측정 분야(Measurement Field) : 501. 접촉식 온도(Contact thermometry)

분류		추지기의	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
- :: 번호		측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
50101		빙점조, 드 (Tempera furnaces,	장치; 오븐, 전기로, 액체항온조, 트라이블럭교정기 등 ature generators; ovens, isothermal liquid baths, baths, dry-block calibrators)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	(Ice p 온도 · (Tem 전기 5 (Furn: 액체 8 (Liqui 오토=	aces)			실비		"
	2	(Tem	E절형 챔버 및 오븐 perature controlled bers/ovens)			294,400		n
50102		온도 교정 (Tempera	계; 지시/기록/조절계, 기 등 ature indicators/recorders/ rs, temperature calibrators)	12	12			"
	1	(Resistempo 은도 : (Indic 디지털 (Digit 열전스 (Therrecord 저항스 (Reco	내/열전식 온도 지시계 stance/thermocouple type erature indicators) 지시 조절계 ating temperature controllers) 별 온도계 al Thermometers) 내 온도 기록계 moelectric temperature ders) 내 온도 기록계 orders, resistance type erature)				공통적용: 1) 1 채널/3 측정점 기준 2) 추가 측정점마다 30 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 %, 4) 측정범위 외 측정 시 40 % 추가 5) 분해능 0.001 ℃ 이상은 실비	"
		1 센	서 미포함			48,900		"
		2 센	서 포함			98,000	측정범위: (0 ~ 250) ℃	"
	2		나 온도 교정기 prators, temperature simulation)			실비		"
50103		온도계 등	ermometers; liquid-in-glass,	12	12			"
	1		온도계 d-in-glass thermometers)				공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가 3) 250 ℃ 이상은 1.5 배	"
		1 분	해능 > 0.1 ℃			35,800		n
		2 분	해능 ≤ 0.1 ℃			53,800		"
50103	2		난 온도계 (ann thermometers)				공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	n,

측정 분야(Measurement Field) : 501. 접촉식 온도(Contact thermometry)

분류	측정기명		권장교정주기			표준 교정수수료 (원)		
번호		16/16		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
50103	2	1	분해능 > 0.1 ℃			79,100		기본 및 추가 수수료의 10 %
		2	분해능 ≤ 0.1 ℃			118,700		n,
50104		저항식 온도계; 백금저항온도계, 측온저항체, 써미스터 등 (Resistance thermometers; SPRT, IPRT, thermistors, etc.)		24	12			n
	1		캡슐형 표준백금 저항온도계 (Capsule type SPRTs) 표준 백금저항온도계 (Standard platinum resistance thermometers)			실비		п
	2		산업용 저항온도계 (Industrial resistance thermometers) 저항식 온도센서 (Resistance thermo sensor) 서미스터 (Thermisters)			64,300	공통적용: 1) 측정범위: (0 ~ 420) ˚C 기준 2) 3 측정점 기준 3) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가	"
	4		표준 백금저항온도계 (Standard platinum resistance thermometers)			실비		n
50105		는 ' (Th	팽창식 온도계; 바이메탈 온도계, 기체 또 액체 충만식 온도계 등 ermal expansion thermometers ; netal, gas or liquid type)	-	12		1) 바이메탈 온도계(Bimetal thermometers), 압력식 온도계(기체, 액체)(Gas or liquid filled thermometers), 온도 스위치(Temperature swiches) 동일 적용 2) 3 측정점 기준 3) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가	n
	1		분해능 > 0.1 ℃			23,000		n
	2		분해능 ≤ 0.1 ℃			34,700		"
50106		(Th	런대; 귀금속, 비금속, 순금속, 특수 등 ermomecoules: noble metal, base tal, pure metal, special type, etc.)	12	12			n,
	1		귀금속 열전대 (Thermocouples)			실비		n,
	2		비금속 열전대 온도계 (Base thermocouple thermometers)			64,300	공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가 3) 측정범위: (0 ~ 420) ℃ 기준 4) 측정범위 외 측정 시 40 % 추가 5) 불균질성 또는 온도 대 기전력 테이블 교정시는 실비	п
	3		PR 열전대 온도계 (PR Thermocouple thermometers)			131,600	공통적용: 1) 5 측정점 기준 2) 추가 1 측정점 마다 30 % 추가 3) 고정점 교정은 실비 4) 측정범위 외 측정 시 40 % 추가 5) 불균질성 또는 온도 대 기전력 테이블 교정시는 실비	n
50107		온. (Te	도 변환기 mperature transducers)	12	12	실비		"
50108			· 고정점 셀 및 구현장치 imary fixed-point cells and apparatus)	84	84	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 501. 접촉식 온도(Contact thermometry)

분류 번호	*N7ID		권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
50109		기타 온도계; 수정/반도체/광섬유 온도계 등 (Others; quartz, semiconductivity, optical fiber, etc.)		12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	반도체 온도계 (Semiconductive thermometers)			실비		"	
	2	용점측정기 (Melting point measuring apparates)				해당 온도계 표준 교정수수료 적용	n	
	3	수정 온도계 (Quartz thermometers)				50102-1 과 동일적용	"	

측정 분야(Measurement Field): 502. 비접촉식 온도 (Non contact thermometry)

분류 번호	*******		권장교정주기			표준 교정수수료 (원)		
		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
50201	1차 복사고정점 셸 및 구현장치 (Non-contact type primary fixed-point cells and apparatus)		84	84	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
50202		표준램프 (Standard strip lamps)	24	24	실비	금점 흑체(Gold point blackbodies), 표준 전구 (Strip lamps) 동일 적용	"	
50203		광 고온계 (Optical pyrometers)	12	12		공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	1	800 °C ~ 2 000 °C			78,900		"	
	2	2 000 ℃ 이상			실비		"	
50204		복사 온도계 (Standard radiation thermometers)		12			"	
	1	고정점 교정 이동형 표준기			실비		"	
	2	일반형 2 000 ℃ 미만			78,900	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
	3	일반형 2 000 ℃ 이상			실비		"	
50205	복사열 영상측정장치 (Thermal image apparatus)		12	12	실비		"	
50206	흑체로 (Blackbody furnaces)		24	24	실비		"	
50207	기타온도계; 귀 체온계 등 (Others; ear thermometers, etc.)		12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field) : 503. 습도(Humidity)

분류			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
50301		노점 습도계; 냉각거울, 알루미나 박막 등 (Dew-point hygrometers; chilled mirror, alumina thin film, etc.)		12			기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	노점 습도계 (Dew point instruments) 자동 노점 습도계 (Hygrometers)			실비		"
	2	알루미나 박막 습도계 (Alumina thin film hygrometers)				1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"
		알루미나 박막 습도계 (Alumina thin film hygrometers) 피막 습도계 (Membrane thin film hygrometers)			115,000		"
		알루미나 박막 온,습도계 (Alumina thin film hygrometers) 피막 온,습도계 (Membrane thin film hygrometers)			172,700		n
50302		상대습도 습도계; 고분자 박막, 모발 등 (Relative humidity hygrometers; polimer thin film, hair, etc.)	12	12			"
	1	고분자 박막 습도계 (Polymer thin film hygrometers)			115,000	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	n n
	2	고분자 박막 온.습도계 (Polymer thin film thermo hygrometers)			172,700	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	n
	3	모발 습도계 (Hygrometers, hair)			실비		n
50303		건습구 습도계; 아스만 통풍, 저항온도계식 등 (Psychrometers; Assmann ventilated, PRT type, etc.)	12	12	109,100	1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	n
50304		은·습도 기록계; 자기온습도기록계 등 (Temperature humidity recorders; hygrothermograph, etc.)	-	12		1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	n
	1	습도 기록계			85,400		n
	2	온,습도 기록계			128,000		n
50305		노점/상대습도 변환기 (Transducers; dew-point/relative humidity)	12	12	실비		n
50306		습도 발생장치; 이압력식/이온도식/ 분류식 습도발생장치, 항온항습기 등 (Humidity generators; two-pressure, two- temperature, flow mixing humidity gererator, constant temperature and humidity chamber, etc.)	12	12	471,100		n
50307		기타 습도계; 광자감쇠분광법, 석영미소 질량법, P ₂ O ₅ 전기분해법, 적외선 센서 등) (Others; CRDS, QCM, P ₂ O ₅ electrolytic, Infrared sensor, etc.)	12	12	실비		n

측정 분야(Measurement Field) : 504. 수분(Moisture)

분류 번호	측정기명		정주기	표준 교정수수료 (원)				
	국장기장	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	기본 수수료 추가 수수료 121,000 호퍼 스케일용 수분 측정기는 실비	표준소급비		
50401	곡물 수분계 (Cereal moisture meters)	12	12	121,000	호퍼 스케일용 수분 측정기는 실비	기본 및 추가 수수료의 10 %		
50402	목재 수분계 (Wood moisture meters)	12	12	121,000		n		
50403	종이 수분계 (Paper moisture meters)	12	12	실비		n		