

# 전원품질 아날라이저 PQ3198, PQ3100

POWER QUALITY ANALYZER PQ3198, PQ3100

NEW



간편한 조작성과 국제규격에 대응한 신뢰성





# 전원의 보수관리와 트러블 해석을 간편하고 확실하게

# 전원품질 아날라이저 PQ3198, PQ3100

현대사회에서 전력은 가장 중요한 인프라 중 하나로,

트러블이 발생하지 않도록 평소에도 유지보수관리에 신경써야 합니다.

만일 기기의 고장이나 급격한 전력수요 등으로 인해

전원 트러블이 발생한 경우에는 신속하게 원인을 찾아내어 분석하는 것이 중요합니다.

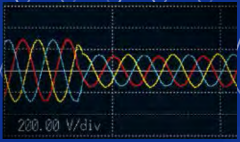
전원품질 아날라이저 PQ3100, PQ3198 은 다양한 전원 이상을 확실하게 포착하는 분석능력과

결선에서 기록까지 뛰어난 조작성으로 확실한 전원 분석을 지원합니다.









#### 기기의 전원 트러블 해석에

트렌드 기록과 동시에 순간정전, 전압강하, 주파수 변동 등 모든 전원 이상을 포착합니다. 예기치 못한 기기의 오동작이나 갑작스럽게 정지하는 원인 조사에 편리합니다.





#### 전력계통의 전원품질기록에

변동이 심한 재생 가능 에너지나 EV 충전 스탠드가 전력계통과 연결되었을 때의 전압, 전류, 전력, 고조파, flicker 등의 변동을 기록할 수 있습니다. 또한 부속 소프트웨어인 PQ ONE 을 이용해 간단히 해석할 수 있습니다.





# AC/DC 전력측정에

AC/DC 오토제로 커런트 센서를 사용하면 DC 전류를 장기간에 걸쳐 정확하게 측정할 수 있습니다 . 센서 전 원은 본체에서 공급하므로 센서용 전원이 별도로 필요없습니다 .



#### 하이엔드 모델

# 전원의 트러블 슈팅, 품질 확인에 **PQ3198**

# 특장점 구제규격 Class A 대응 기분 전압 측정 정확도 ±0.1% 교진압 · 광대역 2 계통 측정 인버터 간이 측정 400 Hz 라인 측정 GPS 시각 동기 다양한 이벤트 측정항목

#### 적용사례



#### 여러 전원 이상을 조사

기기의 고장이나 이상 동작의 원인 조사가 가능합니다. 예를 들면, 동일한 전원 콘센트 라인에 연결된 다른 기기의 가동상태가 영향을 미쳐, 정상적인 기기에 전압강하를 발생시키는 등 발견하기 어려운 원인을 알 수 있습니다.



#### 태양광 발전 시스템의 전원품질을 확인

태양광 발전 시스템의 파워 컨디셔너 출력전압의 변동 및 flicker, transient 전압의 발생상황을 확 인 가능합니다. 또한 계통 연계의 주파수 변동이 나, 출력에 포함되는 고조파 전압/ 전류의 변동을 측정할 수 있습니다.



#### EV 자동차용 급속충전기의 전원품질 확인

전압 CH 1, 2, 3 과 CH 4 는 절연되어 있어, 2 계통 전력측정, 효율측정이 가능합니다.

예를 들면, EV 급속충전기의 입력(AC) 과 출력 (DC) 의 전원품질 확인과 동시에, 입출력 간의 전 력과 효율을 측정합니다.

# 고정밀도, 광대역, 광 다이나믹 레인지 측정

여러가지 전원 이상을 확실하게 포착하고 고정밀도로 해석할 수 있는 고 신뢰성 하이스펙 모델

#### 국제규격 IEC 61000-4-30 Ed.2 Class A 대응



PQ3198 은 IEC 61000-4-30 Ed.2 Class A 에 대응합니다. 갭 없는 연속연산, swell/ dip/ 정전 등 이벤트 검출방법, GPS(옵션) 를 사용한 시각 동기화 등, 규격에 맞게 계측할 수 있습니다.

#### 기본 측정 정확도(50/60 Hz)

전압	공칭전압의 ±0.1%
전류	±0.1% rdg. ±0.1% f.s. + 전류 센서 정확도
전력	±0.2% rdg. ±0.1% f.s. + 전류 센서 정확도

업계 최고 수준의 기본 측정 정확도로 고정밀도 측정이 가능 전압측정은 레인지 전환 필요없음

#### Class A 란?

Class A 는 국제규격 IEC 61000-4-30 으로 정의됩니다. 서로 다른 측정기로 측정한 각각의 결과를 비교 • 논의할 수 있도록, 전원품질 파라미터 •정확도 •규격에 대한 적합성 등을 규정합니다.

#### 고전압 • 광대역

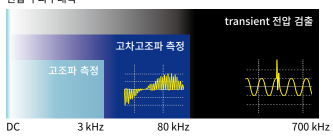
최대 6,000 V, 최소 0.5μs (2 MS/s) 폭의 transient 전압과, 2 kHz ~80 kHz 까지의 고차고조파 성분도 측정 가능합니다. 인버터 기기의 보급에 의해 이 대역에서의 오동작과 고장 요인으로 이어지는 케이스가 늘어나고 있습니다.

#### 전압 측정범위



단일 레인지로 저전압부터 고전압까지 측정 가능

#### 전압 주파수대역



DC 전압부터 700 kHz 까지의 광대역에 대응

#### 2 계통 측정

전압 CH 1, 2, 3 과 CH 4 는 절연되어 있어, 2 계통 전력측정, 효율측정이 가능합니다.

#### 적용사례

- EV급속충전기의 1차측 (AC)과 2차측 (DC)의 동시 측정/감시
- •태양광 발전 시스템의 1차측 (DC)과 2차측 (AC)의 동시 측정/감시
- DC-AC (삼상)인버터의 1차측 (DC)과 2차측 (AC)의 동시 측정
- UPS의 1차측 2차측 동시 측정
- 전원(AC)과 제어(DC)의 2계통 동시 측정
- 삼상라인과 접지선의 동시 측정
- •지락 검지를 위한 중성선 동시 측정



#### 400 Hz 라인측정

전원라인 주파수는 50/60 Hz 외에 400 Hz 측정이 가능합니다.



#### 인버터의 간이 측정

기본파 주파수  $40 \sim 70 \, \text{Hz}$ , 캐리어 주파수  $\sim 20 \, \text{kHz}$  의 인버터  $2 \,$  차측을 측정할 수 있습니다. DC- 삼상 인버터의 경우, 효율 측정도 가능합니다.



#### GPS 시각 동기

GPS 옵션 PW9005 를 사용하면 기기 내부의 시각을 UTC 표준시를 기준으로 한 시각으로 보정할 수 있습니다. 기기에 의한 시각 차를 없애, 여러 기기로 측정할 때도 현상의 동시성을 유지해 해석할 수 있습니다.



#### 미들 클래스 모델

# 전원의 실태조사, 트러블 예방보전

# **PQ3100**





#### 적용사례



#### 전원의 여러가지 실태를 조사

새로운 전기설비 도입 전에 설치장소의 전압변 동이나 설비용량과 고조파의 상황을 측정합니다. 설비 도입 후에 다시 측정해 비교함으로써 주위 에 영향을 주지 않는지 확인할 수 있습니다.



#### 전원 트러블의 예방보전

엘리베이터의 동력부 등 같은 장소를 정기적으로 측정함으로써 트러블의 전조현상을 발견할 수 있 습니다. 더블 배선이나 부스바, 복잡한 배전반 등 배선작업이 어려운 경우에도 플렉시블 전류 센서 를 사용하면 안전하고 간단하게 배선 가능합니다.



#### 태양광 발전의 부하차단시험

부하차단시험에서는 차단시의 전압, 전류의 과도 변화를 기록할 필요가 있습니다. PQ3100 은 이 상 발생시의 파형을 최대 11 초 (이벤트 전 1 초, 이벤트 후 10 초) 기록 가능합니다. 커서 계측으 로 피크값이나 기간을 측정할 수도 있습니다.

# 측정 순서를 알기 쉽게 안내하는 "QUICK SET"

QUICK SET 를 시작하면 결선, 설정, 기록 시작까지를 안내합니다.

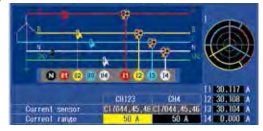
설치 순서 (예 :삼상3 선2 전력계법)

STEP 1

결선을 선택하고 본체에 케이블을 연결합니다.



STEP 전압 케이블, 전류 센서를 측정대상에 결선합니다.



STEP 결선 체크를 자동으로 수행해, 판정 표시합니다.







QUICK

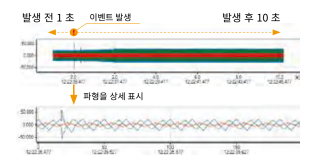
예를 들어, 클램프의 방향을 틀리면 전력과 역률이 잘못 측정됩니다.

STEP 4

마지막으로 기록항목과 인터벌을 설정하면 측정을 시작할 수 있습니다. 기록항목은 간이설정코스를 선택만 해주면 자동으로 설정됩니다. (상세는 P8 를 참조)

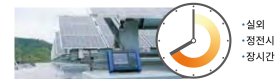
#### 이벤트 전후를 11 초 기록

최장으로 이상 발생 전 $1 \pm 3$ , 발생 후 $10 \pm 9$  파형을 기록할 수 있습니다. 이상 전후의 해석과 태양광 파워 컨디셔너의 부하차단시험 및 정상 복귀 확인에도 편리합니다.



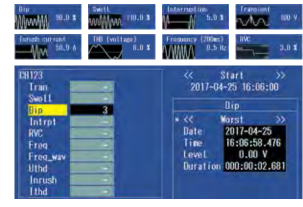
#### ▋ 배터리 최장 8 시간 구동

에너지 절전설계로 배터리가 오래 갑니다. 배터리는 표준 부속되므로, 정전시 계속 측정할 때나, 전원이 없는 현장에 휴대해 측정할 때 유용 합니다.



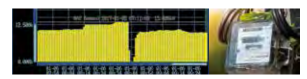
#### 이벤트 통계 표시 이벤트 종류별 발생 형

이벤트 종류별 발생 횟수와 최악값을 확인합니다.



#### 디맨드 기록

소비전력을 시계열로 기록할 수 있습니다.



# 여러 항목을 단 한 번의 측정으로 알 수 있는 측정기능과 데이터 기록능력

#### 간단 설정으로 확실하게 전원 이상을 포착

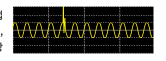
전력과 고조파, 이상현상의 파형 등 모든 파라미터를 동시에 측정합니다. 용도에 맞게 기록항목을 자동으로 설정해주는 "간이설정코스" 기능도 탑재되어 있습니다. 다양한 이벤트 항목

원터치 간단 설정

#### 확실하게 전원 이상을 포착

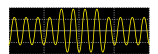
#### transient 전압

낙뢰, 서킷 브레이커나 릴레이의 접점 장해 및 폐쇄로 인해 발생하는, 전압이 급준하고 피크가 높은 현상을 포착합니다.



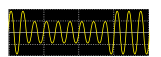
#### 전압 swell (전압 상승)

낙뢰나 중부하의 전력라인 개폐시에 발생하며, 순간적으로 전압이 상승 하는 현상을 포착합니다.



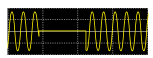
#### 전압 dip (전압 강하)

모터 기동 등으로 부하에 큰 돌입전 류가 발생함으로써 전압이 단시간 강 하하는 현상을 포착합니다.



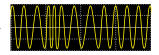
# 정전

낙뢰에 의한 송전 정지나, 전원 단락에 의한 서킷 브레이커의 트립 등, 전원 공급이 정지하는 현상을 포착합니다.



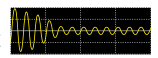
#### 주파수 변동

부하의 과잉 증감에 의해 발전기의 동작이 불안정해지는 주파수 변동을 포착합니다.



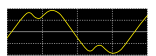
#### 돌입전류

전기기기나 모터 등에 전원을 투입 했을 때, 기기의 기동시에 일시적으 로 대전류가 흐르는 현상을 포착합 니다.



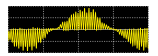
#### 고조파

반도체 제어장치에 의해 발생하는 전압·전류 파형이 왜곡되는 현상을 포착합니다.



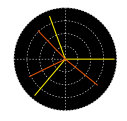
#### 고차고조파

전자기기의 전원에 탑재된 반도체 제어장치 등이 발생시키는 노이즈 성분에 의해, 전압 •전류 파형이 왜 곡되는 현상을 포착합니다.



#### 불평형

삼상전원의 각 상에 연결된 부하의 증감이나 편중된 설비기기의 가동으로 인해 특정 상만 부하가 가중되어 전압 • 전류 파형 왜곡, 전압강하 및 역상 전압이 발생하는 상태를 관측 할 수 있습니다.



#### 원터치로 각종 설정을 간편하게

#### 자동으로 기록항목을 설정해주는 간이설정코스

용도에 맞게 코스를 선택하기만 하면 자동으로 기록항목이 설정됩니다 .

전압이상검출 전압・주파수의 이상 현상을 포착합니다.

기본 전원품질측정 ※1 전압 이상 검출 코스에 추가적으로, 전류・고조파의 이상도 포착합니다.
돌입전류측정 돌입전류를 포착합니다.
측정값 기록 ※2 시계열 데이터만 기록합니다.

EN50160 EN50160 규격에 준거해 측정합니다.

※1: PQ3198 만 해당 ※2: PQ3100 에서는 "Trends only"이라는 명칭입니다

#### 오측정을 없애는 센서 자동인식기능

커런트 센서를 연결해 센서 검출 버튼을 누르기만 하면 센서의 종류 와 최대 전류 레인지를 자동으로 인식합니다.



센서 연결 ▶ 검출버튼 터치

#### 알기 쉬운 파라미터 표시

측정 중에 원터치로 화면을 전환해 모든 측정 파라미터를 표시할 수 있으므로 손쉽게 상황확인이 가능합니다. ※ 이미지는 PQ3100 의 예

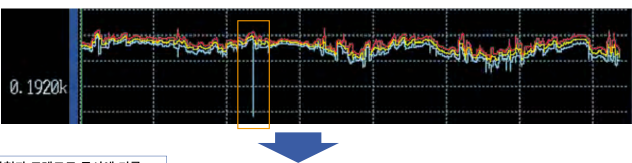


#### 이벤트 파형과 트렌드 그래프를 동시 기록

1회 측정으로 모든 파라미터를 트렌드 기록합니다. 전원 이상을 검출하면 이벤트를 기록합니다. 인터벌 기간 내의 최대/ 최소/ 평균값을 기록하므로 피크를 놓치는 일도 없습니다.

다양한 기록항목

예: 전압강하 이벤트가 발생



#### 파형과 트렌드도 동시에 기록

#### 이벤트 파형

이벤트 발생시는 0.2 초의 순간 파형을 기록합니다. 모든 이벤트 항목은 병렬로 트리거 설정이 가능하며, 기록한 데이터는 측정 중이라도 화면에 서 확인할 수 있습니다.



#### 30 초 이벤트 변동 트렌드

전압상승, 전압강하, 돌입전류 발생시에는 30 초간 1/2 실효값 변동도 동시에 기록할 수 있습니다. 모터 기동시의 돌입전류에 따른 전압강하의 조사에도 사용할 수 있습니다.



#### 기록항목 리스트

#### 시리즈 공통

•transient 전압

•주파수 200ms

•전압1/2실효값 •주파수 10초 간

•전압 파형 피크 •유효전력

·전압DC •유효전력량 •전압 실효값(상) •무효전력

•무효전력량

•전압 실효값 (선간)

•피상전력 swell

dip •역률/변위역률

•전압 역상 불평형률

•전압 영상 불평형률 ·순간 flicker값

•전류 파형 피크 •전류 역상 불평형률

•전류DC •전류 영상 불평형률

•전류 실효값 •고조파 전압 •돌입전류 •고조파 전류

•주파수 1파 •고조파 전력 •인터하모닉스 전압

•인터하모닉스 전류

•고조파 전압 위상각

•고조파 전류 위상각

•고조파 전압전류 위상차

•전압 종합 고조파 왜곡률

•전류 종합 고조파 왜곡률

K factor

·IEC flicker

·ΔV10 flicker

#### PQ3198만 해당

•효율

•고차고조파 성분

•전압 파형 비교

#### PQ3100만 해당

•전압CF

•무효전력 디맨드량

•RVC (급준한 전압 변화) • 피상전력 디맨드량

•전류1/2실효값

•유효전력 디맨드값

•전류CF

•무효전력 디맨드값

•전기요금

•피상전력 디맨드값 •역률 디맨드값

•피상 전력량 •유효전력 디맨드량

#### Flicker

ΔV10, IEC flicker 를 3ch 동시에 측정, 기록 가능.



#### Δ-Y, Y-Δ 변환기능

삼상 3 선(3P3W3M), 삼상 4 선 에서는 전압 결선을 변경하지 않고 상전압과 선간전압을 전환 할 수 있습니다.

# 여러 측정환경을 고려한 설계 어떤 환경에서든 사용하기 편하다

#### 용도에 맞춰 선택 가능한 다양한 클램프 센서

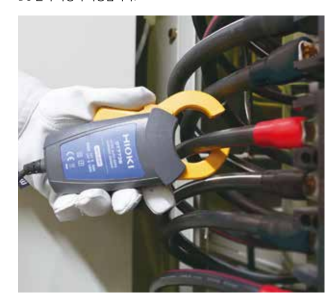
#### 플렉시블 센서로 비좁은 공간에도 간단 설치

좁은 곳이나 더블배선, 트리플배선의 전원회로에는 플렉시블 전류 센서가 편리합니다. 최대 6000 A 까지 측정 가능합니다.



#### 오토 제로 센서로 장기간 안정된 DC 전력을 측정

오토 제로 커런트 센서를 사용하면 영점 드리프트를 신경쓰지 않고 장기간 DC 전력 측정이 가능합니다.



#### 외부 전원이 필요없는 센서 연결

본체에서 전원을 공급할 수 있기 때문에 AC/DC 센서 및 플렉시블 센서 사용에 AC 어댑터가 필요 없습니다.



#### 와이드 레인지로 한층 넓어진 용도

CT 2 차측에서 대전류 배선까지 폭넓은 용도로 사용할 수 있습니다. CT7136 은 5 A/50 A 500 A 의 3레인지 $^*$ , 플렉시블 센서는 50 A/500 A/500 A 5000 A 의 3 레인지에서 선택 가능합니다. 유효측정범위가 레인지의 120% 까지라서, 플렉시블 센서 사용시는 6000 A 까지 측정 가능합니다.

※PQ3100 의 경우. PQ3198 은 50 A/ 500 A 의 2 레인지에서 선택 가능



안전성과 고정확도를 양립

#### 우수한 안전성

PQ3100 은 CAT III 1000 V\*, CAT IV 600 V 에 대응합니다. 대지간전압 1000 V 까지의 인입전선이나 분전반을 안전하게 측정할 수 있습니다. %PQ3100 만 해당. PQ3198 은 CAT IV 600 V 에 대응.



#### 고정확도 측정

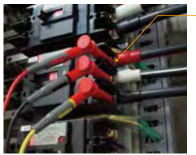
PQ3198 은 IEC 61000-4-30 Ed.2 Class A 에 준 거 하 며, PQ3100 은 IEC 61000-4-30 Class S 에 준거해 신뢰할 수 있는 고정확도 측정을 실현합니다.

	PQ3198	PQ3100
전압 실효값 정확도	공칭전압의 土0.1%	공칭전압의 土0.2%
swell/ dip/ 정전	공칭전압의 土0.2%	공칭전압의 土0.3%

# 편리한 툴

#### 단자에 물리기 어려운 곳에 사용

악어클립으로 금속 단자부를 물리기 어려운 경우는 전압 코드의 선단부를 마그네틱 어댑터로 교체해 전압을 검출할 수 있습니다.



좁은 단자부에도 손쉽게 장착 가능



검정 ... 9804-02

자석 (φ11 mm)

#### 배전반 벽면에 장착해 사용

마그네틱 스트랩 (강력한 타입) 을 2개 사용해 본체를 배전반 벽면이나 문에 장착할 수 있습니다.



전압 코드가 빠지기 쉬운 경우 보조역할을 함

# 다양한 인터페이스

#### LAN 을 통해 데이터 수집, 원격조작

무상 소프트 GENNECT One을 이용해 LAN 경유로 실시간 측정(로깅), 자동 파일전송(FTP), 원격조작(HTTP)이 가능합니다.



이벤트 발생시나 , 매일 정시에 메일을 송신 할 수 있습니다 . ※PQ3100 만 대응



# 상설시에도 안심할 수 있는 기록길이

#### SD 메모리 카드에 장기간 기록

시계열 데이터나 이벤트 파형은 SD 메모리 카드에 기록 가능합니다. 용량은 2 GB/8 GB 가 있습니다.

#### PQ3198 기록시간 (2GB SD 카드 사용시)

기록 간격	전부	전력과 고조파	전력만	이벤트 기록
1 sec	16 시간	23 시간	11 일	0
3 sec	2 일	3 일	34 일	0
15 sec	10 일	14 일	24 주간	0
30 sec	21 일	29 일	49 주간	0
1 min	42 일	8 주간	1 년	0
5 min	30 주간	42 주간	1 년	0
10 min	1 년	1 년	1 년	0
:	:	:	:	:

#### PQ3100 기록시간 (2GB SD 카드 사용시)

기록 간격	고조파 없음	고조파 있음	이벤트 기록
200 ms	25 시간	×	×
1 sec	5 일	7 시간	0
2 sec	10 일	14 시간	0
10 sec	53 일	2 일	0
1 min	321 일	17 일	0
10 min	1 년	178 일	0
30 min	1 년	1 년	0
:	:	:	:





#### PC 로 해석, 리포트 작성 전원품질 해석 소프트웨어 PQ-ONE 표텔 최신판은 당사 홈페이지에서 무상 다운로드 가능합니다. 또한 실제 샘플 데이터도 제공드립니다.

#### 복수 데이터의 개요를 한눈에 확인 측정 데이터 불러오기

측정장소나 측정일시가 다른 데이터도 폴더를 나눠 일괄 불러오기 가능합니다.



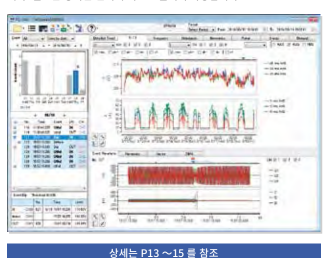
퀵 리포트 기능 간단 리포트 작성

복수 데이터의 트렌드 그래프를 한꺼번에 리포트 출력합니다. 반복 기록 시의 일별 비교나, 여러 곳의 데이터 비교에 효과적입니다.



해석 데이터 리스트 표시 상세한 해석

이벤트 통계, 이벤트 리스트, 이벤트 그래프 등, 측정 데이터의 상세를 표시합 니다. 필요한 항목만 선택해 리포트 출력이 가능합니다.



### PQ ONE 메인화면 개별 데이터의 상세를 리스트 표시



- 1 불러올 데이터 선택 신규로 데이터를 불러오거나, 최근 사용한 데이터를 선택합니다.
- 2 옵션 설정 표시항목이나 언어, 캐쉬 파일 등을 설정합니다.
- ③ 측정시 설정내용 확인 측정시의 본체 설정 등 상태화면을 표시합니다.
- 4 리포트 작성 트렌드 • 이벤트 정보의 상세 리포트를 작성 가능합니다.
- 5 CSV 파일 변환 각종 트렌드나 이벤트 파형을 CSV 형식으로 출력합니다.
- 6 통계치 규격값 통계치를 표시해 규격에 따라 평가 • 해석이 가능합니다.

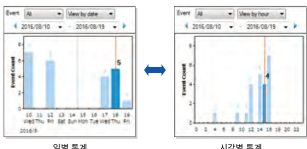
- 7 사용설명서 버전 정보 PQ ONE 의 사용설명서 및 버전을 확인합니다.
- 8 측정값의 트렌드 그래프 확대 압축 표시나 커서를 가지고 측정값 표시가 가능합니다.
- 9 트렌드 그래프 표시기간 화면에 표시할 트렌드 표시기간을 임의로 설정 가능합니다.
- ① 이벤트 통계 ITIC 커브 이벤트의 발생횟수 등을 막대 그래프로 표시합니다.
- ① 이벤트 리스트 이벤트의 종류, 시각, 기간, 발생 채널 등을 표시합니다.
- 12 이벤트 데이터 상세 이벤트 리스트상에서 선택한 이벤트의 상세를 표시합니다.

# PC 로 해석, 리포트 작성 전원품질 해석 소프트웨어 PO-ONE

#### PQ ONE 에서 가능한 해석 예

#### 이벤트 통계

발생상황을 일별, 시각별로 통계 표시해, 특정 시간대나 요일에 발생하 는 이상을 발견해내기 쉽습니다. 또한 미국의 전원품질 관리기준에 이 용되는 ITIC (CBEMA) 커브 해석 (허용도 곡선) 도 가능합니다.

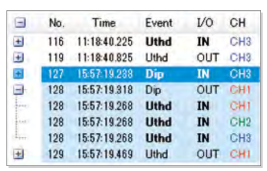


일별 통계

시각별 통계

#### 이벤트 리스트

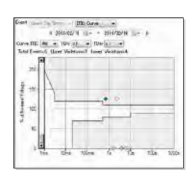
이벤트의 발생상황을 일별 또는 시각별로 통계 표시해, 정해진 시간대 나 요일에 발생하는 전원 이상을 손쉽게 발견할 수 있습니다.



이벤트 통계의 막대 그래프를 클릭해 표시

#### ITIC 커브

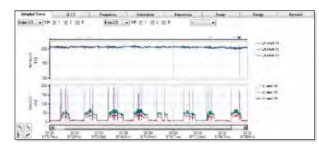
미국의 전원품질 관리기준 에 이용되는 ITIC(CBEMA) 커브 해석 (허용도 곡선) 이 가능합니다. 전압 swell, 전압 dip, 정전의 데이터를 발생기간과 최악값으로 통 계 표시합니다.



ITIC 커브의 화면 예

#### 트렌드 그래프

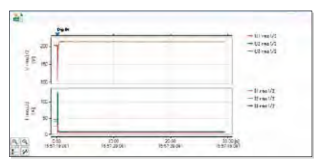
전압, 전류, 주파수 , 고조파, 불평형률, 전력, 전력량 등을 시계열로 표시 합니다. 화면에서 원하는대로 표시범위를 설정하고 그대로 리포트를 출 력할 수 있습니다. 본체에 디맨드 기능이 없는 PO3198 도 PO ONE 에 서 디맨드 표시가 가능합니다.



측정항목, 채널, MAX/ MIN/ AVE 를 선택 가능

#### 이벤트 상세

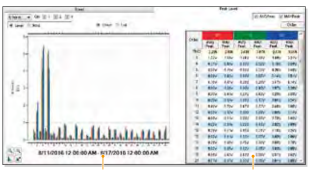
파형, 고조파, 벡터, 수치 표시 등 200ms의 이벤트 파형을 해석합니다. 30초 이벤트 변동 데이터 , transient 파형 , 고차고조파 파형  $^{*1}$ , 고차고 조파 주파수 해석 $^{*1}$ , 이벤트 전후의 11초 간 파형  $^{*2}$ 도 표시 가능합니다. ※1:PQ3198만 해당 ※2:PQ3100만 해당



전압강하의 화면 예 (30 초 이벤트 변동 데이터)

#### 피크 레벨 표시

전압 고조파, 또는 전류 고조파의 트렌드 표시기간의 최대값을 막대 그 래프로 표시합니다. 커서로 선택한 AVG Peak 와 MAX Peak 의 측정값 은 우측화면에서 확인합니다.

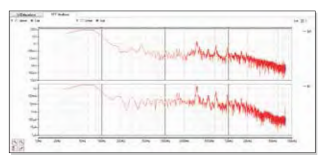


피크 레벨 검출기간

AVG Peak 와 MAX Peak 상세

#### ■ 고차고조파 주파수 해석 표시※

고차고조파의 이벤트 파형(2-80 kHz) 과 그 주파수 해석을 표시합니다. 주파수 해석을 표시하면 어느 주파수대역의 노이즈인지 알 수 있습니다. ※PQ3198 만 해당



고차고조파 주파수 해석의 화면 예

#### 통계치 표시기능

통계화면에서는 전압, 전류, 주파수, 고조파, flicker 등의 통계치를 표시합니다. 또한 선택한 항목의 최대값(발생시각), 평균값, 최소값(발생시각), 5%, 50%, 95% (초기값, 변경 가능) 를 알 수 있습니다.



주파수 화면 예

#### EN50160 판정기능

트렌드 기간 내의 전압변동으로부터 EN50160 규격에 따른 평가 ·해 석 ·판정을 실시할 수 있습니다. 사용자가 직접 판정기준이나 항목을 정할 수도 있습니다.



상세한 설정내용과 판정결과를 표시

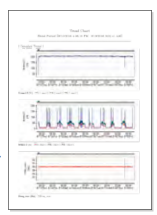
#### 리포트 작성

항목을 선택만 하면 리포트가 Microsoft Word\* 형식으로 자 동 작성되며, 작성한 리포트에 코멘트를 넣을 수 있습니다.

\*Microsoft Word は, 미국 Microsoft Corporation 의 상품명칭입니다.



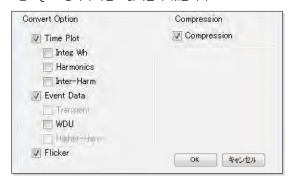
리포트 항목 선택



필요한 데이터만 리포트 출력

#### CSV 변환 • PQDIF 출력기능

선택한 항목을 CSV 나 PQDIF 형식으로 출력 가능합니다. 또한 PQDIF 형식의 파일도 읽어올 수 있습니다.



PQDIF 출력의 설정화면

#### IEEE519 규격의 TDD(Total Demand distortion) 연산

PQ ONE 상에서 TDD 연산합니다 .

 ${\rm TDD_1} = \sqrt{1_2^2 + I_3^2 + \dots + I_{49}^2 + I_{50}^2} / I_{\rm L}$  : 최대 디맨드 전류 (PQ ONE 상에서 설정)

#### 표시언어

표시언어는 한국어, 영어, 일본어, 중국어 간체자, 중국어 번체자, 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 터키어 중에서 선택 가능합니다.



" 자동"을 선택하면 Windows OS 언어로 자동 설정됨



각 측정값과 PC 를 LAN 으로 연결 HUB
전원품질 아날라이저 PW3365-20 메모리 하이로거 LR8400

전원의 보수관리 **전원 품질** 

<sup>전력관리</sup> **소비전력**  온도 등 데이터 기록 온도 아날로그 입력

#### 실시간 동시 관측

- 측정기와 PC 를 LAN 으로 연결 ※ 동작보증 15 대까지, 그 이상은 별도 문의해 주십시오.
- LAN 연결한 측정기를 앱 내에서 자동 인식
- 측정결과를 실시간으로 그래프 표시
- 앱 내에서 측정결과를 저장 및 관리
- 저장 데이터의 최대, 최소, 평균값을 리스트 표시 (최대, 최소값은 발생기각도 표시)

대응 측정기	PC 에 데이터	더 저장 , 표시 가능한 항목	저장 가능한 항목 수	기록시간
전원품질 아날라이저 PQ3100	전압	인터벌마다의 순시값	최대 512 항목	기록 데이터의 내부 메모리 크기가 약 64 MB
클램프 온 파워 로거 PW3365	전류	인터벌 간의		에 달하면, 기록 데이터를 자동 분할합니다.
클램프 온 파워 로거 PW3360	전력	최대값, 최소값, 평균값	지장 가능	,
메모리 하이로거 LR8400, LR8401, LR8402	온도 아날로그 입력	인터벌마다의 순시값	* 그래프 동시 표시는 최대 32 항목까지	【연속측정의 경우】 스토리지 용량이 512 MB 미만이 되면 측정을 정지합니다.

# 여러 측정기의 데이터를 한꺼번에 실시간 리스트 • 그래프 표시

# 화면 전체 1 2 3

- 1. 모니터 표시 (최대 512 항목) 각 측정 데이터를 실시간 표시
- 2. 그래프 표시 (최대 32 항목) 선택한 데이터를 그래프 표시
- 3. 리스트 표시 (최대 32 항목) 선택한 데이터를 리스트 표시

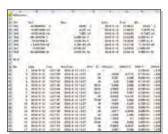




3. 리스트 표시

기록시간 (최대 1024 포인트 표시 가능)

#### 저장 데이터 취득 • 표시



#### CSV 출력

512 항목 일괄로 출력, Excel 에서 자유롭게 가공.

기록 데이터의 내부 메모리 크기가 약 64 MB 에 달하면 기록 데이터를 자동 분할합니다. 연속 측정의 경우, 남은 스토리지 용량이 512 MB 미만이 되면 측정을 정지합니다.



#### 통계표시기능

저장 항목별 전체 데이터의 평균, 최대, 최소값을 리스 트로 볼 수 있습니다. 최대, 최소값은 발생시각도 함께 표시합니다.

Millionners.	Carrows	- flow	Max.		Min	
University (1979)	OH	ILISOSSION'S	10 2019-04-07 (0384F	94,00	15 (2015-04-17 (2014)8	2457
LEGISLA DE LEGI		-0.00 (MILLIAND STATE)	-1 20/0-06-0 lowests	6.222	-1 (2019-06-01 (2022))	+5.5675
DESCRIPTIONS	1,000	-Limited Street	-1 (200-06-D lowest)	7.856	-1, 25/0-06-01 (26204)	→F128
PHILIDS-19-127/27/27	Minuth Holbitain.	M. REITHAND	1 20th-N-12 1628(5)	8E55E+30	200-N-U WARD	\$1346-00
PARTICI-INVESTIGATION	Read to Rib week.	DISTRESSORIUS	1 27/0-06-12 10:0002	3538E+00	4 (010-04-12100001)	10,000-00
PARTITION OF THE PARTITION OF T	Hart of Language	LACINISSADIO	VIET 2019-20-12 15/27/06	1.005+00	(8) (0.0-0-0.00003)	1756-6

#### GENNECT One 다운로드

히오키코리아 홈페이지 > 기술지원 > Drivers, Firmware, Software

형명 (발주코드)

SF4000

Search

# 각종 인터페이스

#### PQ3198 윗면



전압입력단자 (4 ch / CH 1, 2, 3 과 CH 4 는 절연)

#### PQ3100 윗면



#### 시리즈 공통 측면



# 간이 비교표

#### PQ3198 의 특장점

이벤트 항목이 다양합니다. 여러 전원 이상현상을 포착할 수 있어, 트러블 슈팅 측정에 최적입니다. 또한 전압이다른 2계통 (삼상과 DC등)의 전력측정, 효율측정도 가능합니다.

#### PQ3100 의 특장점

QUICK SET 기능을 탑 재해 간단하고 확실하 게 측정할 수 있습니다. 이벤트 발생시의 파형을 11초간 기록할 수 있어 이상 발생시의 파형을 길게 포착합니다. 태양 광 발전 시스템의 부하 차단시험 등에도 사용 가능합니다.

형명		PQ3198	PQ3100			
IEC 61000	)-4-30 규격 대응	고 신뢰성 Class A	Class S			
기본 주파-	트 주파수 DC/ 50 Hz/ 60 Hz/ 400 Hz DC/ 50 Hz/ 60 Hz		DC/ 50 Hz/ 60 Hz			
측정라인		단상 2 선 / 단상 3 선 / 삼상 3 선 / 삼상 4 선에 추가로 , CH 4				
		transient , swell, dip, 정전	, 주파수 변동 , 돌입전류 , THD			
이벤트 항목	이상을 포착하는 측정 가능 이벤트	실효값 전압 / 전류 파형 피크 전압 파형 비교 고조파 불평형률 전력	RVC(급준한 전압 변화)			
	transient 전압	2 MS/s 6 kV	200 kS/s 2.2 kV			
	효율	CH 4 전력연산 효율연산	_			
	고차고조파	2 kHz $\sim$ 80 kHz	_			
	전력	전력 2 계통 측정	_			
	선택	유효전력, 무효전력, 피상전력, 역률, 변위역률, 유효전력량, 무효전력량				
측정항목	전압	1/2 실효값 (반파 어긋나게 1 파 연산), 실효값, 파형 피크, DC 값, 불평형률(역상 / 영상 ), 주파수(1 파/ 200 ms/ 10 초간)				
	전류	돌입전류 (반파), 실효값, 파형 피크, DC 값, 불평형률 (역상 / 영상 ), K factor				
	고조파	0 차 (직류) ~50 차, 전압/ 전류/ 전력, 위상각 (전압/ 전류), 전압전류 위상차, 종합 고조파 왜곡률 (전압/ 전류)				
	flicker	Pst, Plt, ΔV10 (3 ch 동시)				
	인터하모닉스	0.5 차~ 49.5	차 , 전압 / 전류			
	최대 기록이벤트 수	9999 건 ×	366 일 반복			
olull =	파형 취득 이벤트 시	200	ms			
이벤트 측정	파형 취득 이벤트 전	2 파형	최대 1 s			
10	파형 취득 이벤트 후	최대 1 s(연속 이벤트 5회)	최대 10 s			
	이벤트 통계처리	-	1 일씩 각 이벤트별로 횟수 표시			
	CH 1, 2, 3 과 CH 4 절연	0	_			
전압측정	측정 정확도	고정밀도 ±0.1% rdg.	$\pm$ 0.2 % rdg.			
	대지간 최대 정격전압	600 V 측정 카테고리 IV	1000 V 측정 카테고리 III 600 V 측정 카테고리 IV			
전류측정	단상 4 계통 측정	0	0			
건규국성	센서로의 전원 공급	0	0			
시계열	1 년간 기록	0	0			
측정	기록 인터벌 시간	1 s ∼ 2 h	200 ms/ 600 ms/ 1 s ~ 2 h			
설정 지원		간이설정기능	QUICK SET(결선~기록 개시까지 안내)			
배터리 동각	탁	3 시간	8 시간			

# 사양

측정 주파수 50/60 Hz 설정시의 사양입니다.

상세 사양 및 PQ3198 의 400 Hz 설정시의 사양은 당사 홈페이지에서 사용설명서를 다운로드해 확인할 수 있습니다 .

	D0010	•		B02100
기본 사양	PQ319	8		PQ3100
채널 수	전압 : 4 ch / 전류 : 4 ch			
입력단자형상	│전압 : 플러그 인 단자 (안전단자) / 전류 : 전			
결선	단상 2 선 단상 3 선 단상 3 선 1 전압측정 ※PQ3100 만		4 선 2.5 element 나와 , 부가 입력 CH 4	
입력저항	전압 입력부 : 4 MΩ / 전류 입력부 : 100 kΩ		전압 입력부 : 5 MΩ / 전류 입력부	부 : 200 kΩ
최대 입력전압	전압 입력부 : AC 1000 V, DC ±600 V, 6000	0 Vpeak	전압 입력부 : AC/DC 1000 V, 22	200 Vpeak
대지간 최대 정격전압	AC 600 V (CAT IV), 예상되는 과도과전압	8000 V	AC 1000 V (CAT III ), AC 600 V	/ (CAT IV), 예상되는 과도과전압 8000 V
샘플링 주파수	transient 전압측정 이외 : 200 kHz / trans	ient 전압측정 : 2 MHz	전부 200 kHz	
A/D 컨버터 분해능	transient 전압측정 이외 : 16 bit / transien	nt 전압측정 : 12 bit	16 bit	
	전압: 0.48 V ~ 780 V / 전류: 레인지의 0	5% ~ 130% /	전압:2V~1300V/전류: 레	인지의 0.4% ~ 130% /
표시범위	전력: 레인지의 0.0% ~ 130% 상기 이외의 측정항목 레인지의 0% ~ 13			
	전압: AC 10 V ~ 780 V, 피크는 ±2200 V /		전압: AC 10 V ~ 1000 V, 피크는	•
유효 측정범위	전류: 레인지의 1% ∼ 120%, 피크는 레인기  전력: 레인지의 0.15% ∼ 130%	시의400%	전류: 레인지의 5% ∼ 120%, □  전력: 레인지의 5% ∼ 120%	지크는 데인지의 그400%
	(전압, 전류 둘 다 유효측정범위 내에서)		(전압, 전류 둘 다 유효측정범위	내에서 )
정확도 사양				
정확도 보증조건	정확도 보증기간 : 1 년간 / 조정후 정확도 보			하 / 웡업시간 : 30 분이상
	0.03% f.s. / °C (DC 측정값에는 ±0.05%)	·	0.1% f.s. / °C	,
동상전압의 영향	0.2% f.s. 이내 (AC 600 Vrms, 50 Hz / 60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 50 Hz / 60 Hz, 전압입력 — 본체 케이스 간 )
외부 자계의 영향	전압 : ±3 V 이내 전류 : 1.5% f.s. 이내(AC 400 Arms/m, 50	) Hz / 60 Hz 의 자계 안에서 )	1.5% f.s. 이내 (AC 400 Arms/i	m, 50 Hz / 60 Hz 의 자계 안에서 )
측정항목				
측정항목	transient 전압         정전           전압 1/2 실효값         순간 flicker 값           전압 파형 피크         전류 파형 피크           전압 DC         전류 DC           전압 실효값 (상)         전류 실효값           전압 실효값 (선간)         돌입전류           swell         주파수 1 파           dip         주파수 200ms           효율	주파수 10 초 간 유효전력 유효전력량 무효전력 무효전력량 피상전력 역률 / 변위역률 전압 역상 불평형률	전압 영상 불평형률 전류 역상 불평형률 전류 영상 불평형률 고조파 전압 고조파 전류 고조파 전력 인터하모닉스 전압 인터하모닉스 전류 전압 CF	고조파 전압 위상각 고조파 전류 위상각 고조파 전압전류 위상차 전압 종합 고조파 왜곡률 전류 종합 고조파 왜곡률 K factor IEC flicker ΔV10 flicker 무효전력 디맨드량 *
	고차고조파 성분 전압 파형 비교		RVC (급준한 전압 변화) 전류 1/2 실효값 전류 CF 전기요금 피상전력량 유효전력 디맨드량 *	피상전력 디맨드량 * 유효전력 디맨드값 무효전력 디맨드값 피상전력 디맨드값 역률 디맨드값 *SD 메모리 카드로의 데이터 출력만
측정 사양	## 기상 회상에 나 기본의 보본 O 제기상 회	**************************************		
transient 전압 (Tran)	샘플링한 파형에서 기본파성분을 제거한 파 측정 레인지 : ±6.000 kVpeak	영에서 검술 	측정 레인지 : ±2.200 kV peak	
(,	측정대역: 5 kHz (-3 dB) ~ 700 kHz (-3 측정 정확도: ±5.0% rdg.±1.0% f.s.	dB)	측정대역: 5 kHz (-3 dB) ~ 40 측정 정확도: ±5.0% rdg. ±1.0	
전압 1/2 실효값	전압 1/2 실효값 : 파형을 반파씩 오버랩 시킨 1	L 파형의 샘플링 데이터를 실효값 연산	파형을 반파씩 오버랩 시킨 1 파형	형의 샘플링 데이터를 실효값 연산
(Urms1/2), 전류 1/2 실효값 (Irms1/2)	전류 1/2 실효값 : 반파마다 실효값 연산 측정 정확도 전압 : 공칭전압의 ±0.2% (1 ±0.2% rdg.±0.08% 전류 : ±0.3% rdg.±0.5% f.	f.s.( 상기 이외 )	±0.2% rdg	±0.3% (10 V ~ 660 V 입력시 ) g. ±0.1% f.s. (상기 이외 ) g. ±0.1% f.s. + 커런트 센서 정확도
Swell, Dip, 정전 (Intrpt)	전압 1/2 실효값이 임계값을 초과한 경우에 측정 정확도 : 전압 1/2 실효값과 동일 변동 데이터 : 전압 • 전류 1/2 실효값 데이			
RVC (Rapid voltage change 급준한 전압 변화 )	없음		값을 밑돌거나 , 또는 swell 의 임 swell) 으로 검출됨 측정 정확도 : 전압 1/2 실효값과 ΔUss : 이벤트 직전의 전압 전압 1/2 실효값의	1/2 실효값의 1 초 평균값과 이벤트 후 최초의 1 초 평균값의 절대차 [V] 전압 1/2 실효값과 이벤트 직후의 전압 1/2 실효   절대 최대차 [V]
돌입전류 (Inrush)	전류 1/2 실효값과 마찬가지임 . 설정값을 + 병 측정 정확도 : 전류 1/2 실효값과 동일 변동 데이터 : 전류 1/2 실효값 데이터	향으로 초과한 경우 돌입전류를 검출	초과한 경우 돌입전류를 검출 측정 정확도 : ±0.3% rdg. ±0	이터를 전류 실효값 연산 . 설정값을 + 방향으로 0.3% f.s. + 커런트 센서 정확도 데이터와 돌입전류 실효값 데이터를 저장
전압 실효값 (Urms), 전류 실효값 (Irms)	200 ms 집합에서 측정 측정 정확도 전압 : 공칭전압의 ±0.1% (1 ±0.2% rdg.±0.08% f 전류 : ±0.1% rdg. ±0.1% f	.s. (상기 이외 )	±0.1% rdg	±0.2% (10 V ~ 660 V 입력시 ) g. ±0.1% f.s. (상기 이외 ) g. ±0.1% f.s. + 커런트 센서 정확도

측정 사양	PQ3198			PQ3100
전압 DC 값 (Udc),	200 ms 집합의 평균값(CH 4 만 연산)		200 ms 집합	의 평균값
전류 DC 값 (Idc)	측정 정확도 전압: ±0.3% rdg. ±0.08% f.s. 전류: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s. +			전압 : $\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.1\%$ f.s. 전류 : $\pm 0.5\%$ rdg. $\pm 0.5\%$ f.s. $+$ 커런트 센서 정확도
전압 파형 피크 (Upk), 전류 파형 피크 (Ipk)	200 ms 집합 내 샘플링의 최대 포인트와 최소 포 측정 레인지 전압 : ±1200.0 Vpk	인트		내 샘플링의 최대 포인트와 최소 포인트 전압: ±2200.0 Vpk
	전류: 전류 레인지의 400% 측정 정확도 전압: 공칭전압의 5%(공칭전압의 2% f.s.(상기 이외)	리 10% ~ 150% 입력시 )	측정 정확도	전류: 전류 레인지의 400% 전압: 공칭전압의 5% (공칭전압의 10% ~ 150% 입력시) 2% f.s. (상기 이외)
	전류 : 5% rdg. (50% f.s. 이상 입 2% f.s. (상기 이외)	력시 )		전류: 5% rdg. (50% f.s. 이상 입력시) 2% f.s. (상기 이외)
전압 파형 비교	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	에서 판정 영역을 자동 생성해 베트를 건다 .	없음	
	다 한 판정은 200 ms 7 비교 window 폭 : 10 파 (50 Hz 시 ) 또는 window 의 포인트 수 : 고조파 연산에 동기한	 집합 일괄로 실시 = 12 파 (60 Hz 시 )		
전압 CF 값 (Ucf), 전류 CF 값 (Icf)	없음		전압 실효값	및 전압 파형 피크값에서 산출
주파수 1 파 (Freq_wav)	전압 CH 1 의 1 파 시간 내에서 정수 사이클의 누	적시간의 역수에 의해 산출 / 측	 정 정확도 : ±	0.200 Hz 이하
주파수 200 ms (Freq)	전압 CH 1 의 200 ms 내에서 정수 사이클의 누적	덕시간의 역수에 의해 산출 / 측정	성 정확도 :土0	020 Hz 이하
주파수 10 초간 (Freq10s)	전압 CH 1 의 지정 10 초 시간 내에서 정수 사이	클의 누적시간의 역수에 의해 산	출 / 측정 정확	도 :±0.010 Hz 이하
유효전력 (P), 피상전력 (S),	유효전력 200 ms 마다 측정 피상전력 전압 실효값 , 전류 실효값에서 연신	ŀ	유효전력 피상전력	200 ms 마다 측정 실효값 연산 : 전압 실효값 , 전류 실효값에서 연산
무효전력 (Q)	무효전력 피상전력 S, 유효전력 P 에서 연산		무효전력	기본파 연산 : 기본파 유효전력 , 기본파 무효전력에서 연산 실효값 연산 : 피상전력 S, 유효전력 P 에서 연산 기본파 연산 : 기본파 전압 , 전류에서 연산
	측정 정확도		측정 정확도	THE TEETHER EBYCHMIN CC
	유효전력 DC: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s. + : AC: ±0.2% rdg. ±0.1% f.s. +	커런트 센서 정확도		DC: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s. + 커런트 센서 정확도 AC: ±0.2% rdg. ±0.1% f.s. + 커런트 센서 정확도
	역률의 영향 : 1.0% rdg. 이하 (40 피상전력 각 측정값으로부터의 계산에 대해 무효전력 실효값 연산시 : 각 측정값으로부터	±1 dgt.	피상전력	역률의 영향 : $1.0\%$ rdg. 이하 (40 Hz $\sim$ 70 Hz, 역률 =0.5 에서 각 측정값으로부터의 계산에 대해 $\pm 1$ dgt. 실효값 연산시 : 각 측정값으로부터의 계산에 대해 $\pm 1$ dgt.
		ㅋ 개근에 대해 보고 ugt.	TAU-1	기본파 연산시 : 기본파 주파수 45 Hz ~ 66 Hz 에서 ±0.3% rdg. ±0.1% f.s.+ 커런트 센서 사양(무효율 =1)
효율 (Eff)	  측정방식 ch 간의 유효전력의 비율로부터 산	 	없음	무효율의 영향 : 1.0% rdg. 이하 (40 Hz ~ 70 Hz, 무효율 =0.5 에서
표절 (CII)	측정 정확도 각 측정값에서의 계산에 대해 ±1		W-0	
유효전력량 (WP+, WP-),	기록 개시부터 전력량을 측정함 유효전력량 유효전력에서 소비・회생별로	측정 정확도 . 적산 유효전력량	유효전력 =	특정 정확도 ±10 dgt.
무효전력량 (WQ_LAG, WQ_LEAD),	무효전력량 무효전력에서 지연·진행별로 피상전력량 피상전력에서 적산 ※PQ3100	. 적산 무효전력량 ) 만 해당 피상전력량	무효전력 <del>:</del> 피상전력 :	특정 정확도 ±10 dgt. 특정 정확도 ±10 dgt.※PQ3100 만 해당
피상 전력량 (WS) 전기요금 (Ecost)	없음	누석시간 성역	1	om (소비 )WP+ 에 전기요금 단가(/kwh) 를 곱함 각 측정값에서의 연산에 대해 ±1 dgt.
역률 (PF),	변위역률 (DPF) 기본파 유효전력과 무효전력으	로부터 연산	70071	그 그용화에서는 단단에 되게 포포함은
변위역률 (DPF)	역률 : 피상전력 S, 유효전력 P 로부터 연산 변위 역률 측정 정확도			
	전압이 100 V 이상 , 전류가 레인지의 10% 이 변위역률 =1 일 때 : ±0.05% rdg., 0.8 ≦변우			
	0< 변위역률 <0.8 일 때 : ±(1-cos(φ+0.2865 어떤 경우든 커런트 센서의 위상 정확도가 가신	)/cos(φ))×100% rdg.+50 dg		p: 고조파 전압전류 위상차의 1 차 표시값
디맨드량	PQ3198	PQ3100		
	1 -	인터벌 시간마다 전력량을 측정 측정 정확도	(기록만하며	표시는 하지 않음 )
		유효전력 디맨드량 (Dem_W		<sup>2</sup> -): 유효전력 측정 정확도 ±10 dgt.
		무요선덕 디덴드당 (Dem_W 피상전력 디맨드량 (Dem_W 누적시간 정확도 : ±10 ppm	'S): 피상전력	
디맨드값		유효전력 디맨드값 (Dem_P+, l	Dem_P-),	
	1	무효전력 디맨드값 (Dem_Q_L 피상전력 디맨드값 (Dem_S)	.AG, Dem_Q_	LEAD),
	I i	인터벌 시간마다 각 전력 평균값 초점 점하드 : 각 초점간에 넘어		1 4-4
 역률 디맨드값 측정 사양		측정 정확도 : 각 측정값에서의 유효전력 디맨드값(소비)Den		: 1 agt. 전력 디맨드값(지연 )Dem_Q_LAG 으로부터 연산
(Dem_PF)	<del>                                     </del>	측정 정확도 : 각 측정값에서의	연산에 대해 ±	:1 dgt.
불평형률	전압 불평형률, 역상 불평형률 (Uunb), 영상 불 삼상 3 선 (3P3W2M, 3P3W3M) 및 삼상 4 선에		을 이용해 연신	
	측정 정확도 : ±0.15%		정확도 규정 :	없음
	전류 불평형률, 역상 불평형률 (lunb), 영상 불평		은 이용체 역기	
고조파 전압 (Uharm),	삼상 3 선 (3P3W2M, 3P3W3M) 및 삼상 4 선에 측정 정확도 전압	지 , 각 삼성의 기본파 신류성군	글 이용에 선선 측정 정확도 전역	
고조파 전류 (Iharm)	0 차 ±0.3% rdg. ±0.08% f.s.		0	차 전압 DC 값과 동일
	1 차 ±5% rdg. 2 ∼ 50 차 공칭입력전압의 1% 이상 : ±	5% rdg.	$2 \sim 50$	차 전압 실효값과 동일 차 공칭입력전압의 1% 이상:±10% rdg.
	측정 정확도 전류	· ·	측정 정확도 전 0	류
	$0  \uparrow \qquad \pm 0.5\%  \text{rdg.} \pm 0.5\% \text{ f.s.} + 1 \sim 20  \uparrow \qquad \pm 0.5\%  \text{rdg.} \pm 0.2\% \text{ f.s.} +$		1~20	
	21 ~ 50 차 ±1.0% rdg. ±0.3% f.s. +	커런트 센서 정확도	21 ~ 30 31 ~ 40	<u> </u>
			$31 \sim 40$ $41 \sim 50$	

측정 사양	아버그자파저려 보시되었	PQ3198				Q3100	
고조파 전력 (Pharm)	ch 별 고조파 전력 , 복수 ch 의		그 기의로 이번 작품	- 24 :-	+1 -1 0 000	±0.20/.5 : =	[라는 바다 원칙트
	측정 정확도 0 차	$\pm 0.5\%$ rdg. $\pm 0.5\%$ f.s. $\pm 0.5\%$ rdg. $\pm 0.2\%$ f.s.				±0.3% f.s. + 커 ±0.3% f.s. + 커	
		$\pm 1.0\%$ rdg. $\pm 0.3\%$ f.s.			^  ±3.0% Tug.	±0.5% 1.5. ∓ 기	1천보 센사 경속도
고조파 위상각	고조파 전압 위상각 (Uphase),						
고조파 전압전류 위상차			•	: k + 2°) (k : 고	조파 차수 )		
Pphase)	2~3차		트 센서의 정확도가 가				
인터하모닉스 전압 (Uiharm),	고조파 해석후 정수차의 고조파	성분 간의 인터하모닉스 성	성분을 가산해 표시 , 0.		1		
인터하모닉스	축정 정확도 인터하모닉스 전압 (고조파 입력	4이 고치이려저아 100 V 0	1사에서 그저 )	측정 정확도 이터하다니스 저어	(고조파 입력이 공청	  이려저아 100 V ∼	440 V 에서 그저 \
전류 (liharm)	고조파 입력이 공칭입력전압				·(포포피 립크의 8년 공칭입력전압의 1%		
	고조파 입력이 공칭입력전압	의 1% 미만 : 공칭입력전압:	의 ±0.05%	고조파 입력이	공칭입력전압의 1%	미만 : 공칭입력전	압의 ±0.05%
	인터하모닉스 전류	: 정확도 규정 없음		인터하모닉스 전	<u> </u>	정확도 규정 없음	
전압 종합 고조파 왜곡률 Uthd),	THD-F: 기본파에 대한 종합 고2 THD-R: 기본파를 포함한 종합 2	•	애고류				
전류 종합 고조파 왜곡률	측정 정확도 : 0.5%		" "				
Ithd)	공칭입력전압 100 V ~ 440 \						
	전압 1차:공칭입력전압의						
고차고조파 전압성분	전류 1차: 전류 레인지의 1 PO3198	JU% / 5 사 , / 사 : 신뉴 데	인시의 1%				PQ3100
UharmH),	측정방식 기본파 50 Hz 일 때	- 10 파 . 60 Hz 일 때 : 12 파	사이에서 기본파 성분	을 제거한 형태를 침	실효값 방식으로 연	사	없음
고차고조파 전류성분	샘플링 주파수 200 kHz	10 -   , 00 112 = -    . 12 -		e 111111111111111111111111111111111111	1 2 4 5 7 4 2		W.C
IharmH)	표시항목						
	고차고조파 전압 성분값 : 기년 고차고조파 전류 성분값 : 기년						
	고차고조파 전압성분 최대값 :			석분을 제거한 전압	파형의 실효값의 최대	배 ( ch 정보를 남김	)
	고차고조파 전류성분 최대값 :						' i
	고차고조파 전압성분 기간 : 고						
	고차고조파 전류성분 기간 : 고 측정대역 2 kHz ~ 80 kHz (		IN 에서 이벤트 OU	I 까시의 기간			
	측정 정확도 고차고조파 전압성	,	f.s. (10 V 의 정현파	: 5 kHz, 10 kHz, 2	0 kHz 에서 규정 )		
		d분 : ±10% rdg. ±0.2%					규정 )
		고조파 파형 (임계값을 초	과한 최초의 200 ms	집합 구간의 뒤부터	40 ms 사이 , 8000	) 포인트 데이터 )	
( factor (증배율 )(KF)	2 차~ 50 차의 고조파 전류 실정						
	측정방식 IEC 61000-4-15 를	식풍					
L( Hickor (Dot + DI+)	IEC 61000 4 1E 로 저요 Det 5		비나사츠 DI+ 느 기기	가 ᄎ저요 연소체 !	ᅵ사ᄎ		
IEC flicker (Pst • Plt)	IEC 61000-4-15 를 적용 , Pst 등 측정 정확도 Pst: ±5% rdg.	= 10 분간의 측정을 연속하				규정 )	
	IEC 61000-4-15 를 적용 , Pst ; 측정 정확도 Pst : ±5% rdg. "flicker 시감도 곡선"을 사용	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P	Q3198 은 Class F1, F	PQ3100 은 Class		규정 )	
	측정 정확도 Pst: ±5% rdg. "flicker 시감도 곡선"을 사용 <sup>†</sup> ΔV10 의 1 분마다의 값 , 1 시간	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P II 연산값은 100 V 환산값, 평균값,1 시간 최대값,1	Q3198 은 Class F1, F 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 ,	PQ3100 은 Class ! 종합 최대값 (측정	F3 의 성능시험에서 기간 내 )		
	측정 정확도 Pst: ±5% rdg. "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10 의 1 분마다의 값 , 1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P II 연산값은 100 V 환산값, 평균값, 1 시간 최대값, 1 V (기본파 100 Vrms (5	Q3198 은 Class F1, F 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , 0/60 Hz), 변동 전압 1	PQ3100 은 Class ! 종합 최대값(측정 . Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 )		에서 )
NV10 flicker (dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg. "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10 의 1 분마다의 값 , 1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값, 평균값, 1 시간 최대값, 1 V (기본파 100 Vrms (5 배 1 분마다의 값이 임계값	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , : 0/60 Hz), 변동 전압 1 을 초과하면 접점 출력	PQ3100 은 Class ! 종합 최대값(측정 Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms),「	변동 주파수 10 Hz	
2V10 flicker(dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1 분마다의 값,1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정 주파수 전압	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값, 평균값, 1 시간 최대값, 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값	Q3198 은 Class F1, F 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , 0/60 Hz), 변동 전압 1	PQ3100 은 Class ! 종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms †	F3 의 성능시험에서 기간 내 )	변동 주파수 10 Hz 전류	전력
ΔV10 flicker(dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람:0.00~9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 을 초과하면 접점 출력 전력 실효값에서 규정	PQ3100 은 Class 통합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms 1 주파수 40 Hz ~ 70 Hz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 「 전압 실효값에서 규정	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정	전력 유효전력에서 규정
ΔV10 flicker(dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람:0.00~9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg, ±0.5% f.s. 실효값에서 규정	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f.
ΔV10 flicker(dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람:0.00~9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% fs.	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  등합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f.
ΔV10 flicker(dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용한 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람:0.00~9.99 V에서 설정  자라수 전압 40 Hz ~70 Hz 실효값에서 및 70 Hz ~360 Hz ±1% rdg.±0.2  360 Hz ~440 Hz 실효값에서 및 440 Hz ~5 kHz ±5% rdg.±0.2  5 kHz ~20 kHz ±5% rdg.±0.2  5 kHz ~20 kHz ±5% rdg.±0.2	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s.	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg, ±0.5% f.s. 실효값에서 규정	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f.
2V10 flicker(dV10)	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람:0.00~9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s.	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f.
^ ΔV10 flicker (dV10) 실효값 주파수 특성	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람:0.00~9.99 V에서 설정  자라스 전압 선명 보다는 보기에 보다는 사람들이 보다는 사람들이 보다는 보기에 되었다. 보니 보니 보니 보니 보니 되었다. 보기에 되었다.	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s.	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f.
AV10 flicker (dV10) 일효값 주파수 특성 측정설정	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s.	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f.
AV10 flicker (dV10)  실효값 주파수 특성  측정설정  러런트 센서와	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람:0.00~9.99 V에서 설정  자라스 전압 선명 보다는 보기에 보다는 사람들이 보다는 사람들이 보다는 보기에 되었다. 보니 보니 보니 보니 보니 되었다. 보기에 되었다.	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s.	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f.
AV10 flicker (dV10) 실효값 주파수 특성 측정설정 커런트 센서와 런류 레인지	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  등합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f.
스V10 flicker (dV10) 일효값 주파수 특성 측정설정 러런트 센서와 런류 레인지	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  등합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s.	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f.
스V10 flicker (dV10) 일효값 주파수 특성 측정설정 러런트 센서와 던류 레인지 단력 레인지 (T 비 , CT 비	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하 ΔV10의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람:0.00~9.99 V에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  등합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f.s. ±10% rdg. ±0.2% f.s. -3 dB	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f.
스V10 flicker (dV10) 실효값 주파수 특성 실효값 주파수 특성 처럼트 센서와 전류 레인지 전력 레인지 VT 비, CT 비 공칭입력전압	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는 전기이의 1분마다의 값,1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람:0.00~9.99 V에서 설정    주파수 전압	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  중합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f.s. ±10% rdg. ±0.2% f.s. -3 dB	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력
측정설정  AV10 flicker (dV10)  실효값 주파수 특성  현료값 주파수 특성  전력 레인지  VT 비, CT 비 공칭입력전압 주파수 연산방식 선택	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하고 1 분마다의 값, 1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz  1 V 단위로 50 V ~ 50 Hz / 60 Hz Urms: 상전압 / 4	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), · ' 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f.s. ±10% rdg, ±0.2% f.s. -3 dB	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f.
스V10 flicker (dV10)  스V10 flicker (dV10)  스작설정  라런트 센서와  전류 레인지  전력 레인지  다 비 , CT 비  공칭입력전압  주파수	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하고 1 분마다의 값 , 1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz  1 V 단위로 50 V ~ 50 Hz / 60 Hz Urms: 상전압 / 성 PF/Q/S: 실효값 4	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f.	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f
스V10 flicker (dV10)  스V10 flicker (dV10)  스작설정  라런트 센서와  전류 레인지  전력 레인지  다 비 , CT 비  공칭입력전압  주파수	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는 전망 기 분마다의 값 , 1 시간 측정 정확도 : ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  S	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 나 전압 실효값에서 규정 ± 3% rdg, ±0.2% f.s. ± 10% rdg, ±0.2% f.s. - 3 dB	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f3 dB	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
추정설정 무런트 센서와 전류 레인지 전력 레인지 /T 비 , CT 비 공칭입력전압 주파수	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는 사용하는 전류 레인지에 의해 자용하는 1 보 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  S	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 나 전압 실효값에서 규정 ± 3% rdg, ±0.2% f.s. ± 10% rdg, ±0.2% f.s 3 dB  ~ 800 V 까지  선간전압 권산 / 기본파 연산 D-R / 모든 함유율 / U,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f3 dB	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스 V10 flicker (dV10)  스 V10 flicker (dV10)  스 스 전설정	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하고 1 분마다의 값 , 1 시간 측정 정확도 : ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P 에 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 120% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz Vrms (99.5 Vrms 1 kHz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 4 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 4 Hz ~ 10	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f3 dB	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스 NV10 flicker (dV10)  스 NV10 flicker (dV10)  스 전설정	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는 사용하는 전류 레인지에 의해 자용하는 1 보 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  S	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f3 dB	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스 NV10 flicker (dV10)  스 NV10 flicker (dV10)  스 전설정	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하고 1 분마다의 값 , 1 시간 측정 정확도 : ±2% rdg.±0.01 알람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz Vrms (99.5 Vrms 1 kHz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 4 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 4 Hz ~ 10	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f3 dB	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스V10 flicker (dV10) 실효값 주파수 특성 실효값 주파수 특성 거런트 센서와 전류 레인지 전력 레인지 전력 레인지 전력 레인지 전학 레인지 전한 선택 전기요금 데icker	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는	= 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms  주파수 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz Vrms (99.5 Vrms 1 kHz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 4 Hz ~ 10 kHz 2 Hz ~ 10 kHz 3 Hz ~ 10 kHz 4 Hz ~ 10	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg, ±0.2% f. ±10% rdg, ±0.2% f3 dB	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스 AV10 flicker (dV10)  스 스 전설정	특정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는 사용하는 전류 레인지에 의해 지어의 구성에 무성이	는 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 전 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. (% f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 19% f.s. ±20% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms 4	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 나 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% fs. ±10% rdg. ±0.2% fs3 dB  ~ 800 V 까지  선간전압 전산 / 기본파 연산 D-R ! / 모든 함유율 / U, 10 ~ 99999.9 (/kg) DFF	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f. ±10% rdg. ±0.2% f3 dB  P 함유율 , I 레벨 / wh) / 통화단위 : 영	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스 AV10 flicker (dV10)  스 스 전설정	축정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는	는 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class  종합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms 4	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), ,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f. ±10% rdg. ±0.2% f3 dB  P 함유율 , I 레벨 / wh) / 통화단위 : 영	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f
스V10 flicker (dV10)  스V10 flicker (dV10)  스전설정  커런트 센서와 전류 레인지  전력 레인지  강합력전압  주파수	특정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하고 1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	는 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class 응합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz 40 kHz Vrms: 상전압 / 경 PF/Q/S: 실효값 다 THD-F/TH 고조파 : 모든 레벨 요금단위 : 0.0000 Pst, Plt/ ΔV10/ 0	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 나 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f.s. ±10% rdg. ±0.2% f.s3 dB  ~ 800 V 까지  선간전압 면산 / 기본파 연산 D-R - / 모든 함유율 / U, 10 ~ 99999.9 (/kd) FF  2/5/10/15/30 sec,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f. ±10% rdg. ±0.2% f3 dB  P 함유율, I 레벨 / wh) / 통화단위 : 영  1/2/5/10/15/30  대장(종합 고조파 외	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f. s. ±10% rdg. ±0.2% f.
스 전설정 실효값 주파수 특성 실효값 주파수 특성 거런트 센서와 전류 레인지 전력 레인지 전력 레인지 전략 레인지 전학 레인지 전학 레인지 전한 전투자수 연산방식 선택 전기요금 테icker 필터 기록설정 기록 인터벌	특정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하는 시간이의 1분마다의 값, 1시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람: 0.00 ~ 9.99 V에서 설정	는 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 , i 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 설효값에서 규정 ±1% rdg. ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg. ±1% f.s.	PQ3100 은 Class 응합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz 40 kHz Vrms: 상전압 / 경 PF/Q/S: 실효값 다 THD-F/TH 고조파 : 모든 레벨 요금단위 : 0.0000 Pst, Plt/ ΔV10/ 0	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 나 설효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f.s. ±10% rdg. ±0.2% f.s. -3 dB ~ 800 V 까지 선간전압 면산 / 기본파 연산 D-R -/ 모든 함유율 / U, 10 ~ 99999.9 (/kt)	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f. ±10% rdg. ±0.2% f3 dB  P 함유율, I 레벨 / wh) / 통화단위 : 영  1/2/5/10/15/30  대장(종합 고조파 외	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg. ±0.2% f. s. ±10% rdg. ±0.2% f.
스V10 flicker (dV10)  스V10 flicker (dV10)  스작성정  커런트 센서와 전류 레인지  전력 레인지  /T 비 , CT 비 공칭입력전압  주파수 견산방식 선택  전기요금 llicker	특정 정확도 Pst: ±5% rdg.  "flicker 시감도 곡선"을 사용하고 1 시간 측정 정확도: ±2% rdg.±0.01일람: 0.00 ~ 9.99 V 에서 설정	는 10 분간의 측정을 연속하 (IEC 61000-4-15 에서 P H 연산값은 100 V 환산값 , 평균값 , 1 시간 최대값 , 1 V (기본파 100 Vrms (5 해 1 분마다의 값이 임계값 전류 정 실효값에서 규정 % f.s. ±1% rdg, ±0.5% f.s. 정 실효값에서 규정 % f.s. ±5% rdg, ±0.5% f.s. 15% rdg, ±0.5% f.s. -3 dB	Q3198 은 Class F1, I 1 분마다 갭 없이 측정 시간 4 번째 최대값 ; 0/60 Hz), 변동 전압 1 1을 초과하면 접점 출력 실효값에서 규정 ±1% rdg, ±0.5% f.s. 실효값에서 규정 ±5% rdg, ±1% f.s. ±5% rdg, ±1% f.s.	PQ3100 은 Class 응합 최대값 (측정 Vrms(99.5 Vrms 40 Hz ~ 70 Hz 70 Hz ~ 1 kHz 1 kHz ~ 10 kHz 40 kHz 40 kHz Vrms: 상전압 / 경 PF/Q/S: 실효값 다 THD-F/TH 고조파 : 모든 레벨 요금단위 : 0.0000 Pst, Plt/ ΔV10/ 0	F3 의 성능시험에서 기간 내 ) ~ 100.5 Vrms), 나 전압 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f.s. ±10% rdg. ±0.2% f.s3 dB  ~ 800 V 까지  선간전압 면산 / 기본파 연산 D-R - / 모든 함유율 / U, 10 ~ 99999.9 (/kd) FF  2/5/10/15/30 sec,	변동 주파수 10 Hz 전류 실효값에서 규정 ±3% rdg. ±0.2% f. ±10% rdg. ±0.2% f3 dB  P 함유율, I 레벨 / wh) / 통화단위 : 영  1/2/5/10/15/30  대장(종합 고조파 외	전력 유효전력에서 규정 s. ±3% rdg, ±0.2% f s. ±10% rdg, ±0.2% f

에 등 함께 병 기 에는 당시와 주장되어 대한 유용학원 등장 시장이기자.	이벤트 사양	PQ3198	PQ3100
	이벤트 검출방법		- 이벤트 : MANUAL EVENT 키를 눌러 이벤트 검출
이미대 이벤트 횟수   10%   10	이벤트 동기 저장	transient 파형 : transient 전압 파형의 검출 위치 전 2 ms, 후 2 ms 의 순간 파형을 기록 변동 데이터 : 이벤트 발생 전 0.5 s, 이벤트 발생 후 29.5 s 상당의 반파별 실효값 변동 데이터를 기록	transient 파형 : transient 전압 파형의 검출 위치 전 1 ms, 후 2 ms 의 순간 파형을 기록 변동 데이터 : 이벤트 발생 전 0.5 s, 이벤트 발생 후 29.5 s 상당의
대한 인택도 횟수 이 전투도 1/51(0/30 min.), 1/2 hour 선택한 근적으로 이번도로 발생시킬 이라는 1/52(5/10/1520 min.) 1/2 hour 선택한 근적으로 이번도로 발생시킬 이라는 선택한 근적으로 이번도로 발생시킬 이라는 선택한 근적으로 이번도로 발생시킬 이라는 선택한 건축으로 이번도로 발생시킬 이라는 선택한 건축으로 이번도로 발생시킬 이라는 선택한 전략으로 이번도로 발생시킬 이라는 선택한 첫부의 이번트를 반복함 이라는 전략 전략 기록시간을 설명병 이루는 0/3/200 mid 400 mg/3 sec / 5 sec / 10 sec 이번로 보장 전략 기록시간을 설명병 이라는 보안된 메디디 설명한 첫부의 이번트를 반복함 이라는 보안된 보고에 제외	이벤트 설정		
변변 전 개형 2 개	이벤트 hysteresis	0% ~ 10%	
이벤트 후 패형 인숙이벤트 : OFF,1/2/3/4/5 図 이벤트로 번복할 이루스 : OFF (의) 2,20 PM 4 20 PM 2 부정의 기독시간을 설점할 이벤트로 반복할 이벤트로 반복할 이루스 간 파형의 기독시간을 설점할 기독시간을 시작시작 시작 기독을 기독시장 기독을 기대하여 기독 후 FILE 화면에서 F 키를 누르면 에너지를 표시하고 에서지 확인 후 50 기도 주원이 가능하점 기독을 제상 기독 (무 이무	타이머 이벤트 횟수		
기타 기당   기타	이벤트 전 파형	2 파	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
전	이벤트 후 파형		
기록 인터별 2 sec 이상에서 기록 중 FILE 화면에서 F기를 누르면 에시기를 제시 등 대시 하는 기를 반드면에 에시기를 제시 하는 그렇지 않는 하는 속은 이가 하례집 전체의 참 전체의 제시 확인 후 50 기도 주론이 가하례집 전체의 참 전체의 제시 확인 후 50 기도 주론이 가하례집 전체의 제시 확인 후 50 기도 주론이 가하례집 경험에 있는 빠티라에 12003 이 장차인 경우는 자동으로 배터리 구동으로 전한에 기록을 계속함 . 그렇지 않은 경우는 속장 동작을 정지하는데, 그때까지의 설 경멸 백업이 전원 복기 사에 세롭게 기록을 게시함 . 단신 중은 로 전환에 기록을 계속함 . 그렇지 않은 경우는 속장 동작을 정지하는데, 그때까지의 설 경멸 백업이로 전원 복기 사에 세롭게 기록을 게시함 . 단시 작성상 등은 라벳의 제작전함 . 그렇지 않은 경우는 속장 동작을 정지하는데, 그때까지의 설 경멸 백업이로 전원 복기 사에 세롭게 기록을 게시함 . 단시 작성 등은 라벳의 제작전함 . 전원이로 구등 지독 등에 기록을 제시함 . 단시 작성 등은 라벳의 제작전함 . 전원이로 구등 전략 등에 무기 (모두 보다 무지에서 원격 조작 가능 FTP 서비기능으로 데이터 수동 취득 FTP 비비기능으로 데이터 수동 취득 FTP 비비기능으로 데이터 자동 송신 FEMBLE 로 제임을 수신 보고	기타 기능		
전원	화면 하드카피	COPY 키로 그때의 화면을 SD 카드에 저장 / 데이터 형식: 압축 BMP 형식	
전한 시의 처리	기록 중 SD 카드 추출	불가	
인터테이스 SD 메모리 카드	커런트 센서 자동식별	설정화면에서 선택시에 , 연결된 HIOKI PL 14 커넥터 대응 센서를 자동 식별함	
No 에모리 카드   사용 가능 카드 : Z4001, Z4003   기능	정전시의 처리		
LAN         입단넷 브라무 제에서 원격 조작 가능 FTP 서비기능으로 데이터 수등 취득 FTP 관계 시비기능으로 데이터 자동 송신 Email 로 매일 송신           USB         USB 2.0 《Full Speed, High Speed)Mass Storage Class           R5-232C         시각을 GPS 에 동기 《GPS 박스 PW9005 사용시》         통신 케앤트로 측정・측정 데이터 취득           의부 제에         4 단자 screwless 단자 의무 이벤트 출력 《비절연》, ΔV10 일함         보신 가센트로 측정・측정 데이터 취득           이번 세상         소단 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	인터페이스		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SD 메모리 카드	사용 가능 카드: Z4001, Z4003	
RS-232C 시작을 GPS 에 통기 (GPS 박스 PW9005 사용시) 통신 커맨드로 축장 · 측정 대이터 취득 의부 제어 4 단자 screwless 단자 의부 이벤트 입력, 외부 스타트 / 스톰, 외부 이벤트 출력 (비절연), ΔV10 일함 외부 이벤트 입력, 외부 이벤트 합력, 외부 이벤트 합력 (절연), ΔV10 일함  2만 사용  사용장소 실내 사용, 오염도 2, 고도 3000 m 까지(2000 m 를 초과하면 600 V CAT III 로 카테고리를 내림)  사용 운습도 범위 이°C ~ 30°C, 95% r.h. 이하 (결로 없을 것) 30°C ~ 50°C, 80% r.h. 이하 (경로 없을 것) 30°C ~ 50°C, 80% r.h. 이하 (경로 없을 것) 30°C ~ 50°C, 80% r.h. 이하 (경로 없을 것)  보관 온습도 범위 사용 온습도에 대해 10°C 확대  방전, 방수성 P30 (EN60529)  적합규적 안전성: EN 61010 / EMC : EN61326 Class A  준거규격 고프파 IEC 61000-4-7, IEC 61000-2-4 Class 3 전용품질 IEC 61000-4-30, EN 50160, IEEE 1159 flicter IEC 610000-4-15 (1159 flicter IEC 610000-4-	LAN		FTP 서버기능으로 데이터 수동 취득 FTP 클라이언트 기능으로 데이터 자동 송신
의	USB	USB 2.0 (Full Speed, High Speed)Mass Storage Class	
2	RS-232C	시각을 GPS 에 동기 (GPS 박스 PW9005 사용시 )	통신 커맨드로 측정・측정 데이터 취득
사용장소 실내 사용 , 오염도 2, 고도 3000 m 까지 (2000 m 를 초과하면 600 V CAT IIII으 성내 사용 , 오염도 2, 고도 3000 m 까지 (2000 m 를 초과하면 1000 V CAT III 및 카테고리를 내림) 사용 온습도 범위	외부 제어		
대	일반 사양		
보관 음습도 범위	사용장소		
방진, 방수성 IP30 (EN60529)  적합구격 안전성: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  조거규격 안전성: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  조거규격 강조파 IEC 61000-4-7, IEC 61000-2-4 Class 3 전원품질 IEC 61000-4-15  전원 AC 어댑터 Z1002 AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz / 예상되는 과도과전압: 2500 V / 최대 정격전력: 80 VA (AC 어댑터 포함 ) 배터리 백 Z1003 충전시간: 최대 5 시간 30 분 배터리 연속 사용시간: 약 3 시간 배터리 연속 사용시간: 약 8 시간 내부 메모리 용량 없음 4 MB  최장기록기간 1년 최대 기록 이벤트 수 9999 건  시계기능 자동 캘린더, 윤년자동판별, 24 시간계 실시간 정확도 보0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이내 ) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 사용은도범위내 ) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시인어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W) × 211 (H) × 68 (D) mm (돌출부 불포함 )	사용 온습도 범위		-20°C~ 50°C, 80% r.h. 이하 (결로 없을 것)
작합규격 안전성 : EN 61010 / EMC : EN61326 Class A  준거규격 고조파 IEC 61000-4-7, IEC 61000-2-4 Class 3 전원품질 IEC 61000-4-30, EN 50160, IEEE 1159 flicker IEC 61000-4-15  전원 AC 어댑터 Z1002 AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz / 예상되는 과도과전압 : 2500 V / 최대 정격전력 : 80 VA(AC 어댑터 포함) 배터리팩 Z1003 충전시간 : 최대 5 시간 30 분 배터리 연속 사용시간 : 약 3 시간 내부 메모리 용량 없음 4 MB  최장기록기간 1년 최대 기록 이벤트 수 9999 건 시계기능 자동 캘린더 , 윤년자동판별 , 24 시간계 실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이내) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 사용온도범위내) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어(간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm(돌출부 불포함)	보관 온습도 범위	사용 온습도에 대해 10°C 확대	
전	방진,방수성	IP30 (EN60529)	
전원품질 IEC 61000-4-30, EN 50160, IEEE 1159 flicker IEC 61000-4-15  전원 AC 어댑터 Z1002 AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz / 예상되는 과도과전압: 2500 V / 최대 정격전력: 80 VA(AC 어댑터 포함) 배터리 면콕 Z1003 충전시간: 최대 5 시간 30 분 배터리 연콕 사용시간: 약 3 시간 배터리 연콕 사용시간: 약 8 시간 내터리 연콕 사용시간: 약 3 시간 배터리 연콕 사용시간: 약 8 시간 1년 사용기간: 약 8 시간 1년 사용기간: 약 8 시간 기록 이벤트 수 9999 건 시계기능 자동 캘린더 , 윤년자동판별 , 24 시간계 보이지 등 보이고 3 c/일 이나 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이나) 보이고 5 c/일 이나 (본체 전원 ON 시 , 사용온도범위나) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리나어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 의형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm(돌출부 불포함 )	적합규격	안전성 : EN 61010 / EMC : EN61326 Class A	
배터리팩 Z1003 충전시간:최대 5 시간 30 분 배터리 연속 사용시간:약 3 시간 내부 메모리 용량 없음 4 MB 최장기록기간 1년 최대 기록 이벤트 수 9999 건 시계기능 자동 캘린더,윤년자동판별, 24 시간계 실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시, 23°C ±5°C이내) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시, 사용온도범위내) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함)	준거규격	전원품질 IEC 61000-4-30, EN 50160, IEEE 1159	
내부 메모리 용량 없음 4 MB 최장기록기간 1년 최대 기록 이벤트 수 9999 건 시계기능 자동 캘린더 , 윤년자동판별 , 24 시간계 실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이내) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 사용온도범위내) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함 )	전원	배터리팩 Z1003 충전시간: 최대 5 시간 30 분	
최당기록기간 1년 최대 기록 이벤트 수 9999 건 시계기능 자동 캘린더 , 윤년자동판별 , 24 시간계 실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이내 ) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 사용온도범위내 ) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함 )			
최대 기록 이벤트 수 9999 건 시계기능 자동 캘린더 , 윤년자동판별 , 24 시간계 실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이내) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 사용온도범위내) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 플란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함 )			4 MB
시계기능 자동 캘린더, 윤년자동판별, 24 시간계 실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시, 23°C ±5°C이내) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시, 사용온도범위내) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함)			
실시간 정확도 ±0.3 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 23°C ±5°C이내) ±0.5 s/일 이내 (본체 전원 ON 시 , 사용온도범위내) 표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함)			
표시기 6.5 인치 TFT 컬러 액정 디스플레이 표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함 )			+0.5 s/ 익 이내 (보체 저워 ON 시 사용오두번의내 \
표시언어 한국어 / 영어 / 일본어 / 중국어 (간체자 / 번체자 ) / 독일어 / 프랑스어 / 이탈리아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어 외형 치수 300 (W)× 211 (H)× 68 (D) mm (돌출부 불포함)			
외형 치수 300 (W)×211 (H)×68 (D) mm (돌출부 불포함)			  아어 / 스페인어 / 터키어 / 폴란드어
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5 kg(배터리팩 Z1003 장착시)

# **옵션** [※1] 은 PQ3198 만, [※2]는 PQ3100 만 해당되는 항목입니다.

형명	AC 커런트 센서 CT7126	AC 커런트 센서 CT7131	AC 커런트 센서 CT7136
외관			91
정격측정전류	AC 60 A	AC 100 A	AC 600 A
측정 가능 도체경	ф15 mm	이하	ф46 mm 이하
전류 레인지와 조합 진폭 정확도 (45 ~ 66 Hz) 레인지의 120%까지 정확도 보증	전류 레인지 조합 정확도 50.000 A 0.4% rdg. + 0.112% f.s. 5.0000 A 0.4% rdg. + 0.22% f.s. 500.00 mA 0.4% rdg. + 1.3% f.s. [※2]	전류 레인지 조합 정확도 100.00 A 0.4% rdg. + 0.12% f.s. 50.000 A 0.4% rdg. + 0.14% f.s. 5.0000 A 0.4% rdg. + 0.50% f.s. [※2]	전류 레인지 조합 정확도 500.00 A 0.4% rdg. + 0.112% f.s. 50.000 A 0.4% rdg. + 0.22% f.s. 5.0000 A 0.4% rdg. + 1.3% f.s. [※2]
위상 정확도 (45 ~ 66 Hz)	±2°이내	±1°이내	±0.5°이내
최대 허용 입력 (45 ~ 66 Hz)	60 A 연속	60 A 연속 130 A 연속	
대지간 최대 정격전압	CAT III 3	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	
주파수 대역		20 kHz 까지 정확도 규정	
치수 / 질량 / 코드길이	46W×135H×21D m	m / 190 g / 2.5 m	78W×152H×42D mm / 350 g / 2.5 m

형명	AC 플렉시블 커런트 센서 CT7044	AC 플렉시블 커런트 CT7045	트 센서	AC 플렉시블 커런트 센서 CT7046	
외관					
정격측정전류	AC 6000 A				
측정 가능 도체경	φ100 mm 이하	ф180 mm 이하		ф254 mm 이하	
전류 레인지와	전류 레인지 조합 정확도				
조합 진폭 정확도	5000.0 A/ 500.00 A 1.6% rdg. + 0.4			∕₀ f.s.	
$(45 \sim 66  \text{Hz})$	50.000 A 1.6% rdg. + 3.1			% f.s.	
레인지의 120%까지 정확도 보증					
위상 정확도 (45 ~ 66 Hz)	±1.0° 이내				
최대 허용 입력 (45 ~ 66 Hz)	10,000 A 연속				
대지간 최대 정격전압	AC 1000 V (CAT III ), AC 600 V (CAT IV )				
주파수 대역	10 Hz ~ 50 kHz(±3 dB 이내)				
치수 / 코드길이	플렉시블 루프 단면경 φ7.4 mm/ 2.5m				
질량	160 g 180 g		g	190 g	

형명	AC/DC 오토 제로 커런트 센서       AC/DC 오토 제로 커런트 센서         CT7731       CT7736		AC/DC 오토 제로 커런트 센서 CT7742				
외관		<b>\$</b> \		<b>\$</b> \		<b>\</b>	
정격측정전류			AC/DC 100 A		AC/DC 600 A		AC/DC 2000 A
측정 가능 도체경			ф33 п	nm 이하		φ55mm 이하	
전류 레인지와 조합 진폭 정확도 레인지의 120%까지 정확도 보증	DC 45 ∼ 66 Hz	전류 레인지 100.00 A 50.000 A 10.000 A 100.00 A 50.000 A 10.000 A	조합 정확도 1.5% rdg. + 1.0% f.s. 1.5% rdg. + 1.5% f.s. [※1] 1.5% rdg. + 5.5% f.s. [※2]  1.1% rdg. + 0.6% f.s. 1.1% rdg. + 1.1% f.s. [※1] 1.1% rdg. + 5.1% f.s. [※2]	전류 레인지 500.00 A 50.000 A 500.00 A 500.00 A	조합 정확도 2.5% rdg. + 1.1% f.s. 2.5% rdg. + 6.5% f.s. 2.1% rdg. + 0.7% f.s. 2.1% rdg. + 6.1% f.s.	5000.0 A 2000.0 A 1000.0 A 500.00 A 5000.0 A	A 일때 2.1% rdg. + 0.3% f.s. A 일때 1.6% rdg. + 0.3% f.s. 1.6% rdg. + 0.75% f.s. [※2]
위상 정확도 (45 ~	5 ~ 66 Hz) ±1.8° 이내				±2.3°이내		
오프셋 드리프트	오프셋 드리프트 ±0.5% f.s. 이내		±0.5% f.s. 이내	±0.1% f.s. 이내			±0.1% f.s. 이내
최대 허용 입력 (45	최대 허용 입력 (45 ~ 66 Hz) 100 A 연속		100 A 연속	600 A 연속			2000 A 연속
대지간 최대 정격전	<u>'</u> 최대 정격전압 AC/DC 600 V (CAT IV ) AC/DC 1000 V (CAT III		AC/DC 1000 V (CAT III )	, AC/DC 600	OV (CAT IV )		
주파수 대역	F파수 대역 DC ~ 5 kHz (-3 dB)						
치수 / 질량 / 코드길이		58W×132H×18D mm / 250 g / 2.5 m   64W×160H×34D mm / 320 g / 2		0H×34D mm / 320 g / 2.5 m	m 64W×195H×34D mm / 510 g / 2.5 m		

형명	AC 리크 커런트 센서 CT7116				
외관	누설전류 측정 전용 월연도체				
정격측정전류	AC 6 A				
측정 가능 도체경	φ40 mm 이하(절연 도체 )				
전류 레인지와 조합 진폭 정확도 (45 ~ 66 Hz)	전류 레인지 조합 정확도 5.0000 A 1.1% rdg. + 0.16% f.s. 500.00 mA 1.1% rdg. + 0.7% f.s. 50.000 mA 1.1% rdg. + 6.1% f.s. [※2]				
위상 정확도 (45 ~ 66 Hz)	±3 °이내				
주파수 대역	40 Hz $\sim$ 5 kHz ( $\pm$ 3.0% rdg. $\pm$ 0.1% f.s.)				
잔류 전류 특성	5 mA 이하 (100 A 왕복전선에서 )				
외부 자계의 영향	5 mA 상당 , 최대 7.5 mA (400 A/m, 50/60 Hz)				
치수 / 질량 / 코드길이	74W×145H×42D mm / 340 g / 2.5 m				

#### 기존 전류 센서 연결 옵션



변환 케이블 L9910 출력 커넥터 변환 BNC → PL 14 하기 기존 센서를 연결해 사용 가능

클램프 온 센서 9694, 9660, 9661, 9669

AC 플렉시블 커런트 센서 CT9667-01, CT9667-02, CT9667-03 ※ 센서로의 전원 공급은 불가능

클램프 온 리크 센서 9657-10, 9675

#### 전류 센서 옵션



연장 케이블 L0220-01

연장 케이블 L0220-02

5 m

연장 케이블 L0220-03

10 m

#### 전압 측정 옵션

전압 코드의 연장 및 선단 변경 등은 별도 견적드립니다. 자세한 내용은 당사 영업소로 문의해 주십시오 .



마그네틱 어댑터 9804-01(빨강1개) 마그네틱 어댑터 9804-02(검정1개) L1000 시리즈의 선단을 교체해 사용



그래버 클립 9243 L1000 시리즈의 선단을 교체해 사용

콘센트 입력 코드 L1020

마그네틱 스트랩 Z5004

마그네틱 스트랩 Z5020

강력한 타입



코드길이 2 m, 일본용 (P/N/E 3 핀) ※ 그외 국가용은 별도로 문의해 주십시오.



마그네틱 스트랩

분기 코드 L1021-01 (빨강1개) 분기 코드 L1021-02 (검정1개) 바나나 분기 - 바나나, 빨강1개, 코드길이 0.5 m, L9438s 또는 L1000s분기용, CAT IV 600 V, CAT III 1000 V

#### 인터페이스



SD메모리 카드 2GB Z4001

있어 동작 보증할 수 없습니다.



SD메모리 카드 8GB Z4003



9pin-9pin 1.8 m 크로스 케이블



LAN 케이블 9642 스트레이트, 크로스 변환 커넥터 부속 5 m

## 휴대용 케이스 • 방수박스

SD메모리 카드에 대해서

반드시 당사 옵션 SD 메모리 카드를 사용해 주십시오. 그외 제 품을 사용하면 정상적으로 저장, 불러오기 되지 않는 경우가



휴대용 케이스 C1009 Bag 타입 케이스



휴대용 케이스 C1001 소프트 케이스



휴대용 케이스 C1002 하드 케이스



방수박스 실외 설치용 IP65

#### PQ3198 전용 옵션



결선 어댑터 PW9000 삼상3선 결선시, 결선하는 전압 코드를 6개에서 3개로 줄일 수 있음



결선 어댑터 PW9001 삼상4선 결선시, 결선하는 전압 코드를 6개에서 4개로 줄일 수 있음



GPS 박스 PW9005 UTC를 기준으로 기기 내부 시계를 보정

#### 표준 부속품



전압 코드 L1000 PQ3198에 표준 부속 8개(검정4,빨노청회색 각1), 악어클립 8개, 코드길이 3 m



전압 코드 L1000-05 PQ3100 에 표준 부속 5개(검빨노파회색 각 1),



AC 어댑터 Z1002 AC 100 V  $\sim$  240 V



배터리팩 Z1003 7.2 V, Ni-MH

#### 제품명 전원품질 아날라이저 세트 PQ3198

형명 (발주코드)	PQ3198		PQ3198-92		PQ3198-94	
			전원품질 아날라이저 PQ3198 본 전압 코드 L1000 컬러클립 AC어댑터 Z1002 스파이럴 튜트 배터리팩 Z1003 스트랩 USB케이블 사용설명서		측정 가이드	
세트 구성품	-	9	AC 커런트 센서 CT7136 (4개)		AC 플렉시블 커런트 센서 CT7045(4 개)	
	_	휴대용 케이스 C1009 분기 코드 L1021-02(3 개)				

#### 제품명 전원품질 아날라이저 세트 PQ3100

형명 (발주코드)	PQ3100	PQ3100-91	PQ3100-92	PQ3100-94	
	전압 코드 AC 어댑터		업원품질 아날라이저 PQ3100 본체 압코드 L1000-05 컬러클립 측정 가이드 C어댑터 Z1002 스파이럴 튜브 PQ ONE (소프트웨어 CD) 터리팩 Z1003 스트랩 SB케이블 사용설명서		
세트 구성품	네트 구성품		AC 커런트 센서 CT7136 (4 개 )	AC 플렉시블 커런트 센서 CT7045 (4개)	
	_		휴대용 케이스 C1009 SD 메모리 카드 Z4001		

관련제품



금속 비접촉식 로거로 전원품질 체크

#### 클램프 온 파워 로거 PW3365-20

•전압, 전류, 전력, 주파수 , 고조파 등 인터벌 시간마다의 최대 /최소/평균값과 전력량을 기록



걸기 쉬운 형태의 클램프 미터

#### <sup>클램프 미터</sup> CM4376, CM4142

- •전력기기의 기동시 과도전류를 파악
- •돌입전류의 실효값과 최대 파고치를 동시에 측정

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



FADQUARTERS

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 TAISHII CORPORALI

HIOKI FMI 총판 태신상사(주)

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