	측정 분야(Measurement Field) : 101. 복사선의 주파수(Frequency of radiation)											
분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)								
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비						
10101	레이저 주파수 (Laser frequency)	-	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %						

분류	**************************************	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10201	볼; 강구, 표준구 등 (Balls)	60	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
10202	변위계 교정기 (Extensometer calibrators)	24	12	실비		"	
10203	기계/전기식 콤퍼레이터 (Electrical/mechanical comparators)	24	12	35,600	1 range 기준	"	
10204	게이지 블록 비교기 (Gauge block comparators)	36	12	실비		"	
10205	링 게이지 비교기 (Ring gauge comparators)	36	12	실비		"	
10206	다이얼/실린더 게이지 시험기 (Dial/cylinder gauge testers)	24	12	70,300	1) 10 mm 이하 기준 2) 추가 10 mm 마다 20 % 추가	"	
10207	닥터 블레이드 (Doctor blades)	-	24	10,300	1 면 기준	"	
10208	거리 측정기; 전기식/레이저/초음파 측정기 (Distance meters; electrooptic/laser/ultrasonic)	36	24	174,300		"	
10209	엔드바, 마이크로미터 기준봉 (End bars)	24	12	21,100	1) 100 mm 기준 2) 추가 100 mm 마다 50 % 추가	"	
10210	길이 변위계, LVDT (Extensometers, linear displacement transducers)	12	12	실비		"	
10211	름새 게이지 (Filler gauges)	-	12	1,800	1 개 기준	"	
10212	필름 어플리케이터 (Film applicators)	12	12	실비		"	
10213	갭 게이지 (Gap gauges)	24	12	13,400	스냅 게이지(Snap gauges) 동일 적용	"	
10214	게이지 블록, 비교교정 (Gage Blocks, by comparison)	36	24	실비		"	
10215	게이지 블록, 절대교정 (Gage blocks, by interferometry)	36	24	실비		"	
10216	높이 게이지/측정기 (Height gauges/measuring machines)	24	12			"	
	1 높이 게이지 (Height gauges)			31,700	1) 1 000 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	높이 측정기 2 (Linear height masters or height measuring machines)			125,600	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
10217	레이저 측장기 (Laser interferometers)	24	24	실비		"	
10218	선 표준 (Line standards)	36	24			"	

분류		A minimi	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
변호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10218	1	선 표준 (Line standards)			21,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	2	선폭 표준기 (Line width standards)			실비		"	
10219		리니어 스케일 (Linear scales)	24	24			"	
	1	150 mm 이하			62,200		"	
	2	2 300 mm 이하			68,600		n	
	3	500 mm 이하			83,700		n	
	4	500 mm 초과			125,600		n	
10220		표준 측장기 (Standard measuring machines)		24	실비	만능 측장기(Universal measuring M/C), Gear Tester, 측장기(Measuring machines) 동일 적용	n	
10221		마이크로 스케일/표준자 (Micro scales/standard scales)	36	24	83,700	1) 300 mm 이하 기준 2) 300 mm 초과시 20 % 추가	n	
10222		공기 마이크로미터; 유압식, 배압식 (Air micrometers)	24	24	29,600	1) 1 range 기준 2) 유량식, 배압식, 진공식 동일 적용	"	
10223		전기 마이크로미터 (Electronic micrometers)	12	12	36,700	1 range 기준	"	
10224		높이 마이크로미터, 받침 블록 (Height micrometers, riser blocks)	36	24			"	
	1	높이 마이크로미터 (Height micrometers)				공통적용: 1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 20 % 추가	"	
		1 300 mm 이하			68,600		n,	
		2 600 mm 이하			83,700	추가 100 mm 마다 20 % 추가	n	
	2	받침 블록 (Riser blocks)			41,500	1) 300 mm 이하 기준 2) 300 mm 초과시 20 % 추가	n	
10225		레이저 스캔 마이크로미터 (Laser scan micrometers)	24	24	실비		"	
10226	옵티컬 스케일 (Optical scales)		24	24	실비		"	
10227		표준 내/의경 줄자 (Standard tape rules, peripheral gauges)	24	24			"	
	1	내·외경 줄자 (Peripheral gauges)			35,500	1) 5 m 이하 기준 2) 추가 5 m 마다 20 % 추가	"	

분류			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10227	2	표준줄자 (Standard tape rules)			39,700		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	3	줄자 (Tapes)			실비		"	
10228		원통형 플러그/핀 게이지, 나사 측정용 와이어 게이지 (Cylindrical plug/pin gauges, thread measuring wire gauges)	36	12			"	
	1	플러그 게이지 (Plug gauges)			13,600	1) 2 축 기준 2) 100 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
	2	핀 게이지 (Pin gauges)			1,800	1 개 기준	"	
	3	나사 측정용 와이어 게이지 (Thread measuring wires)			실비		"	
	4	나사 측정용 삼침 게이지 (3-wire gauges)			실비		"	
	5	와이어 게이지 (Wire gauges)			6,100	1 개 기준	"	
10229		래디어스 게이지 (Radius gauges)	24	24	19,400	1 개 기준(오목 또는 볼록 한면당)	"	
10230		원통형 링 게이지 (Cylindrical ring gauges)	36	24	13,400	진원도 측정 시 100 % 추가	"	
10231		게이지블록 단차시편 (Step blocks)	36	24	실비		"	
10232		스텝 게이지/캘리퍼 검사기 (Step gauges)	36	24			n n	
	1	스텝 게이지/캘리퍼 검사기 (Step gauges/caliper tersters)					"	
		1 300 mm 이하			104,000		"	
		2 300 mm 초과			118,100	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	2	깊이 마이크로 검사기 (Depth micro checkers)			104,000	1) 150 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 20 % 추가	n	
10233		테이퍼형 룸새 게이지 (Taper thickness gauges)	-	24	실비		"	
10234		초음파식 두께 측정기 (Ultrasonic thickness gauges)	24	12	65,900		"	
10235	두께 측정용 기준 시편; 코팅형, 초음파 시편 (Ultrasonic/coating thickness specimens)		24	24			"	
	1	두께 측정용 기준 시편 (Thickness specimens)			10,200	1 개 기준	"	

1							
분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호	독생기점	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10235	2 초음파 시험 편 (Ultrasonic test blocks)			13,400	1 면 기준	기본 및 추가 수수료의 10 %	
10236	피막 두께 측정기 (Coating thickness testers)	24	12	34,600	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"	
10237	토크 암 (Torque arms)	36	36	실비		"	
10238	폭 측정용 기준 시편 (Width measuring specimens)	24	12	실비		"	
10239	회전식 거리 측정기 (Wheel counters)	12	12	실비		"	
10240	레이저 프로브 마이크로미터 (Laser-probe micrometers)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 103. 각도(Angle)

분류			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10301		각도 비교 측정기 (Angle comparators)	24	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
10302		각도 게이지 블록 (Angle gauge blocks)	36	24	실비	NPL type, 요한슨 type	"	
10303		시준기 (Autocollimators)	36	24			"	
	1	자동 시준기 (Automatic autocollimators)			195,500		"	
	2	시준기 (Autocollimators)			83,000	2 축(X, Y축) 기준	"	
	3	앵글 덱커 (Angle dekkors)			41,500	1 측정선 기준	"	
10304		각도 정규; 콤비네이션 셋 포함 (Bevel protractors)	-	12			"	
	1	광학식 각도계 (Optical protractors)			32,900		"	
	2	각도 정규 (Bevel protractors) 분도기 (Combination gauges)			17,600		"	
	3	디지털 각도계 (Digital protractors)			실비		"	
10305		브레이크 테스터 (Brake testers)	-	12	93,900		"	
10306		크리노미터; 레이저 포함 (Clinometers)	24	12		공통적용: 조정시 실비 추가	"	
	1	크리노미터 (Clinometers)			28,600		"	
	2	광학식 크리노미터 (Optical clinometers)			32,900		"	
10307		콜리메이터 (Collimators)	36	24			"	
	1	콜리메이터 (Collimators)			실비		"	
	2	표준 콜리메이터 (Standard collimators)			247,900		"	
10308		미소 각도 설정기, 레벨 콤퍼레이터 (Fine angle generators, level comparators)	24	12	실비		"	
10309		자이로스테이션 (Gyrostations)	12	12	실비		"	
10310		각도 눈금 원판 (Indexing tables)	36	24	106,700		"	

측정 분야(Measurement Field): 103. 각도(Angle)

분류		호텔기인 -	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10311		평형/각형/전기식 수준기 (Plate/square/electric levels)	24	12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	수준기 (Precision levels)			37,400	±4 눈금 기준	n	
	2	전기식 수준기 (Electronic levels)			57,000	1 range 기준	n	
	3	각형 수준기 (Square levels)			37,400	1) ±4 눈금 기준 2) 각도교정시 분류번호 10320(정밀 직각 기준, 직각자) 추가 적용	"	
10312		자동레벨 (Auto levels)	24	24	55,700	조정시 실비 추가	"	
10313		옵티칼 디바이딩 혜드 (Optical dividing heads)	24	12	13,400		"	
10314		펜타 프리즘 (Penta-prisms)	36	24	27,900		"	
10315		다각형 각도 기준 (Polygons)		24	실비		n	
10316		희전 테이블 (Rotary tables)	36	24	실비		n	
10317		사인 바/플레이트/테이블/센터 (Sine bars/plates/tables/centers)	36	24	48,900	3 교정항목 기준	n	
10318		직각도 시험기 (Squareness testers, right angle testers)	24	24			n	
	1	직각 시험기 (Right angle testers)			27,900		n	
	2	직각도 시험기 (Square masters)			68,300	1) 2 축 기준 2) 300 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
10319		원통 스퀘어 (Cylindrical squares)	60	36	50,700	1) 4 측정선 기준 2) 300 mm 이하 기준 3) 추가 100 mm 마다 80 % 추가	"	
10320		정밀 직각 기준, 직각자 (Precision squares)	24	24			"	
	1	정밀 직각 기준 (Precision squares)			15,100	1 면 기준	"	
	2	앵글 플레이트 (Angle plates)					"	
		1 300 mm 이하			89,000		"	
		2 300 mm 초과			104,000	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	3	직각자 (Squares)			22,700	1) 내·외측 중 1 측면 기준 2) 양측시는 100 % 추가 3) 300 mm 초과 100 mm 마다 20 % 추가	"	

측정 분야(Measurement Field): 103. 각도(Angle)

분류		측정기명		정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		죽성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10321		데오도라이트, 트랜지트 (Theodolites, transits)	24	24	139,600	조정시 실비 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
10322	각도 변위계 (Angular dislpacement transducers)		12	12	실비		"	
10323	조정 망원경, 시준선 콜리메이터 (Alignment telescopes, line of sight collimaters)		24	24		공통적용: 조정시 실비 추가	"	
	1	조정 망원경 (Alignment telescopes)			104,900		n,	
	2	원근 콜리메이터 (Line of sight collimators)			111,700		"	
10324		촉량기 교정장치 (Calibration system for survey instruments)	24	24	실비		"	
10325	지그 트랜지트 (Jig transits)		24	24	실비		"	
10326	레이저 레벨 (Laser levels)		12	12	104,900		"	
10327		광학 쐐기 (Optical wedges)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 104. 형상 (Form)

분류			권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10401		형상 측정기 (Form testers)	24	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
10402		렌즈/곡률반경 표준물 (Lens/radius standards)	24	24	실비		"
10403		옵티컬 플랫 측정기 (Optical flat testers)	24	24	실비		"
10404		옵티컬 플랫 (Optical flats)		24	46,900	1 면 기준	"
10405		옵티컬 패러렐 (Optical parallels)		24	20,500	양 면 기준	"
10406		평행 블록 (Parallel blocks)		24		공통적용: 1) 2 교정항목 기준 2) 추가 면 마다 100 % 추가	"
	1	150 mm 이하			18,400		"
	2	400 mm 이하			42,300		"
	3	400 mm 초과			48,900	추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
10407		정밀 정반 (Precision surface plates)	36	24			"
	1	2 500 cm² 이하			46,900		"
	2	5 000 cm² 이하			68,600		"
	3	10 000 cm² 이하			94,000		"
	4	15 000 cm² 이하			125,600		"
	5	20 000 cm² 이하			150,900		"
	6	20 000 cm² 초과			157,400	추가 5 000 cm ² 마다 20 % 추가	"
10408		윤곽 게이지 (Profile gauges)	36	12	실비		"
10409		진원도 측정기 (Roundness measurement instruments)	24	12	실비		"
10410		형상 표준시편 (Form standard specimens)	36	24	실비		"
10411		진원도 표준/감도시편 (Roundness standard/roundness magnification standard specimens)	36	24	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 104. 형상 (Form)

분류		측정기명		정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		육장기경	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10412		스트레이트 엣지 (Straight edges)		12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1 강제 스트레이트 엣지 (Steel straight edges)				실비		"	
	2	나이프 엣지 (Knife edges)			29,600	1) 1 측정선 기준 2) 200 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
10413		곧은자 (Straight rules)	-	24	12,600	금속제 곧은자(Metal straight rules) 동일 적용	"	
10414		진직도 측정기 (Straightness measuring machines)	24	12	실비		"	
10415		테스트 바 (Test bars)	24	12			"	
	1	테스트 바 (Test bars)			46,900	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	2	스트레이트 바 (Straight bars)			36,700	1) L 500 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
10416		구면계 (Spherometers)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 105. 복합형상 (Complex geometry)

분류	추지기대	권장교	.정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10501	전구용 베이스 게이지 (Base gauges for electric bulb)	-	12	7,000	1 개 기준	기본 및 추가 수수료의 10 %	
10502	벤치 센터 (Bench centers)	36	12	실비		"	
10503	접촉식 좌표 측정기 (Contact coordinate measuring machines)	24	24	523,100	1) 1 m ² 이하 기준 2) 1 m ² 초과시 실비 적용	"	
10504	비접촉식 좌표 측정기 (Non-contact coordinate measuring machines)	24	12	279,300	1) 2 축 기준 2) 500 mm 이하 기준 3) 500 mm 초과시 실비 적용	"	
10505	게이지 블록 부속품 (Gauge block accessories)	60	36	실비		"	
10506	기어 측정기 (Gear measuring instruments)		12	실비		"	
10507	기어 표준물 (Gear standards)		24	실비		"	
10508	경도시험기 측정자 (Hardness indenters)		12	실비		"	
10509	레이저 측량기 (Laser scan surveys)		12	실비		"	
10510	레이저 트랙커 (Laser trackers)	24	12	실비		"	
10511	측정현미경, 측정투영기 (Measuring microscopes, profile projectors)	24	24			"	
	측정 현미경 (Measuring microscopes)			46,400		"	
	2 공구 현미경 (Toolmaker's microscopes)			161,200		"	
	3 측정 투영기 (Profile projectors)			52,000	1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 10 % 추가	"	
	투영 측장기 4 (Optical comparators/ profile projectors)				분류번호 10511-3(측정 투영기)과 동일	"	
10512	측미 현미경 (Micro measuring microscopes)	24	24	41,500		"	
10513	오리피스 플레이트 (Orifice plates)	-	24	실비		"	
10514	테이퍼 플러그 게이지 (Taper plug gauges)	24	24	31,700	1 개 기준	"	
10515	테이퍼 링 게이지 (Taper ring gauges)	24	24	41,900	1 개 기준	"	
10516	비접촉식 표면 거칠기 측정기 (Non-contact optical roughness testers)	36	24	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 105. 복합형상 (Complex geometry)

분류				권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10517			I식 표면 거칠기 측정기 /lus type roughness testers)	24	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
10518			¹ 용 소켓 게이지 cket gauges for electric bulb)	-	12	7,000	1 개 기준	n
10519		(Ro	년 거칠기 표준 및 비교시편 ughness standard/comparison cimens)	24	12			"
	1		표면 거칠기 표준시편 (Specimens, roughness standard)			실비		"
	2		표면 거칠기 비교시편 (Specimens, roughness comparison)			10,200	1 면 기준	"
10520			라인 세레이션 게이지 line and serration gauges)	-	12	실비		"
10521			퍼 측정기 per measurement instruments)	24	12	21,900		"
10522			퍼 나사 게이지 read caliper gauges)	12	12	49,000		"
10523	ı		ト측정기 read measuring machines)	24	12	69,300		"
10524			ト피치 측정기 read pitch measuring machines)	24	12	실비		"
10525			l 플러그 게이지 read plug gauges)	24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	"
	1		한축			31,700		"
	2		양축			63,600		"
10526			퍼 나사 플러그 게이지 per thread plug gauges)	24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	n
	1		테이퍼 나사 플러그 게이지 (Taper thread plug gauges)					"
		1	한축			52,000		"
		2	양축			104,200		"
10527			ト링 게이지 read ring gauges)	24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	n
	1		한축			36,700		n
	2		양축			73,400		"

측정 분야(Measurement Field) : 105. 복합형상 (Complex geometry)

분류		측정기명		정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		독생기장	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
10528	테이퍼 나사 링 게이지 (Taper thread ring gauges)		24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %		
	1	한축			52,000		"		
	2 양축				104,200		"		
10529		브이 블록 및 박스 블록 (V-blocks, box blocks)	24	24			"		
	1	브이 블록 (V-blocks)			17,600	1) V홈 1개 기준, 2) 추가 항목당 20 % 추가	"		
	2	박스 블록 (Box blocks)			실비		"		
10530		위치게이지 (Position gauges)		12	실비		"		
10531		전자/원자간력 현미경 (SEM/TEM/SPM/AFM microscopes)	12	12	실비		"		

측정 분야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)				
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
10601		캘리 (Insi	리축/기어 이두께 캘리퍼, 퍼 게이지 ide/outside/gear tooth calipers, per gauges)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %		
	1		내·외축 캘리퍼 (Calipers, inside/outside)			18,900	1) 600 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"		
	2	캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)						"		
		1	두께 측정기 (Thickness testers)			31,700	1) 20 mm 이하 기준 2) 추가 10 mm 마다 20 % 추가	"		
		2	캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)			17,600	1) 50 mm 이하기준 2) 추가 25 mm 마다 10 % 추가	n,		
	3		기어 이두께 캘리퍼 (Gear tooth calipers)			실비		n		
10602			토미터 ptometers)	12	12	실비		n		
10603		실린더/보어 게이지 (Cylinder/bore gauges)		12	12		공통적용: 1) 10 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가 3) 다이얼 게이지 추가 교정시는 분류번호 10605(다이얼/디지털 게이지) 추가 적용	η		
	1		실린더 게이지 (Cylinder gauges)			16,000		"		
	2		Hole gauges			실비		"		
	3		보어 인디케이터 (Bore indicators)			실비		n		
10604		다이	게이지, 깊이마이크로미터; 얼형 포함 oth gauges, depth micrometers)	12	12			"		
	1		깊이 게이지, 다이얼형 포함 (Depth gauges)			10,200	1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 10 % 추가	"		
	2		깊이 마이크로미터 (Depth micrometers)			34,100	1) 75 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"		
10605			얼/디지털 게이지 I/digital gauges)	12	12			"		
	1		1 mm 이하			22,700		"		
	2	:	2 mm 이하			26,500		n		
	3	,	5 mm 이하		_	29,100		"		
	4		10 mm 이하			31,700	추가 10 mm 마다 20 % 추가	"		

측정 분야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류			권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
년호 번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10606		기선장 (Geodesic baselines)	24	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
10607		GPS 측량기 (GPS surveys)	24	12	실비		"
10608		그라인드 게이지 (Grind gauges)	-	12	8,600	1 개 기준	"
10609		지침 측미기, 테스트 인디케이터 (Micro indicators, test indicators)		12			"
	1	지칠 측미기 (Micro indicators)					"
		1 분해능 0.001 mm 이하			15,100		"
		2 분해능 0.001 mm 초과			16,800		"
	2	테스트 인디케이터 (Test indicators)			15,300		"
10610		마이크로미터 헤드 (Micrometer heads)		24	30,500	1) 25 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 20 % 추가	"
10611		3점 마이크로미터 (3-point micrometers)	-	12	36,700		"
10612		내측 마이크로미터 (Inside micrometers)	-	12			"
	1	내측 마이크로미터 (Inside micrometers)			22,700	1) 75 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
	2	봉형 마이크로미터 (Bar type micrometers)			31,700	1) 1 측정로드 기준 2) 추가 측정로드 시 20 % 추가	"
	3	Tubular inside micrometers				분류번호 10612-2(봉형 마이크로미터)와 동일	"
10613		외축 마이크로미터 (Outside micrometers)	-	12			"
	1	외축 마이크로미터 (Outside micrometers)			22,700	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
		1 지시형			20,200		"
	2	V-앤빌 마이크로미터 (V-anvil micrometers)			실비		"
10614		재귀반사체 옵셋 (Offset of retroreflectors)	24	12	실비		"
10615		입자 계수기 (Particle counters)	12	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류	측정기명	권장교	.정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호	국장기장	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	는 추가 수수료 00 00 00	표준소급비
10616	면적계 (Planimeters)	24	12	17,600		기본 및 추가 수수료의 10 %
10617	표준 체 (Standard sieves)	-	12	41,500		"
10618	토탈 스테이션 (Total stations)	36	24	177,700		n
10619	수위계 (Water level meters)	12	12	실비		"
10620	용접 게이지 (Welding gauges)	-	12	17,600		"
10621	광학식 마이크로미터 (Optical micrometers)	12	12	실비		"

분류		* Tipled	권장교	.정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20101		자동 콘베이어 저울 (Auto-conveyor scale balances)	_	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
20102		자동 호퍼 저울 (Auto-hopper scale balances)	-	12	실비		"
20103		자동 계량 포장저울 (Auto-packer scale balances)	-	12	실비		"
20104		축중기 (Axle weigher balances)	-	12		분류번호 20203(인장 및 압축 시험기)와 동일	"
20105		부등비 접시 수동 저울 (Counter beam balances)	-	24			"
	1	10 kg 이하			35,600		"
	2	10 kg 초과			44,800		"
20106		판 지시 저울 (Dial platform scale balances)	-	24			"
	1	10 kg 이하			38,900		"
	2	50 kg 이하			44,800		"
	3	50 kg 초과			46,100		"
20107		매달림 지시 저울 (Dial swing scale balances)	-	24			n,
	1	매달림 지시 저울 (Dial swing scale balances)					"
		1 10 kg 이하			35,600		"
		2 50 kg 이하			44,800		"
		3 50 kg 초과			46,100		"
	2	매달림 자동 저울 (Swing auto-scales)			실비		"
	3	테스트 체인 (Test chaines)				분류번호 20116(분동 및 추)과 동일	n
20108		반 지시 맞 저울 (Direct reading balances)	24	12			"
	1	1 kg 이하					"

분류				권장교	권장교정주기 표준 교정수수료 (원)				
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20108	1	1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			41,600		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			62,400		"	
	2		1 kg 초과					"	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			48,100		"	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			72,200		"	
20109		전기식 지시 저울 (Electric balances)		24	12		공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 100 % 추가	n,	
	1		1 kg 이하					"	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			38,100		"	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			57,300		"	
	2		10 kg 이하					"	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			43,400		"	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			65,300		"	
	4		100 kg 이하					"	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			50,700		"	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			76,000		"	
	5		100 kg 초과			실비		"	
20110		수동 맞 저울 (Equal arm balances)		24	12			"	
	1	수동 맞 저울 (Equal arm balances)						"	
		1 1 kg 이하						"	
			1 분해능 / FS > 10 ⁻⁵			41,600		"	

2

분류			•		권장교	정주기 표준 교정수수료 (원)				
번호			측정기	l 5	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20110	1	1	2 분해능 / F3	$S \le 10^{-5}$			62,400		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	1 kg 초과						n,	
			1 분해능 / FS	S > 10 ⁻⁵			48,100		"	
			2 분해능 / FS	S ≤ 10 ⁻⁵			72,200		"	
20111			림 수동 저울 nual swing scale	balances)	-	24			"	
	1		10 kg 이하				35,600		"	
	2		10 kg 초과				43,400		"	
20112		판수 (Pla	·동/플랫트 폼 저울 tform scale balar	r nces)	-	24			"	
	1		판 수동저울 (Platform scales)						"	
		1	50 kg 이하				38,100		"	
		2	100 kg 이하				43,400		"	
		3	200 kg 이하				44,800		"	
		4	200 kg 초과				45,400		"	
	2		플랫폼 스케일 (Platform scales)				실비		"	
20113		접시 (Sp	지시 저울, 스프링 ring scale balance	링 지시 저울 등 es)	-	24			"	
	1		1 kg 이하				23,700		"	
	2		10 kg 이하				32,900		"	
	3		50 kg 이하				38,900		"	
	4		200 kg 이하				42,800		"	
	5		200 kg 초과				실비		"	

분류		측정기명			정주기		표준 교정수수료 (원)				
번호			육성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비			
20114		등ㅂ (Tri	l 접시 수동 저울 p balances)	-	24			기본 및 추가 수수료의 10 %			
	1	1 kg 이하				20,400		"			
	2		1 kg 초과			23,700		"			
20115			· F선별기 pight difference checkers)	-	12	실비		"			
20116		분동 (We	등 및 추 pights)	24	24		공통적용: 1) 1 개 기준 2) 분동식 압력계용 분동, 추일 경우 실비	"			
	1		M 급					"			
		1	1 kg 미만			7,900		"			
		2	10 kg 미만			13,800		"			
		3	50 kg 미만			21,100		"			
		4	100 kg 이하			23,700		"			
		5	100 kg 초과			실비		"			
20116	2		F ₂ 급, F ₁ 급					"			
		1	1 kg 미만			11,700		"			
		2	10 kg 미만			20,800		"			
		3	50 kg 미만			31,700		"			
		4	100 kg 이하			35,600		"			
		5	100 kg 초과			실비		"			
	3		E ₂ 급, E ₁ 급			실비		"			

측정 분야(Measurement Field): 202. 힘(Force)

분류					권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20201		힘 : (Fo		기 calibration machines)	60	-	실비	실하중 힘 교정기(Deadweight force standards), 유압식 힘 교정기(Hydraulic force standards) 동일 적용	기본 및 추가 수수료의 10 %
20202		힘 # (Fo		기 measuring devices)	12	12		공통 적용: 1) KASTO 12-20202-173에 규정된 최소교정 하중점의 수를 초과할 경우 추가 1 측정점 마다 20 % 추가 2) 인디게이터 재설정 시 10 % 추가	"
	1			식 힘 측정기 ectrical force measuring devices)				double bridge의 경우 1.5배	"
		1		5 kN 이하 압축					"
			1	5 교정하중점 교정			147,700		"
			2	10 교정하중점 교정			209,300		"
		2		5 kN 이하 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			179,500		"
			2	10 교정하중점 교정			254,400		"
		3		5 kN 이하 압축 및 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			300,800		"
			2	10 교정하중점 교정			426,200		"
		4		5 kN 초과 ~ 50 kN 이하 압축					"
			1	5 교정하중점 교정			208,200		"
			2	10 교정하중점 교정			295,000		"
		5		5 kN 초과 ~ 50 kN 이하 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			252,100		"
			2	10 교정하중점 교정			357,100		"
	6		5 kN 초과 ~ 50 kN 이하 압축 및 인장					"	
			1	5 교정하중점 교정			358,900		"

측정 분야(Measurement Field): 202. 힘(Force)

분류					권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20202	1	6	2	10 교정하중점 교정			508,400		기본 및 추가 수수료의 10 %
		7		50 kN 초과 ~ 500 kN 이하 압축					"
			1	5 교정하중점 교정			249,700		"
			2	10 교정하중점 교정			353,800		"
		8		50 kN 초과 ~ 500 kN 이하 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			256,900		"
			2	10 교정하중점 교정			364,100		"
		9		50 kN 초과 ~ 500 kN 압축 및 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			378,200		"
			2	10 교정하중점 교정			535,900		"
		10		500 kN 초과 ~ 1 MN 이하 압축					"
			1	5 교정하중점 교정			397,900		"
			2	10 교정하중점 교정			563,700		"
		11		500 kN 초과 ~ 1 MN 이하 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			414,700		"
			2	10 교정하중점 교정			587,500		"
		12		500 kN 초과 ~ 1 MN 압축 및 인장					"
			1	5 교정하중점 교정			601,300		"
			2	10 교정하중점 교정			851,800		"
		13		1 MN 초과 압축			실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 202. 힘(Force)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20202	1	14	1 MN 초과 인장			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		15	1 MN 초과 압축 및 인장			실비		"	
	2	교정링 (Proving rings) 환상 및 투프형 동력계 (Ring & loop dynamometers)					분류번호 20202-1(전기식 힘 측정기)과 동일	"	
	3		역량계 (Force gauges)				분류번호 20202-1(전기식 힘 측정기)과 동일	"	
20203			한 및 압축 시험기 nsion/compression testing machines)	1	12		공통적용: 1) 1 단 기준 2) 추가 단 마다 80 % 추가	"	
	1		100 kN 이하 압축			67,100		"	
	2		100 kN 인장			67,100		"	
	3		100 kN 압축 및 인장			105,400		"	
	4		500 kN 이하 압축			81,700		"	
	5		500 kN 인장			105,400		"	
	6		500 kN 압축 및 인장			157,900		"	
	7		1 MN 이하 압축			112,600		"	
	8		1 MN 이하 인장			120,100		"	
	9		1 MN 이하 압축 및 인장			194,400		"	
	10		1 MN 초과 ~ 3 MN 이하 압축			실비		"	
	11		1 MN 초과 ~ 3 MN 이하 인장			실비		"	
	12		1 MN 초과 ~ 3 MN 이하 압축 및 인장			실비		"	
	13		3 MN 초과 ~ 5 MN 이하 압축			실비		"	
	14 3 MN 초과 ~ 5 MN 이하 인장				실비		"		
	15		5 MN 초과 ~ 30 MN 이하 압축			실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 202. 힘(Force)

분류		촉정기명 -		.정주기		표준 교정수수료 (원)				
번호		육성기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비			
20204		푸쉬풀 게이지 (Push-pull gauges)	-	12			기본 및 추가 수수료의 10 %			
	1	압축			40,900		"			
	2	인장			49,800		"			
	3	압축 및 인장			83,500		"			

측정 분야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)

분류	권· 측정기명				권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호				육정기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20301		토크 (To	ュュ rque	정기 e calibration machines)	60	ı	실비	실하중 토크 교정기(Deadweight type torque standards), 유압식 토크 교정기(Hydraulic type torque standards) 동일 적용	기본 및 추가 수수료의 10 %	
20302		토크 (To	크 측 rque	정기 e measuring devices)	12	12		토크 렌치 교정기(Torque wrench calibrators), 토크 측정기(Torque meters or torque gauges), 비틀림 시험기(Torsion testing machines) 동일 적용	"	
	1		100) N·m 이하					"	
		1		단방향					"	
			1	5 교정점 교정			113,100		"	
			2	10 교정점 교정			169,600		"	
		2		양방향					"	
			1	5 교정점 교정			226,200		"	
			2	10 교정점 교정			339,300		"	
	2		500	N·m 이하			-		"	
		1		단방향			-		"	
			1	5 교정점 교정			141,200		"	
			2	10 교정점 교정			211,900		"	
		2		양방향			-		"	
			1	5 교정점 교정			282,500		"	
			2	10 교정점 교정			424,000		"	
	3		1 kl	N·m 이하			-		"	
		1		단방향			-		"	
			1	5 교정점 교정			144,000		"	
			2	10 교정점 교정			216,100		"	

측정 분야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)

분류					권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20302	3	2		양방향					기본 및 추가 수수료의 10 %	
			1	5 교정점 교정			288,100		n	
			2	10 교정점 교정			432,200		"	
	4		1 k	N·m 초과					"	
		1		단방향					"	
			1	5 교정점 교정			167,000		"	
			2	10 교정점 교정			250,600		"	
		2		양방 향					n	
			1	5 교정점 교정			334,200		n	
			2	10 교정점 교정			501,400		n	
20303		토크 (To	크 렌 rqu	치 및 토크 드라이버 e wrenches/drivers)	-	6			"	
	1		490 (50	0.332 5 N·m 이하) kgf·m 이하)					"	
		1		단방향			22,800		"	
		2		양방향			45,700		"	
	2		980 (10	0.665 N·m 이하 00 kgf·m 이하)					"	
		1		단방향			24,800		"	
		2		양방향			49,600		"	
	3		1 4 (15	.70.997 5 N·m 이하 0 kgf·m 이하)					"	
		1		단방향			27,600		"	
		2		양방향			55,200		"	

	측정 분야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)											
분류		출 저기 명			권장교정주기 표준 교정수수료 (원)							
번호		측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비				
20303	4	4 1 470.997 5 N·m 초과 (150 kgf·m 초과)						기본 및 추가 수수료의 10 %				
		1 단방향				29,600		"				
		2	양방향			59,300		"				

측정 분야(Measurement Field) : 204. 압력 (Pressure)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20401			르계 imeters)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
20402			P형 압력계; 경사관, U자관, 단관식 등 anometers)	-	24		표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	1		U자관 압력계 (U tube manometers)					"	
		1	(분해능/FS) × 100 > 0.25			75,500		"	
	2 (분해능/FS) × 100 ≤ 0.25 만관식 압력계 (Well type manometers)				113,400		"		
							"		
		1	(분해능/FS) × 100 > 0.25			57,700		"	
		2	(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			86,700		"	
	3 경사관식 압력계; 침종식, 환상천평식 (Inclined tube manometers) 1 (분해능/FS) × 100 > 0.25						"		
					57,700		"		
		2	(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			86,700		"	
20403			압 분동식 압력계 eumatic pressure ballances)	60	24	실비	기체용 분동식 압력계(Air deadweight piston gauges) 동일 적용	"	
20404			압 분동식 압력계 draulic pressure ballances)	60	24	실비	액체용 분동식 압력계(Hydraulic deadweight piston gauges) 동일 적용	"	
20405			정압 (고도·속도계) 시험기 · data test systems)	12	12	실비		"	
20406		등	배압계; 다이얼, 디지털, 기압계, 기록계 solute pressure gauges)	12	12			n	
	절대압계; 다이얼, 디지털 등 (Absolute pressure gauges)					표준, 종합 교정절차시 실비	"		
	1 다이얼형 압력계 - 절대압용 압력계 (Absolute pressure gauges) 2 디지털 압력계 - 절대압용 압력계 (Absolute pressure gauges)				122,000		"		
						191,500		"	
	2		기압계; 수은, 아네로이드, 디지털, 기압 기록계 등 (Barometers)				표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	액주형 압력계 - 수은 기압계 (Mercury barometers)			57,700		"	

측정 분야(Measurement Field) : 204. 압력 (Pressure)

분류		측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20406	2	2	다이얼형 압력계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			52,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		3	디지털 압력계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			78,300		"	
	თ		압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압 (Pressure generators/controllers)			191,500	표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	4		압력 기록계; 공압, 유압 (Pressure recorders)				표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	압력 기록계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			40,800		"	
		2 압력 기록계 - 공압용 압력계 (Air pressure gauges)				46,400		"	
		3	압력 기록계 - 유압용 압력계 (Oil pressure gauges)			46,400		"	
20407		혈압계 (Blood pressure gauges)		24	12			"	
	1	지시 혈압계 (Dial indicating blood pressure gauges)				87,400		"	
	2		디지털 혈압계 (Digital blood pressure gauges)			64,100		"	
	3		액주형 혈압계 (Liquid column blood pressure gauges)			57,700		"	
20408			성 압력계 ompound pressure gauges)	-	12		표준, 종합 교정절차시 실비	n,	
	1		(분해능/FS) × 100 > 0.25			57,700		"	
	2		(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			86,700		"	
20409			암계; 디지털, 다이얼 포함 fferential pressure gauges)	12	12		표준, 종합 교정절차시 실비	n,	
	1		다이얼형 압력계 - 차압용 압력계 (Differential pressure gauges)			47,900		"	
	2		디지털 압력계 - 차압용 압력계 (Differential pressure gauges)			78,300		"	
20410			압용 압력계; 공압, 유압 ynamic pressure gauges)	12	12	실비		n,	
20411		다	기지압용 압력계; 기업, 디지털, 기록계 등 auge pressure gauges)	12	12			n,	
	1		게이지압용 압력계; 다이얼, 디지털 등 (Gauge pressure gauges)				미압용 압력계(Micro manometers) 동일 적용	"	

측정 분야(Measurement Field) : 204. 압력 (Pressure)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20411	1	1	다이얼형 압력계 - 게이지압용 압력계 (Gauge pressure gauges)			40,800		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	디지털 압력계 - 게이지압용 압력계 (Gauge pressure gauges)			78,300		"	
		3	타이어 압력게이지 (Tire pressure gauges)				분류번호 20411-1-1(다이얼형 압력계 - 게이지압용 압력계)과 같음	"	
	2		고압용 압력계; 100 MPa 이상 (High pressure gauges)				표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1 다이얼형 압력계 - 고압용 압력계 (High pressure gauges)				122,000	대상기준: 측정범위가 100 MPa, 1 000 kgf/cm ² 이상인 계기	"	
		2	디지털 압력계 - 고압용 압력계 (High pressure gauges)			244,600	대상기준: 측정범위가 100 MPa, 1 000 kgf/cm ² 이상인 계기	"	
	3	3 압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압 (Pressure generators/controllers) 4 압력 기록계; 공압, 유압 (Pressure recorders)				78,300	표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	4						표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	압력 기록계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			40,800		"	
		2	압력 기록계 - 공압용 압력계 (Air pressure gauges)			46,400		"	
		3	압력 기록계 - 유압용 압력계 (Oil pressure gauges)			46,400		"	
20412			격 변환기/전송기 essure transducers/transmitters)	12	12		표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	1		압력 변환기 - 절대압용 압력계 (Absolute pressure gauges)			156,600		"	
	2		압력 변환기 - 게이지압용 압력계 (Gauge pressure gauges)			104,800		"	
	3		압력 변환기 - 차압용 압력계 (Differential pressure gauges)			108,000		"	
	4		압력 변환기 - 기압계용 압력계 (Barometers)			104,800		"	
	5		압력 변환기 - 고압용 압력계 (High pressure gauges)			131,200	대상기준: 측정범위가 100 MPa, 1 000 kgf/cm ² 이상인 계기	"	
	6		압력 변환기 - 미압용 압력계 (Micro manometers)			113,400	대상기준: 측정범위가 0.01 MPa 이하인 계기	"	
	7		압력 변환기 - 동압용 압력계 (Dynamic pressure gauges)			실비		"	
20413			l얼 형 진공계 al type vacuum gauges)	_	12			"	

	측정 분야(Measurement Field) : 204. 압력 (Pressure)											
분류		측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)							
번호	국장기장		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비					
20413	1	다이얼형 진공계 (Dial type vacuum gauges)			47,200		기본 및 추가 수수료의 10 %					
	2	2 디지털 진공계 (Digital type vacuum gauges)			78,300		n					
20414		수심계 (Water depth meters)	12	12	실비		"					

측정 분야(Measurement Field) : 205. 진공(Vaccum)

분류	측정기명		.정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	국장기장	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20501	용랑형 진공계 (Capacitance diaphragm gauges)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
20502	점성 진공계 (Spinning rotor gauges)	12	12	실비		"	
20503	이온 진공계 (Ionization gauges)	12	12	실비		"	
20504	열전도형 진공계; 피라니, 열전대, 컨벡트론 등 (Thermal conductivity gauges; pirani, thermocouple, convectron, etc.)	12	12	실비	피라니 진공계(Pirani vacuum gauges), 열전대 진공계 (Thermocouple vacuum gauges) 동일 적용	"	
20505	표준 리크 및 헬름리크 검출기 (Standard leaks, Helium leak dectors)	24	24	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 206. 부피(Volume)

분류			측정기명	권장교	.정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			ਜਲਾ।ਰ	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20601			제 부피계; 타 재질 포함 lumetric glasswares)	60	36			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	부렛 (Burets) 실린더 (Cylinders) 플라스크 (Flasks) 피펫 (Pipets)					1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가	"	
		1	B 급			23,400		"	
		2	A 급			47,000		"	
20602			병; 스테인리스 스틸 포함 cnometers)	60	36	실비		"	
20603		우롱 Ra	후계 in gauges)	24	24	실비		"	
20604	:	표준 Sta	부피용기 Indard volume vessels)	60	36	실비	표준 부피병(Standard volume bottles), 부피 탱크(Volume tanks) 동일 적용	"	
20605	콘크리트 공기량 시험기 (Concrete air content meters)		-	12	실비		"		
20606	피스톤식 부피계 (Piston type volume meters)		12	12	실비		"		

측정 분야(Measurement Field) : 207. 밀도(Density)

분류		측정기명 -			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20701			스 밀도계 as density meters)	18	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
20702			네 밀도계 quid density meters)	24	12	실비		"	
20703			례 밀도계 blid density meters)	12	12	실비		"	
20704			도계 linity meters)	12	12	실비		"	
20705		당도계 (Sucrose meters)			12	실비		"	
20706		액체용 부액계; 밀도, 비중, 알코올도, API도, 보메도, 당도, 우유도, 토양도, 염도, LPG 등 (Hydrometers; density, specific gravity, alcohol, API, baume, sugar, milk, soil, salinity, LPG, etc.)			36			"	
	1		A.P.I 비중계 (A.P.I hydrometers) 알코올 미터 (Alcohol hydrometers) 보메도 비중계 (Baume hydrometers)				공통적용: 1) 1 측정점 기준, 최소 3 측정점 교정 2) 추가 측정점 마다 100 % 추가	"	
		1	분해능 > 0.2			8,600		"	
		2	분해능 ≤ 0.2			실비		"	
	2		밀도 부액계 (Density hydrometers) LPG 비중 부액계 (LPG specific gravity hydrometers)			실비		"	
	3		비중부액계 (Specific gravity hydrometers)				공통적용: 1) 1 측정점 기준, 최소 3 측정점 교정 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
		1	분해능 > 0.001			7,300	A 급은 2배.	"	
		2	분해능 ≤ 0.001			15,000	A 급은 2배.	"	
		3	분해능 ≤ 0.000 5			실비		"	
20706	4		당도 부액계 (Sugar hydrometers)				1) 1 측정점 기준, 최소 3 측정점 교정 2) 추가 측정점 마다 100 % 추가	"	
		1	분해능 > 0.2			8,600		"	
		2	분해능 ≤ 0.2			12,700		"	
20707		염화물 측정기 (Chloride meters)			12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 208. 점도 (Viscosity)

분류 번호	측정기명		정주기	표준 교정수수료 (원)			
	च ७ / । ७	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20801	동점도계; 모세관형 점도계 등 (Kinematic viscometers; capillary, etc.)	36	12	96,600	1) 세관형 점도계(Capillary viscometers), 포드 컵 점도계(Ford cup viscometers), 세이볼트 점도계(Say bolt viscometers), 잔컵 점도계 (Zhan cup viscometers) 동일 적용 2) 점도 표준액 요금 별도 3) 추가 스핀들 또는 센서마다 80 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
20802	회전형 동점도계 (Dynamic viscometers; rotational, etc.)	12	12	96,600	1) 낙체형 점도계(Falling body viscometers), 회 전형 점도계(Rotational viscometers), 스토머 점도계(Stomer viscometers) 동일 적용 2) 점도 표준액 요금 별도 3) 추가 스핀들 또는 센서마다 80 % 추가	n	

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류		초저기며			권장교	!정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20901				유속계 ometers; hot-wire)	12	12	96,600		기본 및 추가 수수료의 10 %
20902				유속계 등 ometers; pitot tube, etc.)	12	12	96,600		"
20903				중량식 유량계 교정장치 owmeter calibrators; gravimetric)	24	12	실비		"
20904		기체용 부피식 유량계 교정장치 (Gas flowmeter calibrators; volumetric)			24	12	실비		"
20905		액체용 중량식 유량계 교정장치 (Liquid flowmeter calibrators; gravimetric)			24	12	실비		"
20906		액체용 부피식 유량계 교정장치 (Liquid flowmeter calibrators; volumetric)			24	12	실비	파이프 프루버, 스몰볼륨 프루버, 탱크 프루버 동일 적용	"
20907		액체용 유속계 (Current meters)			12	12	실비		"
20908	7] 기체용 차압 유량계 (Gas flowmeters; differential pressure)			12	12		공통적용: 1) 공기를 교정유체로 사용하는 것을 기준으로 함 2) 기타 유체 사용시, 소모성 배관 사용시 실비 추가	n	
	1		(Or 노을 (No 벤추 (Ve 엘	-zzle) 후리 nturi)					"
		1		공칭직경 50 mm 이하					"
			1	정확도 > ±2 %			224,100		"
			2	정확도 ≤ ±2 %			336,200		"
		2		공칭직경 200 mm 이하					"
			1	정확도 > ±2 %			437,700		"
			2	정확도 ≤ ±2 %			656,700		"
		3		공칭직경 200 mm 초과			실비		"
	충류 유량계 (Laminar flowmeters) 2 표적 유량계 (Target meters) 기타 차압유량계						"		

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류				권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20908	2	1	10 m³/h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %
			1 정확도 > 2 %			101,400		"
			2 정확도 ≤ 2 %			152,200		"
		2	36 m³/h 이하					"
			1 정확도 > 2 %			129,700		"
			2 정확도 ≤ 2 %			194,600		"
		თ	36 m ³ /h 초과			실비		"
20909			메용 차압 유량계 guid flowmeters; differential pressure)	12	12			"
	1		오리피스 (Orifice) 노즐 (Nozzle) 벤츄리 (Venturi) 열보 (Elbow)					"
		1	액체용 공칭직경 50 mm 이하			146,300		"
		2	액체용 공칭직경 200 mm 이하			243,000		"
		3	액체용 공칭직경 200 mm 초과			실비		"
	2		충류 유량계 (Laminar flowmeters) 표적 유량계 (Target meters) 기타 차압유량계					n
		1	액체용 5 m ³ /h 이하			82,500		"
		2	액체용 50 m³/h 이하			116,700		"
		3	액체용 50 m ³ /h 초과			실비		"
20910		액ㅊ (Lic	매용 전자기 유량계 quid flowmeters; electromagnetic)	18	12			"
	1		5 m³/h 이하					"

측정 분야(Measurement Field): 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		Ξ.		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20910	1	1	정확도 > 2 %			126,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	정확도 ≤ 2 %			189,300		n	
	2		50 m³/h 이하					n,	
		1	정확도 > 2 %			174,500		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			261,700		"	
	3		50 m³/h 초과			실비		"	
20911		기차 (Ga	용 열시 질량 유량계 s flowmeters; thermal mass, etc.)	18	12			"	
	1		열식 질량 유량계 (Thermal mass flowmeters) 코리올리 질량 유량계 (Coriolis mass flowmeters)			실비		n	
	2		기타 질량 유량계					"	
		1	5 kg/h 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			83,700		n.	
			2 정확도 ≤ 2 %			125,600		"	
		2	50 kg/h 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			107,300		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			161,100		"	
		3	50 kg/h 초과			실비		"	
20912		액쳐 (Lic	용 코리올리식 질량 유량계 uid flowmeters; Coriolis, etc.)	18	12		코리올리 질량 유량계(Coriolis mass flowmeter), 기타 질량 유량계 동일적용	"	
	1		5 000 kg/h 이하					"	
		1	정확도 > 2 %			119,100		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			178,600		"	

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
20912	2		50 000 kg/h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %	
		1	정확도 > 2 %			167,400		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			251,200		"	
	3		50 000 kg/h 초과			실비		"	
20913			►로 유량계 quid flowmeters; open channel, etc.)	18	12	실비		"	
20914		기차 (Ga	॥용 용적 유량계 is flowmeters; positive displacement)	18	12			"	
	1		습식 가스미터 (Wet gas meters)					"	
		1	1 L/rev 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			115,600		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			173,400		"	
		2	5 L/rev 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			136,700		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			205,100		"	
		3	5 L/rev 초과			실비	추가 5 L/rev 마다 20 % 추가	"	
	2		기타 용적 유량계 (오발 치차식 등)					"	
		1	10 m ³ /h 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			119,100		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			178,600		"	
		2	36 m³/h 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			136,700		"	

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20914	2	2	2 정확도 ≤ 2 %			205,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		3	36 m³/h 초과			실비		"	
20915		(Lic	용 용적 유량계 uid flowmeters; positive placement)	18	12			"	
	1		0.05 m³/h 이하			실비		"	
	2		5 m³/h 이하					"	
		1	정확도 > 2 %			92,000		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			138,000		n	
	3		50 m ³ /h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			146,300		n	
		2	정확도 ≤ 2 %			219,500		"	
	4		50 m ³ /h 초과			실비		n	
20916		기차 (Ga	용 터빈 유량계 s flowmeters; turbine)	12	12			n	
	1		10 m³/h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			94,300		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			141,500		n	
	2		36 m ³ /h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			107,300		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			161,100		"	
	3		36 m ³ /h 초과			실비		"	
20917		액쳐 (Lic	용 터빈 유량계 uid flowmeters; turbine)	12	12			"	

측정 분야(Measurement Field): 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류	측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호				정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20917	1	0.05 m ³ /h 이하			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	2	5 m³/h 이하					"	
		1 정확도 > 2 %			119,100		n	
		2 정확도 ≤ 2 %			178,600		n	
	3	50 m³/h 이하					"	
		1 정확도 > 2 %			167,400		"	
		2 정확도 ≤ 2 %			251,200		"	
	4	50 m³/h 초과			실비		"	
20918		기체용 초음파 유량계 (Gas flowmeters; ultrasonic)	18	12			n	
	1	10 m³/h 이하					"	
		1 정확도 > 2 %			94,300		n	
		2 정확도 ≤ 2 %			141,500		n	
	2	36 m³/h 이하					n	
		1 정확도 > 2 %			107,300		"	
		2 정확도 ≤ 2 %			161,100		"	
	3	36 m³/h 초과			실비		"	
20919		액체용 초음파 유량계 (Liquid flowmeters; ultrasonic)	18	12			u.	
	1	5 m³/h 이하					n	
		1 정확도 > 2 %			119,100		n	
		2 정확도 ≤ 2 %			178,600		u.	

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류			# vialed	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20919	2		50 m ³ /h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %
		1	정확도 > 2 %			167,400		"
		2	정확도 ≤ 2 %			251,200		"
	3		50 m ³ /h 초과			실비		"
20920		フ え (Ga	네용 면적 유량계 as flowmeters; variable area)	18	12			"
	1		10 m³/h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			90,700		"
		2	정확도 ≤ 2 %			136,300		"
	2		36 m ³ /h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			126,100		"
		2	정확도 ≤ 2 %			189,300		"
	3		36 m ³ /h 초과			실비		"
20921		액쳐 (Lic	세용 면적 유량계 quid flowmeters; variable area)	18	12			"
	1		0.05 m³/h 이하			실비		"
	2		5 m³/h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			82,500		"
		2	정확도 ≤ 2 %			124,000		"
	3		50 m ³ /h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			116,700		"
		2	정확도 ≤ 2 %			175,100		"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)

분류		측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)						
번호			숙성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	# 조소급비 기본 및 주가 수수료의 10 % " " " " " " " " " " " " " " " " " "				
20921	4		50 m ³ /h 초과			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %				
20922		フ ネ (Ga	세용 와 유량계 as flowmeters; vortex)	18	12			"				
	1		10 m³/h 이하					"				
		1	정확도 > 2 %			94,300		"				
		2	정확도 ≤ 2 %			141,500		"				
20922	2		36 m³/h 이하					"				
		1	정확도 > 2 %			107,300		"				
		2	정확도 ≤ 2 %			161,100		"				
	3		36 m ³ /h 초과			실비		"				
20923		액쳐 (Lic	세용 와 유량계 quid flowmeters; vortex)	18	12			"				
	1		5 m³/h 이하					"				
		1	정확도 > 2 %			119,100		"				
		2	정확도 ≤ 2 %			178,600		"				
	2		50 m ³ /h 이하					"				
		1	정확도 > 2 %			167,400		"				
		2	정확도 ≤ 2 %			251,200		"				
	3		50 m ³ /h 초과			실비		"				
20924			미저 도플러 유속계 lemometers; laser Doppler)	12	12	실비		"				
20925		희진 (An	过형 유속계 emometers; vane, etc.)	12	12	96,600	풍속계(Vane anemometers) 동일 적용	"				

측정 분야(Measurement Field) : 210. 경도 (Hardness)

분류		호디디어	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)				
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
21001	브리넬 경도시험기 (Brinell hardness testers)		12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %		
	1	CRM이용 교정			75,000	CRM 가격은 별도 추가	"		
	2	직접교정			실비		"		
21002		로크웰 경도시험기 (Rockwell hardness testers)	12	12			"		
	1	CRM이용 교정			53,100	CRM 가격은 별도 추가	"		
	2	직접교정			실비		"		
21003		쇼어 경도시험기 (Shore hardness testers)	12	12	69,500	CRM 가격은 별도 추가	"		
21004		비커스 경도시험기 (Vickers hardness testers)	12	12			"		
	1	CRM이용 교정			89,400	CRM 가격은 별도 추가	"		
	2	직접교정			실비		"		
21005		듀로미터 경도시험기 (Durometer hardness testers)	12	12	실비	듀로미터 형식 시험기(Duremeter type testers), 바콜 경도계(Barcol hardness testers), 고무 및 플라스틱 측정기(Rubber & plastic testing machines) 동일 적용	"		
21006		리브 경도시험기 (Leeb hardness testers)	12	12	실비		"		
21007		누르개 (Indenters)	24	24	실비		"		
21008		경도 시험 편 (Hardness test blocks)	12	12	실비		"		

2

측정 분야(Measurement Field): 211. 충격(Impact) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 측정기명 정밀 계기 교정용 표준기 기본 추가 수수료 표준소급비 수수료 이하 충격강도 시험기; 최대충격지시계, 충격기록계, 과부하 충격지시계 등 (Impact strength testers) 기본 및 추가 수수료의 10 % 12 21101 12 실비 1) 종합교정, 부분교정, 종합 및 간접교정, 부분 및 간접교정 모두 실비 적용 2) 플라스틱용 충격시험기 동일 적용 샤르피 충격시험기 21102 12 12 실비 (Charpy impact testers) 1) 종합교정, 부분교정, 종합 및 간접교정, 부분 및 간접교정 모두 실비 적용 아이조드 충격시험기 21103 12 12 실비

(Izod impact testers)

측정 분야(Measurement Field) : 301. 시간/주파수(Time/frequency)

분류		측정기명	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	70/10			정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
30101		시각차이/정밀시계 (Clock/chronometers)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
30102		주파수 표준기 (Frequency standards)	12	12			"	
	1	주파수 표준기 (Frequency standards)					"	
		세슘 원자 시간·주파수 표준기 1 (Cs atomic time & frequency standards)			실비		"	
		투비듐 원자 시간·주파수 표준기 2 (Rb atomic time & frequency standards)			96,600		"	
	2	주파수 비교기 (Frequency difference meters)			66,600	1) 4 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
30103		주파수 발생기 (General frequency sources)	12	12	42,300	1) 정밀수정 주파수 기준기(Precision quartz crystal frequency standards) 동일 적용 2) 정확도 ≤10 ⁻⁹ /day 는 1.5배	"	
30104		주파수 측정기/계수기 (Frequency meters/counters)	12	12		공통적용: 1 GHz 이상은 1.5배	"	
	1	전자 계수기 (Frequency counters)			81,200		"	
	2	주파수 계수기 플러그 유니트 (Timer & frequency counter plug in unit)			21,200		"	
	3	상용 주파수계 (Analogue frequency meters)			27,300		"	
	4	주파수 계 (Frequency meters)			3,500	1 측정 주파수 기준	"	
30105		시간간격 발생기 (Time interval sources)	12	12			"	
	1	시간 간격 발생기 (Time interval sources)			실비		"	
	2	주파수 발생기 (Time base or clock pulse generators)			42,300		"	
30106		시간간격 측정기, 초시계 및 타이머 (Time interval meters/ stop watches/timers)	12	24			"	
	1	초시계 및 타이머 (Stop watches & timers)			32,900		"	
	2	스톱워치 교정기 (Stop watch calibrators)			실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 302. 속도/회전수(Velocity & revolution)

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호	च ७२। ७	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
30201	표준 회전수 발생장치 (Standard RPM generators)	12	12	199,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
30202	접촉식 회전 속도계 (Contact type tachometers)	12	12	83,600		"	
30203	광 회전 속도계 (Photo tachometers/stroboscopes)	12	12	83,600		"	
30204	속도 측정기 (Speed meters)	12	12	32,900	1) 타임베이스 측정방법 기준 2) 타임 인터벌 측정방법일 경우 실비	"	
30205	와우-후러터 발생장치 (Wow-flutter ganerators)	12	24			"	
	와우-후러터 미터 교정기 (Wow-flutter meter calibrators)			57,000	1) 4 기능 기준 2) 추가 1 기능 마다 20 % 추가	"	
30206	와우-후러터 미터 (Wow-flutter meters)	12	12	57,000	1) 4 기능 기준 2) 추가 1 기능 마다 20 % 추가	"	

측정 분야(Measurement Field): 401. 직류 (DC voltage & current)

분류	측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40101		직류 전류계 (DC ammeters)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	디지털 직류 전류계 (Digital DC ammeters)				공통적용: 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/2 range 교정 2) 추가 range/기능 마다 50 % 추가	n	
		1 3½ digit 이하			25,400		"	
		2 4½ digit			33,600		"	
		3 5½ digit 이상			59,000		"	
	2	아날로그 직류 전류계 (Analogue DC ammeters)			25,400	1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"	
	3	아날로그 직류 전압 전류계 (Analogue DC voltammeters)			30,500	1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"	
40102		직류 전압전류 변환기 (Transconductance amplifiers)	12	12	실비		"	
40103		직류 전압/전류 교정기 (DC voltage/current calibrators)	12	12	실비		"	
40104		전기식 온도 교정기(센서 미포함) (Electrical temperature calibrators)	12	12	실비		"	
40105		직류용 분류기 (DC current shunts)	18	18	50,500	1 개 기준	n	
40106		검류계 (Galvanometers/null detectors)	12	12	100,900		"	
40107		전위차계 (Potentiometers)	12	12		공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"	
	1	측정 dial 3개 이하			41,700		"	
	2	측정 dial 4개 이상			88,600		"	
40108		직류 전원 공급기 (DC power supplies)	12	12		공통적용: 1) 1 채널 / 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 %, 채널 마다 30 % 추가	"	
	1	직류 전원 공급기 (DC power supplies)			59,000		"	
	2	직류 전자 부하기 (DC electronic loads)					"	
		1 100 W 미만			59,000		"	
		2 500 W 미만			67,200		"	

측정 분야(Measurement Field) : 401. 직류 (DC voltage & current)

분류		**************************************	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40108	2	3 500 W 초과			83,600		기본 및 추가 수수료의 10 %
40109		표준 전지 (Standard cells)	18	18	실비	포화형, 불포화형 동일 적용	"
40110		직류 전압 분할기 (DC voltage dividers)	18	18	75,000	1) 2 단자 기준 2) 추가 1 단자 마다 30 % 추가	"
40111		전자형 직류 기준전압 (DC voltage standards)	12	12	실비		"
40112		직류 전압계/차동 전압계 등 (DC voltmeters)	12	12			"
	1	디지털 직류 전압게 (Digital DC voltmeters)			33,600	1) 추가 채녈 마다 50 % 추가	"
	2	아날로그 직류 전압게 (Analogue DC voltmeters)			63,600	4 range 기준	"
	3	직류 전위차 전압계 (DC differential voltmeters)			156,800	4 range 기준	"
40113		정전기/이온 측정기 (Static/ionic voltmeters)	12	12	57,000	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스 (Resistance, capacitance and inductance)

권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 교정용 정밀 기본 추가 수수료				표준 교정수수료 (원)		
	측정기명	교정용 표준기		기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
	용량 브리지/지시기 (Capacitance bridges/indicators)	12	12		공통적용: 1) 1 주파수, 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 3) 추가 주파수 마다 50 % 추가 4) D값 교정 시 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
1	용량 브리지 (Capacitance bridges)			56,600		"
2	용량 지시계 (Capacitance indicators)			37,600		"
	계단식 용량기 (Decade capacitors)	12	12	실비		"
	고압용 용량기 (High voltage capacitors)	12	12	실비		"
	표준 용량기 (Standard capacitors)	12	12	실비		"
	접지 저항 측정기 (Earth testers)	12	12	30,500	1) 1 range, 1 기능 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 3) 추가 기능 마다 30 % 추가	"
	인덕턴스 브리지/지시기 (Inductance bridges/indicators)	12	12			"
1	인덕턴스 브리지 (Inductance bridges)			88,600		"
2	유도량 측정기 (Inductance testers)			14,200	1) 1 주파수, 3 range 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 추가 1 range 마다 20 % 추가	"
	유도성 전압분할기 (Inductive voltage dividers)	12	12	160,100	1) 1 주파수, 3 dial 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 추가 1 dial 마다 30 % 추가	"
	유도기, 계단식 유도기 등 (Inductors)	12	12	실비	표준 유도기(Standard inductors), 계단식 유도기 (Decade inductors), 가변 유도기(Variable inductors) 동일 적용	"
	상호 인덕터 (Mutual Inductors)	12	12	실비		"
	절연시험기 (Insulation testers)	12	12		공통적용: 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 2 기능/2 range 교정 2) 추가 기능 또는 range 마다 30 % 추가	"
1	디지털형 (Digital type)			33,600		"
2	아날로그형 (Analogue type)			25,400		n
	Q-미터 (Q-meters)	12	12	실비		"
	저 저항 비교측정장치 (Direct reading ratio sets)	12	12	37,600	공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
	저항 브리지 및 유사장비 (Resistance bridges & similar instruments)	18	18		공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"
	1 2	용량 브리지/지시기 (Capacitance bridges/indicators) 1 용량 브리지 (Capacitance bridges) 2 용량 지시계 (Capacitance indicators) 게단식 용량기 (Decade capacitors) 표준 용량기 (High voltage capacitors) 표준 용량기 (Standard capacitors) 집지 저항 측정기 (Earth testers) 인덕턴스 브리지/지시기 (Inductance bridges/indicators) 1 인덕턴스 브리지 (Inductance bridges) 2 유도량 측정기 (Inductance testers) 유도성 전압분할기 (Inductive voltage dividers) 사호 인덕터 (Mutual Inductors) 절연시할기 (Insulation testers) 1 디지털형 (Digital type) 2 아날로그형 (Analogue type) Q-미터 (Q-meters) 저 저항 비교측정장치 (Direct reading ratio sets) 저항 브리지 및 유사장비 (Resistance bridges & similar	### ### ### ### #####################	### *** ### ### ### ### ### ### ### ###	급청용	### ### #############################

측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스 (Resistance, capacitance and inductance)

					정주기	표준 교정수수료 (원)			
분류 번호			측정기명		정밀				
]		교정용 표준기	계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
	1		디지털 저항 브리지			78,400		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	2		아날로그 저항 브리지			54,900		"	
	3		온도 브리지			실비		"	
40214			방 측정기, 고저항 측정기 등 sistance meters)	12	12			"	
	1		저항 지시기 (Ohmmeters)				공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"	
		1	디지털형 4½ digit 이상			25,400		"	
		2	디지털형 3½ digit 이하			21,300		"	
		3	아날로그형			21,300		"	
	2		고저항 측정기 (Tera ohmmeters)			-	공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
		1	디지털형			75,000		"	
		2	아날로그형			50,500		"	
40215		고적	장기, 표준저항, 계단식 저항, 해항 등 sistors)	18	12			"	
	1		표준 저항 (Standard resistors, 2 terminals)			49,900	1) 추가 측정점당 100 % 추가	"	
	2		표준 저항 (Standard resistors, 4 terminals)			실비		n,	
	3	1	계단식 저항기 (Decade resistors) 계단식 고저항기, 100 MΩ 이상 (Decade resistors) 전자식 저항기			27,600	1) 1 다이얼 기준 2) 추가 다이얼마다 100 % 추가	"	
	4		고저항기 (High resistors) 가변 저항기 (Variable resistors)			실비		"	
40216			식 전도도 측정기 ectrical conductivity meters)	12	12	실비		"	
40217			디던스 브리지/LCR 미터 pedance bridges/LCR meters)	12	12			"	
	1		임피던스 브리지 (Impedance bridges)				1) 주파수 1 kHz 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 기본 range RLC 각 5 range D값, Q값 교정 시 각 30 % 추가	"	

측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스 (Resistance, capacitance and inductance)

		(included and included and incl											
분류			측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)							
번호			국장기장	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비					
		1	정확도 > 0.05 %			67,200		기본 및 추가 수수료의 10 %					
		2	정확도 ≤ 0.05 %			100,900		"					
	2		LCR 미터 (LCR meters)				1) 주파수 1 kHz 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 기본 range RLC 각 5 range D값, Q값 교정 시 각 30 % 추가	"					
		1	정확도 > 0.05 %			94,800		"					
		2	정확도 ≤ 0.05 %			142,200		"					
	3		셰링 브리지 (Schering bridges)			실비		"					

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

분류		± vialni	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40301		교류 전류계 (AC ammeters)	12	12		공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	아날로그/디지털 교류 전류계 (Analogue/digital AC ammeters)			25,400		"
	2	아날로그 교류 전압전류계 (Analogue AC voltammeters)			30,500		"
40302		클램프형 전류계/전압계 (Clamp ammeters/voltmeters)	12	12			"
	1	클램프형 전류계, 클램프 미터 (Clamp ammeters, clamp meters)			21,300	1) 1 기능/1 range 기준, 최소 3 기능/2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 기능 마다 50 % 추가	n
	2	클램프 프로브 (Clamp probes)			21,300	1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/1 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 기능 마다 50 % 추가	n
40303		교류 전압/전류 교정기 (AC voltage/current calibrators)	12	12		1) 교류전압 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 3) AMP 추가 시 50 % 추가	"
	1	교류전압 정확도 > 0.05 %			108,900		"
	2	교류전압 정확도 ≤ 0.05 %			163,500		n
40304		전력계 교정기 (Wattmeter calibrators)	12	12	실비		n,
40305		교류 전류 분류기 (AC current shunts)	36	24			n
	1	교류 전류 분류기 (AC current shunts)			44,400	1) 1 개 기준 2) 추가 1 개 마다 100 % 추가 3) 추가 주파수당 100 % 추가	n.
	2	교류 전압 분할기 (Voltage dividers, AC)			41,700	1) 1 주파수/3 다이얼 기준 2) 추가 1 다이얼 마다 20 % 추가 3) 추가 1 주파수 마다 50 % 추가	"
40306		위상각 발생기 (Phase angle generators, synchro resolve generators)	12	12	실비		"
40307		전압 전류 위상계 (Voltage/current phase angle meters/synchro resolve meters)	24	12	35,600		n
40308		전압 변성기 시험기 (Potential transformer test sets)	12	12	실비		"
40309		전압 변성기 (Potential transformers)	36	24	실비		"
40310		역률계, 무효율계 등 (Power factor meters)	12	12	32,300	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
40311		교류 전력계, 피상. 고조파 및 무효 전력계 등 (AC power meters)	12	12			"
	1	전력계 (Wattmeters)					n

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40311	1	1	아날로그형			33,600	1) 1 range 기준, 최소 4 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	디지털형				1) 1 기능/1 range 기준, 최소 4 기능/1 range 교정 2) 추가 기능 또는 range 마다 50 % 추가 3) 추가 채널 마다 100 % 추가	n	
			1 정확도 0.1 % 미만			49,900		"	
			2 정확도 0.01 % 미만			75,000			
			3 정확도 0.01 % 이상			99,900		"	
	2		전력 변환기				공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
		1	단상			75,300		"	
		2	삼상			113,100		"	
	3		전기 레벨계 (Electric level meters)			63,100	1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
40312			₱ 전원 공급기 power supplies)	12	12	52,900	1) 1 기능/2 채널 기준, 최소 1 기능/2 채널 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 채널 마다 30 % 추가	"	
40313			d압/전기 안전 시험기 ncture/safety testers)	12	12	33,600	1) 5 kV/전류 1 range 기준, 최소 5 kV/전류 5 range 교정 2) 추가 5 kV 당 50 % 추가 3) 추가 range 당 30 % 추가 4) 추가 기능 당 50 % 추가	"	
40314			북 기록계 wer recorders)	12	12	41,700	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 % 추가	"	
40315			『변성기 시험기 rrent transformer test sets)	12	12	실비		"	
40316			『변성기 rrent/turn current coil transformers)	36	24	실비		"	
40317			F파용 열전압 변환기 thermal voltage converters)	12	12	15,300		"	
40318			P 전압계/전위차, 실효치 voltmeters)	12	12			"	
	1		아날로그 교류 전압계 (Analogue AC voltmeters)			63,700	4 range 기준	"	
	2		디지털 교류 전압계 (Digital AC voltmeters)			33,600	추가 채널 마다 50 % 추가	"	
	3		교류 실효치 전압계 (AC RMS voltmeters)			164,300	2 채널 / 12 range 기준	"	

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

분류		측정기명	권장교	.정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호	T6/16		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40318	교류 전위차 전압계 (AC differential voltmeters)				62,500	1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/2 range 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 추가 range 마다 30 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
40319		적산 전력량계, 피상 및 무효 전력량계 등 (Watt hour meters)	12	12		1) 1 시험 측정점 기준 2) 추가 1 시험 측정점 마다 20 % 추가 3) 삼상은 단상의 2배	"
	1	0.1 급 미만			60,100		"
	2	0.1 급 이상			90,200		"
40320		필스형 고전압 대전류 측정기/ 용접전류 측정기 (Pulsed high voltage & current meters/welding current meters)	12	12	실비	저항용접용 용접전류 측정기, 아크 용접 전류 측정기 동일 적용	n
40321		비례 변성기 (Ratio transformers)	18	12	122,100	4 기능 기준	"
40322		전기장 측정기 (Electric field meters)	12	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

분류			권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호		숙성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40401		저주파 증폭기, 챠지/전압 증폭기 등 (LF amplifiers)	12	12	100,900	1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
40402		직류/저주파 감쇠기 (DC/LF attenuators)	24	12			,,	
	1	직류/저주파 감쇠기 (DC/LF attenuators)			59,000		"	
	2	누화시험기 (Cross talk measuring sets)			90,600		"	
40403		멀티미터 교정기; 하부속성 개별 인정 (Multimeter calibrators)	12	12	189,600	1) 직류 전압 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 3) AMP 추가 시 50 % 추가	"	
40404		파형 측정기 교정기 (Oscilloscope calibrators)	12	12	277,200	1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 20 % 추가 3) 채널 추가시 100 % 추가	"	
40405		CD/DVD 미터/분석기 (CD/DVD meters/analyzers)	12	12	실비		"	
40406		영상 신호 발생기 (Video signal generators)	12	12	실비	색 패턴 발생기(Color pattern generators) 동일 적용	"	
40407		오디오 분석기/왜을 미터 (Audio distortion analyzers/meters)	12	12			"	
	1	왜율파형 분석기, 왜율 미터 (Distortion analyzers, meters)			67,200	1) 5 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
	2	왜을 측정기 교정기 (Distortion meter calibrators)			242,200	9 range 기준	"	
	3	위상 진폭계 (Gain phase meters)			49,900	1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
	4	비디오주파수 편이량 측정기 교정기 (Jitter meter calibrators)			150,900		"	
40408		저주파용 여파기 (LF filters)	24	24	41,700	1) 1 측정주파수 기준 2) 추가 측정주파수 마다 20 % 추가	"	
40409		저주파 신호 분석기, 가청주파수 분석기 등 (LF/Audio signal analyzers)	12	12	221,900	1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 10 % 추가	n	
40410		전원 주파수계 (Line frequency meters)	12	12	18,200		"	
40411		다기능 파형 발생기, 구형파 발생기 등 (Function generators)	12	12	177,300	1) 6 기능 기준 2) 추가 기능 마다 10 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 % 추가	"	
40412		제네스코프 (Genescopes)	12	12	52,900		"	
40413		직·교류 고전압계 (AC/DC high voltage voltmeters)	12	12	37,600	1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가	"	
40414		저주파 임펄스 발생기 (LF impulse generators)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

분류				권장교	.정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	축정기명 - - - - - - -				정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40415			- I 미터 ter meters)	12	12	92,700		기본 및 추가 수수료의 10 %	
40416			보전류 시험기 akage current testers)	12	12	33,600	1) 4 기능 기준 2) 추가 기능 마다 25 % 추가	"	
40417			교류 전자부하 ectronic AC/DC loads)	12	12		분류번호 40108-2(직류 전자 부하기)와 동일	"	
40418			S도 측정기 odulation meters)	12	12		분류번호 40622-1(변조계)과 동일	"	
40419		하누	날로그/디지털 멀티미터; ^는 속성 개별 인정 alogue/digital multimeters)	12	12			n	
	1		아날로그형			65,400	1) 4 기능 기준 2) 추가 기능 마다 25 % 추가	"	
	2		디지털형				공통적용: 1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 20 % 추가 3) 추가 채널시 50 % 추가	"	
		1	3½ digit 이하			76,500		n	
		2	4½ digit			91,400		"	
		3	5½ digit			147,500		"	
		4	6½ digit 이상			168,200		"	
40420			음 전압 측정기 ise meters)	12	12	109,500		"	
40421			병 측정기 cilloscopes)	12	12			"	
	1		디지털형 (Dizitizing oscilloscopes)			90,300	1) 500 MHz /2 채널-기준 2) 추가 500 MHz 마다 30 % 추가 3) 추가 채널 마다 30 % 추가	"	
	2		아날로그형 (Analogue oscilloscopes)			80,700		"	
	3		파형측정기용 수직/수평 증폭기 (Oscilloscope vertical/horizontal amplifiers)			43,700		"	
40422			^S 파 위상계 phase meters)	12	12			"	
	1		저주파 위상계 (LF phase meters)			29,400		"	
	2		성크로/리솔버 표준기 (Synchro/resolver standards) 성크로/리솔버 분석기 (Synchro/resolver simulators)			149,800		"	
	3		위치각 지시계 (Angle posision indicators)			111,100		"	

측정 분야(Measurement Field) : 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

분류		Фтinini	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40423		랜덤파형 발생기 (Random wave generators)	12	12	59,000		기본 및 추가 수수료의 10 %	
40424		전압 전류 기록계 (Voltage/current recorders)	12	12	33,600	1) 1 채널/1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 채널당 50 % 추가	"	
40425		릴레이 시험기 (Relay test sets)	12	12	25,400	1) 1 기능/1 측정점 기준, 최소 2 기능/3 측정점 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 추가 측정점 마다 50 % 추가	n	
40426		LF 신호 발생기 (LF signal generators)	12	12	49,900	저주파 신호 발진기(Audio signal oscillators), 발진기(Test oscillators), 정현파형 발생기(Sine wave generators) 동일 적용	"	
40427		저주파 스펙트럼 분석기 (LF spectrum analyzers)	12	12	322,600		"	
40428		스포트 신호발생기 (Spot generators)	12	12	49,900		"	
40429		스위프 발생기 (Sweep generators)	12	12	49,900		"	
40430		신호 변환기 (Signal transducers)	12	12	실비		"	
40431		교류·직류 비교기 (AC/DC transfer standards)	24	24	실비		"	
40432		트란지스터 특성 곡선 측정기 (Transistor curve tracers)	12	12	322,600		"	
40433		파형 분석기 (Waveform analyzers)	12	12	71,300	1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
40434		직/교류 고전압 출력기 (AC/DC high voltage generators)	12	12	67,200	1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가	"	
40435		직/교류 고전압 프로브 (AC/DC high voltage probes)	12	12	33,600	1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가	"	
40436		논리 회로분석기 (Logic analyzers)	12	12	150,900	1) 12 채널 기준 2) 추가 채널마다 20 % 추가	"	
40437		전화기 시험기 (Telephone testers)	12	12	108,900	공통적용: 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
40438		영상 신호 분석기 (Video signal analyzers)	12	12			"	
	1	영상 분석기 (Video analyzers)			201,900	1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
	2	TV 신호 레벨 측정기 (Waveform monitors(NTSC, PAL, SECAM) 벡터 스코프 (Vector scopes(NTSC, PAL,SECAM)) TV 신호 주파수 편이기 (Video sweep generators(NTSC, PAL))			100,900	1) 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 50 % 추가	"	
	3	TV 신호 잡음 측정기 (Video noise meters (NTSC, PAL))			106,000	1) 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 50 % 추가	"	

	측정 분야(Measurement Field) : 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)											
분류	측정기명	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)							
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비						
40438	지터 & 원더시험 (Jitter & Wander test) 디지털 전송 분석기 4 (Digital transmission analyzers) 데이터 통신 분석기 (Data communication analyzers) DS3/DS1 transmission test sets			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %						

측정 분야(Measurement Field) : 405. 저주파 전자기장(Low frequency electric & magnetic field)

분류	측정기명 -		권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)				
번호		육성기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
40501		코일시스템 (Coil systems)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %		
	1	솔레노이드 코일계기 (Solenoid coil systems) 헬름홀쯔 코일계기 (Helmholtz coil systems)			실비		n		
	2	회전코일 가우스미터 (Rotating coil meters)			28,800	1) 1 range 기준 2) 추가 1 range 마다 30 % 추가	"		
40502		철손 검사기 (Core loss testing sets)	12	12	실비		"		
40503		자속미터 (Flux meters)	12	12			"		
	1	자속미터 (Flux meters)			154,800		"		
	2	홀효과 측정기 (Hall effect meters) 자속밀도 측정기 (Magnetic flux density meters)			실비		"		
40504		플럭스 원 (Flux sources)	12	12	실비		"		
40505		저자기장 측정기 (LF Gauss meters)	12	12	실비		"		
40506		자기이력 곡선계 (Magnetic hysteresis graph systems)	12	12	실비		"		
40507		자기장 시험기 (Magnetic test sets)	12	12	실비	피상 자기력 측정기(Magnetic apparent power meters) 동일 적용	"		
40508		마그네토미터 (Magnetometers)	12	12			"		
	1	마그네토 미터, 가우스미터, 테슬라미터 (Magnetometers, Gauss meters, Tesla meters)			실비		"		
	2	자속게이트 마그네토미터			100,400	1) 1 range 기준 2) 추가 1 range 마다 30 % 추가	"		
40509		진동시편 마그네토미터 (Vibrating sample magnetometers)	12	12	실비		"		
40510		표준 자석 (Reference/standard magnets)	12	12	34,300		"		
40511		탐색 코일 (Search coils)	12	12	실비		"		
40512		와류 시험블럭 (Eddy current test blocks)	12	12	실비		"		

측정 분야(Measurement Field) : 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류			* T. 7 C.	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
변호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40601			^S 파 증폭기 amplifiers)	12	12		공통적용: 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 주파수 마다 10 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
	1		18 GHz 이하			133,600		"
	2		18 GHz 초과			141,800		"
40602			투형 감쇠기 axial attenuators)	24	12			"
	1		동축형 고정 감쇠기 (Coaxial fixed attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			151,500	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
	2		동축형 가변 감쇠기 (Coaxial variable attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			151,500	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 3) 가변 1 측정점 당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
40603			마관형 감쇠기 aveguide attenuators)	24	12			"
	1		도파관형 고정 감쇠기 (Waveguide fixed attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			151,500	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
	2		도파관형 가변 감쇠기 (Waveguide variable attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			151,500	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 3) 가변 1 측정점 당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
40604			트에러을 테스터 ER(Bit Error Rate) testers)	12	12	실비		"
40605			노트 펼스 발생기 rst pulse generators)	12	12	실비		"
40606			러기 교정기 tenuator calibrators)	24	12		공통적용: 3 측정 주파수 기준	"

측정 분야(Measurement Field): 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류	추지기III			권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40606	1		18 GHz 이하			319,200		기본 및 추가 수수료의 10 %
	2		18 GHz 초과			410,200		"
40607			F파 전력 측정기 교정기 power meter calibrators)	12	12	104,600		"
40608		(EN	C용 변환기 //C transducers; current probes, sorbing clamps, etc.)	12	12	실비		"
40609	ı	지인 (De	면선 blay lines)	24	24	실비		"
40610			축형 방향성 결합기/분배기 paxial directional couplers/splitters)	12	12			"
	1		동축형 방향성 결합기 (Coaxial directional couplers)					"
		1	18 GHz 이하			135,400	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
	2		고주파 전력 분배기 (Power splitters) 방향성 브리지 (Directional bridges)			실비		n
40611			마관형 방향성 결합기 aveguide directional couplers)	12	12	실비		"
40612			닌 시스템 61/DS3 communications systems)	12	12	실비		"
40613			던기 발생기 ectrostatic discharge generators)	12	12	실비		"
40614			C 수신기 //C receivers)	12	12			"
	1		18 GHz 이하			344,000		"
	2		18 GHz 초과			실비		"
40615			F파/전자파 여파기 · filters)	12	12			"
	1		고주파/전자파 여파기 (RF/microwave filters)			215,200	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
	2		고주파 디텍터 (RF detectors)			118,100	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
	3		고주파 프로브 (High frequency probes)			154,700		"

측정 분야(Measurement Field) : 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류		ᅔᄭᄓᅥ	권장교정주기			표준 교정수수료 (원)	
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40616		고주파 임피던스 미터 (RF impedance meters)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
40617		고주파 임펄스 발생기 (RF impulse generators)	12	12	실비		"
40618		전원 임피던스 안정화 회로망 (Line impedance stabilization networks; LISN, CDN, ISN, etc.)	12	12			n
	1	전원 전도성 결합기 (LISN)			322,600		n
	2	흡수 클램프 (Absorbing clamps) 결합 및 감결합 회로망 (CDN)			실비		"
40619		동축형 표준 부정합 (Coaxial standard mismatches)	24	12			"
	1	동축형 표준 부정합 (Coaxial standard mismatches)				공통적용: 1) 5 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	n.
		1 18 GHz 이하			135,400		"
		2 18 GHz 초과			160,700		n
	2	교정 키트 (Calibration kits)			실비		n
40620		도파관형 표준 부정합 (Waveguide standard mismatches)	24	12		공통적용: 1) 5 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	n.
	1	18 GHz 이하			135,400		n
	2	18 GHz 초과			143,500		n
40621		이동통신 종합시험기 (Mobile communication test sets)	12	12	528,600	1) CDMA, GSM, TDMA 등 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 30 % 추가	"
40622		변조계 (Modulation meters)	12	12			"
	1	변조계 (Modulation meters)			157,000	공통적용: 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"
	2	중간주파수 변조도 발생기 (IF modulators) * 방송용			70,700		"
	3	복조계 (Demodulators) * 방송용			91,200		"
40623		희로망 분석기 (Network analyzers)	12	12			"
	1	회로망 분석기 (Network analyzers)			344,000	1) 18 GHz 이하기준 2) 18 GHz 초과시 실비	"

측정 분야(Measurement Field) : 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류	* visited		권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40623	2	선로망 종합시험기 (ISDN analyzers) ISDN testers			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
	3	사이트 마스터 (Site masters)			125,000		"
	4	개인 휴대용 단말기 특성검사기 (PCS – interface)			실비		"
40624		잡음계수 측정기 (Noise figure meters)	12	12	187,600		"
40625		잡음 발생기 (Noise generators)	12	12	실비		"
40626		잡음 충격파 시험기 (Noise impulse simulators)	12	12	실비		"
40627		고주파 위상잡음 측정기 (RF phase noise meters)	12	12	실비		"
40628		동축형 잡음원 (Coaxial noise sources)		12	55,600	1 측정 주파수 기준	"
40629		도파관형 잡음원 (Waveguide noise sources)	12	12	55,600	1 측정 주파수 기준	"
40630		고·저온 잡음 표준기 (Hot/Cold noise standards)	24	12	153,500		"
40631		고주파 위상계 (RF phase meters)	12	12		공통적용: 1 측정 주파수 기준	"
	1	18 GHz 이하			27,000		"
	2	18 GHz 초과			32,000		"
40632		동축형 위상 천이기 (Coaxial phase shifters)	12	12			"
	1	동축형 고정 위상 천이기 (Coaxial fixed phase shifters)			11,700	1 측정 주파수 기준	"
	2	동축형 가변 위상 천이기 (Coaxial variable phase shifters)				공통적용: 1) 1 측정 주파수 기준 2) 가변 1 측정점 마다 20 % 추가	"
		1 18 GHz 이하			11,700		"
		2 18 GHz 초과			13,400		"
40633		도파관형 위상 천이기 (Waveguide phase shifters)	12	12		공통적용: 1) 1 측정 주파수 기준 2) 가변 1 측정점 마다 20 % 추가	"
	1	18 GHz 이하			16,800		"

측정 분야(Measurement Field): 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류				권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40633	2	18	GHz 초과			20,100		기본 및 추가 수수료의 10 %
40634			미소전압 측정기 icro-potentiometers)	12	12		공통적용: 1 측정 주파수 기준	"
	1	10	0 MHz 이하			10,200		"
	2	10	0 MHz 초과			13,400		"
40635			전력 측정기 wer meters)	12	12			"
	1		주파 고전력 측정기 F high power meters)				공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"
		1	Sensor 형			167,000		"
	•	2	Directional coupler 형					"
	•	1	50 W 이하			116,400		"
		2	100 W 이하			126,600		"
		3	100 W 초과			147,000		"
	2		· 스 전력 측정기 ulse power meters)				공통적용: 1) 3 range 기준 2) 추가 range 마다 15 % 추가	"
		1	Sensor 형			68,500		"
	•	2	Directional coupler 형					"
	•	1	50 W 이하			68,500		"
		2	100 W 이하			77,900		"
		3	100 W 초과			106,300		"
40636		다이오 (Diode	드 전력 감지기 power sensors)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 10 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
	1	18	GHz 이하			118,100		"
	2	18	GHz 초과			135,400		"

측정 분야(Measurement Field) : 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류	* T.		권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40637	열전대 전력 감지기 (Thermocouple power sensors)		12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 10 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	18 GHz 이하			118,100		"
	2	18 GHz 초과			135,400		"
40638		필스 발생기 (Pulse generators)	12	12			"
	1	펄스 발생기 (Pulse generators)			127,300		"
	2	시간 신호 발생기 (Time mark generators)			59,000	1) 20 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
40639		레이더 시험장치 (Radar test sets)	12	12	실비		"
40640		고주파 신호 발생기 (RF signal generators)	12	12			n
	1	18 GHz 이하			226,300		"
	2	26.5 GHz 이하			339,500		"
	3	26.5 GHz 초과			452,700		"
	4	주파수 변환기 (Frequency converters)			158,500		"
40641		고주파 스펙트럼 분석기 (RF spectrum analyzers)	12	12	322,600	1) 18 GHz 이하 기준 2) 18 GHz 초과시 실비	"
40642		속도 측정기 (RF speed guns)	6	6	실비	M/W 형 동일 적용	n,
40643		서지 발생기 (Surge generators)	12	12	실비		"
40644		정재파비 측정기, 슬로티드 라인 등 (SWR meters)	12	12			"
	1	정재파비 측정기 (SWR meters)			35,300		"
	2	슬로티드 라인 (Slotted lines)			53,900	1 측정 주파수 기준	"
	3	SWR 브리지 (SWR bridges)			실비		"
40645		고주파 터미네이션 (RF terminations)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)

분류	* Tiploi			권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40645	1		터미네이션 (Terminations, RF and microwave)					기본 및 추가 수수료의 10 %
		1	18 GHz 이하			185,400		"
		2	18 GHz 초과			211,200		"
	2		동축형 저항기 (Coaxial resisters)			227,900		"
	3		검증 키트 (Verification kits)			실비		"
40646			특형 서미스터 마운트 axial thermistor mounts)	12	12			"
	1		동축형 서미스터 마운트 (Coaxial thermistor mounts)				공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"
		1	18 GHz 이하			67,600		n.
		2	18 GHz 초과			75,700		"
	2		Power bridges			실비		"
40647			라관형 서미스터 마운트 aveguide thermistor mounts)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"
	1		6 GHz 이하			59,000		"
	2		6 GHz 초과			67,600		"
40648			s 장애 측정 시험기 ansmission trouble testers)	12	12	실비	랜 분석기(LAN meters) 동일 적용	"
40649			d압 변환기 thermal voltage converters)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	n
	1		100 MHz 이하 (VHF)			42,400		"
	2		100 MHz 초과 (VHF)			67,600		n
40650			^돈 파 전압계 voltmeters)	12	12	실비		n.
40651			서 전압계 ctor voltmeters)	12	12	103,800		n .
40652			가기장의 세기 측정기 eld strength meters)	12	12	75,900		n.

	측정 분야(Measurement Field) : 406. RF 측정 (Radio frequency measurement)										
분류	측정기명	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)						
번호	육장기경	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비					
40653	변조 신호 발생기 (AM/FM test sources)	24	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %					
40654	딥 시뮬레이터 (Dip simulators)	12	12	실비		"					

측정 분야(Measurement Field) : 407. 전자기장의 세기 및 안테나(Field strength & antenna)

분류	측정기명	권장교	.정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호	육장기병		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
40701	누설 전자파 측정기 (Microwave leakage monitors)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %		
40702	프로브 류 (Probes)	12	12	실비	등방향성 프로브(Isotropic field probes) 동일 적용	"		
40703	이극 안테나 류 (Dipole antennas)	24	24	실비	바이콘니컬 안테나(Biconical antennas), 배수 주기형 안테나(Log-periodic antennas) 동일 적용	"		
40704	환상 안테나 류 (Loop antennas)	24	24	실비		"		
40705	단국 안테나 류 (Monopole antennas)	24	24	실비	로드 안테나(Rod antennas) 동일 적용	"		
40706	전자파 방사 모니터 (Microwave radiation hazard monitors)	12	12	실비		"		
40707	혼 안테나류 (Horn antennas)	24	12	실비		"		

측정 분야(Measurement Field) : 501. 접촉식 온도(Contact thermometry)

분류		ᄎᄁᄓᅝ	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
50101		온도 발생장치; 오븐, 전기로, 액체항온조, 빙점조, 드라이블럭교정기 등 (Temperature generators; ovens, furnaces, isothermal liquid baths, ice-point baths, dry-block calibrators)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	얼음점 구현장치 (Ice points) 온도 블록 교정기 (Temperature block calibrators) 전기로 (Furnaces) 액체항온조 (Liquid baths) 오토크레이브 (Autoclave and media preparators)			실비		n
	2	온도조절형 챔버 및 오븐 (Temperature controlled chambers/ovens)			268,700		"
50102		온도 지시계; 지시/기록/조절계, 온도 교정기 등 (Temperature indicators/recorders/ controllers, temperature calibrators)	12	12			"
	1	저항식/열전식 온도 지시계 (Resistance/thermocouple type temperature indicators) 온도 지시 조절계 (Indicating temperature controllers) 디지털 온도계 (Digital Thermometers) 열전식 온도 기록계 (Thermoelectric temperature recorders) 저항식 온도 기록계 (Recorders, resistance type temperature)				공통적용: 1) 1 채널/3 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 30 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 %, 4) 측정범위 외 측정 시 40 % 추가 5) 분해능 0.001 ℃ 이상은 실비	n
		1 센서 미포함			44,800		"
		2 센서 포함			89,600	측정범위: (0 ~ 250) °C	"
	2	전기식 온도 교정기 (Calibrators, temperature simulation)			실비		"
50103		유리제 온도계; 유리제온도계, 벡크만 온도계 등 (Glass thermometers; liquid-in-glass, Beckmann)	12	12			"
	1	유리 온도계 (Liquid-in-glass thermometers)				공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가 3) 250 ℃ 이상은 1.5 배	"
		1 분해능 > 0.1 ℃			32,800		"
		2 분해능 ≤ 0.1 ℃			49,200		"
50103	2	백크만 온도계 (Beckann thermometers)				공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 501. 접촉식 온도(Contact thermometry)

분류	* 1171N			권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
50103	2	1	분해능 > 0.1 ℃			72,300		기본 및 추가 수수료의 10 %		
		2	분해능 ≤ 0.1 ℃			108,500		"		
50104		백금 (Re	항식 온도계; 금저항온도계, 측온저항체, 써미스터 등 sistance thermometers; RT, IPRT, thermistors, etc.)	24	12			"		
	1		캡슐형 표준백금 저항온도계 (Capsule type SPRTs) 표준 백금저항온도계 (Standard platinum resistance thermometers)			실비		"		
	2		산업용 저항온도계 (Industrial resistance thermometers) 저항식 온도센서 (Resistance thermo sensor) 서미스터 (Thermisters)			58,900	공통적용: 1) 측정범위: (0 ~ 420) ˚C 기준 2) 3 측정점 기준 3) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가	n		
	4		표준 백금저항온도계 (Standard platinum resistance thermometers)			실비		n		
50105		는 (Th	냉창식 온도계; 바이메탈 온도계, 기체 또 액체 충만식 온도계 등 ermal expansion thermometers ; letal, gas or liquid type)	ı	12		1) 바이메탈 온도계(Bimetal thermometers), 압력식 온도계(기체, 액체)(Gas or liquid filled thermometers), 온도 스위치(Temperature swiches) 동일 적용 2) 3 측정점 기준 3) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가	"		
	1		분해능 > 0.1 ℃			21,100		"		
	2		분해능 ≤ 0.1 ℃			31,700		"		
50106		(Th	d대; 귀금속, 비금속, 순금속, 특수 등 ermomecoules: noble metal, base tal, pure metal, special type, etc.)	12	12			"		
	1		귀금속 열전대 (Thermocouples)			실비		"		
	2		비금속 열전대 온도계 (Base thermocouple thermometers)			58,900	공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가 3) 측정범위: (0 ~ 420) ℃ 기준 4) 측정범위 외 측정 시 40 % 추가 5) 불균질성 또는 온도 대 기전력 테이블 교정시는 실비	n		
	3		PR 열전대 온도계 (PR Thermocouple thermometers)			120,200	공통적용: 1) 5 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가 3) 고정점 교정은 실비 4) 측정범위 외 측정 시 40 % 추가 5) 불균질성 또는 온도 대 기전력 테이블 교정시는 실비	"		
50107		온. (Te	도 변환기 mperature transducers)	12	12	실비		"		
50108			· 고정점 셀 및 구현장치 mary fixed-point cells and apparatus)	84	84	실비		"		

분류 번호

50109

2

3

(Semiconductive thermometers)

(Melting point measuring apparates)

융점측정기

수정 온도계

(Quartz thermometers)

측정 분야(Measurement Field): 501. 접촉식 온도(Contact thermometry) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 측정기명 정밀 계기 이하 교정용 표준기 기본 추가 수수료 표준소급비 수수료 기타 온도계; 수정/반도체/광섬유 온도계 등 (Others; quartz, semiconductivity, optical fiber, etc.) 기본 및 추가 수수료의 10 % 12 12 반도체 온도계

해당 온도계 표준 교정수수료 적용

50102-1 과 동일적용

실비

측정 분야(Measurement Field): 502. 비접촉식 온도 (Non contact thermometry)

분류			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
50201		1차 복사고정점 셀 및 구현장치 (Non-contact type primary fixed-point cells and apparatus)	84	84	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
50202		표준램프 (Standard strip lamps)	24	24	실비	금점 흑체(Gold point blackbodies), 표준 전구 (Strip lamps) 동일 적용	"	
50203		광 고온계 (Optical pyrometers)	12	12		공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	1	800 °C ~ 2 000 °C			72,100		"	
	2	2 000 ℃ 이상			실비		"	
50204		복사 온도계 (Standard radiation thermometers)	12	12			"	
	1	고정점 교정 이동형 표준기			실비		"	
	2	일반형 2 000 ℃ 미만			72,100	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	3	일반형 2 000 ℃ 이상			실비		"	
50205		복사열 영상측정장치 (Thermal image apparatus)	12	12	실비		"	
50206		흑체로 (Blackbody furnaces)	24	24	실비		"	
50207		기타온도계; 귀 체온계 등 (Others; ear thermometers, etc.)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 503. 습도(Humidity)

분류			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
50301		노점 습도계; 냉각거울, 알루미나 박막 등 (Dew-point hygrometers; chilled mirror, alumina thin film, etc.)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	노점 습도계 (Dew point instruments) 자동 노점 습도계 (Hygrometers)			실비		"	
	2	알루미나 박막 습도계 (Alumina thin film hygrometers)				1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
		알루미나 박막 습도계 (Alumina thin film hygrometers) 피막 습도계 (Membrane thin film hygrometers)			105,100		n	
		알루미나 박막 온,습도계 (Alumina thin film hygrometers) 피막 온,습도계 (Membrane thin film hygrometers)			157,700		n	
50302		상대습도 습도계; 고분자 박막, 모발 등 (Relative humidity hygrometers; polimer thin film, hair, etc.)	12	12			"	
	1	고분자 박막 습도계 (Polymer thin film hygrometers)			105,100	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	2	고분자 박막 온.습도계 (Polymer thin film thermo hygrometers)			157,700	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	3	모발 습도계 (Hygrometers, hair)			실비		"	
50303		건습구 습도계; 아스만 통풍, 저항온도계식 등 (Psychrometers; Assmann ventilated, PRT type, etc.)	12	12	99,800	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	n	
50304		온·습도 기록계; 자기온습도기록계 등 (Temperature humidity recorders; hygrothermograph, etc.)	-	12		1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	1	습도 기록계			78,000		"	
	2	온,습도 기록계			117,000		"	
50305		노점/상대습도 변환기 (Transducers; dew-point/relative humidity)	12	12	실비		"	
50306		습도 발생장치; 이압력식/이온도식/ 분류식 습도발생장치, 항온항습기 등 (Humidity generators; two-pressure, two- temperature, flow mixing humidity gererator, constant temperature and humidity chamber, etc.)	12	12	430,100		n	
50307		기타 습도계; 광자감쇠분광법, 석영미소 질량법, P_2O_5 전기분해법, 적외선 센서 등) (Others; CRDS, QCM, P_2O_5 electrolytic, Infrared sensor, etc.)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 504. 수분(Moisture) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 측정기명 정밀 계기 이하 교정용 표준기 기본 수수료 추가 수수료 표준소급비 기본 및 추가 수수료의 10 % 곡물 수분계 50401 12 12 110,600 호퍼 스케일용 수분 측정기는 실비 (Cereal moisture meters) 목재 수분계 50402 12 12 110,600 (Wood moisture meters) 종이 수분계 50403 12 12 실비 (Paper moisture meters)

측정 분야(Measurement Field) : 601. 음향 (Sound in air)

분류		측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		:		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
60101		청력계 (Audiometers)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
60102		음향 교정기; 음압 레벨 교정기, 피스톤 폰 (Sound calibrators)	12	12	41,400	1) 1 주파수 기준 2) 추가 주파수 마다 80 % 추가 3) 음압 교정기(Sound calibrators), 피스톤 폰 (Piston phones) 동일 적용	"	
60103		모의 귀 (Ear simulators)	12	12	실비		"	
60104		마이크로폰 (Microphones)	12	12			"	
	1	가역교정 (Reciprocity cal.)			실비		n	
	2	비교교정 (Comparison cal.)			45,700	1) 15 측정점 이하 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가	n	
60105		기준 음원 (Reference sound sources)	12	12	41,400	소음 발생기(Noise generators) 동일 적용	n	
60106		소음계 (Sound level meters)	12	12	61,400	1) 7 측정점 이하 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가 3) A, B, C, linear 기능 60 % 추가	"	

측정 분야(Measurement Field) : 602. 수중음향 (Sound in water)

분류		측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		च <i>७</i> /।४		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
60201		초음파 하이드로폰 (Ultrasonic hydrophones)	12	12	실비	가역교정(Reciprocity cal.), 비교교정 (Comparison cal.) 동일 적용	기본 및 추가 수수료의 10 %	
60202		초음파 변환기 (Ultrasound transducers)	12	12	실비		"	
	1	가역교정 (Reciprocity cal.)					"	
	2	비교교정 (Comparison cal.)					"	
60203		초음파 파워 측정기 (Ultrasonic power meters)	12	12	실비		"	
60204		초음파 파워 교정기 (Ultrasonic power calibrators)	-	12	실비		"	
60205		수중음향 하이드로폰 (Non-ultrasonic hydrophones)	-	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 603. 진동 (Vibration)

분류	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)				
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
60301			등 교정기 pration calibrators)	12	12	46,300		기본 및 추가 수수료의 10 %	
60302			등 변환기 pration transducers)	12	12			"	
	1		가속도계 (Accelerometers) 속도 진동센서 (Velocity picu-ups)					"	
		1	절대교정 (Absolute cal.)			실비		"	
		2	비교교정 (Comparison cal.)			129,200	1) 10 측정점 이하 기준 2) 추가 측정점 마다 20 % 추가	"	
	2		지진 변환기 (Seismic transducers)			실비		"	
60303			등 측정기 pration measuring instruments)	12	12	124,800	공통적용: 1) 8 측정점/1 기능(가속도 또는 속도변위) 기준 2) 추가 측정점 마다 20 % 추가 3) 추가 1 기능 마다 80 % 추가	"	
60304			선 진동 교정기 gular vibration calibrators)	12	12	실비		"	
60305			선 진동 변환기 gular vibration transducers)	12	12	실비		"	
60306			런 진동 측정기 gular vibration measuring instruments)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 701. 광도 (Photometry)

분류		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70101	광조도계 (lluminance meters)	24	12	61,400	1) 4 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
70102	광휘도계 (Luminance meters)	24	12	46,000	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	n	
70103	전광선속계 (Total luminous flux meters)	24	12	실비		"	
70104	광도계 (Luminous intensity meters)	24	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 702. 광원 및 검출기 (Properties of detectors & sources)

분류		권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70201	흑체 복사 광원 (Blackbody radiation sources)	12	12	62,100	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 100 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
70202	색온도 측정기 (Color temperature meters)	12	12	실비		"	
70203	색온도 표준전구 (Color temperature standard lamps)	50 h	50 h	실비		"	
70204	색채계; 광원색 (Colorimeters; source color)	24	12		분류번호 70301(색채계; 물체색)과 동일	"	
70205	복사조도계 (Irradiance meters)	24	12	65,800	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	"	
70206	레이저 에너지미터 (Laser energy meters)	24	12	실비	레이저 감지장치(Laser light detectors), 레이저 동조장치(Laser modulators) 동일 적용	"	
70207	레이저 출력계 (Laser power meters)	24	12	실비		"	
70208	LED 표준광원 (Standard LED light sources)	12	12	실비	LED(Light emitting devices) 동일 적용	"	
70209	전광선속 표준전구 (Total luminous flux standard lamps)	50 h	50 h	실비		"	
70210	광검출기 (Optical detectors)	24	12			"	
	광 검출기 (Optical detectors)			23,400		"	
	공/전기 신호변환기 (Optical/electrical converters)			실비		"	
70211	일사계 (Pyranometers and pyrheliometers)	24	12	54,400		"	
70212	복사계 (Radiometers)	24	12	실비		"	
70213	디스플레이 색채 분석기; 광휘도, 색좌표, 화이트밸런스 등 (Display color analyzers; luminance, chromaticity, white balance, etc.)	24	12	실비		"	
70214	광도 표준전구 (Luminous intensity standard lamps)	100 h	100 h	실비		"	
70215	분광복사조도 표준전구 (Spetral irradiance standard lamps)	50 h	50 h	실비		"	
70216	전분광복사선속 표준전구 (Total spectral radiant flux standard lamps)	50 h	50 h	실비		"	
70217	광휘도 표준광원 (Luminance standard sources)	12	12	실비		"	
70218	분광복사휘도 표준광원 (Spectral radiance standard sources)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 702. 광원 및 검출기 (Properties of detectors & sources)

분류	**************************************	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호	측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70219	자외선 복사조도계 (UV irradiance meters)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
70220	분광복사조도계 (Spectral irradiance meters)	24	12	실비		"	
70221	전분광복사선속계 (Total spectral radiant flux meters)	24	12	실비		n	
70222	분광복사휘도계 (Spectral radiance meters)	24	12	실비		"	
70223	분광복사도계 (Spectral radiant intensity meters)	24	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 703. 매질특성 (Properties of materials)

분류	측정기명	권장교	!정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호	<i>흑정기병</i>	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70301	색채계; 물체색 (Colorimeters; material color)	24	12	58,300	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
70302	색채 표준용 필터 (Color standard filters)	12	12	46,000	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	n	
70303	색채 표준용 종이, 페인트 (Color standard papers/paints)	12	6	46,000	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	"	
70304	색채 표준판 (Color standard tiles)	12	6	46,000	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 40 % 추가	"	
70305	디옵터미터 (Dioptometers)	24	12	62,900		"	
70306	광택도계 (Gloss meters)	24	12	46,000	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 50 % 추가	"	
70307	광택도 표준판 (Gloss standard plates)	12	6	50,700	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 50 % 추가	"	
70308	산란투과도계 (Haze meters)	24	12	27,200	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 50 % 추가	"	
70309	산란투과도 표준판 (Haze standard plates)	12	6	실비		"	
70310	간섭계 (Interferometers)	24	12	실비		"	
70311	렌즈 시험기 (Lens testers)	24	12	실비		"	
70312	렌즈미터 (Lens meters)	24	12	70,500		"	
70313	광화 밀도 표준필터 (Optical density standard filters)	12	12	실비		"	
70314	광학 밀도 표준 단계표 (Optical density step tablets)	6	6	실비		"	
70315	광화 밀도계 (Optical densitometers)	12	12	50,700		"	
70316	광화 필터 (Optical filters)	24	12	실비		"	
70317	편광계 (Polarimeters)	24	12	실비		"	
70318	편광 보상기 (Polarization compensators)	12	12	실비		"	
70319	반사율계 (Reflectance meters)	24	12	104,600	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 25 % 추가	"	
70320	확산 반사율계 (Diffuse-reflectance meters)	24	12	104,600	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 25 % 추가	"	

측정 분야(Measurement Field): 703. 매질특성 (Properties of materials)

분류		측정기명	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		육정기병		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70321		굴절률계 (Refractometers)	24	12	62,900		기본 및 추가 수수료의 10 %	
70322		비색계 (Color comparators)	24	12		분류번호 70302(색채 표준용 필터)와 동일	"	
70323		투과율계 (Transmittance meters)	24	12	54,500	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 25 % 추가	n	
70324		백색도계 (Whiteness meters)	24	12		분류번호 70301(색채계; 물체색)과 동일	n	
70325		분광광도계; 푸리에 변환식 적외선 분광광도계 포함 (Spectrophotometers including FT-IR spectrophotometers)	24	12			n	
	1	분광 광도계 (Spectrophotometers)			263,600		n,	
	2	단색화장치 (Monochrometers) 푸리에변환 적외선 분광광도계 (FT-IR spectrophotometers)			실비		n	
70326		파장기준물; 흡수셀, 대역필터 등 (Wavelength reference materials; absorption cell, bandpass filter, etc.)	24	24	실비		"	
70327		재귀반사계; 재귀반사휘도계수 (Retroreflectometers; coefficient of retroreflected luminance)	24	12	실비		"	
70328		재귀반사계; 재귀반사광도계수 (Retroreflectometers; coefficient of retroreflected luminous intensity)	24	12	실비		n	

측정 분야(Measurement Field): 704. 광통신 (Fiber optics)

분류	측정기명	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)				
번호	육성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
70401	브릴루앙 시간영역 광반사계 (Brillouin optical time domain reflectometers; B-OTDR)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %		
70402	광대역광원 (Broadband light sources)	12	12	실비		"		
70403	파장기준 가스셀, 광통신파장 대역; 아세틸렌, 시안화수소, 일산화탄소 등 (C ₂ H ₂ , HCN, CO, etc.)	24	24	실비		"		
70404	색분산 분석기 (Chromatic dispersion analyzers)	12	12	실비		"		
70405	광섬유특성측정기 (Effective area cut-off wavelength, MFD)	12	12	실비		"		
70406	광섬유 기하구조 측정기 (Fiber geometry testers)	12	12	실비		"		
70407	광섬유 인장강도 측정기 (Fiber strain testers)	12	12	실비		"		
70408	다채널 레이저 광원 (Multichannel laser sources)	12	12	실비		"		
70409	광증폭특성 측정기 (Optical amplifier measuring systems)	12	12	실비		"		
70410	광감쇠기 (Optical attenuators)	12	12	실비	광 감쇠량 측정기(Optical loss tests) 동일 적용	"		
70411	광결합기 (Optical couplers)	12	12	실비		"		
70412	광섬유 출력계 (Fiber-optic power meters)	12	12	실비		"		
70413	광감쇠량 측정기 (Optical loss testers)	12	12	실비		"		
70414	저간섭성 광반사계 (Optical low-coherence reflectometers)	12	12	실비		"		
70415	광멀티미터 (Optical multimeters)	12	12	실비		"		
70416	광회로망분석기 (Optical network analyzers)	12	12	실비		"		
70417	광스펙트럼분석기 (Optical spectrum analyzers)	12	12	실비	분광 분석기(Optical spectrum analyzers) 동일 적용	"		
70418	시간영역 광반사계 (Optical time domain reflectometers, OTDR)	12	12	실비		"		
70419	PDH/SDH 분석기 (PDH/SDH analyzers)	12	12	실비		"		
70420	편광의존손실측정기 (Polarization dependent loss meters)	12	12	실비		"		

측정 분야(Measurement Field): 704. 광통신 (Fiber optics)

분류	측정기명	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
70421	편광모드분산분석기 (Polarization mode dispersion analyzers)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
70422	광섬유굴절률측정기 (Refractive index profilers)	12	12	실비		"	
70423	반사손실 측정기 (Return loss meters)	12	12	실비		"	
70424	SDH/SONET 분석기 (SDH/SONET analyzers)	12	12	실비		"	
70425	편광상태분석기 (SOP analyzers)	12	12	실비		"	
70426	다중레이저파장계 (Multi-laser wavelength meters)	24	12	실비	광 파장계(Optical wavelength meters), 다파장 측정기(Multi-wavelength meters) 동일 적용	"	
70427	다채널동시촉정기 (Wavelength sweep multichannel measuring systems)	12	12	실비		"	
70428	광섬유분광손실측정기 (Fiber spectral loss analyzers)	12	12	실비		"	
70429	주파수 안정화 레이저 및 LD (Frequency stabilized lasers and LDs)	24	12	실비	안정화 LD 광원(LD light sources), 기준파장 레이저 광원(Reference wavelength sources), 광파장 교정기(Optical wavelength calibrators), 파장 가변 레이저 광원(Tunable laser sources) 동일 적용	n	
70430	ASE 광원 (ASE light sources)	12	12	실비	광원(Optical light sources) 동일 적용	"	
70431	연속파 레이저 파장계 (CW-laser wavelength meters)	24	12	실비	파장계(LW-laser wave meters) 동일 적용	"	
70432	펄스 레이저 파장계 (Pulse laser wavelength meters)	24	12	실비		"	
70433	광출력 안정화 레이저 및 LD (Optical power stabilized lasers and LDs)	12	12	실비	레이저 다이오드(LD) 동일 적용	"	

측정 분야(Measurement Field): 801. 방사선 (Dosimetry)

분류	***************************************	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호	측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
80101		공기커마 세기 (Air kerma strength)	12	12	실비	에어커마(Air Kerma) 도 동일적용	기본 및 추가 수수료의 10 %
80102		개인 피폭선량계 (Personal dosimeters; ADR, pocket)	-	6			"
	1	직독식 개인피폭 선량계 (Pocket dosimeter chambers direct reading type)			9,800		"
	2	개인 방사선 경보기 (Personal alarm meters)			22,500		"
80103		표준조사; 베타, 엑스, 감마 (Standard irradiations; beta, x, gamma)	-	6	실비		"
80104		환경선량률 감시기 (Environmental monitors)	-	12	실비		"
80105		전리함 선량계; 공기커마, 물흡수선량 (Ionization chambers; air kerma, water absorbed dose)	12	12	실비	공동 전리함형/자유공기 선량계(Cavity/Free air ionization chambers), 열량 측정형 선량계 (Calorimeters), 화학/열형광/유리 선량계 (Chemical/Thermoluminescence/Glass dosimeters) 동일 적용	n
80106		베타/전자 조사장치 (Beta/electron irradiators)	12	1	실비	흡수 선량율(Absorbed dose rate) 동일 적용	n
80107		광자 조사장치; 엑스선, 감마선 (Photon irradiators, x-ray, Gamma-ray)	12	수시	실비	X선 발생장치(X-ray generators), 감마선 조사장 치(Gamma irradiators) 동일 적용	"
80108		베타 서베이미터 (Beta survey meters)	_	6	58,100	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	"
80109		엑스/감마 서베이미터 (X/Gamma survey meters)	_	6	58,100	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field): 802. 방사능 (Radioactivity)

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
80201	핵종 교정기 (Isotope calibrators)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
80202	표면오염 감시기; 알파, 베타, 감마 (Contamination counters; alpha, beta, gamma)	-	6	58,100	알파 서베이미터(Alpha survey meters) 동일 적용 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	"
80203	가이거뮬러 계수기 (Geiger Müller counters)	-	6	실비		"
80204	개봉 알파선원 (Unsealed alpha sources)	수시	수시	실비		"
80204, 80207	알파선 방사율 (Emission rates; alpha-particle)			실비		"
80204 ~ 80209	방사선 원 (Activity; calibrated source)			실비		"
80204 ~ 80209	방사선 원 (Activity; standardized solution)			실비		"
80205	개봉 베타선원 (Unsealed beta sources)	수시	수시	실비		"
80205, 80208	베타선 방사율 (Emission rates; beta-particle)			실비		"
80206	개봉 엑스/감마선원 (Unsealed x/gamma sources)	수시	수시	실비		"
80207	밀봉 알파선원 (Sealed alpha sources)	수시	수시	실비		"
80208	밀봉 베타선원 (Sealed beta sources)	수시	수시	실비	밀봉 베타선원(Sealed beta sources); μCi, mCi, Ci 동일 적용	"
80209	밀봉 엑스/감마선원 (Sealed x/gamma sources)	수시	수시			"
	밀봉 감마선원 1 (Sealed gamma sources); μCi, mCi (선원표준화)			45,200		"
	일봉 감마선원 (Sealed gamma sources); Ci			실비		"
80210	비례 계수기 (Proportional counters)	12	6	실비		"
80211	섬광 검출기; 알파, 베타, 엑스/감마 (Scintillation detectors; alpha, beta, x/gamma)	12	6	실비	섬광 검출형 계수기(Scintillation type counters) 동일 적용	"
80212	반도체 검출기; 알파, 베타, 엑스/감마 (Semiconductor detectors; alpha, beta, x/gamma)	12	6	실비	반도체 검출형 계수기(Semiconductor type counters) 동일 적용	"
80213	액체 섬광계수기 (Liquid scintillation counters)	-	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field): 803. 중성자 (Neutron measurement)

분류	추지기대	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
80301	중성자 개인선량계; 전자선량계, 직독식선량계 (Neutron personal dosimeters; ADR, pocket)	1	6	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
80302	중성자 조사장치 (Neutron irradiators)	24	ı	실비	중성자 발생장치(Neutron generators), 중성자 선 원(Neutron source) 동일 적용	"
80303	중성자 선원 방출율 (Neutron emission rate)	60	ı	실비	중성자 방사율(Emission rates; neutron), 중성자 선원 비등방성(Anisotropy; neutron) 동일 적용	"
80304	중성자 선량계 (Neutron dose/rate meters)	12	6			"
	조성자 선량 당량계 (Neutron rem meters)			400,600		"
	2 중성자 서베이미터 (Neutron survey meters)			58,100	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	n
	3 중성자 검출기 (Neutron detectors)			실비		"
80305	중성자 표준조사 (Neutron standard irradiation)	-	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 901. 화학분석 (Chemical analysis)

분류 번호		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
	측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
90101	음주 측정기 (Breath alcohol analyzers)	-	4	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
90102	대기 가스 갑시기 (Environmental air quality monitoring instruments)	-	12	실비		"
90103	가스 분석기 (Gas analyzers)	-	12	80,600	공통적용: 상대확장불확도 ≤ 10 % 인 경우 실비 적용	"
	휴대용 CH ₃ Br(할론) 가스 분석기 (Portable halon gas analyzers)					"
	휴대용 CO ₂ (이산화탄소) 2 가스 분석기 (Portable CO ₂ gas analyzers)					"
	3 휴대용 O₂(산소) 가스 분석기 (Portable oxygen gas analyzers)					"
	휴대용 CH ₄ (메탄) 가스 분석기 (Portable CH ₄ gas analyzers)					"
	후대용 기타 가스 분석기 (Portable other gases analyzers)					"
90104	배기가스 측정기 (Exhaust gas test instruments)	-	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 902. 메디컬 기준 측정 실험실 (Medical reference measurement laboratories)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
90201	물질량 농도 (Amount of substance concentration)	-	수시	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
90202	질량 농도 (Mass concentration)	-	수시	실비		n
90203	촉매 활성 농도 (Catalytic activity concentration)	-	수시	실비		"

한국계량측정협회

- ▶(06710) 서울특별시 서초구 반포대로1길 47
- ▶ TEL:02)3489-1300(H丑) FAX:02)597-6328
- www.kasto.or.kr