



★ Best Quality

★ Best Price

★ Best Delivery



★ 계측기 교정 서비스

★ 측정기 판매

★ 계측기 점검 및 수리 서비스

★ 기술지원서비스
(교육 및 컨설팅)

Head Office

113, Jomaru-ro 427beon-gil, BuCheon-si, Gyeonggi-do

Branch Office

207-209, Busan T-FLEX, Daejoe2-Dong, kangSeo-Gu, Busan

Vietnam

8th floor, LICOGI 13, Khuat Duv Tien str, Nhan Chinh ward, Thanh Xuan dist, Hanoi, Vietnam

India

D-31, Sector-80, Phase-2, Noida - 201301. (UP) India

1. 회사소개

회사명	(주)엔스텍		
대표이사	심재명		
설립년도	2002. 01월 (2015년 (주)엔스텍으로 법인 전환)		
직원수	16명		
회사위치	본사 및 교육장	경기도 부천시 조마루로427번길 113 엔스텍빌딩 5,6층 Tel 032-656-3500 Fax 032-656-3501	
	부산지사	부산시 강서구 대저2동 부산티플렉스 207-209 Tel 051-796-3692 Fax 051-796-3693	
	베트남지사	8th floor, LICOGI 13, Khuat Duy Tien str, Nham Chinh ward, Thanh Xuan dist, Hanoi, Vietnam Tel +82-10-3821-7046	
	인도지사	D-31, Sector-80, Phase-II, Noida-201301. (UP) India Tel +84-10-3821-7046	
취급품목	접촉식 3차원 측정기, 비접촉 3차원 측정기, 접촉비접촉 겸용 3차원 측정기, 2차원측정기, 인장시험기, 비디오메타		
교정품목	102~106. 길이 및 관련량	201~204. 질량/힘/토크/압력	206.부피 210.경도 301~302. 시간 및 주파수 401~404. 전기,자기/전자파 501~503. 온도 및 습도
홈페이지	http://www.enstec.co.kr http://www.kolas-enstec.co.kr		



당당히 세계 기술정복을 꿈꾸는 기업 **ENSTEC** 이 있습니다.

저희 (주) 엔스텍은 측정기 전문 회사로서 지속적인 신제품 개발과 고객의 편의와 이익실현만이 무한 경쟁시대를 헤쳐 나가는 해법이라 생각하고 끊임없이 연구 노력하고 있습니다.

무한 경쟁 시대인 21세기가 도래하여 산업체의 현장에 가장 잘 적응하는 장비를 개발하기 위해 노력한 결과, 많은 업체에 성공적으로 설치, 운영하고 있습니다.

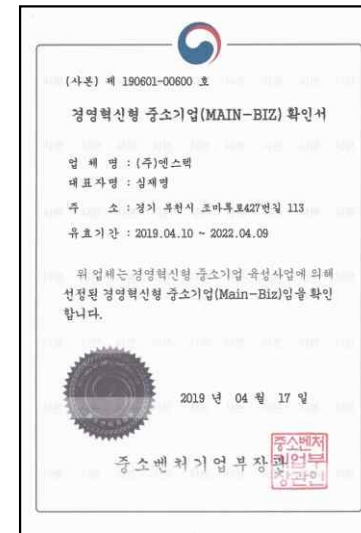
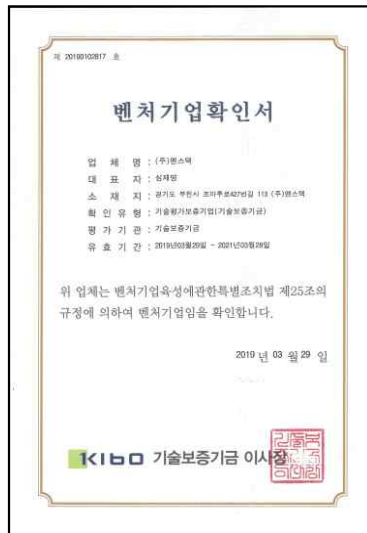
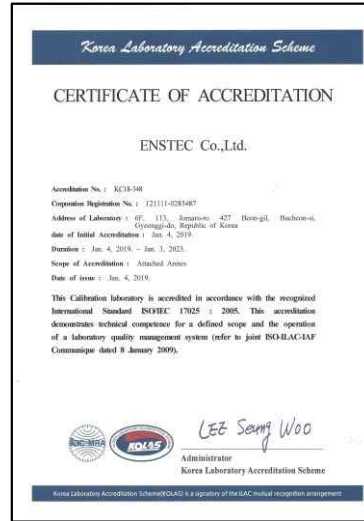
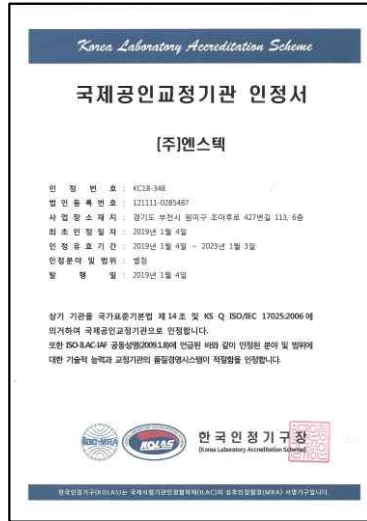
또한 고객의 이익증대만이 저희 회사의 존립기반이라는 인식하에 고객의 성장과 더불어 함께 성장해 나가겠습니다.



베트남 지사 전경



3. 인증서 현황



4. GLOBAL 파트너



-
-
-
-
-
-

WALE

-
-
-
-
-
-
-

5. 조직도

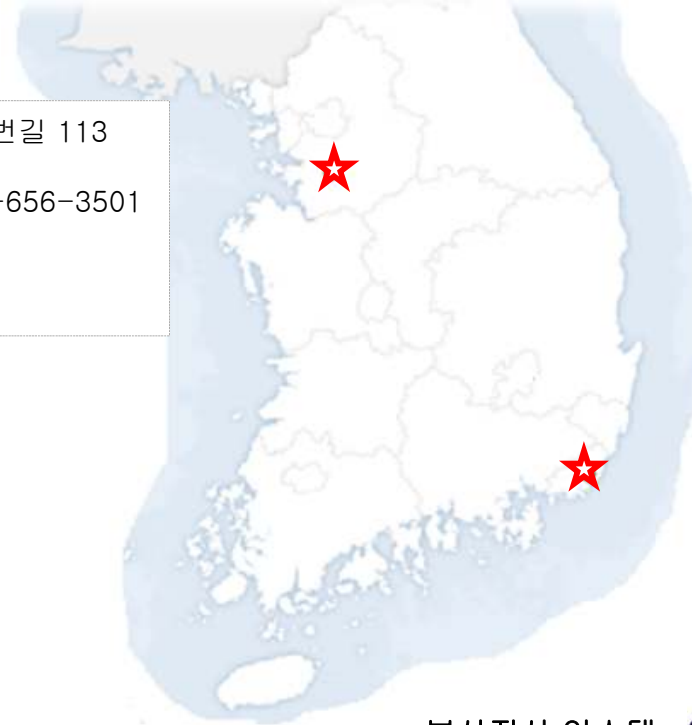
ENSTEC Co., LTD. ORGANIZATION



6. 회사 위치

본 사 (주) 엔스텍

주 소 : 경기도 부천시 조마루로427번길 113
엔스텍빌딩 5,6층
연락처 : T) 032-656-3500 F) 032-656-3501
이메일 : enstec@enstec.co.kr
웹주소 : www.enstec.co.kr
Blog.naver.com/enstec



부산지사 인스텍

주 소 : 부산시 강서구 대저2동 3153-1
부산티플렉스 207동 209호
연락처 : T) 051-796-3692 F) 051-796-3693
이메일 : sh.cho@enstec.co.kr
웹주소 : www.enstec.co.kr
Blog.naver.com/enstec



베트남지사

주 소 : 8th floor, LICOGI 13, Khuat Duy Tien str,
Nhan Chinh ward, Thanh Xuan dist,
Hanoi, Vietnam
연락처 : T) +82-10-3821-7046
이메일 : simjm001@enstec.co.kr

인도지사

주 소 : D-31, Sector-80, Phase-2, Noida -
201301. (UP) India



7. 주요 고객

Industrial company



Schools & Institute



고객 중심의 경영

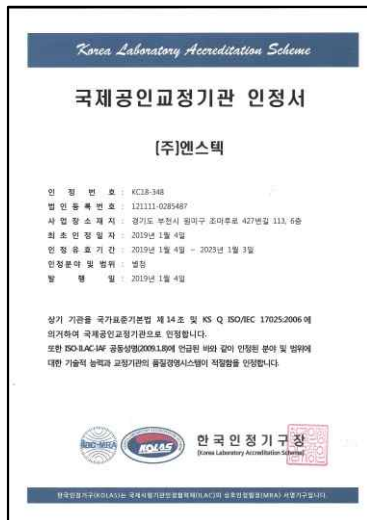
16년 동안 거래처를 늘려 나갈 수 있는 원동력은 가까이 있는 영업과
믿을 수 있는 가격과 확실한 사후 처리, 이 3대 목표로 초심을 잃지
않고 뛰어온 자부심 있는 (주) 엔스텍 입니다.

고객 중심의 경영각오를 바탕으로 귀사의 측정 파트너로서
남부럽지 않게 **항시 최선의 노력으로 보답 드리겠습니다.**



9. 국제 공인 교정 서비스

★ 교정실 전경



9-1. 국제 공인 교정 서비스

★ 교정분야



102. 선형치수 10206 다이얼/실린더 게이지 시험기 10207 락터 플레이트 10209 앤드라, 마이크로미터 기준봉 10210 길이 변위계, LVDT 10211 틸새 게이지 10212 판용 어플리케이터 10213 갭 게이지 10216 높이 게이지/측정기 10220 표준 측정기 10223 전기 마이크로미터 10224 높이 마이크로미터 10228 원통형 플러그/핀 게이지 10229 래디우스 게이지 10230 원통형 링 게이지 10232 스텝 게이지/캘리퍼 검사기 10233 테이퍼형 틸새 게이지 10234 초음파식 두께 측정기 10235 두께 측정용 기준 시편: 코팅형 초음파시편 10236 피막 두께 측정기 103. 각도 10304 각도 정규, 콤비네이션 셋 포함 10311 평형/각형/전기식 수준기 10318 직각도 시험기 10320 정밀 직각 기준, 직각자 10326 레이저레벨 104. 형상 10401 형상 측정기 10404 울티컬 플랫폼 10405 울티컬 패러렐 10406 광학 블록 10407 정밀 정반 10408 윤곽 게이지 10409 진원도 측정기 10412 스트레이트 엣지 105. 복합형상 10503 접촉식 좌표 측정기 10504 비접촉식 좌표 측정기 10511 측정현미경, 측정투영기 10512 측미 현미경 10517 측정식 표면 거칠기 측정기 10525 나사 플러그 게이지 10527 나사 링 게이지 10529 브이 블록 및 박스 블록	106. 기타 길이 관련량 10601 내/외측 캘리퍼, 캘리퍼 게이지 10603 실린더 게이지 10604 깊이 게이지 10605 깊이 마이크로미터 10608 그라인드 게이지 10609 지침 측정기, 테스트 인디케이터 10610 마이크로미터 헤드 10611 3점 마이크로미터 10612 내측 마이크로미터 10613 외측 마이크로미터 10617 표준 체 10620 용접 게이지 201. 질량 20109 전기식 지시 저울 20113 절시 지시 저울 스프링 지시 저울 20116 분동 및 추 202. 힘 20203 인장 및 압축 시험기 20204 루신용 게이지 203. 토크 20303 토크 렌치 및 토크 드라이버 204. 압력 20402 맨주형 압력계: 경사관, U자관, 단관식 등 20406 절대압계: 다이얼, 디지털 기압계, 기록계 등 20408 연성 압력계 20409 차압계: 디지털, 다이얼 포함 20411 게이지압용 압력계: 다이얼, 디지털, 기록계 등 20412 압력 변환기/전송기 20413 다이얼형 진공계 206. 부피 20601 유리제 부피계: 타 재질 포함 20602 비중병, 스테인리스 스틸 포함 20605 콘크리트 공기량 시험기 20606 피스톤식 부피계 210. 경도 21001 브리넬 경도시험기 21002 로크웰 경도시험기	210. 경도 21004 비커스 경도시험기 21005 로크웰 경도시험기 21006 로크웰 경도시험기 301. 시간 및 주파수 30103 주파수 발생기 30104 주파수측정기/계수기 30106 시간간격 측정기, 초시계 및 타이머 302. 속도/회전수 30201 표준 회전수 발생장치 30202 접촉식 회전 속도계 30203 광 회전 속도계 401. 직류 40101 직류 전류계 40104 전기식 온도교정 40105 직류용 분류기 40108 직류전원 공급기 40112 직류 전압계/차동 전압계 등 402. 용량 임피던스 40205 절지저항 측정기 40210 절연시험기 40213 저항브리지 및 유사장비 40214 저항측정기, 고저항 측정기 40215 저항기, 계단식 저항, 고저항 40217 임피던스브리지/LCR미터 403. 교류 40301 교류전류계 40302 클램프형 전류계/전압계 40305 교류 전류 분류기 40311 교류 전류계, 피상, 고조파 40312 교류 전원 공급기 40313 내전압/전기 안전 시험기 40318 교류 전압계/전위차, 실효치 404. 기타 직류 및 저주파측정 40403 멀티미터 교정기; 하부속성 개별 인정 40404 파형 측정기 교정기 40410 전원 주파수계 40411 다기능 파형 발생기, 40416 누설전류 시험기 40417 직/교류 전자부하 40419 아날로그/디지털 멀티미터;	404. 기타 직류 및 저주파측정 40421 파형 측정기 40424 전압 전류 기록계 40425 릴레이 시험기 40432 트랜지스터 특성 곡선 측정기 40436 논리 회로분석기 501. 접촉식 온도 50101 온도 발생장치; 오븐 전기로, 액체항온조, 빙점조 드라이블럭 교정기 등 50102 온도 지시계: 지시/기록/조절계, 온도 교정기 등 50103 유리제 온도계; 유리제 온도계 베크만 온도계 등 50104 저항식 온도계; 백금저항 온도계, 흑연저항 온도계, 써미스터 등 50105 열평형식 온도계; 바이메탈 온도계, 기체 또는 액체 흑연식 온도계 등 50106 열전대; 귀금속, 비금속 순금속, 특수 등 온도 변환기 502. 비접촉식 온도 50204 복사온도계 50205 복사열 영상측정장치 503. 습도 50302 상대습도 습도계; 고분자박막 모발 등 50303 건습습도계, 안스만 통풍 저항온도계 식 등 50304 온 습도기록계; 자기온습도 기록계 등 50305 노점/상대습도 변환기 50306 습도 발생장치
---	--	---	---

10. 판매 제품

The BEST CMMs

Coord3 / Italy



- ❖ 초 고정밀 Bridge 3D CMM
- ❖ Probe 스캔 시스템
- ❖ Laser Scanning system
- ❖ Large gentry CMM
- ❖ Manual Bridge CMM
- ❖ Measuring software

Hexagon / USA



- ❖ 비접촉 2차원 수동 시스템
- ❖ 비접촉 3차원 자동 시스템
- ❖ 접촉식 Probe system
- ❖ Measuring software

TESA / SWISS



- ❖ 2차원 측정기
- ❖ 조도 측정기
- ❖ 각종 Small 게이지
- ❖ Manual 3D CMM
- ❖ Vision System

Schut / Nederland



- ❖ 고정밀 Vision 3D CMM
- ❖ Touch probe system
- ❖ Light technology
- ❖ Measuring software

Mark-10 / USA



- ❖ 인장 압축 TESTER
- ❖ 자동/수동형 Push/Pull system
- ❖ 전동 스탠드/ 수동형 스탠드
- ❖ 삼발력 테스트
- ❖ 측정 소프트웨어

WALE / CHINA



- ❖ 조도 측정기
- ❖ 형상 측정기
- ❖ 진원도 측정기
- ❖ 국내독점공급



10-1. 판매 제품



<p>디지털캘리퍼스</p> <p>마이크로미터</p> <p>디지털 보어게이지</p> <p>테스트인디게이터</p>	<p>다이얼게이지</p> <p>디지털인디게이터</p>	<p>디지털 보어게이지</p> <p>홀테스트</p>	<p>하이트게이지</p> <p>2차원속정기</p>	<p>공구현미경</p> <p>투영기</p>	<p>조도속정기 형상속정기 진원도속정기</p>	<p>비커스 경도계</p> <p>로크웰 경도계</p>	<p>폴리싱기 1구</p> <p>폴리싱기 2구</p>	<p>도립형 금속현미경</p> <p>정립형 금속현미경</p>	<p>고화질모니터 실체 현미경</p> <p>실체현미경</p> <p>유니버설 스탠드</p>
---	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---

MITUTOYO, WALE 경도계 폴리싱기 금속현미경 실체현미경

WALE



11. 본사 전경

★ 고객 교육 시설 및 응접실이 준비되어 있습니다.



12. Show Room

★ 고객 대응을 위해 대부분의 제품을 showroom에 갖추고 있습니다



13. 교정 Room

★ 고객 대응을 위해 대부분의 제품을 교정room에 갖추고 있습니다



14. 전시회 참가

★ 매년 6회 이상의 전시회를 통해 신규제품 소개 및 고객 대응을 하고 있습니다.

-
-
-
-
-
-
-



저희 (주) 엔스텍은

고객 만족, 고객 감동 을 위해

항상 최선을 다 할 것을 약속합니다.

감사합니다.

