가	175.4	704.8	527.6	697.6
<b>매출총이익</b>	<b>90.2</b>	<b>337.5</b>	<b>261.8</b>	<b>288.7</b>
판관비	38.9	177.9	208.2	200.5
<b>영업이익</b>	<b>51.3</b>	<b>159.6</b>	<b>53.6</b>	<b>88.1</b>
법인세차감전 계속사업이익	70.0	155.9	914.6	92.1
<b>당기순이익</b>	<b>56.8</b>	<b>137.2</b>	<b>716.2</b>	<b>80.6</b>





# 감사합니다