

(주)허브솔루션

클라우드 웹 기반
KOLAS 공인기관 ERP 저작권 등록업체



데모문의

교정비서* 클라우드 웹 기반 시스템

시스템에 업무를 맞추지 마세요.
교정비서가 맞춤형 같이
귀사의 교정 업무를 맞춰드립니다.

교정비서란?

입력 / 클릭 한번으로 모든 단계의 교정업무를 도와주며
교정실 / 현장 인터넷만 된다면 어디서나 이용가능한
올인원 교정 관리 프로그램 입니다.

- ✓ 간편한 교정업무
- ✓ 전체 디바이스(PC,TAB,MOBILE) 지원
- ✓ 신청업체가 직접 로그인 후
이력조회 및 성적서 다운로드 가능
- ✓ 기업혁신(타 교정기관 차별화)
- ✓ 교정업무 모니터링
- ✓ 간편한 경영관리
- ✓ 안전한 서버
- ✓ 2중 파일 백업



블로그 바로가기

파트너(구축 이력)

쉽게 쓸 수 있고 믿을 수 있는 솔루션을 제공할 것입니다.

하나계기에 오신걸 환영합니다.
HANA
www.hanakk.co.kr

대구광역시
(주)하나계기



경기도 수원
유진코퍼레이션 주식회사

K2M (주)한국투엠
Korea Machinery & Metrology Systems

광주광역시
(주)한국투엠



대구광역시
한국유체기술(주)



경기도 부천
(주)케이교정원

기술표준원 인정 국가 교정기관
TP (주)평화하이텍
PYUNHWA HIGH TECH CO.,LTD.

대구광역시
(주)평화하이텍

CAL (주)칼테크
CalTech Co.,Ltd.

대구광역시
(주)칼테크



(주)한국측정기술원
경상남도 김해
(주)한국측정기술원



교정비서 주요기능

01 이제는 천공, 직인 수작업 하지 마세요

성적서 실무자 서명+기술책임자 서명+KOLAS 마크+회사직인 QR 마크 포함하여 클릭 한 번으로 PDF도 자동 변환 됩니다.

EXCEL 성적서 파일 PDF 자동 변환

성적서

비엠엔디테크
대구광역시 수성구 수성로 62길 2층
TEL : 053-765-0077

성적서
페이지

1. 의뢰자
기관명 : 비엠엔디테크
주 소 : 대구광역시 수성구 수성로 62길 2층

2. 측정기
기관명 : 바이메탈온도계
제작회사 및 형식 : DAEWON, (0~150)
기관번호 :

3. 일자 : 2022. 12. 02.

성적서 갑지 / QR코드 삽입 (모바일 진위 여부)

확인

성 명 : 이 종 현

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야의

한국인정기구 인정 (주)허브솔루션

전자결재 (클릭 한 번으로 갑지 자동 서명)

장비관리 > 수행도

시행일 2023-05-01 ~ 2023-05-31 전체

중분류코드	중분류명	소분류코드	소분류명	전체작업실적	작업표지
102	선형치수	10216	높이 게이지/측정기	3	
102	선형치수	10228	원통형 플러그/핀 게이지, 나사 측정용 와이어 게이지	11	
102	선형치수	10230	원통형 링 게이지	1	
102	선형치수	10236	피막 두께 측정기	5	
103	각도	10304	각도 정규, 콤팩트네이션 셋 포함	11	

**장비이력카드 / 연차 자동차감 / 품질 문서관리
수행도 자동 생성**

02 KOLAS 성적서 발행 현황

작년 성적서를 클릭 한 번으로 이력 조회 및 출력 할 수 있습니다.

관리 > 접수발급대장

PDF 다운로드 엑셀 다운로드

접수일 2023-02-01 ~ 2023-05-31 ISO 전체선택

분류	접수일	접수번호	성적서번호	업체명	기기명	규격	기기번호	작업일자 (성적서작성일)	작업실	현장	승인일자	성적서발행일
ISO	2023-05-10				테스트 인디케이터	0-1mm/0.01mm	BKRX87	2023-05-10	■	□	2023-05-10	2023-05-10
ISO	2023-05-09				전기식 지시 저울	0-3200g/0.01g	16009620	2023-05-09	■	□	2023-05-10	2023-05-10
ISO	2023-05-09				다이얼 게이지	0-5mm/0.01mm	CDSP21	2023-05-09	■	□	2023-05-10	2023-05-10
ISO	2023-05-09				디지털 게이지	0-10mm/0.01mm	22239956	2023-05-09	■	□	2023-05-10	2023-05-10
ISO	2023-05-09				디지털 게이지	0-10mm/0.01mm	22239986	2023-05-09	■	□	2023-05-10	2023-05-10
ISO	2023-05-09				디지털 게이지	0-10mm/0.01mm	22239990	2023-05-09	■	□	2023-05-10	2023-05-10

03 대행 신청서를 따로 컴퓨터 폴더에 보관하지 마세요

교정비서가 대행 신청 내역을 클릭 한 번으로 조회 해드립니다.

홈 > 관리 > 작업대행관리대장

PDF 다운로드

접수일 2023-02-01 ~ 2023-05-31 전체선택

구분	접수번호	접수일	의뢰자 (신청회사명)	대행의뢰처	위탁(대행) 기관	기기명	수량	도착수량	작업일자	출장일자	도착일자	요청사항	비고	다운로드
대행	10206	2023-02-01	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	곤은자,직각자	2	0						
대행	10206	2023-02-01	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	압력계	9	0						★심사용, 기기번호 필증 그대로, 오차적계★
대행	10206	2023-02-01	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	토크렌치의 30종	31	0						영문 성적서★ 긴급★
대행	10206	2023-02-01	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	크레인저울	1	1						
대행	10206	2023-02-01	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	토크렌치	1	1						4/11(목)택배발송

04 국문, 영문, 국문+영문 엑셀 작업 발행 가능합니다

클릭 한 번으로 국문, 영문, 국문+영문 선택하여 성적서 출력이 가능합니다.

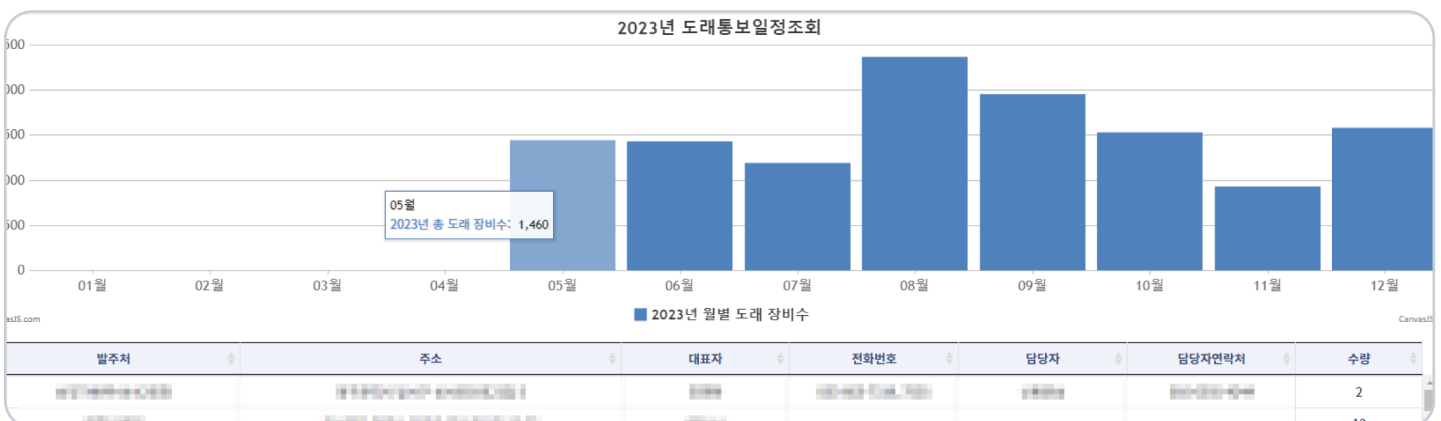
홈 > 관리 > 성적서 출력

전체 나의 업무 미출력 성적서출력 필증출력 발행타입전체

소분류	성적서번호	발행타입	제작회사	형식
10206		발행타입전체 국문 영문	MITUTOYO	(0 ~ 1, 0.000 2) mm

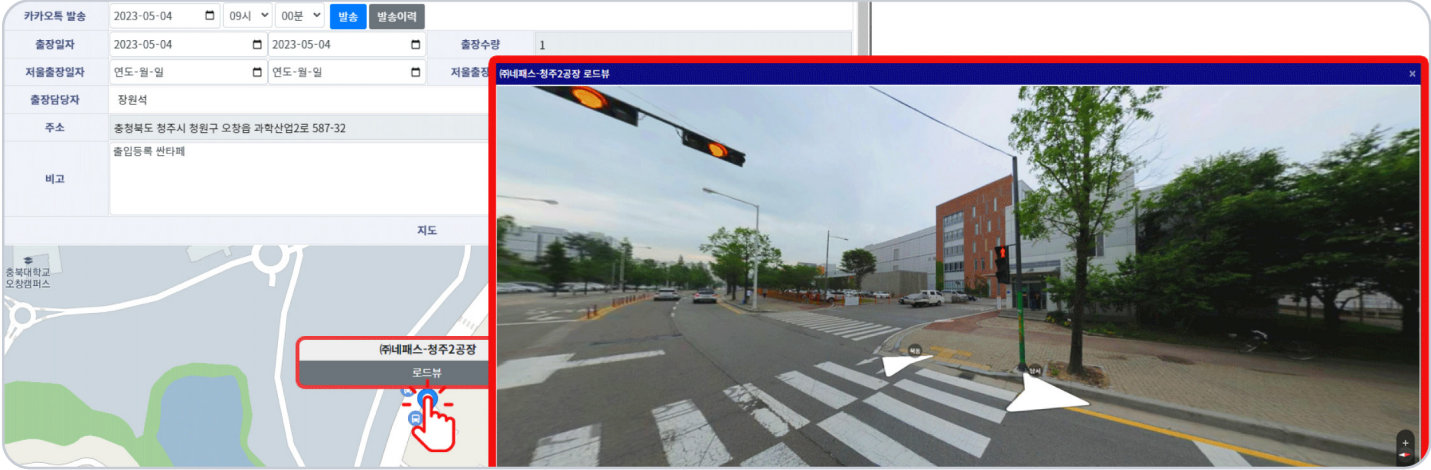
05 차기 도래 통보일정관리가 가능합니다

메일 또는 FAX로 자동 발송해 드리며, 주기 1년 / 2년에 따라 자동 구분되어 조회됩니다.



06 출장 위치 확인을 위해 네이버에 주소 검색하지 마세요

출장 일정에 자동으로 위치 조회 및 카카오 지도를 보여줍니다.



07 출장 일정관리

차량기준, 장비, 실무자 연동 및 등록 기능을 지원하여 중복 이슈를 사전에 방지합니다.

표준장비 리스트					조회	
관리번호	기명명	제조회사 및 형식	기타번호	차기작업예정일자	기관	-
선택된 장비가 없습니다.						

출장차량 리스트		조회					
차량번호	차종	보험나이	보험종류	구분	검사유효기간	보험만기일	-
선택된 차량이 없습니다.							

*일정제목		2023-05-09	오후 01:00	종료일	2023-05-09	오후 01:00
신청업체명	업체를 검색하세요.	조회	신청업체 주소			
담당자			담당자번호			
성적서발행처명	업체를 검색하세요.	조회	성적서발행처 주소			
소재지 주소			일정등록 후 로드뷰 확인이 가능합니다.			
소재지 담당자			소재지 담당자번호			
실무자	선택된 직원이 없습니다.					
파일등록1	파일 선택	선택된 파일 없음	파일등록2	파일 선택	선택된 파일 없음	
파일등록3	파일 선택	선택된 파일 없음	파일등록4	파일 선택	선택된 파일 없음	

08 KOLAS 성적서 발행 현황을 위해 소분류별내역을 찾지 마세요

소분류별 교정 내역을 하나씩 또는 엑셀로 확인해야 하는 불편함, 교정비서가 자동으로 내역을 집계 합니다.

🏠 > 장비관리 > 수행도

29

비밀번호변경

개발팀

Logout

엑셀다운

시험일 2023-05-01 ~ 2023-05-31 전체

🔍

중분류코드	중분류명	소분류코드	소분류명	전체작업실적	작업표준실	자체작업	현장작업
102	선형치수	10216	높이 게이지/측정기	3	0	0	3
102	선형치수	10228	원통형 플러그/핀 게이지, 나사 측정용 와이어 게이지	11	11	0	0

09 유체유동 분야 을지에 필요한 데이터를 교정비서에서 직접 관리해보세요

정확한 계산식을 토대로 을지에 연동시켜드립니다.

유체 데이터	X1	X2	FAC.(35)	오차	1.0

접수타입	<input checked="" type="radio"/> 현장교정	접수번호	0004	검색	물품명	제조사	형식
*계약일	2023-08-29	교정일자	2023-08-14 오후 12:20 2023-08-17 오후 01:20	*상적서 번호		*작성자	개발팀
구분	<input type="radio"/> 고정표준실 <input checked="" type="radio"/> 현장교정	접수유형	<input type="radio"/> 택배 <input checked="" type="radio"/> 방문 <input type="radio"/> 현장반입 <input type="radio"/> 픽업	구분	교정	형식	전자식
*의뢰기관	허브 솔루션	교정주기	<input checked="" type="radio"/> 자체교정주기 <input type="radio"/> 차기교정일자	Size(MM)	10	회사	전자식회사
건 명	현장검사야간중			모델		기기번호	1111-1111111111
의뢰기관 주소(국문)	대구 수성구 상동	우편번호 검색		기준기 NO.	선택하세요	방법	직산
대표전화번호	111-111	FAX	11-111	재질	10	사진대지양식	<input checked="" type="radio"/> 4개 <input type="radio"/> 6개
의뢰자		전화번호	1111-111	외경	15	외경 두께	1.65
이메일	hub1@test.com	소개업체		라이닝	20	라이닝 두께	
				설치	25	PATH	2
				센서거리	32	부속품	
					40		

관경	STS				강관					주철					PE	PVC
	외경	관두께	센서거리	종류	외경	관두께	라/두께	센서거리	종류	외경	관두께	라/두께	센서거리	종류	외경	외경
25	25.4	2.0	25.2	STSA											25	25
32	32.7	2.0	32.6	STSA											32	32
40	40.6	2.0	40.7	STSA											40	40
50	50.8	2.0	50.2	STSA											50	50
65	76.2	3	27.2	STSA											76	76
80	88.3	3	88.2	STSA	88.3	4.2	8.4	88.3	STSA	88	5.7	4	88.3	STSA	88	88
100	114.3	3	114.3	STSA	114.3	4.5	9.0	114.3	STSA	114	6.0	4	114.3	STSA	114	114
125	139.8	3	139	STSA	139.8	4.5	9.0	139.7	STSA	139	6.0	4	139.4	STSA	139	139
150	165.1	3.4	165.2	STSA	165.1	5	10.0	165.1	STSA	165	7	4	165.1	STSA	165	

10 사진대지 보고서를 자동으로 완성시켜드립니다

교정 전과 교정 후의 사진 보고서를 교정비서가 자동으로 만들어드립니다.

사진대지 이미지 업로드

항목

이미지

항목

이미지

이미지1

이미지2

입력

유량계 사진

입력

유량계 사진

이미지3

이미지4

입력

유량계 사진

입력

유량계 사진

4개 저장

교정비서에서 등록 시



사진대지

전 명 : 유량계 비교측정

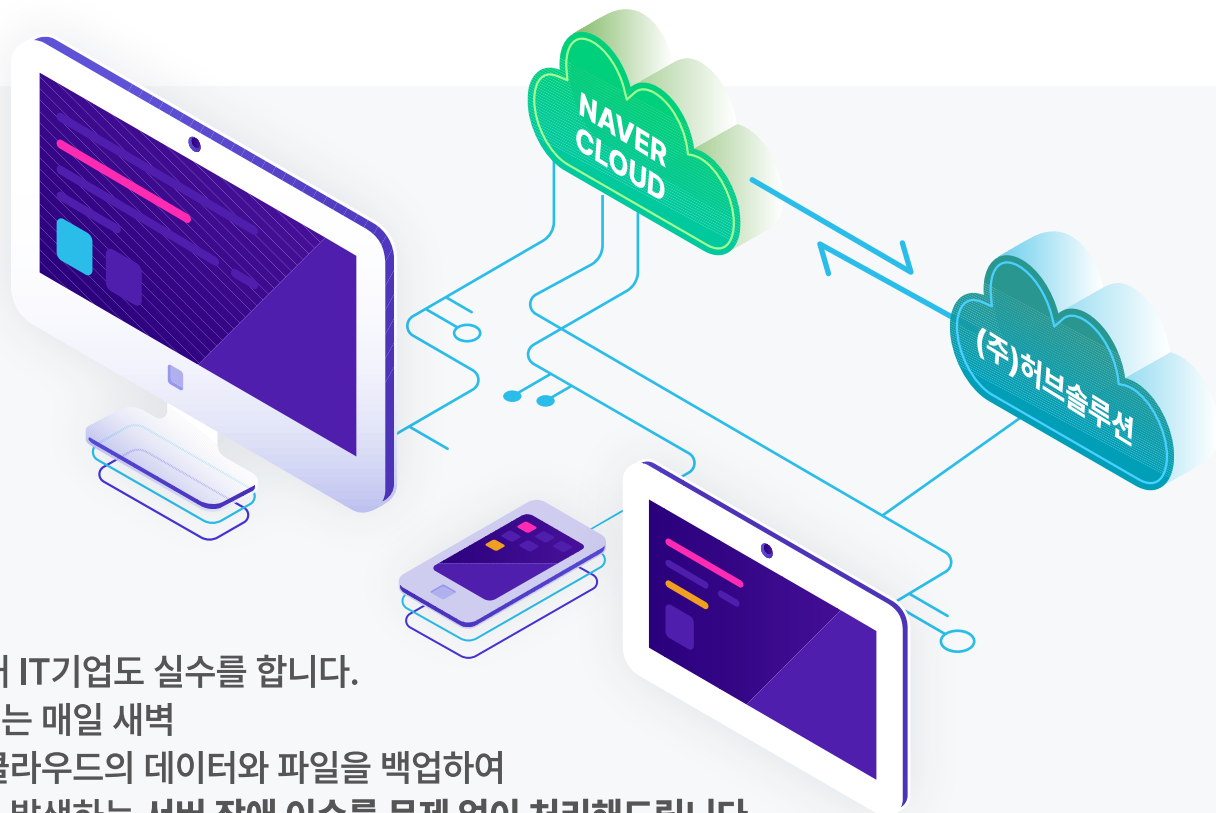
담당: 김수기

유량계

유량계

보고서 자동 연동

국내 최대 IT 기업 네이버 클라우드+2중 백업



“

국내 최대 IT기업도 실수를 합니다.
교정비서는 매일 새벽
네이버 클라우드의 데이터와 파일을 백업하여
혹시라도 발생하는 서버 장애 이슈를 문제 없이 처리해드립니다.

✓ 교정비서 2중보안 안내

01 네이버 클라우드 서버 이용



02 회사 내 DB보유



파일은 **KOLAS법령**에 의해 **4년간** 보관되며 기간이 지난 파일은 백업서버에서 **자동 파기** 됩니다.
당사는 데이터 및 파일에 대한 보안을 철저히 지켜드리고 어떠한 경우에도 절대 유출하지 않음을 약속드립니다.



공인교정기관과의 소통과 높은 품질 개발을 위해
17025 운영실무교육, 측정불확도 추정교육을 수료 및 합격 했습니다.

수료 및 합격현황

KASTO

제 수23-B7-051 호

수 료 증

성 명 : 최병희
소 속 : (주)최고품질연구소
생 년 월 일 : 1986.02.15
교 육 과 목 : KS Q ISO/IEC 17025 운영실무교육
교 육 종 아 : 교정
교 육 기 간 : 2023.09.13 ~ 2023.09.15 (3일간)

위 사람은 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제17조, KOLAS 전문인력 양성기관 지정 및 교육과정 운영요령 제20조에 따라 실시한 위의 교육과정을 이수하였기에 본 증서를 수여합니다.

2023 년 9 월 15 일

한국계량측정협회장

KASTO

제 합23-B7-053 호

합 격 증

성 명 : 최병희
소 속 : (주)최고품질연구소
생 년 월 일 : 1986.02.15
교 육 과 목 : KS Q ISO/IEC 17025 운영실무교육
교 육 종 아 : 교정
교 육 기 간 : 2023.09.13 ~ 2023.09.15 (3일간)

위 사람은 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제17조, KOLAS 전문인력 양성기관 지정 및 교육과정 운영요령 제20조에 따라 실시한 위의 교육과정을 이수하고 소정의 시험에 합격하였기에 본 증서를 수여합니다.

2023 년 9 월 15 일

한국계량측정협회장

KASTO

제 수23-C7-048 호

수 료 증

성 명 : 최병희
소 속 : (주)최고품질연구소
생 년 월 일 : 1986.02.15
교 육 과 목 : 측정불확도 추정교육
교 육 종 아 : 공통
교 육 기 간 : 2023.09.20 ~ 2023.09.22 (3일간)

위 사람은 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제17조, KOLAS 전문인력 양성기관 지정 및 교육과정 운영요령 제20조에 따라 실시한 위의 교육과정을 이수하였기에 본 증서를 수여합니다.

2023 년 9 월 22 일

한국계량측정협회장

KASTO

제 합23-C7-048 호

합 격 증

성 명 : 최병희
소 속 : (주)최고품질연구소
생 년 월 일 : 1986.02.15
교 육 과 목 : 측정불확도 추정교육
교 육 종 아 : 공통
교 육 기 간 : 2023.09.20 ~ 2023.09.22 (3일간)

위 사람은 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제17조, KOLAS 전문인력 양성기관 지정 및 교육과정 운영요령 제20조에 따라 실시한 위의 교육과정을 이수하고 소정의 시험에 합격하였기에 본 증서를 수여합니다.

2023 년 9 월 22 일

한국계량측정협회장

17025 실무교육 수료/합격증

측정불확도 추정교육 수료/합격증