

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	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)			93,400		"
	2 주파수 비교기 (Frequency difference meters)			64,400	1) 4 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
30103	주파수 발생기 (General frequency sources)	12	12	40,900	1) 정밀수정 주파수 기준기(Precision quartz crystal frequency standards) 동일 적용 2) 정확도 $\leq 10^{-9}/\text{day}$ 는 1.5배	"
30104	주파수 측정기/계수기 (Frequency meters/counters)	12	12		공통적용: 1 GHz 이상은 1.5배	"
1	전자 계수기 (Frequency counters)			78,500		"
	2 주파수 계수기 플러그 유니트 (Timer & frequency counter plug in unit)			20,500		"
	3 상용 주파수계 (Analogue frequency meters)			26,400		"
	4 주파수 계 (Frequency meters)			3,300	1 측정 주파수 기준	"
30105	시간간격 발생기 (Time interval sources)	12	12			"
1	시간 간격 발생기 (Time interval sources)			실비		"
	2 주파수 발생기 (Time base or clock pulse generators)			40,900		"
30106	시간간격 측정기, 초시계 및 타이머 (Time interval meters/stop watches/timers)	12	24			"
1	초시계 및 타이머 (Stop watches & timers)			31,800		"
	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	192,400		
30202	접촉식 회전 속도계 (Contact type tachometers)	12	12	80,800		
30203	광 회전 속도계 (Photo tachometers/stroboscopes)	12	12	80,800		
30204	속도 측정기 (Speed meters)	12	12	31,800	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)			55,100	1) 4 기능 기준 2) 추가 1 기능 마다 20 % 추가	"
30206	와우-후러터 미터 (Wow-flutter meters)	12	12	55,100	1) 4 기능 기준 2) 추가 1 기능 마다 20 % 추가	"