

측정 분야(Measurement Field) : 601. 음향 (Sound in air)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
60101	청력계 (Audiometers)		12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
60102	음향 교정기; 음압 레벨 교정기, 피스톤 폰 (Sound calibrators)		12	12	40,000	1) 1 주파수 기준 2) 추가 주파수 마다 80 % 추가 3) 음압 교정기(Sound calibrators), 피스톤 폰 (Piston phones) 동일 적용	"
60103	모의 귀 (Ear simulators)		12	12	실비		"
60104	마이크로폰 (Microphones)		12	12			"
	1	가역교정 (Reciprocity cal.)			실비		"
	2	비교교정 (Comparison cal.)			44,200	1) 15 측정점 이하 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가	"
60105	기준 음원 (Reference sound sources)		12	12	40,000	소음 발생기(Noise generators) 동일 적용	"
60106	소음계 (Sound level meters)		12	12	59,400	1) 7 측정점 이하 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가 3) A, B, C, linear 기능 60 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 602. 수중음향 (Sound in water)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
60201	초음파 하이드로폰 (Ultrasonic hydrophones)		12	12	실비	가역교정(Reciprocity cal.), 비교교정 (Comparison cal.) 동일 적용	기본 및 추가 수수료의 10 %
60202	초음파 변환기 (Ultrasound transducers)		12	12	실비		"
	1	가역교정 (Reciprocity cal.)					"
	2	비교교정 (Comparison cal.)					"
60203	초음파 파워 측정기 (Ultrasonic power meters)		12	12	실비		"
60204	초음파 파워 교정기 (Ultrasonic power calibrators)		-	12	실비		"
60205	수중음향 하이드로폰 (Non-ultrasonic hydrophones)		-	12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 603. 진동 (Vibration)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
60301	진동 교정기 (Vibration calibrators)		12	12	44,800		기본 및 추가 수수료의 10 %
60302	진동 변환기 (Vibration transducers)		12	12			"
	1	가속도계 (Accelerometers) 속도 진동센서 (Velocity picu-ups)					"
	1	절대교정 (Absolute cal.)			실비		"
	2	비교교정 (Comparison cal.)			124,900	1) 10 측정점 이하 기준 2) 추가 측정점 마다 20 % 추가	"
	2	지진 변환기 (Seismic transducers)			실비		"
60303	진동 측정기 (Vibration measuring instruments)		12	12	120,600	공통적용: 1) 8 측정점/1 기능(가속도 또는 속도변위) 기준 2) 추가 측정점 마다 20 % 추가 3) 추가 1 기능 마다 80 % 추가	"
60304	회전 진동 교정기 (Angular vibration calibrators)		12	12	실비		"
60305	회전 진동 변환기 (Angular vibration transducers)		12	12	실비		"
60306	회전 진동 측정기 (Angular vibration measuring instruments)		12	12	실비		"