	측정 분야(Measurement Field) : 101. 복사선의 주파수(Frequency of radiation)											
분류	추지기대	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)								
번호	측정기명	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, 표 <sup>.</sup> (Balls)	준구 등	60	24	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
10202	변위계 교정 (Extensome	7  ter calibrators)	24	12	실비		n	
10203	기계/전기식 (Electrical/n	콤퍼레이터 nechanical comparators)	24	12	38,900	1 range 기준	n	
10204	게이지 블록 (Gauge bloc	비교기 k comparators)	36	12	실비		n	
10205	링 게이지 비 (Ring gauge	교기 comparators)	36	12	실비		n	
10206		더 게이지 시험기 er gauge testers)	24	12	76,900	1) 10 mm 이하 기준 2) 추가 10 mm 마다 20 % 추가	n	
10207	닥터 블레이! (Doctor blac		-	24	11,100	1 면 기준	n	
10208	(Distance m	저/초음파 측정기	36	24	190,900		n	
10209	엔드바, 마이 (End bars)	크로미터 기준봉	24	12	23,000	1) 100 mm 기준 2) 추가 100 mm 마다 50 % 추가	n	
10210	길이 변위계, (Extensome transducers)	ters, linear displacement	12	12	실비		n	
10211	름새 게이지 (Filler gauge	es)	-	12	2,100	1 개 기준	n	
10212	필름 어플리: (Film applic		12	12	실비		n	
10213	갭 게이지 (Gap gauge	s)	24	12	14,500	스냅 게이지(Snap gauges) 동일 적용	n	
10214	게이지 블록, (Gage Block	비교교정 ks, by comparison)	36	24	실비		n	
10215	게이지 블록, (Gage block	. 절대교정 ss, by interferometry)	36	24	실비		n	
10216	높이 게이지/ (Height gau	/측정기 ges/measuring machines)	24	12			n	
	노이 게이 (Height			_	34,700	1) 1 000 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
		경기 neight masters or neasuring machines)			137,500	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	n,	
10217	레이저 측장: (Laser interf		24	24	실비		"	
10218	선 표준 (Line standa	ards)	36	24			"	

분류		<b>Printed</b>	권장교	.정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10218	1	선 표준 (Line standards)			23,000		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	2	선폭 표준기 (Line width standards)			실비		"	
10219		리니어 스케일 (Linear scales)	24	24			"	
	1	150 mm 이하			67,900		"	
	2	300 mm 이하			75,100		"	
	3	500 mm 이하			91,600		"	
	4	500 mm 초과			137,500		"	
10220		표준 측장기 (Standard measuring machines)	24	24	실비	만능 측장기(Universal measuring M/C), Gear Tester, 측장기(Measuring machines) 동일 적용	"	
10221		마이크로 스케일/표준자 (Micro scales/standard scales)	36	24	91,600	1) 300 mm 이하 기준 2) 300 mm 초과시 20 % 추가	"	
10222		공기 마이크로미터; 유압식, 배압식 (Air micrometers)	24	24	32,300	1) 1 range 기준 2) 유량식, 배압식, 진공식 동일 적용	"	
10223		전기 마이크로미터 (Electronic micrometers)	12	12	40,000	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			75,100		"	
		2 600 mm 이하			91,600	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	2	받침 블록 (Riser blocks)			45,300	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/의경 줄자 (Standard tape rules, peripheral gauges)	24	24			"	
	1	내·외경 줄자 (Peripheral gauges)			38,800	1) 5 m 이하 기준 2) 추가 5 m 마다 20 % 추가	"	

분류		측정기명	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		국장기장		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10227	2	표준줄자 (Standard tape rules)			43,300		기본 및 추가 수수료의 10 %
	3	줄자 (Tapes)			실비		n
10228		원통형 플러그/핀 게이지, 나사 측정용 와이어 게이지 (Cylindrical plug/pin gauges, thread measuring wire gauges)	36	12			"
	1	플러그 게이지 (Plug gauges)			14,700	1) 2 축 기준 2) 100 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
	2	핀 게이지 (Pin gauges)			2,100	1 개 기준	"
	3	나사 측정용 와이어 게이지 (Thread measuring wires)			실비		"
	4	나사 측정용 삼침 게이지 (3-wire gauges)			실비		n
	5	와이어 게이지 (Wire gauges)			6,800	1 개 기준	n
10229		래디어스 게이지 (Radius gauges)	24	24	21,100	1 개 기준(오목 또는 볼록 한면당)	n
10230		원통형 링 게이지 (Cylindrical ring gauges)	36	24	14,500	진원도 측정 시 100 % 추가	n
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 tersters)					"
		1 300 mm 이하			113,800		"
		2 300 mm 초과			129,200	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	2	깊이 마이크로 검사기 (Depth micro checkers)			113,800	1) 150 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 20 % 추가	"
10233		테이퍼형 룸새 게이지 (Taper thickness gauges)	_	24	실비		"
10234		초음파식 두께 측정기 (Ultrasonic thickness gauges)	24	12	72,100		"
10235		두께 측정용 기준 시편; 코팅형, 초음파 시편 (Ultrasonic/coating thickness specimens)	24	24			n .
	1	두께 측정용 기준 시편 (Thickness specimens)			11,000	1 개 기준	"

분류		측정기명			표준 교정수수료 (원)	교정수수료 (원)	
번호		76/16		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10235	2	초음파 시험 편 (Ultrasonic test blocks)			14,500	1 면 기준	기본 및 추가 수수료의 10 %
10236		피막 두께 측정기 (Coating thickness testers)	24	12	37,800	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"
10237		토크 암 (Torque arms)	36	36	실비		n
10238		폭 측정용 기준 시편 (Width measuring specimens)	24	12	실비		n
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)			214,100		"	
	2	시준기 (Autocollimators)			90,800	2 축(X, Y축) 기준	"	
	3	앵글 덱커 (Angle dekkors)			45,300	1 측정선 기준	"	
10304		각도 정규; 콤비네이션 셋 포함 (Bevel protractors)	_	12			"	
	1	광확식 각도계 (Optical protractors)			35,900		"	
	2	각도 정규 (Bevel protractors) 분도기 (Combination gauges)			19,200		n	
	3	디지털 각도계 (Digital protractors)			실비		n	
10305		브레이크 테스터 (Brake testers)	-	12	102,800		n	
10306		크리노미터; 레이저 포함 (Clinometers)	24	12		공통적용: 조정시 실비 추가	n	
	1	크리노미터 (Clinometers)			31,300		n	
	2	광확식 크리노미터 (Optical clinometers)			35,900		n	
10307		콜리메이터 (Collimators)	36	24			n	
	1	콜리메이터 (Collimators)			실비		"	
	2	표준 콜리메이터 (Standard collimators)			271,500		n	
10308		미소 각도 설정기, 레벨 콤퍼레이터 (Fine angle generators, level comparators)	24	12	실비		"	
10309		자이로스테이션 (Gyrostations)	12	12	실비		n	
10310		각도 눈금 원판 (Indexing tables)	36	24	116,800		"	

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

분류		추지기에	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
변호		측정기명	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)			40,800	±4 눈금 기준	"	
	2	전기식 수준기 (Electronic levels)			62,300	1 range 기준	"	
	3	각형 수준기 (Square levels)			40,800	1) ±4 눈금 기준 2) 각도교정시 분류번호 10320(정밀 직각 기준, 직각자) 추가 적용	"	
10312		자동레벨 (Auto levels)	24	24	60,900	조정시 실비 추가	"	
10313		옵티칼 디바이딩 헤드 (Optical dividing heads)	24	12	14,500		"	
10314		펜타 프리즘 (Penta-prisms)	36	24	30,300		"	
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	53,500	3 교정항목 기준	"	
10318		직각도 시험기 (Squareness testers, right angle testers)	24	24			"	
	1	직각 시험기 (Right angle testers)			30,300		"	
	2	직각도 시험기 (Square masters)			74,600	1) 2 축 기준 2) 300 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
10319		원통 스퀘어 (Cylindrical squares)	60	36	55,400	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			n	
	1	정밀 직각 기준 (Precision squares)			16,400	1 면 기준	n	
	2	앵글 플레이트 (Angle plates)					n	
		1 300 mm 이라			97,400		"	
		2 300 mm 초과			113,800	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	3	직각자 (Squares)			24,700	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				정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
10321		데오도라이트, 트랜지트 (Theodolites, transits)	24	24	152,800	조정시 실비 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
10322		각도 변위계 (Angular dislpacement transducers)	12	12	실비		n	
10323		조정 망원경, 시준선 콜리메이터 (Alignment telescopes, line of sight collimaters)	24	24		공통적용: 조정시 실비 추가	"	
	1	조정 망원경 (Alignment telescopes)			114,800		"	
	2	원근 콜리메이터 (Line of sight collimators)			122,300		n	
10324		측량기 교정장치 (Calibration system for survey instruments)	24	24	실비		n	
10325		지그 트랜지트 (Jig transits)	24	24	실비		n	
10326		레이저 레벨 (Laser levels)	12	12	114,800		n	
10327		광학 쐐기 (Optical wedges)	12	12	실비		"	

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

분류		* XININ	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		n,	
10403		옵티컬 플랫 측정기 (Optical flat testers)	24	24	실비		n	
10404		옵티컬 플랫 (Optical flats)	24	24	51,300	1 면 기준	"	
10405		옵티컬 패러렐 (Optical parallels)	24	24	22,300	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			20,000		"	
	2	400 mm 이하			46,200		"	
	3	400 mm 초과			53,500	추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
10407		정밀 정반 (Precision surface plates)	36	24			"	
	1	2 500 cm² 이하			51,300		"	
	2	5 000 cm² 이하			75,100		"	
	3	10 000 cm² 이하			102,900		"	
	4	15 000 cm² 이하			137,500		"	
	5	20 000 cm² 이하			165,200		"	
	6	20 000 cm <sup>2</sup> 초과			172,400	추가 5 000 cm <sup>2</sup> 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	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		10-10		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)			32,300	1) 1 측정선 기준 2) 200 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
10413		곧은자 (Straight rules)	-	24	13,700	금속제 곧은자(Metal straight rules) 동일 적용	"	
10414		진직도 측정기 (Straightness measuring machines)	24	12	실비		n	
10415		테스트 바 (Test bars)	24	12			n	
	1	테스트 바 (Test bars)			51,300	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"	
	2	스트레이트 바 (Straight bars)			40,000	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	**************************************	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	7,900	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	573,100	1) 1 m <sup>2</sup> 이하 기준 2) 1 m <sup>2</sup> 초과시 실비 적용	"	
10504	비접촉식 좌표 측정기 (Non-contact coordinate measuring machines)	24	12	305,900	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		n	
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		n	
10511	축정헌미경, 축정투영기 (Measuring microscopes, profile projectors)	24	24			"	
	1 측정 현미경 (Measuring microscopes)			50,700		"	
	2 공구 현미경 (Toolmaker's microscopes)			176,500		"	
	3 측정 투영기 (Profile projectors)			56,800	1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 10 % 추가	n	
	투영 측장기 4 (Optical comparators/ profile projectors)				분류번호 10511-3(측정 투영기)과 동일	n	
10512	측미 현미경 (Micro measuring microscopes)	24	24	45,300		n	
10513	오리피스 플레이트 (Orifice plates)	-	24	실비		"	
10514	테이퍼 플러그 게이지 (Taper plug gauges)	24	24	34,700	1 개 기준	"	
10515	테이퍼 링 게이지 (Taper ring gauges)	24	24	45,800	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		<b>Printed</b>	권장교	.정주기	표준 교정수수료 (원)			
변호		측정기명	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	7,900	1 개 기준	n	
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)			11,000	1 면 기준	"	
10520		스플라인 세레이션 게이지 (Spline and serration gauges)	_	12	실비		"	
10521		테이퍼 측정기 (Taper measurement instruments)	24	12	23,900		"	
10522		캘리퍼 나사 게이지 (Thread caliper gauges)	12	12	53,600		"	
10523		나사 측정기 (Thread measuring machines)	24	12	75,800		"	
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	한축			34,700		"	
	2	양축			69,600		"	
10526		테이퍼 나사 플러그 게이지 (Taper 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)					n	
		1 한축			56,800		n	
		2 양축			114,000		n,	
10527		나사 링 게이지 (Thread ring gauges)	24	24		공통적용: 1) 2 측정항목 기준 2) 추가 측정항목 마다 20 % 추가	"	
	1	한축			40,000		n	
	2	양축			80,300		"	

# 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			56,800		"
	2	양축			114,000		"
10529	브이 블록 및 박스 블록 (V-blocks, box blocks)		24	24			"
	1	브이 블록 (V-blocks)			19,200	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		n

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

분류 번호		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 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·외축 캘리퍼 (Calipers, inside/outside)			20,600	1) 600 mm 이하 기준 2) 추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	2	캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)					"
		두께 측정기 (Thickness testers)			34,700	1) 20 mm 이하기준 2) 추가 10 mm 마다 20 % 추가	"
		2 캘리퍼 게이지 (Caliper gauges)			19,200	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	603 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	n
	1	실린더 게이지 (Cylinder gauges)			17,400		"
	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)			11,000	1) 5 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 10 % 추가	"
	2	깊이 마이크로미터 (Depth micrometers)			37,100	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			24,700		"
	2	2 mm 이하			28,900		"
	3	5 mm 이하			31,800		"
	4	10 mm 이하			34,700	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	9,600	1 개 기준	"	
10609		지침 측미기, 테스트 인디케이터 (Micro indicators, test indicators)		12			"	
	1	지침 측미기 (Micro indicators)					"	
		1 분해능 0.001 mm 이하			16,400		"	
	-	2 분해능 0.001 mm 초과			18,200		"	
	2	테스트 인디케이터 (Test indicators)			16,600		"	
10610		마이크로미터 헤드 (Micrometer heads)	24	24	33,200	1) 25 mm 이하 기준 2) 추가 25 mm 마다 20 % 추가	"	
10611		3점 마이크로미터 (3-point micrometers)	-	12	40,000		"	
10612		내측 마이크로미터 (Inside micrometers)	-	12			"	
	1	내측 마이크로미터 (Inside micrometers)			24,700	1) 75 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
	2	봉형 마이크로미터 (Bar type micrometers)			34,700	1) 1 측정로드 기준 2) 추가 측정로드 시 20 % 추가	"	
	3	Tubular inside micrometers				분류번호 10612-2(봉형 마이크로미터)와 동일	"	
10613		외촉 마이크로미터 (Outside micrometers)	-	12			"	
	1	외측 마이크로미터 (Outside micrometers)			24,700	1) 300 mm 이하 기준 2) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"	
		1 지시형			22,000		"	
	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		n	

# 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	19,200		기본 및 추가 수수료의 10 %	
10617	표준 체 (Standard sieves)	-	12	45,300		"	
10618	토탈 스테이션 (Total stations)	36	24	194,700		n	
10619	수위계 (Water level meters)	12	12	실비		n	
10620	용접 게이지 (Welding gauges)	_	12	19,200		n	
10621	광학식 마이크로미터 (Optical micrometers)	12	12	실비		n	