



회사소개

살균 토탈 솔루션

목차

- 회사소개 ----- 2p
- 인사말 ----- 6p
- 사업자등록증/공장등록증 ----- 7p
- 회사개요 ----- 8p
- 제품소개 ----- 9p
- 설치사례 ----- 14p
- 실용 신안 및 특허 ----- 18p

회사현황

상 호 : 선진라이테크 (주) 대표: 문영식

연 락 처 : 광주공장-광주 서구 천변좌하로 644번길9(☎1600-6533)

주요제품 : 광산화 공기 살균/악취 제거기, 물 살균기(해수포함), 도서 살균기
대인 소독기, 그 외 모든 살균기 주문 제작 가능

회사연혁

1988. 10. 선진라이테크 설립

1989. 자외선 공기 살균기 출시

1990. 자외선 양액 살균기 출시, 전국시설원에 시공업체에 납품 개시

1994. 자외선 해수살균기 개발 (양어장, 활어식당의 살균용기기용)

1998. 축사용 악취제거기 개발 (돈사, 양계장, 견사 등의 축산농가용)



회사소개

- 2000. 광산화 방식을 채택한 악취 제거기 개발 (애견 센터 및 축산 농장용)
- 2001. 이동식 자외선 살균기 개발, 중국에 수출 개시
- 2002. 마을 하수도 방류수 살균기 개발 (관납용 및 일반용)
- 2003. 광촉매, 오존 및 자외선을 합성한 종합적 살균 및 악취제거기기 "SAFER" 개발
- 2004. 다중 이용 시설의 공기 정화기. 살균, 탈취기능의 신발장 출시
- 2006. 출입구 소독기 (대인소독기)개발 시판.
- 2007. 정수 장비 및 공기 살균기 조달 등록 업체 계약 및 생산
- 2008. 자동 세척형 물 살균기 개발 및 시판
- 2009. 정수 장비 24톤급 납품 계약(삼성)
- 2010. 야채 세척기 개발
- 2012. 도서 소독기 개발 및 판매
- 2013. 도서 소독기 제품 라인업 확대



회사소개

- 2015. 도서소독기 고도화 및 전국 판매 확대
- 2016. 대인 소독기 고도화 및 판매 개시
- 2018. 컨베이어 살균기(식품 및 식재료 살균기) 개발 및 공급
- 2019. 수살균기, 공기살균기 해외 수출(필리핀)
- 2020. 코로나 발생으로 살균기 제품 전국 납품
- 2022. 대인 소독기 / 도서 소독기 / 공기 살균기 전국 지속 공급
- 2023. 공기 살균 탈취기 단체표준 취득

안녕하십니까?

저희 회사는 1988년 창사이래 오늘에 이르기 까지 자외선과 AOP광분해를 이용한 제품 개발 및 설비의 설계 제작 경험을 살려 고객이 원하는 요구사항을 적극 수렴하여 최적의 제품을 납품 할 수 있도록 유연성과 적극성을 가지고 대처하고 있습니다.

21세기에는 세계 우수 브랜드와의 시장 경쟁이 더욱 치열할 것으로 예상됩니다.

이에 저희 선진라이테크사는 글로벌 브랜드와 맞설 수 있는 우수한 품질의 제품을 개발하여 상담에서부터 제작, 납품, 사후 관리까지 모든 부분에 소홀함이 없도록 항상 노력하고 있습니다.

또한 타 업체와 차별화 될 수 있도록 신제품 개발 및 연구에 많은 힘을 기울이고 있습니다.

변함없는 성원으로 저희 선진라이테크 곁을 지켜 주신 고객 여러분의 성원에 깊은 감사를 드리고 앞으로도 고객의 의견을 신속히 반영할 수 있도록 노력할 것이며, 고객을 최우선하는 정도 경영으로 日新又日新 할 것을 다짐합니다.

감사합니다.

사업자등록 / 공장등록

국세청

사업자등록증

(법인사업자)
등록번호 : 410-86-56457

법인명(단체명) : 선진라이트크 (주)
대표자 : 문영식

개업연월일 : 2012년 01월 01일 법인등록번호 : 200111-0299531
사업장소재지 : 광주광역시 서구 천변좌하로644번길 9(광천동)

본점소재지 : 광주광역시 서구 천변좌하로644번길 9(광천동)

사업의종류 : 제조업 농림어업
 제조업 건설업
 제조업 서비스업
 제조업 기타업
 제조업 기타업
 도소매 기타업

발급사유 : 정정

전화 062-352~1578 팩스 062-352~1579
E-mail : 3521577@hanmail.net

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(√)
전자세금계산서 전용 전자우편주소 : sj6032@hometax.go.kr

2016년 08월 10일

서광주세무서장

국세청



문서확인번호: 1654-7325-5888-8048



한국산업단지공단장



회사개요

회 사 명	선진라이테크(주)
대 표 이 사	문 영 식
설 립 일	1988년 10월 30일
자 본 금	1억
소 재 지	광주광역시 서구 천변좌하로 644번길 9
주 요 품 목	공기 살균/탈취기, 대인 소독기, 책 소독기, 수살균기(정수장비)
홈 페이지	www.uvs.co.kr

제품소개

토탈 살균 솔루션



제품소개



출입구 대인소독기 SJ-350
다중이용시설의 농약잔류 방역장비



다목적 대인소독기 SJ-350s
농약잔류 방역장비(UV, 분무)



출입구 대인소독기 SJ-350SL
다중 이용 시설용



대인소독기 SJ-350p
인중 증 증류대기



대인소독기 SJ-450
인계분무형

강력한 살균 자외선(235.7nm)과 적외선 및 저 농도 오존가스를 이용해 농장 및 공장 출입자의 신발, 옷 모자 등에 묻어서 유입 가능한 (조류인플루엔자, 구제역, 콜레라, 독감) 각종 전염성 세균을 강력 자외선으로 15초 이내 완벽 살균합니다. 간편하면서도 경제적인 시스템이며 사용자가 편안히 이용할 수 있는 편리성으로 축산 농장 및 방역 초소 등에서 최상의 효과를 가져다 드립니다.

납품처

나주시청, 영천시청, 서산시청, 제주도 서귀포시청, 영동군청, 임실군청, 강릉시청, 원주시청, 동해시청, 화천군청, 홍천군청, 횡성군청, 청원시청, 충북도청, 삼척시청, 청주시청, 영천농업기술센터, 한국농어촌공사울산지사 삼척시청, 전주동물원, 홍천군청, 충북 괴산군청, 충북 보은군청, 충북 낙농업협동조합, 공주축협, 원주시 축산기술연구소, 속초시청, 동해시청, 화천군 방역초소, 부산사료(주) 전주국도산업, 장흥축협, 퓨리나사료, 사천농업기술센터, 임진강수자원공사, 횡성군청, 대한제당 홍성공장, 충주축협, 가회면사무소, 퓨리나 함안, 음성군, 장수군, 조치원, 공주시, 철원군, 태백시청, 강릉 고속도로 요금소, 영주농협, 경북도청, 청도군청, 천광환경기술, 주식회사 이래, 흥성사업, 주식회사 이시스, 늘푸른축산, 안성농장, 유마스태극기계, 영농조합법인 음성군낙농협회, (주)카길에그퓨리나, 성광목장, 공주시청, 마이그리팜, 농업회사법인 대영농원, 사임당 산후 조리원 외 15곳, 연정농장, 한승산업, 정일양돈, 미초농장, 믿음농장, 선은농장, 태양농장, 가나안농장, 미암한우영농조합, 금성농장, 성산부회장, 부성축산, 경주농장, 사냥농장, 셋별농장, K유기공연구소, 영암군청, 한솔 농산업, 흥성산업, 세기방역 외 다수.



대인소독기

제품소개

• 도서소독기



도서 살균 소독기는 도서에 증식하여 건강을 위협하는 각종 곰팡이균, 미세박테리아 바이러스 등 기회성 감염균을 제거하고 도서에 붙어 있는 먼지를 효과적으로 제거 할 수 있는 제품입니다.

*기회성 감염균이란?

평소에는 감염, 질병을 일으키지 않지만 외부의 어떤 환경에 따라 질병을 유발하여 어린이나 노약자에게 뇌수막염이나 골수염을 일으키는 원인이 될 수 있습니다. 대장균은 우리가 알고 있는 **대표적인 기회성 감염균으로써 1분마다 2배로 늘어나는 엄청난 번식력**을 가지고 있습니다. 이러한 대장균은 다른 균들의 출현을 확정하는 신호로 살모넬라 균의 경우 설사를 11L 이상 유발하여 사람을 사망에까지 이르게 할 수 있습니다.

납품처

경상북도 교육연수원, 전주 용와초등학교, 안양 비산초등학교, 충남 서산여자중학교, 전주 인후초등학교, 정읍 태인초등학교, 수원영동초등학교, 전주 오송초등학교, 창원 대원초등학교, 경기도 탄벌 초등학교, 경기 와부 초등학교, 경기 북정초등학교, 수원 정천초등학교, 인천 소래도서관, 충남 인지초등학교, 분당 초등학교, 전주 대정초등학교, 평택 비전초등학교, 경기 하남초등학교, 서산 부춘초등학교, 광주 월곡초등학교, 강진 작천초등학교, 서산 서림초등학교, 서산 동문초등학교, 대전초등학교, 보령 명천초등학교, 대전 동대초등학교, 하남 풀천초등학교, 논산 내동초등학교, 예천초등학교, 계성초등학교, 청양초등학교, 용흥초등학교, 해성중학교, 안산석호 초등학교, 전남고등학교, 울산 범서초등학교, 광주 용두 초등학교, 울산 진장중학교, 창원중등초등학교, 광주중앙초등학교, 대덕전자 기계고등학교, 전남무안초등학교, 외 다수.



제품소개



살균원리

▶ 초강력 자외선램프를 이용한 살균으로 공기중의 각종 전염성 세균등의 살균.

인체에 무해하며 약품 리필 등의 불편함이 없고 365일 가동됨으로써 경제적이며, 지속적으로 살균 및 탈취기능 수행으로 항상 쾌적한 환경조성 화장실의 냄새유발 원인인 암모니아, 황화수소, 메틸메캅탄 등의 복합 악취를 신속하고도 효과적으로 차단하여 쾌적한 화장실 문화 조성효과 및 기피현상 해소.

납품처

청와대, 전라남도 나주교육청, 풍암고등학교, 문성고등학교, 충청북도학생교육문화원, 성남외국어고등학교, 광주동성고등학교, 효자초등학교, 광주숭일고등학교, 학익고등학교, 해남공업고등학교, 후평중학교, 목포공업고등학교, 경기도여주교육청, 서울특별시서부교육청, 칠곡공공도서관, 구미여자중학교, 살레시오고등학교, 광주고등학교, 신남초등학교, 영암중학교, 여수화양고등학교, 중앙여자고등학교, 송원초등학교, 송원 여자고등학교, 경상북도영양교육청, 영양초등학교, 나주여자고등학교, 신남초등학교, 등현초등학교, 월촌중학교, 광주동신고등학교, 소원고등학교, 일월초등학교, 금호고등학교, 광주진흥고등학교, 약목초등학교, 입암초등학교, 석보초등학교, 전라남도영암교육청, 대성여자고등학교, 전라남도강진교육청, 전라남도 신안교육청, 광주여자상업고등학교, 전라남도담양교육청, 전라남도 무안교육청, 충청북도교육청, 서야고등학교, 백운중학교, 안산양지초등학교, 광주제일고등학교 외 다수.

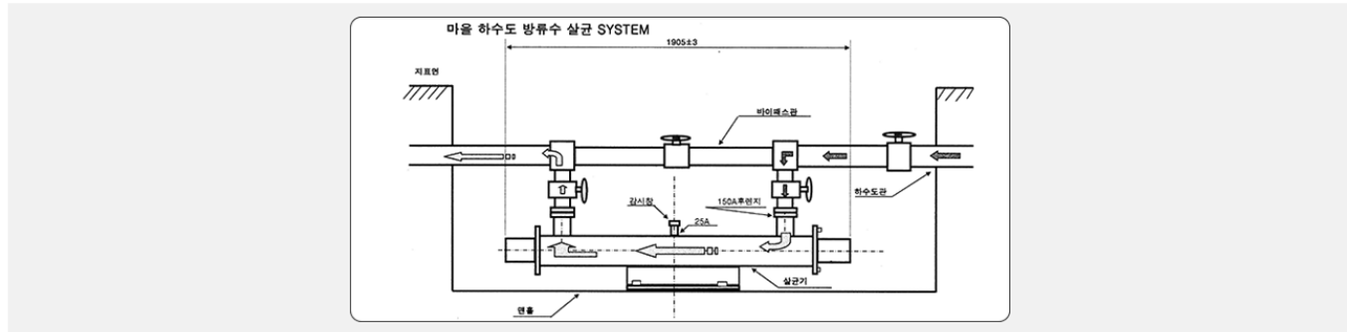


제품소개



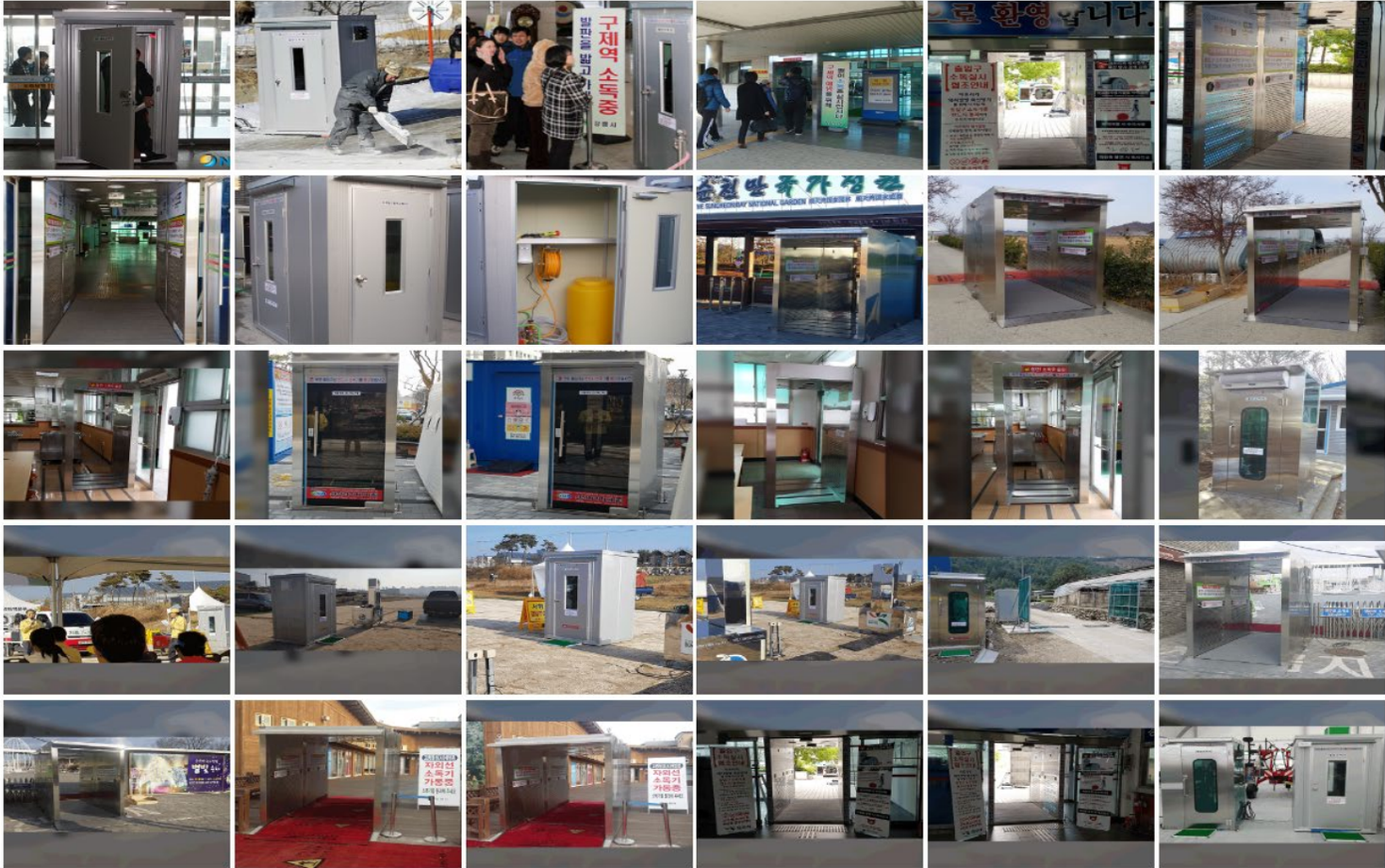
☉ 자외선 유수 살균기의 특징

- 살균조의 재질은 스텐리스(STS304)를 사용하여 제작함으로써 위생적이며 반영구적인 제품이다.
- 어떠한 세균류나 곰팡이도 99% 이상 살균한다.
- 배관에 직접 연결하여 유수상태 그대로 사용하므로 작업능률을 높여준다.
- 화학적인 방법보다 안전하며 위험한 화학물질의 이송 및 저장에 따른 위험이 없다.
- 효과에 비하여 전력소모가 적고 유지관리가 저렴하다. (년 1회 Lamp 교환)



적용

- ▶ 음용수 살균기, 지하수 살균기 등



• 대인소독기



• 도서소독기



- 도서소독기 보도자료 일부



• 공기 살균 / 탈취기

