

강당 · 무대용 이동식 휠체어 리프트

회사소개, 납품실적, 제품특징, 제품사진, 주요제원, 특허 및 품질인증서



(주)다성테크놀로지
DASUNG TECHNOLOGY Co., Ltd.



D A S U N G T E C H N O L O G Y

고객만족을 실현하는 최고의 기업이 되겠습니다.

I'll be the best companies in realizing customer satisfaction

(주)다성테크놀로지는 2003년 창업한 이래 다양한 분야의 각종 기계와 장비들을 개발 생산해오고 있는 견실한 기업입니다.

특히 LCD 제조장비분야, 레저스포츠 장비분야 등에서 독보적인 기술력을 가지고 있으며

설계는 물론 기계 조립까지 전 공정을 원스톱으로 제작하고 있는 기계 메카트로닉스 전문기업입니다.

(주)다성테크놀로지는 정밀기계분야의 선도기업이 되고자

그동안 미래를 향해 열심히 달려왔으며

각종 산업현장에서 다양한 기술영역을 구축하고 고객의 신뢰를 바탕으로 눈부신 성장을 거듭하고 있습니다.

이는 국내현실에 적합한 시스템에 대한 적극적인 투자와

연구활동의 결과라고 생각하며 앞으로도 급속히 발전하는 산업현장에서 요구되는

혁신적인 기술과 고품질의 제품들을 공급하여

산업발전에 선도적인 역할을 담당할 것입니다.

(주)다성테크놀로지는 갈수록 고도화 되어가는 첨단산업시대에 부응하기 위하여

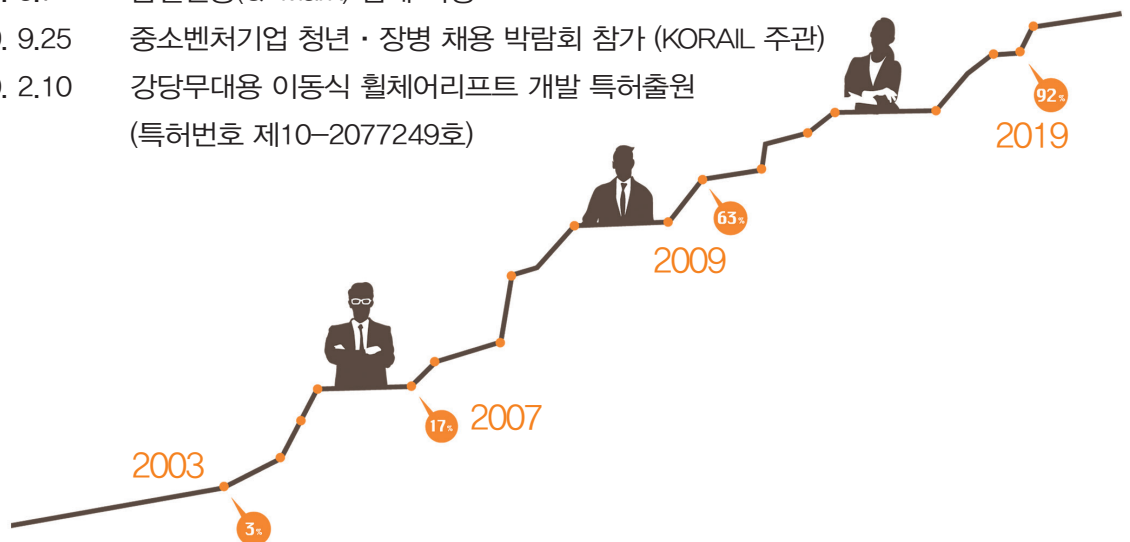
지속적인 연구개발을 통하여 품질을 우선시하고 가격경쟁력 강화에 앞장서,

기계 메카트로닉스 전문기업으로 성장해 나갈 것을 약속드립니다.



D A S U N G T E C H N O L O G Y

- 2003. 7.20 에스엔씨 설립
- 2003. 8 골프존 스크린골프용 스윙플레이트 및 오토티업 개발
- 2005. LCD 4, 5, 6세대 진공장비 (ULVAC) 제작
- 2006. LCD 7세대 진공장비 (ULVAC, UNAXIS 등) 제작
- 2006. 5.11 공장신축 이전 (대전 대덕구 평촌동 83-25)
- 2007. 클린 사업장 인증
- 2007. 10.24 (주)다성테크놀로지 법인 설립
- 2008. 2.20 벤처 기업 인증
- 2009. 7.15 본사 대덕연구단지내 신축 이전 (대전 대덕구 문평동 48-21)
- 2010. 1.21 ISO 9001, 14001 인증
- 2010. 11.29 기술혁신형 중소기업 등록 (INNO-BIZ)
- 2011. 5 휠체어승강장치 개발 특허출원 (특허번호 제10-1083365호)
- 2011. 12.27 기업 부설연구소 설립
- 2012. 9.7 제6회 대전광역시 매출의탑 수상 (1백억원 부문)
- 2012. 10 휠체어승강장치 탑승부 회전형 개발 특허출원 (특허번호 제10-1372262호)
- 2014. 6 휠체어승강장치 기계식 브레이크 개발 특허출원 (특허번호 제10-1427150호)
- 2014. 12.30 경영혁신형 중소기업 등록 (MAIN-BIZ)
- 2015. 12.22 가족친화기업 인증
- 2016.10 SFA 업체등록
- 2017.6 SAM 업체등록 (미연방 조달청)
- 2019. 3.7 품질인증(Q-Mark) 업체 지정
- 2019. 9.25 중소벤처기업 청년·장병 채용 박람회 참가 (KORAIL 주관)
- 2020. 2.10 강당무대용 이동식 휠체어리프트 개발 특허출원 (특허번호 제10-2077249호)







납품실적

D A S U N G T E C H N O L O G Y

2020년 2월 기준

구분	계약일자	계약번호	납품일자
아산초등학교	2019/09/18	2019090681501	2019/10/30
온양여자고등학교	2019/09/24	2019090ACD900	2019/11/21
영인중학교	2019/10/10	2019100426200	2019/11/22
충무초등학교	2019/10/31	20191014EAF00	2019/11/22
서정초등학교	2019/11/13	20191107EEE00	2019/12/06
도고초등학교	2019/12/05	20191203E3500	2019/12/19
한국농수산식품유통공사	2019/12/04	2019120312300	2019/12/26
동호초등학교	2020/02/03	2020010A6F500	2020/03/15
흥덕초등학교	2020/02/03	202002035215648	2020/02/28
성남초등학교	2020/02/03	202002035214816	2020/02/28
가경중학교	2020/02/04	202002045217575	2020/02/26
새터초등학교	2020/02/05	202002045219970	2020/02/24
충주여자중학교	2020/02/10	202002105234379	2020/02/25



제품특징

D A S U N G T E C H N O L O G Y

1. 안전합니다

- 자동고장시 수동으로 신속전환하여 사용가능
- 350kg이상 리프팅이 가능한 유압식실린더
- 코레일에 10년째 납품중인 검증된 리프트
- 품질보증 (Q-MARK 인증)
- 제동력이 우수한 기계식브레이크

2. 편리합니다

- 경량화를 위한 알루미늄합금 프레임제작
- 간편한 조작
- 리프팅 속도 조절이 가능
- 이동이 수월한 바퀴 장착 (회전바퀴 100mm, 브레이크바퀴 200mm)



3. 경제적입니다

- 합리적인 금액
- 단순 작동방식을 채택하여 교환부품 거의 없어, 유지보수 비용부담이 적음
- 2년동안 무상 A/S (전국 어디든 지역 무관, 본사 직원 직접 A/S 처리)



제품사진

DASUNG TECHNOLOGY



리프트 보관소



강당무대앞 승강전 리프트



바닥측 교판 펼친 리프트



리프트 상승후



강당 · 무대측 교판펼친 리프트



강당 · 무대측 교판펼친 리프트 상부모습



실 사용 예 (상승)



실 사용 예 (하강)



DASUNG TECHNOLOGY

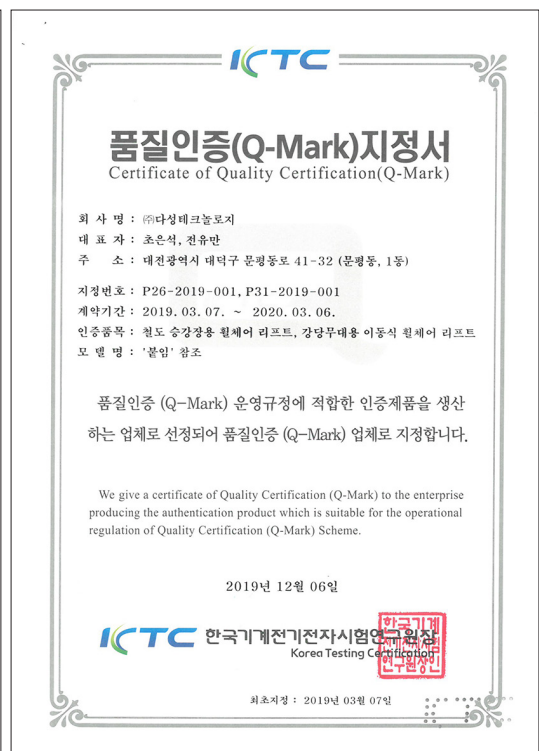
구 분	제 원
허용하중	350kg
자중	255kg
외형	W1100mm × L1760mm × H1146mm
리프팅 최대높이	바닥 + 930 mm이상
상승속도 (가변)	3,000 mm/min
하강속도 (가변)	3,000 mm/min
브레이크장치	기계식 기어잠금방식
구동 캐스터	고정캐스터 200mm, 회전캐스터 100mm
бат데리	100Ar×12V



DASUNG TECHNOLOGY



특허증



Q-MARK 인증서



(주)다성테크놀로지
DASUNG TECHNOLOGY Co., Ltd.

대전광역시 대덕구 문평동로 41-32 (문평동 48-21)

TEL (042)934-0701~2

FAX (042)933-0703

snc07010@hanmail.net

<http://www.dasungtechnology.com>