

측 정 분 야(Measurement Field) : 101. 복사선의 주파수(Frequency of radiation)

분류 번호	측정기명	권장주기		교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10101	레이저 주파수 (Laser frequency)	24	24	실비		기본 및 추가 수수료의 13 %

측 정 분 야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명	권장주기		교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10201	볼 ; 강구, 표준구 등 (Balls)	24	24	실비	표준 구의 표준구 측정 및 배율교정 시편	기본 및 추가 수수료의 13 %
10202	변위계 교정기 (Calibrators, extensometer)	12	12	실비		"
10203	기계/전기 식 콤파레이터 (Comparators, electrical/mechanical)	24	12			"
	1 전기 식 (electrical)			32,200	Range 당, 분해능 ≤ 0.001 mm 는 1.5배	"
	2 기계 식 (mechanical)			26,400	Range 당, 분해능 ≤ 0.005 mm 는 1.5배	"
10204	게이지 블록 비교기 (Comparators, gauge block)	24	12	353,000		"
10205	링 게이지 비교기 (Comparators, ring gauge)	24	12	353,000		"
10206	다이얼 및 실린더 게이지 시험기 (Dial/cylinder gauge testers)	24	12	42,500	공통적용 : 1) 분해능 ≤ 0.001 mm 는 1.5배 2) 분해능 ≤ 0.000 5 mm 는 1.5배 3) 기본 10 mm 이하 기준, 초과 10 mm 마다 20 % 추가	"
10207	닥터 블레이드 (Doctor blades)	24	12		국가교정기관에서 실시	"
10208	광파 거리 측정기 (Electrooptic distance meters)	36	24			"
	1 전자 거리 측정기 (Electronic distance meters)			233,500		"
	2 프리즘 상수 (Corner cube prisms)			140,100		"
	3 선속 측정장비 (Speed metering Equipment)			실비		"
10209	엔드바, 마이크로미터 기준봉 (End bars)	24	12	28,700		"
10210	변위계 (Extensometers)	12	12	실비		"
10211	틈새 게이지 (Filler gauges)	12	12		국가교정기관에서 실시	"
10212	어플리케이터 (Film applicators)	12	12		국가교정기관에서 실시	"
10213	갭 게이지 (Gap gauges)	24	12		국가교정기관에서 실시 스냅 게이지 (Snap gauges) 품목도 동일	"

측 정 분 야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10214	게이지 블록, 비교교정 (Gage Blocks, by comparison)		36	24			기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	00급 이상 100 mm 이하			실비		"
	2	00급 이상 100 mm 초과 500 mm 이하			실비		"
	3	00급 이상 500 mm 초과			실비		"
	4	0급 이하 100 mm 이하				국가교정기관에서 실시	"
	5	0급 이하 100 mm 초과 250 mm 이하				국가교정기관에서 실시	"
	6	0급 이하 250 mm 초과 500 mm 이하				국가교정기관에서 실시	"
	7	0급 이하 500 mm 초과				국가교정기관에서 실시	"
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)				국가교정기관에서 실시	"
	1	300 mm 이하					"
		500 mm 이하					"
		1 000 mm 이하					"
		1 000 mm 초과					"
	2	높이 측정기 (Linear height masters or Height measuring machines)				공통 적용 : 1) 측정정밀도 ≤ 0.001 mm는 1.5배 2) 마이크로미터 헤드 별도 추가	"
		1	300 mm 이하			113,800	"
		2	500 mm 이하			118,300	"
	3	500 mm 초과			142,500	초과 100 mm 마다 20 % 추가	"

측 정 분 야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10217	레이저 측정기 (Laser interferometers)		24	24	실비		기본 및 추가 수수료의 13 %
10218	선 표준 (Line standards)		36	24	28,700		"
	1	선폭 표준기 (Line width standards)			실비		"
10219	리니어 스케일 (Linear scales)		24	24			"
	1	150 mm 이하			56,400		"
	2	300 mm 이하			65,400		"
	3	500 mm 이하			75,800		"
	4	500 mm 초과			117,700		"
10220	표준 측정기 (Measuring machines, standard)		24	24		국가교정기관에서 실시	"
	1	만능 측정기 (Universal measuring M/C)			실비		"
	1	Gear Tester				국가교정기관에서 실시	"
	2	측정기 (Measuring machines)				분류번호 10220-1(만능 측정기)과 동일	"
10221	마이크로 스케일/표준자 (Micro scales/Standard scales)		36	24			"
	1	표준자 (Standard scales)				공통적용 : 측정정밀도 ≤ 0.001 mm는 1.5배	"
	1	300 mm 이하			40,000		"
	2	300 mm 초과			실비		"
	2	마이크로 스케일 (Micro scales)			113,800		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10222	공기 마이크로미터 (Micrometers, air)		24	24			기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	유량식, 배압식			45,000	Range 당	"
	2	진공식			56,500	Range 당	"
10223	전기 마이크로미터 (Micrometers, electronic)		12	12			"
	1	용량변환식			33,300	Range 당, Div. ≤ 0.000 5 mm 는 1.5배	"
	2	인덕턴스 변환식			31,000	Range 당, Div. ≤ 0.000 5 mm 는 1.5배	"
10224	높이 마이크로미터 (Micrometers, height)		24	24		공통적용 : 1) 기본은 5 측정점, 1 측정점 추가시 20 % 추가 2) 분해능 ≤ 0.001 mm는 1.5배	"
	1	300 mm 이하			62,100		"
	2	600 mm 이하			75,800	600 mm 초과는 초과 100 mm 마다 20 % 추가	"
10225	레이저 스캔 마이크로미터 (Laser Scan Micrometer)		24	24		공통적용 : 측정 정밀도 ≤ 0.000 5는 1.5배	"
	1	10 mm 이하			224,000		"
	2	30 mm 이하			240,100		"
	3	50 mm 이하			270,000		"
	4	50 mm 초과			301,000		"
10226	옵티칼 스케일 (Optical scales)		24	24	실비		"
10227	내 · 외경 줄자 (Peripheral gauges)		24	24			"
	1	5 m 이하			48,300		"
	2	5 m 초과			실비		"

**측 정 분 야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)**

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10228	원통형 플러그/핀 게이지 (Plug/pin gauges, cylindrical)		24	24			기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	플러그 게이지 (Plug gauges)				국가교정기관에서 실시	"
	1	100 mm 이하					"
		2	100 mm 초과				
	2	핀 게이지 (Pin gauges)			실비		"
10229	라디어스 게이지 (Radius gauges)		24	24		국가교정기관에서 실시	"
10230	원통형 링 게이지 (Ring gauges, cylindrical)		36	24	실비		"
10231	받침 블록 (Riser blocks)		36	36	실비		"
	1	300 mm 이하					"
	2	300 mm 초과					"
10232	표준줄자 (Standard tape rules)		24	24	실비		"
	1	줄자 (Tapes)				국가교정기관에서 실시	"
10233	게이지블록 단차시편 (Step block)		36	24	실비		"
10234	스텝 게이지/캘리퍼 검사기 (Step gauges)		36	24			"
	1	캘리퍼 검사기 (Caliper testers)					"
	1	300 mm 이하			94,200		"
		2	300 mm 초과 600 mm 이하			113,800	
	3	600 mm 초과			실비		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10234	2	깊이 마이크로 검사기 (Depth micro checker)					기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	150 mm 이하			94,200		"
	2	150 mm 초과			112,000	초과 25 mm 마다 20 % 추가	"
10235	테이퍼형 틸새게이지 (Thickness gauges, taper)		12	12	실비		"
10236	초음파식 두께측정기 (Thickness gauges, ultrasonic)		24	12	93,400		"
10237	두께 측정용 기준 시편 (Thickness specimens)		24	24	실비		"
10238	피막 두께 측정기 (Thickness testers, coating)		24	12	실비		"
10239	나사 측정용 와이어 게이지 (Thread Measuring Wires)		36	24		국가교정기관에서 실시 나사 측정용 삼침 게이지(3-Wire gauges) 품목도 동일적용	"
10240	토크 암 (Torque arms)		24	12	실비		"
10241	초음파 시험 편 (Ultrasonic test blocks)				19,000	면당	"
10242	폭 측정용 기준 시편 (Width measuring specimens)				실비		"
10243	와이어 게이지 (Wire gauges)		24	12		국가교정기관에서 실시	"

측 정 분 야(Measurement Field) : 103. 각도(Angle)

분류 번호	측정기명	권장주기		교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10301	각도 비교 측정기 (Angle comparators)	24	12		국가교정기관에서 실시	기본 및 추가 수수료의 13 %
10302	각도 게이지 블록 (Angle gauges blocks)	24		실비	NPL Type, 요한슨 Type	"
10303	시준기 (Autocollimators)	24				"
	1	자동 시준기 (Automatic Autocollimator)		280,200		"
	2	시준기 (Autocollimators)		64,400	측당, Div. ≤ 1초 는 1.5배	"
	3	앵글 덤커 (Angle Dekkor)		56,400	측정선 당	"
10304	각도 정규, 콤비네이션 셋 포함 (Blvel protractors)	24	12			"
	1	광학식 각도계 (Optical protractors)		44,800		"
	2	각도 정규 (Bevel protractors)			국가교정기관에서 실시	"
	3	분도기 (Combination gauges)			국가교정기관에서 실시	"
10305	브레이크 테스터 (Brake testers)	12	12		국가교정기관에서 실시	"
10306	센터 게이지 (Center gauges)	24	18		국가교정기관에서 실시	"
10307	크리노미터 (Clinometers)	24	12	실비		"
	1	광학식 크리노미터 (Optical clinometers)		실비		"
10308	콜리메이터 (Collimators)	36	24	실비		"
	1	측량기 교정장치 (Calibration system for survey instruments)		실비		"
10309	미소 각도 설정기 (Fine angle generators)	24	12	실비		"
10310	자이로스태이션 (Gyrostations)	12	12	실비		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 103. 각도(Angle)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10311	각도 눈금 원판 (Indexing tables)		24	24	96,600	정밀정확도 ≤ 5초 는 1.5배	기본 및 추가 수수료의 13 %
10312	레벨 콤퍼레이터 (Level comparators)		24	12		국가교정기관에서 실시	"
10313	수준기, 정밀평형 수준기 포함 (Levels)		36	24			"
	1	수준기 (Precision Levels)				국가교정기관에서 실시	"
	2	전기식 수준기 (Electronic Level)			51,600	Range 당, 정밀정확도 ≤10초 는 1.5배	"
10314	자동레벨 (Levels, auto)		24	24	56,400		"
	1	디지털 레벨 (Digital levels)			84,100		"
	2	레이저 레벨 (Laser levels)			142,500		"
10315	각형 수준기 (Levels, square)		24	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	0.01 mm/m					"
	2	0.02 mm/m					"
	3	0.05 mm/m					"
	4	0.10 mm/m					"
	5	0.10 mm/m 초과					"
10316	옵티칼 디바이딩 헤드 (Optical dividing heads)		24	12	19,000		"
10317	펜타 프리즘 (Penta-prisms)		24	24	38,000		"
10318	다각형 각도 기준 (Polygons)		24	24	실비		"
10319	회전 테이블 (Rotary tables)		24	12	실비		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 103. 각도(Angle)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10320	사인 바/플레이트/테이블 (Sine bars/plates/tables)		24	12			기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	사인 바 (Sine bars)				국가교정기관에서 실시	"
	2	사인 플레이트 (Sine plates)				국가교정기관에서 실시	"
	3	사인 테이블 (Sine tables)				국가교정기관에서 실시	"
10321	사인 센터 (Sine centers)		24	12		국가교정기관에서 실시	"
10322	직각도 시험기 (Squareness testers)		24	24			"
	1	직각 시험기 (Right angle testers)				국가교정기관에서 실시	"
	2	직각도 시험기 (Square masters)					"
	1	300 mm 이하			31,000	측당, 측정정밀도≤0.001 mm는 1.5배	"
	2	300 mm 초과			실비		"
10323	직각자 (Squares)		24	24		공통적용 : 측정정밀도≤0.001 mm 는 1.5배 내·외측 중 1측 기준 양측시는 50 % 추가	"
	1	300 mm 이하			18,400		"
	2	300 mm 초과			20,700	초과 100 mm 마다 20 % 추가	"
10324	원통 스퀘어 (Squares, cylindrical)		36	24		국가교정기관에서 실시	"
	1	300 mm 이하 (Φ 100 mm 이하)					"
	2	300 mm 이하 (Φ 100 mm 초과)					"
	3	300 mm 초과 (Φ 200 mm 이하)					"
	4	300 mm 초과 (Φ 200 mm 초과)					"

측 정 분 야(Measurement Field) : 103. 각도(Angle)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10325	정밀 직각 기준 (Squares, precision)		24	24	20,700	면당, 정밀정확도 ≤ 5초는 1.5배	기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	앵글 플레이트 (Angle plate)					"
	1	300 mm 이하			80,500		"
	2	300 mm 초과			94,200	초과 100 mm 마다 20 % 추가	"
10326	데오도라이트/트랜지트 (Theodolites/Transits)		24	24			"
	1	데오도라이트 (Theodolites)			189,500		"
	2	트랜지트 (Transits)			189,500		"
	1	정밀레벨 (Precision levels)			75,800		"
	2	틸팅레벨 (Tilting levels)			75,800		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 104. 형상 (Form)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10401	박스 블록 (Box blocks)		24	24		국가교정기관에서 실시	기본 및 추가 수수료의 13 %
10402	형상 측정기 (Form testers)		24	24		국가교정기관에서 실시	"
10403	렌즈/곡률반경 표준물 (Lens/radius standards)		24	24	실비		"
10404	옵티컬 플랫 측정기 (Optical flat viewers)		24	24	실비		"
10405	옵티컬 플랫 (Optical flats)		24	24			"
	1	Φ 300 mm 이하			42,500	면당, 0급은 1.5배	"
	2	Φ 300 mm 초과			실비		"
10406	옵티컬 파라렐 (Optical parallels)		24	24	10,000		"
10407	평행 블록 (Parallel blocks)		36	24		공통적용 : 평행면 당	"
	1	150 mm 이하			12,600		"
	2	400 mm 이하			28,700		"
	3	400 mm 초과			33,300	초과 50 mm 마다 20 % 추가	"
10408	정밀 정반 (Precision surface plates)			24		국가교정기관에서 실시	"
	1	2 500 cm <sup>2</sup> 이하					"
	2	5 000 cm <sup>2</sup> 이하					"
	3	10 000 cm <sup>2</sup> 이하					"
	4	15 000 cm <sup>2</sup> 이하					"
	5	20 000 cm <sup>2</sup> 이하					"
	6	20 000 cm <sup>2</sup> 초과					"

측 정 분 야(Measurement Field) : 104. 형상 (Form)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10409	윤곽 게이지 (Profile gauges)			12	실비		기본 및 추가 수수료의 13 %
10410	진원도 측정기 (Roundness measurement instruments)		24		실비		"
10411	형상 표준시편 (Specimens, form standard)		24	24	실비		"
10412	진원도 표준시편 (Specimens, roundness standard)		36	24	실비		"
10413	스트레이트 엣지 (Straight edges)		24	12	실비		"
10414	곧은자 (Straight rules)		24	12		1) 국가교정기관에서 실시 2) 강제 곧은자(Steel straight edges), 금속제 곧은자(Metal straight rules)도 동일 적용	"
1	나이프 엣지 (Knife edges)					공통 적용 : 측정선 당	"
	1	200 mm 이하			46,000		"
	2	200 mm 초과			46,000	초과 50 mm 마다 20 % 추가	"
10415	진직도 측정기 (Straightness measuring machiness)		24	12	실비		"
10416	테스트 바아 (Test bars)		24	12		국가교정기관에서 실시	"
1	스트레이트 바아 (Straight bars)		24	12			"
	1	L 500 mm 이하			33,300	측정선당, 측정정밀도≤0.001 mm는 1.5배	"
	2	L 500 mm 초과			실비		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 105. 복합형상 (Complex geometry)

분류 번호	측정기명	권장주기		교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10501	전구용 베이스 게이지 (Base gauges for electric bulb)	12	12		국가교정기관에서 실시	"
10502	벤치 센터 (Bench centers)	24	12		국가교정기관에서 실시	"
10503	삼차원 좌표측정기 (Coordinate measuring machines, 3 dimensional)	24	24			"
	1	1 m <sup>2</sup> 이하			710,200	"
	2	1 m <sup>2</sup> 초과			실비	"
10504	비접촉 좌표 측정기 (Coordinate measuring machines, non contact)	24	12			기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	500 mm 이하			189,500	측당
	2	500 mm 초과			실비	"
10505	게이지블록 부속품 (Gauge block accessories)	36	36		국가교정기관에서 실시	"
10506	기어측정기 (Gear measuring instruments)	24	12	실비		"
10507	기어 표준물 (Gear standards)	24	12	실비		"
10508	경도시험기 측정자 (Hardness indenters)	24	12	실비		"
10509	레이저 측량기 (Laser scan survey)	24	12	실비		"
10510	레이저 트랙커 (Laser trackers)	24	12	실비		"
10511	측정/공구 현미경 (Microscopes, measuring/toolmaker's)	24	24		국가교정기관에서 실시	"
	1	측정 현미경 (Measuring microscopes)				"
	2	공구 현미경 (Toolmaker's microscopes)				"

측 정 분 야(Measurement Field) : 104. 형상 (Form)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10512	측미 현미경 (Microscopes, micro measuring)		24	24		국가교정기관에서 실시	"
	1	분해능 0.1 mm 이하					"
	2	분해능 0.01 mm 이하					"
	3	분해능 0.01 mm 초과					"
10513	오리피스 플레이트 (Orifice plate)		12	12	실비		"
10514	테이퍼 플러그 게이지 (Plug gauges, taper)		24	24	28,700	공통적용 : 해당, 측정정밀도 ≤ 0.001 mm 는 1.5배	"
10515	측정 투영기 (Profile projectors)		24	24		1) 국가교정기관에서 실시 2) 투영 측정기(Optical comparators or profile projectors)도 동일적용	기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	위치 게이지 (Location gauges)			실비		"
10516	테이퍼 링 게이지 (Ring gauges, taper)		24	24	38,000	공통적용 : 해당, 측정정밀도 ≤ 0.001 mm 는 1.5배	"
10517	광파 간섭식 표면 거칠기 측정기 (Roughness testers, optical)		36	18		국가교정기관에서 실시	"
10518	촉침식 표면 거칠기 측정기 (Roughness testers, stylus type)		24	24		국가교정기관에서 실시	"
10519	전구용 소켓 게이지 (Socket gauges for electric bulb)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
10520	표면거칠기 표준 및 비교시편 (Specimens, roughness standard/ comparison)		24	12			"
	1	표면거칠기 표준시편 (Specimens, roughness standard)			실비		"
	2	표면거칠기 비교시편 (Specimens, roughness comparison)				국가교정기관에서 실시	"
10521	스플라인 세레이션 게이지 (Spline and serration gauges)		12	12	실비		"
10522	테이퍼 측정기 (Taper measurement instruments)		24	12		국가교정기관에서 실시	"
10523	캘리퍼 나사 게이지 (Thread caliper gauges)		12	12		국가교정기관에서 실시	"

측 정 분 야(Measurement Field) : 104. 형상 (Form)

분류 번호	측정기명	권장주기		교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10524	나사 측정기 (Thread measuring machines)		12		국가교정기관에서 실시	"
1	원형 나사 측정기 (Thread Measuring Cylinder)			실비		"
10525	나사 피치 게이지 (Thread pitch gauges)		12		1) 국가교정기관에서 실시 2) 나사 게이지(Screw gauges)도 동일적용	"
10526	나사 피치 측정기 (Thread pitch measuring machines)	24	12		1) 국가교정기관에서 실시 2) 피치 게이지(Pitch gauges)도 동일적용	"
10527	나사 플러그 게이지 (Thread plug gauges)	24	24		국가교정기관에서 실시	"
10528	테이퍼 나사 플러그 게이지 (Thread plug gauges, taper)	24	24		국가교정기관에서 실시	기본 및 추가 수수료의 13 %
1	테이퍼 나사 게이지 (Taper Screw Thread Gage)				국가교정기관에서 실시	"
10529	나사 링 게이지 (Thread ring gauges)	24	24		국가교정기관에서 실시	"
10530	테이퍼 나사 링 게이지 (Thread ring gauges, taper)	24	24		국가교정기관에서 실시	"
10531	브이 블록 (V-blocks)	24	24		국가교정기관에서 실시	"
1	Φ 50 mm 이하					"
2	Φ 100 mm 이하					"
3	Φ 100 mm 초과					"

측 정 분 야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10601	조정 망원경 (Alignment telescopes)		24	24	148,100		기본 및 추가 수수료의 13 %
	1	표준 콜리메이터 (Standard collimators)			373,600		"
	2	원근 콜리메이터 (Line of sight collimators)			168,200		"
10602	측량기 교정장치 (Calibration system for survey instruments)		24	24	실비		"
10603	캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)		18	12			"
	1	다이얼식 두께 측정기 (Dial thickness testers)				국가교정기관에서 실시	"
	1	10 mm 이하					"
		20 mm 이하					"
	2	다이얼 캘리퍼 게이지 (Dial caliper gauges)				국가교정기관에서 실시	"
	1	50 mm 이하					"
10604	기어 이두께 캘리퍼 (Calipers, gear tooth)		12	12	실비		"
10605	내·외측 캘리퍼 (Calipers, inside/outside)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	500 mm 이하					"
	2	1 000 mm 이하					"
10606	크립토미터 (Crypto meters)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
10607	실린더/보어 게이지 (Cylinder/bore gauges)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	실린더 게이지 (Cylinder gauges)					"
	1	분해능 : 0.01 mm 이하					"

측 정 분 야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10607	2	분해능 : 0.001 mm 이하					기본 및 추가 수수료의 13 %
	3	분해능 : 0.001 mm 초과					"
	4	Hole gauges					"
	2	보어 인디케이터 (Bore indicators)					"
10608	깊이 게이지, 다이얼형 포함 (Depth gauges)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
10609	다이얼 및 디지털 게이지 (Dial/digital gauges)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	1 mm 이하					"
	2	2 mm 이하					"
	3	5 mm 이하					"
	4	10 mm 이하					"
10610	기선장 (Geodesic baseline)		24	24	실비		"
10611	Gps 측량기 (GPS survey)		24	12	실비		"
10612	그라인드 게이지 (Grind gauges)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
10613	지침 측미기 (Micro indicators)		24	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	최소분해능 : 0.01 mm 이하					"
	2	최소분해능 : 0.001 mm 이하					"
	3	최소분해능 : 0.001 mm 초과					"
10614	마이크로미터 헤드 (Micrometer heads), 25 mm 이하		24	24	28,700	초과 25 mm 마다 20 % 추가, 분해능 ≤ 0.005 mm 는 1.5배	"
10615	3점 마이크로미터 (Micrometers, 3-Point)		12	12		국가교정기관에서 실시	"

측 정 분 야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류 번호	측정기명		권장주기		교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10616	봉형 마이크로미터 (Micrometers, bar type)		12	12		1) 국가교정기관에서 실시 2) Tubular inside micrometer도 동일적용	기본 및 추가 수수료의 13 %
10617	깊이 마이크로미터 (Micrometers, depth)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	25 mm 이하					"
	2	75 mm 이하					"
	3	150 mm 이하					"
10618	내측 마이크로미터 (Micrometers, inside)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	내측 30 mm 이하					"
	2	내측 75 mm 이하					"
	3	내측 150 mm 이하					"
10619	외측 마이크로미터 (Micrometers, outside)		12	12		국가교정기관에서 실시	"
	1	외측 25 mm 이하					"
	2	외측 100 mm 이하					"
	3	외측 300 mm 이하					"
	4	외측 300 mm 초과					"
	5	지시형 25 mm 이하					"
	6	지시형 100 mm 이하					"
	7	지시형 100 mm 초과					"
10620	V-앤빌 마이크로미터 (Micrometers, V-anvil)		12	12	실비		"
10621	역반사 프리즘의 오프셋 (Offset of retroreflection prism)		24	12	실비		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 106. 기타 길이 관련량 (Various dimensional)

분류 번호	측정기명	권장주기		교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기 본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10622	입자 계수기 (Particle counters)	12	12	실비	입자 시험기(Particle testers)도 동일적용	기본 및 추가 수수료의 13 %
10623	면적계 (Planimeters)	24	12		국가교정기관에서 실시	"
10624	표준체 (Standard sieves)	24	12		국가교정기관에서 실시	"
10625	테스트 인디케이터 (Test indicators)	12	12		국가교정기관에서 실시	"
10626	토탈 스테이션 (Total stations)	36	24	실비		"
10627	수위계 (Water gauges)	12	12	실비		"
10628	용접 게이지 (Welding gauges)	12	12		국가교정기관에서 실시	"
10629	지그 트랜지트 (Jig transits)	24	24	실비		"