

디지털 멀티미터

DIGITAL MULTIMETERS



DT 4200 시리즈

MADE IN JAPAN

옵션

<p>L9207-10 / DT4911 옵션</p> <p>테스트 리드 L9207-10</p> <p>DT4250 시리즈 / DT4280 시리즈 (표준부속품)</p>	<p>L4930 옵션</p> <p>접속 케이블 L4930</p> <p>DT4250 시리즈용 DT4280 시리즈용</p>	
<p>테스트 리드 DT4911</p> <p>DT4220 시리즈 (표준부속품)</p>	<p>연장 케이블 L4931</p>	<p>테스트 핀 L4932</p>
<p>콘택트 핀 L4933</p>	<p>악어클립 L4935</p>	<p>부스바 클립 L4936</p>
<p>소형 악어클립 L4934</p>	<p>마그네틱 어댑터 L4937</p>	<p>테스트 핀 L4938</p>
	<p>브레이크 핀 L4939</p>	<p>그래버 클립 9243</p>

기타 옵션

<p>K 열전대 DT4910</p>	<p>마그네틱 스트랩</p> <p>Z5004 Z5020 강력한 타입</p>	<p>휴대용 케이스</p> <p>C0200 DT4220 시리즈 C0202 DT4250 / DT4280 시리즈 C0201 DT4250 시리즈 3853 DT4250 시리즈</p>
----------------------------	--	--

HIOKI

히오키코리아 주식회사

본사 (계축)
서울특별시 강남구 테헤란로322 (역삼동 707-34) 한신인터밸리24 동관 1705호
TEL 02-2183-8847 FAX 02-2183-3360
홈페이지 www.hiokikorea.com
대표메일 info-kr@hioki.co.jp

대전사무소 (ATE/수리)
대전광역시 유성구 테크노2로 187, 314호 (용산동, 미건테크노빌드2차)
TEL 042-936-1281 FAX 042-936-1284
수리 접수번호 042-936-1283
수리 업무시간 08:00~17:00 (토/일/공휴일 휴무)

부산사무소 (계축)
부산광역시 동구 중앙대로 240 현대해상 부산사옥 5층
TEL 051-464-8847 FAX 051-462-3360

DISTRIBUTED BY

고급형

DT4281



전기공사 & 전력선 관련

DT4282



연구개발용



인버터 장치 측정에 630 Hz 저역 통과 필터로 고조파를 차단



DC 공급 시스템의 리플 전압 확인에 편리한 PEAK 값 측정 / DC + AC 전압 측정



내부 메모리 탑재 (400개 데이터 저장 가능)

CAT M 600V

CAT III 1000V

일반형



DT4252

연구개발/실험실

DT4253

계장, A/C&가스시설

DT4254

DC 1700V 까지

DT4255

전기공업 현장용

DT4256

최대 기능 탑재



세계 최고속 DMM 엔진 탑재. AC 100V 측정 응답 속도 약 0.6 초



AC/DC 전압 자동 판별 기능으로 업무의 효율성 향상 (DT4252 제외)



100/500 Hz 저역 통과 필터로 고조파 차단



DT4254 는 태양광 패널의 개방전압점검에 DC 1700V 까지 측정

측정값을 PC 에 실시간으로 저장 및 확인

USB 2.0



통신 패키지 DT4900-01 (옵션)

DT 4200 시리즈



	DT4281	DT4282	DT4252	DT4253	DT4254	DT4255	DT4256	DT4221	DT4222	DT4223	DT4224
True RMS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
표시 최대 카운트	60000	60000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
백라이트	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
안전성	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 300V CAT III 600V	CAT IV 300V CAT III 600V	CAT IV 300V CAT III 600V	CAT IV 300V CAT III 600V
기본 정확도	0.025%	0.025%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%
전압	DC mV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DC V	○	○	○	○	○ (1700V)	○	○	○	○	○
	AC mV	○	○	--	--	--	--	--	--	--	--
	AC V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	AC+DC V	○	○	--	--	--	--	--	--	--	--
전류	DC mA	○	○	--	--	--	○	--	--	--	--
	DC A	○	○	--	--	--	○	--	--	--	--
	AC mA	○	○	--	--	--	○	--	--	--	--
	AC A	○	○	--	--	--	○	--	--	--	--
Clamp	○	--	--	○	--	○	--	--	--	--	
저항	○	○	○	○	--	○	--	○	○	○	○
도통 체크	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
다이오드 체크	○	○	○	○	--	○	○	○	○	--	○
온도	○	○	--	○	--	--	--	--	--	--	--
정전용량	○	○	○	○	--	○	○	--	○	--	○
주파수	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
컨덕턴스	--	○	--	--	--	--	--	--	--	--	--
검진	--	--	--	--	○	○	○	○	--	○	--
AC/DC V 자동 판별	--	--	--	--	○	○	○	○	--	○	--
dB	○	○	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Peak 측정	○	○	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4-20mA %	○	○	--	○	--	--	○	--	--	--	--
표시 홀드	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
저역 통과 필터	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Max/Min	○	○	○	○	○	○	○	--	--	--	--
상대값 표시	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
메모리	○	○	--	--	--	--	--	--	--	--	--
자동 절전 기능	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC 인터페이스	옵션	옵션	옵션	옵션	옵션	옵션	옵션	--	--	--	--
Drop proof	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
전원	LR6 x 4 또는 R6P x 4	LR6 x 4 또는 R6P x 4	LR03 x 4	LR03 x 4	LR03 x 4	LR03 x 4	LR03 x 4	LR03 x 1	LR03 x 1	LR03 x 1	LR03 x 1
치수	93 x 197 x 53 mm	93 x 197 x 53 mm	84 x 174 x 52 mm	84 x 174 x 52 mm	84 x 174 x 52 mm	84 x 174 x 52 mm	84 x 174 x 52 mm	72 x 149 x 38 mm	72 x 149 x 38 mm	72 x 149 x 38 mm	72 x 149 x 38 mm
질량	650g	650g	390g	390g	390g	390g	390g	190g	190g	190g	190g