

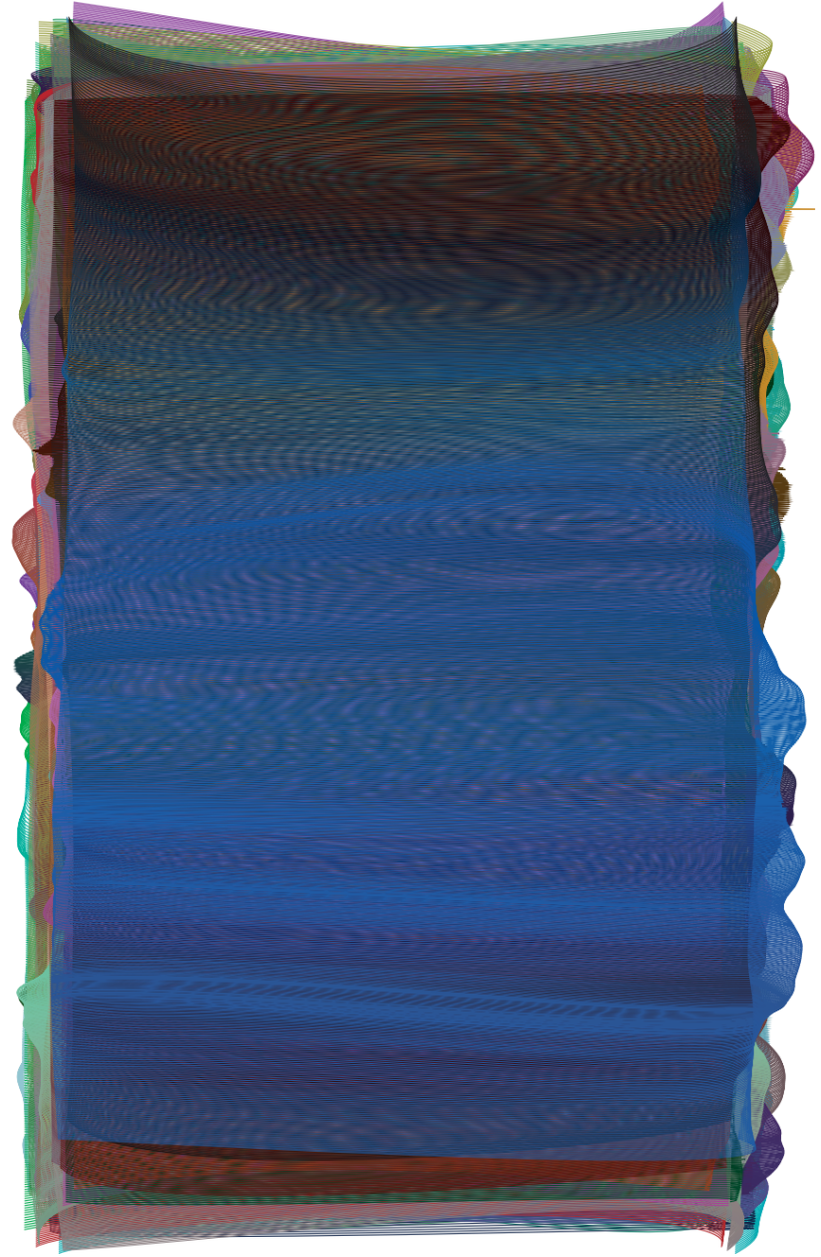
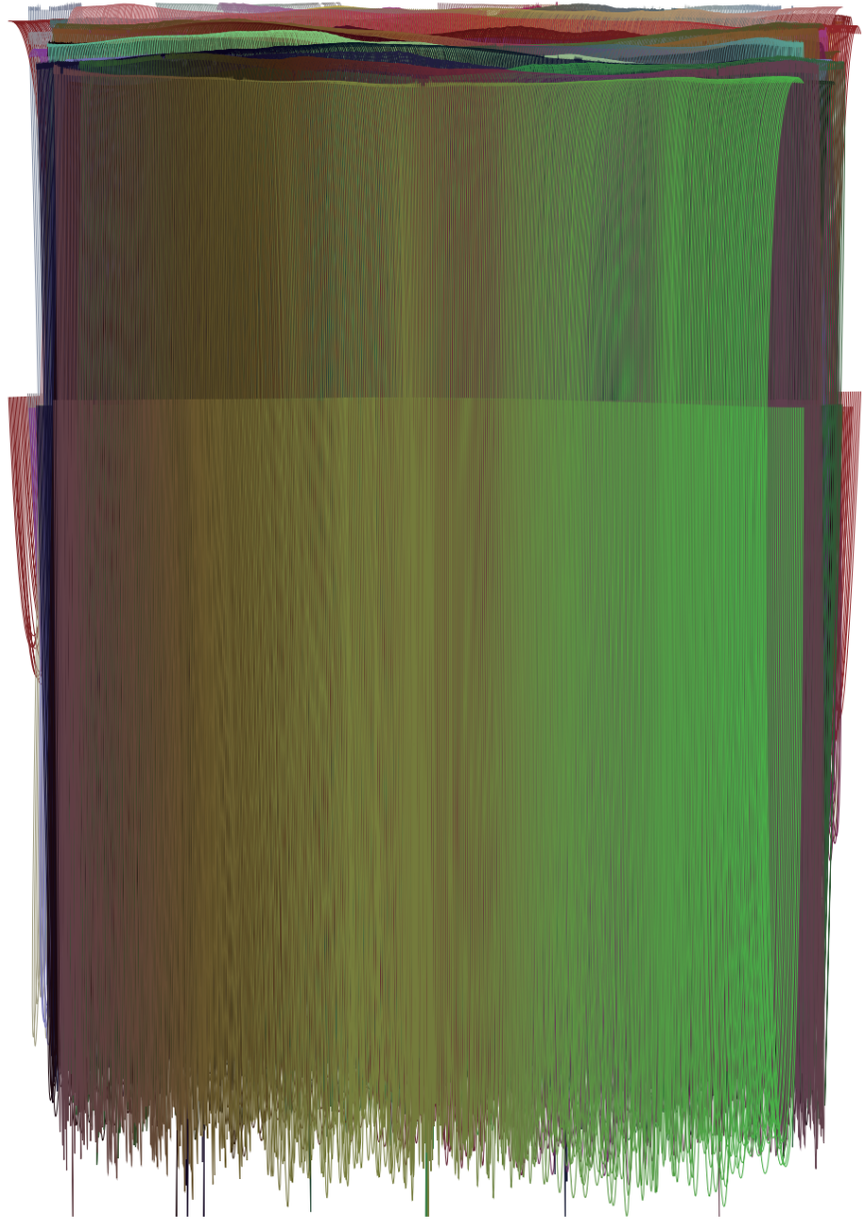


Hansol

우리는 차별화를 통한 경쟁우위를 확보하고

이를 통해 최대가치를 구현하며 고객과 함께 지속적으로 성장합니다.





우리의 사명

차별화를 통한 경쟁우위 확보

치열한 경쟁 속 비즈니스의 성공은 독보적인 핵심역량을 보유하고 이를 충분히 발휘하여 고객가치를 창출할 때 이루어집니다. 단순한 생존이 아닌 고객과 함께 최대가치와 지속적인 성장을 이루는 것은 결국 이 사회에 기여하는 구성원으로 존재 의의가 있는 일입니다. 그렇기에 한솔은 차별화된 핵심역량 마련에 더욱 집중할 것입니다.

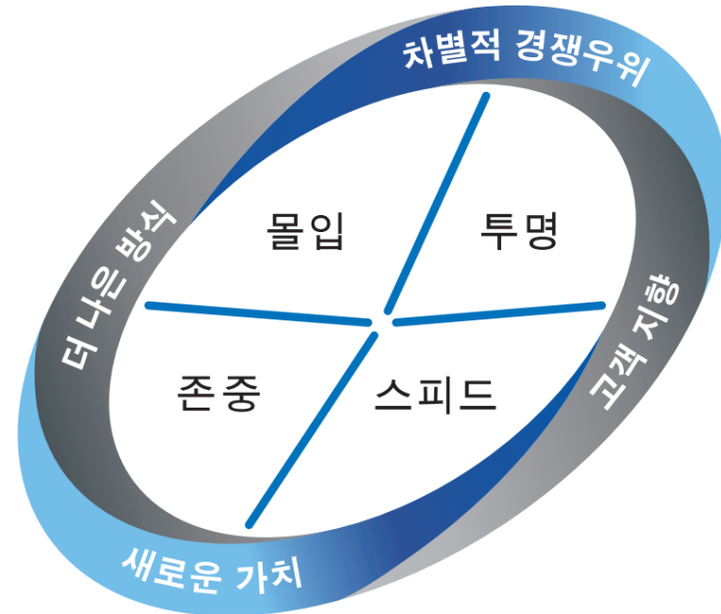
최대가치 구현

최대가치를 구현한다는 것은 현재에 만족하지 않고 더 나은 결과와 가능성을 포함한 잠재적 가치의 달성을 의미합니다. 한솔의 가능성은 물론 고객가치와 기업가치의 Full Potential을 향해 끊임없는 도전과 노력을 이어갈 것입니다.

고객과 함께 지속 성장

고객의 혁신 동반자로 필요한 가치를 제공하고, 성공으로 이끌 때 한솔 또한 성장합니다. 고객과의 밀착으로 고객의 니즈는 물론 Hidden Interest를 찾아내고, 최고의 제품과 서비스를 제공하며 고객의 만족을 이어갑니다. 고객과 함께 성장한다는 것은 지속가능경영으로도 연결되기에, 한솔은 고객과 Win-Win 할 수 있도록 최선을 다해 정진할 것입니다.

우리의 원칙



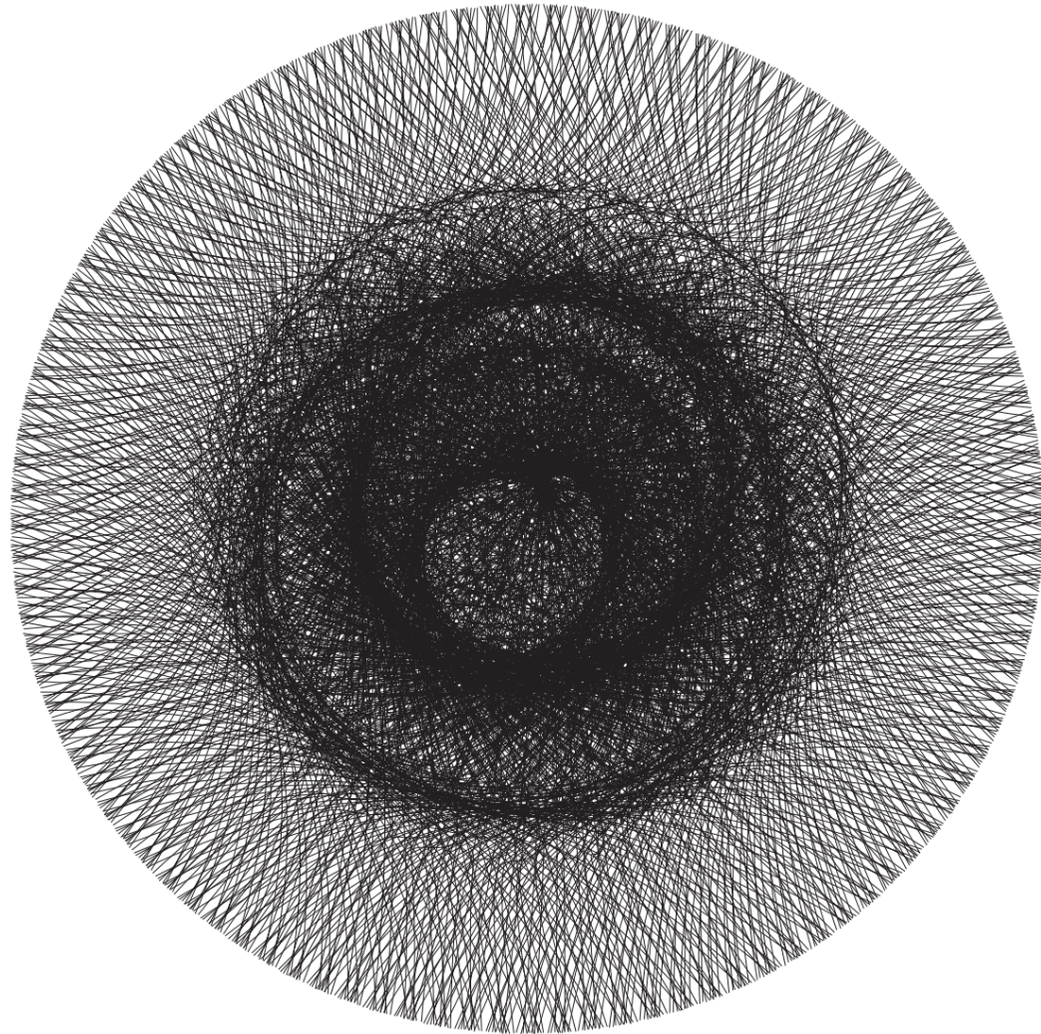
한솔그룹의 고유한 경영 본질이 담긴 함축적인 표현이자 모든 의사 결정과 경영 활동의 기준이 되며, 미래를 성공으로 이끄는 성공 방정식입니다.
8가지 개념으로 구성된 우리의 원칙에는 사업 원칙과 조직 원칙이 있습니다.

사업 원칙

고객 지향 — 새로운 가치 — 더 나은 방식 — 차별적 경쟁우위

조직 원칙

몰입 — 투명 — 스피드 — 존중



고객 지향

고객의 마음을 먼저 생각한다

최고 경영진의 의사결정부터 일선 직원의 현장 업무 수행에 이르기까지 고객을 최우선으로 생각합니다. 한솔은 모든 행동이 고객의 문제를 해결하고, 잠재된 니즈를 충족시켜 고객에게 새로운 경험을 제공하는지 항상 묻고 고민하고 답합니다.

새로운 가치

새로운 가치가 미래를 결정한다

보다 더 과감하고, 창조적인 혁신으로 새로운 가치를 창출할 때 한솔의 미래는 한계가 없습니다. 한솔은 미래를 선도하기 위해 타깃 시장, 서비스 제공 방식, 기술과 사업 모델을 새롭게 혁신함으로써 새로운 가치를 창출합니다.

더 나은 방식

더 나은 방식이 우리 삶의 방식이다

오늘의 성과에 머무르지 않고 더 나은 방법과 결과를 향해 끊임없이 도전합니다. 한솔은 더 나은 방식의 추구를 통해 효율적인 프로세스 개선과 지속적인 품질 향상 등 탁월한 운영 효율성을 확보하고자 합니다.

차별적 경쟁우위

차별적 경쟁우위가 우리의 생존 영역이다

차별적 경쟁우위는 한솔의 모든 계열사가 달성해야 할 공통 목표이자, 미래 비즈니스 확대를 위한 기본 명제입니다. 한솔은 자원과 역량을 집중하여 차별적 우위를 갖는 사업 모델을 구축함으로써 미래를 선도하는 기업으로 도약할 것입니다.



몰입

탁월한 성과를 향한 집중과 일체감

탁월한 성과를 창출하기 위해서는 단순한 Doing을 넘어 제대로 집중하는 자세가 필요합니다. 구성원 모두가 업무 몰입으로 기존 성과에 적극적으로 도전할 수 있는 성장형 개인과 조직이 되도록 조직 문화를 이끌어갑니다.

투명

절차와 결과의 진실한 공유

투명한 기업문화는 모든 한솔의 구성원이 지켜나가야 할 자부심이자 생활신조입니다. 윤리적 업무 처리와 책임감은 물론, 열린 소통으로 고객, 주주, 임직원 및 지역사회를 위한 투명한 기업문화를 조성합니다. 또한 합리적이고 공정한 조직 생활의 토대를 마련해, 상호 존중과 신뢰의 시너지를 높여갑니다.

스피드

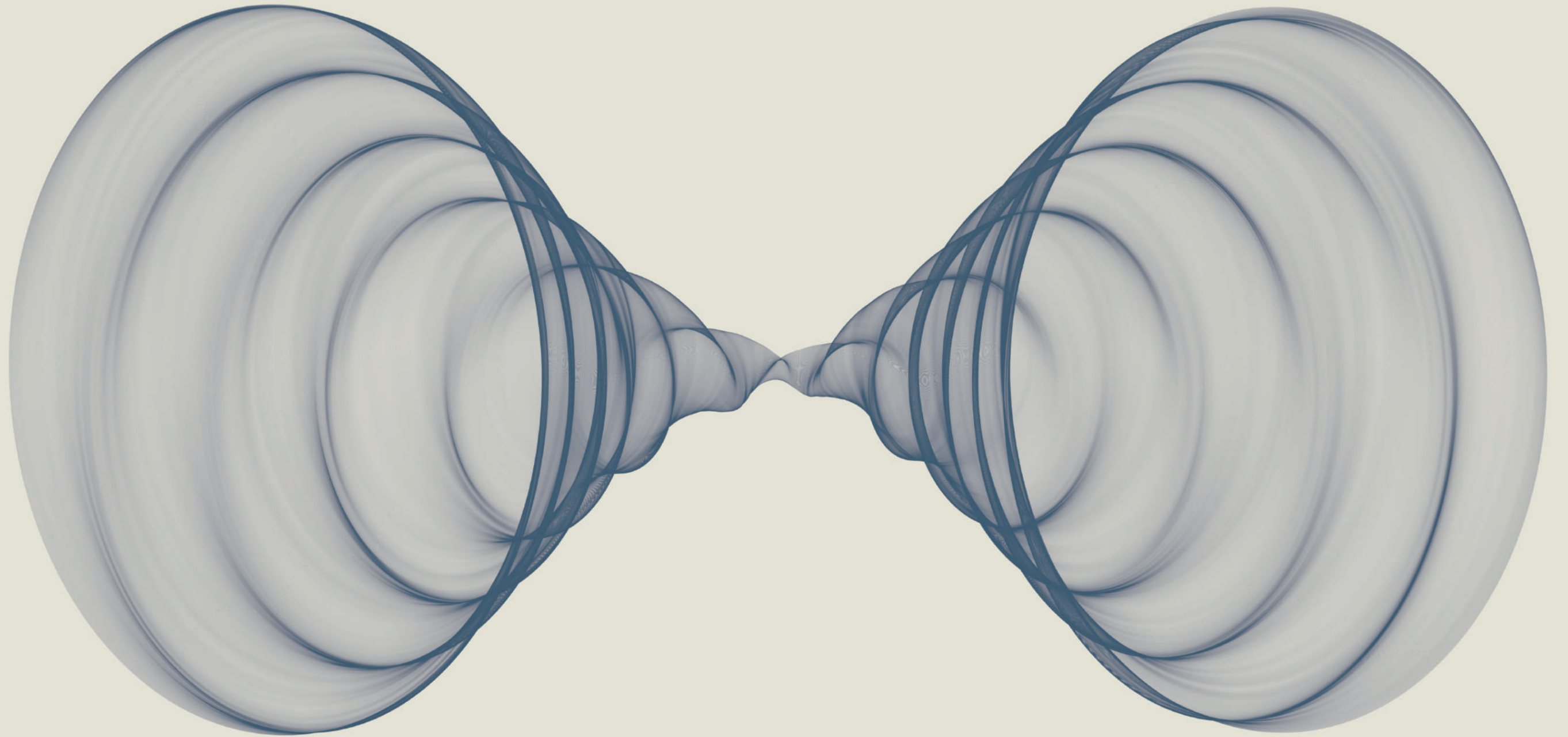
단순성과 실질성에 기반한 신속함

한솔의 스피드는 형식보다 실질적인 것에 더 비중을 둔 단순성과 고객의 필요를 신속하게 포착한 타이밍에 기반합니다. 신속한 의사결정과 실행을 통해 고객이 필요로 하는 성과 창출을 앞당김으로써 고객이 감동하는 한솔 문화를 만들어갑니다.

존중

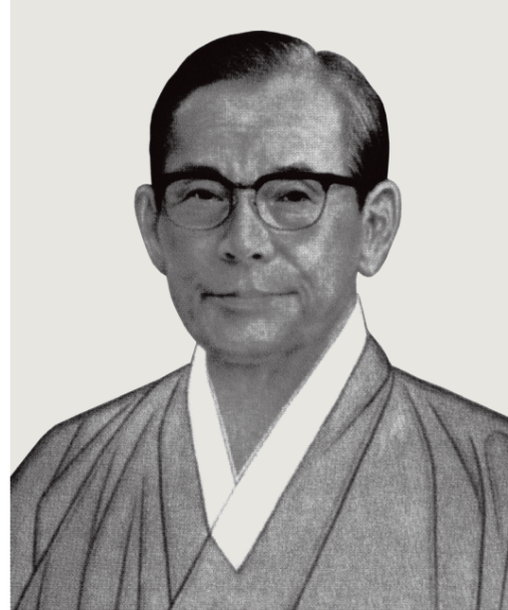
서로를 귀하게 여기는 마음

존중은 성공적인 조직문화의 본질적인 토대가 되는 개념으로 모든 한솔인들이 지속적으로 발전시켜 가야 할 가치입니다. 존중의 문화를 구축하기 위해서는 먼저 스스로를 존중할 수 있어야 하고, 서로를 귀하게 여기는 마음으로 상대방의 인격과 다양성을 존중할 수 있어야 합니다. 또한, 구성원들의 역량과 잠재력이 최대한 계발되고 발휘될 수 있도록 공정한 기회를 제공함으로써 조직과 개인이 지속적으로 성장해나가는 선순환의 파트너십을 형성해야 합니다.



한솔경영체계(HMS : Hansol Management System)는 한솔의 정신적 유산과 훌륭한 가치를 제공하고 시대와 조응하는 비전을 담고 있습니다.

한솔은 HMS를 바탕으로 끊임없는 도전과 혁신을 통해 차별적 경쟁우위를 확보하고 최대가치를 구현함으로써 고객과 함께 지속 성장할 것입니다.



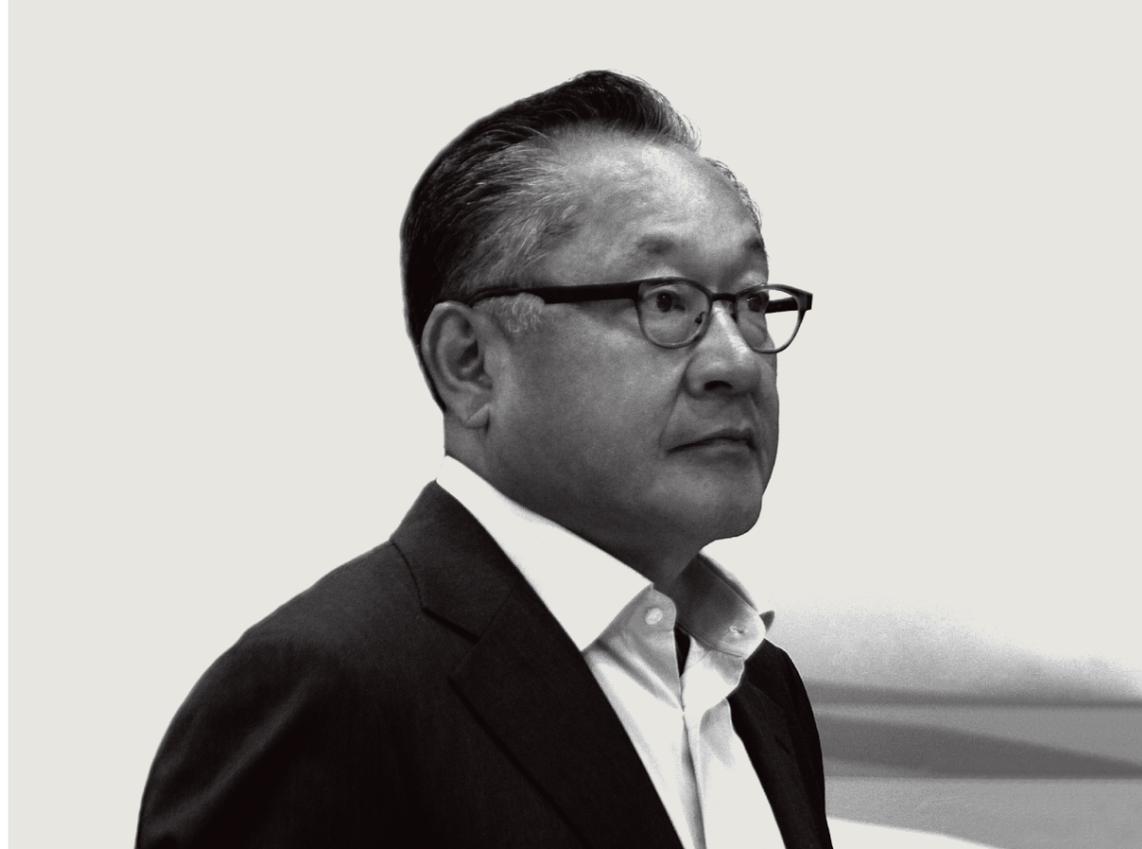
창업주 故 이 병 철 삼성그룹 회장

“인간사회에서 최고의 미덕은 봉사이다. 인간에게는 이것 이상으로 의의와 가치를 지니는 일은 없고, 삶의 목표로서 이토록 숭고한 것은 없을 것이다. 따라서 인간이 경영하는 기업의 사명도 의심할 여지없이 국가, 국민, 그리고 인류에 대하여 봉사하는 것이어야 한다.”

“한솔은 멀리 보고 크게 꿈꾸는 곳이며, 자유로운 탐구와 도전의 기회가 보장되는 일터가 돼야 한다. 우리 모두가 무한한 가능성을 만들고 인류사회에 이바지하기 위해 키워나가는 한솔은 바로 한솔인들이 만들어 가는 것이다.”



故 이 인 희 한솔그룹 고문



한솔은 차별화를 통한 경쟁우위를 확보하고 이를 통해
최대가치를 구현하며 고객과 함께 지속적으로 성장합니다.

올바른 미래상을 가진 기업만이 진정한 가치를 구현할 수 있습니다.
사회가 발전할수록 기업은 밀접한 이웃으로서 사회적 책임을 다하고
국민들에게 보다 나은 가치를 돌려주는 주체가 되어야 합니다.

한솔은 이러한 정신을 바탕으로 과거보다 더 나은 미래를
만들기 위해 새로운 기회를 향한 발걸음을 멈추지 않았습니다.

한솔은 도전과 변화를 두려워하지 않습니다.
역사를 보면 모든 진보는 남들과는 다른 차별화된 생각 속에서
새로운 가치를 찾아낸 사람들에 의해 이루어져 왔습니다.
한솔 또한 차별화된 경쟁력을 바탕으로 고객에게 새로운 가치를
전하고자 끊임없는 노력을 다하고 있습니다. 한솔은 새로운
미래의 가치를 제공하고, 공유하며, 고객과 함께 지속적으로
성장하고 있습니다.

한솔그룹 회장 조 동 길

조 동 길

1965

**1965년 창업 이후
한솔의 역사는 한계를
극복하고 미래를 개척해온
도전의 여정이었습니다.**

**그 길에 중요한 전기가
되어준 역사적 순간들,
오늘의 한솔을 있게 한
의미있는 발자취를
돌아봅니다.**

1965.1
새한제지공업주식회사 설립

1965.10
새한제지공업주식회사 인수

1968.8
전주제지 주식회사로 상호 변경

1972.5
삼성그룹 최초
한국 증권거래소 상장

1979.12
업계 최초로 제지연구소 설립

1981.5
국내 최초로
종이 생산 100만 톤 돌파

1982.4
업계 최초로 조립 면적
10,000정보 돌파

1987.10
국내 최초 감열지 개발

1990.12
칼라잉크젯 용지 국산화 성공

1991.11
삼성그룹에서 분리,
독립경영체제 선언

1992.5
한솔케미칼 설립

1992.5
한솔제지, 장항공장 준공식

1994.1
신 한솔 이념 선포

1995.3
한솔문화재단 설립

1995.10
한솔제지,
대전 백판지 31호기 준공

1995.10
한솔홈데코, 익산에서
세계 최대 MDF 공장 준공

1995.11
한솔테크닉스, 한솔 PNS설립

1996.1
뉴질랜드 해외조립사업 진출
'Hansol Newzealand Ltd.' 설립

1996.3
한솔 세계화 추진 사업단 발족

1996.10
한솔테크닉스, 진천공장 준공

1997.4
한솔로지스틱스, Logis Club
사이버 물류 시스템 출범

1997.7
한솔케미칼, 정부 주민총 사업의
주요소재 공급업체로 선정

1997.9
한솔홈데코, 참마루 출범식

2000.6
한솔로지스틱스,
글로벌 물류플랫폼 사업 진출

2000.12
한솔제지, 아시아에서
가장 탁월한 제지기업 비전 선포

2000.12
한솔제지,
사이버 종이전문 쇼펍몰 오픈

2001.1
한솔그룹,
디지털경영으로 제2도약 선언

2001.10
한솔로지스틱스, 세계 최초
지능형 배송시스템 개발

2002.1
한솔그룹, 조동길 회장 체제 출범

2002.12
한솔로지스틱스,
비즈니스 모델(RM) 획득

2003.11
한솔홈데코, 증권거래소 상장

2004.2
조동길 회장,
제지공업 연합회 회장에 취임

2004.8
한솔제지, 수출 4억불 돌파로
사상 최대 수출 실적 기록

2004.11
한솔제지, 제41회 무역의 날
행사에서 4억불 수출탑 수상

2005.10
창립 40주년 맞아 기념식 및
비전 선포식 개최

2006.5
한솔제지, 한국소비자의
신뢰기업 대상 수상

2006.6
한솔홈데코, 세계 최고 친환경
건축자재 등급 F4 Star 인증 획득
(일본 국토교통성)

2006.7
한솔로지스틱스,
제1차 종합물류기업 인증 획득
(건설교통부, 해양수산부 제정)

2007.4
한솔제지,
국제산림인증(FSC) 획득

2007.6
한솔제지, 미 우정청에
특급배송봉투 전량 공급

2011.2
한솔제지, 한솔페이퍼텍 인수

2013.5
뮤지엄 SAN 개관

2013.5
한솔테크닉스,
베트남 하노이 법인 설립

2015.1
한솔홀딩스 출범,
지주회사 체제 전환

2016.5
한솔케미칼, 테이팩스 인수

2018.1
한솔제지,
나노셀룰로스 개발 및 생산

2018.10
한솔홀딩스, IR 대상 수상

2019.11
한솔로지스틱스,
한국물류대상 대통령 표창 수상

2019.12
한솔테크닉스,
베트남 호치민 법인 설립

2020.2
한솔테크닉스,
태국 법인 신공장 준공

2020.4
한솔 V-프론티어스 발족

2020.7
그룹 지속가능경영보고서 발간

2020.8
한솔홈테크, 베트남 법인 준공

2021.8
한솔피엔에스, 한솔코에버 인수

2022.1
한솔제지, 한솔에코패키징 인수

2022.1
한솔테크닉스, 한솔아이윈스 인수

2022.3
한솔제지, ESG채권 발행

2025. 3
한솔제지, 존경받는 기업
제지부문 22년 연속 1위 선정

2025. 6
한솔테크닉스, 한솔오리온텍 인수

Hansol

한솔은 지주회사 체제를 확립하고, 다양한 사업 분야에서 업계를 선도하고 있습니다.

탁월한 경쟁력과 전문성을 바탕으로 글로벌 시장의 입지를 굳건히 다져갑니다.

산업의 근간이 되는 원재료 개발부터 미래를 위한 첨단 기술 창출, 글로벌 시장 확대까지 한솔은 최고의 가치 창출 기업을 향해 도약하고 있습니다.

한솔홀딩스 HANSOL HOLDINGS

차별적 경쟁우위를 갖는 사업 모델 구축과 이의 반복적 확장을 통해 한솔그룹의 미래를 선도해 나갑니다.

한솔제지 HANSOL PAPER

한솔그룹의 모태이자 국내 최대의 제지기업으로 다양한 종이를 생산하며 문화와 산업 발전에 기여하고 있습니다.

한솔페이퍼테크 HANSOL PAPERTECH

고품질의 골심지와 라이너지를 전문적으로 생산하는 포장재 생산 전문기업으로 국내는 물론 해외시장까지 영역을 넓혀갑니다.

한솔피엔에스 HANSOL PNS

업계 선두를 확고히 해온 국내 최초의 대형 지류 유통회사로서 IT 서비스 분야에서도 역량을 발휘하며 최적의 비즈니스 파트너로 거듭나고 있습니다.

한솔홈데코 HANSOL HOMEDECO

Total 인테리어 자재 전문기업으로서 다양한 건자재 분야에서 세계적 수준의 품질과 디자인으로 아름다운 공간을 제안합니다.

한솔로지스틱스 HANSOL LOGISTICS

사업 분야별 특화된 서비스와 체계화된 시스템, 국내 거점 기반의 글로벌 네트워크를 통해 고객에게 차별화된 물류 서비스를 제공합니다.

한솔테크닉스 HANSOL TECHNICS

TV 및 생활가전, 무선충전, 태양광, LED 소재 및 휴대폰 조립사업(EMS) 분야에서 차별화된 경쟁력을 바탕으로 우수한 품질의 부품 소재를 생산합니다.

한솔아이원스 HANSOL IONES

최상의 기술과 품질 경쟁력으로 반도체 및 디스플레이 분야의 초정밀 특수 부품을 설계부터 가공, 측정, 세정, 코팅, 분석까지 One-stop으로 제공합니다.

한솔케미칼 HANSOL CHEMICAL

앞선 기술과 끊임없는 혁신을 통해 다양하고 우수한 정밀화학 및 전자소재 제품을 생산하는 첨단 정밀화학기업입니다.

테이팩스 TAPEX

첨단 전자소재부터 유니랩, 산업용 기능성 테이프까지 폭넓은 제품 포트폴리오를 구축하고 있으며, 국내 시장뿐만 아니라 세계 무대로 시장을 넓혀 가고 있습니다.



Hansol HOLDINGS

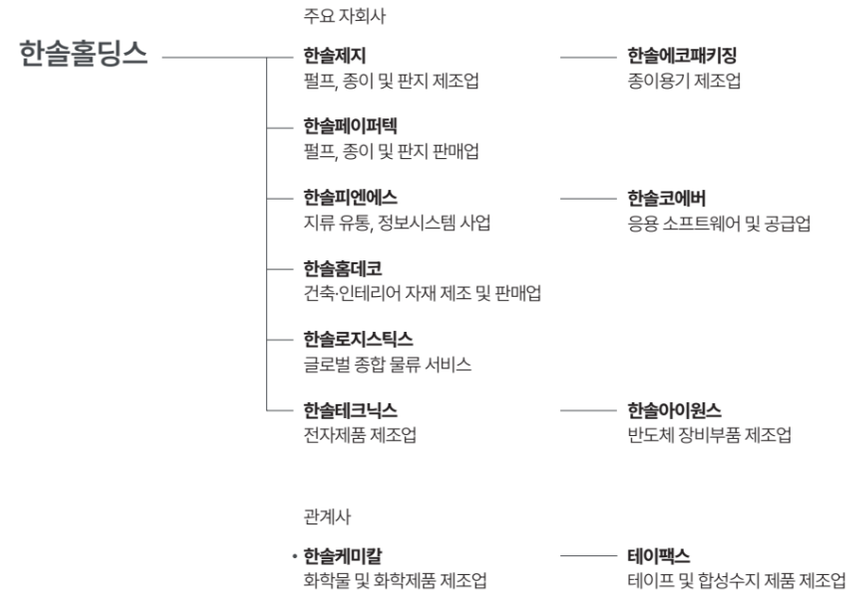
한솔홀딩스

사업분야

경영자문 및 컨설팅,
투자자산 관리, 브랜드 관리 등

www.hansol.com

한솔홀딩스는 주주 가치 극대화를 최우선으로 삼고 투명한 경영환경을 구축하기 위해 설립된 순수 지주회사입니다. 브랜드 매니지먼트 전담을 통한 그룹 브랜드 '한솔'의 가치 제고와 함께, 다각화된 사업 포트폴리오 구축과 효율적인 자원 배분 및 경영 컨설팅 서비스를 제공하여 자회사의 원활한 경영 활동과 경쟁력 확보에 최선을 다하고 있습니다. 앞으로도 한솔홀딩스는 자원과 역량을 집중하여 차별적 경쟁우위를 갖는 사업 모델 구축과 이의 반복적 확장을 통해 그룹의 미래를 선도해 나가겠습니다.





Hansol PAPER

한솔제지

사업분야

인쇄용지, 산업용지, 특수지, 감열지 등

www.hansolpaper.co.kr

한솔제지는 1965년 출범 이후 다양한 종이를 생산하며 문화와 국가 산업 발전에 기여해 온 국내 최대의 제지기업입니다. 한솔그룹의 출발점이자 근간인 한솔제지는 장항, 대전, 천안, 신탄진 등 4곳의 공장에서 제품별 전문 생산체제를 갖추고 인쇄용지, 산업용지, 특수지, 감열지 등을 포괄하는 국내 유일의 종합제지회사로 성장해왔습니다. 최근에는 고부가가치, 기술집약형 High-Tech 종이 소재 사업을 집중적으로 추진하는 한편, 대규모 설비투자를 통해 세계 1위 감열지 회사로 도약하고 있습니다. 또한, 미국 및 유럽 내 신속한 배송 시스템을 구축하여 글로벌 마켓 확대에도 주력하고 있습니다. 앞으로도 한솔제지는 시장 환경의 변화와 고객 니즈를 반영한 제품 포트폴리오 강화, 글로벌 브랜드 가치 제고, 고수익 성장사업 진출 등을 통해 국내 선두를 넘어 글로벌 선진 제지기업으로서 입지를 공고히 다져나갈 것입니다.



국내 주요 사업장



장항공장

대형 자동화 설비, 쾌적한 생산 환경을 기반으로 연간 76만 톤 규모의 감열지, 라벨지, 백상지, 고급 인쇄용지를 생산합니다. 2013년 대규모 설비 투자를 통해 감열지, 라벨지 등 특수 소재 종이를 시장 상황에 따라 교차 생산할 수 있는 유연한 설비 환경을 갖추고 있습니다.



대전공장

연간 생산량 66만 톤 규모의 국내 최대 백판지 생산 공장입니다. 국내 우수 폐지 수집 시스템을 갖추고 좋은 원료와 클리너 설비를 통해 환경친화적인 제품을 생산합니다. 특히 에너지 효율을 높이는 공조 설비로 진정한 환경친화기업의 행보를 이어가고 있습니다.



신탄진공장

연간 28만 톤 규모의 신탄진공장은 2016년 초지기에 250억 원 규모의 최신 기종인 하이브리드 포머를 도입하였고, 이어 2017년 감열지 설비 대규모 투자를 통해 글로벌 1위 감열지 생산 공장으로 거듭나고 있습니다.



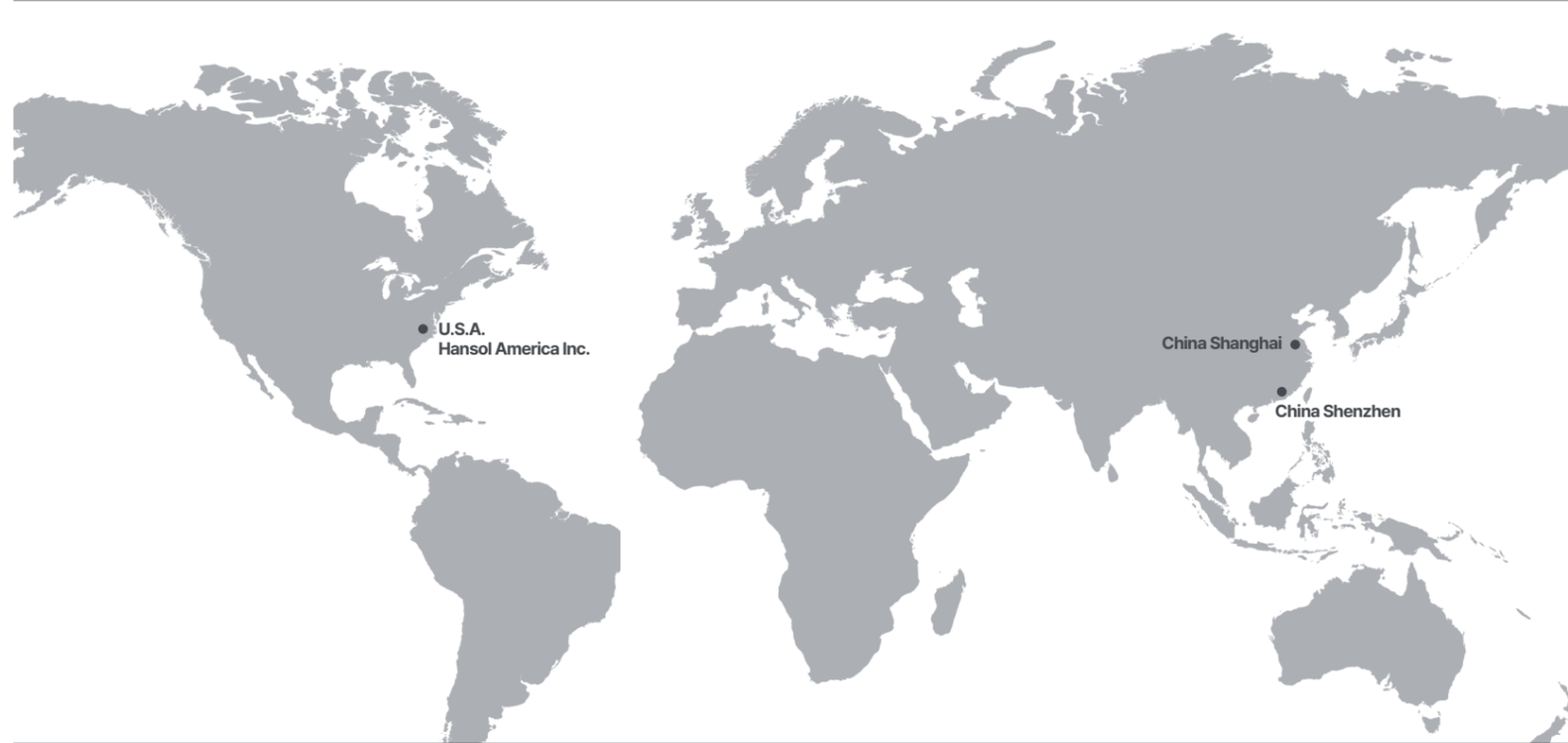
천안공장

특수지 전문공장으로 팬시지 및 기능지, 잉크젯전용지, 감열지, 라벨지 등 연간 11만 톤 규모의 특수용지를 생산합니다. 고부가가치의 특수용지 신제품을 개발하며 신성장 동력 확보의 전진기지 역할을 담당하고, 디자인과 패키징 분야에 활력을 주는 감각적인 제품의 맞춤형 개발 경험을 보유하고 있습니다.



중앙연구소

1979년 국내 제지업계 최초의 제지연구소로 설립되어 국내 제지기술 발전을 선도해왔습니다. 첨단 실험 설비와 우수한 연구인력을 기반으로 제지기술은 물론 인쇄, 분석 등의 관련 기술을 포함한 심도 있는 연구를 수행합니다. 또한 차세대 신수종 개발을 통한 기술 경쟁력 향상 및 지속가능경영 기반 확보에 기여하고 있습니다.



해외 영업사무소

중국사무소 상해, 심천

한솔제지는 중국 시장의 성장에 대응, 시장 진입 및 고객 서비스 강화를 위해 중국 상해와 심천 지역에 영업 사무소를 운영하고 있습니다. 현지 사무소는 수집된 중국 시장 정보를 기반으로 현지에서 최적화된 판매 전략을 수립하고, 고객 서비스 강화를 실천하고 있습니다.

주요 자회사

Hansol America Inc. 미국

1991년 북미 지역 진출을 위해 설립된 현지 법인으로, 한솔제지에서 생산한 인쇄용지, 백판지, 감열지를 미국과 캐나다 등지에 판매하고 있습니다. 고객 기술 서비스 제공을 통해 고객가치를 실현하고 있습니다.

한솔에코패키징

“친환경 소재와 Total Healthcare Solution을 제공하는 Total Food packaging Solution” 국내 유일의 발포용 종이용기 기술을 기반으로 종이 및 친환경 소재 개발을 통해 친환경 식품패키징 시장을 선도하고 있습니다.

Hansol PAPERTECH

한솔페이퍼텍

사업분야

골판원지 등 포장지 생산

www.hansolpapertech.co.kr

매년 약 27만 톤의 골판원지를 생산하는 한솔페이퍼텍은 지속적인 성장을 거듭하며 국내 최고의 포장재 전문 생산 기업으로 도약하고 있습니다.

한솔페이퍼텍은 국내뿐만 아니라 동남아시아, 중국 등으로 사업 무대를 확대하고, 선제적인 Sales Mix 운영으로 더욱 안정적인 수익 창출에 힘쓰고 있습니다. 앞으로도 한솔페이퍼텍은 차별적 경쟁 우위를 통해, 고객 만족을 실현하는 포장재 전문기업으로 더욱 발돋움하겠습니다.

표면지 150g~180g

표면 인쇄 작업성과 면성뿐만 아니라 내수성, 충격강도, 적재강도 면에서도 우수한 품질의 표면지를 생산합니다.

이면지 140g~180g

골판지 가장 안쪽에 사용되는 내장용 원지이며, 국내산 고지 100%를 원료로 합니다. 고객의 니즈를 반영한 색상과 뛰어난 적재강도 및 충격강도를 자랑합니다.

중심지(골심지) 115g~120g

표면지와 표면지 사이에서 물결모양의 골을 구성하는 중심지는 골판지의 압축강도를 높여 충격을 흡수하는 역할을 합니다. 골 형태에 따라 SW(Single Wall)와 DW(Double Wall), 수요에 따라 내수용, 수출용으로 나누어 생산합니다.





Hansol PNS

한솔피엔에스

사업분야

지류유통, IT서비스 등

www.hansolpns.com

1993년 설립된 국내 최초의 대형 지류유통회사인 한솔PNS(Packaging and Solution)는 업계 선두를 확고히 하며 사업 다각화를 통해 인쇄용지뿐만 아니라 산업용지, 특수지 등을 유통하고 있습니다. 끊임없는 혁신으로 역량을 강화해 온 한솔피엔에스는 그동안 축적한 노하우를 기반으로 통합물류시스템을 자체 구축하여 고객에게 맞춤형 서비스를 제공합니다. 파주통합센터의 패키징가공사업 등을 통해 사업영역을 확대하고, 다양한 제품을 고객들에게 제공하는 등 새로운 고객가치 창출을 실현해 나아가는 데 최선을 다하고 있습니다.

또한 한솔그룹의 IT구축 및 아웃소싱뿐만 아니라 최적의 하드웨어 조달, 응용 소프트웨어의 개발, 시스템의 유지 보수 등을 성공적으로 수행하는 등 IT 서비스 분야에서도 역량을 발휘하고 있습니다. 한솔피엔에스는 국제적인 방법론인 ITIL(IT Infrastructure Library) 을 기반으로 고객의 사업과 환경에 최적화된 IT 서비스와 솔루션을 제공하며 지속적으로 고객가치를 높여나갈 것입니다.

파주통합센터

인쇄특수 | 충무로-성북-파주 물류센터 간 시스템 연계와 최적의 배송 체계를 구축하여 어느 지역이든 만족스러운 배송 서비스로 고객가치를 실현합니다.

패키징가공 | 컨버팅 기기를 도입하여 고객이 원하는 모든 규격의 제품을 신속하고 정확하게 제공합니다. 원지 직가공을 통하여 원가절감, 신속한 단납기로 최적의 물류 서비스를 제공합니다.

주요 자회사

한솔비에스 | 택배용 박스 제조, 판매, 유통 사업을 영위하고 있으며, 다양한 형태와 사이즈로 고객 맞춤형 포장재 제작이 가능합니다. 또한 테이프가 필요 없는 친환경 포장재를 개발하는 등 친환경 제품도 꾸준히 시장에 선보이고 있습니다.

한솔코에버 | 제조, 에너지 IT 전문기업으로 기술을 통해 고객의 비전 달성을 지원하는 것을 최우선 가치로 삼고 있습니다. 자동화 관련 노하우를 기반으로 다양한 분야에 최적의 솔루션을 제공하고 있으며, 특히 인공지능 플랫폼을 통해 스마트팩토리 및 에너지 분야 사업에 집중하고 있습니다.

Hansol HOMEDECO



한솔홈데코

사업분야

해외조림, 제재목, 가구 Component, 바닥재, 인테리어재, 목분, 신재생 에너지

www.hansolhomedeco.com

본사

서울특별시 동작구 보라매로 5길 15 (신대방동) 전문건설회관 27층

익산공장

전라북도 익산시 석암로 17길 54

영남영업소

부산광역시 연제구 명륜로 10, 한양타워빌 1308호(거제동)

호남영업소

전라북도 익산시 석암로 17길 54

뉴질랜드 조림지

Level 4, River Oaks Mew Building, 74 Grey Street, Gisborne, New Zealand

베트남법인

4th Floor, 41 Nguyen Thi Minh Khai, Ben Nghe, Quan 1, HCMC, Vietnam

베트남공장

The fork of national road 14 & 14C, Thuan Hanh, ward, Daksong district, Dak Nong Province, Vietnam

Total 인테리어 자재 전문기업 한솔홈데코는 바닥재, 도어·몰딩재, 벽면재 등 다양한 건자재 분야에서 세계적 수준의 품질과 디자인으로 아름다운 공간을 제안합니다. 또한, 목재산업의 Value Chain 구축은 해외조림을 비롯하여 제재목, 가구 Component, 인테리어 자재 제조 유통의 기존 사업과 함께 이와 연관된 목분, 신재생 에너지까지 확장해 시너지를 창출합니다. 이러한 한솔홈데코의 경쟁력은 친환경 제품 및 탈석유·에너지 자립 강화, 효율적인 온실가스 감축 등으로 미래 신성장동력 확보에 기여하며 인테리어 자재 산업을 선도하는 최고 가치 창출 기업으로 성장하고 있습니다.

Value Chain



해외조림

뉴질랜드 1만 ha 해외조림을 통해 목재자원의 안정적인 확보, 지구 온난화 방지에 기여하며, 탄소 배출권 리스 사업으로 추가 수익을 달성하고 있습니다.

가구 Component

MDF, 표면가공(PET보드, LPM), 가구도어 제작까지 원스톱 생산으로 최고의 품질을 보증합니다.

인테리어 자재

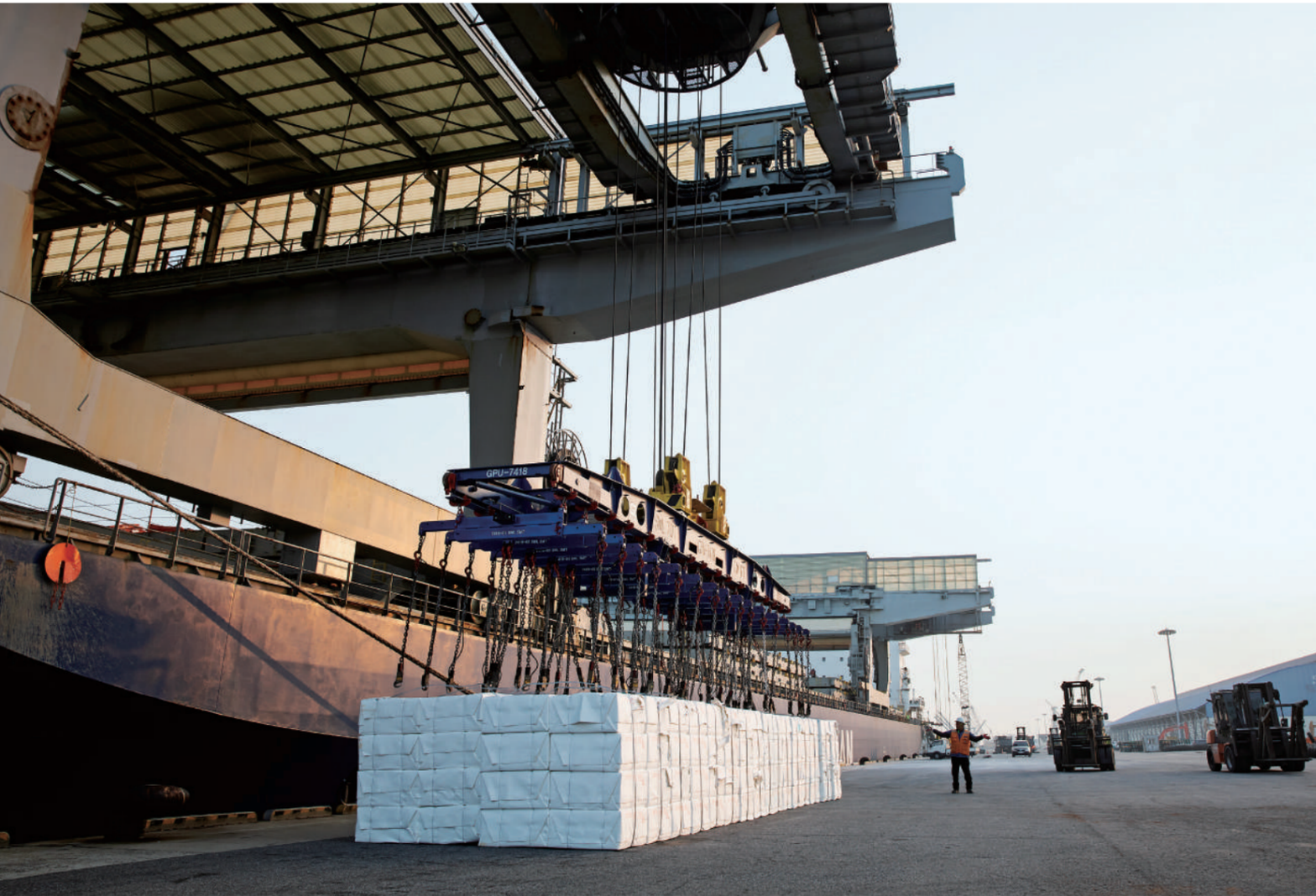
SB마루, 강마루, 강화마루 등 바닥재는 물론, 도어와 몰딩, 벽면재와 시트재 등 다양한 제품으로 인테리어 자재 산업을 선도합니다.

연관사업

목재 가공 시 발생하는 부산물 및 목질계 바이오매스 연료(Bio-SRF)를 재활용하는 신재생 에너지(스팀 및 전력)의 공급으로, 기존 사업과 연계한 시너지를 창출합니다.



Hansol LOGISTICS



한솔로지스틱스

사업분야

수출입통합물류사업,
국내육상운송사업, 3PL 사업

www.hansollogistics.com

한솔로지스틱스는 사업 분야별 특화된 서비스를 바탕으로 고객에게 차별화된 물류 서비스를 제공하고 있습니다. 수출입통합물류사업은 내륙운송 경쟁력을 활용하여 기능·지역별 연계 물류 서비스를 제공하며, 고객에게 더욱 경쟁력 있는 운임을 제공합니다. 또한 국내육상운송사업은 풍부한 운송자원을 바탕으로 고객에게 운송비 절감 효과를 제공합니다. 나아가 산업군별 전문가와 운영 노하우를 기반으로 고객에게 차별화된 3PL 물류 서비스를 제공하며, 지속적인 운영 개선을 통한 SCM 최적화를 제안하고 있습니다.



수출입통합물류사업

- 수출입 화주사를 대상으로 기능·지역 연계 통합 물류 서비스 제공 (국내 내륙운송 + 해상포워딩 + 해외 내륙운송)
- 고객 니즈에 부합하는 특화상품 제공 (Ferry운송, 국경운송 등)

국내육상운송사업

- 다양한 운영 경험 기반의 고객 맞춤형 트럭 운송 서비스

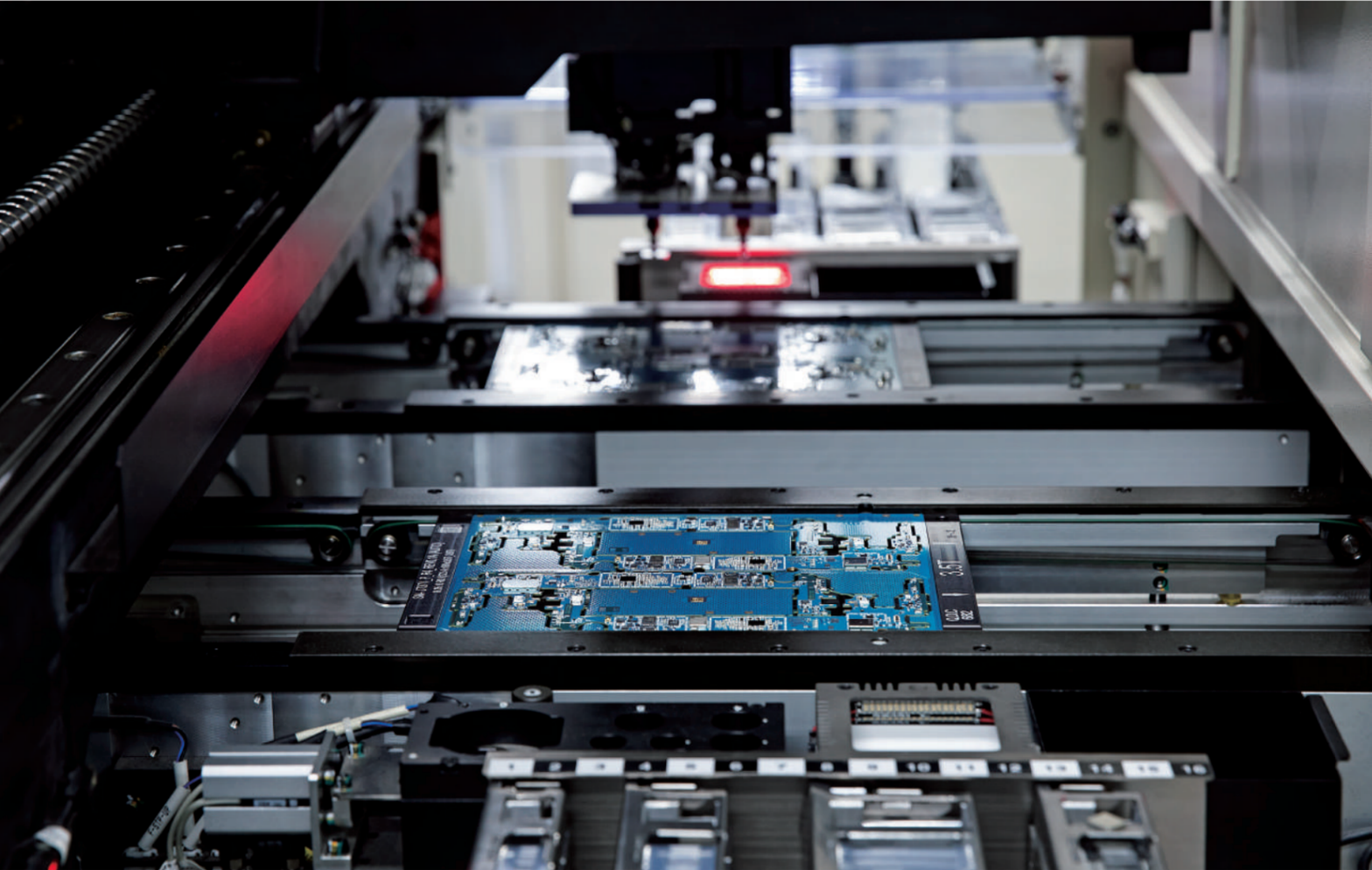
3PL 사업

- 의류, 유통, 전기전자 등 다양한 산업군별 전문가 및 운영 노하우 보유



국제 물류 네트워크 현황

체계화된 시스템과 경쟁력 있는 국내 거점을 기반으로, 해외 곳곳에 법인과 파트너사를 확보하여 탄탄한 글로벌 네트워크를 구축했습니다.



Hansol TECHNICS

한솔테크닉스

사업분야

전기·전자 제품 파워모듈, 무선충전, 태양광 모듈 및 발전, LED소재 가공, 휴대폰 부품 및 EMS

www.hansoltechnics.com

본사

서울특별시 중구 을지로 100
파인애비뉴 B동 5층

진천공장

충청북도 진천군 덕산읍 한삼로 55

오창공장

충청북도 청원군 옥산면 과학산업 1로 140

수원연구소

경기도 수원시 영통구 덕영대로 1556번길
16(영통동) 디지털엠피어 C동 8층

태국법인

168 Moo 1, Tambon Banbung,
Chonburi Province 20170, Thailand

중국법인

No.58 Zhonjie Road, Qiandeng
Town, Kunshan City, Jiangsu
Province, China

하노이법인

Yen Binh Industrial Park, Pho Yen
Town, Thai Nguyen Province,
Vietnam

호치민법인

Lot 406, Road No 13, Amata IZ,
Long Binh Ward, Bien hoa City,
Dong Nai Province, Vietnam

한솔테크닉스는 TV 및 생활가전, 무선충전, 태양광, LED 소재 및 휴대폰 조립사업(EMS) 분야에서 차별화된 경쟁력을 바탕으로 우수한 품질의 부품 소재를 생산합니다. 이를 토대로 미래 성장성과 수익성이 유망한 부품 관련 신사업 분야에 발 빠른 대응과 진출을 지속적으로 모색하고 있으며, 향후 EMS 전문기업, 파워·에너지 전문기업, 정밀부품 가공 전문기업이라는 3가지 방향성을 중심으로 성장하기 위해 최선을 다할 것입니다.

전자 사업

TV·생활가전 파워, 무선충전 등의 Low power 제품군과 태양광 인버터, ESS(Energy Storage System) 등의 Mid power 제품군 분야에서 우수한 성능과 안정된 품질을 갖춘 제품을 제공합니다.

LED 소재 사업

친환경, 고효율, 반영구적 광조사 LED(Light Emitting Diode)의 소재인 사파이어 관련 사업을 잉곳(Ingot) 성장에서 웨이퍼(Wafer) 가공까지 수직 계열화하고 있으며, 관련 소재 정밀 가공에 이르기까지 글로벌 소재 일류 기업으로 나아가고 있습니다.

태양광 사업

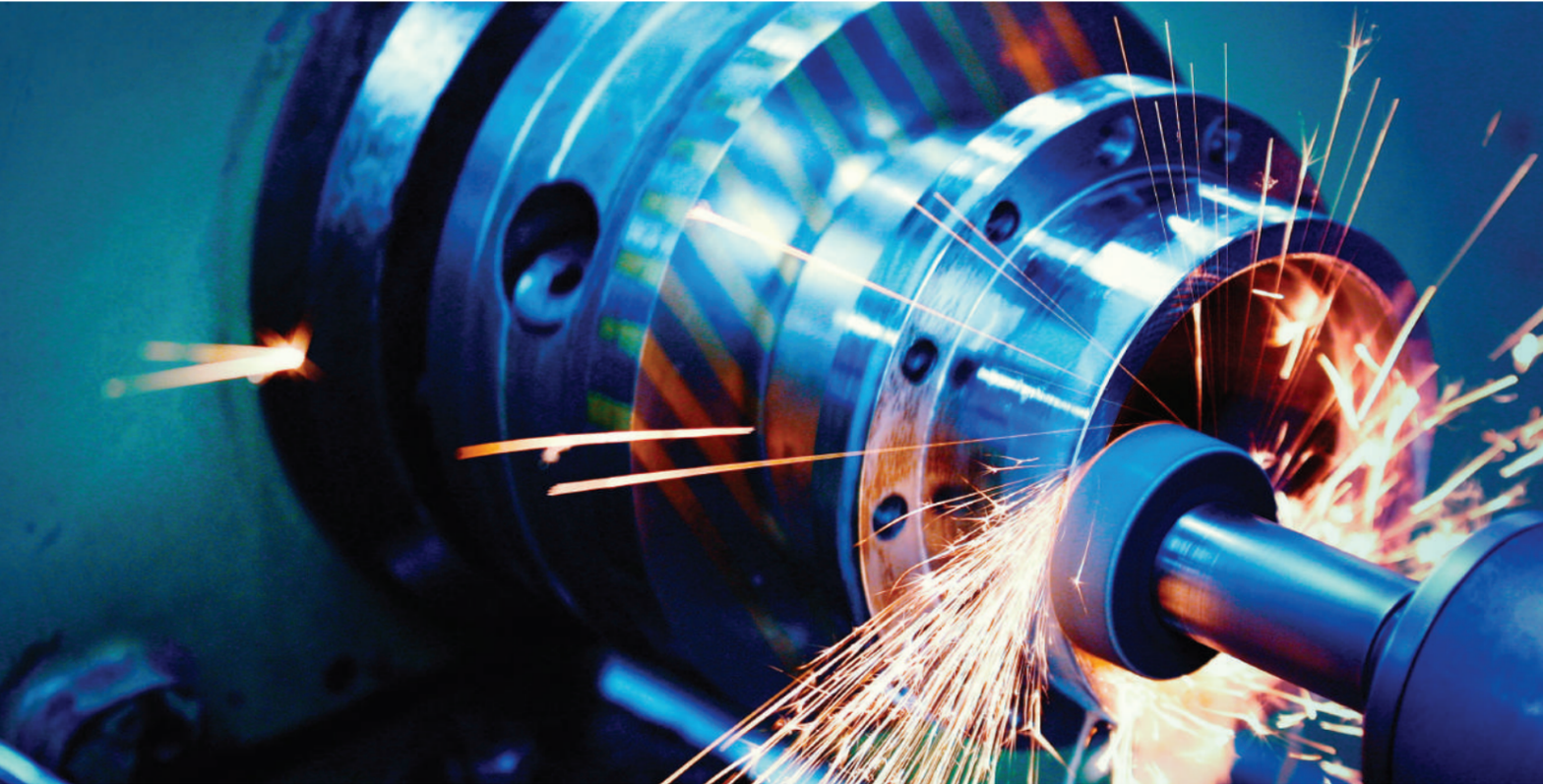
태양광 발전 분야에서 고효율의 태양광 모듈 및 주변기기 제조, 엄격한 출력 관리, 고감도 설계 등을 통해 고객에게 최상의 품질을 갖춘 제품을 제공합니다.

휴대폰 조립사업 (EMS)

베트남법인을 중심으로 휴대폰 EMS (Electronics Manufacturing Service)에 역량을 집중하고 있습니다. 또한 월 400만 대 이상의 생산 능력을 갖추고 있으며 탁월한 제조혁신을 통한 원가 경쟁력 확보, 안정된 품질 관리로 EMS 분야의 새로운 강자로 거듭나고 있습니다.



Hansol IONES



한솔아이원스

사업분야

반도체 부품제조, 반도체 세정 및 코팅,
디스플레이 부품제조

www.hansoliones.com

본사

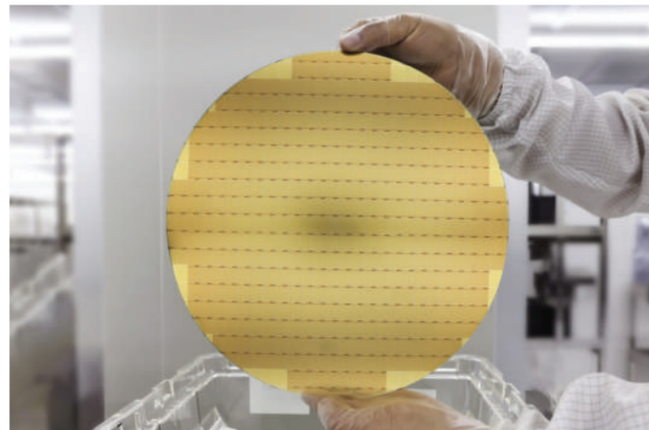
경기도 안성시 고삼면 안성대로
2061(가유리)

발안캠퍼스

경기도 화성시 향남읍 발안공단로
4길 71-29

동탄 기술연구소

경기도 화성시 동탄산단7길 7



반도체 및 디스플레이 분야의 초정밀 특수 부품을 설계부터 가공, 측정, 세정, 코팅, 분석까지 One-Stop으로 제공하며, 최상의 기술과 품질 경쟁력으로 고객과 함께 성장하고 있습니다. Global Top-tier 반도체 장비회사와 종합 반도체 회사들에게 최고의 기술과 품질을 바탕으로 정밀부품을 공급함으로써 차별화된 경쟁력을 입증해왔습니다. 앞으로도 신성장 동력 사업인 신소재 개발 및 나노 코팅, 표면처리기술을 바탕으로 Global 종합부품전문기업으로 성장해 갈 것입니다.

정밀가공

30년 이상의 기술 노하우와 우수한 인재, 60여대의 다양한 가공 및 측정, 분석 설비를 바탕으로 반도체, 디스플레이, 항공 사업 등 IT분야의 핵심 부품을 대량 생산 및 연구 개발할 수 있는 우수한 능력을 가지고 있습니다.

특수코팅

초정밀 코팅 기술은 반도체, 디스플레이 제조공정 중 Plasma Chamber에 사용되는 부품의 코팅을 통해 Particle 및 분위기 안정, 부품 수명연장 등 수율 및 생산성 향상을 실현하고 있습니다. 주요 코팅기술로는 APS, SPS, DLC, INC 등이 있습니다.

정밀세정

초정밀 세정 기술은 반도체, 디스플레이 제조공정 후 발생된 오염원을 다양한 세정방법으로 오염원 제거 및 Recycle을 통해 제품 수명 연장과 특성 복원을 진행하며, 품질 고도화 및 기술 개발을 통해 고객사 FAB제조공정의 안정화를 실현시켜 고객의 공정 수율 및 장비 가동률 향상의 극대화를 실현하고 있습니다.

디스플레이

한솔제지 엔지니어링 사업부에서 출발한 한솔이엠이는 제지 플랜트의 안정적이고 효율적인 생산을 위해 최적화된 솔루션을 제공하며, 세계 최고의 제지 플랜트 유지 보수 능력을 보유하고 있습니다.

Hansol CHEMICAL

한솔케미칼

사업분야

제지용 케미칼, 환경용 케미칼,
생활화학 케미칼, IT케미칼

www.hansolchemical.com

1980년에 설립된 한솔케미칼은 앞선 기술과 끊임없는 혁신을 통해 우수한 케미칼 제품을 생산하는 첨단 정밀화학기업입니다. 전주공장, 울산공장 및 중국 서안공장에 대규모 생산 시설을 갖추고 있으며, 정밀화학 분야와 전자소재 분야의 다양한 제품을 생산하고 있습니다. 정밀화학 분야의 주력 제품인 과산화수소는 제지, 섬유에서부터 반도체, 디스플레이 등 IT분야 및 환경 분야까지 신규 시장을 개척하며 지속적인 성장을 실현하고 있습니다. 라텍스는 제지 분야를 중심으로 신기술 접목을 통해 도료, 토목 분야까지 사업영역을 확대하고 있으며, 고분자 응집제, 제지용 케미칼, 차아황산소다, 과산화벤조일 등 다양한 제품 포트폴리오를 통해 정밀화학 분야의 시장 리더십을 선도해가고 있습니다.

정밀화학

과산화수소, 라텍스, 제지용 케미칼,
고분자 응집제, 차아황산소다, BPO

전자소재

전자재료, 박막재료



전자소재 분야에서는 차별화된 합성 기술을 바탕으로 쿼텟닷, UV레진, 방열소재, 방습절연제 등 다양한 디스플레이용 소재사업을 통해 선도적인 사업기반을 확보했으며, 반도체의 화학기상증착(CVD : Chemical Vapor Deposition) 및 원자층증착 (ALD : Atomic Layer Deposition) 공정에 사용되는 고순도의 실리콘 및 금속 프리커서 사업을 통해 미래 성장동력을 확보해 나가고 있습니다.

한솔케미칼은 고품질의 제품을 안정적으로 생산, 공급하기 위해 ISO9001, ISO14001, KOSHA2000, IATF16949 등 세계적인 수준의 품질, 환경, 안전보건 경영시스템을 갖추었으며, 연구소를 중심으로 신제품, 신기술의 개발과 신규 사업 발굴에도 최선의 노력을 기울이고 있습니다. 40년 가까이 축적해 온 기술력과 양산 능력, 차별화된 고객 서비스로 고객과 더불어 성장하는 초우량 정밀화학기업으로 자리매김하겠습니다.

국내공장

전주공장 | 전주공장에서는 1993년부터 과산화수소, 라텍스, 고분자 응집제, 제지용 케미칼, 디스플레이 및 반도체용 전자소재를 생산하고 있습니다. 정밀화학 분야에서는 고객 맞춤형 제품의 개발과 프로세스 개선을 통해 고객 만족에 기여하고 있으며, 전자소재 분야에서는 끊임없는 연구개발과 기술 혁신으로 품질에서 차별화되는 IT케미칼의 새로운 표준을 만들어갑니다.

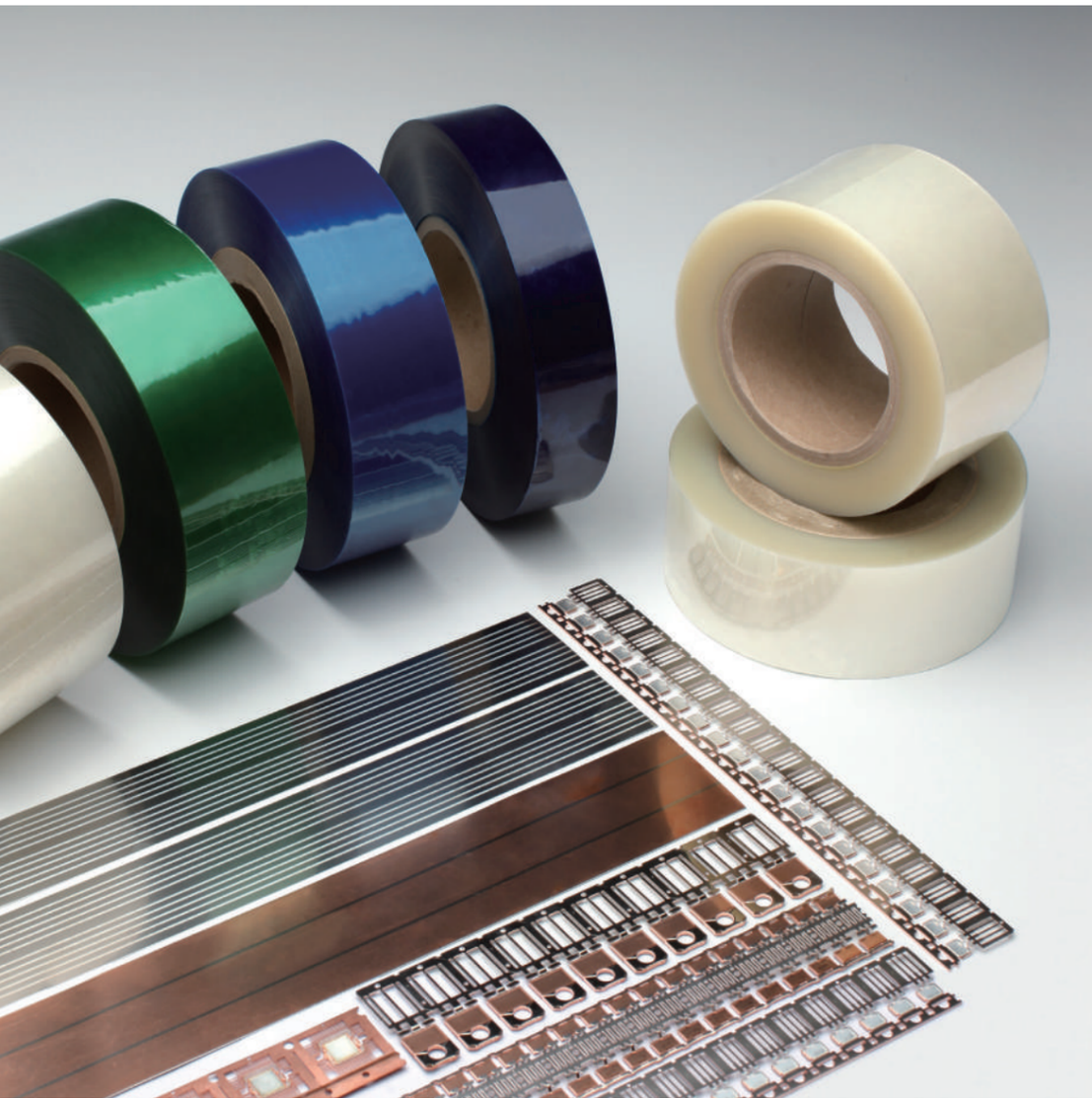
해외자회사

한솔전자재료(西安)유한공사 | 2012년 중국 과산화수소 시장 진출을 위해 서안에 설립된 한솔케미칼의 자회사로, 반도체 세정 및 LCD 식각에 사용되는 고순도 과산화수소 제품을 생산, 판매하고 있습니다. 앞으로도 지속적인 품질 개선과 신규 고객 창출을 통해 중국 과산화수소 시장을 주도해 나아갈 것이며, 한솔케미칼의 해외진출을 위한 주요 교두보로서의 역할을 해낼 것입니다.

울산공장 | 울산공장에서는 1980년부터 과산화수소, 차아황산소다, BPO를 생산하고 있습니다.

과산화수소는 의약품에서 반도체용 분야까지 다양한 시장에 적합한 기술을 축적하고 있으며, 특히 반도체 공정에 적합한 최고 품질의 고순도 기술에서는 업계 최고수준으로 인정받고 있습니다. 차아황산소다와 과산화벤조일은 국내에서 독보적인 생산자로서 뛰어난 품질을 균일하게 유지, 효율적으로 생산하며 경쟁력을 강화해 나가고 있습니다.





TAPEX

테이팩스

사업분야

첨단 전자소재 및 유니랩,
산업용 기능성 테이프

www.tapex.co.kr

양감공장(본사)

경기도 화성시 양감면 초록로
532번길 62-16

화성공장

경기도 화성시 팔탄면 고주동방길 39

유니랩공장

경기도 화성시 향남읍 만년로 108

부평공장

인천광역시 부평구 평천로 199번길 26

광교영업소

경기도 수원시 영통구 대학4로 17
광교에이스타워 519호

심천법인

A-103, XinLong Science Park,
FengTang Road No.50, XinTian
Communiyy, FuYong, BaoAn
District, ShenZhen City,
GuangDong Province, China

말련법인

No.47&48, Jalan TJ 3/2,
Senawang Link, Kawasan
Industri Tuanku Jaafar 3, 70450
Sg. Gadut, Seremban, Negeri
Sembilan Drul Khusus, Malaysia

본사

경기도 안성시 고삼면 안성대로
2061(가유리)

발안캠퍼스

경기도 화성시 향남읍 발안공단로
4길 71-29

동탄 기술연구소

경기도 화성시 동탄산단7길 7

테이팩스는 첨단 전자소재부터 유니랩, 산업용 기능성 테이프까지
폭넓은 제품 포트폴리오를 구축하고 있는 기업입니다.

특히, 국내MS 1위의 소형 2차전지 테이프, 소비재용 랩, 산업용
테이프는 국내외 시장에서 높은 품질력을 인정받고 있습니다.

테이팩스는 고객과 품질을 최우선으로 생각하고 고객사 대응에
최적화된 R&D, 생산 인프라, 해외 현지 법인 설립 등 우리의
가치를 실현하기 위한 노력을 다하고 있습니다. 또한 디스플레이,
2차전지, 반도체, 자동차 분야에 적용되는 전자소재 산업에
역량을 집중함으로써 국내 시장을 넘어 글로벌 시장에서의 성장
기반을 더욱 탄탄히 다져 나가고 있습니다.

전자소재

OCA, QD TV용 베리어 필름,
TSP 배면 고정용 테이프,
2차전지 테이프,
반도체 패키징 공정용 테이프 등

소비재

식품포장용 유니랩, 산업용 테이프,
기능성 테이프 등
(저소음용, 홀딩용, 야채결속용 등)

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

한솔이 지켜온 남다른 철학 적극적인 환경경영

창업 이래 변함없이 지켜온
환경에 대한 한솔의 철학과 실천은
기업의 최대가치를 구현하는
앞선 방법이자 자부심이었습니다.
한솔은 환경보호 자체에 그치지 않고,
세계적 추세에 맞춘 환경사업과
환경경영을 통해 인류와 환경의
조화를 추구해 나가고 있습니다.



체계적인 플랜으로 폭넓은 친환경 사업을 펼쳐갑니다

제지업으로 기업 근간을 다진 한솔은 창업 이래 녹색경영에 대한 체계적인 마스터플랜을 계획하여 실천해왔습니다. 1993년 업계 최초로 '환경헌장 선포'를 비롯해 폐수처리 및 폐지 재활용 등 자원 재활용을 극대화하며 오랜 시간 남다른 행보를 이어가고 있습니다. 오염물질 배출억제 및 에너지 절감으로 시작한 친환경 제품 개발은 물론 최근에는 온실가스 저감과 저탄소 열원을 비롯한 신재생 에너지를 만드는 데 주력하며 세계적 추세와 흐름에 발맞춘 친환경 사업을 수립해가고 있습니다. 특히 한솔제지와 한솔홈데코의 조림사업, 한솔테크닉스의 신재생 에너지 사업 진출 등 한솔그룹은 각 계열사의 비전에 맞추어 환경경영을 수립하고 적극적으로 추진하고 있습니다.

한 그루의 나무로 미래를 준비합니다

조림사업은 기후환경개선에 긍정적인 기능은 물론 생물 다양성의 보호에도 영향을 미치며 인류에게 다양한 사회경제적 가치를 제공합니다. 한솔제지는 자연과 환경에 대한 철학을 바탕으로 1996년 이후로 지속적인 조림사업을 진행해왔으며, 국내에만 약 4,500만 그루를 심었습니다. 국내 기업 최초로 해외조림사업을 시작한 한솔홈데코는 뉴질랜드에 라디에타 소나무를 약 1만ha 이상 조성하며 꾸준하게 일궈온 환경경영의 가치를 해외까지 넓혀가고 있습니다.

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

한솔이 나누는 새로운 가치 문화와 예술의 소통

한솔은 문화예술 분야를 통해 기업의 사회적 책임을 성실히 수행하고 있습니다.
다채로운 문화가 영역을 넓혀 깊이를 더해가고, 누구나 원하는 문화생활을
영위하도록 한솔은 적극적인 노력을 지속해가겠습니다.



뮤지엄 산 워터가든의 Archway



뮤지엄 산

문화의 발전에 기여함은 한솔이 지켜온 신념입니다

사회공헌 활동의 하나로 문화예술 분야를
선정한 한솔은, 1995년 한솔문화재단을 설립해
활발한 문화 사업을 추진하고 있습니다. 모든
개개인의 수준 높은 문화생활 보장을 목적으로
사회와 연계한 공헌활동을 전개함은 물론,
역량 있는 작가를 꾸준히 지원해 인재 양성에도
힘을 쏟는 동시에 국내외 문화 교류전과 기획
전시를 통해 다양한 문화예술 행사를 후원하며
예술의 감동을 사회 곳곳에 전하고 있습니다.
또한, 정부 캠페인 '문화가 있는 날'의 확산을
위한 업무협약을 문화체육관광부와 체결하며,
국가적 차원의 문화 소비 활성화에도 앞장서고
있습니다.

자연과 소통하는 공간으로 풍요로운 예술을 전합니다

수준 높은 문화예술의 사회공헌 역할 확대를
위해 한솔문화재단은 2013년 뮤지엄 산을
선보였습니다. 세계적인 건축가 안도 다다오의
설계로 구현된 뮤지엄 산은 우리 종이의 문화적
가치와 우리나라 근·현대를 대표하는 수준
높은 작품들을 소개합니다. 또한, 아시아
최대의 제임스 터렐 전시 운영을 통해 신비로운
설치예술의 진수를 보여주고 있습니다.
자연의 멋이 오롯이 담긴 공간에서 문화와 휴식,
새로운 창조의 계기를 관객들과 소통하며 더욱
의미 있는 공간으로 가치를 더해가겠습니다.

한솔이 함께한 책임과 실천

풍요로운 나눔을 실현한 푸르른 원동력

이웃과 사회를 향한 한솔의 사명과
한결 같은 실천에는, 오래도록
그 뜻을 함께 일궈온 한 명 한 명의
한솔 임직원이 있습니다.
앞으로도 사회공헌에 대한
기업 차원의 이념체제와 가치를
제고해나가며, 사회는 물론
세계와 더불어 지속적인 성장을
이뤄가겠습니다.



세상을 향해 따뜻한 손길을 전하며 건강한 사회를 만들어갑니다

한솔은 다양한 사회공헌 활동에 힘쓰며 밝고
건강한 사회를 만드는 데 기여하고 있습니다.
대표적인 1% 나눔 운동은 친환경 재생용지의
판매금액, 1% 임직원들의 급여 1%의 기부금에
회사가 같은 비용을 더해 사회 곳곳의 나눔 활동을
이어가는 한솔의 사회공헌 활동입니다.
임직원과 한솔이 함께 뜻을 모아 마련한
기금은 국내 농어촌 지역을 비롯해 아프리카에
어린이들을 위한 놀이터와 학교를 설립하는데
주로 쓰이고 있습니다. 전사적 차원의 정책 외에도
임직원들의 자발적인 참여로 이어지는 봉사단
활동은 지역 사회나 각종 사회단체와 긴밀한
관계를 유지하며, 지역 사회와의 상생에 결정적인
역할을 해내고 있습니다. 창업 이래 꾸준히
지켜온 책임 있는 사회구성원으로서의 역할에
보다 충실하며, 더욱 사랑받는 기업으로 성장해
나가겠습니다.

국외 나눔 운동
1% 나눔 운동으로 건립한 아프리카 낙후지역 학교
(God is Our Light Primary School)



국내 나눔 운동
놀이터 설립 지역 아동들이 바라는
놀이터에 대해 논의하고 그려보는 모습

HANSOL NETWORK

한솔그룹의 주요 사업장 위치를 소개합니다.

본사, 영업, 생산, 연구개발, 고객지원 등 주요 사업장 위치를 소개합니다.

한솔홀딩스
<p>본사 서울특별시 중구 을지로 100(을지로 2가) 파인애비뉴 B동 25층 T.02-3287-6875</p>
한솔제지
<p>본사 서울특별시 중구 을지로 100(을지로 2가) 파인애비뉴 B동 23~24층 T.02-3287-7114 F.02-6031-0908</p>
<p>장항공장 충청남도 서천군 장항읍 장산로 149 T.041-955-1111 F.041-956-6488</p>
<p>대전공장 대전광역시 대덕구 신일서로 68번길 50 T.042-939-1114 F.042-939-1112</p>
<p>천안공장 충청남도 천안시 동남구 광덕면 세종로 4186 T.041-559-6114 F.041-559-6177</p>
<p>신탄진공장 대전광역시 대덕구 신일서로 126번길 60 T.042-939-2000</p>
<p>R&D 연구소 대전시 대덕구 신일서로 68번길 50 T.042-939-1605 F.042-939-1614</p>
<p>환경사업본부 경기도 성남시 분당구 판교로 255번길 68 유비쿼스빌딩 3층 T.031-788-5555 F.031-778-5522</p>

한솔에코패키징
<p>본사 강원도 횡성군 횡성읍 목계농공단지 청용 3길 25 T.033-344-7877 F.033-344-2263</p>

한솔페이퍼텍
<p>본사 전라남도 담양군 대전면 대치 7길 80 T.061-380-0380 F.061-380-0398</p>
한솔PNS
<p>본사(지류유통부문) 서울특별시 중구 퇴계로 213 일흥빌딩 5층 T.02-772-5100 F.02-2205-0505</p>
<p>본사(IT서비스부문) 서울특별시 마포구 월드컵북로 396 누리꿈스퀘어 비즈니스타워 14층 T.02-6005-5700 F.02-6005-5701</p>
<p>파주통합센터 경기도 파주시 직지길 108 T.031-948-9852 F.031-948-9854</p>

한솔코에버
<p>본사 서울특별시 금천구 가산디지털 1로 168, C동 901호, 703호 (우림라이온스밸리 1차) T.02-859-7788 F.02-2026-2760</p>

한솔에코패키징
<p>본사 강원도 횡성군 횡성읍 목계농공단지 청용 3길 25 T.033-344-7877 F.033-344-2263</p>

한솔홈데코
<p>본사 서울특별시 동작구 보라매로 5길 15 (신대방동) 전문건설화관 27층 T.080-777-2299 F.02-3284-3839</p>

익산공장
<p>전라북도 익산시 석암로 17길 54 T.063-830-7201 F.063-835-2279</p>
영남영업소
<p>부산광역시 연제구 명륜로 10, 한양타워빌 1308호(거제동) T.051-559-5260 F.051-553-3591</p>
호남영업소
<p>전라북도 익산시 석암로 17길 54 T.063-830-7113 F.063-830-7239</p>

한솔로지스틱스
<p>본사 서울특별시 중구 을지로 100 (을지로2가) 파인애비뉴 B동 22층 T.02-3287-7400 F.02-6031-0999</p>
군산지사
<p>전라북도 군산시 소룡동 1582-4번지 외 1필지</p>
장항센터
<p>충청남도 서천군 장항읍 화천리 481-8</p>
천안센터
<p>충청남도 천안 광덕면 행정리 40-1</p>
대전센터
<p>대전광역시 대덕구 신일동 1674-2</p>
신탄진센터
<p>대전광역시 대덕구 신일동 1691</p>

부산신항센터
<p>부산광역시 강서구 화전산단 4로 30번길 6</p>
신탄진CY센터
<p>대전광역시 대덕구 벚꽃길 150 (평촌동) 24-3번지</p>
부산센터
<p>부산광역시 중구 대교로 119, 9층 (중앙동6가, 씨제이대한통운빌딩)</p>
군산CY센터
<p>전라북도 군산시 외항안길 313</p>

한솔로지스유
<p>본사 서울특별시 송파구 중대로 80, 문정프라자 3층 T.02-6426-4306 F.02-6426-4326</p>

이천센터
<p>경기도 이천시 마장면 해월리 15-1</p>
오포센터
<p>경기도 광주시 장지동 388-24</p>

수원센터
<p>경기도 수원시 권선구 오목천로 132번길 55</p>
부천센터
<p>경기도 부천시 오정구 오정동 804번지</p>

강원대표
<p>강원도 홍천군 북방면 하화계리 95-2</p>

광주대표
<p>광주광역시 북구 첨단벤처로 94</p>

부산대표
<p>부산광역시 강서구 죽림동 666-1번지 2동</p>

대구대표
<p>대구광역시 달서구 월암동 929-9</p>

대전대표
<p>충청북도 청원군 남이면 가좌리 210-1</p>

부천센터
<p>경기도 부천시 오정구 오정동 804번지</p>

서빙고대표
<p>서울특별시 용산구 용산동 6가 69-5</p>

파주센터
<p>경기도 파주시 탄현면 성동리 7-23</p>

부산센터
<p>경상남도 창원시 진해구 신항 5로 15-13</p>

인천센터
<p>인천광역시 중구 항동 7가 32-1</p>

한솔TCS
<p>본사 부산광역시 중구 대교로 119, 9층 (중앙동6가, 씨제이대한통운빌딩) T.051-628-9252 F.051-717-2844</p>

아산CY
<p>충청남도 아산시 안주면 관암리 399-1 외 4필지</p>

한솔테크닉스
<p>본사 서울특별시 중구 을지로 100파인애비뉴 B동 5층 T.02-3287-7903 F.02-3287-0940</p>

진천공장
<p>충청북도 진천군 덕산읍 한삼로 55 T.043-530-8000 F.043-530-8282</p>

오창공장
<p>충청북도 청원군 옥산면 과학산업 1로 140 T.043-219-3000 F.043-219-3077</p>

수원연구소
<p>경기도 수원시 영통구 덕영대로 1556번길 16(영통동) 디지털엠피아이어 C동 8층 T.031-8061-2683</p>

한솔아이원스
<p>본사 경기도 안성시 고삼면 안성대로 2061(가유리) T.031-238-7785~6 F.031-239-2577</p>

발안캠퍼스
<p>경기도 화성시 향남읍 발안공단로 4길 71-29 T.031-378-7791 ~ 2 F.031-378-7793</p>

동탄 기술연구소
<p>경기도 화성시 동탄산단 7길 7 T.031-238-7785</p>

한솔오리온텍
<p>본사 경북 김천시 아포읍 아포공단길 147 T. 054 - 430 - 8902~3 F. 054 - 430 - 8904</p>

울산공장
<p>울산광역시 남구 신두왕로 27 T. 052 - 912 - 8902 F. 052 - 912 - 8904</p>

한솔문화재단
<p>본사 서울특별시 중구 을지로 100 T.02-3287-6375</p>
뮤지엄 산
<p>강원도 원주시 지정면 오크밸리 2길 260 T.033-730-9000</p>

한솔케미칼
<p>본사 서울특별시 강남구 테헤란로 513 (삼성동 158-23) K타워 7~8층 T.02-2152-2399 F.02-2152-2391~2</p>

전주공장
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>
울산공장
<p>울산광역시 남구 납도로 116 T.052-259-8000 F.052-267-2644</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

연구소
<p>전라북도 완주군 봉동읍 과학로 873 T.063-260-8114 F.063-261-7237</p>

테이맥스
<p>양감공장(본사) 경기도 화성시 양감면 초록로 532번길 62-16 T.031-8047-4100 F.031-8047-4292</p>

화성공장
<p>경기도 화성시 팔탄면 고주동방길 39 T.031-353-8930 F.031-352-7463</p>

유니랩공장
<p>경기도 화성시 향남읍 만년로 108 T.031-352-8056 F.031-352-8057</p>

부평공장
<p>인천광역시 부평구 평천로 199번길 26 T.032-524-3901 F.032-502-4340</p>

광고영업소
<p>경기도 수원시 영통구 대학 4로 17 광고에이스타워 519호 T.031-213-8100 F.031-899-8660</p>

HANSOL GLOBAL NETWORK

HANSOL PAPER

상해사무소(중국)

Rm. 3209, Maxdo Centre, No.8 Xingyi Road, Hongqiao Development Zone, Shanghai, China
T.86-21-5208-2008

심천사무소(중국)

Unit 1008, Chuang Jian Building, No.6023, Shennan Road, Futian District, Shenzhen, China
T.86-755-8831-3458

뉴욕법인(미국)

Hansol America, Inc. 400 Kelby Street 6th Floor Fort Lee, NJ 07024, U.S.A.
T.1-201-346-3655

LA사무소(미국)

Hansol America, Inc. 17785 Center Court Dr. Suite 305 Cerritos, CA 90703, U.S.A.
T.1-562-809-1288

유럽법인(네덜란드)

Unit 24, Transpolis C, Polarisavenue 1-101, 2132 JH Hoofddorp, Netherlands
T.31-(0)23-7602-160
F.31-(0)23-7602-179

HANSOL HOMEDECO

뉴질랜드 조림지

Level 4, River Oaks Mew Building, 74 Grey Street, Gisborne, New Zealand
T.64-6-863-0226
F.64-6-863-0224

베트남법인

4th Floor, 41 Nguyen Thi Minh Khai, Ben Nghe, Quan 1, HCMC, Vietnam
T.84-28-3620-5213

베트남공장

The fork of national road 14 & 14C, Thuan Hanh, ward, Daksong district, Dak Nong Province, Vietnam
T.84-261-246-688

HANSOL LOGISTICS

미국법인

6131 Orangethorpe Ave. Suite 265 Buena Park CA (90620)

미주JV

9287 Airway Rd, San Diego, CA, USA (92154)

상해법인

Rm. 2410, New Town Center No. 83, Lou Shan Gaun Rd., Shanghai, China (200-336)

천진법인

Room E.F. 20th floor, No.256 Jie Fang Nan Road, Hexi District, Tianjin, China (300042)

홍콩법인

Flat E, 8/F., Reason Group Tower, 403-413 Castle Peak Road, Kwai Chung, N.T., Hong Kong

인도법인

1st Floor, MM Towers, Plot No. 8 & 9, Udyog Vihar Phase IV, Gurgaon, India 122002

말레이시아법인

Suite 9.01, Level 9, Menara Trend, No.68 Jalan Batai Laut 4, Taman Intan, 41300 Klang, Selangor

베트남법인

Rm 1309, 13th Floor, Charm Vit Tower 117 Tran Duy Hung, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam (100000)

헝가리법인

Budapest, Károlyi krt. 11 1/A, 1075 Hungary

HANSOL TECHNICS

태국법인

168 Moo 1, Tambon Banbung, Chonburi Province 20170, Thailand
T.6638-444-101~4

중국법인

No.58 Zhongjie Road, Qiandeng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, China
T.070-7430-0571

하노이법인

Yen Binh Industrial Park, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam
T.84-280-366-4021

호치민법인

Lot 406, Road No 13, Amata IZ, Long Binh Ward, Bien hoa City, Dong Nai Province, Vietnam
T.070-7425-8211

HANSOL CHEMICAL

한술전자재료(西安) 유한공사

No.850, Baosan Road, Hi-tech Comprehensive Bonded Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, China
T.86-29-6820-0880

TAPEX

심천법인

A-103, XinLong Science Park, FengTang Road No.50, XinTian Community, FuYong, BaoAn District, ShenZhen City, GuangDong Province, China
T.86-186-7667-2031

말련법인

No.47&48, Jalan TJ 3/2, Senawang Link, Kawasan Industri Tuanku Jaafar 3, 70450 Sg. Gadut, Seremban, Negeri Sembilan Darul Khusus, Malaysia
T.60-6675-2204