

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

측정 분야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		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 콤파레이터 (Electrical/mechanical comparators)	24	12	34,400	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	68,000	1) 10 mm 이하 기준 2) 추가 10 mm 마다 20 % 추가	"
10207	닥터 블레이드 (Doctor blades)	-	24	10,000	1 면 기준	"
10208	거리 측정기; 전기식/레이저/초음파 측정기 (Distance meters; electrooptic/laser/ultrasonic)	36	24	168,500		"
10209	엔드바, 마이크로미터 기준봉 (End bars)	24	12	20,400	1) 100 mm 기준 2) 추가 100 mm 마다 50 % 추가	"
10210	길이 변위계, LVDT (Extensometers, linear displacement transducers)	12	12	실비		"
10211	틈새 게이지 (Filler gauges)	-	12	1,700	1 개 기준	"
10212	필름 어플리케이터 (Film applicators)	12	12	실비		"
10213	갭 게이지 (Gap gauges)	24	12	13,000	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)			30,700	1) 1 000 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	2 높이 측정기 (Linear height masters or height measuring machines)			121,400	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
10217	레이저 측정기 (Laser interferometers)	24	24	실비		"
10218	선 표준 (Line standards)	36	24			"

측정 분야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10218	1	선 표준 (Line standards)			20,400		기본 및 추가 수수료의 10 %
	2	선폭 표준기 (Line width standards)			실비		"
10219		리니어 스케일 (Linear scales)	24	24			"
	1	150 mm 이하			60,100		"
	2	300 mm 이하			66,300		"
	3	500 mm 이하			80,900		"
	4	500 mm 초과			121,400		"
10220		표준 측정기 (Standard measuring machines)	24	24	실비	만능 측정기(Universal measuring M/C), Gear Tester, 측정기(Measuring machines) 동일 적용	"
10221		마이크로 스케일/표준자 (Micro scales/standard scales)	36	24	80,900	1) 300 mm 이하 기준 2) 300 mm 초과시 20 % 추가	"
10222		공기 마이크로미터; 유압식, 배압식 (Air micrometers)	24	24	28,600	1) 1 range 기준 2) 유량식, 배압식, 진공식 동일 적용	"
10223		전기 마이크로미터 (Electronic micrometers)	12	12	35,500	1 range 기준	"
10224		높이 마이크로미터, 받침 블록 (Height micrometers, riser blocks)	36	24			"
	1	높이 마이크로미터 (Height micrometers)				공동적용: 1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 20 % 추가	"
	1	300 mm 이하			66,300		"
	2	600 mm 이하			80,900	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	2	받침 블록 (Riser blocks)			40,100	1) 300 mm 이하 기준 2) 300 mm 초과시 20 % 추가	"
10225		레이저 스캔 마이크로미터 (Laser scan micrometers)	24	24	실비		"
10226		옵티컬 스케일 (Optical scales)	24	24	실비		"
10227		표준 내/외경 줄자 (Standard tape rules, peripheral gauges)	24	24			"
	1	내·외경 줄자 (Peripheral gauges)			34,300	1) 5 m 이하 기준 2) 추가 5 m 마다 20 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10227	2	표준줄자 (Standard tape rules)			38,400		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)			13,200	1) 2 축 기준 2) 100 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
	2	핀 게이지 (Pin gauges)			1,700	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)			5,800	1 개 기준	"
10229		라디어스 게이지 (Radius gauges)	24	24	18,800	1 개 기준(오목 또는 볼록 한면당)	"
10230		원통형 링 게이지 (Cylindrical ring gauges)	36	24	13,000	진원도 측정 시 100 % 추가	"
10231		게이지블록 단차시편 (Step blocks)	36	24	실비		"
10232		스텝 게이지/캘리퍼 검사기 (Step gauges)	36	24			"
	1	스텝 게이지/캘리퍼 검사기 (Step gauges/caliper testers)					"
	1	300 mm 이하			100,500		"
	2	300 mm 초과			114,200	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	2	깊이 마이크로 검사기 (Depth micro checkers)			100,500	1) 150 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 20 % 추가	"
10233		테이퍼형 틸새 게이지 (Taper thickness gauges)	-	24	실비		"
10234		초음파식 두께 측정기 (Ultrasonic thickness gauges)	24	12	63,700		"
10235		두께 측정용 기준 시편; 코팅형, 초음파 시편 (Ultrasonic/coating thickness specimens)	24	24			"
	1	두께 측정용 기준 시편 (Thickness specimens)			9,900	1 개 기준	"

측정 분야(Measurement Field) : 102. 선형치수(Linear dimension)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10235	2	초음파 시험 편 (Ultrasonic test blocks)			13,000	1 면 기준	기본 및 추가 수수료의 10 %
10236		피막 두께 측정기 (Coating thickness testers)	24	12	33,500	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"
10237		토크 압 (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 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			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)			188,900		"
	2	시준기 (Autocollimators)			80,200	2 축(X, Y축) 기준	"
	3	앵글 덱커 (Angle dekkors)			40,100	1 측정선 기준	"
10304	각도 정규; 콤비네이션 셋 포함 (Bevel protractors)		-	12			"
	1	광학식 각도계 (Optical protractors)			31,800		"
	2	각도 정규 (Bevel protractors) 분도기 (Combination gauges)			17,100		"
	3	디지털 각도계 (Digital protractors)			실비		"
10305	브레이크 테스터 (Brake testers)		-	12	90,800		"
10306	크리노미터; 레이저 포함 (Clinometers)		24	12		공통적용: 조정시 실비 추가	"
	1	크리노미터 (Clinometers)			27,700		"
	2	광학식 크리노미터 (Optical clinometers)			31,800		"
10307	콜리메이터 (Collimators)		36	24			"
	1	콜리메이터 (Collimators)			실비		"
	2	표준 콜리메이터 (Standard collimators)			239,600		"
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	103,100		"

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

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			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)			36,200	±4 눈금 기준	"
	2	전기식 수준기 (Electronic levels)			55,100	1 range 기준	"
	3	각형 수준기 (Square levels)			36,200	1) ±4 눈금 기준 2) 각도교정시 분류번호 10320(정밀 직각 기준, 직각자) 추가 적용	"
10312	자동레벨 (Auto levels)		24	24	53,900	조정시 실비 추가	"
10313	옵티칼 디바이딩 헤드 (Optical dividing heads)		24	12	13,000		"
10314	펜타 프리즘 (Penta-prisms)		36	24	27,000		"
10315	다각형 각도 기준 (Polygons)		36	24	실비		"
10316	회전 테이블 (Rotary tables)		36	24	실비		"
10317	사인 바/플레이트/테이블/센터 (Sine bars/plates/tables/centers)		36	24	47,300	3 교정항목 기준	"
10318	직각도 시험기 (Squareness testers, right angle testers)		24	24			"
	1	직각 시험기 (Right angle testers)			27,000		"
	2	직각도 시험기 (Square masters)			66,000	1) 2 축 기준 2) 300 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
10319	원통 스퀘어 (Cylindrical squares)		60	36	49,000	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)			14,600	1 면 기준	"
	2	앵글 플레이트 (Angle plates)					"
	1	300 mm 이하			86,000		"
	2	300 mm 초과			100,500	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	3	직각자 (Squares)			22,000	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 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10321	데오도라이트, 트랜지트 (Theodolites, transits)	24	24	134,900	조정시 실비 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
10322	각도 변위계 (Angular displacement transducers)	12	12	실비		"
10323	조정 망원경, 시준선 콜리메이터 (Alignment telescopes, line of sight collimators)	24	24		공통적용: 조정시 실비 추가	"
	1 조정 망원경 (Alignment telescopes)			101,400		"
	2 원근 콜리메이터 (Line of sight collimators)			108,000		"
10324	측량기 교정장치 (Calibration system for survey instruments)	24	24	실비		"
10325	지그 트랜지트 (Jig transits)	24	24	실비		"
10326	레이저 레벨 (Laser levels)	12	12	101,400		"
10327	광학 췌기 (Optical wedges)	12	12	실비		"

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

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			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	24	45,400	1 면 기준	"
10405	옵티컬 패러렐 (Optical parallels)		24	24	19,900	양 면 기준	"
10406	평행 블록 (Parallel blocks)		36	24		공통적용: 1) 2 교정항목 기준 2) 추가 면 마다 100 % 추가	"
	1	150 mm 이하			17,800		"
	2	400 mm 이하			40,900		"
	3	400 mm 초과			47,300	추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
10407	정밀 정반 (Precision surface plates)		36	24			"
	1	2 500 cm ² 이하			45,400		"
	2	5 000 cm ² 이하			66,300		"
	3	10 000 cm ² 이하			90,900		"
	4	15 000 cm ² 이하			121,400		"
	5	20 000 cm ² 이하			145,800		"
	6	20 000 cm ² 초과			152,100	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 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10412	스트레이트 엣지 (Straight edges)		24	12			기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	강제 스트레이트 엣지 (Steel straight edges)			실비		"
	2	나이프 엣지 (Knife edges)			28,600	1) 1 측정선 기준 2) 200 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
10413	곧은자 (Straight rules)		-	24	12,200	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)			45,400	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	2	스트레이트 바 (Straight bars)			35,500	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 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10501	전구용 베이스 게이지 (Base gauges for electric bulb)	-	12	6,700	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	505,500	1) 1 m ² 이하 기준 2) 1 m ² 초과시 실비 적용	"
10504	비접촉식 좌표 측정기 (Non-contact coordinate measuring machines)	24	12	269,900	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)	24	12	실비		"
10507	기어 표준물 (Gear standards)	36	24	실비		"
10508	경도시험기 측정자 (Hardness indenters)	24	12	실비		"
10509	레이저 측량기 (Laser scan surveys)	24	12	실비		"
10510	레이저 트랙커 (Laser trackers)	24	12	실비		"
10511	측정현미경, 측정투영기 (Measuring microscopes, profile projectors)	24	24			"
	1 측정 현미경 (Measuring microscopes)			44,900		"
	2 공구 현미경 (Toolmaker's microscopes)			155,800		"
	3 측정 투영기 (Profile projectors)			50,300	1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 10 % 추가	"
	4 투영 측정기 (Optical comparators/ profile projectors)				분류번호 10511-3(측정 투영기)과 동일	"
10512	측미 현미경 (Micro measuring microscopes)	24	24	40,100		"
10513	오리피스 플레이트 (Orifice plates)	-	24	실비		"
10514	테이퍼 플러그 게이지 (Taper plug gauges)	24	24	30,700	1 개 기준	"
10515	테이퍼 링 게이지 (Taper ring gauges)	24	24	40,500	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 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10517	촉침식 표면 거칠기 측정기 (Stylus type roughness testers)		24	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
10518	전구용 소켓 게이지 (Socket gauges for electric bulb)		-	12	6,700	1 개 기준	"
10519	표면 거칠기 표준 및 비교시편 (Roughness standard/comparison specimens)		24	12			"
	1	표면 거칠기 표준시편 (Specimens, roughness standard)			실비		"
	2	표면 거칠기 비교시편 (Specimens, roughness comparison)			9,900	1 면 기준	"
10520	스플라인 세레이션 게이지 (Spline and serration gauges)		-	12	실비		"
10521	테이퍼 측정기 (Taper measurement instruments)		24	12	21,200		"
10522	캘리퍼 나사 게이지 (Thread caliper gauges)		12	12	47,400		"
10523	나사 측정기 (Thread measuring machines)		24	12	67,000		"
10524	나사 피치 측정기 (Thread pitch measuring machines)		24	12	실비		"
10525	나사 플러그 게이지 (Thread plug gauges)		24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	"
	1	한측			30,700		"
	2	양측			61,500		"
10526	테이퍼 나사 플러그 게이지 (Taper thread plug gauges)		24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	"
	1	테이퍼 나사 플러그 게이지 (Taper thread plug gauges)					"
	1	한측			50,300		"
	2	양측			100,700		"
10527	나사 링 게이지 (Thread ring gauges)		24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	"
	1	한측			35,500		"
	2	양측			71,000		"

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

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			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			50,300		"
	2	양축			100,700		"
10529	브이 블록 및 박스 블록 (V-blocks, box blocks)		24	24			"
	1	브이 블록 (V-blocks)			17,100	1) V홈 1개 기준, 2) 추가 항목당 20 % 추가	"
	2	박스 블록 (Box blocks)			실비		"
10530	위치게이지 (Position gauges)		12	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 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)	
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	표준소급비
10601	내/외측/기어 이두께 캘리퍼, 캘리퍼 게이지 (Inside/outside/gear tooth calipers, caliper gauges)		12	12		기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	내·외측 캘리퍼 (Calipers, inside/outside)			18,300	1) 600 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가
	2	캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)				"
	1	두께 측정기 (Thickness testers)			30,700	1) 20 mm 이하 기준 2) 추가 10 mm 마다 20 % 추가
	2	캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)			17,100	1) 50 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 10 % 추가
	3	기어 이두께 캘리퍼 (Gear tooth calipers)			실비	"
10602	크립토미터 (Cryptometers)		12	12	실비	"
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
	1	실린더 게이지 (Cylinder gauges)			15,500	"
	2	Hole gauges			실비	"
	3	보어 인디케이터 (Bore indicators)			실비	"
10604	깊이게이지, 깊이마이크로미터; 다이얼형 포함 (Depth gauges, depth micrometers)		12	12		"
	1	깊이 게이지, 다이얼형 포함 (Depth gauges)			9,900	1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 10 % 추가
	2	깊이 마이크로미터 (Depth micrometers)			33,000	1) 75 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가
10605	다이얼/디지털 게이지 (Dial/digital gauges)		12	12		"
	1	1 mm 이하			22,000	"
	2	2 mm 이하			25,700	"
	3	5 mm 이하			28,200	"
	4	10 mm 이하			30,700	추가 10 mm 마다 20 % 추가

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

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			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	8,300	1 개 기준	"
10609	지침 측미기, 테스트 인디케이터 (Micro indicators, test indicators)		12	12			"
	1	지침 측미기 (Micro indicators)					"
	1	분해능 0.001 mm 이하			14,600		"
	2	분해능 0.001 mm 초과			16,300		"
	2	테스트 인디케이터 (Test indicators)			14,800		"
10610	마이크로미터 헤드 (Micrometer heads)		24	24	29,500	1) 25 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 20 % 추가	"
10611	3점 마이크로미터 (3-point micrometers)		-	12	35,500		"
10612	내측 마이크로미터 (Inside micrometers)		-	12			"
	1	내측 마이크로미터 (Inside micrometers)			22,000	1) 75 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
	2	봉형 마이크로미터 (Bar type micrometers)			30,700	1) 1 측정로드 기준 2) 추가 측정로드 시 20 % 추가	"
	3	Tubular inside micrometers				분류번호 10612-2(봉형 마이크로미터)와 동일	"
10613	외측 마이크로미터 (Outside micrometers)		-	12			"
	1	외측 마이크로미터 (Outside micrometers)			22,000	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
	1	지시형			19,600		"
	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 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10616	면적계 (Planimeters)	24	12	17,100		기본 및 추가 수수료의 10 %
10617	표준 체 (Standard sieves)	-	12	40,100		"
10618	토탈 스테이션 (Total stations)	36	24	171,700		"
10619	수위계 (Water level meters)	12	12	실비		"
10620	용접 게이지 (Welding gauges)	-	12	17,100		"
10621	광학식 마이크로미터 (Optical micrometers)	12	12	실비		"