

ISO/IEC 17025:2005와 KS Q ISO/IEC 17025 에 의한 공인인증범위

코리아인스트루먼트(주) 지점
 부산광역시 사상구 감전동 123-48번지 2층
 전화 : 051-322-0880, 팩스 : 051-322-4066, 전자우편 : ssang6245@naver.com

교 정

유효기간 만료일 : 2015. 10. 26

인증번호 : KC07-220(1/6)

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

| 분류번호 | 교정항목 | 분류번호 | 교정항목 | 분류번호 | 교정항목 |
|-----------|-------------------|---------|-----------------------|------|------|
| 102. 선형치수 | | 10607 | 실린더/보어 게이지 | | |
| 10206 | 다이얼및실린더 게이지시험기 | 10608 | 깊이게이지, 다이얼형포함 | | |
| 10209 | 엔드바, 마이크로미터 기준봉 | 10609 | 다이얼 및 디지털게이지 | | |
| 10210 | 변위계 | 10613 | 지침 측미기 | | |
| 10211 | 틈새게이지 | 10615 | 3점 마이크로미터 | | |
| 10213 | 갭 게이지 | 10616 | 봉형 마이크로미터 | | |
| 10214 | 게이지블록, 비교교정 | 10617 | 깊이 마이크로미터 | | |
| 10216 | 높이게이지/측정기 | 10618 | 내측 마이크로미터 | | |
| 10220 | 표준 측정기 | 10619 | 외측 마이크로미터 | | |
| 10223 | 전기 마이크로미터 | 10620 | V-앤빌 마이크로미터 | | |
| 10224 | 높이 마이크로미터 | 10625 | 테스트 인디케이터 | | |
| 10228 | 원통형 플러그/핀 게이지 | 204. 압력 | | | |
| 10229 | 래디어스 게이지 | 20413 | 게이지압용 압력계; 다이얼, 디지털 등 | | |
| 10230 | 원통형 링 게이지 | | | | |
| 10234 | 스텝게이지/캘리퍼 검사기 | 20414 | 고압용 압력계 | | |
| 10236 | 초음파식 두께 측정기 | 20415 | 압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압 | | |
| 10237 | 두께 측정용 기준시편 | | | | |
| 10238 | 피막두께 측정기 | 20416 | 압력 변환기/전송기 | | |
| 10241 | 초음파 시험편 | 20417 | 압력 기록계; 공압, 유압 | | |
| 103. 각도 | | 210. 경도 | | | |
| 10304 | 각도 정규, 콤비네이션 셋 포함 | 21002 | 브리넬 경도시험기 | | |
| 10313 | 수준기, 정밀평형 수준기 포함 | 21003 | 로크웰 경도시험기 | | |
| 10315 | 각형수준기 | 21004 | 쇼어 경도시험기 | | |
| 10322 | 직각도 시험기 | 21005 | 비커스 경도시험기 | | |
| 10323 | 직각자 | | | | |
| 10324 | 원통 스퀘어 | | | | |
| 104. 형상 | | | | | |
| 10402 | 형상 측정기 | | | | |
| 10406 | 옵티컬 파라렐 | | | | |
| 10408 | 정밀 정반 | | | | |
| 10410 | 진원도 측정기 | | | | |
| 10413 | 스트레이트 엷지 | | | | |
| 105. 복합형상 | | | | | |
| 10503 | 삼차원 좌표 측정기 | | | | |
| 10504 | 비접촉 좌표 측정기 | | | | |
| 10511 | 측정/공구 현미경 | | | | |
| 10515 | 측정 투영기 | | | | |
| 10518 | 측침식 표면 거칠기 측정기 | | | | |
| 10525 | 나사 피치 게이지 | | | | |
| 10527 | 나사 플러그 게이지 | | | | |
| 10529 | 나사 링 게이지 | | | | |
| 106 | 기타 기구 측정기 | | | | |