측정 분야(Measurement Field): 401. 직류 (DC voltage & current)

| 분류 | | ge winder | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|--------------------------------------|--|------------|----------------|--------------|---|----------------------|--|
| 번호 | | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40101 | | 직류 전류계 (DC ammeters) | 12 | 12 | | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| | 1 | 디지털 직류 전류계 (Digital DC ammeters) | | | | 공통적용: 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/2 range 교정 2) 추가 range/기능 마다 50 % 추가 | n | |
| | | 1 3½ digit 이하 | | | 27,700 | | " | |
| | | 2 4½ digit | | | 36,600 | | " | |
| | | 3 5½ digit 이상 | | | 64,400 | | " | |
| | 2 | 2 아날로그 직류 전류계 (Analogue DC ammeters) | | | 27,700 | 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가 | " | |
| | 3 | 3 이날로그 직류 전압 전류계 (Analogue DC voltammeters) | | | 33,200 | 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가 | " | |
| 40102 | | 직류 전압전류 변환기 (Transconductance amplifiers) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40103 | | 직류 전압/전류 교정기 (DC voltage/current calibrators) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40104 | | 전기식 온도 교정기(센서 미포함) (Electrical temperature calibrators) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40105 | | 직류용 분류기 (DC current shunts) | 18 | 18 | 55,200 | 1 개 기준 | " | |
| 40106 | | 검류계 (Galvanometers/null detectors) | 12 | 12 | 110,500 | | " | |
| 40107 | | 전위차계 (Potentiometers) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 | " | |
| | 1 | 측정 dial 3개 이하 | | | 45,500 | | " | |
| | 2 | 측정 dial 4개 이상 | | | 97,000 | | " | |
| 40108 | 직류 전원 공급기 (DC power supplies) | | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 1 채널 / 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 %, 채널 마다 30 % 추가 | " | |
| | 지류 전원 공급기 (DC power supplies) | | | | 64,400 | | " | |
| | 2 직류 전자 부하기 (DC electronic loads) | | | | | | " | |
| | | 1 100 W 미만 | | | 64,400 | | " | |
| | | 2 500 W 미만 | | | 73,500 | | " | |

측정 분야(Measurement Field): 401. 직류 (DC voltage & current)

| 분류 | | *** | 권장교 | .정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | |
|-------|---|--|-----|----------------|-----------|---|----------------------|
| 번호 | | 측정기명 | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40108 | 2 | 2 3 500 W 초과 | | | 91,500 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 40109 | | 표준 전지 (Standard cells) | | 18 | 실비 | 포화형, 불포화형 동일 적용 | n |
| 40110 | | 직류 전압 분할기 (DC voltage dividers) | 18 | 18 | 82,100 | 1) 2 단자 기준 2) 추가 1 단자 마다 30 % 추가 | n |
| 40111 | | 전자형 직류 기준전압 (DC voltage standards) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40112 | | 직류 전압계/차동 전압계 등 (DC voltmeters) | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | 디지털 직류 전압게 (Digital DC voltmeters) | | | 36,600 | 1) 추가 채녈 마다 50 % 추가 | n |
| | 2 | 2 아날로그 직류 전압게 (Analogue DC voltmeters) | | | 69,600 | 4 range 기준 | n |
| | 3 | 3 직류 전위차 전압계 (DC differential voltmeters) | | | 171,700 | 4 range 기준 | n' |
| 40113 | | 정전기/이온 측정기 (Static/ionic voltmeters) | 12 | 12 | 62,300 | 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | n |

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

| | | (Hes | istanic | , capa | acitalice al | ind inductance) | | | |
|-------|--|--|------------|----------------|--------------|---|----------------------|--|--|
| 분류 | | 측정기명 | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | | |
| 번호 | | 70/18 | 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) | | | 61,900 | | n, | | |
| | 2 | 용량 지시계 (Capacitance indicators) | | | 41,100 | | " | | |
| 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 | 33,200 | 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) | | | 97,000 | | " | | |
| | 2 | 유도량 측정기 (Inductance testers) | | | 15,400 | 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 | 175,400 | 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) | | | 36,600 | | " | | |
| | 2 | 아날로그형 (Analogue type) | | | 27,700 | | " | | |
| 40211 | | Q-미터 (Q-meters) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |
| 40212 | 저 저항 비교측정장치 (Direct reading ratio sets) | | 12 | 12 | 41,100 | 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)

| | | | ,,,,,, | 권장교 | | | 표준 교정수수료 (원) | |
|----------|---|---|---|------------|------------------------|-----------|---|----------------------|
| 분류 번호 | | | 측정기명 | 2.92 | 정밀 | | 표판 포장무구표 (전) | |
| | | | | 교정용 표준기 | 경 <u>글</u> 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| | 1 | | 기지털 저항 브리지 | | | 85,800 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| | 2 | 0 | 가날로그 저항 브리지 | | | 60,000 | | " |
| | 3 | Ę | 으도 브리지 | | | 실비 | | n |
| 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 | | | 27,700 | | " |
| | | 2 | 디지털형 3½ digit 이하 | | | 23,200 | | " |
| | | 3 | 아날로그형 | | | 23,200 | | " |
| | 2 | | 고저항 측정기 Tera ohmmeters) | | | | 공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | " |
| | | 1 | 디지털형 | | | 82,100 | | " |
| | | 2 | 아날로그형 | | | 55,200 | | " |
| 40215 | | 고저 | 기, 표준저항, 계단식 저항, 항 등 istors) | 18 | 12 | | | " |
| | 1 | | £준 저항 Standard resistors, 2 terminals) | | | 54,500 | 1) 추가 측정점당 100 % 추가 | " |
| | 2 | | 또준 저항 Standard resistors, 4 terminals) | | | 실비 | | " |
| | 3 | (I 24 (I | ᅨ단식 저항기 Decade resistors) ᅨ단식 고저항기, 100 MΩ 이상 Decade resistors) 전자식 저항기 | | | 30,000 | 1) 1 다이얼 기준 2) 추가 다이얼마다 100 % 추가 | " |
| | 4 | (I フ | 고저항기 High resistors) 나변 저항기 Variable resistors) | | | 실비 | | n |
| 40216 | | 전기식 전도도 측정기 (Electrical conductivity meters) | | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 40217 | | | 던스 브리지/LCR 미터 edance bridges/LCR meters) | 12 | 12 | | | n, |
| | 1 | | 김피던스 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 | n |

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

| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
|----|----------------|---|------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------|---|----------------------|--|
| 분류 | 5 78/18 | | | | | | | | |
| 번호 | 국정기명]] | | | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| | | 1 | 정확도 > 0.05 % | | | 73,500 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| | | 2 | 정확도 ≤ 0.05 % | | | 110,500 | | " | |
| | 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 | n | |
| | | 1 | 정확도 > 0.05 % | | | 103,800 | | " | |
| | | 2 | 정확도 ≤ 0.05 % | | | 155,600 | | n, | |
| | 3 | | 셰링 브리지 (Schering bridges) | | | 실비 | | n, | |

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

| 분류 | | 추지기대 | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|---|------------|----------------|--------------|--|----------------------|--|
| 번호 | | 측정기명 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40301 | | 교류 전류계 (AC ammeters) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| | 1 | 아날로그/디지털 교류 전류계 (Analogue/digital AC ammeters) | | | 27,700 | | " | |
| | 2 | 아날로그 교류 전압전류계 (Analogue AC voltammeters) | | | 33,200 | | n | |
| 40302 | | 클램프형 전류계/전압계 (Clamp ammeters/voltmeters) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | 클램프형 전류계, 클램프 미터 (Clamp ammeters, clamp meters) | | | 23,200 | 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 3 기능/2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 기능 마다 50 % 추가 | п | |
| | 2 | 클램프 프로브 (Clamp probes) | | | 23,200 | 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/1 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 기능 마다 50 % 추가 | n | |
| 40303 | | 교류 전압/전류 교정기 (AC voltage/current calibrators) | 12 | 12 | | 1) 교류전압 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 3) AMP 추가 시 50 % 추가 | " | |
| | 1 | 교류전압 정확도 > 0.05 % | | | 119,200 | | n | |
| | 2 | 교류전압 정확도 ≤ 0.05 % | | | 179,100 | | n | |
| 40304 | | 전력계 교정기 (Wattmeter calibrators) | 12 | 12 | 실비 | | n | |
| 40305 | | 교류 전류 분류기 (AC current shunts) | 36 | 24 | | | " | |
| | 1 | 교류 전류 분류기 (AC current shunts) | | | 48,500 | 1) 1 개 기준 2) 추가 1 개 마다 100 % 추가 3) 추가 주파수당 100 % 추가 | " | |
| | 2 | 교류 전압 분할기 (Voltage dividers, AC) | | | 45,500 | 1) 1 주파수/3 다이얼 기준 2) 추가 1 다이얼 마다 20 % 추가 3) 추가 1 주파수 마다 50 % 추가 | " | |
| 40306 | | 위상각 발생기 (Phase angle generators, synchro resolve generators) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40307 | | 전압 전류 위상계 (Voltage/current phase angle meters/synchro resolve meters) | 24 | 12 | 38,900 | | n | |
| 40308 | | 전압 변성기 시험기 (Potential transformer test sets) | 12 | 12 | 실비 | | n | |
| 40309 | | 전압 변성기 (Potential transformers) | 36 | 24 | 실비 | | n n | |
| 40310 | | 역률계, 무효율계 등 (Power factor meters) | 12 | 12 | 35,300 | 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | " | |
| 40311 | | 교류 전력계, 피상. 고조파 및 무효 전력계 등 (AC power meters) | | 12 | | | n | |
| | 1 | 전력계 (Wattmeters) | | | | | " | |

측정 분야(Measurement Field): 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

| 분류 | | | | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | | |
|-------|---|---|--|------------|----------------|--------------|--|----------------------|--|--|
| 번호 | | | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | | |
| 40311 | 1 | 1 | 아날로그형 | | | 36,600 | 1) 1 range 기준, 최소 4 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % | | |
| | | 2 | 디지털형 | | | | 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 4 기능/1 range 교정 2) 추가 기능 또는 range 마다 50 % 추가 3) 추가 채널 마다 100 % 추가 | п | | |
| | | | 1 정확도 0.1 % 미만 | | | 54,500 | | " | | |
| | | | 2 정확도 0.01 % 미만 | | | 82,100 | | | | |
| | | | 3 정확도 0.01 % 이상 | | | 109,300 | | " | | |
| | 2 | | 전력 변환기 | | | | 공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | " | | |
| | | 1 | 단상 | | | 82,400 | | " | | |
| | | 2 | 삼상 | | | 123,800 | | n | | |
| | 3 | | 전기 레벨계 (Electric level meters) | | | 69,100 | 1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 | n | | |
| 40312 | | | · 전원 공급기 power supplies) | 12 | 12 | 57,800 | 1) 1 기능/2 채널 기준, 최소 1 기능/2 채널 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 채널 마다 30 % 추가 | " | | |
| 40313 | | | I압/전기 안전 시험기 ncture/safety testers) | 12 | 12 | 36,600 | 1) 5 kV/전류 1 range 기준, 최소 5 kV/전류 5 range 교정 2) 추가 5 kV 당 50 % 추가 3) 추가 range 당 30 % 추가 4) 추가 기능 당 50 % 추가 | п | | |
| 40314 | | | l 기록계 wer recorders) | 12 | 12 | 45,500 | 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 % 추가 | n | | |
| 40315 | | | · 변성기 시험기 rrent transformer test sets) | 12 | 12 | 실비 | | n | | |
| 40316 | | | + 변성기 rrent/turn current coil transformers) | 36 | 24 | 실비 | | n | | |
| 40317 | | | 파용 열전압 변환기 thermal voltage converters) | 12 | 12 | 16,600 | | n | | |
| 40318 | | | · 전압계/전위차, 실효치 voltmeters) | 12 | 12 | | | n | | |
| | 1 | | 아날로그 교류 전압계 (Analogue AC voltmeters) | | | 69,700 | 4 range 기준 | " | | |
| | 2 | | 디지털 교류 전압계 (Digital AC voltmeters) | | | 36,600 | 추가 채널 마다 50 % 추가 | " | | |
| | 3 | | 교류 실효치 전압계 (AC RMS voltmeters) | | | 179,900 | 2 채널 / 12 range 기준 | n | | |

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

| 분류 | | | 권장교 | !정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | |
|-------|--|--|------------|----------------|-----------|---|----------------------|
| 번호 | | 측정기명 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40318 | 교류 전위차 전압계 (AC differential voltmeters) | | | | 68,300 | 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/2 range 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 추가 range 마다 30 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 40319 | | 적산 전력량계, 피상 및 무효 전력량계 등 (Watt hour meters) | | 12 | | 1) 1 시험 측정점 기준 2) 추가 1 시험 측정점 마다 20 % 추가 3) 삼상은 단상의 2배 | n |
| | 1 | 1 0.1 급 미만 | | | 65,800 | | n |
| | 2 | 0.1 급 이상 | | | 98,600 | | n |
| 40320 | | 필스형 고전압 대전류 측정기/ 용접전류 측정기 (Pulsed high voltage & current meters/welding current meters) | 12 | 12 | 실비 | 저항용접용 용접전류 측정기, 아크 용접 전류 측정기 동일 적용 | " |
| 40321 | | 비례 변성기 (Ratio transformers) | 18 | 12 | 133,700 | 4 기능 기준 | n |
| 40322 | | 전기장 측정기 (Electric field meters) | 12 | 12 | 실비 | | " |

측정 분야(Measurement Field): 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

| 분류 | 축정기명 - | | 권장교 | 정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | |
|-------|--|---|------------|----------------|-----------|--|----------------------|
| 번호 | | 북성기 성 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40401 | | 저주파 증폭기, 챠지/전압 증폭기 등 (LF amplifiers) | 12 | 12 | 110,500 | 1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 40402 | | 직류/저주파 감쇠기 (DC/LF attenuators) | 24 | 12 | | | " |
| | 1 | 직류/저주파 감쇠기 (DC/LF attenuators) | | | 64,400 | | " |
| | 2 | 누화시험기 (Cross talk measuring sets) | | | 99,200 | | " |
| 40403 | 멀티미터 교정기; 하부속성 개별 인정 (Multimeter calibrators) | | 12 | 12 | 207,600 | 1) 직류 전압 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 3) AMP 추가 시 50 % 추가 | n |
| 40404 | | 파형 측정기 교정기 (Oscilloscope calibrators) | 12 | 12 | 303,600 | 1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 20 % 추가 3) 채널 추가시 100 % 추가 | n |
| 40405 | | CD/DVD 미터/분석기 (CD/DVD meters/analyzers) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40406 | | 영상 신호 발생기 (Video signal generators) | 12 | 12 | 실비 | 색 패턴 발생기(Color pattern generators) 동일 적용 | n |
| 40407 | | 오디오 분석기/왜을 미터 (Audio distortion analyzers/meters) | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | 왜울파형 분석기, 왜울 미터 (Distortion analyzers, meters) | | | 73,500 | 1) 5 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | " |
| | 2 | 왜을 측정기 교정기 (Distortion meter calibrators) | | | 265,200 | 9 range 기준 | " |
| | 3 | 위상 진폭계 (Gain phase meters) | | | 54,500 | 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | " |
| | 4 | 비디오주파수 편이량 측정기 교정기 (Jitter meter calibrators) | | | 165,200 | | " |
| 40408 | | 저주파용 여파기 (LF filters) | 24 | 24 | 45,500 | 1) 1 측정주파수 기준 2) 추가 측정주파수 마다 20 % 추가 | " |
| 40409 | | 저주파 신호 분석기, 가청주파수 분석기 등 (LF/Audio signal analyzers) | 12 | 12 | 243,000 | 1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 10 % 추가 | n, |
| 40410 | | 전원 주파수계 (Line frequency meters) | 12 | 12 | 19,800 | | n |
| 40411 | 다기능 파형 발생기, 구형파 발생기 등 (Function generators) | | 12 | 12 | 194,200 | 1) 6 기능 기준 2) 추가 기능 마다 10 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 % 추가 | " |
| 40412 | 제네스코프 (Genescopes) | | 12 | 12 | 57,800 | | " |
| 40413 | 직·교류 고전압계 (AC/DC high voltage voltmeters) | | 12 | 12 | 41,100 | 1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가 | " |
| 40414 | | 저주파 임펼스 발생기 (LF impulse generators) | 12 | 12 | 실비 | | " |

측정 분야(Measurement Field): 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

| 분류 | | | | 권장교 | 정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | |
|------------|---|---|---|------------|----------------|-----------|--|----------------------|
| _ :: 번호 | | | 측정기명 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40415 | | | H 미터 ter meters) | 12 | 12 | 101,400 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 40416 | | | 설전류 시험기 akage current testers) | 12 | 12 | 36,600 | 1) 4 기능 기준 2) 추가 기능 마다 25 % 추가 | n |
| 40417 | | 직/교류 전자부하 (Electronic AC/DC loads) | | 12 | 12 | | 분류번호 40108-2(직류 전자 부하기)와 동일 | n |
| 40418 | | | 돈도 측정기 odulation meters) | 12 | 12 | | 분류번호 40622-1(변조계)과 동일 | n |
| 40419 | | 아날로그/디지털 멀티미터; 하부 속성 개별 인정 (Analogue/digital multimeters) | | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | | 아날로그형 | | | 71,400 | 1) 4 기능 기준 2) 추가 기능 마다 25 % 추가 | " |
| | 2 | | 디지털형 | | | | 공통적용: 1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 20 % 추가 3) 추가 채널시 50 % 추가 | n |
| | | 1 | 3½ digit 이하 | | | 83,700 | | n |
| | | 2 | 4½ digit | | | 100,000 | | " |
| | | 3 | 5½ digit | | | 161,500 | | " |
| | | 4 | 6½ digit 이상 | | | 184,100 | | " |
| 40420 | | | - 음 전압 측정기 pise meters) | 12 | 12 | 119,900 | | n n |
| 40421 | | | 병 측정기 scilloscopes) | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | | 디지털형 (Dizitizing oscilloscopes) | | | 98,700 | 1) 500 MHz /2 채널-기준 2) 추가 500 MHz 마다 30 % 추가 3) 추가 채널 마다 30 % 추가 | n |
| | 2 | | 아날로그형 (Analogue oscilloscopes) | | | 88,300 | | " |
| | 3 | | 파형측정기용 수직/수평 증폭기 (Oscilloscope vertical/horizontal amplifiers) | | | 47,800 | | " |
| 40422 | | | F파 위상계 i phase meters) | 12 | 12 | | | " |
| | 1 | | 저주파 위상계 (LF phase meters) | | | 32,100 | | n, |
| | 2 | | 싱크로/리솔버 표준기 (Synchro/resolver standards) 싱크로/리솔버 분석기 (Synchro/resolver simulators) | | | 164,100 | | n |
| | 3 | | 위치각 지시계 (Angle posision indicators) | | | 121,500 | | n |

측정 분야(Measurement Field): 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

| 분류 | | ᄎᄭᄓᄜ | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|--|------------|----------------|--------------|---|----------------------|--|
| 번호 | | 측정기명 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40423 | | g 발생기 m wave generators) | 12 | 12 | 64,400 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| 40424 | | 류 기록계 e/current recorders) | 12 | 12 | 36,600 | 1) 1 채널/1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 채널당 50 % 추가 | " | |
| 40425 | 릴레이 / (Relay t | 시험기 est sets) | 12 | 12 | 27,700 | 1) 1 기능/1 측정점 기준, 최소 2 기능/3 측정점 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 추가 측정점 마다 50 % 추가 | n | |
| 40426 | | LF 신호 발생기 (LF signal generators) | | 12 | 54,500 | 저주파 신호 발진기(Audio signal oscillators), 발진기(Test oscillators), 정현파형 발생기(Sine wave generators) 동일 적용 | n. | |
| 40427 | 저주파 스펙트럼 분석기 (LF spectrum analyzers) | | 12 | 12 | 353,300 | | " | |
| 40428 | | 스포트 신호발생기 (Spot generators) | | 12 | 54,500 | | " | |
| 40429 | 스위프 f (Sweep | 발생기 generators) | 12 | 12 | 54,500 | | " | |
| 40430 | 신호 변화 (Signal | 환기 transducers) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40431 | | 류 비교기 transfer standards) | 24 | 24 | 실비 | | " | |
| 40432 | | ∟터 특성 곡선 측정기 tor curve tracers) | 12 | 12 | 353,300 | | " | |
| 40433 | 파형 분석 (Wavefo | 덕기 orm analyzers) | 12 | 12 | 77,900 | 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 | " | |
| 40434 | | 고전압 출력기 high voltage generators) | 12 | 12 | 73,500 | 1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가 | " | |
| 40435 | | 고전압 프로브 high voltage probes) | 12 | 12 | 36,600 | 1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가 | " | |
| 40436 | | 로분석기 analyzers) | 12 | 12 | 165,200 | 1) 12 채널 기준 2) 추가 채널마다 20 % 추가 | " | |
| 40437 | 전화기 / (Telepho | 시험기 one testers) | 12 | 12 | 119,200 | 공통적용: 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 | " | |
| 40438 | | 호 분석기 signal analyzers) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | 분석기 eo analyzers) | | | 221,100 | 1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 | n . | |
| | (Wat SEC 2 벡터 (Vec | 신호 레벨 측정기 veform monitors(NTSC, PAL, AM) 스코프 tor scopes(NTSC, PAL,SECAM)) 신호 주파수 편이기 eo sweep generators(NTSC, PAL)) | | | 110,500 | 1) 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 50 % 추가 | n | |
| | | 신호 잡음 측정기 eo noise meters (NTSC, PAL)) | | | 116,100 | 1) 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 50 % 추가 | " | |

측정 분야(Measurement Field): 405. 저주파 전자기장(Low frequency electric & magnetic field)

| 분류 | | 추지기며 | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | | |
|-------|---|--|------------|----------------|--------------|---|----------------------|--|--|
| 번호 | | 측정기명 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | | |
| 40501 | | 코일시스템 (Coil systems) | 12 | 12 | | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | | |
| | 1 | 솔레노이드 코일계기 (Solenoid coil systems) 헬름홀쯔 코일계기 (Helmholtz coil systems) | | | 실비 | | n | | |
| | 2 | 회전코일 가우스미터 (Rotating coil meters) | | | 31,500 | 1) 1 range 기준 2) 추가 1 range 마다 30 % 추가 | " | | |
| 40502 | | 철손 검사기 (Core loss testing sets) | 12 | 12 | 실비 | | n | | |
| 40503 | | 자속미터 (Flux meters) | 12 | 12 | | | " | | |
| | 1 | 자속미터 (Flux meters) | | | 169,500 | | " | | |
| | 2 | 홀효과 측정기 (Hall effect meters) 자속밀도 측정기 (Magnetic flux density meters) | | | 실비 | | n | | |
| 40504 | | 플럭스 원 (Flux sources) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |
| 40505 | | 저자기장 측정기 (LF Gauss meters) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |
| 40506 | | 자기이력 곡선계 (Magnetic hysteresis graph systems) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |
| 40507 | | 자기장 시험기 (Magnetic test sets) | 12 | 12 | 실비 | 피상 자기력 측정기(Magnetic apparent power meters) 동일 적용 | " | | |
| 40508 | | 마그네토미터 (Magnetometers) | 12 | 12 | | | " | | |
| | 1 | 마그네토 미터, 가우스미터, 테슬라미터 (Magnetometers, Gauss meters, Tesla meters) | | | 실비 | | " | | |
| | 2 | 자속게이트 마그네토미터 | | | 109,900 | 1) 1 range 기준 2) 추가 1 range 마다 30 % 추가 | " | | |
| 40509 | | 진동시편 마그네토미터 (Vibrating sample magnetometers) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |
| 40510 | | 표준 자석 (Reference/standard magnets) | 12 | 12 | 37,500 | | " | | |
| 40511 | | 탐색 코일 (Search coils) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |
| 40512 | | 와류 시험블럭 (Eddy current test blocks) | 12 | 12 | 실비 | | " | | |

| 분류 | | | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|-----------|---|----|----------------|-----------|---|----------------------|
| 번호 | | 측정기명 | | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40601 | | | 주파 증폭기 - amplifiers) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 주파수 마다 10 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| | 1 | | 18 GHz 이하 | | | 146,200 | | " |
| | 2 | | 18 GHz 초과 | | | 155,200 | | " |
| 40602 | | | 축형 감쇠기 paxial attenuators) | 24 | 12 | | | " |
| | 1 | | 동축형 고정 감쇠기 (Coaxial fixed attenuators) | | | | | " |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 165,900 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | " |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 실비 | | " |
| | 2 | | 동축형 가변 감쇠기 (Coaxial variable attenuators) | | | | | " |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 165,900 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 3) 가변 1 측정점 당 10 % 추가 | " |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 실비 | | n |
| 40603 | | | 자관형 감쇠기 aveguide attenuators) | 24 | 12 | | | " |
| | 1 | | 도파관형 고정 감쇠기 (Waveguide fixed attenuators) | | | | | " |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 165,900 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | " |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 실비 | | " |
| | 2 | | 도파관형 가변 감쇠기 (Waveguide variable attenuators) | | | | | " |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 165,900 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 3) 가변 1 측정점 당 10 % 추가 | " |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 실비 | | n |
| 40604 | | | 트에러울 테스터 ER(Bit Error Rate) testers) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 40605 | | | 노트 펄스 발생기 urst pulse generators) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40606 | | 감소 (At | 보기 교정기 tenuator calibrators) | 24 | 12 | | 공통적용: 3 측정 주파수 기준 | " |

| 분류 | | | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|------------|---|----|----------------|-----------|--|----------------------|
| 번호 | | 측정기명 | | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40606 | 1 | | 18 GHz 이하 | | | 349,600 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| | 2 | | 18 GHz 초과 | | | 449,400 | | " |
| 40607 | | | ^E 파 전력 측정기 교정기 power meter calibrators) | 12 | 12 | 114,500 | | " |
| 40608 | | (EM | C용 변환기 IC transducers; current probes, orbing clamps, etc.) | 12 | 12 | 실비 | | " |
| 40609 | | 지연 (De | 1선 lay lines) | 24 | 24 | 실비 | | " |
| 40610 | | | 추형 방향성 결합기/분배기 axial directional couplers/splitters) | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | | 동축형 방향성 결합기 (Coaxial directional couplers) | | | | | n |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 148,200 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | n |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 실비 | | n |
| | 2 | | 고주파 전력 분배기 (Power splitters) 방향성 브리지 (Directional bridges) | | | 실비 | | n |
| 40611 | | | 가관형 방향성 결합기 aveguide directional couplers) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40612 | | | ! 시스템 :1/DS3 communications systems) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40613 | | 정전 (Ele | 런기 발생기 ectrostatic discharge generators) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40614 | | | C 수신기 IC receivers) | 12 | 12 | | | " |
| | 1 | | 18 GHz 이하 | | | 376,900 | | " |
| | 2 | | 18 GHz 초과 | | | 실비 | | " |
| 40615 | | | ^E 파/전자파 여파기 filters) | 12 | 12 | | | " |
| | 1 | | 고주파/전자파 여파기 (RF/microwave filters) | | | 235,700 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | " |
| | 2 | | 고주파 디텍터 (RF detectors) | | | 129,200 | 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | " |
| | 3 | | 고주파 프로브 (High frequency probes) | | | 169,400 | | " |

| 분류 | | | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|---------|------|-----|--|------------|----------------|-----------|---|----------------------|
| : 번호 | 측정기명 | | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 40616 | | | 주파 임피던스 미터 ⁻ impedance meters) | 12 | 12 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 40617 | | | 주파 임펄스 발생기 - impulse generators) | 12 | 12 | 실비 | | n |
| 40618 | | (Li | 원 임피던스 안정화 회로망 ne impedance stabilization networks; N, CDN, ISN, etc.) | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | | 전원 전도성 결합기 (LISN) | | | 353,300 | | n |
| | 2 | | 흡수 클램프 (Absorbing clamps) 결합 및 감결합 회로망 (CDN) | | | 실비 | | " |
| 40619 | | | 축형 표준 부정합 paxial standard mismatches) | 24 | 12 | | | " |
| | 1 | | 동축형 표준 부정합 (Coaxial standard mismatches) | | | | 공통적용: 1) 5 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가 | " |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 148,200 | | n, |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 176,000 | | n |
| | 2 | | 교정 키트 (Calibration kits) | | | 실비 | | " |
| 40620 | | | 마관형 표준 부정합 aveguide standard mismatches) | 24 | 12 | | 공통적용: 1) 5 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가 | " |
| | 1 | | 18 GHz 이하 | | | 148,200 | | n |
| | 2 | | 18 GHz 초과 | | | 157,200 | | " |
| 40621 | | | 동통신 종합시험기 obile communication test sets) | 12 | 12 | 579,200 | 1) CDMA, GSM, TDMA 등 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 30 % 추가 | " |
| 40622 | | | 조계 odulation meters) | 12 | 12 | | | n |
| | 1 | | 변조계 (Modulation meters) | | | 171,900 | 공통적용: 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 | n |
| | 2 | | 중간주파수 변조도 발생기 (IF modulators) * 방송용 | | | 77,300 | | n |
| | 3 | | 복조계 (Demodulators) * 방송용 | | | 99,800 | | n |
| 40623 | | | 로망 분석기 etwork analyzers) | 12 | 12 | | | " |
| | 1 | | 희로망 분석기 (Network analyzers) | | | 376,900 | 1) 18 GHz 이하기준 2) 18 GHz 초과시 실비 | " |

| 분류 | * Tiples | | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|----------|--|--------|----------------|--------------|---|----------------------|--|
| 번호 | | 측정기명 | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40623 | 2 | 선로망 종합시험기 (ISDN analyzers) ISDN testers | | | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| | 3 | 사이트 마스터 (Site masters) | | | 136,800 | | " | |
| | 4 | 개인 휴대용 단말기 특성검사기 (PCS – interface) | | | 실비 | | n | |
| 40624 | | 잡음계수 측정기 (Noise figure meters) | 12 | 12 | 205,500 | | " | |
| 40625 | | 잡음 발생기 (Noise generators) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40626 | | 잡음 충격파 시험기 (Noise impulse simulators) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40627 | | 고주파 위상잡음 측정기 (RF phase noise meters) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40628 | | 동축형 잡음원 (Coaxial noise sources) | 12 | 12 | 60,700 | 1 측정 주파수 기준 | " | |
| 40629 | | 도파관형 잡음원 (Waveguide noise sources) | 12 | 12 | 60,700 | 1 측정 주파수 기준 | " | |
| 40630 | | 고·저온 잡음 표준기 (Hot/Cold noise standards) | 24 | 12 | 168,100 | | " | |
| 40631 | | 고주파 위상계 (RF phase meters) | 12 | 12 | | 공통적용: 1 측정 주파수 기준 | " | |
| | 1 | 18 GHz 이하 | | | 29,400 | | " | |
| | 2 | 18 GHz 초과 | | | 35,000 | | " | |
| 40632 | | 동축형 위상 천이기 (Coaxial phase shifters) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | 동축형 고정 위상 천이기 (Coaxial fixed phase shifters) | | | 12,700 | 1 측정 주파수 기준 | " | |
| | 2 | 동축형 가변 위상 천이기 (Coaxial variable phase shifters) | | | | 공통적용: 1) 1 측정 주파수 기준 2) 가변 1 측정점 마다 20 % 추가 | " | |
| | | 1 18 GHz 이하 | | | 12,700 | | " | |
| | | 2 18 GHz 초과 | | | 14,500 | | " | |
| 40633 | | 도파관형 위상 천이기 (Waveguide phase shifters) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 1 측정 주파수 기준 2) 가변 1 측정점 마다 20 % 추가 | " | |
| | 1 | 18 GHz 이하 | | | 18,200 | | " | |

| 분류 | | | | 권장교 | 정주기 | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-----|----------------|--------------|--|----------------------|--|
| 번호 | | 측정기명 - | | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40633 | 2 | | 18 GHz 초과 | | | 21,900 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| 40634 | | | 파 미소전압 측정기 micro-potentiometers) | 12 | 12 | | 공통적용: 1 측정 주파수 기준 | n | |
| | 1 | | 100 MHz 이하 | | | 11,000 | | n | |
| | 2 | | 100 MHz 초과 | | | 14,500 | | n | |
| 40635 | | | ·파 전력 측정기 power meters) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | | 고주파 고전력 측정기 (RF high power meters) | | | | 공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가 | n | |
| | | 1 | Sensor 형 | | | 182,900 | | " | |
| | | 2 | Directional coupler 형 | | | | | " | |
| | • | | 1 50 W 이하 | | | 127,400 | | n | |
| | | | 2 100 W 이하 | | | 138,600 | | n | |
| | | | 3 100 W 초과 | | | 161,000 | | n | |
| | 2 | | 펄스 전력 측정기 (Pulse power meters) | | | | 공통적용: 1) 3 range 기준 2) 추가 range 마다 15 % 추가 | n | |
| | | 1 | Sensor 형 | | | 74,800 | | n | |
| | | 2 | Directional coupler 형 | | | | | n | |
| | | | 1 50 W 이하 | | | 74,800 | | " | |
| | | | 2 100 W 이하 | | | 85,200 | | n n | |
| | | | 3 100 W 초과 | | | 116,400 | | n | |
| 40636 | | 다이오드 전력 감지기 (Diode power sensors) | | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 측정 주파수 기준 10 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | n | |
| | 1 | | 18 GHz 이하 | | | 129,200 | | " | |
| | 2 | | 18 GHz 초과 | | | 148,200 | | n | |

| 분류 | | | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|--|--------|----------------|--------------|--|----------------------|--|
| 번호 | | 측정기명 | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40637 | | 열전대 전력 감지기 (Thermocouple power sensors) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 측정 주파수 기준 10 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| | 1 | 18 GHz 이하 | | | 129,200 | | " | |
| | 2 | 18 GHz 초과 | | | 148,200 | | " | |
| 40638 | | 펄스 발생기 (Pulse generators) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | 펄스 발생기 (Pulse generators) | | | 139,300 | | " | |
| | 2 | 시간 신호 발생기 (Time mark generators) | | | 64,400 | 1) 20 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 | " | |
| 40639 | | 레이더 시험장치 (Radar test sets) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40640 | | 고주파 신호 발생기 (RF signal generators) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | 18 GHz 이하 | | | 247,900 | | " | |
| | 2 | 26.5 GHz 이하 | | | 371,800 | | " | |
| | 3 | 26.5 GHz 초과 | | | 496,000 | | " | |
| | 4 | 주파수 변환기 (Frequency converters) | | | 173,500 | | " | |
| 40641 | | 고주파 스펙트럼 분석기 (RF spectrum analyzers) | 12 | 12 | 353,300 | 1) 18 GHz 이하 기준 2) 18 GHz 초과시 실비 | " | |
| 40642 | | 속도 측정기 (RF speed guns) | 6 | 6 | 실비 | M/W 형 동일 적용 | " | |
| 40643 | | 서지 발생기 (Surge generators) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40644 | | 정재파비 측정기, 슬로티드 라인 등 (SWR meters) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | 정재파비 측정기 (SWR meters) | | | 38,600 | | " | |
| | 2 | 슬로티드 라인 (Slotted lines) | | | 58,900 | 1 측정 주파수 기준 | n | |
| | 3 | SWR 브리지 (SWR bridges) | | | 실비 | | n | |
| 40645 | | 고주파 터미네이션 (RF terminations) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가 | " | |

| 분류 | | * ***-11 | | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|-----------------|--|--------|----------------|--------------|--|----------------------|--|
| 번호 | | 측정기명 | | | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40645 | 1 | | 터미네이션 (Terminations, RF and microwave) | | | | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 203,000 | | " | |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 231,200 | | " | |
| | 2 | | 동축형 저항기 (Coaxial resisters) | | | 249,600 | | n | |
| | 3 | | 검증 키트 (Verification kits) | | | 실비 | | " | |
| 40646 | | | *형 서미스터 마운트 axial thermistor mounts) | 12 | 12 | | | " | |
| | 1 | | 동축형 서미스터 마운트 (Coaxial thermistor mounts) | | | | 공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가 | " | |
| | | 1 | 18 GHz 이하 | | | 73,900 | | " | |
| | | 2 | 18 GHz 초과 | | | 82,800 | | " | |
| | 2 | | Power bridges | | | 실비 | | n | |
| 40647 | | | 자관형 서미스터 마운트 aveguide thermistor mounts) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가 | n | |
| | 1 | | 6 GHz 이하 | | | 64,400 | | n | |
| | 2 | | 6 GHz 초과 | | | 73,900 | | " | |
| 40648 | | | s 장애 측정 시험기 ansmission trouble testers) | 12 | 12 | 실비 | 랜 분석기(LAN meters) 동일 적용 | n | |
| 40649 | | | 선압 변환기 · thermal voltage converters) | 12 | 12 | | 공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가 | " | |
| | 1 | | 100 MHz 이하 (VHF) | | | 46,300 | | " | |
| | 2 | | 100 MHz 초과 (VHF) | | | 73,900 | | " | |
| 40650 | | | F파 전압계 : voltmeters) | 12 | 12 | 실비 | | " | |
| 40651 | | | H 전압계 ctor voltmeters) | 12 | 12 | 113,600 | | " | |
| 40652 | | | 자기장의 세기 측정기 eld strength meters) | 12 | 12 | 83,000 | | " | |

측정 분야(Measurement Field): 406. RF 측정 (Radio frequency measurement) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 측정기명 정밀 계기 이하 교정용 표준기 기본 수수료 추가 수수료 표준소급비 변조 신호 발생기 (AM/FM test sources) 기본 및 추가 수수료의 10 % 40653 24 12 실비 딥 시뮬레이터 (Dip simulators) 실비 40654 12 12

측정 분야(Measurement Field): 407. 전자기장의 세기 및 안테나(Field strength & antenna)

| 분류 | ᄎᄁᄓᄸ | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | | |
|-------|---|------------|----------------|--------------|--|----------------------|--|
| 번호 | 측정기명 | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 | |
| 40701 | 누설 전자파 측정기 (Microwave leakage monitors) | 12 | 12 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % | |
| 40702 | 프로브 류 (Probes) | 12 | 12 | 실비 | 등방항성 프로브(Isotropic field probes) 동일 적용 | " | |
| 40703 | 이극 안테나 류 (Dipole antennas) | 24 | 24 | 실비 | 바이콘니컬 안테나(Biconical antennas), 배수 주기형 안테나(Log-periodic antennas) 동일 적용 | n | |
| 40704 | 환상 안테나 류 (Loop antennas) | 24 | 24 | 실비 | | n | |
| 40705 | 단극 안테나 류 (Monopole antennas) | 24 | 24 | 실비 | 로드 안테나(Rod antennas) 동일 적용 | n | |
| 40706 | 전자파 방사 모니터 (Microwave radiation hazard monitors) | 12 | 12 | 실비 | | n, | |
| 40707 | 혼 안테나류 (Horn antennas) | 24 | 12 | 실비 | | " | |