ISO/IEC 17025;2017 와 KS Q ISO/IEC 17025:2017 에 의한 공인인정범위

㈜케이시에스

부산광역시 사상구 삼덕로 29 (덕포동)

전화:051-341-7701~2 팩스:051-341-7708 E-mail:kcs.kr@hanmail.net

교 정

유효기간 만료일: 2025.03.21 인정번호: KC05-187

KOLAS 평가결과에 의해 다음의 교정수행에 대하여 공인됩니다.

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정
102. 선형	형치수		10318	직각도 시험기	N	10603	실린더/보어 게이지	Y
10201	볼 ; 강구, 표준구 등	N	10319	원통 스퀘어	N	10604	깊이게이지, 깊이마이크로미터;	Y
10206	다이얼/실린더 게이지 시험기	N	10320	정밀 직각 기준, 직각자	N		다이얼형 포함	
10207	닥터 블레이드	N	104. 형	상		10605	다이얼/디지털 게이지	Y
10209	엔드바, 마이크로미터 기준봉	N	10401	형상 측정기	Y	10608	그라인드 게이지	N
10210	길이 변위계, LVDT	Y	10404	옵티컬 플랫	N	10609	지침 측미기,	Y
10211	틈새 게이지	N	10405	옵티컬 파라렐	N		테스트인디케이터	
10212	필름 어플리케이터	N	10406	평행 블록	N	10610	마이크로미터 헤드	Y
10213	갭 게이지	N	10407	정밀 정반	Y	10611	3점 마이크로미터	Y
10214	게이지블록: 비교교정	N	10409	진원도 측정기	Y	10612	내측 마이크로미터	Y
10216	높이 게이지/측정기	Y	10412	스트레이트 엣지	N	10613	외측 마이크로미터	Y
10220	표준 측장기	Y	10413	곧은 자	N	10617	표준체	N
10223	전기 마이크로미터	N	105. 복	합형상		10620	용접 게이지	N
10224	높이 마이크로미터,	Y	10501	전구용 베이스 게이지	N	201. 질량		
	받침블록		10502	벤치 센터	Y	20102	자동 호퍼 저울	Y
10227	표준 내/외경 줄자	N	10503	접촉식 좌표 측정기	Y	20104	축중기	N
10228	원통형 플러그/핀 게이지,	N	10504	비접촉식 좌표 측정기	Y	20105	부등비 접시 수동 저울	Y
	나사 측정용 와이어 게이지		10511	측정현미경, 측정투영기	Y	20107	매달림 지시 저울	Y
10229	래디어스 게이지	N	10512	측미 현미경	N	20108	반 지시 맞 저울	Y
10230	원통형 링 게이지	N	10514	테이퍼 플러그 게이지	N	20109	전기식 지시 저울	Y
10232	스텝 게이지/캘리퍼 검사기	N	10517	촉침식 표면 거칠기 측정기	Y	20110	수동 맞 저울	Y
10233	테이퍼형 틈새 게이지	N	10518	전구용 소켓 게이지	N	20112	판수동/플랫트 폼 저울	Y
10234	초음파식 두께 측정기	Y	10525	나사 플러그 게이지	N	20113	접시 지시 저울	Y
10235	두께 측정용 기준 시편;	N	10526	테이퍼 나사 플러그 게이지	N		스프링지시저울	
	코팅형, 초음파 시편		10527	나사 링 게이지	N	20114	등비 접시 수동 저울	Y
10236	피막 두께 측정기	Y	10529	브이 블록 및 박스 블록	N	20116	분동 및 추	Y
103. 각)3. 각도 106. 기타 길이 관련량 202. 힘							
10304	각도정규; 콤비네이션 셋 포함	N	10601	내/외측/기어 이두께 캘리퍼,	Y	20202	힘측정기	N
10311	평형/각형/전기식 수준기	N		캘리퍼 게이지		20203	인장 및 압축 시험기	Y

분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정	분류번호	교정항목	현장 교정
20204	푸쉬풀 게이지	Y	30202	접촉식 회전 속도계	Y	40417	직/교류 전자부하	Y
203. 토.	크		30203	광 회전 속도계	Y	40419	아날로그/디지털 멀티미터 :	Y
20303	토크렌치 및 토크드라이버	Y	401. 직	류			하부속성 개별 인정	
204. 압	력		40101	직류 전류계	Y	40421	파형 측정기	Y
20406	절대압계; 다이얼, 디지털,	Y	40103	직류 전압/전류 교정기	Y	40424	전압 전류 기록계	Y
	기압계, 기록계 등		40104	전기식 온도 교정기	Y	40425	릴레이 시험기	Y
20407	혈압계	Y		(센서미포함)		40426	LF 신호 발생기	Y
20408	연성 압력계	Y	40105	직류용 분류기	Y	501. 접	촉식 온도	
20409	차압계; 디지털, 다이얼 포함	Y	40106	검류계	Y	50101	온도발생장치;오븐,전기로,	Y
20411	게이지압용 압력계;	Y	40108	직류 전원 공급기	Y		액체항온조, 빙점조,	
	다이얼, 디지털, 기록계 등		40112	직류 전압계/차동 전압계 등	Y		드라이 블럭 교정기 등	
20412	압력 변환기/전송기	Y	402. 저	항, 용량, 및 인덕턴스		50102	온도지시계;지시/기록/	Y
20413	다이얼형 진공계	Y	40205	접지 저항 측정기	Y		조절계, 온도 교정기 등	
206. 부	피		40210	절연 시험기	Y	50103	유리제 온도계; 유리제 온도계,	N
20601	유리제 부피계; 타 재질 포함	N	40213	저항 브리지 및 유사장비	Y		벡크만 온도계 등	
20602	비중병; 스테인리스 스틸 포함	N	40214	저항 측정기,고저항 측정기 등	Y	50104	저항식 온도계; 백금저항온도계,	N
20605	콘크리트 공기량 시험기	N	40215	저항기, 표준 저항,	Y		측온저항체, 써미스터 등	
20606	피스톤식 부피계	N		계단식 저항, 고 저항 등		50105	열팽창식 온도계;	N
207. 밀	도		403. 교	류 및 교류 전력			바이메탈 온도계, 기체 또는	
20704	염도계	N	40301	교류 전류계	Y		액체 충만식 온도계 등	
20707	염화물 측정기	N	40302	클램프형 전류계/전압계	Y	50106	열전대; 귀금속, 비금속,	Y
210. 경	도		40303	교류 전압/전류 교정기	Y		순금속, 특수 등	
21001	브리넬 경도시험기	Y	40307	전압 전류 위상계	Y	50107	온도 변환기	N
21002	로크웰 경도시험기	Y	40310	역률계, 무효율계 등	Y	502. 비	접촉식 온도	
21003	쇼어 경도시험기	Y	40311	교류 전력계, 파상, 고주파 및	Y	50204	복사 온도계	N
21004	비커스 경도시험기	Y		무효 전력계 등		50206	흑체로	N
21005	듀로미터 경도시험기	Y	40312	교류 전원 공급기	Y	503. 습	도	
21006	리브 경도시험기	Y	40313	내전압/전기 안전 시험기	Y	50302	상대습도 습도계;	N
211. 충	격		40318	교류전압계/전위차, 실효치	Y		고분자박막, 모발 등	
21102	샤르피 충격시험기	Y	404. 7]	타 직류 및 저주파 측정		50304	온·습도기록계;	N
21103	아이조드 충격시험기	Y	40403	멀티미터 교정기;	Y		자기온.습도기록계 등	
301. 시	간 / 주파수			하부속성 개별 인정		50305	노점/상대습도 변환기	N
30103	주파수 발생기	Y	40410	전원 주파수계	Y	50306	습도발생장치 ; 이압력식/	Y
30106	시간간격 측정기, 초시계	Y	40411	다기능 파형 발생기/	Y		이온도식/분류식 습도발생장치,	
<u> </u>	및 타이머			구형파 발생기	L		항온항습기 등	
302. 속	도 / 회전수		40414	저주파 임펄스 발생기	Y			
30201	표준회전수 발생장치	Y	40416	누설전류 시험기	Y			

주석

- 1. 위 기관은 고정표준실교정 및 현장교정 서비스를 제공한다.
- 2. 현장교정 서비스를 제공하는 기관은 "KOLAS-SR-007 현장 시험 및 교정 수행을 위한 추가기술요건"을 만족한다.
- 3. 인정범위 상에 "Y"가 표기된 항목은 현장교정 서비스가 가능하고, "N"이 표기된 항목은 현장교정 서비스가 불가능하다.
- 4. 측정불확도는 포함인자 k=2를 사용하며, 신뢰수준 약 95 %를 나타내는 확장불확도로 표현되며 정상적인 조건에서 고객에 제공될 수 있는 최소의 측정불확도를 의미한다.
- 5. 일반적으로, 교정성적서에 기재된 측정불확도는 교정용 표준기, 고객의 장비와 교정환경 등의 영향 때문에, 공인인정범위에 기재된 측정불확도보다 더 크게 표현됨을 유의하여야 한다.

102. 선형치수

102. 20 11				
측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
볼; 강구, 표준구 등	10201	(0 ~ 100) mm	$\sqrt{0.52^2 + 0.004 \ 7^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	표준 측장기
			(/:mm)	/ KCSI-LE49
다이얼/실린더 게이지 시험기	10206	(0 ~ 100) mm	$\sqrt{0.26^2 + 0.003 \ 2^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	게이지 블록
			(/:mm)	/ KCSI-LE11
닥터 블레이드	10207	(0 ~ 10) mm	3.4 µm	높이 마이크로미터
				/ KCSI-LE12
엔드바, 마이크로미터 기준봉	10209	(25 ~ 1 000) mm	$\sqrt{1.6^2 + 0.003 0^2 \times I^2}$ µm	전기 마이크로미터, 게이지 블록
			(/:mm)	/ KCSI-LE13
길이 변위계, LVDT	10210	(0 ~ 500) mm	$\sqrt{0.40^2 + 0.044^2 \times I^2}$ µm	게이지 블록
			(/:mm)	/ KCSI-LE14
틈새 게이지	10211	(0 ~ 5) mm	0.61 μm	표준측장기, 외측 마이크로미터
				/ KCSI-LE15
필름 어플리케이터	10212	(0 ~ 1) mm	3.4 µm	높이 마이크로미터
				/ KCSI-LE16
갭 게이지	10213	(0 ~ 300) mm	3.7 µm	높이 마이크로미터
				/ KCSI-LE17
게이지블록, 비교교정	10214	(0.5 ~ 100) mm	$\sqrt{85^2 + 1.2^2 \times I^2}$ nm	게이지 블록, 게이지 블록 비교기
			(/:mm)	/ KCSI-LE63
높이 게이지/측정기	10216	(0 ~ 1 000) mm	$\sqrt{1.6^2 + 0.003 0^2 \times I^2}$ µm	게이지 블록, 캘리퍼 검사기
			(/:mm)	/ KCSI-LE18
표준 측장기	10220	(0 ~ 500) mm	$\sqrt{0.22^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	게이지 블록
			(<i>I</i> :mm)	/ KCSI-LE19
전기 마이크로미터	10223	± (0 ~ 5) mm	0.14 μm	게이지 블록
		,		/ KCSI-LE20
높이 마이크로미터, 받침 블록	10224			게이지 블록
받침 블록/블록		(0 ~ 600) mm	$\sqrt{1.6^2 + 0.003 0^2 \times I^2}$ µm	/ KCSI-LE21
			(/:mm)	/ KCSI-LE22
헤드		(0 ~ 30) mm	1.7 µm	,
표준 내/외경 줄자	10227	$(0 \sim 50) \text{ m}$	$\sqrt{0.73^2 + 0.003 \ 4^2 \times I^2} $ mm	표준줄자 표준줄자
			(/:m)	/ KCSI-LE23
원통형 플러그/ 핀게이지,	10228		(2.111)	게이지 블록, 표준 측장기
나사 측정용 와이어 게이지		(0 ~ 200) mm	$\sqrt{0.53^2 + 0.004 \ 7^2 \times I^2}$ µm	/ KCSI-LE50
			$\sqrt{0.53 + 0.004 / \times 1}$ µm (1:mm)	/ KCSI-LE51
래디어스 게이지	10229	(0.1 ~ 100) mm	2.9 µm	측정현미경
				/ KCSI-LE24
원통형 링 게이지	10230	(0.5 ~ 150) mm	$\sqrt{0.93^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	게이지 블록, 표준 측장기
	-0250	100, 1111	$\sqrt{0.93^{\circ} + 0.003} 0^{\circ} \times 7^{\circ} $	/ KCSI-LE52
스텝 게이지/캘리퍼 검사기	10232	(0 ~ 1 010) mm		게이지 블록
		1 020/	$\sqrt{1.7^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \mu m$ (1:mm)	/ KCSI-LE25
			(1:11111)	/ 12001 DD20

102. 선형치수

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
테이퍼형 틈새 게이지	10233	(0 ~ 50) mm	0.029 mm	측정현미경
				/ KCSI-LE26
초음파식 두께 측정기	10234	(0 ~ 500) mm	9.5 μm	초음파 시험편
				/ KCSI-LE27
두께 측정용 기준 시편;	10235			게이지 블록, 표준 측장기
코팅형		(0 ~ 25) mm	3.5 μm	/ KCSI-LE28,
영점조정용 금속판의 평면도			1.3 μm	/ KCSI-LE29
초음파 시편		(0 ~ 500) mm	$\sqrt{1.9^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2}$ µm	
			(/:mm)	
피막 두께 측정기	10236	(0 ~ 15) mm	1.6 μm	두께 측정용 기준시편
				/ KCSI-LE30

103. 각도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
각도정규; 콤비네이션 셋 포함	10304			각도 게이지블록
각도의 정확도		(0 ~ 360)°	4'	/ KCSI-LE69
부속품의 각도		(0 ~ 360)°	2'	
눈금정확도		(0 ~ 300) mm	0.16 mm	
평형/각형/전기식 수준기	10311			레벨 콤퍼레이터
기포관식		±10 mm/m	1.0"	/ KCSI-LE70
전기식		±10 mm/m	0.8"	
밑면의 평면도		(0 ~ 500) mm	1.2 μm	
직각도		(0 ~ 450) mm	2.2 μm/m	
직각도 시험기	10318			원통 스퀘어
직각도		(0 ~ 480) mm	2.2 μm	/ KCSI-LE67
원통 스퀘어	10319			전기 마이크로미터
직각도		(0 ~ 500) mm	2.0 µm	/ KCSI-LE20
진직도			1.5 μm	
정밀 직각기준, 직각자	10320			직각도 시험기
직각도		(0 ~ 450) mm	2.3 µm	/ KCSI-LE66
진직도		(0 ~ 450) mm	2.8 µm	
평행도(정밀 직각 기준에 해당)		(0 ~ 500) mm	3.2 μm	

104. 형상

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
형상 측정기	10401			게이지 블록, 형상표준시편
세로방향	정확도	(0 ~ 30) mm	0.13 μm	/ KCSI-LE31
가로방향	정확도	$(0 \sim 50) \text{ mm}$	0.91 µm	
옵티컬 플랫	10404	Ø (0 ~ 100) mm	0.10 µm	옵티컬 플랫, 단색광원장치
				/ KCSI-LE32

104. 형상

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
옵티컬 파라렐	10405	Ø (10 ~ 50) mm		옵티컬 플랫
평면도			0.07 µm	/ KCSI-LE32
평행도			0.12 µm	
평행 블록	10406	(0 ~ 1 000) mm		전기 마이크로미터
평행도			1.7 μm	/ KCSI-LE33
평면도			1.7 μm	
두 블록 높이 차			2.3 μm	
정밀 정반	10407			전기식 수준기
		$(900 \sim 10\ 000)\ \text{cm}^2$	2.7 μm	/ KCSI-LE34
		$(10\ 000\ \sim\ 40\ 000)\ \mathrm{cm}^2$	4.3 μm	
		(40 000 ~ 90 000) cm ²	5.7 μm	
진원도 측정기	10409			진원도 표준시편
검출기의 정확도		(0 ~ 100) μm	0.45 μm	/ KCSI-LE35
원주방향 회전정확도		360°	0.020 µm	
축방향 회전정확도		360°	0.051 µm	
스트레이트 엣지	10412	(0 ~ 1 000) mm		전기 마이크로미터
진직도			5.1 μm	/ KCSI-LE36
평행도			5.0 μm	
곧은자	10413	(0 ~ 3 000) mm	$\sqrt{0.15^2 + 0.003 \ 3^2 \times I^2} \ \text{mm}$	표준 줄자
			(/:m)	/ KCSI-LE37

105. 복합형상

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
전구용 베이스 게이지	10501			게이지 블록, 표준 측장기
통과, 정지내경		(1 ~ 50) mm	$\sqrt{0.60^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	/ KCSI-LE54
			(/:mm)	
나사 내경			3.0 μm	
벤치 센터	10502	(0 ~ 400) mm		테스트 바, 전기 마이크로미터
양 센터 평행도			3.3 μm	/ KCSI-LE38
양 센터 높이 차			3.3 μm	
베드 면의 평면도			2.4 μm	
접촉식 좌표 측정기	10503			스텝 게이지, 직각자
지시, 공간 정확도		(0 ~ 1 000) mm	$\sqrt{0.90^2 + 0.003 \ 3^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	/ KCSI-LE39
			(/:mm)	
직각도		(0 ~ 500) mm	2.0 µm	
진직도		(0 ~ 500) mm	2.0 μm	
비접촉식 좌표 측정기	10504			표준 자, 직각자, 각도 게이지 블록
지시 정확도		(0 ~ 500) mm	$\sqrt{0.52^2 + 0.002 5^2 \times I^2} \mu \text{m}$	/ KCSI-LE40
			(/:mm)	
직각도	10504		2.0 μm	
각도		(0 ~ 180)°	3.3″	

105. 복합형상

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (사리스즈 οὲ ος α)	사용표준/측정방법 등
측정현미경, 측정투영기	10511		(신뢰수준 약 95 %)	표준 자, 직각자, 각도 게이지 블록
국정된다정, 국정구성기 지시 정확도	10311	(0 ~ 500) mm	[22 -2 -2	교문 자, 석석자, 석도 게이지 글루 / KCSI-LE41
시시 경력도		(0 ~ 500) IIIII	$\sqrt{0.58^2 + 0.002 5^2 \times I^2} \mu \text{m}$ (I:mm)	/ KCSI-LE41
직각도				/ RCSI-LE42
			2.0 μm 3.3″	
각도				
배율오차			0.015 %	
투영면의 회전 각도			1.3′	
투영면의 십자선 각도		(000)	0.4′	-7)
측미 현미경	10512	(0 ~ 20) mm	0.86 µm	표준자
				/ KCSI-LE55
테이퍼 플러그 게이지	10514			게이지 블록, 표준 측장기
높이		(0 ~ 200) mm	2.6 µm	/ KCSI-LE56
테이퍼 반각		(0 ~ 65)°	2.4"	
소단부 지름		$(2 \sim 200) \text{ mm}$	1.7 μm	
대단부 지름		(2 ~ 200) mm	2.7 μm	
촉침식 표면 거칠기 측정기	10517			표면 거칠기 표준시편
Ra		(0 ~ 10) μm	0.040 μm	/ KCSI-LE43
Rz		(0 ~ 20) μm	0.15 µm	
h		(0 ~ 20) μm	0.20 µm	
전구용 소켓 게이지	10518			게이지 블록, 표준 측장기
통과, 정지 및 나사 내경		(1 ~ 50) mm	$\sqrt{0.55^2 + 0.003 0^2 \times I^2} \mu \text{m}$	/ KCSI-LE57
			(/:mm)	
나사 플러그 게이지	10525			게이지 블록, 표준 측장기
유효 지름		(1 ~ 200) mm	1.8 µm	/ KCSI-LE58
바깥 지름		(1 ~ 200) mm	1.0 µm	
피치		(0.25 ~ 5.5) mm	1.3 µm	
산의 반각		(0 ~ 45)°	1.6′	
테이퍼 나사 플러그 게이지	10526			게이지 블록, 표준 측장기
게이지 길이		(0 ~ 150) mm	2.6 μm	/ KCSI-LE59
노치 및 단차 길이	10526	(0 ~ 150) mm	3.7 µm	
테이퍼 반각		(0 ~ 2)°	5.8"	
소단부 바깥 지름		(2 ~ 200) mm	1.9 µm	
대단부 바깥 지름		(2 ~ 200) mm	2.8 µm	
소단부 유효 지름		(2 ~ 200) mm	2.4 μm	
대단부 유효 지름		(2 ~ 200) mm	3.1 µm	
피치		(0.25 ~ 10) mm	1.3 μm	
산의 반각		(0 ~ 45)°	1.0′	
나사 링 게이지	10527			표준 측장기, 원통형 링게이지
유효 지름		(3 ~ 100) mm	2.0 μm	/ KCSI-LE60
안 지름		(3 ~ 100) mm	2.1 µm	
피치		(0.25 ~ 5) mm	1.5 μm	

105. 복합형상

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
브이 블록 및 박스 블록	10529	(0 ~ 300) mm		전기 마이크로미터 , 테스트 바
박스블록				/ KCSI-LE61
밑면에 대한 윗면의 평행도			1.6 µm	
밑면과 브이면 위의 원통과의 평행도			3.3 µm	
밑면에 대한 옆면의 직각도			2.0 µm	
브이 블록				
밑면의 평면도			1.6 µm	
브이면의 평면도			1.6 µm	
밑면과 브이면 위의 원통과의 평행도			3.3 µm	
브이홈의 밑면에 대한 기울기			1.1 µm	
옆면과 브이면 위의 원통과의 평행도			3.3 µm	
한쌍의 브이블록에 대한 브이면의 높이의 상호차			1.7 μm	

106. 기타 길이 관련량

100. 기다 설의 원인정			I - ,,, -,	
측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
내/외측/기어 이두께 캘리퍼,	10601			게이지 블록, 캘리퍼검사기
캘리퍼 게이지				/ KCSI-LE01
내/외측/기어 이두께 캘리퍼		(0 ~ 1 500) mm	$\sqrt{9.7^2 + 0.003 0^2 \times I^2}$ µm	/ KCSI-LE02
			(/:mm)	
캘리퍼 게이지		(0 ~ 200) mm	$\sqrt{0.71^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	
			(/:mm)	
실린더/보어 게이지	10603	(0 ~ 600) mm	0.87 µm	다이얼 게이지시험기
				/ KCSI-LE03
깊이 게이지, 깊이 마이크로	10604	(0 ~ 300) mm	$\sqrt{0.71^2 + 0.003 \ 1^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	게이지 블록, 롱 게이지 블록
미터; 다이얼형 포함			(/:mm)	/ KCSI-LE04, KCSI-LE07
다이얼/디지털 게이지	10605	(0 ~ 50) mm	$\sqrt{0.13^2 + 0.044^2 \times I^2}$ µm	게이지 블록, 다이얼 게이지시험기
			(/:mm)	/ KCSI-LE05
		(50 ~ 100) mm	$\sqrt{0.71^2 + 0.044^2 \times I^2}$ µm	
			(/:mm)	
그라인드 게이지	10608			높이 마이크로미터
경사면의 깊이		(0 ~ 1) mm	3.4 μm	/ KCSI-LE44
스크레이퍼의 진직도		(0 ~ 100) mm	2.2 μm	
지침 측미기, 테스트 인디케이터	10609	(0 ~ 5) mm	0.87 µm	다이얼 게이지 시험기
				/ KCSI-LE06, KCSI-LE10
마이크로미터 헤드	10610	(0 ~ 100) mm	$\sqrt{0.62^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	게이지 블록
			(<i>I</i> :mm)	/ KCSI-LE45
3점 마이크로미터	10611	(2 ~ 100) mm	2.0 μm	원통형 링 게이지
		(100 ~ 200) mm	2.5 μm	/ KCSI-LE62
내측 마이크로미터	10612	(5 ~ 200) mm	$\sqrt{1.4^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2}$ µm	게이지 블록
			(/:mm)	/ KCSI-LE08
봉형 마이크로미터		(50 ~ 1 100) mm	$\sqrt{1.7^2 + 0.003 0^2 \times I^2}$ µm	/ KCSI-LE46
			(/:mm)	
		(0/21	·	

106. 기타 길이 관련량

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
외측 마이크로미터	10613	(0 ~ 100) mm	$\sqrt{0.82^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	게이지 블록, 롱 게이지 블록
		(100 ~ 500) mm	$\sqrt{0.91^2 + 0.003 \ 0^2 \times I^2} \ \mu \text{m}$	/ KCSI-LE09
		(500 ~ 1 000) mm	$\sqrt{1.4^2 + 0.003 0^2 \times I^2}$ µm	
			(/:mm)	
표준체	10617	(0 ~ 150) mm		측정 현미경
선재의 지름			2.7 μm	/ KCSI-LE47
체눈의 크기			3.8 μm	
원공의 지름			2.7 μm	
원공의 중심거리			2.7 μm	
용접 게이지	10620			측정 현미경
길이		(0 ~ 100) mm	0.1 mm	/ KCSI-LE48
각도		(0 ~ 90)°	0.28°	

201. 질량

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
자동 호퍼 저울	20102	(0 ~ 20) kg	5.1 g	표준분동
		(20 ~ 200) kg	10 g	/ KCSI-MA07
		(200 ~ 500) kg	50 g	
		(500 ~ 1 000) kg	0.10 kg	
		(1 000 ~ 2 000) kg	0.5 kg	
		(2 000 ~ 5 000) kg	1.0 kg	
		(5 000 ~ 10 000) kg	5.0 kg	
축중기	20104	(500 ~ 1 000) kg	1.0 kg	유압식 힘 교정기, 표준분동
		(1 000 ~ 2 000) kg	2.0 kg	/ KCSI-MA11
		(2 000 ~ 5 000) kg	5.0 kg	
		(5 000 ~ 20 000) kg	20 kg	
부등비 접시 수동 저울	20105	(0 ~ 311) g	5.0 mg	표준분동
		(311 ~ 2 610) g	50 mg	/ KCSI-MA04
		(2 610 ~ 20 000) g	0.50 g	
매달림 지시 저울	20107	(0 ~ 100) kg	0.20 kg	표준분동
		(100 ~ 200) kg	0.50 kg	/ KCSI-MA02
		(200 ~ 500) kg	1.0 kg	
		(500 ~ 1 000) kg	2.0 kg	
		(1 000 ~ 2 000) kg	5.0 kg	
반 지시 맞 저울	20108	(0 ~ 30) g	61 µg	표준분동
		(30 ~ 210) g	0.18 mg	/ KCSI-MA03
		(210 ~ 1 000) g	0.51 mg	
전기식 지시 저울	20109	(0 ~ 5) g	18 µg	표준분동
		(5 ~ 30) g	53 µg	/ KCSI-MA06
		(30 ~ 200) g	0.18 mg	
		(200 ~ 1 200) g	0.62 mg	
		(1.2 ~ 5) kg	3.1 mg	
		(5 ~ 20) kg	13 mg	
		(20 ~ 30) kg	18 mg	
		(30 ~ 60) kg	0.10 g	
		(60 ~ 100) kg	0.9 g	
		(100 ~ 200) kg	2.1 g	
		(200 ~ 500) kg	7.8 g	
		(500 ~ 1 000) kg	15 g	
		(1 000 ~ 2 000) kg	23 g	
		(2 000 ~ 5 000) kg	0.87 kg	
		(5 000 ~ 10 000) kg	2.5 kg	
		(10 000 ~ 30 000) kg	7.8 kg	
		(30 000 ~ 60 000) kg	11 kg	

201. 질량

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
수동 맞 저울	20110	(0 ~ 200) g	0.20 mg	표준분동
		$(0.2 \sim 5) \text{ kg}$	2.7 mg	/ KCSI-MA10
		(5 ~ 30) kg	21 mg	
판수동 / 플랫트 폼 저울	20112	(0 ~ 5) kg	51 mg	표준분동
		(5 ~ 20) kg	0.20 g	/ KCSI-MA05
		(20 ~ 100) kg	11 g	
		(100 ~ 200) kg	21 g	
		(200 ~ 500) kg	51 g	
		(500 ~ 1 000) kg	0.11 kg	
		(1 000 ~ 2 000) kg	1.0 kg	
		(2 000 ~ 10 000) kg	5.0 kg	
접시 지시 저울,	20113	(0 ~ 5) kg	2.0 g	표준분동
스프링 지시 저울		(5 ~ 20) kg	5.0 g	/ KCSI-MA01
		(20 ~ 100) kg	50 g	
등비 접시 수동 저울	20114	(0 ~ 200) g	11 mg	표준분동
		$(0.2 \sim 5) \text{ kg}$	53 mg	/ KCSI-MA09
분동 및 추	20116	(1 mg ~ 20 kg)	(F1 급)	표분분동, 질량비교기
		1 mg	6.4 µg	/ KCSI-MA08
		2 mg	6.4 µg	
		5 mg	6.4 µg	
		10 mg	6.9 µg	
		20 mg	6.9 µg	
		50 mg	7.5 µg	
		100 mg	8.3 µg	
		200 mg	9.1 µg	
		500 mg	11 µg	
		1 g	17 µg	
		2 g	19 µg	
		5 g	22 µg	
		10 g	26 µg	
		20 g	32 µg	
		50 g	40 µg	
		100 g	62 µg	
		200 g	0.12 mg	
		500 g	0.32 mg	
		1 kg	0.62 mg	
		2 kg	1.7 mg	
		5 kg	3.2 mg	
		10 kg	8.5 mg	
		20 kg	13 mg	

201. 질량

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
분동 및 추	20116	(50 kg)	(M2 급)	표분분동, 질량비교기
		50 kg	1.4 g	/ KCSI-MA08
		(500 kg)	(M2 급)	
		500 kg	13 g	
		(1000 kg)	(M2 급)	
		1 000 kg	45 g	

202. 힘

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
힘 측정기	20202	(0.05~5) kN	7.0×10^{-5}	힘 교정기
		(5~20) kN	5.0×10^{-4}	/ KCSI-FC03
		(20~50) kN	5.0×10^{-4}	
		(50~100) kN	4.5×10^{-4}	
		(100~200) kN	4.0×10^{-4}	
		(200~500) kN	5.0×10^{-4}	
		(500~1 000) kN	4.8×10^{-4}	
인장 및 압축 시험기	20203			표준분동
인장		(0.1 ~ 1 000) N	8.0×10^{-4}	전기식힘측정기
		$(1 \sim 5) \text{ kN}$	1.2×10^{-3}	/ KCSI-FC02
		(5 ~ 20) kN	1.3×10^{-3}	
		(20 ~ 50) kN	1.3×10^{-3}	
		(50 ~ 100) kN	1.3×10^{-3}	
		(100 ~ 200) kN	1.3×10^{-3}	
압축		(0.1 ~ 1 000) N	8.0×10^{-4}	
		$(1 \sim 2) \text{ kN}$	1.6×10^{-3}	
		(2 ~ 10) kN	1.3×10^{-3}	
		(10 ~ 30) kN	1.2×10^{-3}	
		(30 ~ 100) kN	1.4×10^{-3}	
		(100 ~ 300) kN	1.3×10^{-3}	
		(300 ~ 500) kN	1.2×10^{-3}	
		(500 ~ 1 000) kN	1.3×10^{-3}	
		$(1 \sim 2) \text{ MN}$	1.7×10^{-3}	
		(2 ~ 5) MN	1.7×10^{-3}	
		(5 ~ 10) MN	1.9×10^{-3}	
푸쉬풀 게이지	20204			표준분동
인장,압축		(1 ~ 1 000) N	1.0×10^{-3}	/ KCSI-FC01

203. 토크

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
토크렌치 및 토크드라이버	20303	(0.1 ~ 1) N·m	1.1×10^{-2}	전기식 토크 측정기
		(1 ~ 10) N·m	6.0×10^{-3}	/ KCSI-TO01
		(10 ~ 25) N·m	6.2×10^{-3}	
		(25 ~ 50) N·m	6.1×10^{-3}	
		(50 ~ 100) N·m	9.5×10^{-3}	
		(100 ~ 250) N·m	6.0×10^{-3}	
		(250 ~ 500) N·m	6.3×10^{-3}	
		(500 ~ 1 000) N·m	9.5×10^{-3}	
		(1 000 ~ 2 000) N·m	8.0×10^{-3}	

204. 압력

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
절대압계; 다이얼, 디지털,	20406	5 kPa abs. ~ 3 500 kPa abs.	3.2×10^{-4}	압력교정기
기압계, 기록계 등				/ KCSI-PS01
혈압계	20407	(0 ~ 40) kPa	1.5×10^{-3}	기체용 분동식압력계
				/ KCSI-PS02
연성 압력계	20408	-95 kPa ~ 3.5 MPa	3.5×10^{-4}	압력교정기
				/ KCSI-PS03
차압계; 디지털, 다이얼 포함	20409	(0 ~ 350) kPa	2.0×10^{-4}	기체용 분동식압력계
		(0.35 ~ 5) MPa	2.0×10^{-4}	/ KCSI-PS04
게이지압용 압력계;	20411	(0 ~ 350) kPa	1.1×10^{-4}	기체용 분동식압력계
다이얼, 디지털, 기록계 등		350 kPa ~ 100 MPa	1.0×10^{-4}	액체용 분동식압력계
				/ KCSI-PS05
압력 변환기 / 전송기	20412	5 kPa abs. ~ 3.5 MPa abs.	4.5×10^{-4}	기체용 분동식압력계
		(0 ~ 7) kPa	4.5×10^{-4}	액체용 분동식압력계
		7 kPa ~ 5 MPa	4.0×10^{-4}	/ KCSI-PS06
		(5 ~ 100) MPa	4.0×10^{-4}	
다이얼형 진공계	20413	(-95 ~ 0) kPa	1.0×10^{-3}	압력교정기
				/ KCSI-PS07

206. 부피

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
유리제 부피계;타 재질 포함	20601	(0 ~ 2) ml	1.2 µl	분동, 전기식 지시 저울
		(2 ~ 10) ml	2.2 µl	/ KCSI-VO01
		(10 ~ 25) ml	5.2 µl	
		(25 ~ 50) ml	7.5 µl	
		(50 ~ 100) ml	10 µl	
		(100 ~ 250) ml	42 µl	
		(250 ~ 500) ml	84 µl	

206. 부피

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
유리제 부피계;타 재질 포함	20601	(500 ~ 1 000) ml	0.15 ml	분동, 전기식 지시 저울
		(1 000 ~ 2 000) ml	0.23 ml	/ KCSI-VO01
		(2 000 ~ 5 000) ml	0.88 ml	
		(5 000 ~ 10 000) ml	1.8 ml	
비중병; 스테인리스 스틸 포함	20602	(0 ~ 100) mL	6.0 μl	분동, 전기식 지시 저울
		(100 ~ 250) mL	10 µl	/ KCSI-VO01
		(250 ~ 500) mL	20 µl	
콘크리트 공기량 시험기	20605	(0 ~ 7 500) mL		분동, 전기식 지시 저울
		(0 ~ 10) %	0.06 %	/ KCSI-AI01
피스톤식 부피계	20606	(0 ~ 0.01) ml	24 nl	분동, 전기식 지시 저울
		(0.01 ~ 0.02) ml	30 nl	/ KCSI-VO02
		(0.02 ~ 0.05) ml	36 nl	
		(0.05 ~ 0.1) ml	0.09 μl	
		(0.1 ~ 0.2) ml	0.17 µl	
		$(0.2 \sim 0.5) \text{ ml}$	0.37 μl	
		$(0.5 \sim 1) \text{ ml}$	0.74 µl	
		(1 ~ 2) ml	1.2 µl	
		(2 ~ 5) ml	2.9 µl	
		(5 ~ 10) ml	5.8 μl	
		(10 ~ 20) ml	12 µl	
		(20 ~ 50) ml	29 μl	
		(50 ~ 100) ml	58 μl	

207. 밀도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
염도계	20704	(0 ~ 1.5) %	0.018 %	표준물질, 염분 분석기
		(1.5 ~ 15) %	0.028 %	/ KCSI-DE02
		(15 ~ 30) %	0.080 %	
염화물 측정기	20707	(0.0 ~ 0.1) %	0.002 0 %	표준물질, 염분 분석기
		(0.1 ~ 1.5) %	0.005 0 %	/ KCSI-DE01

210. 경도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
브리넬 경도시험기	21001	(95 ~ 250) HBW 10/3000	2.6 HBW 10/3000	브리넬 경도기준편
		(250 ~ 450) HBW 10/3000	4.4 HBW 10/3000	/ KCSI-HD04
로크웰 경도시험기	21002	(20 ~ 70) HRC	0.42 HRC	로크웰 경도기준편
		(20 ~ 100) HRBW	0.68 HRBW	/ KCSI-HD01
		(65 ~ 94) HR15N	0.64 HR15N	
		(42 ~ 86) HR30N	0.68 HR30N	
		(67 ~ 93) HR15TW	1.1 HR15TW	
		(29 ~ 82) HR30TW	1.2 HR30TW	

210. 경도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
쇼어 경도시험기	21003	(25 ~ 100) HS	1.4 HS	쇼어 경도기준편
				/ KCSI-HD02
비커스 경도시험기	21004	(95 ~ 225) HV 0.2	5.9 HV 0.2	비커스 경도기준편
		(400 ~ 600) HV 0.2	18 HV 0.2	/ KCSI-HD03
		(700 ~ 950) HV 0.2	27 HV 0.2	
		(95 ~ 225) HV 0.5	6.4 HV 0.5	
		(400 ~ 600) HV 0.5	15 HV 0.5	
		(700 ~ 950) HV 0.5	22 HV 0.5	
		(95 ~ 225) HV 10	2.7 HV 10	
		(400 ~ 600) HV 10	7.2 HV 10	
		(700 ~ 950) HV 10	10 HV 10	
		(95 ~ 225) HV 30	3.3 HV 30	
		(400 ~ 600) HV 30	7.2 HV 30	
		(700 ~ 950) HV 30	10 HV 30	
듀로미터 경도시험기	21005	(0 ~ 100) HDA	0.3 HDA	듀로미터 경도시험기 교정기
		(0 ~ 100) HDD	0.3 HDD	/ KCSI-HD05
리브 경도시험기	21006	(400 ~ 500) HLD	4.6 HLD	리브 경도기준편
		(500 ~ 700) HLD	4.6 HLD	/ KCSI-HD06
		(700 ~ 1 000) HLD	4.6 HLD	

211. 충격

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
샤르피 충격 시험기	21102			충격시험용 게이지
금속용		(0 ~ 900) J	-	/ KCSI-IM01
플라스틱용		(0 ~ 50) J	-	
아이조드 충격 시험기	21103			충격시험용 게이지
금속용		(0 ~ 900) J	-	/ KCSI-IM02
플라스틱용		(0 ~ 50) J	-	

Accreditation No.: KC07-220

301. 시간/주파수

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
주파수 발생기	30103			주파수 계수기
주파수		(10 ~ 100) Hz	5.8×10^{-5}	/ KCSI-TL-03
		(0.1 ~ 100) kHz	5.8×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) MHz	5.8×10^{-5}	
시간 간격 측정기, 초시계 및 타이머	30106			초시계 교정기, 파형측정기
초시계		(1 ~ 86 400) s	3.1×10^{-7}	/ KCSI-TL-01
타이머		(0.1 ~ 30) s	3.1×10^{-3}	
		(30 ~ 60) s	4.0×10^{-3}	

302. 속도/회전수

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
표준 회전수 발생장치	30201			타코미터, 스트로보스코프.
회전	·도	$(30 \sim 500) \text{min}^{-1}$	0.08 min ⁻¹	/ KCSI-RL-03
		(500 ~ 1 000) min ⁻¹	0.2 min ⁻¹	
		$(1\ 000\ \sim\ 5\ 000)\ min^{-1}$	0.3 min ⁻¹	
		(5 000 ~ 20 000) min ⁻¹	2 min ⁻¹	
접촉식 회전속도계	30202			주파수 표준기, 주파수 합성기,
회전	·도	$(6 \sim 100) \text{min}^{-1}$	0.11 min ⁻¹	기준 회전속도 발생장치,
		$(100 \sim 4\ 000)\ \mathrm{min}^{-1}$	0.2 min ⁻¹	주파수 계수기 / KCSI-RL-01
광 회전속도계	30203			주파수 표준기, 주파수 합성기,
회전	·도	$(6 \sim 600) \text{min}^{-1}$	0.02 min ⁻¹	기준 회전속도 발생장치,
		$(600 \sim 6\ 000)\ \text{min}^{-1}$	0.12 min ⁻¹	주파수 계수기 / KCSI-RL-02
		(6 000 ~ 30 000) min ⁻¹	0.65 min ⁻¹	
		$(30\ 000 \sim 60\ 000)\ \text{min}^{-1}$	0.67 min ⁻¹	
		(60 000 ~ 90 000) min ⁻¹	1.2 min ⁻¹	

401. 직류

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
직류 전류계	40101			미터교정기, 전류 증폭기
직류 전류		(±)		/ KCSI-EL-01
		(0 ~ 100) μA	35 nA	
		(0.1 ~ 1) mA	1.5×10^{-4}	
		(1 ~ 100) mA	1.3×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	2.4×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	5.7×10^{-4}	
		(10 ~ 100) A	4.9×10^{-4}	
직류 전압/전류 교정기	40103			디지털 멀티미터, 전류 분류기
직류 전압		(±)		/ KCSI-EL-02
		(0 ~ 10) mV	0.62 μV	
		(10 ~ 100) mV	1.3×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) V	8.6×10^{-6}	
		(1 ~ 10) V	7.6×10^{-6}	
		(10 ~ 100) V	8.9×10^{-6}	
		(100 ~ 1 000) V	1.0×10^{-5}	
직류 전류		(±)		
		(0 ~ 100) μA	12 nA	
		(0.1 ~ 1) mA	7.2×10^{-5}	
		(1 ~ 10) mA	7.4×10^{-5}	
		(10 ~ 100) mA	9.4×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) A	2.2×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	4.3×10^{-4}	
		(10 ~ 100) A	1.2×10^{-3}	
저항		(0 ~ 1) Ω	60 μΩ	
		(1 ~ 10) Ω	5.9×10^{-5}	
		(10 ~ 100) Ω	1.1×10^{-5}	
		(0.1 ~ 100) kΩ	1.1×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) MΩ	2.1×10^{-5}	
		(1 ~ 10) MΩ	1.2×10^{-5}	
전기식 온도 교정기	40104			디지털 멀티미터, 미터 교정기,
(센서 미포함) 온도(Measure)		В Туре		표준저항 / KCSI-EL-03
		(600 ~ 1 000) ℃	0.44 ℃	
		(1 000 ~ 1 600) ℃	0.35 ℃	
		Е Туре		
		(-196 ~ 0) ℃	0.50 ℃	
		(0 ~ 1 000 ℃)	0.22 ℃	
		Ј Туре		
		(-196 ~ 0) ℃	0.28 ℃	
		(0 ~ 1 200) ℃	0.24 ℃	

401. 직류

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
(센서 미포함) 온도(Measure) 40104	К Туре		디지털 멀티미터, 미터 교정기
		(-196 ~ 0) ℃	0.34 ℃	표준저항 / KCSI-EL-03
		(0 ~ 1 370) ℃	0.40 ℃	
		N Type		
		(-196 ~ 0) ℃	0.31 ℃	
		(0 ~ 1 300) ℃	0.22 ℃	
		R Type		
		(0 ~ 800) ℃	0.47 ℃	
		(800 ~ 1 600) ℃	0.35 ℃	
		S Type		
		(0 ~ 800) ℃	0.47 ℃	
		(800 ~ 1 600) ℃	0.35 ℃	
		Т Туре		
		(-196 ~ 0) ℃	0.48 ℃	
		(0 ~ 400) ℃	0.12 ℃	
		PT100(385) Type		
		(-196 ~ 0) ℃	0.07 ℃	
		(0 ~ 600) ℃	0.23 ℃	
		PT100(3916) Type		
		(-196 ~ 0) ℃	0.25 ℃	
		(0 ~ 600) ℃	0.23 ℃	
직류 전압(Measure)	(±)		
		(0 ~ 100) mV	3.1 µV	
		(0.1 ~ 10) V	1.5×10^{-5}	
		(10 ~ 100) V	2.0×10^{-5}	
		(100 ~ 300) V	2.7×10^{-5}	
직류 전류(Measure)	(±)		
		(0 ~ 1) mA	0.60 μA	
		(1 ~ 10) mA	1.4×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mA	1.4×10^{-4}	
교류 전압(Measure)	(0.05 ~ 1) kHz		
		(0 ~ 1) V	81 μV	
		(1 ~ 100) V	2.2×10^{-4}	
		(100 ~ 300) V	3.1×10^{-4}	
저항(Measure)	(0 ~ 1) Ω	0.13 mΩ	
, 0 (3223341)		(1 ~ 10) Ω	4.2×10^{-5}	
		(0.01 ~ 100) kΩ	3.0×10^{-5}	
온도(Source		B Type		
234,000100		$(0 \sim 4.834) \text{ mV}$	0.74 μV	
		(0 ~ 1 000) °C		

401. 직류

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
온도(Source)	40104	(4.834 ~ 13.820) mV	0.74 μV	디지털 멀티미터, 미터 교정기,
		(1 000 ~ 1 820) ℃		표준저항 / KCSI-EL-03
		E Type		
		(-9.835 ~ 0) mV	2.1 μV	
		(−270 ~ 0) ℃		
		(0 ~ 76.373) mV	1.4 μV	
		(0 ~ 1 000) ℃		
		Ј Туре		
		(-8.095 ~ 0) mV	2.0 μV	
		(-210 ~ 0) ℃		
		(0 ~ 69.553) mV	1.3 μV	
		(0 ~ 1 200) ℃		
		К Туре		
		(-6.458 ~ 0) mV	2.3 μV	
		(-270 ~ 0) ℃		
		(0 ~ 54.886) mV	1.3 μV	
		(0 ~ 1 372) ℃		
		N Type		
		(-4.345 ~ 0) mV	2.0 μV	
		(-270 ~ 0) ℃		
		(0 ~ 47.513) mV		
		(0 ~ 1 300) ℃		
		R Type		
		(-0.226 ~ 0) mV	2.0 μV	
		(-50 ~ 0) ℃		
		(0 ~ 21.101) mV		
		(0 ~ 1 768) ℃		
		S Type		
		(-0.236 ~ 0) mV		
		(-50 ~ 0) ℃		
		(0 ~ 18.693) mV		
		(0 ~ 1 768) ℃		
		Т Туре		
		(-6.258 ~ 0) mV		
		(-270 ~ 0) ℃		
		$(0 \sim 20.872) \text{ mV}$		
		(0 ~ 400) ℃		
		PT100(385) Type		
		(18.520 ~ 100.000) Ω		
		(-200 ~ 0) ℃		

401. 직류

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
온도(Source)	40104	(100.000 ~ 390.481) Ω	5.8 mΩ	디지털 멀티미터, 미터 교정기,
		(0 ~ 850) ℃		표준저항 / KCSI-EL-03
		PT100(3916) Type		
		(17.14 ~ 100.00) Ω	0.90 mΩ	
		(−200 ~ 0) ℃		
		(100.00 ~ 287.4) Ω	5.5 mΩ	
		(0 ~ 600) ℃		
직류 전압(Source)		(±)		
		(0 ~ 1) mV	0.93 µV	
		(1 ~ 10) mV	9.3×10^{-5}	
		(10 ~ 100) mV	1.4×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) V	9.4×10^{-6}	
		(1 ~ 10) V	8.6×10^{-6}	
		(10 ~ 100) V	9.7×10^{-6}	
직류 전류(Source)		(±)		
		(0 ~ 1) mA	0.081 μΑ	
		(1 ~ 10) mA	4.7×10^{-5}	
		(10 ~ 100) mA	7.4×10^{-5}	
저항(Source)		(0 ~ 1) Ω	0.70 mΩ	
		(0.001 ~ 100) kΩ	7.1×10^{-5}	
직류용 분류기	40105			미터 교정기, 전류 증폭기,
저항		(0 ~ 10) μΩ	7.7 nΩ	디지털 멀티미터 / KCSI-EL-04
		$(0.01 \sim 1) \text{ m}\Omega$	4.7×10^{-4}	
		$(1 \sim 10) \text{ m}\Omega$	5.7×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mΩ	2.4×10^{-4}	
		(0.1 ~ 10) Ω	1.3×10^{-4}	
		(10 ~ 100) Ω	1.5×10^{-4}	
검류계	40106			미터 교정기 / KCSI-EL-05
직류 전압		(±)		
		(0 ~ 1) mV	6.2 μV	
		(0.001 ~ 1 000) V	6.1×10^{-3}	
직류 전류		(±)		
		(0 ~ 1) A	5.8×10^{-3}	
직류 전원 공급기	40108			디지털 멀티미터, 전류 분류기,
직류 전압		(±)		전자부하, 실효치 전압계
		(0 ~ 1) V	71 μV	/ KCSI-EL-06
			6.9×10^{-5}	
			8.1×10^{-5}	
		(100 ~ 1 000) V	8.2×10^{-5}	

401. 직류

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
직류 전류	40108	(±)		디지털 멀티미터, 전류 분류기,
		(0 ~ 100) mA	19 μΑ	전자부하, 실효치 전압계
		(0.1 ~ 1) A	3.0×10^{-4}	/ KCSI-EL-06
		(1 ~ 10) A	5.4×10^{-4}	
		(10 ~ 20) A	5.3×10^{-4}	
		(20 ~ 100) A	1.4×10^{-3}	
		(100 ~ 1 000) A	2.9×10^{-3}	
직류 전압계/차동 전압계 등	40112			미터 교정기 / KCSI-EL-07
직류 전압		(±)		
		(0 ~ 10) mV	1.2 μV	
		(10 ~ 100) mV	3.0×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) V	1.3×10^{-5}	
		(1 ~ 10) V	1.4×10^{-5}	
		(10 ~ 1 000) V	2.0×10^{-5}	

402. 저항, 용량 및 인덕턴스

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
접지 저항 측정기	40205			미터 교정기, 계단식 저항기
저항		(0 ~ 10) mΩ	5.8 μΩ	/ KCSI-EL-08
		(10 ~ 100) mΩ	5.8×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) Ω	5.8×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) kΩ	5.8×10^{-4}	
교류 전입		60 Hz		
		(1 ~ 100) V	7.4×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	7.9×10^{-4}	
절연 시험기	40210			계단식 저항기,고전압 시험기,
시험 전압		(10 ~ 100) V	7.0×10^{-4}	미터 교정기, 디지털 멀티미터
		(100 ~ 1 000) V	7.1×10^{-4}	/ KCSI-EL-09
		(1 000 ~ 5 000) V	6.5×10^{-3}	
교류 전압		60 Hz		
		(0 ~ 1) V	0.26 mV	
		(1 ~ 100) V	2.5×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	3.7×10^{-4}	
직류 전압		(0 ~ 1) V	0.68 mV	
		(1 ~ 100) V	6.8×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	7.0×10^{-4}	
저항		(0 ~ 1) kΩ	0.71 Ω	
		(1 ~ 1 000) kΩ	7.1×10^{-4}	
		(1 ~ 100) MΩ	7.7×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) GΩ	1.4×10^{-3}	
		(100 ~ 1 000) GΩ	1.8×10^{-3}	

402. 저항, 용량 및 인덕턴스

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
저항 브리지 및 유사장비	40213			디지털 멀티미터, 표준저항,
측정변		(0 ~ 10) mΩ	7.3 μΩ	계단식 저항기 / KCSI-EL-10
		(10 ~ 100) mΩ	1.1 × 10 ⁻⁴	
		(0.1 ~ 1) Ω	7.2×10^{-5}	
		(0.001 ~ 10) kΩ	7.1×10^{-5}	
비율변		(0 ~ 1) mΩ	55 nΩ	
		(1 ~ 100) mΩ	5.5×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) Ω	2.3×10^{-5}	
		(1 ~ 10) Ω	1.3×10^{-5}	
		(10 ~ 100) Ω	1.1×10^{-5}	
		(0.1 ~ 100) kΩ	1.2×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) MΩ	1.7×10^{-5}	
저항 측정기, 고저항 측정기 등	40214			표준저항, 계단식 저항기
저항		(1 ~ 100) mΩ	9.1×10^{-5}	/ KCSI-EL-11
		(0.1 ~ 1) Ω	7.4×10^{-5}	
		(0.001 ~ 100) kΩ	7.1×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) MΩ	7.2×10^{-5}	
		(0.1 ~ 10) MΩ	7.6×10^{-5}	
저항기, 표준저항, 계단식 저항, 고저항 등	40215			디지털 멀티미터, 미터 교정기
저항		(0 ~ 10) mΩ	2.8 μΩ	/ KCSI-EL-12
		(10 ~ 100) mΩ	24 μΩ	
		(100 ~ 1 000) mΩ	17 μΩ	
		(1 ~ 10) Ω	0.12 mΩ	
		(10 ~ 100) Ω	1.1 mΩ	
		(100 ~ 1 000) Ω	11 mΩ	
		(1 ~ 10) kΩ	0.11 Ω	
		(10 ~ 100) kΩ	1.1 Ω	
		(100 ~ 1 000) kΩ	13 Ω	
		(1 ~ 10) MΩ	0.22 kΩ	
		(10 ~ 100) MΩ	3.5 kΩ	
		(100 ~ 1 000) MΩ	0.35 MΩ	

403. 교류 및 교류전력

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
교류 전류계	40301			미터 교정기, 전류 증폭기
교류 전류		(0.04 ~ 1) kHz		/ KCSI-EL-13
		1 mA	1.4×10^{-3}	
		(0.001 ~ 1) A	9.3×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	1.5×10^{-3}	
		(0.05 ~ 1) kHz		
		(10 ~ 100) A	2.7×10^{-3}	

403. 교류 및 교류전력

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
클램프형 전류계 / 전압계	40302			미터 교정기, 턴 코일,
직류 전투	<u>.</u>	(0 ~ 1) mA	7.2×10^{-4}	표준저항, 계단식 저항기
		(1 ~ 10) mA	7.1×10^{-4}	/ KCSI-EL-14
		(10 ~ 100) mA	7.1×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	7.4×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	9.0×10^{-4}	
		(10 ~ 100) A	3.5×10^{-3}	
		(100 ~ 500) A	3.1×10^{-3}	
		(500 ~ 1 000) A	3.2×10^{-3}	
교류 전투	-	60 Hz		
		(1 ~ 10) mA	9.3×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mA	8.2×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	8.7×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	9.7×10^{-4}	
		(10 ~ 100) A	3.6×10^{-3}	
		(100 ~ 500) A	3.2×10^{-3}	
		(500 ~ 1 000) A	3.4×10^{-3}	
직류 전입	+	(0 ~ 10) mV	7.1×10^{-4}	
		(0.01 ~ 1 000) V	7.0×10^{-4}	
교류 전입	+	60 Hz		
		10 mV	1.1×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	7.4×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) V	7.3×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	7.7×10^{-4}	
저형	+	(0 ~ 10) MΩ	7.0×10^{-4}	
교류 전압/전류 교정기	40303			디지털 멀티미터, 전류 분류기
교류 전입	†	(0.04 ~ 10) kHz		/ KCSI-EL-15
		10 mV	1.6×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	2.1×10^{-4}	
		(0.1 ~ 10) V	1.4×10^{-4}	
		(10 ~ 100) V	2.0×10^{-4}	
		(0.04 ~ 1) kHz		
		(100 ~ 1 000) V	1.5×10^{-4}	
교류 전투	-	(0.04 ~ 1) kHz		
		0.1 mA	5.0×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) mA	4.8×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	8.7×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	1.4×10^{-3}	
		(10 ~ 20) A	1.6×10^{-3}	
		(20 ~ 100) A	2.7×10^{-3}	

403. 교류 및 교류전력

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
교류 전류	40303	(1 ~ 10) kHz		디지털 멀티미터, 전류 분류기
		(0.1 ~ 10) mA	2.1×10^{-3}	/ KCSI-EL-15
		(10 ~ 100) mA	1.5×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) A	8.1 × 10 ⁻³	
전압 전류 위상계	40307			전력 교정기 / KCSI-EL-16
위상		(±)		
		(0 ~ 20) °	1.1×10^{-3}	
		(20 ~ 30) °	1.6×10^{-3}	
		(30 ~ 40) °	2.0×10^{-3}	
		(40 ~ 50) °	2.5×10^{-3}	
		(50 ~ 60) °	3.3×10^{-3}	
		(60 ~ 65) °	4.1×10^{-3}	
		(65 ~ 70) °	5.8×10^{-3}	
		(70 ~ 75) °	8.9×10^{-3}	
		(75 ~ 90) °	1.7×10^{-2}	
역률계, 무효 역률계 등	40310			전력 교정기 / KCSI-EL-17
유효 역률(LEAD / LAG)		(50 ~ 60) Hz		
		0.1	1.8×10^{-2}	
		0.1 ~ 0.2	9.1×10^{-3}	
		0.2 ~ 0.3	5.9×10^{-3}	
		0.3 ~ 0.4	4.3×10^{-3}	
		0.4 ~ 0.5	3.3×10^{-3}	
		0.5 ~ 0.6	2.5×10^{-3}	
		0.6 ~ 0.7	2.0×10^{-3}	
		0.7 ~ 0.8	1.5×10^{-3}	
		0.8 ~ 0.9	1.1×10^{-3}	
		0.9 ~ 1	6.0×10^{-4}	
교류 전력계, 피상, 고주파 및 무효 전력계	40311			전력 교정기, 미터 교정기
유효 전력		(50 ~ 60) Hz		/ KCSI-EL-18
		10 W	1.2×10^{-3}	
		(10 ~ 100) W	9.2×10^{-4}	
		(0.1 ~ 20) kW	1.1×10^{-3}	
		(20 ~ 100) kW	3.3×10^{-3}	
		(100 ~ 240) kW	4.4×10^{-3}	
교류 전압		(50 ~ 60) Hz		
		(1 ~ 100) V	2.3×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	3.2×10^{-4}	
교류 전류		(50 ~ 60) Hz		
		(10 ~ 1 000) mA	7.3×10^{-4}	
		(1 ~ 20) A	1.5×10^{-3}	
		(20 ~ 1 000) A	3.5×10^{-3}	

403. 교류 및 교류전력

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
교류 전력계, 피상, 고주파 및 무효 전력계	40311	(50 ~ 60) Hz		전력 교정기, 미터 교정기
유효 역률(LEAD / LAG)		0.1	1.8×10^{-2}	/ KCSI-EL-18
		0.1 ~ 0.2	9.1×10^{-3}	
		0.2 ~ 0.3	5.9×10^{-3}	
		0.3 ~ 0.4	4.3×10^{-3}	
		0.4 ~ 0.5	3.3×10^{-3}	
		0.5 ~ 0.6	2.5×10^{-3}	
		0.6 ~ 0.7	2.0×10^{-3}	
		0.7 ~ 0.8	1.5×10^{-3}	
		0.8 ~ 0.9	1.1×10^{-3}	
		0.9 ~ 1	6.0×10^{-4}	
교류 전원 공급기	40312			디지털 멀티미터, 전류 부하,
교류 전압		(0.05 ~ 1) kHz		전류 분류기/ KCSI-EL-19
		(1 ~ 1 000) V	1.3×10^{-3}	
교류 전류		(0.05 ~ 1) kHz		
		(0 ~ 100) mA	1.8×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) A	2.1×10^{-3}	
		(1 ~ 20) A	3.0×10^{-3}	
내전압/전기 안전 시험기	40313			차단 전류 시험기,
직류전압		(0 ~ 100) V	5.8×10^{-4}	고전압 시험기 / KCSI-EL-20
		(100 ~ 500) V	1.2×10^{-3}	
		(500 ~ 1 000) V	5.8×10^{-3}	
		(1 ~ 5) kV	6.6×10^{-3}	
		(5 ~ 100) kV	8.4×10^{-3}	
교류 전압		(10 ~ 100) V	1.2×10^{-3}	
		(100 ~ 500) V	1.7×10^{-3}	
		(500 ~ 1 000) V	5.9×10^{-3}	
		(1 ~ 10) kV	1.3×10^{-2}	
		(10 ~ 100) kV	1.6×10^{-2}	
직류 전류		(0.5 ~ 10) mA	1.4×10^{-2}	
교류 전류		(0.5 ~ 100) mA	1.4×10^{-2}	
동작 시간		(0 ~ 10) s	6.6×10^{-3}	
		(10 ~ 30) s	2.6×10^{-3}	
		(30 ~ 60) s	3.5×10^{-3}	
교류 전압계/전위차, 실효치	40318			미터 교정기
교류 전압		(0.05 ~ 1) kHz		/ KCSI-EL-21
		10 mV	1.1×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	7.4×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) V	7.3×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	7.7×10^{-4}	

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
걸티미터 교정기 : 하부속성 개별 인정	40403			디지털 멀티미터
직류전압		(±)		/ KCSI-EL-22
		(0 ~ 10) mV	6.2×10^{-5}	
		(10 ~ 100) mV	1.4×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) V	8.7×10^{-6}	
		(1 ~ 10) V	7.7×10^{-6}	
		(10 ~ 100) V	8.9×10^{-6}	
		(100 ~ 1 000) V	1.1×10^{-5}	
직류전류		(±)		
		(0 ~ 0.1) mA	1.1×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) mA	4.3×10^{-5}	
		(1 ~ 10) mA	4.7×10^{-5}	
		(10 ~ 100) mA	7.3×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) A	2.1×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	4.3×10^{-4}	
저항		(0 ~ 1) Ω	6.3×10^{-5}	
		(1 ~ 100) Ω	6.0×10^{-5}	
		(0.1 ~ 100) kΩ	6.0×10^{-5}	
		(0.1 ~ 10) MΩ	6.0×10^{-5}	
교류 전압		(0.04 ~ 10) kHz		
		10 mV	1.6×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	2.2×10^{-4}	
		(0.1 ~ 10) V	1.4×10^{-4}	
		(10 ~ 1 000) V	1.5×10^{-4}	
		(10 ~ 20) kHz		
		10 mV	2.0×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	4.2×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) V	2.6×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	2.9×10^{-4}	
		(20 ~ 100) kHz		
		10 mV	6.3×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	1.1×10^{-3}	
		(0.1 ~ 10) V	7.3×10^{-4}	
		(10 ~ 100) V	7.5×10^{-4}	
교류 전류	40403	(0.04 ~ 1) kHz		
		0.1 mA	5.4×10^{-4}	
		(0.1 ~ 10) mA	5.2×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mA	4.9×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	8.7×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	1.4×10^{-3}	

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
전원 주파수계	40410			교류 전압 전류 교정기,
주파수		10 Hz	1.2×10^{-2}	주파수 발생기 / KCSI-EL-23
		(10 ~ 100) Hz	1.4×10^{-3}	
		(100 ~ 1 000) Hz	9.8×10^{-4}	
다기능 파형 발생기/구형파 발생기	40411			주파수 계수기, 디지털 멀티미터,
주파수		(10 ~ 100) Hz	1.2×10^{-6}	교류 실효치 전압계, 파형 측정기
		(0.1 ~ 100) kHz	1.2×10^{-6}	/ KCSI-EL-24
		(0.1 ~ 100) MHz	1.2×10^{-6}	
평탄성		1 V		
		20 Hz	1.2×10^{-2}	
		(20 ~ 100) Hz	6.2×10^{-3}	
		(0.1 ~ 100) kHz	6.2×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) MHz	9.3×10^{-3}	
		(1 ~ 10) MHz	4.1×10^{-2}	
감쇠량		(0.1 ~ 10) kHz		
		-60 dB	0.31 dB	
		(-60 ~ -40) dB	0.21 dB	
		(-40 ~ 50) dB	0.16 dB	
상승시간 및 하강시간		(1 ~ 1 000) ns	2.2×10^{-2}	
DC 옵셋		(0 ~ 1) V	5.8×10^{-3}	
		(1 ~ 10) V	5.8×10^{-4}	
		(10 ~ 20) V	2.9×10^{-3}	
저주파 임펄스 발생기	40414			파형 측정기, 고전압 프로브
펄스 전압		(0.1 ~ 10) kV	4.6×10^{-2}	/ KCSI-EL-25
		(10 ~ 20) kV	4.4×10^{-2}	
		(20 ~ 30) kV	4.7×10^{-2}	
상승시간 및 펄스 반복도		(10 ~ 100) ns	2.2×10^{-2}	
		(0.1 ~ 100) µs	2.2×10^{-2}	
		(0.1 ~ 10) ms	2.2×10^{-2}	
누설전류 시험기	40416			교류 전압 전류 교정기,
직류 전류		10 μ Α	1.3×10^{-2}	미터 교정기 / KCSI-EL-26
		(10 ~ 100) μA	2.1×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) mA	1.2×10^{-3}	
		(1 ~ 100) mA	9.0×10^{-4}	
교류 전류		(0.05 ~ 1) kHz		
		10 μ Α	9.1×10^{-2}	
		(10 ~ 100) μA	1.4×10^{-2}	
		(0.1 ~ 100) mA	7.3×10^{-3}	
직류 전압		(1 ~ 1 000) V	6.3×10^{-3}	

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
교류 전압	40416	(0.05 ~ 1) kHz		교류 전압 전류 교정기,
		(1 ~ 1 000) V	6.6×10^{-3}	미터 교정기 / KCSI-EL-26
저항		1 kΩ	5.8×10^{-4}	
		(1 ~ 10) kΩ	6.2×10^{-4}	
직/교류 전자부하	40417			미터 교정기, 디지털 멀티미터,
직류 전압		(0 ~ 0.1) V	8.6×10^{-5}	직류 전원 공급기, 전류 분류기,
		(0.1 ~ 1) V	8.2×10^{-5}	파형 측정기 / KCSI-EL-27
		(1 ~ 10) V	7.3×10^{-5}	
		(10 ~ 1 000) V	7.6×10^{-5}	
직류 전류		(0 ~ 100) mA	2.3×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	4.0×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	8.3×10^{-4}	
		(10 ~ 100) A	1.4×10^{-3}	
아날로그/디지털 멀티미터 :	40419			미터 교정기, 계단식 저항기,
하부속성 개별 인정				표준저항 / KCSI-EL-28,29,30
직류 전압		(±)		
		(0 ~ 10) mV	1.5×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mV	3.5×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) V	1.6×10^{-5}	
		(1 ~ 10) V	1.7×10^{-5}	
		(10 ~ 1 000) V	2.3×10^{-5}	
직류 전류		(±)		
		(0 ~ 10) μA	2.5×10^{-3}	
		(10 ~ 100) μA	4.1×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) mA	1.8×10^{-4}	
		(1 ~ 100) mA	1.5×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	2.8×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	6.5×10^{-4}	
저항		(0 ~ 100) Ω	1.2×10^{-5}	
		(0.1 ~ 100) kΩ	1.2×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) MΩ	1.8×10^{-5}	
		(1 ~ 10) MΩ	3.0×10^{-5}	
		(10 ~ 100) MΩ	6.0×10^{-4}	
교류 전압		(0.05 ~ 1) kHz		
		10 mV	1.1×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	2.7×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) V	2.5×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	3.7×10^{-4}	
		(1 ~ 10) kHz		
		10 mV	9.6×10^{-4}	

404. 기타 직류 및 저주파 측정기

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
교류 전압	40419	(10 ~ 100) mV	4.8×10^{-4}	미터 교정기, 계단식 저항기,
		(0.1 ~ 1) V	3.5×10^{-4}	표준저항 / KCSI-EL-28,29,30
		(1 ~ 10) V	3.8×10^{-4}	
		(10 ~ 100) V	3.1×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	3.7×10^{-4}	
		(10 ~ 20) kHz		
		10 mV	2.1×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	1.8×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) V	1.2×10^{-3}	
		(1 ~ 10) V	8.7×10^{-4}	
		(10 ~ 100) V	3.7×10^{-4}	
		(20 ~ 50) kHz		
		10 mV	3.2×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	2.5×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) V	1.6×10^{-3}	
		(1 ~ 10) V	1.2×10^{-3}	
		(10 ~ 100) V	4.4×10^{-4}	
		(50 ~ 100) kHz		
		10 mV	6.1×10^{-3}	
		(10 ~ 100) mV	3.0×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) V	2.0×10^{-3}	
		(1 ~ 10) V	1.9×10^{-3}	
		(10 ~ 100) V	2.9×10^{-3}	
교류 전류		(50 ~ 100) Hz		
		10 μΑ	1.4×10^{-2}	
		(10 ~ 100) μA	2.7×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) mA	1.4×10^{-3}	
		(1 ~ 100) mA	7.0×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	7.1×10^{-4}	
		(1 ~ 2.9) A	7.9×10^{-4}	
		(2.9 ~ 10) A	8.6×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) kHz		
		10 μΑ	1.4×10^{-2}	
		(10 ~ 100) μA	2.7×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) mA	1.4×10^{-3}	
		(1 ~ 100) mA	7.0×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	7.1×10^{-4}	
		(1 ~ 2.9) A	7.9×10^{-4}	
		(2.9 ~ 10) A	1.5×10^{-3}	
		ĺ		

404. 기타 직류 및 저주파 측정기

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
파형 측정기	40421			파형 측정기 교정기,
수직	축	1 mV	4.8×10^{-2}	주파수 계수기, 파형 측정기
		(1 ~ 25) mV	3.2×10^{-3}	/ KCSI-EL-31
		(25 ~ 100) mV	1.9×10^{-3}	
		(0.1 ~ 2) V	1.7×10^{-3}	
		(2 ~ 10) V	1.5×10^{-3}	
		(10 ~ 120) V	1.3×10^{-3}	
대역	목	50 kHz	2.5×10^{-2}	
		(50 ~ 1 000) kHz	4.5×10^{-2}	
		(1 ~ 100) MHz	4.5×10^{-2}	
		(100 ~ 200) MHz	5.2×10^{-2}	
		(200 ~ 600) MHz	7.3×10^{-2}	
		(600 ~ 1 000) MHz	8.5×10^{-2}	
수평	축	1 ns	5.8×10^{-3}	
		(1 ~ 2) ns	2.9×10^{-3}	
		(2 ~ 5) ns	1.2×10^{-3}	
		(5 ~ 10) ns	5.8×10^{-3}	
		(10 ~ 20) ns	2.9×10^{-3}	
		(20 ~ 50) ns	1.2×10^{-3}	
		(50 ~ 100) ns	5.8×10^{-3}	
		(100 ~ 200) ns	2.9×10^{-3}	
		(200 ~ 500) ns	1.2×10^{-3}	
		(0.5 ~ 1) µs	5.8×10^{-3}	
		(1 ~ 2) μs	2.9×10^{-3}	
		(2 ~ 5) μs	1.2×10^{-3}	
		(5 ~ 10) μs	5.8×10^{-3}	
		(10 ~ 20) μs	2.9×10^{-3}	
		(20 ~ 50) μs	1.2×10^{-3}	
		(50 ~ 100) μs	5.8×10^{-3}	
		(100 ~ 200) μs	2.9×10^{-3}	
		(200 ~ 500) μs	1.2×10^{-3}	
		$(0.5 \sim 1) \text{ ms}$	5.8×10^{-3}	
		(1 ~ 2) ms	2.9×10^{-3}	
		(2 ~ 5) ms	1.2×10^{-3}	
		(5 ~ 10) ms	5.8×10^{-3}	
		(10 ~ 20) ms	2.9×10^{-3}	
		(20 ~ 50) ms	1.2×10^{-3}	
		(50 ~ 100) ms	5.8×10^{-3}	
		(100 ~ 200) ms	2.9×10^{-3}	
		(200 ~ 500) ms	1.3×10^{-3}	

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
수평축	40421	(0.5 ~ 1) s	1.2×10^{-3}	파형 측정기 교정기,
		(1 ~ 2) s	2.4×10^{-3}	주파수 계수기, 파형 측정기
		(2 ~ 5) s	6.0×10^{-3}	/ KCSI-EL-31
		(5 ~ 10) s	1.2×10^{-2}	
전압 전류 기록계	40424			미터 교정기
직류 전압		(±)		/ KCSI-EL-32
		(0 ~ 10) mV	1.8×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mV	9.1×10^{-5}	
		(0.1 ~ 1) V	7.6×10^{-5}	
		(1 ~ 100) V	7.3×10^{-5}	
		(100 ~ 1 000) V	7.8×10^{-5}	
직류 전류		(±)		
		(0 ~ 10) μA	2.5×10^{-3}	
		(10 ~ 100) μA	4.2×10^{-4}	
		(0.1 ~ 10) mA	2.0×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mA	1.7×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	2.9×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	6.5×10^{-4}	
		(10 ~ 20) A	1.3×10^{-3}	
교류 전압		60 Hz		
		10 mV	9.7×10^{-4}	
		(10 ~ 100) mV	2.9×10^{-4}	
		(0.1 ~ 100) V	2.7×10^{-4}	
		(100 ~ 1 000) V	3.8×10^{-4}	
교류 전류		60 Hz		
		10 µ А	1.4×10^{-2}	
		(10 ~ 100) μA	2.7×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) mA	1.4×10^{-3}	
		(1 ~ 100) mA	7.1×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	7.1×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	1.5×10^{-3}	
		(10 ~ 20) A	2.1×10^{-3}	
릴레이 시험기	40425			디지털 멀티미터, 전류 분류기,
직류 전압		(0 ~ 1 000) V	5.9×10^{-4}	파형 측정기 / KCSI-EL-33
직류 전류		(0 ~ 100) mA	6.0×10^{-4}	
		(0.1 ~ 1) A	6.3×10^{-4}	
		(1 ~ 10) A	7.3×10^{-4}	
		(10 ~ 20) A	4.0×10^{-4}	
		(20 ~ 100) A	1.5×10^{-3}	

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
릴레이 시험기	40425			디지털 멀티미터, 전류 분류기,
교류 전압		(0.04 ~ 1) kHz		파형 측정기 / KCSI-EL-33
		(1 ~ 750) V	1.3×10^{-3}	
교류 전류		(0.04 ~ 1) kHz		
		0.1 A	2.2×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) A	2.3×10^{-3}	
		(1 ~ 10) A	2.2×10^{-3}	
		(10 ~ 20) A	3.0×10^{-3}	
		(20 ~ 100) A	2.8×10^{-3}	
동작시간		(0 ~ 1 000) ms	4.2×10^{-3}	
		(1 ~ 5) s	5.2×10^{-3}	
LF 신호 발생기	40426			주파수 계수기, 디지털 멀티미터,
주파수		(10 ~ 100) Hz	5.9×10^{-4}	교류 실효치 전압계
		(0.1 ~ 1 000) kHz	5.9×10^{-4}	/ KCSI-EL-34
		(1 ~ 10) MHz	5.8×10^{-4}	
평탄성		1 V		
		20 Hz	1.2×10^{-2}	
		(20 ~ 100) Hz	6.2×10^{-3}	
		(0.1 ~ 100) kHz	6.2×10^{-3}	
		(0.1 ~ 1) MHz	9.3×10^{-3}	
		(1 ~ 10) MHz	4.1×10^{-2}	
감쇠량		(0.1 ~ 10) kHz		
		-60 dB	0.31 dB	
		(-60 ~ -40) dB	0.21 dB	
		(-40 ~ 50) dB	0.16 dB	

501. 접촉식 온도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
온도 발생장치; 오븐, 전기로,	50101			
액체항온조, 빙점조, 드라이블				
럭교정기 등				
		(-196 ~ 250) ℃	0.09 ℃	표준백금저항온도계
		(250 ~ 650) ℃	0.10 ℃	귀금속열전대
		(650 ~ 1 100) ℃	1.7 ℃	/ KCSI-TE01
		(1 100 ~ 1 200) ℃	3.0 ℃	
빙점조		0 °C	0.02 ℃	
온도지시계	50102			
지시/기록/조절계 등				
(센서포함)		(-196 ~ 250) ℃	0.08 ℃	표준백금저항온도계
		(250 ~ 1 100) ℃	1.7 ℃	귀금속열전대
		(1 100 ~ 1 200) ℃	3.2 ℃	/ KCSI-TE03
(센서미포함)		(-196 ~ 1 200) ℃	0.09 ℃	Calibrator / KCSI-TE03
유리제 온도계	50103	(-40 ~ 250) ℃	0.10 ℃	표준백금저항온도계
				/ KCSI-TE04
저항식 온도계	50104			표준백금저항온도계
측온저항체		(-196 ~ 250) ℃	0.12 ℃	/ KCSI-TE06
열팽창식 온도계	50105			표준백금저항온도계
바이메탈 온도계		(-40 ~ 250) ℃	0.3 ℃	/ KCSI-TE08
열전대	50106			
비금속 열전대		(-40 ~ 250) ℃	0.62 ℃	표준백금저항온도계
		(250 ~ 1 100) ℃	1.3 ℃	귀금속열전대
		(1 100 ~ 1 200) ℃	3.2 ℃	/ KCSI-TE09
온도 변환기	50107	(-40 ~ 250) ℃	0.13 ℃	표준백금저항온도계
		(250 ~ 1 100) ℃	1.3 ℃	귀금속열전대
		(1 100 ~ 1 200) ℃	3.0 ℃	/ KCSI-TE10

502. 비접촉식 온도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
복사온도계	50204	(0 ~ 200) ℃	1.5 ℃	기준복사온도계
		(200 ~ 500) ℃	1.7 ℃	/ KCSI-TN01
		(500 ~ 800) ℃	2.7 ℃	
		(800 ~ 1 000) ℃	3.5 ℃	
흑체로	50206	(0 ~ 100) ℃	1.4 ℃	기준복사온도계
		(100 ~ 500) ℃	1.8 ℃	/ KCSI-TN02
		(500 ~ 1 000) ℃	2.9 ℃	

Accreditation No.: KC07-220

503. 습도

측정량/장비	분류번호	교정범위	측정불확도 (신뢰수준 약 95 %)	사용표준/측정방법 등
상대습도 습도계	50302			
모발습도계		(20 ~ 95) % R.H.	4.5 % R.H.	자동노점계
		(0 ~ 50) ℃	0.7 ℃	/ KCSI-HU02
고분자 박막 습도계		(20 ~ 95) % R.H.	3.0 % R.H.	자동노점계
		(-40 ~ 100) ℃	0.7 ℃	/ KCSI-HU04
온·습도 기록계	50304			
자기 온·습도 기록계 등		(20 ~ 95) % R.H.	4.6 % R.H.	자동노점계
		(-20 ~ 50) ℃	1.2 ℃	/ KCSI-HU06
노점/상대습도변환기	50305			자동노점계
상대습도 변환기		(20 ~ 95) % R.H.	3.0 % R.H.	/ KCSI-HU07
습도발생장치	50306			
항온항습기 등		(20 ~ 60) % R.H.	3.0 % R.H.	자동노점계
		(60 ~ 95) % R.H.	4.0 % R.H.	/ KCSI-HU08
		(-40 ~ 150) ℃	0.8 ℃	

⁽비고1) "500 g ~ 5 kg" 의 표시는 500 g 초과 5 kg 이하를 의미함

(비고2) CMC란에 단위가 없는 숫자는(7.0×10⁻⁴ = 0.070 %) 지수형태로 나타낸 상대불확도값을 표시한 것임. 끝.