

**측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스
(Resistance, capacitance and inductance)**

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40201	용량 브리지/지시기 (Capacitance bridges/indicators)		12	12		공통적용: 1) 1 주파수, 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 3) 추가 주파수 마다 50 % 추가 4) D값 교정 시 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	용량 브리지 (Capacitance bridges)			60,300		"
	2	용량 지시계 (Capacitance indicators)			40,100		"
40202	계단식 용량기 (Decade capacitors)		12	12	실비		"
40203	고압용 용량기 (High voltage capacitors)		12	12	실비		"
40204	표준 용량기 (Standard capacitors)		12	12	실비		"
40205	접지 저항 측정기 (Earth testers)		12	12	32,400	1) 1 range, 1 기능 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 3) 추가 기능 마다 30 % 추가	"
40206	인덕턴스 브리지/지시기 (Inductance bridges/indicators)		12	12			"
	1	인덕턴스 브리지 (Inductance bridges)			94,500		"
	2	유도량 측정기 (Inductance testers)			15,000	1) 1 주파수, 3 range 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 추가 1 range 마다 20 % 추가	"
40207	유도성 전압분할기 (Inductive voltage dividers)		12	12	170,800	1) 1 주파수, 3 dial 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 추가 1 dial 마다 30 % 추가	"
40208	유도기, 계단식 유도기 등 (Inductors)		12	12	실비	표준 유도기(Standard inductors), 계단식 유도기 (Decade inductors), 가변 유도기(Variable inductors) 동일 적용	"
40209	상호 인덕터 (Mutual Inductors)		12	12	실비		"
40210	절연시험기 (Insulation testers)		12	12		공통적용: 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 2 기능/2 range 교정 2) 추가 기능 또는 range 마다 30 % 추가	"
	1	디지털형 (Digital type)			35,700		"
	2	아날로그형 (Analogue type)			27,000		"
40211	Q-미터 (Q-meters)		12	12	실비		"
40212	저 저항 비교측정장치 (Direct reading ratio sets)		12	12	40,100	공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
40213	저항 브리지 및 유사장비 (Resistance bridges & similar instruments)		18	18		공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"

**측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스
(Resistance, capacitance and inductance)**

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
	1	디지털 저항 브리지			83,600		기본 및 추가 수수료의 10 %
	2	아날로그 저항 브리지			58,500		"
	3	온도 브리지			실비		"
40214	저항 측정기, 고저항 측정기 등 (Resistance meters)		12	12			"
	1	저항 지시기 (Ohmmeters)				공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"
	1	디지털형 4½ digit 이상			27,000		"
		디지털형 3½ digit 이하			22,600		"
		아날로그형			22,600		"
	2	고저항 측정기 (Tera ohmmeters)				공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
	1	디지털형			80,000		"
아날로그형				53,800		"	
40215	저항기, 표준저항, 계단식 저항, 고저항 등 (Resistors)		18	12		"	
	1	표준 저항 (Standard resistors, 2 terminals)			53,100	1) 추가 측정점당 100 % 추가	"
	2	표준 저항 (Standard resistors, 4 terminals)			실비		"
	3	계단식 저항기 (Decade resistors) 계단식 고저항기, 100 MΩ 이상 (Decade resistors) 전자식 저항기			29,300	1) 1 다이얼 기준 2) 추가 다이얼마다 100 % 추가	"
		4	고저항기 (High resistors) 가변 저항기 (Variable resistors)			실비	"
40216	전기식 전도도 측정기 (Electrical conductivity meters)		12	12	실비	"	
40217	임피던스 브리지/LCR 미터 (Impedance bridges/LCR meters)		12	12		"	
	1	임피던스 브리지 (Impedance bridges)				1) 주파수 1 kHz 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 기본 range RLC 각 5 range D값, Q값 교정 시 각 30 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스
(Resistance, capacitance and inductance)

분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
	1	정확도 > 0.05 %			71,600		기본 및 추가 수수료의 10 %
	2	정확도 ≤ 0.05 %			107,600		"
2	LCR 미터 (LCR meters)					1) 주파수 1 kHz 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 기본 range RLC 각 5 range D값, Q값 교정 시 각 30 % 추가	"
	1	정확도 > 0.05 %			101,100		"
	2	정확도 ≤ 0.05 %			151,600		"
3	셰링 브리지 (Schering bridges)				실비		"