

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 전압측정



내부 메모리 탑재
(400개 데이터 저장 가능)

CAT IV
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 패별

기능으로 업무의 효율성 향상 (DT4252 제외)



100/500 Hz 저역 통과
필터로 고조파 차단



DT4254 는 태양광판넬의
개방전압점검에 DC
1700V 까지 측정

측정값을 PC 에 실시간으로 저장 및 확인

USB_{2.0}



통신 패키지 DT4900-01
(옵션)

옵션

L9207-10 / DT4911 옵션

테스트 리드
L9207-10



DT4250 시리즈 / DT4280 시리즈
(표준부속품)

테스트 리드
DT4911



DT4220 시리즈
(표준부속품)



콘택트 핀
L4933



소형 악어클립
L4934



L4930 옵션

접속 케이블
L4930



DT4250 시리즈용
DT4280 시리즈용

연장 케이블
L4931



악어클립
L4935



마그네틱 어댑터
L4937



브레이커 핀
L4939



그레버 클립
9243

기타 옵션

K 열전대
DT4910



마그네틱 스트랩



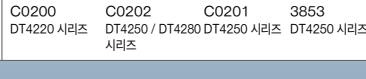
Z5004

Z5020

강력한 타입



휴대용 케이스



C0200

DT4220 시리즈



C0202

DT4250 / DT4280 DT4250 시리즈

C0201

3853

DT4250 시리즈

HIOKI

하오키코리아 주식회사

본사 (계측)

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)

대전특별시 유성구 테크노2로 187, 314호 (용산동,
미간테크노월드2차)

TEL 042-936-1281 FAX 042-936-1284

수리 접수번호 042-936-1283

수리 업무시간 08:00~17:00 (토/일/공휴일 휴무)

부산사무소 (계측)

부산광역시 동구 중앙대로 240 현대해상 부산사옥 5층

TEL 051-464-8847 FAX 051-462-3360

DISTRIBUTED BY

HIOKI

디지털 멀티미터

DIGITAL MULTIMETERS

DT 4200 시리즈

MADE IN JAPAN

www.hiokikorea.com

CE

고급형 모델

일반형 모델

휴대형 모델

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 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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			
질량	650g	650g	390g	390g	390g	390g	390g	190g	190g	190g	190g

누전차단기 오차단 방지 기능