측정 분야(Measurement Field) : 201. 질량(Mass)

분류		측정기명		정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		육성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20101		자동 콘베이어 저울 (Auto-conveyor scale balances)	-	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
20102		자동 호퍼 저울 (Auto-hopper scale balances)	-	12	실비		n	
20103		자동 계량 포장저울 (Auto-packer scale balances)	-	12	실비		"	
20104		축중기 (Axle weigher balances)	_	12		분류번호 20203(인장 및 압축 시험기)와 동일	"	
20105		부등비 접시 수동 저울 (Counter beam balances)	-	24			n	
	1	10 kg 이하			38,900		"	
	2	10 kg 초과			48,900		"	
20106		판 지시 저울 (Dial platform scale balances)	-	24			n	
	1	10 kg 이하			42,500		"	
	2	50 kg 이하			48,900		,,	
	3	50 kg 초과			50,400		"	
20107		매달림 지시 저울 (Dial swing scale balances)	_	24			"	
	1	매달림 지시 저울 (Dial swing scale balances)					"	
		1 10 kg 이하			38,900		"	
		2 50 kg 이하			48,900		"	
		3 50 kg 초과			50,400		"	
	2	매달림 자동 저울 (Swing auto-scales)			실비		"	
	3	제스트 체인 (Test chaines)				분류번호 20116(분동 및 추)과 동일	"	
20108		반 지시 맞 저울 (Direct reading balances)	24	12			"	
	1	1 kg 이하					"	

측정 분야(Measurement Field): 201. 질량(Mass)

분류		추저기며			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20108	1	1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			45,400		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			68,100		"	
	2		1 kg 초과					n	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			52,500		n	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			79,000		n	
20109		전기식 지시 저울 (Electric balances)		24	12		공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 100 % 추가	"	
	1		1 kg 이하					n	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			41,600		n	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			62,700		n	
	2		10 kg 이하					"	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁵			47,400		"	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			71,300		"	
	4		100 kg 이하					"	
		1	분해능 / FS > 10 ⁻⁶			55,400		"	
		2	분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			83,100		"	
	5		100 kg 초과			실비		"	
20110		수동 맞 저울 (Equal arm balances)		24	12			"	
	1	수동 맞 저울 (Equal arm balances)						"	
		1 1 kg 이하						"	
		1 분해능 / FS > 10 ⁻⁵				45,400		n	

측정 분야(Measurement Field): 201. 질량(Mass)

분류		추저기머			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명 -	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20110	1	1	2 분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁵			68,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	1 kg 초과					n	
			1 분해능 / FS > 10 ⁻⁵			52,500		"	
			2 분해능 / FS ≤ 10 ⁻⁶			79,000		"	
20111			남림 수동 저울 inual swing scale balances)	-	24			"	
	1		10 kg 이하			38,900		"	
	2		10 kg 초과			47,400		n	
20112		판수 (Pla	≃동/플랫트 폼 저울 ttform scale balances)	-	24			n,	
	1		판 수동저울 (Platform scales)					n	
		1	50 kg 이하			41,600		n	
		2	100 kg 이하			47,400		n	
		3	200 kg 이하			48,900		"	
		4	200 kg 초과			49,600		"	
	2		플랫폼 스케일 (Platform scales)			실비		"	
20113		접시 (Sp	I 지시 저울, 스프링 지시 저울 등 ring scale balances)	-	24			"	
	1		1 kg 이하			25,800		n	
	2		10 kg 이하			35,900		n	
	3		50 kg 이하			42,500		n	
	4		200 kg 이하			46,700		n	
	5		200 kg 초과			실비		n	

측정 분야(Measurement Field) : 201. 질량(Mass)

				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
분류 번호		측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20114		등 ^비 (Tri	접시 수동 저울 p balances)	-	24			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1		1 kg 이하			22,200		n,	
	2		1 kg 초과			25,800		n	
20115		질 등 (We	당선별기 eight difference checkers)	-	12	실비		"	
20116		분동 및 추 (Weights)		24	24		공통적용: 1) 1 개 기준 2) 분동식 압력계용 분동, 추일 경우 실비	"	
	1		м 급					"	
		1	1 kg 미만			8,800		"	
		2	10 kg 미만			14,900		"	
		3	50 kg 미만			23,000		"	
		4	100 kg 이하			25,800		"	
		5	100 kg 초과			실비		"	
20116	2		F ₂ 급, F ₁ 급					"	
		1	1 kg 미만			12,700		"	
		2	10 kg 미만			22,600		"	
		3	50 kg 미만			34,700		"	
		4	100 kg 이하			38,900		n,	
		5	100 kg 초과			실비		"	
	3		E ₂ 급, E ₁ 급			실비		"	

분류			측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호				학생기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20201			교정 rce	기 calibration machines)	60	_	실비	실하중 힘 교정기(Deadweight force standards), 유압식 힘 교정기(Hydraulic force standards) 동일 적용	기본 및 추가 수수료의 10 %	
20202		힘 측정기 (Force measuring devices)				12		공통 적용: 1) KASTO 12-20202-173에 규정된 최소교정 하중점의 수를 초과할 경우 추가 1 측정점 마다 20 % 추가 2) 인디게이터 재설정 시 10 % 추가	"	
	1			식 힘 측정기 ectrical force measuring devices)				double bridge의 경우 1.5배	"	
		1		5 kN 이하 압축					"	
			1	5 교정하중점 교정			161,700		"	
			2	10 교정하중점 교정			229,300		"	
		2		5 kN 이하 인장					"	
			1	5 교정하중점 교정			196,500		n	
			2	10 교정하중점 교정			278,700		"	
	•	3		5 kN 이하 압축 및 인장					n	
			1	5 교정하중점 교정			329,500		"	
			2	10 교정하중점 교정			466,900		"	
		4		5 kN 초과 ~ 50 kN 이하 압축					"	
			1	5 교정하중점 교정			227,900		"	
			2	10 교정하중점 교정			323,100		"	
		5		5 kN 초과 ~ 50 kN 이하 인장					"	
			1	5 교정하중점 교정			276,100		"	
			2	10 교정하중점 교정			391,100		"	
		6		5 kN 초과 ~ 50 kN 이하 압축 및 인장					"	
			1	5 교정하중점 교정			393,200		n n	

분류					권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20202	1	6	2	10 교정하중점 교정			557,000		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		7		50 kN 초과 ~ 500 kN 이하 압축					"	
			1	5 교정하중점 교정			273,500		"	
			2	10 교정하중점 교정			387,500		"	
		8		50 kN 초과 ~ 500 kN 이하 인장					n	
			1	5 교정하중점 교정			281,300		n	
			2	10 교정하중점 교정			398,800		n	
		9		50 kN 초과 ~ 500 kN 압축 및 인장					n,	
			1	5 교정하중점 교정			414,300		n,	
			2	10 교정하중점 교정			587,100		n,	
		10		500 kN 초과 ~ 1 MN 이하 압축					"	
			1	5 교정하중점 교정			435,900		n	
			2	10 교정하중점 교정			617,600		n	
		11		500 kN 초과 ~ 1 MN 이하 인장					n	
			1	5 교정하중점 교정			454,400		n,	
			2	10 교정하중점 교정			643,700		n	
		12		500 kN 초과 ~ 1 MN 압축 및 인장					"	
			1	5 교정하중점 교정			658,800		"	
			2	10 교정하중점 교정			933,400		"	
		13		1 MN 초과 압축			실비		"	

분류		ᄎᄁᄓᅅ		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
변호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20202	1	14	1 MN 초과 인장			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		15	1 MN 초과 압축 및 인장			실비		"	
	2		교정링 (Proving rings) 환상 및 루프형 동력계 (Ring & loop dynamometers)				분류번호 20202-1(전기식 힘 측정기)과 동일	n	
	3		역량계 (Force gauges)				분류번호 20202-1(전기식 힘 측정기)과 동일	"	
20203		인정 (Te	한 및 압축 시험기 nsion/compression testing machines)	1	12		공통적용: 1) 1 단 기준 2) 추가 단 마다 80 % 추가	"	
	1		100 kN 이하 압축			73,400		"	
	2		100 kN 인장			73,400		"	
	3		100 kN 압축 및 인장			115,300		"	
	4		500 kN 이하 압축			89,400		"	
	5		500 kN 인장			115,300		"	
	6		500 kN 압축 및 인장			172,900		"	
	7		1 MN 이하 압축			123,300		"	
	8		1 MN 이하 인장			131,500		"	
	9		1 MN 이하 압축 및 인장			212,900		"	
	10		1 MN 초과 ~ 3 MN 이하 압축			실비		"	
	11		1 MN 초과 ~ 3 MN 이하 인장			실비		"	
	12		1 MN 초과 ~ 3 MN 이하 압축 및 인장			실비		"	
	13		3 MN 초과 ~ 5 MN 이하 압축			실비		"	
	14		3 MN 초과 ~ 5 MN 이하 인장			실비		"	
	15		5 MN 초과 ~ 30 MN 이하 압축			실비		"	

분류		측정기명		정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		국장기경	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20204		푸쉬풀 게이지 (Push-pull gauges)		12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	압축			44,700		n	
	2	2 인장			54,400		n	
	3	압축 및 인장			91,400		n	

측정 분야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)

분류				* =1-1-1	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20301		토크 교정기 (Torque calibration machines)				-	실비	실하중 토크 교정기(Deadweight type torque standards), 유압식 토크 교정기(Hydraulic type torque standards) 동일 적용	기본 및 추가 수수료의 10 %	
20302		토크 측정기 (Torque measuring devices)			12	12		토크 렌치 교정기(Torque wrench calibrators), 토크 측정기(Torque meters or torque gauges), 비틀림 시험기(Torsion testing machines) 동일 적용	"	
	1	1 100 N·m 이하							"	
		1		단방향					"	
			1	5 교정점 교정			123,800		"	
			2	10 교정점 교정			185,700		"	
		2		양방향					"	
			1	5 교정점 교정			247,800		"	
			2	10 교정점 교정			371,600		"	
	2		500) N·m 이하					"	
		1		단방향					"	
			1	5 교정점 교정			154,600		"	
			2	10 교정점 교정			232,100		"	
		2		양방향					"	
			1	5 교정점 교정			309,400		"	
			2	10 교정점 교정			464,600		n	
	3		1 kl	N·m 이하					"	
		1		단방향					"	
			1	5 교정점 교정			157,700		"	
			2	10 교정점 교정			236,700		"	

측정 분야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명 - - :	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20302	3	2	양방향					기본 및 추가 수수료의 10 %	
			1 5 교정점 교정			315,500		n	
			2 10 교정점 교정			473,500		"	
	4		1 kN·m 초과					"	
		1	단방향					"	
			1 5 교정점 교정			182,900		"	
			2 10 교정점 교정			274,500		n	
		2	양방향					n	
			1 5 교정점 교정			366,100		n	
			2 10 교정점 교정			549,300		n	
20303		토크 (To	1 렌치 및 토크 드라이버 rque wrenches/drivers)	-	6			n	
	1		490.332 5 N·m 이하 (50 kgf·m 이하)					"	
		1	단방향			24,800		n	
		2	양방향			49,900		n	
	2		980.665 N·m 이하 (100 kgf·m 이하)					n	
		1	단방향			27,000		n	
		2	양방향			54,200		п	
	3		1 470.997 5 N·m 이하 (150 kgf·m 이하)					n	
		1 단방향				30,000		п	
		2 양방향				60,300		п	

측정 분야(Measurement Field): 203. 토크(Torque) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 측정기명 정밀 계기 이하 교정용 표준기 기본 수수료 추가 수수료 표준소급비 1 470.997 5 N·m 초과 (150 kgf·m 초과) 기본 및 추가 수수료의 10 % 20303 4 단방향 32,300 2 양방향 64,900

측정 분야(Measurement Field): 204. 압력 (Pressure)

분류	춰ᄀᄓᅼ			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20401			도계 timeters)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
20402	액주형 압력계; 경사관, U자관, 단관식 등 (Manometers)			-	24		표준, 종합 교정절차시 실비	n	
	1	1 U자관 압력계 (U tube manometers)						"	
		1	(분해능/FS) × 100 > 0.25			82,600		"	
		2	(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			124,100		"	
	2		단관식 압력계 (Well type manometers)					"	
		1	(분해능/FS) × 100 > 0.25			63,100		"	
		2	(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			94,800		"	
	3		경사관식 압력계; 침종식, 환상천평식 (Inclined tube manometers)					"	
		1	(분해능/FS) × 100 > 0.25			63,100		"	
		2	(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			94,800		"	
20403			· 알 분동식 압력계 leumatic pressure ballances)	60	24	실비	기체용 분동식 압력계(Air deadweight piston gauges) 동일 적용	"	
20404			암 분동식 압력계 /draulic pressure ballances)	60	24	실비	액체용 분동식 압력계(Hydraulic deadweight piston gauges) 동일 적용	"	
20405			정압 (고도·속도계) 시험기 r data test systems)	12	12	실비		"	
20406		등	내압계; 다이얼, 디지털, 기압계, 기록계 psolute pressure gauges)	12	12			"	
	1		절대압계; 다이얼, 디지털 등 (Absolute pressure gauges)				표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	다이얼형 압력계 - 절대압용 압력계 (Absolute pressure gauges)			133,600		"	
		2	디지털 압력계 - 절대압용 압력계 (Absolute pressure gauges)			209,800		"	
	2						표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	(Barometers) 약주형 압력계 - 수은 기압계 (Mercury barometers)				63,100		"		

측정 분야(Measurement Field): 204. 압력 (Pressure)

분류					정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20406	2	2	다이얼형 압력계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			56,900		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		3	디지털 압력계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			85,700		"	
	3		압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압 (Pressure generators/controllers)			209,800	표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	4	압력 기록계; 공압, 유압 (Pressure recorders)					표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	압력 기록계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			44,600		"	
		2	압력 기록계 - 공압용 압력계 (Air pressure gauges)			50,700		"	
		3	3 압력 기록계 - 유압용 압력계 (Oil pressure gauges)			50,700		"	
20407		혈압 (Ble	남계 ood pressure gauges)	24	12			"	
	1		지시 혈압계 (Dial indicating blood pressure gauges)			95,700		"	
	2		디지털 혈압계 (Digital blood pressure gauges)			70,100		"	
	3		액주형 혈압계 (Liquid column blood pressure gauges)			63,100		"	
20408			d 압력계 ompound pressure gauges)	_	12		표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	1		(분해능/FS) × 100 > 0.25			63,100		"	
	2		(분해능/FS) × 100 ≤ 0.25			94,800		"	
20409			t계; 디지털, 다이얼 포함 iferential pressure gauges)	12	12		표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	1		다이얼형 압력계 - 차압용 압력계 (Differential pressure gauges)			52,300		"	
	2		디지털 압력계 - 차압용 압력계 (Differential pressure gauges)			85,700		"	
20410			남용 압력계; 공압, 유압 namic pressure gauges)	12	12	실비		"	
20411		다이	I지압용 압력계; I일, 디지털, 기록계 등 auge pressure gauges)	12	12			"	
	1	게이지압용 압력계; 다이얼, 디지털 등 (Gauge pressure gauges)					미압용 압력계(Micro manometers) 동일 적용	"	

측정 분야(Measurement Field): 204. 압력 (Pressure)

분류			출킨되어	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20411	1	1	다이얼형 압력계 - 게이지압용 압력계 (Gauge pressure gauges)			44,600		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	디지털 압력계 - 게이지압용 압력계 (Gauge pressure gauges)			85,700		"	
		3	타이어 압력게이지 (Tire pressure gauges)				분류번호 20411-1-1(다이얼형 압력계 - 게이지압용 압력계)과 같음	"	
	2		고압용 압력계; 100 MPa 이상 (High pressure gauges)				표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	다이얼형 압력계 - 고압용 압력계 (High pressure gauges)			133,600	대상기준: 측정범위가 100 MPa, 1 000 kgf/cm ² 이상인 계기	n	
		2	디지털 압력계 - 고압용 압력계 (High pressure gauges)			267,900	대상기준: 측정범위가 100 MPa, 1 000 kgf/cm ² 이상인 계기	"	
	3		압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압 (Pressure generators/controllers) 안력 기록계: 공안, 유안			85,700	표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	4		압력 기록계; 공압, 유압 (Pressure recorders)				표준, 종합 교정절차시 실비	"	
		1	압력 기록계 - 기압계용 압력계 (Barometers)			44,600		"	
		2	압력 기록계 - 공압용 압력계 (Air pressure gauges)			50,700		"	
		3	압력 기록계 - 유압용 압력계 (Oil pressure gauges)			50,700		"	
20412			려 변환기/전송기 essure transducers/transmitters)	12	12		표준, 종합 교정절차시 실비	"	
	1		압력 변환기 - 절대압용 압력계 (Absolute pressure gauges)			171,500		"	
	2		압력 변환기 - 게이지압용 압력계 (Gauge pressure gauges)			114,700		"	
	3		압력 변환기 - 차압용 압력계 (Differential pressure gauges)			118,200		"	
	4		압력 변환기 - 기압계용 압력계 (Barometers)			114,700		"	
	5		압력 변환기 - 고압용 압력계 (High pressure gauges)			143,600	대상기준: 측정범위가 100 MPa, 1 000 kgf/cm ² 이상인 계기	"	
	6		압력 변환기 - 미압용 압력계 (Micro manometers)			124,100	대상기준: 측정범위가 0.01 MPa 이하인 계기	"	
	7		압력 변환기 - 동압용 압력계 (Dynamic pressure gauges)			실비		"	
20413			이얼 형 진공계 al type vacuum gauges)	_	12			"	

측정 분야(Measurement Field): 204. 압력 (Pressure) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 측정기명 정밀 계기 이하 교정용 표준기 기본 수수료 추가 수수료 표준소급비 다이얼형 진공계 기본 및 추가 수수료의 10 % 20413 1 51,600 (Dial type vacuum gauges) 디지털 진공계 (Digital type vacuum gauges) 85,700 2 수심계 (Water depth meters) 20414 12 실비 12

측정 분야(Measurement Field) : 205. 진공(Vaccum)

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20501	용량형 진공계 (Capacitance diaphragm gauges)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
20502	점성 진공계 (Spinning rotor gauges)	12	12	실비		"	
20503	이온 진공계 (Ionization gauges)	12	12	실비		n	
20504	열전도형 진공계; 피라니, 열전대, 컨벡트론 등 (Thermal conductivity gauges; pirani, thermocouple, convectron, etc.)	12	12	실비	피라니 진공계(Pirani vacuum gauges), 열전대 진공계 (Thermocouple vacuum gauges) 동일 적용	n	
20505	표준 리크 및 헬륨리크 검출기 (Standard leaks, Helium leak dectors)	24	24	실비		n,	

측정 분야(Measurement Field) : 206. 부피(Volume)

분류			측정기명	권장교	.정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		46-16			정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
20601		유리제 부피계; 타 재질 포함 (Volumetric glasswares)		60	36			기본 및 추가 수수료의 10 %		
	#렛 (Burets) 실린더 (Cylinders) 플라스크 (Flasks) 피펫 (Pipets)					1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 10 % 추가	"			
		1	B 급			25,500		"		
		2	A 급			51,400		n		
20602			병; 스테인리스 스틸 포함 cnometers)	60	36	실비		n		
20603		우랑 (Rai	:계 n gauges)	24	24	실비		n,		
20604	표준부피용기 (Standard volume vessels)		60	36	실비	표준 부피병(Standard volume bottles), 부피 탱크(Volume tanks) 동일 적용	"			
20605	콘크리트 공기량 시험기 (Concrete air content meters)		_	12	실비		n			
20606			론식 부피계 ton type volume meters)	12	12	실비		n		

측정 분야(Measurement Field) : 207. 밀도(Density)

분류			추지기만	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20701			느 밀도계 as density meters)	18	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
20702			네 밀도계 quid density meters)	24	12	실비		"
20703	고체 밀도계 (Solid density meters)		12	12	실비		"	
20704	염도계 (Salinity meters)		12	12	실비		"	
20705	당도계 (Sucrose meters)		12	12	실비		"	
20706	액체용 부액계; 밀도, 비중, 알코올도, API 도, 보메도, 당도, 우유도, 토양도, 염도, LPG 등 (Hydrometers; density, specific gravity, alcohol, API, baume, sugar, milk, soil, salinity, LPG, etc.)		60	36			"	
	1		A.P.I 비중계 (A.P.I hydrometers) 알코울 미터 (Alcohol hydrometers) 보메도 비중계 (Baume hydrometers)				공통적용: 1) 1 측정점 기준, 최소 3 측정점 교정 2) 추가 측정점 마다 100 % 추가	n n
		1	분해능 > 0.2			9,600		n .
		2	분해능 ≤ 0.2			실비		"
	2		밀도 부액계 (Density hydrometers) LPG 비중 부액계 (LPG specific gravity hydrometers)			실비		"
	3		비중부액계 (Specific gravity hydrometers)				공통적용: 1) 1 측정점 기준, 최소 3 측정점 교정 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"
		1	분해능 > 0.001			8,200	A 급은 2배.	"
		2	분해능 ≤ 0.001			16,300	A 급은 2배.	"
		3	분해능 ≤ 0.000 5			실비		"
20706	4		당도 부액계 (Sugar hydrometers)				1) 1 측정점 기준, 최소 3 측정점 교정 2) 추가 측정점 마다 100 % 추가	n
		1	분해능 > 0.2			9,600		"
		2	분해능 ≤ 0.2			13,800		"
20707			· 바물 측정기 lloride meters)	12	12	실비		n

측정 분야(Measurement Field) : 208. 점도 (Viscosity)

분류	추지기며		정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호	측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
20801	동점도계; 모세관형 점도계 등 (Kinematic viscometers; capillary, etc.)	36	12	105,600	1) 세관형 점도계(Capillary viscometers), 포드 컵 점도계(Ford cup viscometers), 세이볼트 점도계(Say bolt viscometers), 잔컵 점도계 (Zhan cup viscometers) 동일 적용 2) 점도 표준액 요금 별도 3) 추가 스핀들 또는 센서마다 80 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %		
20802	회전형 동점도계 (Dynamic viscometers; rotational, etc.)	12	12	105,600	1) 낙체형 점도계(Falling body viscometers), 회 전형 점도계(Rotational viscometers), 스토머 점도계(Stomer viscometers) 동일 적용 2) 점도 표준액 요금 별도 3) 추가 스핀들 또는 센서마다 80 % 추가	n		

분류				ᄎᄭᆡᆏ	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
변호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20901				유속계 ometers; hot-wire)	12	12	105,600		기본 및 추가 수수료의 10 %
20902				유속계 등 ometers; pitot tube, etc.)	12	12	105,600		"
20903	기체용 중량식 유량계 교정장치 (Gas flowmeter calibrators; gravimetric)		24	12	실비		n,		
20904				부피식 유량계 교정장치 owmeter calibrators; volumetric)	24	12	실비		n,
20905				중량식 유량계 교정장치 flowmeter calibrators; gravimetric)	24	12	실비		"
20906		액쳐 (Lic	용 uid	부피식 유량계 교정장치 flowmeter calibrators; volumetric)	24	12	실비	파이프 프루버, 스몰볼륨 프루버, 탱크 프루버 동일 적용	"
20907				유속계 nt meters)	12	12	실비		"
20908	기체용 차압 유량계 (Gas flowmeters; differential pressure)			12	12		공통적용: 1) 공기를 교정유체로 사용하는 것을 기준으로 함 2) 기타 유체 사용시, 소모성 배관 사용시 실비 추가	"	
	오리피스 (Orifice) 노즐 (Nozzle) 벤츄리 (Venturi) 엘보 (Elbow)						"		
		1		공칭직경 50 mm 이하					n
			1	정확도 > ±2 %			245,400		n
			2	정확도 ≤ ±2 %			368,200		n
		2		공칭직경 200 mm 이하					n n
			1	정확도 > ±2 %			479,600		"
			2	정확도 ≤ ±2 %			719,500		"
		3		공칭직경 200 mm 초과			실비		n
	총류 유량계 (Laminar flowmeters) 2 표적 유량계 (Target meters) 기타 차압유량계							"	

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20908	2	1	10 m ³ /h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %	
			1 정확도 > 2 %			111,000		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			166,600		"	
		2	36 m ³ /h 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			142,000		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			213,200		"	
		3	36 m ³ /h 초과			실비		"	
20909		액체용 차압 유량계 (Liquid flowmeters; differential pressure)		12	12			"	
	1	오리피스 (Orifice) 노즐 (Nozzle) 벤츄리 (Venturi) 열보 (Elbow)						n	
		1	액체용 공칭직경 50 mm 이하			160,200		"	
		2	액체용 공칭직경 200 mm 이하			266,100		n	
		3	액체용 공칭직경 200 mm 초과			실비		"	
	2		충류 유량계 (Laminar flowmeters) 표적 유량계 (Target meters) 기타 차압유량계					n	
		1	액체용 5 m ³ /h 이하			90,200		n	
		2	액체용 50 m ³ /h 이하			127,700		n,	
		3	액체용 50 m³/h 초과			실비		n,	
20910		액초 (Lic	세용 전자기 유량계 quid flowmeters; electromagnetic)	18	12			n	
	1	5 m³/h 이하						n	

분류			# Waler	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20910	1	1	정확도 > 2 %			138,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		2	정확도 ≤ 2 %			207,300		n	
	2		50 m ³ /h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			191,100		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			286,600		n	
	3		50 m ³ /h 초과			실비		n	
20911		기체용 열식 질량 유량계 (Gas flowmeters; thermal mass, etc.)		18	12			"	
	1	열식 질량 유량계 (Thermal mass flowmeters) 코리올리 질량 유량계 (Coriolis mass flowmeters)				실비		"	
	2		기타 질량 유량계					n	
		1	5 kg/h 이하					n	
			1 정확도 > 2 %			91,600		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			137,500		n n	
		2	50 kg/h 이하					n n	
			1 정확도 > 2 %			117,400		n n	
			2 정확도 ≤ 2 %			176,400		"	
		3	50 kg/h 초과			실비		n	
20912		액쳐 (Lic	내용 코리올리식 질량 유량계 quid flowmeters; Coriolis, etc.)	18	12		코리올리 질량 유량계(Coriolis mass flowmeter), 기타 질량 유량계 동일적용	n	
	1		5 000 kg/h 이하					"	
		1	정확도 > 2 %			130,400		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			195,600		"	

분류			\$.vialed	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20912	2		50 000 kg/h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %	
		1	정확도 > 2 %			183,300		n	
		2	정확도 ≤ 2 %			275,100		"	
	3		50 000 kg/h 초과			실비		"	
20913		개숙 (Lic	≃로 유량계 _{luid} flowmeters; open channel, etc.)	18	12	실비		n	
20914		기ネ (Ga	l 용 용적 유량계 is flowmeters; positive displacement)	18	12			"	
	1		습식 가스미터 (Wet gas meters)					"	
		1	1 L/rev 이하					n,	
			1 정확도 > 2 %			126,600		n	
			2 정확도 ≤ 2 %			189,800		"	
		2	5 L/rev 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			149,600		"	
			2 정확도 ≤ 2 %			224,600		"	
		3	5 L/rev 초과			실비	추가 5 L/rev 마다 20 % 추가	"	
	2		기타 용적 유량계 (오발 치차식 등)					"	
		1	10 m³/h 이하					"	
			1 정확도 > 2 %			130,400		n,	
			2 정확도 ≤ 2 %			195,600		n,	
		2	36 m³/h 이하					n n	
			1 정확도 > 2 %			149,600		"	

분류				호텔리아	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
변호				측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20914	2	2	2	정확도 ≤ 2 %			224,600		기본 및 추가 수수료의 10 %	
		3		36 m ³ /h 초과			실비		n,	
20915		(Lic	uid	용적 유량계 flowmeters; positive ement)	18	12			n	
	1		0.0	5 m³/h 이하			실비		"	
	2		5 n	n ³ /h 이하					"	
		1		정확도 > 2 %			100,700		n,	
		2		정확도 ≤ 2 %			151,100		n,	
	3		50	m ³ /h 이하					"	
		1		정확도 > 2 %			160,200		"	
		2		정확도 ≤ 2 %			240,400		"	
	4		50	m ³ /h 초과			실비		"	
20916		フ ネ (Ga	l용 is fl	터빈 유량계 owmeters; turbine)	12	12			"	
	1		10	m ³ /h 이하					"	
		1		정확도 > 2 %			103,300		"	
		2		정확도 ≤ 2 %			154,900		"	
	2		36	m ³ /h 이하					"	
		1		정확도 > 2 %			117,400		n,	
		2		정확도 ≤ 2 %			176,400		n,	
	3		36	m ³ /h 초과			실비		"	
20917		액초 (Lic	용 uid	터빈 유량계 flowmeters; turbine)	12	12			n,	

분류			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20917	1	0.05 m ³ /h 이하			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	2	5 m³/h 이하					n	
		1 정확도 > 2 %			130,400		"	
		2 정확도 ≤ 2 %			195,600		"	
	3	50 m ⁹ /h 이라					"	
		1 정확도 > 2 %			183,300		"	
		2 정확도 ≤ 2 %			275,100		n	
	4	50 m ⁸ /h 초과			실비		n	
20918		기체용 초음파 유량계 (Gas flowmeters; ultrasonic)	18	12			"	
	1	10 m ³ /h 이하					n	
		1 정확도 > 2 %			103,300		n	
		2 정확도 ≤ 2 %			154,900		"	
	2	36 m³/h 이하					"	
		1 정확도 > 2 %			117,400		"	
		2 정확도 ≤ 2 %			176,400		n	
	3	36 m ⁹ /h 초과			실비		n	
20919		액체용 초음파 유량계 (Liquid flowmeters; ultrasonic)	18	12			"	
	1	5 m³/h 이하					"	
		1 정확도 > 2 %			130,400		"	
		2 정확도 ≤ 2 %			195,600		"	

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20919	2		50 m ³ /h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %	
		1	정확도 > 2 %			183,300		n	
		2	정확도 ≤ 2 %			275,100		n	
	3		50 m ⁹ /h 초과			실비		n	
20920		기ポ (Ga	ᆌ용 면적 유량계 as flowmeters; variable area)	18	12			n	
	1		10 m³/h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			99,300		n	
		2	정확도 ≤ 2 %			149,200		n	
	2		36 m ³ /h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			138,100		"	
		2	정확도 ≤ 2 %			207,300		"	
	3		36 m ³ /h 초과			실비		"	
20921		액호 (Lic	세용 면적 유량계 quid flowmeters; variable area)	18	12			n	
	1		0.05 m³/h 이하			실비		n	
	2		5 m³/h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			90,200		n	
		2	정확도 ≤ 2 %			135,700		n	
	3		50 m³/h 이하					n	
		1	정확도 > 2 %			127,700		n	
		2	정확도 ≤ 2 %			191,800		n	

분류 번호	추지되어		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20921	4		50 m ³ /h 초과			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
20922		기체용 와 유량계 (Gas flowmeters; vortex)		18	12			"
	1	10 m³/h 이하						"
		1	정확도 > 2 %			103,300		"
		2	정확도 ≤ 2 %			154,900		"
20922	2		36 m ³ /h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			117,400		"
		2	정확도 ≤ 2 %			176,400		"
	3		36 m ³ /h 초과			실비		"
20923		액체용 와 유량계 (Liquid flowmeters; vortex)		18	12			n
	1		5 m ³ /h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			130,400		"
		2	정확도 ≤ 2 %			195,600		"
	2		50 m ³ /h 이하					"
		1	정확도 > 2 %			183,300		"
		2	정확도 ≤ 2 %			275,100		"
	3		50 m ³ /h 초과			실비		"
20924		- 레이저 도플러 유속계 (Anemometers; laser Doppler)			12	실비		n,
20925	925 회전형 유속계 (Anemometers; vane, etc.)			12	12	105,600	풍속계(Vane anemometers) 동일 적용	"

측정 분야(Measurement Field) : 210. 경도 (Hardness)

분류	\$ 7)=\-\		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
번호		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
21001		브리넬 경도시험기 (Brinell hardness testers)		12			기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	CRM이용 교정			82,100	CRM 가격은 별도 추가	"
	2	직접교정			실비		"
21002		로크웰 경도시험기 (Rockwell hardness testers)	12	12			n
	1	CRM이용 교정			58,100	CRM 가격은 별도 추가	"
	2	직접교정			실비		"
21003		쇼어 경도시험기 (Shore hardness testers)		12	76,100	CRM 가격은 별도 추가	"
21004		비커스 경도시험기 (Vickers hardness testers)		12			"
	1	CRM이용 교정			97,800	CRM 가격은 별도 추가	"
	2	직접교정			실비		"
21005		듀로미터 경도시험기 (Durometer hardness testers)		12	실비	듀로미터 형식 시험기(Duremeter type testers), 바콜 경도계(Barcol hardness testers), 고무 및 플라스틱 측정기(Rubber & plastic testing machines) 동일 적용	"
21006		리브 경도시험기 (Leeb hardness testers)		12	실비		"
21007		누르개 (Indenters)		24	실비		"
21008		경도 시험 편 (Hardness test blocks)		12	실비		"

측정 분야(Measurement Field) : 211. 충격(Impact)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)				
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
21101	충격강도 시험기; 최대충격지시계, 충격기록계, 과부하 충격지시계 등 (Impact strength testers)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %		
21102	샤르피 충격시험기 (Charpy impact testers)	12	12	실비	1) 종합교정, 부분교정, 종합 및 간접교정, 부분 및 간접교정 모두 실비 적용 2) 플라스틱용 충격시험기 동일 적용	n		
21103	아이조드 충격시험기 (Izod impact testers)	12	12	실비	1) 종합교정, 부분교정, 종합 및 간접교정, 부분 및 간접교정 모두 실비 적용	n		