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 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		n	
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 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			"	
	3 검출기 (Optical detectors)			22,700		"	
	2 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 (Spetral irradiance standard lamps)	50 h	50 h	실비		n	
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		n	
70222	분광복사휘도계 (Spectral radiance meters)	24	12	실비		n	
70223	분광복사도계 (Spectral radiant intensity meters)	24	12	실비		n	