



DAEDONG

COMPANY INTRODUCTION

March, 2023

CONTENTS

COMPANY INTRODUCTION



OVERVIEW

기업 개요
회사 연혁
VISION
핵심가치 및 경영방침
FINANCE

BUSINESS

사업 소개
Existing business
and diversification
- 스마트 농기계
- GCE
New Business
- 정밀농업
- 모빌리티
- 스마트팜

NETWORK

사업장 및 계열사
MANUFACTURE
R&D
KIOTI
글로벌 네트워크

Appendix

수상실적
MANUFACTURE- Capa 외
R&D- Activity 외
엔진 제품 소개
트랙터 제품 소개
이앙기 제품 소개
콤바인 제품 소개
UTV 제품 소개



OVERVIEW

기업 개요

회사 연혁

VISION

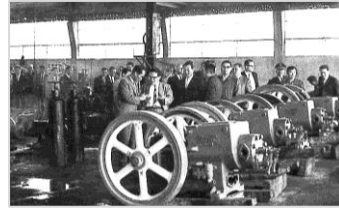
핵심가치 및 경영방침

FINANCE

연혁

농기계 제조 1947-

- 경상남도 진주 설립
- 농기계 산업 기틀마련(농기계 최초 보급)
- 농민의 삶의 질 향상 기여



글로벌 기업 성장 1983-

- 미국시장 진출 (미국/유럽/중국 법인 설립)
- 글로벌 브랜드(KIOTI) 런칭
- '20년 북미시장 사상 최대 매출



스마트 정밀 농업 2020-

- '미래농업 글로벌 선도 기업 비전 선포
- 정밀농업 BIG Data 수집 '대동 커넥터' 서비스 출시
- 직진 자율주행 이앙기 출시



개요

Corporate Identity



설립일	1947년	
매출액	14,637억 [*22년 연결 매출 기준]	
종업원	1,337명 [*22년 연결 기준]	
주요 사업	농업용 기계의 제조 및 판매 (스마트 농기계) Mobility, Smart Farm (사업확장 추진)	
제품 라인	농기계: 트랙터, 콤바인, 이앙기, 엔진, 경운기, 트랜스미션 외 특수목적 차량: UTV, 골프카트, SS로더	
계열사	구분	영업 활동
	DAEDONG-USA.INC	농기계 판매업
	DAEDONG KIOTI EUROPE	농기계 판매업
	DAEDONG-CANADA	농기계 판매업
	대동농기(안휘)유한공사	농기계 제조 판매업
	대동금속(주)	주물제품제조업
	하이드로텍(주)	유압기기제조업
	(주)제주대동	농기계 서비스업
	대동기어(주)	자동차, 농기계 트랜스 및션 제조
	대동모빌리티(주)	소형 트랙터, 로터 베이더 제조

“ 농업 기계화를 통해 농민의 삶의 질 향상에 기여한 대동은 ”
100년을 향한 도전을 통해 미래농업 리딩 기업으로 나아갑니다.

1947 - 1961 창업과 발전



1947 • 대동공업사 창립
 1960 • 진주공장 준공

1962 - 1982 종합농기계 메이커로 비상



1962 • 동력운동기 생산
 1966 • (주)대동공업 상호 변경
 1968 • 국내 최초 농용 트랙터 생산
 1971 • 국내 최초 콤팩트인 생산
 1973 • 국내 최초 보행 이앙기 생산
 1981 • 서울사무소 사옥 준공

1983 - 2003 세계 시장 진출



1984 • 대구공장 준공
 1985 • 미국 수출 시작
 1993 • 대동 U.S.A 설립
 1997 • 창녕 기술연구소 준공
 1999 • 미국 EPA 인증 획득
 2001 • 유럽 EEC 인증 획득

2004 - 2014 글로벌 성장 기반 마련



2006 • 최신 엔진 생산 설비 도입
 2007 • 중국 법인 설립
 2010 • 유럽 법인 설립
 2012 • 친환경 티어(Tier4) 엔진 개발
 2014 • 국내 농기계 최초 티어4 트랙터 출시
 • 미얀마 1억달러 농기계 수출 계약

2015 - 2019 글로벌 사업 다각화



2015 • 평창동계올림픽 트랙터 후원
 2017 • 창립 70주년
 2018 • 양골라 1억달러 농기계 수출 계약
 2019 • 두산밥캣과 트랙터 OEM 계약
 • 국내 최초 직진자율주행이앙기 출시
 • '대한민국 일자리 으뜸 기업' 선정
 • 캐나다 법인 설립

2020 - 100년을 향한 도전



2020 • 디지털 트랜스포메이션 추진
 • CI 변경
 2021 • (주)대동 사명 변경
 • 국내 최초 직진자율주행트랙터 출시
 • e-모빌리티 사업 진출
 • 대규모 일자리 사업 협약 체결
 • 국내 농기계 최초 '3억불 수출 탑' 수상
 • CK트랙터, 단일 모델 누적 5만대 수출
 2022 • (주)대동에그테크 설립
 • BSS형 전기이륜차 시장 진출
 • 대동모빌리티 'S-factory' 완공
 • 업계최초 '4억불 수출의 탑' 수상
 2023 • '주)대동-KIRO 로보틱스센터' 개소

“ 농기계 제조에서 미래농업 리딩 기업으로 ”

대동은 자율주행, 무인주행 등의 스마트 농기계와 생산량 극대화의 정밀농업 솔루션으로 미래농업의 새로운 패러다임을 만들어 갑니다. 대동은 세계를 선도하는 대한민국 농업의 역사이자 미래로 기억될 것입니다.



Smart Agriculture Leader

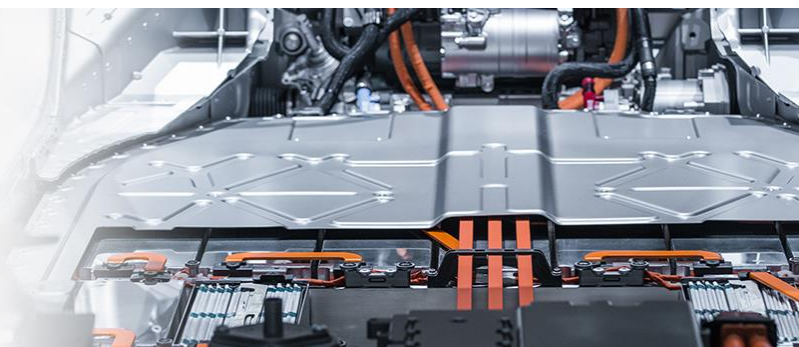
미래 농업 기술 및 비즈니스 모델 개발로
변화에 대응하고, 지속 성장을 위한 기반 마련



기존 사업 경쟁력 강화
스마트 농기계



핵심 역량
기반 사업 다각화
스마트 Mobility



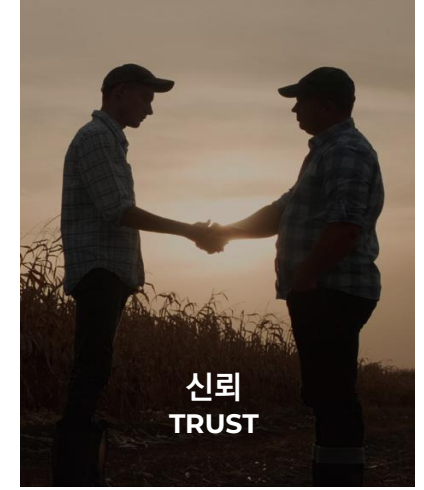
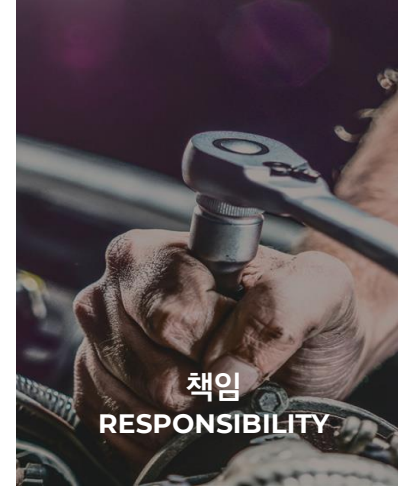
미래농업 기술 선도
정밀농업, 스마트 Farm



핵심가치

“사람 중심 경영”

구성원들의 자율성을 극대화하여
몰입하게 하고 가진 역량을 만개하여
창의적인 성과를 창출하는 것

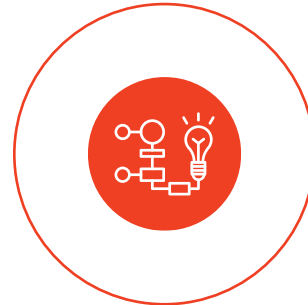


경영방침



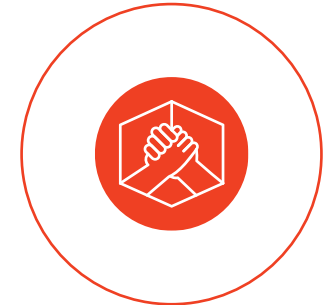
Biz Innovation

고객, 서비스 중심의 사업 패러다임 전환
미래농업 Biz Model 발굴을 통한 신사업 기반 창출



Process Innovation

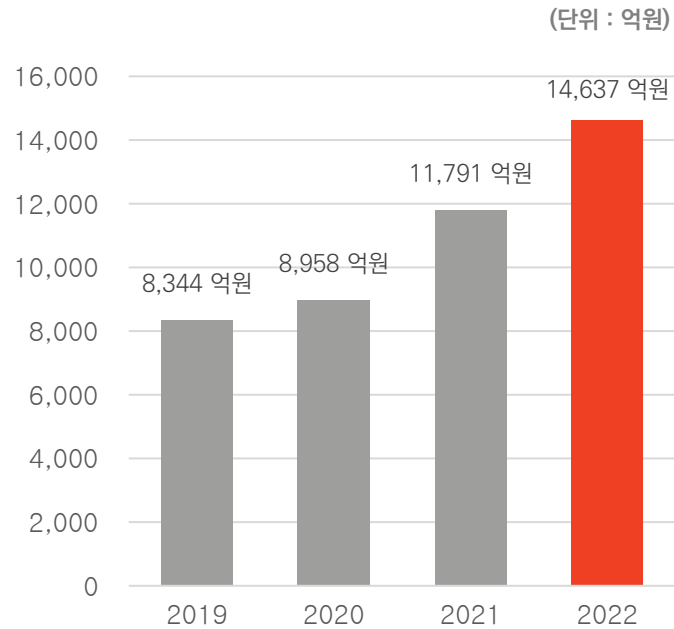
Data 기반의 Smart 경영관리 체계 고도화
Global 수준의 제조 품질로 생산성 혁신 추진
생산공정 안정화를 통한 수익성 기반 확보



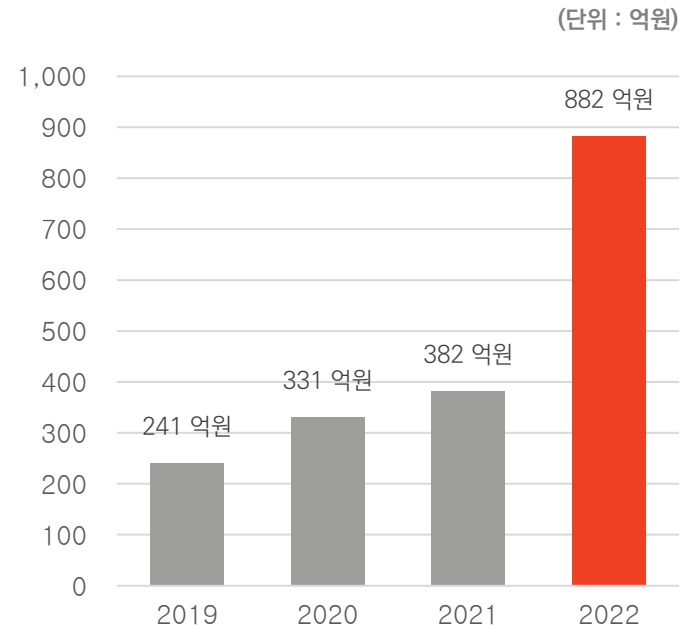
Work Innovation

Untact / Digital 기반의 스마트워크 체계 확립
소통과 협업의 공간, 문화, 제도 기업문화 혁신
성과 강화형 HR제도 운영

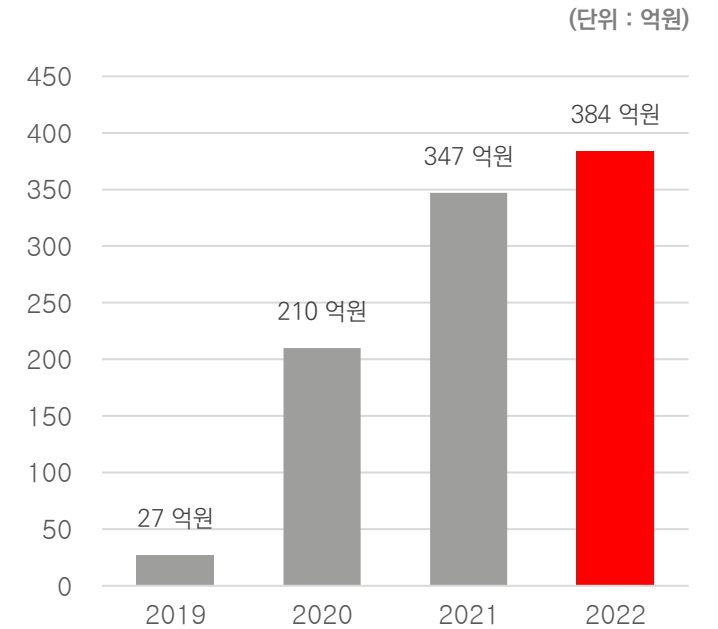
매출액



영업이익



당기순이익





BUSINESS

사업 소개

Existing business and diversification

- 스마트 농기계
- GCE

New Business

- 정밀농업
- 모빌리티
- 스마트팜



스마트 농기계

트랙터

콤바인

이앙기

경운기

디젤엔진



스마트 Mobility

GCE
(Ground Care Equipment)

UTV

제로턴모어

스키드로더

Mobility

골프카트

LSV

E-BIKE

농업용 다목적 플랫폼



스마트 Farm Solution

농업용 서비스 플랫폼

스마트팜 솔루션



Existing Business and Diversification



스마트 농기계

Existing Business and Diversification



스마트 Mobility

New Business



스마트 Farm Solution

트랙터

콤바인

이앙기

경운기

디젤엔진

GCE
(Ground Care Equipment)

UTV

제로턴모어

스키드로더

Mobility

골프카트

LSV

E-BIKE

농업용 다목적 플랫폼

농업용 서비스 플랫폼

스마트팜 솔루션

스마트 농기계



트랙터

정의	건인력을 이용해서 각종 작업을 하는 작업용 자동차
라인업	<ul style="list-style-type: none"> • 20~140hp
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 클러치 사용이 필요 없는 파워셔틀, 파워시프트 기능으로 편리한 변속이 가능합니다. • 로드센싱, 3rd 유압 기어펌프 적용으로 경제적일 뿐만 아니라 전/후 유압 동시 사용이 가능하여 편리한 작업이 가능합니다. • 자율주행, 스마트 시스템 적용으로 작업 시 피로도를 줄여 줍니다.



이앙기

정의	못자리나 육묘상자에서 자란 모를 논에 옮겨 심는 농기계
라인업	<ul style="list-style-type: none"> • 6/8조 전자동 승용이앙기 • 4조 보행이앙기
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 정밀한 제어시스템으로 어떤 작업환경에서도 모자세를 바르게 심어줍니다. • 전자동 기능으로 모든 작업이 간단하고 쉬우며 피로도를 줄여줍니다. • 자동직진 기능 탑재로 인건비 절약이 가능하며 초보자도 쉽게 작업이 가능합니다



콤바인

정의	농작물을 베는 일과 탈곡하는 일을 동시에 하는 농업기계
라인업	<ul style="list-style-type: none"> • 4/5/6조 반투입 콤바인 • 전투입 콤바인(75hp/85hp)
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 4/5/6조: 벼/보리 수확 전용 • 전투입 콤바인: 콩, 보리 수확 전용 • 첨단 자동화 기능 탑재 및 인체공학설계로 보다 편리하고 안락한 작업이 가능합니다. • 안정적인 예취, 효율적인 탈곡, 깔끔한 배출 편리한 운용으로 수확 품질을 올립니다.



디젤 엔진

정의	디젤 사이클을 따르는 내연기관, 엔진
라인업	<ul style="list-style-type: none"> • 10~140hp 다기통 엔진
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 건강하고 강한 엔진은 뛰어난 힘과 내구성으로 고객에게 더 큰 만족을 선사합니다. • 유럽 배기가스 기준 Stage V를 만족하는 엔진을 개발하여 어느 국가에서도 사용이 가능합니다

GCE



UTV

정의	다목적 임무 자동차
라인업	• 2~6인용 디젤 UTV
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 운반 외에 유압기능이 있어 다양한 작업기를 장착하여 제설, 분무 작업 등 다목적으로 활용이 가능합니다. • 오프로드에 최적화된 강력한 성능, 견고한 안정성, 그리고 뛰어난 작업성까지 갖추고 있습니다. • 24마력 디젤 엔진이 탑재되어 강력한 힘과 스피드를 낼 수 있습니다.



스키드로더

정의	산업/건설용으로 이용되는 건설기계의 일종으로 일반적 휠로더보다 소형, 경량인 제품
라인업	• SSL/CTL(74hp), SSL(66hp)
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 축사, 건설현장, 도로, 산업체 등 다양한 현장에서 활용 가능한 멀티플레이어이며, 다양한 편의사양을 구비하여 작업이 편리합니다. • 대형장비가 가동할 수 없는 작은 공간에서도 강력한 힘으로 자유롭게 작업할 수 있습니다. • 다양한 작업기 활용이 가능하여 다양한 작업 현장에서 사용이 가능합니다.



제로턴모어



정의	승용잔디깎기
라인업	• 가솔린 제로턴 모어(22~27hp)
특징	<ul style="list-style-type: none"> • 48"~60" 모어 데크 사용이 가능하며, 승용잔디깎기 전용 제품으로 조작이 편리합니다.



스마트 농기계

Existing Business and Diversification



스마트 Mobility


New Business




스마트 Farm Solution

 트랙터

 콤바인

 이앙기


 경운기

 디젤엔진

GCE
(Ground Care Equipment)

 UTV

 제로턴모어


 스키드로더

Mobility

 골프카트

 LSV

 E-BIKE

 농업용 다목적 플랫폼

 농업용 서비스 플랫폼

 스마트팜 솔루션



Mobility



e-Scooter

정의	전기 이륜차
라인업	• 전기모터(6.8kw)
특징	• 전기 구동으로 내연기관 대비 주유비용이 절감되고 저소음, 저진동으로 운전자 피로도가 낮습니다. • 매연이 발생되지 않으며 탄소 배출이 없는 친환경 이륜차입니다. • 55.8%(29.2°)의 등판 능력으로 도심 어디든 안정적인 주행이 가능합니다.



LSV



정의	배터리에 의해 전동으로 이동하는 다목적 운송 카트
라인업	• 5인승&럭셔리 골프카, 8인승 투어카, 운반차
특징	• 사물감지 초음파 센서, 4륜 유압식 디스크 브레이크, 골프장 코스별 맞춤 음성 가이드 시스템, 유도선 감지 확장을 위한 가이드센서 기능으로 안전을 최우선 합니다. • 넉넉한 실내와 바닥 공간, 부드러운 승차감, 열선 시트로 겨울철 차별화된 편의성으로 승객의 만족을 극대화 합니다. • 골프장용 카트뿐만 아니라 다양한 운송수단으로 사용 가능 합니다.



정밀농업

Big Data 수집을 위한 Infra Structure 구축
정밀농업 플랫폼 단계별 구축

· 정밀농업 서비스

- 원격탐사, 생육지도, 진단 / 컨설팅, 스마트 관제

· 농업 / 다목적 플랫폼 제품 개발

- 농기계 관제, 고성능 정밀 측위, 자율주행
- 데이터 축적, 변량 파종 · 시비 · 방제, 경운 / 수확



모빌리티

모빌리티 시장, 제품 특징, 기술을 고려하여 개발 진행
지속적 Item 발굴을 통한 사업다각화 추진

- 이동수단(퍼스널, 운송 / 물류 등) 제품 개발
- 조경 / 유지보수 제품 개발
- 농업 / 다목적 플랫폼 제품 개발
- 다목적 제품 개발



스마트팜

스마트팜 ICT 적용기술 검토
BM개발 추진하여 제주 Smart-Farm 구축

- 스마트팜 ICT 적용기술 검토
- 스마트팜 비즈니스 모델 개발
- 서울사무소 스마트온실 구현
- 제주 스마트팜 구축

기술 확보를 위해 필요 기술군 분류 및 산학연관 공동 연구를 위한
총 기술 개발 Working Group 구성 후 개발 진행 중

연구 구분	Working Group	연구 내용
정밀농업	1	정밀농업 Big Data 수집 및 분석 알고리즘 개발
	2	정밀농업 솔루션 개발
	3	정밀 농업을 위한 정밀 측위 기술 개발
모빌리티	4	정밀농업을 위한 경로생성 및 추종제어, 환경인식 기술 개발
	5	특수목적, 다목적 플랫폼 개발
	6	스마트 커넥티드 골프 카트 개발
	7	전동화 패키지 및 통합제어 기술 개발
스마트팜	8	스마트팜 ICT 적용 기술 검토, 제주 스마트팜 구축

드론이 촬영 / 수집한 작물 정보 기반의 농업 진단 · 컨설팅 · 솔루션 서비스 제공
이를 통하여 고객 대상 비용 감소 및 농가 매출 증대 기여

서비스 개요

1단계	2단계	3단계
<p>진단</p> <p>드론에 부착된 특수카메라 활용 식생지수[참고], 토양 비옥도 등 측정/제공</p>	<p>컨설팅</p> <p>생성한 토양 및 수확량 지도 기반 농작업 운영 계획 처방</p>	<p>농업솔루션 제공</p> <p>스마트 농기계 렌트 파종 · 시비 · 방제 등 작업 대행</p>

고객가치

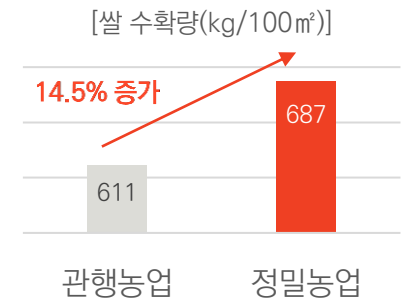
<p>비용 최소화</p>	<p>매출의 최대화</p>
----------------------	-----------------------

**관수 / 시비 / 방제 비용
20 ~ 30% 절감**

- 韓, 비료 사용 30% ▼
- 美, 1ha당 \$16 비용 ▼
- 日, 비료 사용 17% ▼

[출처] 한국농촌경제연구원

**수확량 14.5% 증가
수익 33% 증가**



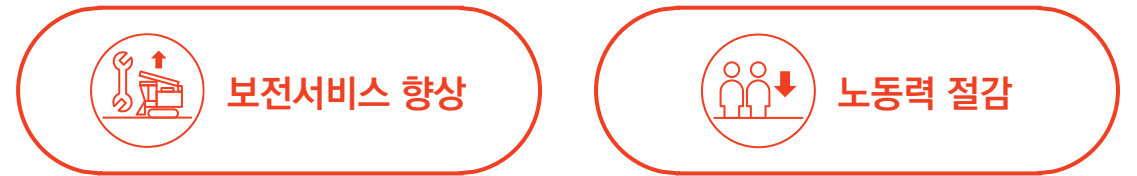
[출처] 日Yanmar社

Telematics 기반 농기계 관제 서비스 및 자율주행 농작업 솔루션 제공을 통해 비용절감 및 노동력 절감에 기여

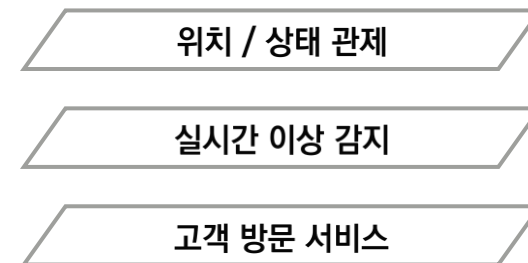
서비스 개요



고객가치

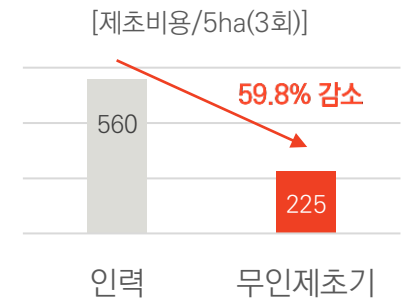


농기계 MTTR* 감소
시간 / 비용 절감



[* Mean Time to Repair (평균 수리 시간)]

인건비
60% 절감



단위 : 만원

모빌리티의 시장 규모, 제품 특징, 핵심기술 등을 고려하여 단독사업과 협력사업으로 구분하여 개발 진행하고, 지속적인 Item 발굴을 통한 사업다각화 추진

대분류	중분류	후보군
이동수단	마이크로카	초소형 자동차
	퍼스널 모빌리티	전동 UTV
운송 / 물류	배달 / 창고	E-Bike
	서빙 / 쇼핑	서빙 로봇
조경 / 유지보수	모어	로봇모어
	청소	승용전동모어
	방제 로봇	청소로봇
	트랙터	방제로봇
농업	트랙터	전기 트랙터
	다목적 플랫폼	다목적 플랫폼
다목적	로봇 캐디	스마트 골프카트
	헬스케어	스마트 체어

서울사무소 스마트온실 1차 구현하고, 제주대동 ECO Farm City 조성사업과 연계한

스마트팜 비즈니스 모델 개발추진



서울사무소
스마트 온실 구현

대외 홍보 효과

친환경 기업 이미지

무인 자동화 구현



스마트 BM 개발

스마트팜 Trend 분석

스마트팜 ICT 적용 기술 검토

스마트팜 비즈니스 모델 개발 추진



제주 스마트팜 구축

JDC 협력사업 유치

스마트팜 유리 온실 구축

자연물 사업화 추진





NETWORK

사업장 및 계열사

MANUFACTURE

R&D

KIOTI

글로벌 네트워크

사업장 및 계열사



대동 서울 사무소
서초구, 서울



대동 애그테크
서초구, 서울



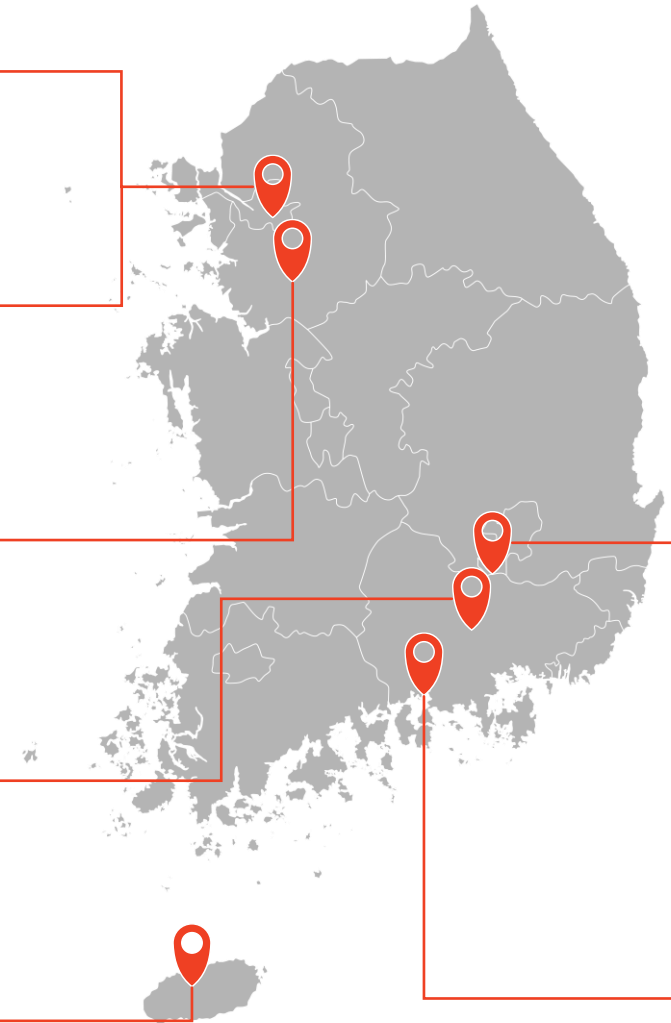
대동모빌리티
안성, 경기도



대동 창녕개발본부
창녕, 경상남도



제주 대동
애월읍, 제주



대동 본사
달성군, 대구



대동모빌리티 S팩토리
달성군, 대구



하이드로텍
달서구, 대구



대동금속
달성군, 대구



대동기어
사천, 경상남도

대구 본사 / 공장

1984년 5월 대구 달성공단에 본사 공장을 준공하여 트랙터, 콤바인, 이양기를 연간 10여 만대 생산 가능한 규모를 지니고 있습니다.



1984 설립 연도

1984년



소재지

대구시 달성군 논공읍



면적

대지 - 67,576평(223,986m²)

건평 - 24,886평(82,267m²)



주요 시설



트랙터 조립 라인



엔진 조립 로봇



엔진 조립 라인



복합 조립 라인



생산역량



트랙터

50,000



이양기

900



콤바인

700



디젤엔진

80,000

창녕개발본부

대동 전체 임직원의 15% 이상이 R&D 전문인력으로 근무하고 있으며, ICT 기반한 융복합 기술 투자를 통해미래농업을 선도합니다.



설립 연도

1997년



소재지

경남 창녕군 창녕읍



면적

대지 - 5,563평(18,392m²)

건평 - 3,465평(11,456m²)



주요 시설



연구동



이노베이션 랩



시작동



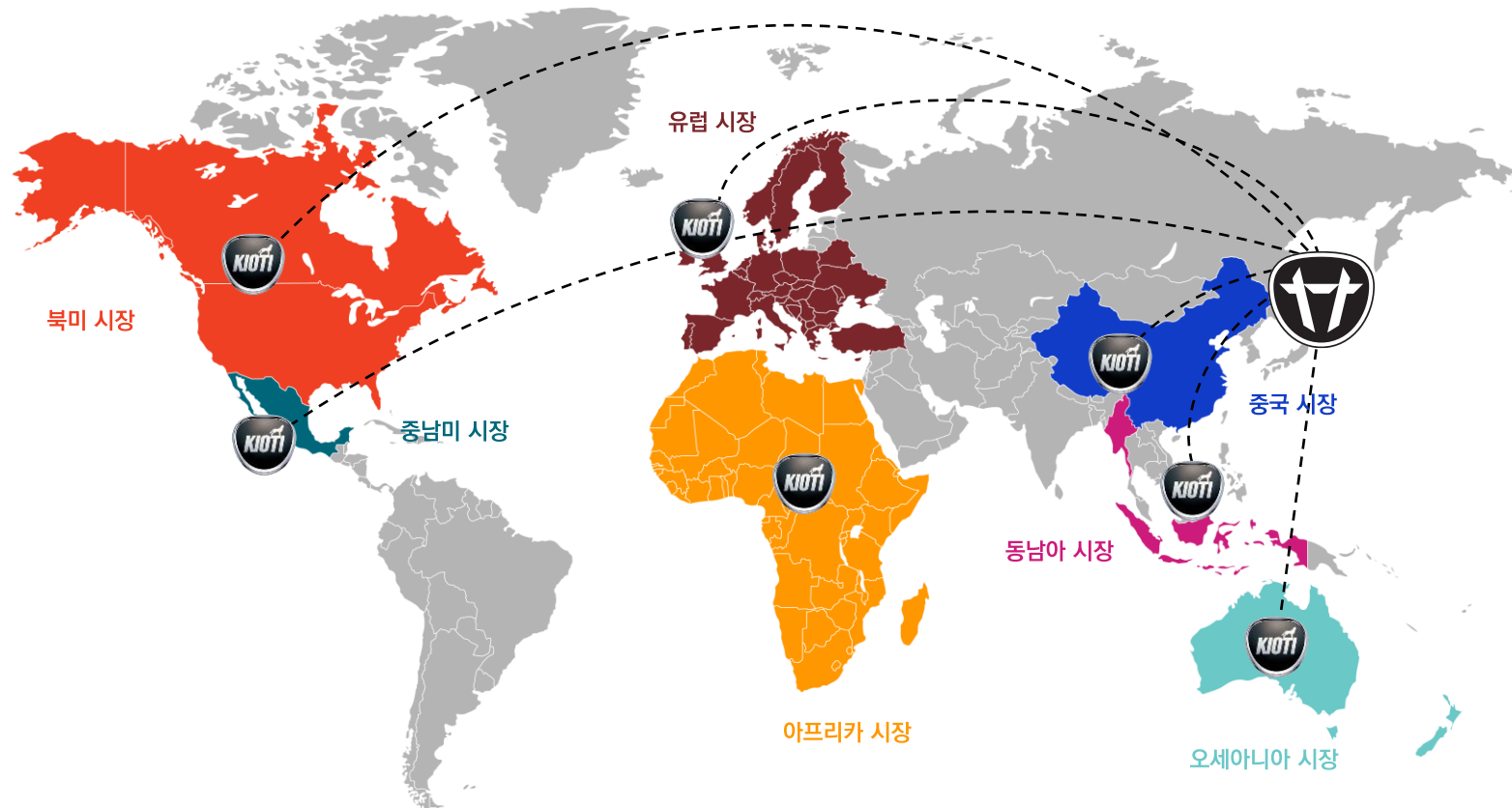
시험동





보유 기술

구분	Product	Technology
종합 농기계	트랙터	<ul style="list-style-type: none"> e-HST, Power Shift, Self Leveling, 캐빈공조(HVAC)시스템, CFD 이용 엔진 최적화 기술 소음/진동 저감 기술
	콤바인	<ul style="list-style-type: none"> 예취 이송 처리, 곡물 손실 저감 선별
	이앙기	<ul style="list-style-type: none"> 이앙자세 최적화, 경심제어
친환경기술	UTV	<ul style="list-style-type: none"> CVT, 서스펜션, Structure 최적화
	엔진	<ul style="list-style-type: none"> 연소최적화, 후처리 기술, 매칭 알고리즘 통합제어 로직
	파워트레인	<ul style="list-style-type: none"> 트랜스미션, 유압, 제어 System 최적화 기술

현재 대동은 **KIOTI** 브랜드로 전 세계 70개국에 진출하였고 북미에서는 총 530개의 딜러사가 KIOTI 농기계를 판매하고 있습니다. 더불어, KIOTI는 북미의 60마력 이하 트랙터 시장에서 점유율 3위 브랜드로 자리잡고 있습니다.



 해외 수출 제품

 국내 제품, 수출용 엔진



대동 캐나다법인
온타리오, 캐나다



대동 미국법인
노스캐롤라이나, 미국

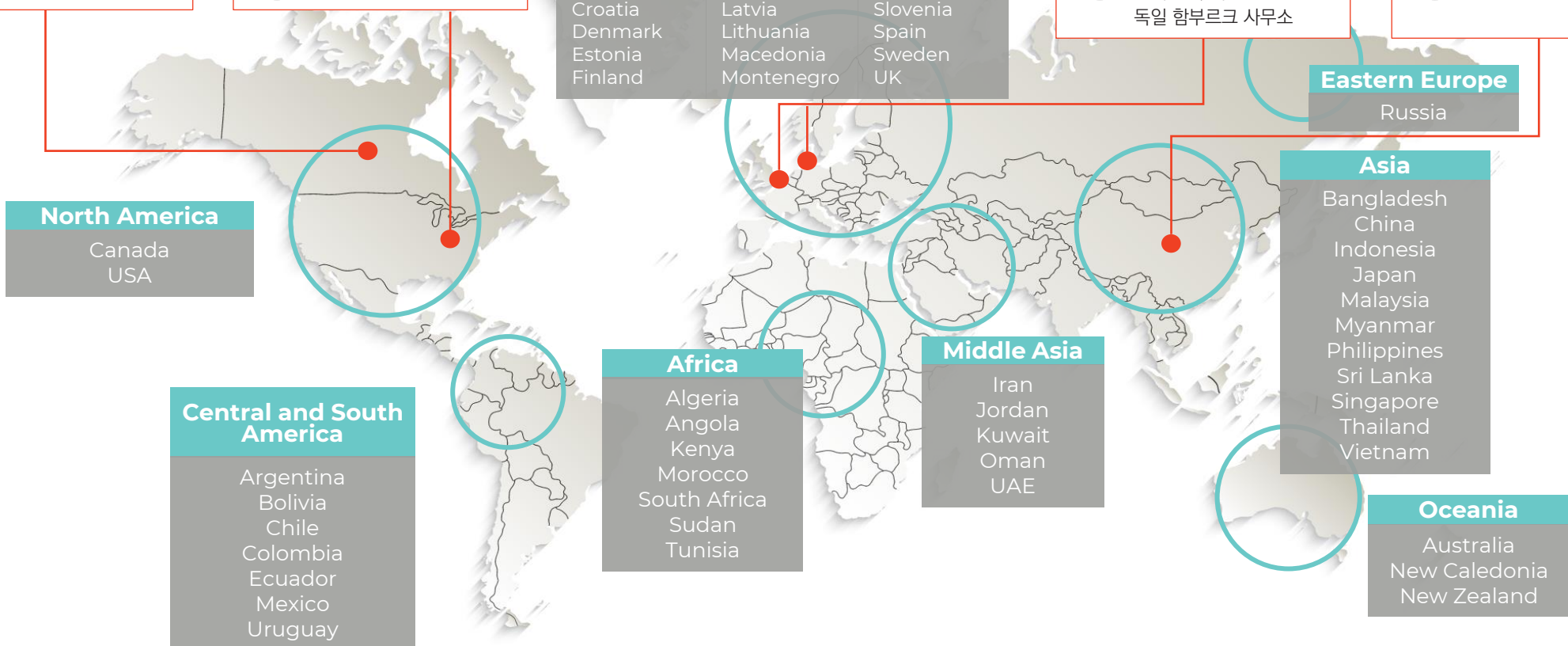
EU		
Albania	France	Netherlands
Austria	Germany	Norway
Belgium	Greece	Poland
Bosnia	Hungary	Portugal
Bulgaria	Ireland	Romania
Cyprus	Italy	Serbia
Czech	Kosovo	Slovakia
Croatia	Latvia	Slovenia
Denmark	Lithuania	Spain
Estonia	Macedonia	Sweden
Finland	Montenegro	UK



대동 유럽법인
로테르담, 네덜란드
독일 함부르크 사무소



대동 중국법인
안휘성, 중국



APPENDIX

수상실적

MANUFACTURE- Capa 외

R&D- Activity 외

엔진 제품 소개

트랙터 제품 소개

이앙기 제품 소개

콤바인 제품 소개

UTV 제품 소개

구분	연도	내용
산업 훈장 수상	1975	금탑산업훈장 수상
국무총리상 수상	1984	'94년 우수국산기계 개발업체
수출의 탑 수상	1993	1,000만불 수출의 탑 수상
ISO9001 인증	1996	ISO 품질경영시스템 관한 국제규격
ISO14001 인증	1996	ISO 품질경영시스템 관한 국제규격
대통령상 수상	1997	1996년도 SIEMSTA 최우수업체 선정
미국 EPA 인증	1999	미국 환경청 배기가스 규제 인증 통과
유럽 ECC 인증	2001	유럽 시장 안전 및 환경관련 인증
수출의 탑 수상	2003	5,000만불 수출의 탑 수상
OHSAS 인증	2003	보건안전 경영시스템으로 산업재해 예방 관련 규격
수출의 탑 수상	2004	7,000만불 수출의 탑 수상
수출의 탑 수상	2008	1억불 수출의 탑 수상
산업 훈장 수상	2012	은탑산업 훈장 수상
World Class 300 선정	2013	지식경제부가 주관하여 세계적 기업 300개를 육성
골드레벨 스테이터스 상	2014-16	북미 농기계 딜러 협회 '골드 레벨 스테이터스' 상 수상 (3년 연속)
수출의 탑 수상	2014	2억불 수출의 탑 수상
대한민국 일자리 으뜸 기업	2019	2019 대한민국 일자리 으뜸 기업 선정
수출의 탑 수상	2021	3억불 수출의 탑 수상
수출의 탑 수상	2022	4억불 수출의 탑 수상 (업계 최초)

가공 라인



- 생산 CAPA : 50,000개/년
- 가공 설비 : 190여대
- 실린더 블록 / 헤드, 캠축, 크랭크축

엔진 조립라인



- 생산 CAPA : 80,000대/년
- 조립 설비 : 70여대
- 자동화 라인(RFID 활용 조립정보 취득)

도장 라인



- 전체 길이 : 2km
- 오버헤드 컨베이어라인

트랙터 대형라인



- 생산 CAPA : 24,000대/년
- 슬라트컨베이어 라인
- 주요 설비 : 주유기, 호이스트, LIFT

복합 라인



- 생산 CAPA : 18,000대/년
- 145m 슬라트컨베이어 라인
- 주요 설비 : 주유기, 호이스트, LIFT

트랙터 소형라인



- 생산 CAPA : 20,000대/년
- 85m Tow Con'V 라인
- 주요 설비 : 주유기, 호이스트 LIFT



1 본관 대강당

2 대동 역사관

3 엔진 Line

4 트랙터 소형 Line

8 본관

7 가공 Line

6 복합 Line

5 트랙터 대형 Line

R&D Activity



전략 수립

- 시장 동향, 수요 니즈
- PRM/TRM 전략
- 개발 기획
- 디자인 Identity



개발 / 설계

- Product 설계
- Module & System 통합
- Power Train 개발
(엔진, 미션, 유압, 제어 시스템)
- 엔진 Application 개발
- CAE 해석(구조, 동역학, 유동, NVH)



시험 / 검증

- 차량 성능 개발/검증
- 부품 성능 개발/검증
- 내구성 시험/검증
- 신뢰성 시험/검증

Test Equipment



소음진동



환경 시험



PTO 동력



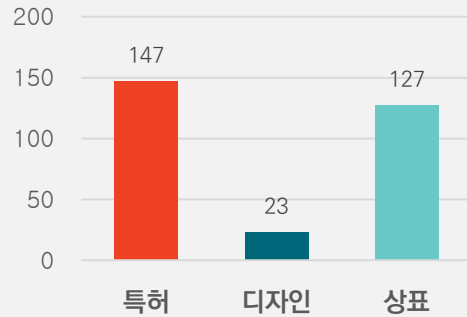
차축 동력



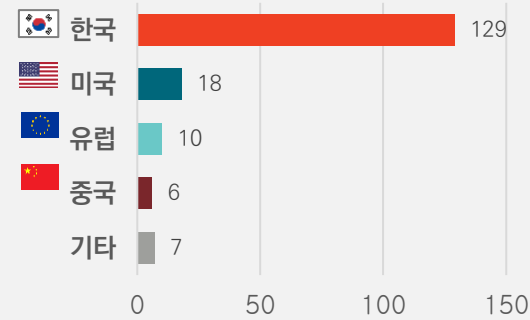
PM 측정

보유 권리(특허, 디자인, 상표 현황)

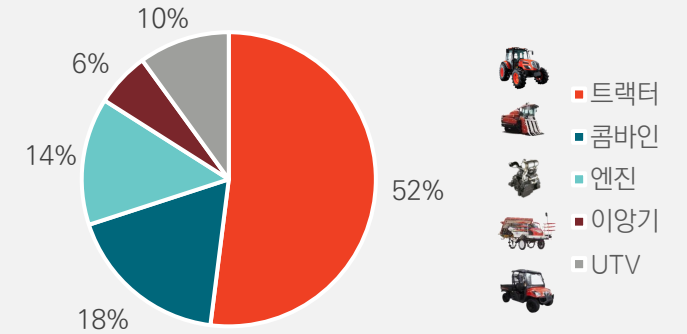
특허, 상표, 디자인 현황



국가별 현황(특허, 디자인)



상품별 현황












보유 상표권













PRODUCT



Category		POWER (HP)													
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
SUB COMPACT	CS	21~24HP				• HST									
	CK	24~33HP				• HST & 기계식									
COMPACT	CK	24~50HP						• HST & 기계식 • Factory Cab							
	DK	45~60HP						• H-Shuttle & 기계식 • HST & Factory Cab							
PREMIUM COMPACT	NX	45~60HP						• HST & 기계식 • Factory Cab							
UTILITY	RX	60~85HP							• P-Shuttle & 기계식 • Factory Cab						
AG	PX	90~125HP										• HST & 기계식 • Factory Cab			
	HX	Power Shift										130~140HP			






PRODUCT



Category		POWER (HP)													
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
엔진	기계식	10~24.5HP  0.822ℓ / 1.003ℓ / 1.233ℓ / 1.647ℓ													
	전자식	35~85HP  1.826ℓ / 2.435ℓ													
	전자식	95~140HP / 3.833ℓ 													
경운기		 10HP / DT 100N													
이양기	보행	 4HP													
	승용	19~22HP  ERP60/80 (Gasoline & Diesel)													
콤바인	4조	73HP / DXM73 													
	5조	85HP / DXM85 													
	6조	132-143HP / DH6135-A 													
	전투입	75~85HP / DSF75/85 													

PRODUCT



Category	POWER (HP)					
	5	10	15	20	25	
UTV	1열 시트	22HP / MECHRON2230(40km/h)				
	1열 시트	24HP / K9 2400(50km/h)				
	2열 시트	22HP / MECHRON2240(40km/h)				
	2열 시트	24HP / K9 2440(50km/h)				
G.C.E (ZERO TURN MOWER)	22.5~27HP / ZXC Series					



대구 본사 / 공장
대구광역시 달성군 논공읍 논공중앙로 34길 35
T. 053-610-3000

서울사무소
서울특별시 서초구 남부순환로 2493
T. 02-3470-7300