

측정 분야(Measurement Field) : 701. 광도 (Photometry)						
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70101	광조도계 (Illuminance meters)	24	12	59,400	1) 4 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 30 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
70102	광휘도계 (Luminance meters)	24	12	44,500	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가	"
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 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70201	흑체 복사 광원 (Blackbody radiation sources)	12	12	60,000	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 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	63,600	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 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			
1	광 검출기 (Optical detectors)			22,700		
	광/전기 신호변환기 (Optical/electrical converters)			실비		
70211	일사계 (Pyranometers and pyrheliometers)	24	12	52,600		
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 (Spectral irradiances 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 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	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		"
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 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70301	색채계; 물체색 (Colorimeters; material color)	24	12	56,400	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
70302	색채 표준용 필터 (Color standard filters)	12	12	44,500	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가	"
70303	색채 표준용 종이, 페인트 (Color standard papers/paints)	12	6	44,500	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가	"
70304	색채 표준판 (Color standard tiles)	12	6	44,500	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 40 % 추가	"
70305	디옵터미터 (Dioptometers)	24	12	60,800		"
70306	광택도계 (Gloss meters)	24	12	44,500	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 50 % 추가	"
70307	광택도 표준판 (Gloss standard plates)	12	6	49,000	1) 1 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 50 % 추가	"
70308	산란투과도계 (Haze meters)	24	12	26,300	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 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	68,200		"
70313	광학 밀도 표준필터 (Optical density standard filters)	12	12	실비		"
70314	광학 밀도 표준 단계표 (Optical density step tablets)	6	6	실비		"
70315	광학 밀도계 (Optical densitometers)	12	12	49,000		"
70316	광학 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	101,100	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 25 % 추가	"
70320	확산 반사율계 (Diffuse-reflectance meters)	24	12	101,100	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 25 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 703. 매질특성 (Properties of materials)						
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70321	글절률계 (Refractometers)	24	12	60,800		
70322	비색계 (Color comparators)	24	12			"
70323	투과율계 (Transmittance meters)	24	12	52,700	1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점마다 25 % 추가	"
70324	백색도계 (Whiteness meters)	24	12			"
70325	분광광도계; 푸리에 변환식 적외선 분광광도계 포함 (Spectrophotometers including FT-IR spectrophotometers)	24	12			"
	1 분광 광도계 (Spectrophotometers)			254,700	1) 파장 5 측정점, 직선성 5 측정점 기준 2) 추가 기능 및 측정점마다 10 % 추가	"
	2 단색화장치 (Monochrometers) 푸리에변환 적외선 분광광도계 (FT-IR spectrophotometers)			실비		
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		

측정 분야(Measurement Field) : 704. 광통신 (Fiber optics)						
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70401	브릴루昂 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 입장강도 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	편광의존손실 측정기 (Polarization dependent loss meters)	12	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 704. 광통신 (Fiber optics)						
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
70421	편광모드분산분석기 (Polarization mode dispersion analyzers)	12	12	실비		
70422	광섬유굴률측정기 (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	다채널동시측정기 (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	"
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	"