

내 노이즈 성능 300 배

최고속도 6.4ms 계 측

최 대 2000V 출 력

최 고 $2 \times 10^{19} \Omega$ 표 시

최 소 0.1 fA 분 해 능

초 절 연 계 SM7120



사 용 방 법 자 유 자 재

Electrometer
Picoammeter
IR Meter

최대 1000V 출력
SM7110

New



4CH
미소전류측정
SM7420

노이즈에 강한 고안정 측정



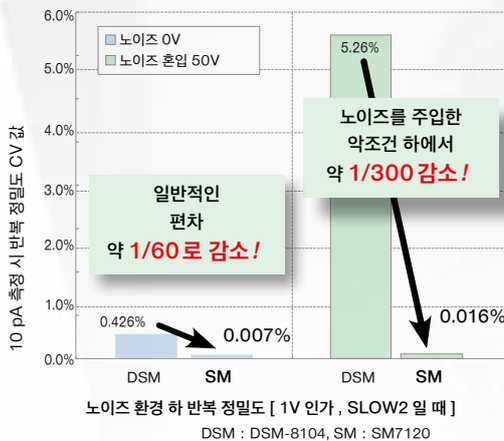
INPUT
Triaxial BNC

OUTPUT
SM7120 : 2000 V 출력
SM7110 : 1000 V 출력

고전압 출력 LED
30V 이상 출력 시 점등

고저항 측정에 꼭 필요한 안정성을 철저히 추구

편차 1/60, 내 노이즈 성능 300 배



진화한 2kV floating 회로

새로워진 SM floating 회로와 triaxial 커넥터의 조합으로 전원 노이즈나 외래 노이즈에 대한 안정성 (반복 정밀도) 이 크게 향상되었습니다. 일반적인 사용환경에서 편차는 0.007% (대표값) 로 기존제품에 비해 1/60 로 감소한데다가 50V 의 burst 노이즈를 주입한 조건 하에서는 1/300* 까지 감소했습니다.

* 기존제품 DSM-8104 와 비교



16mm 대구경 triaxial 커넥터

전류 입력단자에 새롭게 채택한 대구경 triaxial 커넥터는 내부 실드를 GUARD 라인에, 외부 실드를 GROUND 에 연결한 3중 동축구조로 되어 있습니다.

노이즈에 대한 안정성과 고전압 검사 시 안정성을 모두 잡았습니다.



그래픽컬 LCD

3 ~ 6 자리 표시 선택

다이렉트 설정 키

고내압화 되어가는 부품에 대응

2000V / $2 \times 10^{19} \Omega$ 측정



EV 등 고전압화에 적합

최근 차재부품이나 웨어러블 기기로 대표되는 고효율화의 요구조건으로 부품의 고내압화 및 절연성능 향상을 빼놓을 수 없습니다. SM7120은 외부전원을 사용하지 않고 2000V 출력이 가능해 향후 검사 요구조건이 확장되어도 안심하고 사용할 수 있습니다.

※ $2 \times 10^{19} \Omega = 20,000\text{P(peta)}\Omega$

분당 1600개 양산에 대응

최고속도 6.4 ms 의 고속검사

6.4 ms = 계측 4.1ms + 콘택트 체크 2.3ms

양산검사에 필수적인 콘택트 체크를 포함한 검사시간 (TRIG 입력에서 INDEX 출력까지) 이 6.4 ms, 콤퍼레이터 계측을 포함하더라도 7.0 ms 의 고속측정을 실현.

Pre-charge 기능을 이용한 MLCC 고속검사

2000V/ 1.8mA (SM7120 만 해당) 와 1000 V/ 10mA 의 대용량으로 시료의 충전시간을 줄일 수 있습니다.

[Charge 단자를 표준 장착] 최대 50mA/ 250V 의 pre-charge 기능으로 MLCC 양산검사의 높은 처리량 (throughput) 을 실현합니다.



신소재 평가에 최적의 유틸리티



측정 전극
SM9001

변환 어댑터
Z5010

온습도 센서
Z2011

반도체 및 신소재의 평가



실제 요인을 파악



시퀀스 제어

[온습도 동시 측정]

절연저항은 온습도 변화에 민감하게 반응하기 때문에 온습도를 동시에 관리할 필요가 있습니다.

SM7120, SM7110은 온도 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 습도 $\pm 5\%$ RH의 고정확도 온습도 측정을 탑재해 신소재의 측정관리에 사용할 수 있습니다.

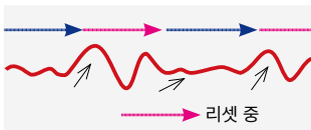
(옵션 온습도 센서 Z2011 사용 시 온도 $-40^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$, 습도 20%~80%)

[시퀀스 제어] [D/A 출력]

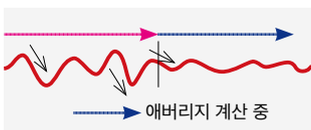
시퀀스 모드에서는 "방전"- "충전"- "측정"- "방전"의 시간 (최대999.9s)을 설정해 PC 등을 사용하지 않고 반복해서 측정할 수 있습니다. 측정 중 전류 변동 또한 D/A출력으로 기록계에 저장할 수 있습니다.

또한, 정밀한 평가를 실시할 때는 USB 등 외부제어를 통해 반도체의 내압시험이나 신소재의 전압의존성 확인 등에 사용할 수 있습니다.

Irregular 입력을 취소하는 자동 애버리지



큰 변동이 있을 때 리셋



AUTO애버리지 이미지

[자동 애버리지]

SM 시리즈의 자동 애버리지는 전류의 변동을 감시해 애버리지의 최적화를 자동으로 실시하는 기능으로 측정결과를 보면서 설정을 변경하는 작업을 할 필요가 없습니다. 충전전류의 과도응답 시나 접촉 불안정으로 편차가 커지는 등 예기치 못한 측정변동을 자동으로 배제하기 때문에 안정적인 측정결과를 얻을 수 있습니다.

(측정조건을 일정하게 하는 횡수지정 애버리지도 가능합니다.)

[5단계 측정 속도]

환경에 따라 속도를 FAST,FAST2,MID,SLOW,SLOW2 로 전환할 수 있고, 내부 적분시간을 1/2PLC로 하는 FAST2 등 환경에 맞게 설정할 수 있습니다.

다양한 전극 종류와 설정의 일괄 저장



[전극 프리셋]

전극과 차폐함은 소재에 따라 다양한 종류가 있습니다.

저항을 측정할 때 사용할 전극명을 입력하기만 하면 전극정수가 자동으로 셋팅되므로 간단하고 정확하게 검사를 시작할 수 있습니다.

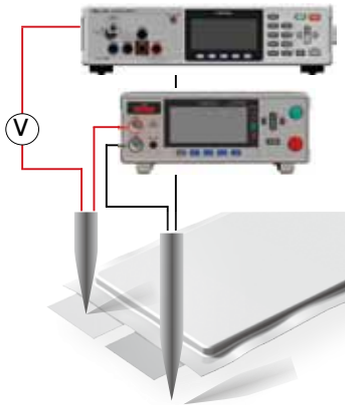
[패널 세이브 · 로드]

전극명이나 시퀀스 제어의 60 초 설정 등 각종 설정은 패널 데이터로써 일괄 저장할 수 있으므로 소재를 바꿔서 측정할 때에는 패널 데이터를 불러와 신속하게 측정할 수 있습니다.

전극 및 차폐함과 SM7110/SM7120 을 연결하려면 변환 어댑터 Z5010 또는 커넥터 변경이 필요하므로 별도로 문의해 주십시오.

양산라인의 실용성을 추구

Picoammeter 모드에서도 사용할 수 있는 고기능 콘택트 체크



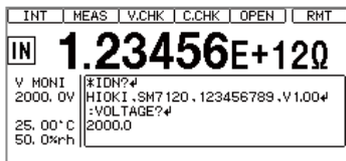
[저용량 콘택트 체크]

수 pF의 저용량 콘덴서나 용량성분이 작은 측정물이라도 판별 가능한 콘택트 체크기능을 탑재했습니다.
(판정 기준값 0.1 pF ~ 99.99 pF)

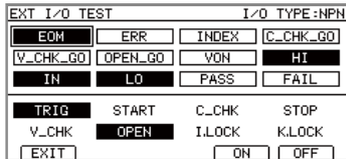
[2band 선택]

배터리 생산라인과 같이 많은 측정기를 두고 사용하는 현장에서 미세한 체크신호가 혼선되지 않도록 콘택트 체크 주파수를 선택할 수 있습니다.
이 2개의 콘택트 체크는 외부전원을 사용하는 picoammeter 모드에서도 사용할 수 있습니다. 외부기기의 영향에 따른 불필요한 재시도나 과잉검출을 막아 택트 저하나 수율 악화를 방지합니다.

라인구축도 스피드 업



통신 모니터



EXT I/O 테스트

[외부 인터페이스]

외부 인터페이스로는 GP-IB, RS-232C, USB의 3종류와 프로그래머블 컨트롤러와 연계가 용이한 EXT I/O 이 기본으로 장착되어 있습니다.

[통신 모니터][EXT IO 테스트]

모든 인터페이스는 통신 모니터와 EXT I/O 테스트 기능을 통해 파악할 수 있어 라인 구축 시에 필요한 실시간 동작상황을 확인하면서 작업할 수 있습니다.

조건 변경에 유연하게 대응



간단 세팅

[케이블 길이 보정]

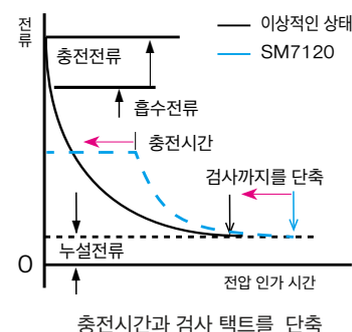
케이블 길이를 등록하기만 하면 조정 없이 측정 케이블을 변경할 수 있습니다.
(등록 가능한 케이블 길이 0.5 m ~ 3.0 m)

일반적으로 electrometer 나 picoammeter 에 탑재되는 정전용량방식의 콘택트 체크기능은 케이블 길이가 바뀌면 임피던스 매칭을 재설정하지만, SM 시리즈는 조정 없이도 케이블을 교체할 수 있습니다.

[지그 용량 오프보정]

지그 변경을 위한 오프보정도 탑재되어 있어 번거로운 조정 없이 라인구성을 변경할 수 있습니다.

고속 미소전류측정과 대용량 검출로 MLCC 양산라인에 최적



[입력 임피던스 1 kΩ]

SM7120 은 모든 전류 레인지 · 속도 설정에서 1kΩ 의 저-입력 임피던스로 되어 있어 “정착시간 (settling time)” 에 의한 지연이 없습니다.
레인지 전환에 의한 속도 저하가 없어 양산라인에 최적입니다.

[최대 50 mA / 250 V, 1.8 mA / 2000 V 의 대용량 출력, 저 노이즈]

MLCC 와 같은 용량성 시료의 절연저항측정에서는 검사속도뿐만 아니라 전압 인가 시의 충전시간도 중요하며 이 충전시간을 단축함으로써 검사택트를 단축시킬 수 있습니다. SM 시리즈는 대용량, 저-노이즈 전원이 내장되어 있어 더욱 고성능화되는 MLCC 에도 안심하고 사용할 수 있습니다.

소재나 용도에 맞춘 다양한 전극 라인업

표면 / 체적저항측정용 전극 SM9001

시트·필름·판형 생산품·소재·정전기 방지 바닥재를 원래 상태 그대로 측정

● 규격준거

JIS C2170, IEC61340-2-3

"정전기 전하 축적을 방지하는 고체 평면재료의 저항 및 저항률 시험방법"



CE 비대응

● 본체

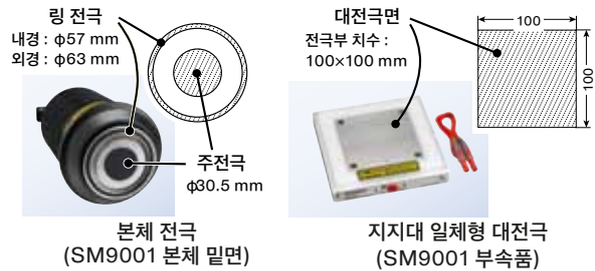
표면 / 체적저항측정용 전극 SM9001

(저저항 검사면 (500 kΩ), 고저항 검사면 (1 TΩ), 일체형)

시료를 자르지 않고 그대로 측정



● 규격준거 전극 형상



본체 전극은 규격에 맞는 치수의 도전성 고무를 사용하고 2.5kg 의 하중을 시료나 측정부분에 얹기만 하면 안정적으로 측정할 수 있습니다. 또한, 1000V 까지의 측정전압에 대해 고정확도 측정이 가능합니다.

● 표면저항측정용 점검 지그

SM9002(옵션) 으로 사용전 점검

표면저항측정용 점검 지그 SM9002(옵션) 를 사용해 전극의 동작확인이 가능합니다. 측정결과와 신뢰성 향상으로 이어집니다.

표면저항측정용 점검 지그 SM9002



표면저항측정용 점검 지그 SM9002 사용 시

● 옵션

표면저항측정용 점검 지그 SM9002

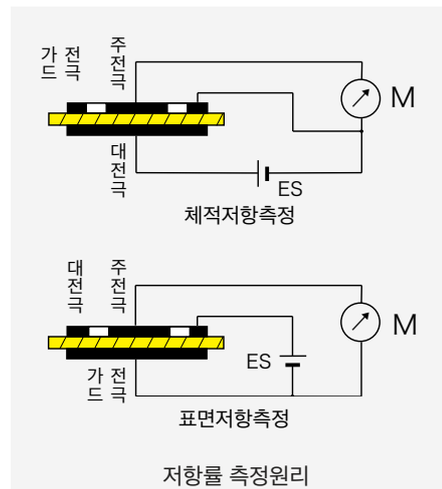
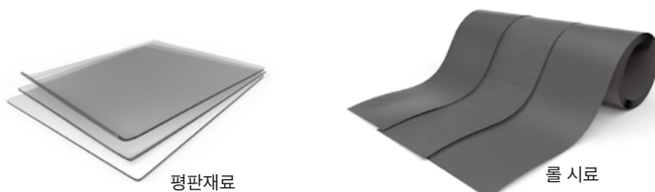
(저저항 검사면 (500 kΩ), 고저항 검사면 (1 TΩ), 일체형)

※전극·차폐함과 SM7110/SM7120 을 연결하려면 변환 어댑터 Z5010 또는 커넥터 변경이 필요하므로 유의하십시오.

● 저항률 측정

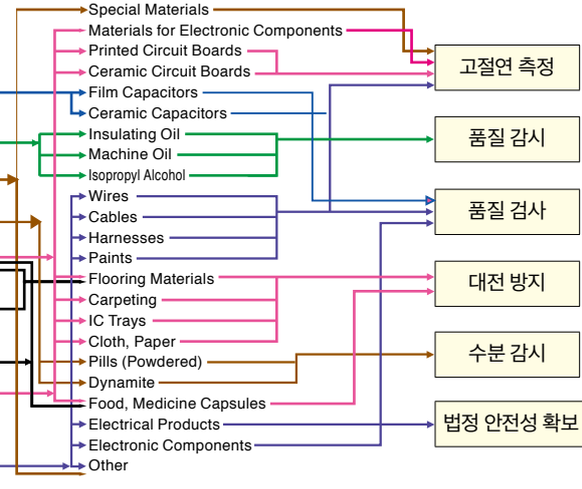
절연재료의 양분을 판정하는 경우 저항률 (고유저항) 을 이용합니다. 이 저항률은 크게 체적저항률과 표면저항률로 나뉘며 체적저항률은 1cm³의 정육면체에 서로 마주보는 두 면 사이의 저항, 표면저항률은 1cm²의 평면에 서로 마주보는 저항을 가지고 나타냅니다.

초절연계 SM 시리즈는 시료의 소재나 상태가 바뀌어도 간단히 측정할 수 있도록 다양한 전극이 준비되어 있습니다.



전극 / 차폐함 선정 맵

칩 콘덴서용 전극	SME-8360
액체 시료용 전극	SME-8330
차폐함	SME-8350
분동 전극	SME-8320
표면 / 체적저항측정용 전극	SM9001
표면저항측정용 전극	SME-8301
표면저항측정용 전극	SME-8302
평판 시료용 전극	SME-8310
평판 시료용 전극	SME-8311



전극은 **CE** 비대응입니다.

전극 불필요

전극·차폐함과 SM7110/SM7120 을 연결하려면 변환 어댑터 Z5010 또는 커넥터 변경이 필요하므로 유의하십시오.



전자부품



카펫

칩 콘덴서용 전극 SME-8360



칩 콘덴서의 절연저항측정용 전극.
지그는 **0mm ~ 11mm**까지 임의로 조절할 수 있어 각종 칩 콘덴서 측정이 가능.
인터록 접속 케이블로 본체와 연결하면 덮개가 개방 상태에서는 측정 전압이 "OFF" 가 됩니다.

치수 : 200W × 52H × 150D mm, 리드 길이 : 85 cm

※SM7110, SM7120 연결 옵션 인터록 접속 케이블 DSM8104F

액체 시료용 전극 SME-8330



치수 : φ 36 mm × 140 mm

부속품 : 접속 케이블 (길이 각 60cm) 별강:0GA00029, 검정:0GA00030

액체 시료용 전극으로, **전극에는 가드가** 되어 있습니다.
※ 검사성적서 부속
10¹⁹ Ω·cm (1000V 시)까지 측정 가능.
총 용량 : 25 mL
주전극·대전극 간 용량 : 약 45 pF
전극 정수 : 약 500 cm
양 전극간 간격 : 1 mm



액체



고무 가공품

표면저항측정용 전극 SME-8302



(전극 간격 : 4 mm)

수지 성형품, 고무 가공품 등과 같이 **형상이 곡선인 경우나 시료가 작을 경우**에 사용할 수 있는 표면저항 측정용 전극.
전극 선단을 시료에 대고 누르기만 하면 간단히 표면저항을 측정. 전극 간격은 10mm로, 1011Ω까지 저항측정 가능.

치수 : φ 40 × 115 mm, 리드 길이 : 1 m

저항함 SR-2



초절연계용 교정 저항함.
초절연계 본체와 확실하게 가드가 되는 구조를 채택.
최고 사용 전압 : DC 1,000V
저항 : 10MΩ ~ 10,000 MΩ(24점 구성)
치수 : 270W × 90H × 195D mm
※검사성적서 부속

차폐함 SME-8350



부속품 : 고무 시트

고-절연저항 시료나 유도성 또는 용량성 시료 측정 시에 시료 수납함으로 사용해 전자기를 차단합니다.
분동 전극 SME-8320 과 조합해 사용 시에는 대전극 또는 가드전극으로 사용할 수 있습니다.
콘덴서나 트랜스 등의 전자부품 측정 시에도 외부로부터의 잡음, 누설전류 등을 방지해 안정적으로 측정할 수 있습니다.

치수 : 250W × 100H × 200D mm, 리드 길이 : 80 cm

※SM7110, SM7120 연결 옵션 인터록 접속 케이블 DSM8104F

분동 전극 SME-8320



차폐함 (SME-8350) 과의 조합

차폐함 (SME-8350) 과 조합하여 사용하는 평판 시료용 전극.
카펫과 같은 거친 표면의 시료도 표면저항 및 체적저항을 간단히 측정할 수 있습니다.
주전극은 직경 50mm, 가드전극은 내경 70mm, 외형 80mm로 양 전극의 동심원을 구축하는 지그와 바나나 클립 2개가 포함되어 있습니다.

평판 시료용 전극 SME-8311



평판 시료의 고유저항측정용 전극.
시료의 사이즈는 40 mm 각부터 100mm 각, 두께 8mm까지 측정 가능.
주전극은 직경 19.6mm, 가드전극은 내경 24.1mm, 외형 28.8mm로, 외관 및 사용방법은 SME-8310 과 동일.
치수 : 215W × 78H × 165D mm 리드 길이 : 75 cm

※SM7110, SM7120 연결 옵션 인터록 접속 케이블 DSM8104F

평판 시료용 전극 SME-8310



평판 시료의 고유저항측정용 전극.
시료의 사이즈는 최대 100 mm 각, 두께 8mm까지 측정이 가능.
주전극은 직경 50 mm, 가드전극은 내경 70 mm, 외형 80 mm입니다.
인터록 접속 케이블로 본체와 연결하면 덮개가 개방상태에서는 측정 전압이 "OFF" 가 되는 **안전설계**입니다.
사이드 스위치로 체적저항과 표면저항을 전환할 수 있습니다.
치수 : 215W × 78H × 165D mm 리드 길이 : 75 cm

※SM7110, SM7120 연결 옵션 인터록 접속 케이블 DSM8104F

일반 사양

기본 사양

사용장소	실내사용, 오염도2,고도 2000m까지	
사용 온도 / 습도범위	0℃~40℃, 80% RH 이하, 결로 없을 것	
보관 온도 / 습도범위	-10℃~50℃, 80% RH 이하, 결로 없을 것	
전원 / 최대 정격전력	AC100 V~240 V (50 Hz/60 Hz)/45 VA	
내전압	AC 4,000 V, 감도전류10 mA [전원단자 일괄] — [보호접지, 인터페이스, 측정단자] 간	
적합규격	EMC : EN61326안 전성 : EN61010	
치수 / 질량	SM7110/SM7120 SM7420	: 330W×80H×450D mm, 5.9 kg : 330W×80H×450D mm, 6.5 kg
부속품	전원 코드×1, 취급설명서×1, CD-R (통신 커맨드 사용설명서, USB 드라이버) EXT I/O용 male 커넥터 ×1 SM7110/SM7120 :쇼트 플러그×1	

측정 사양

항목	SM7110 / SM7120	SM7420
측정 채널	1 CH	4 CH
측정 항목	직류전류, 직류전압, 온도, 습도	직류전류, 온도, 습도
인가전압	SM7110 : 0.1 V ~ 1000.0 V SM7120 : 0.1 V ~ 2000.0 V	-----
측정방식	피측정물에 정전압을 인가하여 전류 측정전압	전류계
경고표시	출력값 약 30V 이상에서 적색 LED 점등	-----
전류입력단자	Triaxial BNC 커넥터	Triaxial BNC 커넥터
전압출력단자	바나나 단자	-----
COM 단자	-----	바나나 단자
Charge 전압 출력 단자	바나나 단자	-----
GUARD 단자	바나나 단자	-----
인터록 입력 단자	BNC단자	-----
대시간 최대 정격전압	DC 2000 V	
전류계 입력저항	1 k Ω ±10%	
표시 갱신 속도	200 ms ± 5 ms (측정 중 화면 갱신 ON/OFF 가능)	
표시 유닛	흑백 그래픽 LCD	
정확도 보증조건	정확도 보증기간	1 년간
	조정 후 정확도 보증기간	1 년간
	정확도 보증 온도/습도범위	23℃ ± 5℃, 80%rh 이하
	웬업 시간	30 분 이상
	전원 주파수 범위	50 Hz/60 Hz ± 2 Hz
온도계수	0 ~ 18℃, 28 ~ 40℃에서는 ±(측정 확도 × 1/10)/℃를 가산	

기능 사양

항목	SM7110 / SM7120	SM7420
측정값 표시모드	표시 1 : 저항 / 전류 / 표면저항률 / 체적저항률 중에서 1 항목 선택 택표시 2 : 측정전압(전압 모니터)	○ ×
	표시방식 EXT(지수 표시) 또는 UNIT(단위 표시), 유효 자릿수 3 자리~6 자리	○
	전압 출력기능 싱크 / 소스 (충전 및 방전에 대응) 출력 OFF 시 선택 방전/high impedance (Hi-Z)	×
저항 연산용 전압	V.MONI (전압 측정값)/ MES.V (전압 설정값)/ SET (연산용 전압 설정값) 중에서 선택	EXT.V 한정
딜레이 기능	트리거 입력에서 측정 시작까지의 시간 설정	전CH 공통
에버리지 기능	측정값의 평균화 (OFF / ON / AUTO)	전 CH 공통
	ON 2~255 AUTO 측정값의 변화량에 따라 평균횟수를 자동으로 변	
셀프 캘리브레이션	경설정시간 1 s~600 s *전원 투입 시는 자동 실행	○
케이블 길이 보정 기능	보정 범위 0.5 m ~ 3.0 m	각 CH
지그 용량 오픈보정기능	표시범위 0.00 pF ~ 99.99 pF용 량 측정 정확도 ± (20%rdg. ± 0.1 pF)	각 CH
	고주파 신호에 의한 정전용량 측정방식표 시범위 0.000 pF ~ 99.999 pF 측정 주파수 300 kHz / 245 kHz	
컴퍼레이터 기능	dgt.값으로 판정 (Hi,IN,Lo)	○
시퀀스 프로그램	방전, 충전, 측정, 방전의 패턴을 순차적으로 실행측 정 : 1 ms ~ 999.9 s , 측정 이외 : 0 ms~999.9 s	×
기타 기능	판정음 설정기능, 인터록 기능, 전압 모니터 체크, 리셋, 셀프 테스트	○ 인터록 없음

정확도 사양

정확도 보증기간 1년, 조정 후 정확도 보증기간 1년

※ 2000V 레인지는 SM7120 만 전극의 내압은 1,000 V 가 되므로 주의해 주십시오 .

전류 측정 정확도

레인지	최대 표시	분해능	전류 측정 정확도 (±% rdg. ± dgt.)			
			FAST / FAST2	MED	SLOW	SLOW2
20 pA	19.9999 pA	0.1 fA	-	-	2.0 + 450	2.0 + 30
200 pA	199.999 pA	1 fA	-	1.0 + 600	1.0 + 45	1.0 + 30
2 nA	1.99999 nA	10 fA	0.5 + 600	0.5 + 40	0.5 + 30	0.5 + 20
20 nA	19.9999 nA	100 fA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10
200 nA	199.999 nA	1 pA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10
2 μA	1.99999 μA	10 pA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10
20 μA	19.9999 μA	100 pA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10
200 μA	199.999 μA	1 nA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10
2 mA	1.99999 mA	10 nA	0.5 + 30	-	-	-

측정 시간 : INDEX 시간(컨택트 체크 ON일 시)

측정속도설정 (내부적분시간)	전원주파수		
	50Hz	60Hz	
FAST	2 ms	6.4 ms	6.4 ms
FAST2	0.5PLC	16.0 ms	15.0 ms
MED	1 PLC	26.0 ms	23.0 ms
SLOW	4PLC	112.0 ms	96.0 ms
SLOW2	13PLC	322.0 ms	322.0 ms

PLC : Power Line Cycle

측정 시간 예시

컨택트 체크 (2.3 ms)	컴퍼레이터 측정 (0.2 ms)	측정 속도 설정(전원주파수)					
		FAST (50 Hz)			FAST2 (60 Hz)		
		INDEX	EOM	EOM(SM7420)	INDEX	EOM	EOM(SM7420)
OFF	OFF	4.1 ms	4.5 ms	5.4 ms	12.7 ms	13.1 ms	14.0 ms
OFF	ON	4.1 ms	4.7 ms	5.6 ms	12.7 ms	13.3 ms	14.2 ms
ON	OFF	6.4 ms	6.8 ms	7.7 ms	15.0 ms	15.4 ms	16.3 ms
ON	ON	6.4 ms	7.0 ms	7.9 ms	15.0 ms	15.6 ms	16.5 ms

INDEX 시간 : 콘택트 체크 시간 + 딜레이 시간 + 측정 시간

EOM 시간 : INDEX + 컴퍼레이터 측정 시간 + 0.4 ms ※ 저항연산을 전압 측정값으로부터 산출하는 경우는 1.0 ms 가산

EOM (SM7420) : INDEX + 컴퍼레이터 측정 시간 + 1.3 ms

온습도 측정 확도 온습도 센서 Z2011 조합 시

온도확도범위	-40.00℃ ~ 80.00℃ ±0.5℃
습도확도범위	20.0% rh ~ 80.0% rh ± 5% rh

저항 확도

전류 측정 확도 + 전압 측정 확도

저항값 산출에 전압 설정값을 선택한 경우, 확도는 보증할 수 없습니다.

표시범위	저항	저항율
	50Ω ~ 2×10 ¹⁹ Ω	
		50Ω ~ 9.99999×10 ²⁰ Ω

SM7110/SM7120 전압사양

SM7420 은 전압 발생 및 측정 기능은 없습니다.

전압 측정 확도

레인지	최대 표시	분해능	전압측정확도 (±%rdg. ±dgt.)
10 V	10.000 V	0.001 V	0.03 + 2
100 V	100.00 V	0.01 V	0.03 + 2
1000 V	1000.0 V	0.1 V	0.03 + 2
2000 V*	2000.0 V	0.1 V	0.2 + 2

* SM7120 전용 레인지

전압 발생 확도 출력 OFF 시 설정 - 방전 또는 Hi-Z

레인지	설정 전압 범위	설정 분해능	전압 발생 확도 (±%setting. ±% f.s.)	START 신호부터 전압 출력 까지 시간
10 V	0.1 V ~ 10.0 V	0.1 V	0.1 + 0.05	0.1 ms max.
100 V	10.1 V ~ 100.0 V 100.1	0.1 V	0.1 + 0.05	0.1 ms max.
1000 V	V ~ 1000.0 V 1000.1 V	0.1 V	0.1 + 0.05	0.1 ms max.
2000 V*	~ 2000.0 V	0.1 V	0.2 + 0.10	0.1 ms max.

* SM7120 전용 레인지

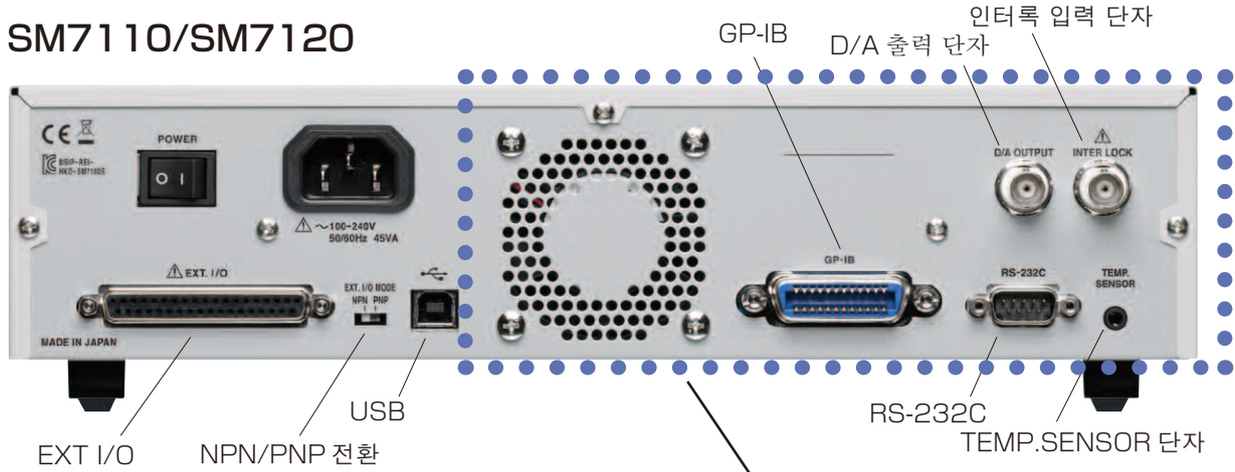
전압 발생 전류 리미터

충전 설정	설정 전압 범위	설정값	토탈 전류	전류값	
				측정계	충전계
ON	0.1 V ~ 250.0 V	50 mA	50 mA	5 mA	45 mA
		10 mA	10 mA	5 mA	5 mA
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA
	250.1 V ~ 1000.0 V	10 mA	10 mA	5 mA	5 mA
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA
		1.8 mA	1.8 mA	1.8 mA	0 mA
OFF	0.1 V ~ 250.0 V	50 mA	50 mA	50 mA	0 mA
		10 mA	10 mA	10 mA	0 mA
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA
	250.1 V ~ 1000.0 V	10 mA	10 mA	10 mA	0 mA
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA
		1.8 mA	1.8 mA	1.8 mA	0 mA

* SM7120 전용 레인지

외부 인터페이스

SM7110/SM7120



EXT I/O 인터페이스 (테스트 기능 포함)

프로그래머블 컨트롤러의 코먼 극성에 맞춰 입력신호의 극성을 뒷면 패널의 전환 SW 를 이용해 NPN 타입(싱크 출력 대응) 또는 PNP 타입 (소스 출력 대응) 으로 선택할 수 있습니다 .



커넥터

사용 커넥터(본체측) : D-SUB37pinfemale#4-40inchscrews :
 적합 커넥터 DC-37P-ULR(뽀납형),DCSP-JB37PR(압접형)
 일본항공전자공업사 제품

입력신호 입력형식	포토커플러 절연 무전압 점접 입력 (전류 싱크 출력 대응)(부논리)
입력ON 전압	1 V 이하
입력OFF 전압	OPEN (차단 전류100 μ A 이하)
출력신호 출력형식	포토커플러 절연 npn 오픈 드레인 출력 (무극성)
최대부하전압	30V
최대 출력 전류	50 mA/ch
잔류전압	0.5 V (10 mA) , 1.0 V (50 mA)
내장 출력 전압	싱크 출력 대응 : +5.0 V \pm 10% 소스 출력 대응 : -5.0 V \pm 10%
외부전원	최대 출력전류 100 mA 외부전원입력 없음
절연	보호접지전위 및 측정회로에서 플로팅
절연 정격	대지간 전압 DC 50 V, AC 33 V rms, AC 46.7 V peak 이하

SM7420 외부 전원 연결용 COM단자 (계측 GROUND)



통신 모니터

USB, RS-232C, GP-IB 의 송수신 내용물 패널에서 모니터 가능
 GP-IB 인터페이스

방식	IEEE-488.2 구축 인터페이스 평선 SH1,AH1,T6,L4,SR1,RL1,PP0,DC1,DT1,CO
어드레스	0 ~ 30

RS-232C 인터페이스

커넥터	D-sub 9 핀 커넥터 male# 4-40 인치 나사
통신 방식	전이중, 조보동기방식, 스톱비트 1(고정),데이터 길이8(고정), 패리티 없음, 플로 제어 없음
통신속도 (bps)	4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 115200

USB 디바이스

커넥터	Series B receptacle
전기적 사양	USB2.0(Full-speed)
클래스	CDC 클래스 (COM 모드) HID 클래스 (USB 키보드 모드)

D/A 출력

출력 단자	BNC 단자
출력 전압	DC 0 V ~ 2 V(전류 레인지의 F.S.에서 2.0V) (SM7420은 출력 ch 선택)
출력 임피던스	1 k Ω

인터록 입력 (SM7110/SM7120)

입력단자	BNC 단자 (EXT I/O 단자와 병렬)
인터록 동작	설정 유효 시 , Lo 입력 또는 단자간 쇼트로 인터록 해제
기능 유효 시 동작	측정전압의 출력 정지, 측정 정지,키 또는 통신에 의한 측정 불가

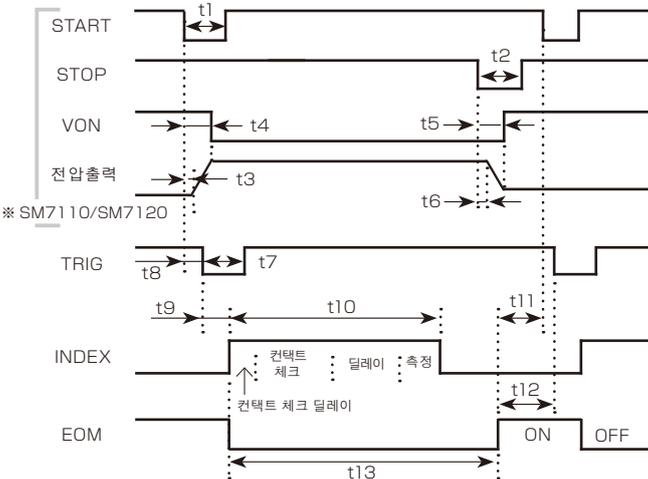
TEMP.SENSOR 단자

입력 가능 센서	온습도 센서 Z2011
----------	--------------

COM 단자 (SM7420)

입력 단자	바나나 단자
-------	--------

타이밍 차트 (전압 출력, 외부 트리거 측정)



t1 : 0.1 ms 이상, t2 : 0.1 ms 이상, t7 : 0.1 ms 이상, t3,t6: 딜레이
 t4 (t5) : 전압출력(정지)시간 0.1 ms 이내, t8 : 트리거 접속 가능 0 s 이상
 t9 : INDEX,EOM 지연 시간, t10 : INDEX 시간, t11 : START 셋업 시간, 4ms 이상
 t12 : TRIG 셋업 시간 표시 ON (40 ms 이상) 표시OFF (1 ms 이상)
 t13 : EOM 시간

제품명 : 초절연계 SM7110
초절연계 SM7120
초절연계 SM7420

모델 번호	측정 채널	최대 출력 전압	비고
SM7110	1 ch	1000 V	
SM7120	1 ch	2000 V	
SM7420	4 ch	-----	미소전류 측정용

측정용 프로브는 본체에 부착되어 있지 않습니다. 측정 용도에 따라 옵션 프로브를 구입하여 주십시오.

옵션

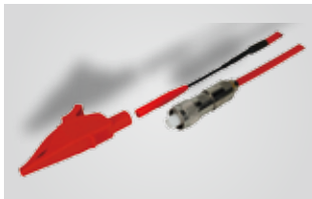
프로브



핀형 리드 (빨강) L2230
 PIN TYPE LEAD(RED)
 케이블 길이 1 m



핀형 리드 (검정) L2231
 PIN TYPE LEAD(BLACK)
 케이블 길이 1 m



클립형 리드 (빨강) L2232
 CLIP TYPE LEAD(RED)
 케이블 길이 1 m



클립형 리드 (검정) L2233
 CLIP TYPE LEAD(BLACK)
 케이블 길이 1 m



한쪽 개방 리드 (빨강) L2234
 OPEN LEAD(RED)
 케이블 길이 3 m



한쪽 개방 리드 (검정) L2235
 OPEN LEAD(BLACK)
 케이블 길이 3 m



온습도 센서 Z2011
 HUMIDITY SENSOR
 케이블 길이 1.5 m

인터페이스 통신관련

RS-232C 케이블 9637
 9 pin — 9 pin/ 크로스
 케이블 길이 1.8 m

RS-232C 케이블 9638
 9 pin — 25 pin/ 크로스
 케이블 길이 1.8 m

GP-IB 접속 케이블 9151-02
 케이블 길이 2 m

변환 어댑터 Z5010 의 가격 및 사양은 별도로 문의해 주십시오 .

0201 사이즈 ※ 대응 SMD 시료용 전극 SM9060

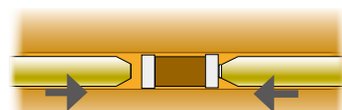
공중 유지 구조로 지그의 표면저항을 무시할 수 있는 극소 칩 전용 전극

※ EIA SIZE:008004



조작성

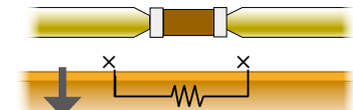
0201 사이즈를 간단 chuck



유도 홀로 극소 칩도 간단히 고정 , 전용 와이어 프로브로 확실하게 시료를 유지합니다 .

측정성능

공중 유지로 정확하게 측정



검사 중에는 스테이지가 내려가 지그의 표면저항을 무시할 수 있어 시료만 정확하게 측정합니다 .

전극과 초절연계를 연결하려면 변환 어댑터 Z5010 또는 커넥터 변경이 필요하므로 유의하십시오 .



MLCC 검사 throughput 향상



CE 비대응

디지털 초절연 / 미소 전류계 DSM-8542

●직류전류 측정 정확도

측정 레인지	최대 표시	분해능	정확도
10 pA	9.9999 pA	0.1 fA	±(3.0% rdg. + 1.2% of range)
100 pA	99.999 pA	1.0 fA	±(1.5% rdg. + 0.6% of range)
1 nA	999.99 pA	10 fA	±(0.6% rdg. + 0.6% of range)
10 nA	9.9999 nA	100 fA	±(0.4% rdg. + 0.5% of range)
100 nA	99.999 nA	1 pA	±(0.4% rdg. + 0.5% of range)
1 μA	999.99 nA	10 pA	±(0.4% rdg. + 0.5% of range)
10 μA	9.9999 μA	100 pA	±(0.4% rdg. + 0.5% of range)
100 μA	99.999 μA	1.0 nA	±(0.4% rdg. + 0.5% of range)

* 측정시간 300 ms 에서 평균화 처리를 ON 으로 한 상태
 * 온도범위 23±5°C 습도 85%이하 , 셸프 캘리브레이션을 자동 실행한 상태
 * 입력저항 100 Ω 일정

●저항측정범위 (측정전압 1,000 V일 때)

측정범위	전류 레인지
1×10 ¹⁴ ~ 3×10 ¹⁶ (오픈값)	10pA
1×10 ¹³ ~ 3×10 ¹⁴	100pA
1×10 ¹² ~ 3×10 ¹³	1nA
1×10 ¹¹ ~ 3×10 ¹²	10nA
1×10 ¹⁰ ~ 3×10 ¹¹	100nA
1×10 ⁹ ~ 3×10 ¹⁰	1μA
1×10 ⁸ ~ 3×10 ⁹	10μA
1×10 ⁷ ~ 3×10 ⁸	100μA

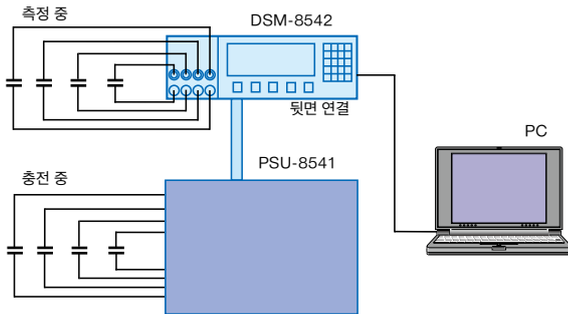
* 측정시간 300ms
 * 측정전압 시 측정범위는 측정전압을 측정전류로 나눕니다.

예비충전에 의한 콘덴서의 고속측정

Charge 단자 (충전용 전류 리미터) 가 20 채널 있고 측정전압과 동일한 전압으로 충전을 병행합니다.

각 단자는 각각 전류 리미터에 의해 독립되어 있습니다 .

■콘덴서 측정 예



* 충전 중 콘덴서는 일정시간 충전 후 측정단자에 연결되어 리크전류가 측정됩니다 .
 * 측정채널 4 개에 충전채널이 20 개나 되기 때문에 측정단자 1 개만 사용했을 경우에 비해 리크전류 측정이 가능해지기 까지의 충전시간을 1/5 로 줄일 수 있어 리크전류의 측정속도를 최대 5 배로 올릴 수 있습니다 .

전원 유닛 PSU-8541

●구성

구성요소	회로수	구성	비고 ()안에는 연속 정격
전압 발생기A(HIGH)	1		150.0W (50W) / 250V
전압 발생기B(LO)	1		120.0W (50W) /1,000V
전류 제한 회로 (측정계)	4	코먼 공통 2회로×2세트	6.0W /10V
(충전계)	20	코먼 공통 5회로×4 세트	

* 고압 AMP, 저압 AMP, 전류 리미터의 연결은 내부 단자대 연결 (외부제어를 하지 않음)
 * 어스계통은 (AB 모두 사용) 또는 1 계통 (AB 둘 중 하나만 사용)

●전압 발생기 — 설정 전압 정확도, 분해능

설정 전압 범위	전류 용량 (연속정격)	설정 분해능	정확도
전압 발생기A(HIGH)			
0.1 ~ 250.0V	최대 600mA(200mA)	100mV	±(0.1% of setting +150mV)
251 ~ 1,000V	최대 120mA(50mA)	1V	±(0.1% of setting +400mV)
전압 발생기 (LO)			
0.1 ~ 10.0V	최대 600mA	100mV	±(0.1% of setting +150mV)

* 전류 용량의 연속정격은 () 안의 값

상세한 내용은 단품 카탈로그를 참조해 주십시오 .

HIOKI
 HIOKI E. E. CORPORATION

HEADQUARTERS

81 Koizumi, Ueda, Nagano, 386-1192, Japan
 TEL +81-268-28-0562 FAX +81-268-28-0568
 http://www.hioki.com / E-mail: os-com@hioki.co.jp

Note: Company names and Product names appearing in this catalog are trademarks or registered trademarks of various companies.

DISTRIBUTED BY

TAISHIN HIOKI FMI 총판
 TAISHIN CORPORATION 태신상사(주)

서초 본사 | 02-3474-0070 종로 영업소 | 02-3474-0070
 구로 영업소 | 02-2689-4343 성남 영업소 | 031-733-1090
 부산 영업소 | 051-806-9591 광주 영업소 | 062-955-0057
 대구 영업소 | 053-604-3447 여수 영업소 | 061-692-3280