

CEO Message







인사말

"Trust our Leading Engineering"

안녕하십니까?

저희 ㈜티엘엔지니어링은 코넥스 상장사로서 세계 제일의 Facility Engineering & Management 회사인 독일의 M+W Group (www.mwgroup.net) Korea의 핵심 멤버들이 2002년 12월 독립하여 만든 "클린룸 및 HVAC 전문 엔지니어링 회사" 입니다.

당사는 반도체, LCD, OLED 등의 각종 전자 산업은 물론, 제약, 식품, 화장품, 의료기기, 필름/코팅 등의 다양한 분야에서 <mark>클린룸을 비롯하여 공조, 유틸리티, 소방 설계 및 시공을</mark> 전문으로 십 수년 이상의 경험을 지닌 전문 엔지니어들로 구성되어 있습니다. 2021년도부터는 HCC라는 브랜드로 이동식 음압격리실 및 스마트버스정류장을 제조하고 있으며, 깨공이라는 브랜드로 숨 편한 실내 공기 인테리어 가맹사업을 병행하고 있습니다.

현장 경험을 통해 고객이 무엇을 원하고 있는지를 잘 알고 있기에 "저비용, 고품질, 철저한 A/S"라는 명제를 실현하기 위하여 꾸준히 노력하고 있습니다.

그간 쌓아온 신뢰를 바탕으로, "고객이 믿고 찾는 회사"가 되도록 노력하겠습니다.

기업의 사회적 책임을 실천하는 회사가 되겠습니다.

귀사의 무궁한 발전을 진심으로 기원 드립니다.

㈜티엘엔지니어링 임직원 일동



Company Profile



회사개요

설립 본사주소 대표이사 자본금 사업분야	2002년 12월 9일 경기도 광명시 원광명로 37번길 32 서 충 옥 6.45억원 클린룸 및 유틸리티 엔지니어링 건축설비 (HVAC & 소방) HCC (Hybrid Clean Container) 제조 깨공 (실내공기 인테리어) 가맹사업
회사연혁	2002년 12월 ㈜토림이엔씨 설립 2004년 10월 전문건설업 등록(기계설비공사업) 2008년 08월 전문 소방시설업 등록 (기계&전기) 2014년 07월 필리핀 현지 법인 C&T 설립 2019년 12월 무역의 날 '백만불 수출탑' 수상 2019년 12월 중소벤처기업부 장관상 2020년 11월 ㈜티엘엔지니어링으로 사명 변경 2020년 11월 엔지니어링 사업자 (설비 설계업) 등록 2020년 12월 기술연구소(숨 편한 연구소) 설립 2021년 02월 이노비즈, 벤처기업 인증 2022년 05월 크라우드펀딩(와디즈) 성공 2022년 09월 코넥스 상장
거래대기업	LG전자 / DB하이텍 / 한화 / 앰코 삼성바이오로직스 / AsahiKASEI / 머크 / CKD

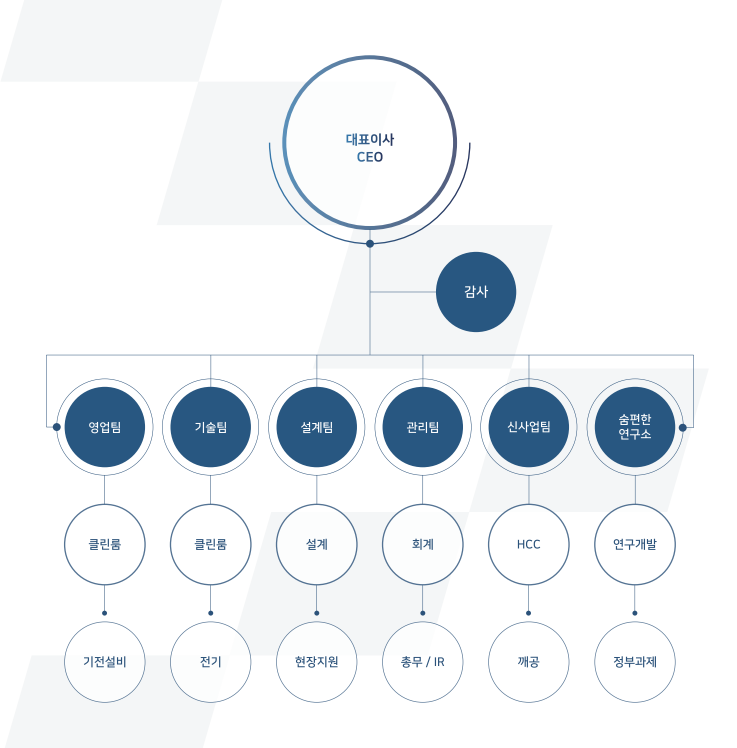






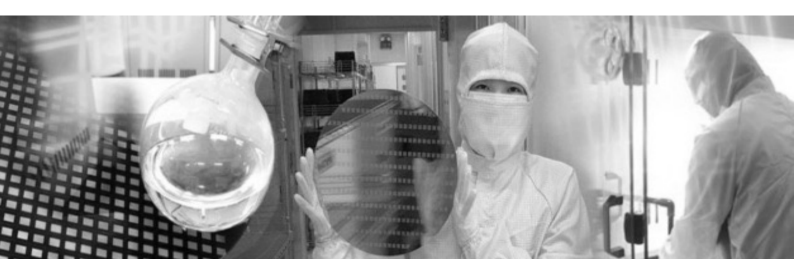


조직도





Business Area





Total Facility Engineering Service

클린룸 설계 및 시공

- + 반도체 / LCD / OLED / IDC
- + 제약(GMP, GLP), 화장품(CGMP)
- + 제습실(필름, 인쇄)
- + 식품(HACCP) / 의료기기
- + 병원 / 바이오하자드 (BSL)

HVAC 엔지니어링

- + 정밀 항온항습실 (+/- 0.1 ℃)
- + 고층고 대공간 공조 시스템
- + 소방 / 위험물 / 방폭설비
- + 저온(냉동, 냉장) 창고
- + 전기 / 자동제어





사업 분야



Steel Type HCC (음압격리실 / 음압선별진료소)

Glass Type HCC (스마트버스정류장)



깨공 공기정화장치 (천정형 다풍량 저소음)

깨공 시스템 (기류) 원리

유틸리티 시스템 및 배관

- + CDA(Compressed Dry Air)
- + DI Water(UPW & 정제수)
- + PCW(Process Cooling Water)
- + Vacuum, (Process / House)
- + Gas(N2, Ar, O2)
- + Exhaust, Sanitary, Drain
- + 대기 (Scrubber, 흡착탑)

신사업 분야

- + 깨공 Members (www.깨공.com)
 - : 상가매장 1등급 공기질 관리 (가맹사업)
- + HCC 제조업 (www.버스승강장.com)
 - 음압격리실 (선별진료소)
 - 스마트 버스정류장
 - 고급 흡연부스
- + 공닥 (www.gongdoc.kr)
 - : 설비공사 중개 플랫폼 (깨공 대리점 모집)

Business Flow



🧦 전문적인 상담과 철저한 시공관리의 시스템

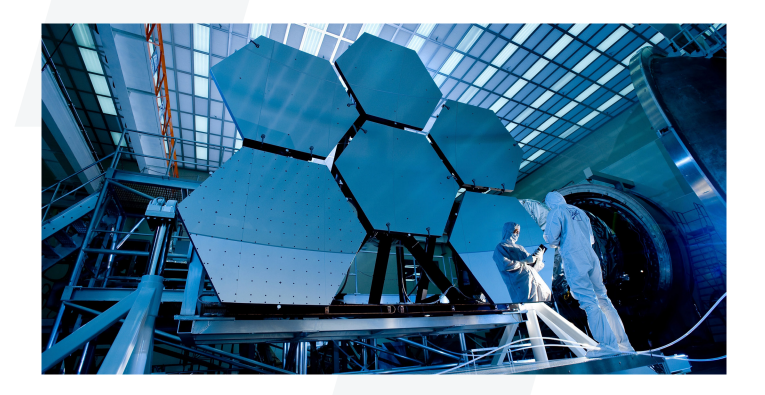


전문 산업분야

- 반도체 / LCD / OLED / SOLAR 공장 2차 전지 / 핸드폰 / 화학 / PCB 공장 제약 / 바이오 / 식품 / 화장품 / 의료기기 공장
- 동물실험실 / 바이오하자드 설비 FILM / COATING / 자동차 공장 연구소 / 병원 설비



업무 Flow





적용 클린룸

- ICR
- HACCP (식품)

- BCR (GMP/GLP)
- FILM / COATING

- CGMP (화장품)
- BSL / SPF



À

Competitiveness

티엘엔지니어링의 경쟁력은 빠른 대응!!

품질, 이것은 지금껏 우리가 쌓아온 명성이며 우리의 또 다른 이름이기에, 티엘엔지니어링은 앞으로 품질경영의 자부심을 더욱 높여갈 것입니다.



HIGH QUALITY

- + 최적의 실내 환경
- + 온습도, 청정도, 기류
- + 안정적 유틸리티 공급
- + 운전관리의 용이성

LOW COST

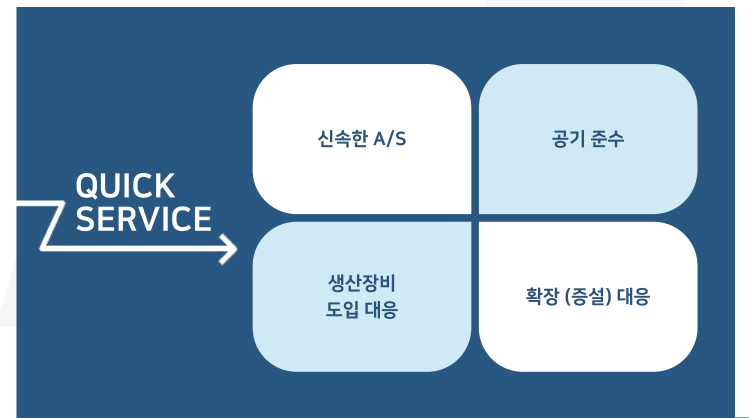
- + 초기 투자비 최소화
- + 유지관리비 절감
- + 에너지 절감 방안
- + V.E 제안 / 검토 보고서



경쟁력

완벽을 추구하는 엔지니어링 기술!!





Patents



천정형 공기정화장치 및 이를 사용한 공기정화시스템 (깨공用)



바이러스 및 미세먼지 차단기능이 구비된 모듈형 (버스정류장)



하이브리드 다목적 클린 컨테이너 (HCC用)



설비시공 중개 및 관리 시스템(공단, 공사 중개 서비스)

제품 라인업 3 in 1 HCC (Hybrid Clean Container): 한대의 컨테이너로 미세먼지 안심존, 바이러스 안심존, 긴급 음압격리실 기능을 선택적으로 전환 사용이 가능한 이동식 클린룸





HCC 메디컬형 (음압격리실) 식별번호: 3023169901-24351174



HCC 고급 흡연부스 (Smoking Cafe)



HCC 표준형 식별번호 : 3022200301-24351171

HCC 스마트 쉘터형 식별번호 : 3022200301-24522415



HCC 고급형 식별번호 : 3022200301-24351173

HCC 복합형 식별번호 : 3022200301-24351172



Business Certificate

사업자 등록증



사 업 자 등 록 증

(법인사업자)

등록번호: 107-86-27639

법인명(단체명): (주) 티엘엔지니어링

대 표 자 : 서충옥

개 업 연 월 일 : 2002 년 12 월 09 일 법인등록변호 : 110111-2669260

사업장 소재지 : 경기도 광명시 원광명로37번길 32(광명동)

본 점 소 재 지 : 경기도 광명시 원광명로37번길 32(광명동)

사 엽 의 종 류 : 업태 서비스

제조업

제조업 제조업

건설업 건설

도매업

종목 기타엔지니어링 버스승강장

이동식컨테이너제조 클린룸장비제작 기계설비공사업 클린룸설계및시공사업

무역

(별지 출력)

발 급 사 유 : 정정

담당 : 유미연 대리

연락처 : 02-2135-1668 팩스 : 0505-055-1669 이메일 : tax@tleng.kr

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 무(∨)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2021 년 10 월 15 일

광명세무서장











🦩 인증서 및 등록증

건설업 등록증

[별지 제3호 서식]

(앞 쪽)

건 설 업 등 록 증

업 종:기계설비공사업

등 록 번 호 : 영등포04-12-10

상

호: (주)토림이엔씨

대 표 자 : 이문상

주된영업소 소재지:경기 광명시 소하동 1345 광명테크노파크 비동 1108호

법인(주민)등록번호 110111-2669260

국 적 또 는

소 속 국 가 명 : 대한민국

등 록 일 자 : 2004.10.27

위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2011년 / 월 20일

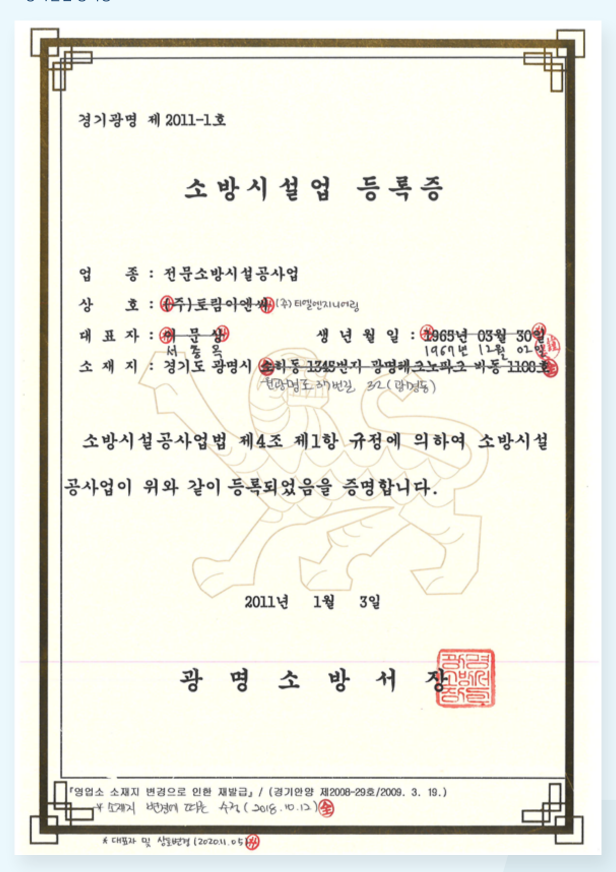


		변	경	사	हो	(ट्यांट्य)
변 경 연 월	변 경 구 분		변	경내용		기록일 및 기록자 (서명 또는 인)
2005.09.26			양평동2개 36-2 3층 1산동 345-30 남성프	라자에이스9차 706호		
2008.05.20			1산동 345-30 남성프 5안구 비산동 1017-33			
2009.02.27		(前)조봉학 (後)이문상				
2010.12.13			5연구 비산동 1017-33 노하동 1345 광명테크!			
		경기도 광	명시 하안로 60 광명(1108호 (소하동)			2014. 03. 0 5 0 (7 4
2017.1.13	대표자	이문상, 서청	38			2017.1.13
2018.10.4	子红烟	13/12 35	왜 원행	豆 ラクせき 30	(강명동)	73/5 10.18.70
١٤٠١. منعد	が主	(즉)리얼민지	니더링			دار ۱۱ مدهد
	대표자	서형목				김희영 🚱



Certificate

소방시설업 등록증



인증서 및 등록증

엔지니어링 사업자 신고증록증

			20	0201117-SG-0	0000445934
	엔지니	어링사업	자 신고	5	
명 칭	(주)티엘엔지니어	링			
대표자성명	서충옥		생년월일	1967.12.02	
소 재 지	경기도 광명시 원 (광명동)	광명로37번길 32	전화번호 (FAX,E-Mail)	1668-6804 050-5055-	
	신고번호	제	E - 10 - 0035	44 호	
엔지니어링업	기술부문		설비 등	1	개 부문
	전문분야	,	설비 등	1	개 분야
	신고번호				
엔지니어링 컨설팅업	기술부문		등		개 부문
	전문분야		등		개 분야
신고연월일		202	0-11-17		

「엔지니어링산업 진흥법」 제21조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 위와 같이 신고하였음을 증명합니다.

2020년 11월 17일

한국엔지니어링협회장





본 확인서는 한국에지니어링협회(http://www.etis.or.kr)에서 발급된 증명서로 우측상단의 발급번호를 이용하여 문서의 진위여부름확인 할 수 있습니다.



Certificate

이노비즈 확인서



제 210606 - 00126 호

기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업 체 명: (주)티엘엔지니어링

대 표 자: 서충옥

주 소: 경기 광명시 원광명로37번길 32 (광명동)

등 급:A

유효기간: 2021. 2. 10 ~ 2024. 2. 9

위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인 합니다.



2021년 2월 10일

중소벤처기업부장





인증서 및 등록증

벤처기업 확인서

제 20210101591호

벤처기업확인서

업 체 명 : (주)티엘엔지니어링

대 표 자 : 서충옥

소 재 지 : 경기도 광명시 원광명로37번길 32 (광명동)

확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)

평 가 기 관 : 기술보증기금

유 효 기 간 : 2021년02월23일 ~ 2023년02월22일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2021년 02월 23일

1<1 - 기술보증기금 이시



Technical Certificate

건축기사 1급 - 이 문 상



건축설비 기사 2급 - 김 종 표



수질환경기사 1급 - 서 충 옥



건축설비 기사 2급 - 이 태 연



소방설비 기사 (기계분야) - 김 동 원



전기기사 - 남 주 형



소방설비 기사 (기계분야) - 이 태 연



소방설비 기사 (전기분야) - 서 충 옥



Clients



소재-부품-장비 분야



액정 / OLED



(舊) 아남반도체



LCD TV





LCD TV



일진디스플레이



(STI)











































2차전지-화학-PCB 분야

















🥕 필름 – 인쇄 분야

























기계 – 자동차 분야

















Clients



제약 - 바이오 분야



























화장품 - 의료기기 - 병원 분야

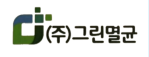




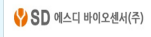












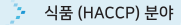








주요 고객사





















































Business Reference



해외 Project 실적



Singapore

- 1. 'PWG' SPF Mini-Pig Cleanroom Design & Build
- 2. 'PWG' 영장류 사육실 Panel 공사
- 3. 'Si-Pro' Solar 관련 Cleanroom Design & Build
- 4. 'DSO (싱가폴 국방성)' 차폐 실험실 Design & Build



Norway

- 1. 'Scan Crucible' Solar 관련 Cleanroom Design & Build
- 2. 'Si-Pro' Solar 관련 Cleanroom Design & Build



Mexico

- 1. 'New Optics' LCD BM Setup Cleanroom Design & Build
- 2. 'New Optics' LCD BM 4Line Cleanroom Design & Build
- 3. 'New Optics' LCD BM 5Line Cleanroom Design & Build
- 4. 'LG전자' LCD 조립라인 Cleanroom Design & Build



China

1. 'JS 정밀' 초정밀 항온항습실 Design & Build



Philippines

1. FFU, HEPA Filter, Conductive Tile, Raised Floor 등 Cleanroom 자재 납품



전문 Design 실적 (Cleanroom & HVAC Design Only)



해외

- 1. 'NUS (싱가폴 국립대학교)' Solar 연구소 Cleanroom Design (싱가폴)
- 2. 'Qatar Solar Technologies' Cleanroom HVAC Design (카타르)
- 3. '성도 ENG' 상해 AM Project HVAC Design (중국)
- 4. '하나마이크론' 반도체 패키지 Fab HVAC Design (베트남)
- 5. 'CDL' 필름 라인 Cleanroom Design (베트남)



국내

- 1. '㈜한화' 로켓 추진체 혼화공실 HVAC 및 Utility Design (대전)
- 2. 'Natural Solution' 화장품 CGMP Cleanroom Design (오산)
- 3. '동아 ST팜' 보관소동 및 합성동 HVAC & Utility Design (안산)
- 4. '㈜한화' 연료구동공실 HVAC Design (아산)
- 5. '㈜STI' Cleanroom & Utility Design (안성)
- 6. '(주)네오크레마 GMP 및 HACCP Cleanroom & Utility Design (익산)
- 7. 'ASM연구소' Cleanroom (Class 10) Design (기흥)
- 8. 'Amkor Technology' K4 Fab HVAC Design (광주)
- 9. 'Amkor Technology' K5 Fab HVAC & Utility Design (송도)
- 10. '㈜한화' 방산부분 전체동 배기 시스템 점검 및 보완 설계 (대전)
- 11. 'SEM CNS' 신공장 Cleanroom & Utility Design (오송)
- 12. 'Merck' Alpha Cell Tech Lab Cleanroom & Utility Design (평택)
- 13. '나노엑스' MEMS FAB 신공장 Cleanroom & Utility Design (용인)
- 14. 'ASE Korea' Cleanroom & Utility Design (파주)
- 15. 'HB Technology' Cleanroom & Utility Design (세종)
- 16. "NEBA Corporation' Dry Room Design (대전)



Business Reference



신축 공장의 <기계 설비 공사> 실적

㈜티엘엔지니어링 공사 실적 (건축설비 분야)

번 호	공 사 명	기 간
1	오창 ㈜시아스 식품 공장 HACCP 기계설비 공사	2008.02
2	장안 대기포레이사㈜ 유틸리티 및 HVAC 설비 공사	2008.06
3	천안 ㈜고전 (Mr.Pizza) 식품 공장 기계설비 공사	2008.07
4	무주 DANONE Korea HACCP 공장 설비 공사	2008.11
5	송도 ㈜대양전기공업 송도 공장 소방 및 기계설비 공사	2009.10
6	나주 전라남도 식품산업연구센터 기계설비 공사	2009.12
7	이천 ㈜부쉬코리아 기계설비 공사	2010.04
8	서울 중앙마이크로닉스 강남 사옥 기계설비 공사	2010.08
9	남양주 ㈜나우스 식품포장재 공장 설비 공사	2014.04
10	음성 ㈜메카로 화학사업부 위험물/방폭 설비 공사	2015.06
11	세종 ㈜에프에이 GMP 설비 공사	2015.09
12	구리남양주 교육지원청 청사신축 소방설비 공사	2016.09
13	대구 ㈜튜링겐코리아 화장품 CGMP 설비 공사	2016.12
14	증평 ㈜지우옵틱 제습실(5%) 구축 공사	2017.09
15	익산 ㈜네오크레마 GMP 및 HACCP 클린룸 신축 공사	2017.10



주요 공사 실적 (사진)



Viatron

- OLED Annealing 장비

- Kosdaq 등록사 (수원)

- Cleanroom: 4,000m²

-H:9M(1F)+8M(2F)



Asahi-KASEI

- 2차 전지 Film (Separator)
- 일본계 회사 (평택)
- 1공장 & 2공장
- Coating & Slitting



Mega Tech

- Smart Phone 부품 제조
- 시흥 공장
- 내외부 전체 Remodeling
- Cleanroom & Interior



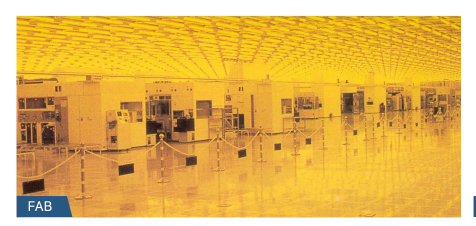
튜링겐 코리아

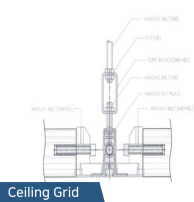
- 화장품 제조
- 대구 공장
- CGMP 공장
- 중온수 열원 적용

Products 제품소개



FFU & Ceiling Grid









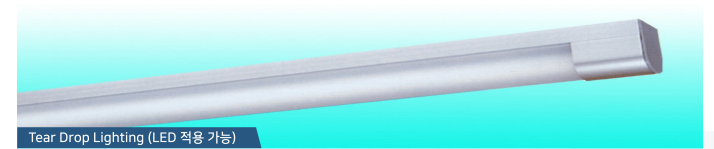
FFU(Fan Filter Unit)











FFU Specifications



Model: TLF-S

Dimension (mm)		1176W×576D×215H		22Kg				
Electricity		1ph×220V×60Hz (AC)						
Air Velocity (m/s)	0.25 (L)	0.35 (M)	0.45 (H)	±10%				
Air Volume (CMM)	12	15	18	±5%				
Power Consumption (w)	110	115	125	±5%				
Speed Controller								
RPM	8	870(L), 930(M), 1030(H)						
Noise Level (dB)	52							
Fan Type	А	ir Foil Fan (AL410 x 65h	H)					
Motor Type	Externa	l Rotor type Motor(or Ir	n-Motor)					
Weight (Kg)		22		Without Filter				
Vibration Level (µm/s)		1 ~ 2		On Grid				
Filter Dimension		1172×572×75(mm)		7Kg				
Filter Efficiency		99.99995 % at 0.12μm		ULPA Filter				
Pressure Loss at Filter		9.5 mmAq						
Filter Media	Fin	e Fibered Micro Glass F	iber					
Static Pressure (mmAq)		9		Without Filter				
Filter Frame		Aluminum						
Gasket	Neo-spor	nge / Air in – 8mm, Air o	out – 5mm					

^{*} Option : 해외용 50Hz, 3상 380V, BLDC Motor, 271H or 150H, 기타 대형(1200*1200), 소형(600*600) 제품

Products 제품소개



Plenum Fan을 채용한 공조기 (AHU)

- 1. 초저소음(65dB) 및 초저진동
- 2. 별도의 소음챔버가 불필요하고 모터의 내부 장착으로 기계실 공간 20% 절약
- 3. 송풍기 부분에 양압을 주어 공조기에 의한 공기오염을 100% 방지하여 클린룸에 맞는 최적의 시스템 실현
- 4. 50Hp 이하의 Motor에는 그리스유를 주입할 필요가 없어 유지관리 용이
- 5. 알루미늄 모듈라 타입의 조립 제작



- 송풍기는 Air Foil형 Plenum Fan을 기본으로 장착하며, AMCA의 Sound 및 Performance Seal이 인증된 제품 (미국 Twin City Fan, or 독일 로젠버그 Fan)을 채용하며 날개는 스틸용접 또는 압출 성형된 알루미늄 재질이다.
- 구동방식은 모터 직결 구동방식으로 장시간 연속 운전을 하여도 고장이 없으며 전동기 베이스는 두께가 9mm이상의 SPCC 제품을 사용하여 소음진동 발생을 최소화 한다.
- 방진 장치(ISOLATOR)는 스프링 TYPE의 FAN 자체방진 형식으로 하며 밀폐형 방진 스프링 마운드 타입(SPRING MOUNT TYPE)을 설치하여 진동을 흡수할 수 있도록 한다.
- 필터 교환은 정면 또는 측면에서 교환이 가능한 구조로 하고, 필터 통과 풍속은 2.5m/sec 이하가 되도록 한다.
- Damper 및 점검 도어는 Air Tight Type이며 응축수받이(DRAIN PAN)의 재질은 STS 304 (1.5T)를 채용한다.
- * 설치 사례: 현대아산병원, 경희의료원, 고려대학교 까르프 안양점, 현대중공업, KCC, 두산타워 에스텍코리아, KPE, 국립암센터 외 다수



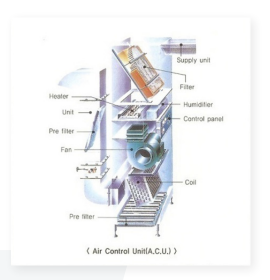


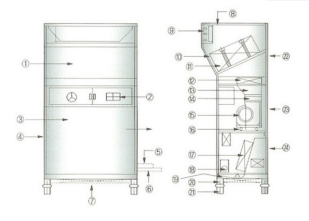
Air Control Unit (ACU) 클린 항온항습기

ACU Cleanroom System은 Grating 바닥을 사용하지 않고 Class 10,000을 보증할 수 있다. ACU는 실내의 천정부에 설치된 Line Type의 Supply Duct에 의해 층류에 가까운 안정된 흐름이 유지된다.

ACU Cleanroom System can guarantee Class 10,000 without gratings on the floor, ACU provides constant, very stabilized air flow by the line type supply duct installed on the false ceiling.

ACU의 특징 - Cleanroom 내에서 온습도를 자동으로 조정할 수 있다.





NO	Particulars	Mat's	Q.TY	Description	NO	Particulars	Mat's	Q.TY	Description
1	Front(Upper)panel	SBC	1	1,6t	14	Neoprene packing			40t×300w
2	Control box		1	1,2t	15	Fan & Motor		1	
3	Front(Bottom)panel		1	1.2t	16	Rubber isolator		4	YA-2035
4	Side panel		2	1.2t	17	Cooling coil	AL CU	1	
5	Fresh air duct		1	1.2t	18	Humidifier	SUS	1	1,21
6	Pipe connection			1.2t	19	Drain-Pan		1	1,2t
7	Pre-filter		1		20	Pre-Filter case	SBC	1	3,2t
8	Top panel	SBC	1	1,61	21	Leg		1	∮ 25
9	Grille	AL	1		22	Back(Top) panel		1	1,21
10	Filter bracket	SBC	2	3.2t	23	Back(Upper)		1	1,2t
11	Hepa filter	SUS	1	2921×915×762	24	Panel		1	1,2t
12	Heater	SBC	1			Back(Bottom)			
13	Hopper	SBC	1	1,2t		Panel			

Specification

Model I	No.	TLCU-30	TLCU-50	TLCU-75		
Air volume,	CMM	30	50	75		
Fan size	#XEA	1½(S.S)×2	1½(S.S)×2	1½(D,S)×2		
Fan motor	KW	0.75	1,5	2,2		
Cooling cap.	kcal/h	8,400	14,300	21,500		
Heating cap.	kcal/h	6,400	10,750	15,480		
Elec. Heater	kw×Step	1.85×4	3.2×4	4.5×4		
Humidifier cap.	kg/h	2.4	3.6	4.8		
Pan type	KW	2	3	4		
Hepa filter eff.	%		D.O.P 99.97% 0.3µm			
Pre filter eff.	%		50t N.B.S 85%			
Control		Humidistat, H	leating, Cooling, Solenoid Valve, I	Expansion Valve		
Main N.F.B	A	50A	75A	125A		
Full load	KW	10.65	18.15	26.3		
Dimension	mm	1,050×570×2,300	1,250×715×2,300	1,400×715×2,300		
Sound level	dB	50~60				
Power source			3 ¢ ×220 V×60 Hz			

■ NOTE : 냉방시 냉수, 난방시 온수 사용이 가능함.

Products 제품소개



Mini-Environment System 클린 부스













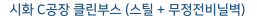
Al Profile





* Option : Aluminum or Steel (분체도장)







안양 H공장 클린부스 (AI 프로파일 + 폴리카보네이트벽)



Air Shower 에어샤워

Cleanroom이나 청정작업실에 입실 시 외부로부터 오염물질이 유입되는 것을 방지하기 위하여 부착된 분진 또는 미생물류를 고속의 청정공기로 세정 제거하는 Clean up장치이다.

The air shower removes surface tint and dust from garments of workers entering the cleanroom without time consuming and counter productive decontamination delays.

It removes particles on the surface fast and powerfully.



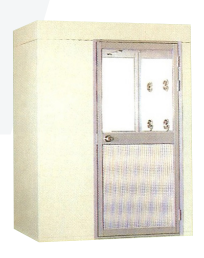




대물용 (Showering)



대인용 (자동문)



대인용 (수동문)

Products 제품소개

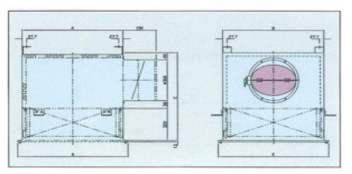


HEPA Filter Unit (HFU) 헤파 박스

난류형 Clean Room을 구성하는 기본적인 장치이다. 내부에 HEPA Filter가 장착된다.

This unit is a basic equipment for cleanroom requiring turbulent Air-flow. HEPA filter is installed inside.





- DIMENSION

	TLHB							
	Α	В	С	D	С			
A TYPE	560	560	610	630	630			
ATTEL	TITE 500		630	030	030			
В ТҮРЕ	670	670	610	742	742			
DITTL	070	070	700	742	742			
С ТҮРЕ	670	975	610	742	1047			
CTIFL	070	973	700	742	1047			
D TYPE	670	1320	610	742	1392			
DITPE	070	1320	700	742	1392			

- SPECIFICATION

ТҮРЕ	TLHB-A	TLHB-B	TLHB-C	TLHB-C				
CASING	STEEL or SUS 304							
PUNCHING PLATE		STEEL or SUS 304						
FILTERING EFFICIENCY		0.3µm Р.А.О @99.97%						
NUMBER OF FILTER	1	1	1	2				
DAMPER	STEEL or SUS 304							
SIZE OF DAMPER	ø300x1	ø300x1	ø300x1	ø300x2				

^{*} Option : P.A.O Test용 Stainless HEPA BOX



Blower Filter Unit (BFU) 블로어 필터 유닛

BFU는 HEPA Filter Unit에 소형 Blower가 부착되어 있으며, Duct 연결 Type 및 자체 순환 Type이 있다.

Blower Filter Unit is divided in to two groups, filter fan unit (with fan) and filter supply unit (without fan).

Filter Unit utilizes a fan which produce low noise and low vibration. All unit are available for duct connection type.



TLBFU-A
0.3µm Р.А.О @99.9%
HEPA FILTER
30 CMM
OVEN BACKED MELAMINE COATED
1ø 220V or 3ø 380V
0.35~0.67kw
50 ~ 60 KG

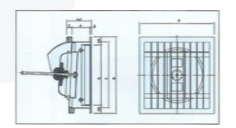


Relief Damper 릴리프 댐퍼

본 제품은 실내의 정압을 일정하게 유지하고 공기의 흐름방향을 제어하며 실내외, 또는 인접실과의 공기차압을 제어하는 기기로 실외 오염공기가 Cleanroom을 오염시키는 것을 방지한다.

This unit keeps the inside pressure higher than that of the outside to protect the cleanroom from contamination from outside.





TYPE	Α	В	С	D	Е	REMARKS				
ø 190		282	245	226	20	ø 190				
ø 250		340	302	284	25	ø 250				
	A-WALL THICKNESS(MM)									
TYPE		WALL		WALL						
ITPE	ITPE	190		ø 250)	THICKNESS				

312Hx312W

40~70mm조절

255Hx255W



클린룸 디자인 조건

제일 좋은 클린룸이란? 바로 '내 몸(우리회사)에 맞는 클린룸' 입니다. '저비용 고효율 클린룸' 을 위해 아래의 사항들을 사전에 검토하셔야 합니다.

1. 클린룸 기본 조건 (ROOM별 정리)

면적 및 층고(천정 닥트 공간 확보 필요) - Maintenance Area

온습도 및 정밀도(편차): 자동제어 방식 결정

청정도(CLASS): Particle 기준 선택 (0.5 m 또는 0.3 m) 생산장비 Matrix (전기사양, 배기량, 발열량, 유틸리티 등)

동선 계획: 사람 동선, 물류 동선 교차 여부

종합적인 전기 사용량 검토 (생산용, 공조용, 유틸리티용, 사무용)

공조(냉난방)용 열원 파악

향후 확장성 또는 공조 구간 분리 고려

2. 클린룸 방식 결정

수직 층류 방식: Class 1 ~ Class 100 → FFU, System Ceiling 및 Access Floor 적용 수직 난류 방식: Class 1,000 ~ Class 10,000 → HEPA Filter Unit 또는 BFU 적용

간이식 클린룸: Class 10,000 ~ Class 100,000 → Air Control Unit 및 Punching Duct 적용

3. 판넬 및 바닥 결정

판넬의 종류: 스티로폼(EPS), 우레탄(PUR), 난연우레탄(PIR), 복합판넬(SCP) 등

판넬의 색상: 아이보리, 화이트그레이(무정전 코팅 여부)

도아의 종류: 스윙, 슬라이딩, 자동문, 스틸방화문, 스피드도아 등

바닥의 종류: 에폭시라이닝, 전도성 타일, OA 타일, Access Floor 등

바닥의 색상 : 추후 지정 가능

창의 위치 및 수량

4. 냉난방 설계의 핵심 요소

생산 장비별 배기량: POU (Point of Use) 닥트 치수, 개소 ← 매우 중요

생산 장비별 발열 부하량(전기 사용량) ← 매우 중요

장비의 특성: 장비별 필요 유틸리티 Matrix 작성 필요 ← 매우 중요

장비 동시 사용률 및 Peak 부하율 고려

열원방식: 전기, 도시가스, 보일러, 냉동기 채택 여부

5. 클린 장비 검토

- 1. Air Shower: 설치 위치, 용량, 자동문 여부
- 2. Pass Box : 설치 위치, 용량(대차사용여부), Showering 여부, 자동문 여부
- 3. Clean Locker: 용량, Showering 여부
- 4. Hand Washer, Work Table 설치 여부
- 5. Clean Bench, Clean Booth 설치 여부 : 용량, 규격, 방식

6. 각종 유틸리티 검토

- 1. 배기 분류 및 처리 방법:
 - 산, 알칼리 → Wet Scrubber (PVC or FRP duct)
 - 유기배기 → 흡착탑 or RTO (STS duct)
 - 열, 일반배기 → Fan , 먼지입자 → Bag filter, 싸이클론 집진기
- 2. CDA(Clean Dry Air): 유량, 종류(Oil free 여부), 노점, 배관 재질, POU 개소
- 3. DI(초순수): 유량, 순도, 배관 재질, POU 개소
- 4. GAS(N2, Ar, He 등): 유량, 순도, 배관 재질, POU 개소
- 5. 급배수(시수, 지하수, Drain) : 유량, 배관 재질, POU 개소, 저장 및 처리 방법
- 6. PCW(Process Cooling Water): 유량, 온도, 배관 재질, POU 개소
- 7. VACUUM(Process Vacuum, House Vacuum): 유량, 배관 재질, POU 개소

7. 전기 및 자동제어 검토

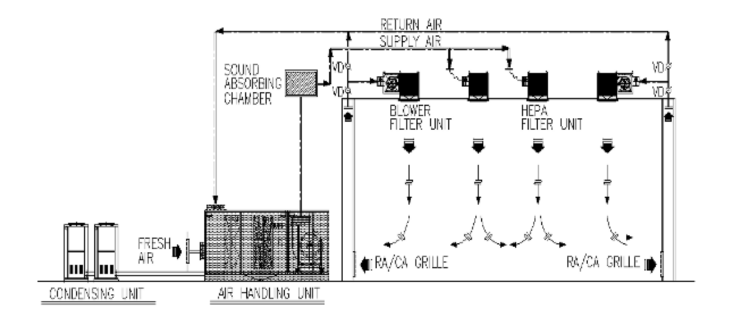
- 1. 생산 장비용 전원: 3상 380V, 3상 220V, 단상 220V로 분류 (TR설치 여부)
- 2. 공장 전체 전기 용량 : 클린룸용, 유틸리티용, 생산장비용 등 전체 전기 파악
- 3. 전등: 노출삼각등, Tear Drop Lighting, LED, 메탈등 여부
- 4. 자동제어 방식: DDC, PLC, MICOM
- 5. 자동제어 수준 : 중앙감시(CMS), Remote Control 여부
- 6. 1차 전기 용량 검토 (수전 증설 또는 신설 필요)

8. 기타 고려 사항

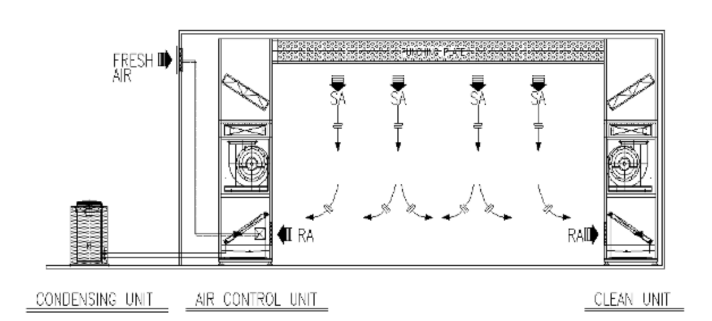
- 1. 소방 공사 범위 : 감지기, 스프링쿨러, 화재 수발신기, 옥내 소화전 등
- 2. 기계실 설치: 위치, 소음, 면적, 바닥 하중 등
- 3. 장비 HOOK-UP 여부 : 각종 배관 및 전기(일반적으로 추후 별도 계약함)
- 4. 인허가 여부: 폐수 및 대기 배출시설 설치 허가 (또는 신고), 고압가스
- 5. BIO-CLEANROOM의 경우 KGMP, CGMP, HACCP Validation 인증 여부 중요

참고자료

<예시1> BFU와 HFU를 혼용한 일반적인 Cleanroom (Class 1,000 ~ 10,000)

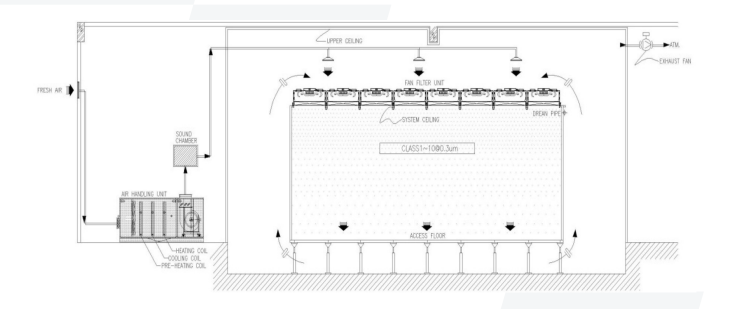


<예시2> ACU와 CU를 혼용한 Semi Ceanroom (Class 10,000 ~ 100,000)



40

<예시3> FFU와 ACCESS FLOOR를 이용한 Super Cleanroom (Class 1 ~ 100)



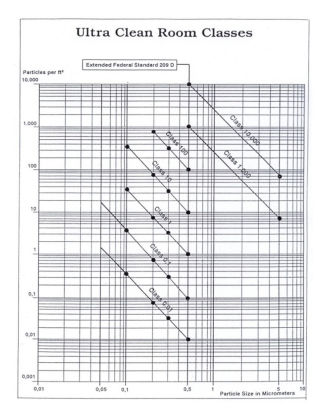
* 클린룸 설치 시 고려사항 (특히, 아파트형 공장의 경우)





참고자료

- 청정도 (Cleanroom Cleanliness)



- ISO Cleanliness Classification(ISO 14644-1, Particles/m of Air)

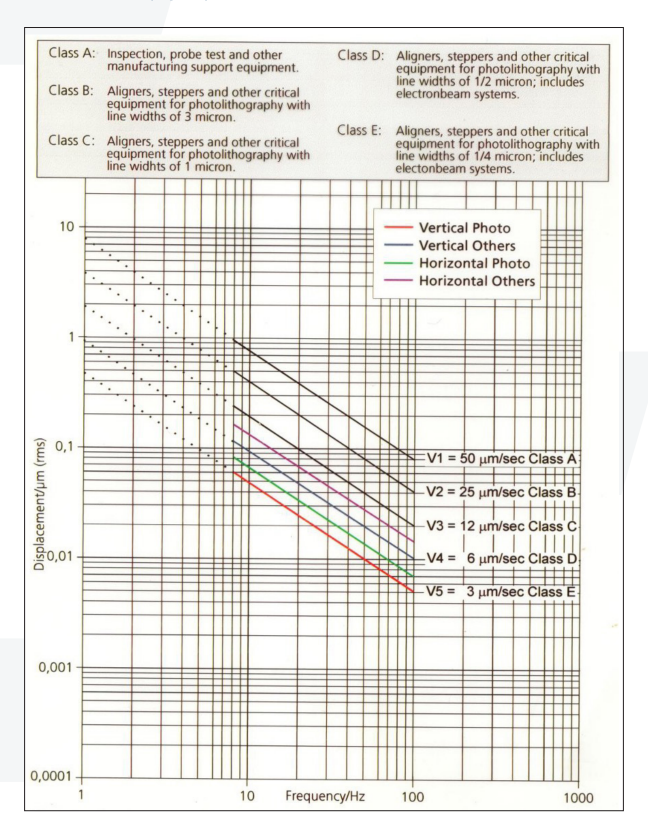
ISO CLASS (N)	0.1 µm	0.2 µm	0.3 µm	0.5 µm	1.0 µm	5.0 µm
ISO CLASS 1	10	2				
ISO CLASS 2	100	24	10	4		
ISO CLASS 3	1,000	237	102	35	. 8	
ISO CLASS 4	10,000	2,370	1,020	352	83	
ISO CLASS 5	100,000	23,700	10,200	3,520	832	29
ISO CLASS 6	1,000,000	237,000	102,000	35,200	8,320	293
ISO CLASS 7				352,000	83,200	2,930
ISO CLASS 8				3,520,000	832,000	29,300
ISO CLASS 9				35,200,000	8,320,000	293,000

- Comparison between ISO 14644-1 & Federal Standard 209E

ISO 14644-1	Class 3	Class 4	Class 5	Class 6	Class 7	Class 8
Fed-Std-209	Class 1	Class 10	Class 100	Class 1,000	Class 10,000	Class 100,000

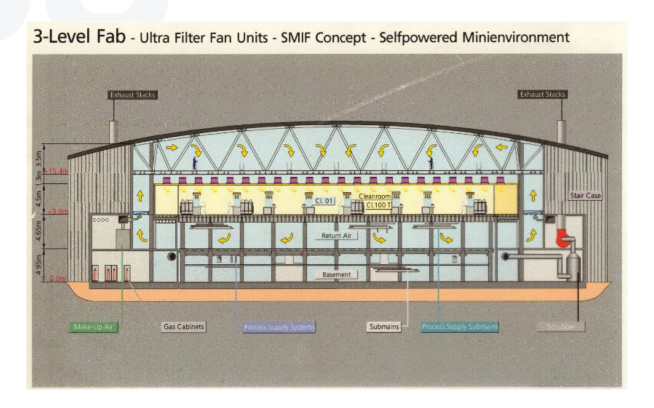
- Fed-Std-209 : Particles/ft3 of Air

- Vibration Criteria (진동 기준)

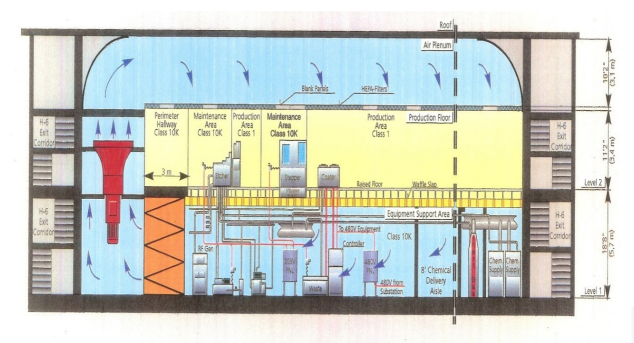


참고자료

- 삼성전자 / 하이닉스 같은 대단위 공장(FAB)의 경우에만 해당



- 2-Level Fab-Typical Cross-Section (Tower Fan 적용)



Philippine Joint Venture Company

- 필리핀 법인명 : C&T (Clean Air Tech & TL Engineering)

건설면허(PCAB)





Semiconductor



Premium Bicycle



Semiconductor



Solar Panels



Fuses & Elec. Components



Semiconductor



Semiconductor Packaging



Pharmaceutical

