

측정 분야(Measurement Field) : 301. 시간/주파수(Time/frequency)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)						
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비				
30101	시각차이/정밀시계 (Clock/chronometers)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %				
30102	주파수 표준기 (Frequency standards)	12	12			"				
	1									
	1						주파수 표준기 (Frequency standards)			"
	1						세슘 원자 시간·주파수 표준기 (Cs atomic time & frequency standards)		실비	"
	2						루비듐 원자 시간·주파수 표준기 (Rb atomic time & frequency standards)		99,900	"
2	주파수 비교기 (Frequency difference meters)			68,900	1) 4 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"				
30103	주파수 발생기 (General frequency sources)	12	12	43,700	1) 정밀수정 주파수 기준기(Precision quartz crystal frequency standards) 동일 적용 2) 정확도 $\leq 10^{-9}$ /day 는 1.5배	"				
30104	주파수 측정기/계수기 (Frequency meters/counters)	12	12		공통적용: 1 GHz 이상은 1.5배	"				
	1									
	1						전자 계수기 (Frequency counters)		84,000	"
	2						주파수 계수기 플러그 유니트 (Timer & frequency counter plug in unit)		21,900	"
	3						상용 주파수계 (Analogue frequency meters)		28,200	"
4	주파수 계 (Frequency meters)			3,700	1 측정 주파수 기준	"				
30105	시간간격 발생기 (Time interval sources)	12	12			"				
	1									
	1						시간 간격 발생기 (Time interval sources)		실비	"
2	주파수 발생기 (Time base or clock pulse generators)			43,700		"				
30106	시간간격 측정기, 초시계 및 타이머 (Time interval meters/ stop watches/timers)	12	24			"				
	1									
	1						초시계 및 타이머 (Stop watches & timers)		34,000	"
2	스톱워치 교정기 (Stop watch calibrators)			실비		"				

측정 분야(Measurement Field) : 302. 속도/회전수(Velocity & revolution)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
30201	표준 회전수 발생장치 (Standard RPM generators)	12	12	206,000		기본 및 추가 수수료의 10 %
30202	접촉식 회전 속도계 (Contact type tachometers)	12	12	86,500		"
30203	광 회전 속도계 (Photo tachometers/stroboscopes)	12	12	86,500		"
30204	속도 측정기 (Speed meters)	12	12	34,000	1) 타임베이스 측정방법 기준 2) 타임 인터벌 측정방법일 경우 실비	"
30205	와우-후러터 발생장치 (Wow-flutter generators)	12	24			"
	1 와우-후러터 미터 교정기 (Wow-flutter meter calibrators)			58,900	1) 4 기능 기준 2) 추가 1 기능 마다 20 % 추가	"
30206	와우-후러터 미터 (Wow-flutter meters)	12	12	58,900	1) 4 기능 기준 2) 추가 1 기능 마다 20 % 추가	"