측 정 분 야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)

분류 번호				권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		측정기명			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20301	<u>5</u>	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	I 100 N·m 이하							"
		1	1 단방향						"
	•		1	5 교정점 교정			105,200		"
			2	10 교정점 교정			157,800		"
		2	9	분방향					"
			1	5 교정점 교정			210,400		"
			2	10 교정점 교정			315,600		"
	2 500 N·m 이하						"		
		1	E	난방향					"
			1	5 교정점 교정			131,400		"
			2	10 교정점 교정			197,200		"
		2	9	; 방향					"
			1	5 교정점 교정			262,800		"
			2	10 교정점 교정			394,400		"
	3	1	kN	m 이하					"
		1	E	난방향					"
			1	5 교정점 교정			134,000		"
			2	10 교정점 교정			201,000		"

측 정 분 야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)

분류	축정기명			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20302	3	2	양방향						기본 및 추가 수수료의 10 %
			1	5 교정점 교정			268,000		n
			2	10 교정점 교정			402,000		"
	4	1	kN	·m 초과					"
		1	E	난방향					n
			1	5 교정점 교정			155,400		"
			2	10 교정점 교정			233,200		"
		2	00	뱕방향					"
			1	5 교정점 교정			310,800		"
			2	10 교정점 교정			466,400		"
20303	<u>.</u>	토크 렌치 및 토크 드라이버 (Torque wrenches/drivers)		-	6			"	
	1	490.332 5 N·m 이하 (50 kgf·m 이하)							n
		1	Ę	난방향			21,300		"
		2	O	양방향			42,600		n
	2	9	980.665 N·m 이하 (100 kgf·m 이하)						"
		1	Ç	난방향			23,100		"
		2	ç	냥방향			46,200		"
	3	1	47 150	0.997 5 N·m 이하 kgf·m 이하)					"
		1	Ę	난방향			25,700		"
		2	Q	뱕방향			51,400		"

	측 정 분 야(Measurement Field) : 203. 토크(Torque)										
분류		측정기명			!정주기	표준 교정수수료 (원)					
번호					정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비			
20303	4	1 470.997 5 N·m 초과 (150 kgf·m 초과)						기본 및 추가 수수료의 10 %			
		1	단방향			27,600		n			
		2	양방향			55,200		"			