









사용이 편리한 고정확도

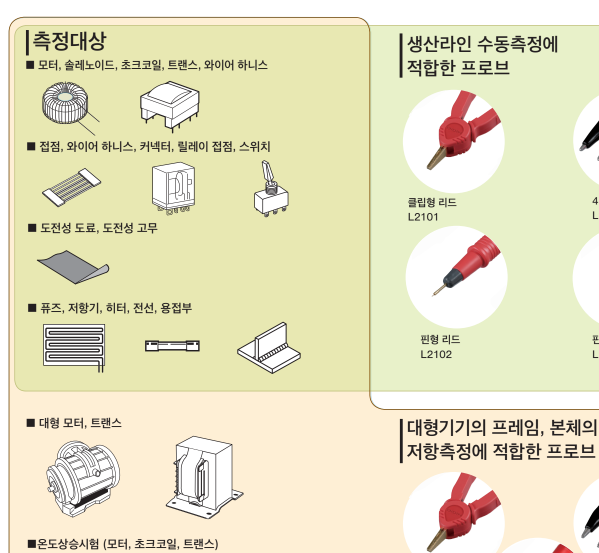
생산라인용 • 유지보수용 저항계

저항계 RM3544/RM3548은 모터 ·트랜스 등 권선, 전력용 접점 (릴레이 ·스위치)의 접촉저항, 퓨즈나 저항기, 도전성 고무, 시트 등 각종소재의 직류저항을 4단자법으로 빠르고 정확하게 측정할 수 있습니다.

RM3544는 생산라인에서의 조정·검사 및 인수검사에 적합합니다. RM3548은 휴대가 간편한 형태로 $\mu\Omega$ 부터 M Ω 까지의 저항을 측정할 수 있어 대형기기의 생산 및 유지보수에 적합합니다.

측정대상 · 시험내용에 맞춰 최적의 조합으로 저항측정

■ 자동차의 어스라인, 항공기 몸체의 도통

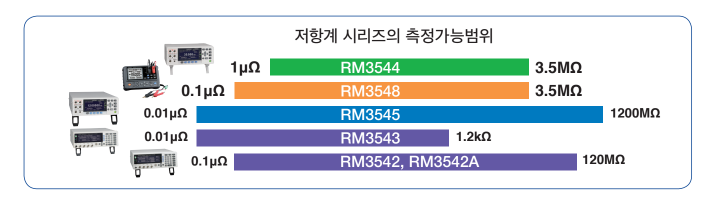


4 단자 리드

L2104

핀형 리드

L2103



콤팩트함에 응축된 충실한 스펙

수동라인에도, 자동라인에도 적합한 고정확도 벤치형 저항계



저항계 RM3544

기본 정확도 : 0.02% 최소 분해능 : $1\mu\Omega$

최대측정전류: **300mA**

- 측정가능범위 0.000mΩ (측정전류 300mA) ~ 3.5MΩ
- 가드단자를 사용한 프로브와 측정전류 UP 으로 노이즈에 강한 측정
- 생산현장에서 양불판정여부를 확실히 알 수 있는 전면 콤퍼레이터 램프(옵션)와 대음량 판정음
- NPN/PNP 지원 EXT I/O 으로 다양한 자동라인에 대응 (-01사양)

μΩ부터 **M**Ω까지 측정할 수 있는 고정확도 휴대용 저항계



| 저항계 RM3548

기본 정확도 : **0.02%** 최소 분해능 : **0.1** $\mu\Omega$

최대측정전류 : 1A

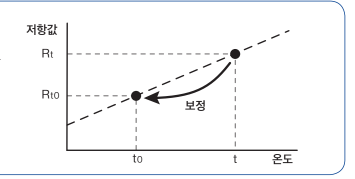
- 측정가능범위 0.0µΩ (측정전류 1A) ~ 3.5MΩ
- 프로브를 대기만 하면 메모리 1,000 개까지 간단기록
- 인터벌측정으로 온도상승시험의 데이터를 원활하게 수집
- 휴대가 간편한 형태로 유지보수 · 대형제품 검사에 최적

■ 온도보정

일반적으로 동선은 0.4% /°C의 온도변화특성을 가집니다 . RM3544/RM3548 은 온도보정기능을 통해 실제 측정한 저항 값 Rt 와 현재온도 t 를 기준온도 t0 의 저항값 Rt0 로 환산합니다 . * 온도 센서 (Z2001 또는 Z2002) 가 필요합니다 .

기준온도 설정범위 : -10 ℃~ 99.9 ℃

온도계수 설정범위: - 9,999 ppm ~ +9,999 ppm



수동라인 및 자동라인에 적합한 심플 저항계



■ 특장점

- 생산라인 · 인수검사 등 여러현장에서 사용하기 쉬운 심플한 기능과 화면 · 조작
- 우수한 내구성을 지닌 가드단자장착 프로브와 측정전류 UP 으로 노이즈에 강한 *1 측정
- 양불판정결과를 알기 쉽게 소리와 빛으로 알림

*1 기존제품 (3540) 과 비교

■작지만 충실한 스펙

● 사용이 편리한 레인지 구성

측정범위 0.000m $\Omega \sim 3.5000$ M Ω 최소 분해능 1μ Ω , 기본 정확도 0.02%최대측정전류 300mA

인버터 전원장치가 대전류화, 고주파수화 되어감에 따라 회로에 사용 되는 인덕터는 저저항 및 저손실화가 진행되어 더 낮은 저항을 안정 적으로 측정할 필요성이 생겼습니다.

1μΩ 분해능인 RM3544 는 이러한 요구사항을 만족합니다.

전자부품으로는 도전시트/ 고무 등 고저항 소재들도 많이 사용되며 최대 $3.5 \text{M}\Omega$ 까지 대응 가능합니다.

또한, 최고정확도 0.02% 이므로 0.1% 정밀도 전류검출기 검사에도 사용하실 수 있습니다.

● 웜업과 영점조정 불필요

RM3544 는 예열시간을 가지지 않고 전원을 켠 후 바로 측정할 수 있습니다.

전원을 켠 직후부터 정확도가 보증됩니다 . (정확도 보증조건을 만족하는 온도/습도환경에서 측정할 경우)

● 설치공간 단 215mm×166mm

기존제품 (3540) 에 비해 설치면적이 약 25% 줄어 측정기 앞에 작업공간이 생깁니다. 콤팩트한 크기로 탑재해서 쓰기에도 좋습니다.



● 내구성이 우수한 프로브

다양한 측정대상에 대응하는 프로브가 준비되어 있습니다. 내굴곡성을 대폭으로 강화시켰습니다. (당사비교)

■ 고급기능을 쉽고 간편하게 사용

● 가드단자장착 측정단자

가드단자를 연결함으로써 외래 노이즈의 영향을 잘 받지 않습니다.



● 기본적인 설정을 간단 조작

레인지나 측정속도는 다이렉트로 조작할 수 있습니다.

● 대음량과 선택 가능한 판정음

소음이 큰 기계가 주변에 있어도 85dB 이상되는 대음량 판 정음으로 결과를 알립니다 .

판정음을 선택할 수 있기 때문에 RM3544 를 여러대 사용하는 라인에서도 작업자가 판정결과를 혼동하지 않습니다.

┃ ● 전면 콤퍼레이터 램프 (옵션)

판정결과를 녹색과 적색 램프로 표시합니다 . 화면을 보지 않아도 되어 작업효율이 향상됩니다 . 측정 리드가 개방상태일 때는 점등되지 않으므로 연결상태 확인에도 이용할 수 있습니다 .





녹색 점등 (IN) 상태

적색 점등 (HI/LO) 상태

● 재질 · 온도를 가리지 않는 온도보정기능

환경온도에 따라 변하는 저항값을 온도 센서 Z2001을 이용해임의의 저항온도계수로, 기준온도에서의 저항값으로 환산해표시합니다.



┃● 스케일링

저항값을 길이 등의 물리량으로 환산할 수 있습니다.

환산식: Rs = A×R + B A, B: 정수, R: 측정값

Rs : 환산값

직감적으로 조작할 수 있는 그래픽컬 LCD

● 최대 10 개까지, 패널 세이브·패널 로드 기능

레인지, 콤퍼레이터 등 본체의 설정조건을 최대 10 개까지 저장 / 불러오기 할 수 있습니다. 각 패널에는 이름을 부여할 수 있어 생산로트나 라인의 전환이 용이합니다.

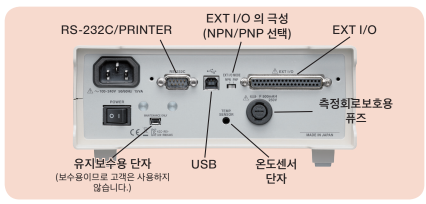
● 콤퍼레이터 기능

미리 설정한 기준값 또는 범위와 측정값을 비교해 판정결과를 표시 및 출력합니다 .

RM3544-01 는 EXT I/O 에도 같이 출력합니다.

■ 측정결과(데이터)의 취득 (RM3544-01)

● RM3544-01 의 뒷면



* RM3544 에는 EXT I/O, 통신 인터페이스 (RS-232C, USB) 가 탑재되어 있지 않습니다 .

● RS-232C 또는 USB 로 PC 와 연결

· RM3544-01 는 PC 에서 각종기능을 컨트롤 할 수 있고 측정결과 를 취득할 수 있습니다 .

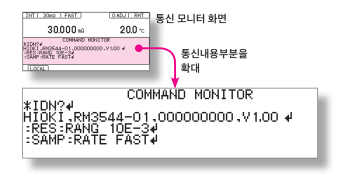
(전원ON/OFF와 인터페이스 설정의 일부를 제외합니다.)

- · 시판되는 RS-232C 프린터를 연결함으로써 측정값과 판정결과를 포함한 측정값을 출력할 수 있습니다.
- · USB 는 키보드 클래스에 대응하므로 측정값의 자동출력이 가능합니다. PC 에 별도 USB 드라이버를 설치하지 않아도 엑셀이나 텍스트 에디터와 같은 애플리케이션에 측정값을 입력할 수 있습니다.
- · 샘플 애플리케이션은 트리거신호에 따라 PC 로 데이터 취득 · 인터벌 측정 · 통신 테스트 · 취득 데이터를 Excel 로 가져오기 및 CSV 파 일출력이 가능합니다 . HIOKI 홈페이지의 "Technical Support"
 - "Drivers, Firmware" 페이지에서 다운로드 가능합니다.



● 시스템 구축을 지원 , 통신 모니터 기능

통신내용 (수신 커맨드와 송신 데이터)을 화면에 표시합니다. PLC(programmable logic controller)의 프로그래밍을 지원합니다.



전원전압변동에 강한 프리전원과 전원주파수 자동인식 (RM3544, RM3544-01 공통)

고정밀도 측정을 위해서는 전원주파수에 동기한 측정이 중요합니다. 전원주파수의 설정실수로 인한 측정 트러블을 방지하기 위해 전원주 파수 (50/60Hz) 를 자동으로 인식해 설정합니다.

또한 , 전원변동의 영향을 잘 받지 않는 프리전원사양 (90 ~ 264V) 으로 되어 있어 전원사정이 좋지 않은 지역에서도 안정적으로 측정할 수 있습니다 .



■ 자동화기기에도 원활하게 탑재 (RM3544-01)

● 고속으로 전체 생산성을 지원

- · 자동화기기에서 요구하는 속도를 고차원적으로 실현. 측정시작부터 판정출력까지 최단 18ms 입니다.
- 이 시간 내에 측정 판정출력의 일련의 작업을 완료합니다.
- · RS-232C 는 115.2kbps 까지 대응합니다.
- · USB 인터페이스도 사용 가능합니다.
- · EXT I/O 의 출력모드를 판정모드 또는 BCD 모드로 전환해 사용 가능합니다.

● EXT I/O의 접속상태를 확인 , EXT I/O 테스트 기능

EXT I/O 의 입력신호를 화면상에서 확인할 수 있고 출력신호를 임의로 ON/OFF 할 수 있습니다. PLC 프로그래밍 시의 검증작업이 편리해 집니다.

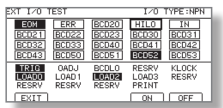
측정시간 *1

단위 ms

측정속도				
FA	ST	MED	SLOW	
50Hz	60Hz	IVILD	SLOW	
21	18	101	401	

허용차: ±10% ±2ms

*1 TC: ON. 콤퍼레이터: ON 설정의 경우

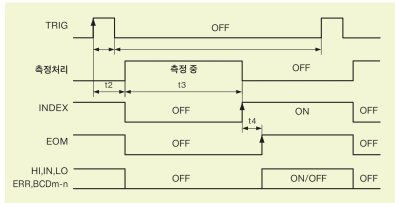


EXT I/O 테스트기능 화면

● 핸들러 인터페이스 (EXT I/O)

핸들러 인터페이스 (EXT I/O) 는 계측회로 · 제어회로 및 보호접지 (함체 어스) 로부터 절연되어 노이즈에 강한 구조로 되어 있습니다.

■ 대표적인 EXT I/O 타이밍 예 (EOM 출력 HOLD)



t0 : 트리거 펄스 ON 시간 ; 0.1 ms 이상

t1 : 트리거 펄스 OFF 시간 ; 1 ms 이상

t2 : 측정개시시간 : 최대 1 ms

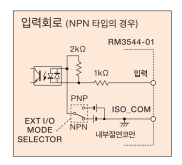
t3 : 취득처리시간 ; FAST(50Hz): 20.0 ms, FAST(60Hz): 16.7 ms, MEDIUM: 100 ms,

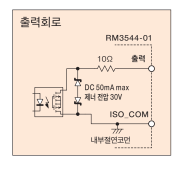
SLOW: 400 ms

t4: 연산시간; 1 ms

■ EXT I/O 의 입출력회로

PLC 의 코먼 극성에 맞춰 입력신호의 극성을 NPN 타입 (싱크출력 대응) 과 PNP 타입 (소스출력 대응) 중에서 뒷면패널에 있는 전환SW로 선택할 수 있습니다.





EXT I/O 을 사용한 제어 시스템을 설계할 경우는 반드시 사용설명서를 참고하시어 필요한 기술정보 를 확인해 주십시오.

■ EXT I/O 신호 일람

●입력신호

TRIG : 외부 트리거 0ADJ : 영점조정 **PRINT** : 프린터 인쇄 KEY_LOCK : 키 로크

BCD LOW : BCD 출력설정 시의 하위 자릿수 지정

LOAD0 ~ LOAD3 : 로딩할 패널 번호 INO. IN1 : 범용 입력단자

●출력신호

HI, IN, LO : 콤퍼레이터 HI, IN, LO

EOM : 측정종료 INDEX : 취득종료 **ERR** : 측정이상출력

HILO : BCD 출력설정 시에 (HI or LO)

를 춬력

BCDm-n : BCD 출력설정 시에 m 자리의

n 비트를 출력

OUT0 ~ OUT2 : 판정모드 시에 범용출력단자 RNG_OUT0 ~ : BCD 출력설정 시에 레인지 정보

RNG OUT3 를 출력 ISO_5V : 내부절연 5V

ISO_COM : 내부절연코먼 (입출력 공통)

■ EXT I/O 전기적사양

●입력:

포토커플러 절연 무전압접점입력 (전류 싱크/소스 출력 대응)

입력 ON: 잔류전압 1V 이하(입력 ON 전류 4mA) 입력 OFF: 오픈 (차단전류 100µA 이하)

포토커플러 절연 오픈드레인 출력 (무극성) DC30Vmax, DC50mAmax/ch 잔류전압 1V 이하 (부하전류 50mA), 0.5V 이하 (부하전류 10mA)

●내부절연전원:

출력전압: 싱크 출력 대응:5.0V±10%,

소스 출력 대응 :-5.0V±10%

최대출력전류: 100mA

$\mu \Omega$ 부터 $M\Omega$ 까지 측정 가능한 고정확도 휴대용 저항계



- 휴대용이면서도 충실한 스펙 (고정확도 0.02% rdg.)
- 유지보수 · 대형제품의 검사 · 측정에 최적의 형태
- 웜업, 영점조정 불필요
- 과전압 내성을 대폭 향상 (DC70V 까지 보호)

■ 휴대용이면서도 충실한 스펙

● 사용이 편리한 레인지 구성

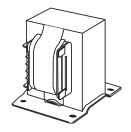
측정범위 0.0μ $\Omega \sim 3.5000$ Μ Ω 최고 분해능 0.1μΩ, 기본 정확도 0.02% 최대측정전류 1A

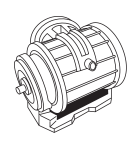
● 대형 트랜스 ·모터, 전원설비 내의 도통저항측정

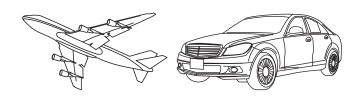
대형 트랜스나 모터의 저항측정 , 전원설비 내의 배선 , 부스바 · 연 결부분의 저항 등 더 낮은 저항을 확실하게 측정하기 위해 1A 의 대전류를 사용해 $0.1\mu\Omega$ 분해능으로 측정 가능합니다 .

● 자동차의 어스라인 및 차체의 용접 • 이음새 부분의 도통확인

측정전류 300mA (300m Ω 레인지) 를 사용해 자동차의 어스 연 결부 및 비행기 몸체의 용접 · 이음새 부분을 확인할 수 있습니다.







■ 휴대용으로 사용이 편리하고 조작법이 간단

● 유지보수 · 대형제품의 검사에 최적의 형태

부속 스트랩을 이용해 목에 걸고 양손은 자유롭게 프로브를 쥐고 측정할 수 있습니다.

전원은 단 3 알칼리 건전지 8개를 사용하며 일반적인 사용조건에서 약 10 시간동안 측정할 수 있습니다. (측정조건에 따라 사용시간이 달라집니다)

● 오토 홀드 · 오토 메모리

측정부분에 프로브를 대기만 하면 자동으로 홀드·기록할 수 있는 오 토 홀드, 오토 메모리 기능을 탑재했습니다. 스위치를 조작하지 않고 도 측정값이 안정되었을 때 자동으로 기록 가능합니다.

● 전면 콤퍼레이터 램프

전면 콤퍼레이터 램프를 프로브 주변에 장착함으로써 측정부분이나 프로브에서 눈을 떼지 않고 판정결과를 얻을 수 있습니다.



녹색 점등 (IN) 상태



적색 점등 (HI/LO) 상태

● 오프셋 전압보정 (OVC) 기능

다른종류의 금속 연결부분에는 열기전력이 생깁니다. 이 열기전력이 크면 측정오차가 생기게 되는데 오프셋 전압보정기능 (OVC) 은 열기 전력의 영향을 줄이고 고정밀도 측정을 가능케합니다.

● 길이화산기능

1m 당 저항값을 설정함으로써 저항값을 길이로 환산할 수 있습니다. 케이블의 재고관리나 PCB 의 패턴길이를 추측할 때 편리합니다.

● 영점조정 불필요

영점조정을 하지 않은 상태로 정확도를 규정합니다. 전원을 켜고 바로 측정 가능합니다.

● 과전압 내성을 대폭 향상

과전압입력에 대해 70V 까지 보호합니다 . 충전된 전하로의 연결이나 인덕턴스의 역기전력의 영향에 의한 고장을 방지합니다 .



회로보호검출상태 (과전압 입력 시에 화면상의 표시와 경고음으로 알립니다)

● USB 연결로 메모리에 기록한 측정값을 취득

PC 와 USB 로 연결*해 본체에 기록한 측정값을 가져올 수 있습니다. *RM3548은 USB mass storage 클래스(읽기전용)에 대응하므로 PC에 별도로 드라이브를 설치할 필요가 없습니다.

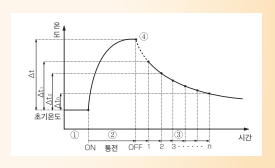
■ 온도상승시험에 편리한 온도환산기능과 인터벌 측정

<mark>측정한 저항값과 주위온도를 상승온도 (Δt) 로 환산해 표시할 수 있습니다</mark> .

<mark>특히 모터나 트랜스를 평가하는</mark> 경우 통전했을 때의 최대온도상승을 확인할 필요가 있습니다 .

<mark>인터벌 측정기능을 사용하면</mark> 측정개시 시점부터 지정한 간격으로 측정합니다 . 본체의 메모리에 기록할 수 있어 최대온도 추측 시 편리합니다 .

- * 온도환산기능은 온도보정기능, 길이환산기능과 동시에 사용할 수 없습니다.
- ① 모터, 트랜스를 실온에 충분히 익숙해지도록 한 후 통전 전의 저항값(R₁) 및 주위온도(t₁) 를 측정해 그 값을 본 기기에 입력한다.
- ② 측정 리드를 측정대상에서 분리한다.
- ③ 통전 OFF 후, 다시 측정대상에 측정리드를 연결, 일정시간간격으로 온도상승값 $(\Delta t_1 \sim \Delta t_n)$ 을 인터벌 메모리 기능으로 측정해 기록한다.
- 4 수집한 온도 데이터($\Delta t_1 \sim \Delta t_n$) 를 연결해 최대온도상승값(Δt) 을 추정한다.



■측정 정확도

- 저항측정 정확도
- 정확도 보증조건
- · 온도/습도범위 23°C ±5°C, 80% RH 이하(결로 없을 것)
- · 정확도 보증기간 1년
- · 0~18, 28~40°C에서는 온도계수 ±(측정 정확도의 1/10)/°C를 가산

RM3544

정확도: ±(%rdg. + %f.s.)

(f.s. = 30,000 dgt. 로 계산, 0.010%f.s. = 3dgt.)

(예)0.020+0.007 \cdots 0.020% rdg.+0.007% f.s.

레인지	최대측정표시 *1,*2	FAST	MED/SLOW	측정전류 *3	개방전압
30 mΩ	35.000 mΩ	0.030+0.080	0.030+0.070	300 mA	
300 mΩ	350.00 mΩ	0.025+0.017	0.025+0.014	300 mA	
3 Ω	3.500 0 Ω	0.025+0.017	0.025+0.014	30 mA	
30 Ω	35.000 Ω	0.020+0.010	0.020+0.007	10 mA	
300 Ω	350.00 Ω	0.020+0.010	0.020+0.007	1 mA	5.5 V _{max}
3 kΩ	3.500 0 kΩ	0.020+0.010	0.020+0.007	1 mA	
30 kΩ	35.000 kΩ	0.020+0.010	0.020+0.007	100 μΑ	
300 kΩ	350.00 kΩ	0.040+0.010	0.040+0.007	5 μΑ	
3 ΜΩ	3.500 0 MΩ	0.200+0.010	0.200+0.007	500 nA	

^{*1} 마이너스 측은 -10%f.s. 까지

RM3548

정확도: ±(%rdg. + %f.s.)

(f.s. = 30,000 dgt. 로 계산, 0.010%f.s. = 3dgt.)

(예)0.020+0.007 ······ 0.020% rdg.+0.007% f.s.

레인지	최대표시 *4,*5	측정정확도 ^{*6}	측정전류 ^{*7}	개방전압
3 mΩ	$3.500~0~\text{m}\Omega$	0.100 + 0.200 (0.100 + 0.020)	1 A	
30 mΩ	35.000 mΩ	$0.00 \text{ m}\Omega$ $0.100 + 0.020 (0.100 + 0.010)$		
300 mΩ	350.00 mΩ	0.100 + 0.010 (0.100 + 0.010)	300 mA	
300 11152	350.00 11152	0.020 + 0.020 (0.020 + 0.010)	100 mA	
3 Ω	3.500 0 Ω	0.020 + 0.007 (0.020 + 0.007)	100 mA	
30 Ω	35.000 Ω	0.020 + 0.007 (0.020 + 0.007)	10 mA	5.5 Vmax
300 Ω	350.00 Ω	0.020 + 0.007 (0.020 + 0.007)	1 mA	
3 kΩ	3.500 0 kΩ	0.020 + 0.007	I MA	
30 kΩ	35.000 kΩ	0.020 + 0.007	100 μΑ	
300 kΩ	350.00 kΩ	0.040 + 0.007 5 μΑ		
3 ΜΩ	3.500 0 MΩ	0.200 + 0.007	500 nA	

^{*4} 마이너스 측은 -10%f.s. 까지

 $\frac{-\alpha \operatorname{to} \Delta t}{1 + \Omega \operatorname{to} \times (t + \Delta t - t_0)} \times 100 \ [\%]$

to : 기준온도 [℃] t : 현재의 주위온도 [℃] Δt : 온도측정 정확도

0to : to 일 때의 온도계수 [1/℃]

● 온도측정 정확도

- · 온도 센서 Z2001 (RM3544용)
- · 온도 센서 Z2002 (RM3548용)

정확도 보상범위	-10.0 ~ 99.9 °C
표시 갱신 레이트	약 2 s
정확도 보증기간	1년간

- · 온도 센서 Z2001 과 RM3544 와의 조합 정확도
- · 온도 센서 Z2002 와 RM3548 과의 조합 정확도

t: 측정 온도 [°C]

온도범위	정확도
-10.0°C∼ 9.9°C	± (0.55 + 0.009 × t-10) °C
10.0°C∼ 30.0°C	± 0.50 °C
30.1°C∼ 59.9°C	± (0.55 + 0.012 × t-30) °C
60.0°C∼ 99.9°C	± (0.92+0.021 × t-60) °C

본체 단품 정확도는 ±0.2℃

^{*2} 최대표시범위는 99,999dgt.

^{*3} 측정전류정확도는 ±5%

^{*5} 최대표시범위는 최대측정범위와 동일

^{*6} 측정정확도의 () 는 오프셋 전압보정 (OVC) ON 인 경우

^{*7} 측정전류정확도는 ±5%

^{*} 온도보정 시는 저항측정 정확도에 다음 값을 rdg. 오차에 가산

■ RM3544, RM3548 사양 (제품보증기간 1년간)

					RM3544	RM3548	
					저항측정: $0.000 \text{ m}\Omega(30 \text{ m}\Omega$ 레인지) $\sim 3.500 \text{ OM}\Omega(3 \text{ M}\Omega$ 레인지),	저항측정: $0.0000 \text{ m}\Omega(3 \text{ m}\Omega$ 레인지) $\sim 3.500 \text{ OM}\Omega(3 \text{ M}\Omega$ 레인지),	
<i>콕</i>	=	정	범	위	9레인지	10레인지	
	_				온도측정 (thermistor): -10.0 ~ 99.9℃	온도측정 (thermistor): -10.0 ~ 99.9℃	
<u> </u>	_	정	방	식	직류4단자법(정전류), 바나나단자, 가드단자장착	직류 4 단자법 (정전류), 바나나단자	
		인 7	니 전 		1-11	기매뉴얼 레인지	
돈		도	보	정	기준온도 설정범위 : -10°C~ 99.9°C , 온도계수	_설정범위 : -9,999 ppm/℃ ~ +9,999 ppm/℃	
9	3	점	조	정	각 레인지의 -3%f.s. ~ 50%f.s. 이내 (f.s.= 30,000 dgt.)	각 레인지의 ±3%f.s. 이내 (f.s.= 30,000 dgt.)	
트	Ξ.	ē	리	거	RM3544: 내부 트리거 , RM3544-01: 내부 트리거 / 외부 트리거	내부 트리거	
ā	<u> </u>	정	속	도	FAST(50Hz:21 ms, 60Hz:18 ms) / MED(101 ms) / SLOW(401 ms)	고정	
Ŧ	ΕJ	니 갱 십	신 레	이트	-	OVC 없음 : 약 100ms, OVC 있음 : 약 230ms	
딭	1	2	베	0	-	내부고정값 / 10 ~ 1000ms(7설정)	
7	ı			능	온도보정기능 / 콤퍼레이터 (ABS/REF%) / 키 로크(OFF, 메뉴 로크, 전체 로크) / 표시자릿수 선택기능 (5자리 /4자리) / 전원주파수 설정 (AUTO/50Hz/60Hz) / 스케일링 / 판정음설정 / 오토 홀드	온도보정기능 / 온도환산기능 / 오프셋 전압보정기능 (OVC) / 콤퍼레이터 (ABS/REF%) / 길이 환산 / 판정음 설정 / 오토 홀드 / 오토 파워 세이브 (APS)	
<i>콜</i>	÷ ;	정 이	상	검 출	오버 레인지 검출, 전류이상검출, 퓨즈단선검출	오버 레인지 검출, 전류이상검출, 회로보호검출, 퓨즈단선검출	
0	— H	버	리	지	OFF, 2 ~ 100회(1회 스텝 가변)	OFF, 2/5/10/20회	
П	H '	널 서	0	브 /	10종류	9종류	
피	H	널	로	드	패널 세이브 항목 :저항측정 레인지, 측정속도, 애버리지, 콤퍼레이터, 판	정음, 스케일링, 온도보정(TC), 오토 홀드, 영점조정	
머		모ᄅ	의 <i>7</i>	능	-	매뉴얼 / 오토 메모리 / 인터벌 메모리 블록 수: 10 메모리 개수: (매뉴얼, 오토) 최대 1,000개, (인터벌) 최대 6,000개 인터벌: 0.2 ~ 10.0s(0.2s스텝) 메모리 데이터 취득: 표시, USB mass storage (CSV, TXT 파일)	
인	1	터 I	테 0	ㅣ 스	RM3544-01:EXT I/O, 통신 인터페이스	통신 인터페이스	
톤		터I	레 0	신 스	RM3544-01: RS-232C/PRINTER(RS-232C)/USB 중에서 1개를 선택 사용	USB	
		통	신 기	ᅵ능	리모트 기능/ 통신 모니터 기능/ 데이터 출력기능	-	
		RS	- 23	2 C	통신속도 : 115,200 / 38,400 / 19,200 / 9,600 bps	-	
		U	S	В	클래스 : CDC클래스 (COM모드), HID클래스 (USB키보드 모드)	클래스 : USB mass storage 클래스 (읽기전용)	
		프	린	터	동작: PRINT신호입력, 프린트 키를 눌렀을 때 인쇄 인쇄내용: 저항측정값, 온도측정값, 판정결과, 측정조건 인터벌: ON/OFF 인터벌 시간: 1 ~ 3,600s(1s 스텝 가변) 1행 인쇄열수: 1열 / 3열	-	

■일반사양

				RM3544	RM3548
사 습	용 도	온 범	도 / 위	0°C~40°C,80% F	RH 이하(결로 없을 것)
보 습	관 도	온 범	도 / 위	-10°C~50°C,80%	RH 이하 (결로 없을 것)
사	용	장	소	실내사용, 오염도2	, 고도 2,000m 이하
전			원	정격전원전압 : AC100V ~ 240V ± 10% 정격전원주파수 : 50 / 60 Hz	DC1.5V×8(단 3형 알칼리 건전지(LR6)×8)
연	속 사	용	시 간	_	3mΩ레인지에서 10 초동안 1 초간 측정할 경우 : 약 10 시간 (신품 알칼리 건전지 사용 시)
정	격	전	력	15 VA	5 VA
절	연	내	력	AC 1.62kV, 1min, 컷오프 전류 10mA [전원단자 일괄] – [보호접지, 인터페이스, 측정단자] 간	-
외	형	치	수	약 215W × 80H × 166D mm(돌기물 불포함)	약 192W × 121H × 55D mm(돌기물 불포함)
질			량	RM3544 : 약 0.9 kg, RM3544-01 : 약 1.0 kg	약 770 g
부	:	속	품	RM3544: 전원코드, 클립형 리드L2101, 사용설명서, 예비퓨즈 RM3544-01: 전원코드, 클립형 리드 L2101, EXT I/O용 male 커넥터, 사용설명서, 애플리케이션 디스크, USB 케이블(A - B 타입), 예비퓨즈	클립형 리드 L2107, 온도 센서 Z2002, 단3형 알칼리 건전지(LR6)×8, 사용설명서, USB 케이블(A - miniB 타입), 스트랩, 예비퓨즈
적	합	규	격	안전성: EN61010 EMC: EN61326, EN61000-3-2, EN61000-3-3	안전성: EN61010 EMC : EN61326

■ 제품구성, 옵션



저항계 RM3544

(부속품:전원코드, 클립형 리드 L2101, 사용설명서, 예비퓨즈)

저항계 RM3544-01(EXT I/O, 통신 인터페이스 탑재)

(부속품:전원코드, 클립형 리드 L2101, EXT I/O용 male 커넥터, 사용설명서, 애플리케이션 디스크, USB케이블(A - B타입), 예비퓨즈)



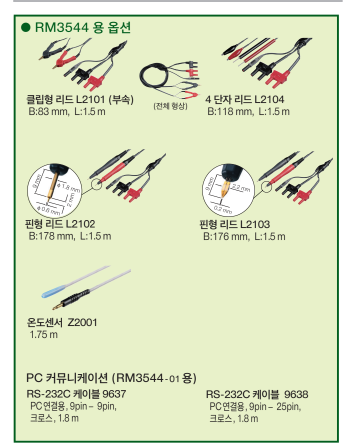
저항계 RM3548

(부속품: 클립형 리드 L2107, 온도센서 Z2002, 단3형 알칼리 건전지×8, 사용설명서, USB 케이블(A - miniB 타입), 스트랩, 예비퓨즈)





*L2101 ~ L2104, L2107 의 리드는 2 개로 분리되기 때문에 A 의 길이를 기재하지 않습니다 .





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



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

DISTRIBUTED BY

HIOKI FMI 총판 태신상사(주)

서초 본사 I 02-3474-0070 구로 영업소 I 02-2689-4343

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