



PW3390-01 PW3390-02 PW3390-03

사용설명서

파워 아날라이저 POWER ANALYZER



동영상보기

이 QR 코드를 스캔하면 사용법 동영상을 볼 수 있습니다 . (통신요금은 사용자 부담입니다)





May 2018 Edition 1 PW3390A976-00 (A960-01) 18-05H **KO**

목 차

머리말	. 1
포장 내용물 확인	. 2
안전에 대해서	. 4
사용 시 주의사항	. 6

제 1 장 개요 __

<u> </u>	_11
1.1 제품 개요	11
1.2 특장점	12
1.3 측정 순서	14

제 2 장 각부의 명칭과 기능 , 기본 조작 , 화면에 대해서_____ 15

2.1 각부의	명칭과 기능	. 15
2.2 기본 조	작	. 18
2.3 화면 표	시와 화면 구성	. 19
2.3.1	공통의 화면 표시	19
2.3.2	측정화면의 표시	20
2.3.3	화면 구성	21

제 3 장 측정 전 준비

정 전 준비	25
3.1 준비 순서	25
3.2 구매 후 처음에 할 일	26
3.3 측정 전 점검	28
3.4 전원 코드 연결하기	29
3.5 기능 접지 단자 연결하기	
(노이즈가 많은 곳에서 측정하는 경우)	29
3.6 전압 코드 연결하기	30
3.7 전류 센서 연결하기	30
3.8 전원 켜기, 끄기	33
3.9 결선 모드 설정하기	34
3.10 전류 센서 설정하기	38

İ

1

3.11 측정 라인에 결선하기 (영점 조정)	41
3.12 결선이 바른지 확인하기 (결선 점검)	44

네 4 장		
특정치 보기		4
4.1 측정치	표시 방법	4
4.2 전력의	측정치 보기 , 측정 조건 변경하기	
4.2.1	전력 측정치 표시하기	
4.2.2	레인지 설정하기	
4.2.3	동기 소스 설정하기	
4.2.4	주파수 측정 설정하기	
4.2.5	정류 방식 설정하기	
4.2.6	스케일링 설정하기	
	(VT(PT) 또는 CT 를 사용하는 경우)	
4.2.7	저역 통과 필터 (LPF) 설성하기	
4.3 적산값	보기	6
4.3.1	적산값 표시하기	
4.3.2	적산 모드 설정하기	
4.3.3	수동 적산 방법	
4.3.4	시간 제어 기능과 조합한 적산의 방법	
4.4 고조파	측정치 보기	7
4.4.1	고조파 막대 그래프 표시하기	-
4.4.2	고조파 리스트 표시하기	•
4.4.3	고조파 벡터 표시하기	-
4.4.4	고조파 동기 소스 설정하기	•
4.4.5	THD 연산 방식 설정하기	•
4.5 파형 보	기	7
4.5.1	파형 표시하기	-
4.5.2	파형 확대하기 , 축소하기	8
4.6 노이즈	측정치 보기 (FFT 기능)	8
4.6.1	전압,전류 노이즈 표시하기	
4.6.2	샘플링 주파수와 포인트 수 설정하기	
4.6.3	노이즈 하한 주파수 설정하기	
4.6.4	측정 채널과 윈도우 함수 설정하기	
4.7 효율 , (손실의 측정치 보기	8
4.7.1	소실 표시하기	
4.7.2	연산식 설정하기	
4.7.3	측정 예	8
4.8 모터 측	정치 보기 (PW3390-03 만)	Ç
481	모터 입력 설정	(
482	모터의 저기간 측정하기	(

4.8.3	모터의 회전 방향 검출하기	

제 5 <mark>장</mark> 기능 사용하기

능 사용하기	103
5.1 시간 제어 기능	103
5.2 애버리지 기능	105
5.3 홀드 및 피크 홀드 기능	107
5.3.1 홀드 기능	107
5.3.2 피크 홀드 기능	108
5.4X-Y 플롯 기능	110
5.5 델타 스타 변환 (△-Y 변환) 기능	111
5.6 연산식 선택	112
5.7 트렌드 기능	113

제 6 장 시스템 설정 변경하기 ______121

6.1 본 기기를 초기화하기 (System reset)	123
6.2 공장 출하 시의 설정	125

제 7 장 데이터의 저장과파일 조작 ______127

7.1 미디어의 삽입 및 제거	128
7.2 파일 조작 화면에 대해서	130
7.3 미디어의 포맷	131
7.4 저장 동작에 대해서	132
7.5 측정 데이터 저장하기	134
7.5.1 측정 데이터의 수동 저장	134
7.5.2 측정 데이터의 자동 저장	136
7.5.3 저장할 측정 항목의 설정	139
7.6 노이즈, 파형 데이터 저장하기	. 141
7.6.1 노이즈 데이터 저장하기	141
7.6.2 파형 데이터 저장하기	142
7.7 화면의 하드카피 저장하기	143
7.8 화면의 하드카피 읽어오기	144
7.9 설정 조건 데이터 저장하기	145
7.10 설정 조건 데이터 읽어오기	146
7.11 파일 및 폴더의 조작	147

목차

목차

7.11.1 폴더 작성하기1	47
7.11.2 파일 및 폴더 복사하기1	48
7.11.3 파일 및 폴더 삭제하기1	50
7.11.4 파일명 및 폴더명 변경하기1	51

제 8 장 외부기기 연결하기 ______ 153

제 9 장 컴퓨터 사용하기 _____

175

187

9.1LAN 인터페이스를 사용한 제어 및 측정	
9.1.1 LAN 의 설정과 네트워크 환경의 구축	
9.1.2 본 기기의 연결	178
9.2 인터넷 브라우저를 통해 본 기기를 원격 조작히	トフ 180
9.2.1 본 기기에 연결하기	
9.2.2 조작 방법	
9.3USB 인터페이스를 이용한 제어 및 측정	
9.3.1 본 기기에 연결하기	
9.3.2 연결 후의 순서	
9.4RS-232C 인터페이스를 이용한 제어 및 측정	
9.4.1 본 기기에 연결하기	
9.4.2 RS-232C 통신 속도의 설정	

제 10 장 사양

10.1 일반 사양	
10.2 기본 사양	
10.3 기능 사양	
10.4 설정 사양	202

10.5 측정 항목 상세 사양	205
10.6 연산식 사양	208
10.7 결선 사양	216

제 11 장 유지보수 및 서비스___

지보수 및 서비스	219
11.1 클리닝	219
11.2 문제가 발생했을 경우	219
11.3 에러 표시	222
11.4 본 기기의 폐기	226

부록	 부1
부록 1 블록도	부 1
부록 2 측정치의 저장 데이터 형식	부 2
부록 3 외관도	부 5
부록 4 랙 마운팅	부 6
색인	<mark>색</mark> 1



vi *목차*

머리말

저희 HIOKI PW3390 파워 아날라이저를 구매해 주셔서 대단히 감사합니다 .

이 제품을 충분히 활용하여 오래 사용할 수 있도록 사용설명서는 조심스럽게 다루고 항상 가까운 곳에 두 고 사용해 주십시오.

• 본 기기의 전류 입력에는 클램프 온 센서나 AC/DC 커런트 센서 등 (참조: 옵션 (p.3)) 이 필요합니다. (이후 총칭하여 "전류 센서"라고 기재합니다) 상세는 사용하시는 전류 센서의 사용설명서를 참조해 주십시오.

상표에 대해서

- CompactFlash 는 미국 샌디스크사의 등록상표입니다.
- Windows 는 미국 Microsoft Corporation 의 미국, 일본 및 기타 국가에서의 등록상표 또는 상표입니다.
- Adobe 및 Adobe Reader 는 Adobe Systems Incorporated(어도비 시스템즈)의 상표입니다.
- Bluetooth[®] 는 Bluetooth SIG, Inc. 의 등록상표입니다 .HIOKI E.E.CORPORATION 은 라이센스에 의거 사용하고 있습니다 .
- Parani 는 SENA Technologies Co., Ltd. 의 상표입니다.

제품 모델명에 대해서

뒷면



제조 시기에 따라서는 아래와 같이 제품 모델명이 기재되어 있습니다.



제품 모델명	모델의 특징
PW3390-01	기본 모델 (모터 분석 & D/A 출력이 없는 모델)
PW3390-02	D/A 출력 내장 모델
PW3390-03	모터 분석 & D/A 출력 내장 모델

포장 내용물 확인

본 기기를 받으시면 수송 중에 이상 또는 파손이 발생하지 않았는지 점검한 후 사용해 주십시오. 특히 부속품 및 패널 면의 스위치, 단자류를 주의해서 살펴봐 주십시오.만일 파손되거나 사양대 로 작동하지 않는 경우에는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

본체와 부속품



옵션

전류 측정 옵션
• 9272-05 클램프 온 센서 (20 A/200 A AC)
• CT6841-05 AC/DC 커런트 프로브 (20 A)
• CT6843-05 AC/DC 커런트 프로브 (200 Å)
• CT6844-05 AC/DC 커런트 프로브 (500 A, ∳20 mm)
• CT6845-05 AC/DC 커런트 프로브 (500 A, ∳50 mm)
• CT6846-05 AC/DC 커런트 프로브 (1000 A)
• PW9100-03 AC/DC 커런트 박스 (50 A, 3 채널)
• PW9100-04 AC/DC 커런트 박스 (50 A, 4 채널)
• CT6862-05 AC/DC 커런트 센서 (50 A)
• CT6863-05 AC/DC 커런트 센서 (200 Å)
• 9709-05 AC/DC 커런트 센서 (500 A)
• CT6904 AC/DC 커런트 센서 (500 A)
• CT6865-05 AC/DC 커런트 센서 (1000 A)
• CT9557 센서 유닛 (4 채널 가산 기능 내장 센서 전원)
• CT9904 접속 케이블 (CT9557 연결용)
• CT9900 변환 케이블 (PL23 리셉터클 -ME15W 플러그)
• CT9920 변환 케이블 (PL14 리셉터클 -ME15W 플러그)
• 특별 주문 PW9100 5 A 정격품
 특별 주문 2000 A 관통형 센서
 특별 주문 9709-05 의 고정확도 제품
• 특별 주문 CT6862-05 의 고정확도 제품
• 특별 주문 CT6863-05 의 고정확도 제품
• CT7742 AC/DC 오토 제로 커런트 센서 (2000 A)
• CT7642 AC/DC 커런트 센서 (2000 A)
• CT7044 AC 플렉시블 커런트 센서 (6000 A,
• CT7045 AC 플렉시블 커런트 센서 (6000 A,
• CT7046 AC 플렉시블 커런트 센서 (6000 A, ¢254 mm)

전압 측정 옵션

- L9438-50 전압 코드 (바나나 바나나, 적색 흑색 각 1개, 악어클립 포함, 약 3m)
- L1000 전압 코드 (바나나 바나나, 적색 황색 청색 회색 각 1 개, 흑색 4 개, 악어클립 포함, 약 3m)
- L4931 연장 케이블 (바나나 바나나, 적색 흑색 각 1개, 약 1.5m, L9438-50 또는 L1000 연장용)
- L1021-01 분기 코드 (바나나 분기 바나나, 적색 1개, 약 0.5m, L9438-50 또는 L1000 분기용)
- L1021-02 분기 코드 (바나나 분기 바나나, 흑색 1개, 약 0.5m, L9438-50 또는 L1000 분기용)
- 9243 GRABBER 클립 (적색 흑색 각 1 개)
- PW9000 결선 어댑터 3 상 3 선용
- PW9001 결선 어댑터 3 상 4 선용

연결 옵션

- L9217 접속 코드 (절연 BNC- 절연 BNC, 1.6 m, 모터 분석 입력용)
 참조: "모터 분석 사용하기" (p.170)
- 특별 주문 D/A 출력 케이블 (D-sub 25 핀 -BNC male/16 채널 변환, 2.5 m)
- 9683 접속 케이블 (동기, 1.5 m)
 참조: "여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)" (p.153)
- 9642 LAN 케이블 (5m, 스트레이트-크로스 변환 커넥터 부속)
 9637 RS-232C 케이블
- (9pin-9pin, 1.8m, 크로스 케이블)

기타 옵션

- 9728 PC 카드 512MB (512MB CF 카드 + 어댑터)
- 9729 PC 카드 1GB (1GB CF 카드 + 어댑터)
- 9830 PC 카드 2GB (2GB CF 카드 + 어댑터)
- 9794 휴대용 케이스 (PW3390 전용 하드 타 입)
- 특별 주문 랙 마운팅 키트 (EIA 용 / JIS 용)

안전에 대해서

▲ 경고 본 기기는 IEC 61010 안전규격에 따라 설계되었으며 시험을 거쳐 안전한 상태에서 출 하되었습니다. 측정 방법을 잘못하면 인신사고나 기기의 고장으로 이어질 수 있습니다. 또한, 본 기기를 이 사용설명서에 기재되지 않은 방법으로 사용한 경우 본 기기가 갖추고 있는 안전 확보를 위한 기능이 손상될 수 있습니다. 사용설명서를 잘 읽고 충분히 내용을 이해한 후 조작해 주십시오. 만일 사고가 발생해 도 당사 제품이 원인이 아닌 경우는 책임을 질 수 없습니다.

이 사용설명서에는 본 기기를 안전하게 조작하고 안전한 상태로 유지하는 데 필요한 정보나 주의사항이 기재되어 있습니다.본 기기를 사용하기 전에 다음에 기재된 안전에 관한 사항을 잘 읽어 주십시오.

안전 기호

주의나 위험을 나타냅니다.기기상에 이 기호가 표시된 경우에는 사용설명서의 해당 부분을 참조해 주십 시오.

접지 단자를 나타냅니다 .

전원의 "ON"을 나타냅니다.

전원의 "OFF"를 나타냅니다.

사용설명서의 주의사항에는 중요도에 따라 다음과 같이 표기되어 있습니다.

▲ 위험 조작이나 취급을 잘못하면 사용자가 사망 또는 중상으로 이어질 위험성이 매우 높다는 것을 의미 합니다.

⚠️ 경 고 조작이나 취급을 잘못하면 사용자가 사망 또는 중상으로 이어질 수 있음을 의미합니다.

▲ 주의 조작이나 취급을 잘못하면 사용자가 상해를 입거나 기기가 손상될 수 있음을 의미합니다.

주의 사항 제품 성능 및 조작 상의 어드바이스를 의미합니다.

규격에 관한 기호

X

((

EU 가맹국의 전자 전기기기의 폐기에 관한 법 규제 (WEEE 지령) 마크입니다.

EU 지령이 제시하는 규제에 적합하다는 것을 나타냅니다.

표기에 대해서

문장 안의 표기

\bigcirc	해서는 안 되는 행위를 나타냅니다.
(p.)	참조 페이지를 나타냅니다.
?	조작에 필요한 빠른 참조, 문제 대처법에 관해서 기술하고 있습니다.
*	용어의 설명을 그 밑에 기술하였습니다.
[]	메뉴명 , 페이지명 , 설정항목 , 다이얼로그명 , 버튼 등 화면상의 명칭은 [] 부호로 묶어 표기하였 습니다 .
CURSOR (굵은체)	문장 안의 굵은체 영숫자는 조작키에 표시된 문자를 나타냅니다.
Windows	특별히 단서가 붙어 있지 않은 경우 Windows 7, Windows 8, Windows 10 을 "Windows"로 표기하였습니다 .
다이얼로그	Windows 의 대화상자는 "다이얼로그"라고 표기하였습니다.

마우스 조작의 표기

클릭 :	마우스 왼쪽 버튼을 눌렀다가 바로 손을 뗍니다.
오른쪽 클릭 :	마우스 오른쪽 버튼을 눌렀다가 바로 손을 뗍니다.
더블클릭 :	마우스 왼쪽 버튼을 재빠르게 2 회 클릭합니다.
드래그:	마우스의 왼쪽 버튼을 누른 상태로 마우스를 이동하여 원하는 위치에서 버튼의 손을 뗍니다.
액티브:	화면을 클릭하여 그 화면을 활성화합니다.

정확도에 대해서

당사에서는 측정치의 한계 오차를 다음에 나타내는 f.s.(full scale), rdg.(reading), dgt.(digit) 에 대한 값 으로서 정의합니다.

f.s. (최대 표시치 , 눈금 길이):	최대 표시치 또는 눈금 길이를 나타냅니다. 일반적으로는 현재 사용 중인 레인 지를 나타냅니다.
rdg. (측정치, 표시치, 지시치):	현재 측정 중인 값으로 , 측정기가 현재 지시하고 있는 값을 나타냅니다 .
dgt. (분해능):	디지털 측정기의 최소 표시 단위 , 즉 최소 자릿수인 "1"을 나타냅니다 .

측정 카테고리에 대해서

본 기기는 CAT II (1000 V)/ III (600 V)에 적합합니다.

측정기를 안전하게 사용하기 위해 IEC61010 에서는 측정 카테고리로써 사용하는 장소에 따라 안전 레벨 의 기준을 CAT II~CAT IV로 분류하고 있습니다.

CAT ∥ :	콘센트에 연결하는 전원 코드가 내장된 기기 (가변형 공구 , 가정용 전기제품 등)의 1 차 측 전기회로 콘센트 삽입구를 직접 측정하는 경우는 CAT ॥입니다 .
CAT Ⅲ :	직접 분전반에서 전기를 끌어오는 기기 (고정 설비)의 1 차 측 및 분전반에서 콘센트까지의 전기회로
CAT IV :	건조물에 대한 인입 전기회로, 인입구에서 전력량계 및 1 차 측 전류보호장치 (분전반)까지의 전기회로

카테고리의 수치가 작은 클래스의 측정기로 수치가 큰 클 래스에 해당하는 장소를 측정하면 중대한 사고로 이어질 수 있으므로 반드시 삼가십시오. 카테고리가 없는 측정기로 CAT II ~ CAT IV의 측정 카테 고리를 측정하면 중대한 사고로 이어질 수 있으므로 반드 시 삼가십시오.



사용 시 주의사항

본 기기를 안전하게 사용하기 위해, 또한 기능을 충분히 활용하기 위해 아래 주의사항을 지켜 주십시오.

사용 전 확인

사용 전에 보관이나 수송에 의한 고장이 없는지 점검하고 동작을 확인한 후 사용해 주십시오.고장이 확 인된 경우에는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

⚠위험 전압 코드의 피복이 벗겨졌거나 금속이 노출되지 않았는지 사용하기 전에 확인해 주십 시오 . 손상이 있는 경우는 감전사고가 발생할 수 있으므로 당사 지정 제품으로 교체해 주십시오.

<mark>본 기기의 설치에 대해서</mark>



설치 방법

- 바닥면이 아닌 부분을 아래로 가게 해서 설치하지 않는다.
- 통풍 구멍 (우측면)을 막지 않는다.





본 기기의 취급에 대해서

⚠ 위 험 감전사고를 방지하기 위해 본체 케이스는 절대로 분리하지 마십시오. 내부에는 고전압 이나 고온이 되는 부분이 있습니다.

- 사용 중에 이상한 동작,표시가 발생한 경우에는 "11.2 문제가 발생했을 경우" (p.219), "11.3 에러 표시" (p.222)를 확인한 후 당사 또는 대리점으로 연락 주십 시오.
- 본 기기의 손상을 방지하기 위해 운반 및 취급 시에는 진동, 충격을 피해 주십시오. 특히 낙하 등에 의한 충격에 주의해 주십시오.
- 본 기기를 운반할 때는 접속 코드, CF 카드, USB 메모리를 빼고 핸들을 사용해 주 십시오.
- 핸들을 스탠드로 사용하는 경우 위에서 강한 힘을 가하지 마십시오. 핸들이 손상됩니다.

참조: "핸들을 스탠드로 하는 방법" (p.15)

- 본 기기와 연결하는 기기의 접지 (어스)는 공통으로 해주십시오. 접지가 다르면 본 기기의 GND와 연결하는 기기의 GND 사이에 전위치가 발생합니다. 전위차가 있는 상태에서 통신 케이블을 연결하면 오동작이나 고장의 원인이 됩니다.
- 통신 케이블을 연결하거나 분리할 때는 반드시 본 기기 및 연결하는 기기의 전원을 꺼 주십시오. 오동작이나 고장의 원인이 됩니다.
- 통신 케이블 연결 후에는 커넥터에 달려 있는 나사를 확실하게 고정해 주십시오. 커 넥터의 연결을 확실하게 하지 않으면 오동작이나 고장의 원인이 됩니다.
- 주의 사항 본 기기는 EN 61326 Class A 제품입니다. 주택지 등의 가정환경에서 사용하면 라디오 및 텔레비전 방송 수신을 방해할 수 있습니

다. 그런 경우에는 작업자가 적절한 대책을 세워 주십시오.

코드류나 전류 센서의 취급에 대해서



연결 전에	
⚠위험	 본 기기의 정격 및 사양 범위를 넘어 사용하지 마십시오 . 본 기기의 파손이나 발열로 인사사고가 발생할 수 있습니다 . 전류 센서의 정격 전류를 넘으면 본 기기가 파손되거나 인신사고가 발생할 수 있으므로 입력하지 마십시오 .
⚠경고	 전원을 켜기 전에 본 기기의 전원 연결부에 기재된 전원 전압과 사용할 전원 전압이 일치하는지를 확인해 주십시오.지정한 전원 전압 범위 외에서 사용하면 본 기기의 파 손이나 전기사고의 원인이 됩니다. 감전사고를 피하고 본 기기의 안전성을 확보하기 위해 접지형 2 극 콘센트에 부속된 전원 코드를 연결해 주십시오.
⚠ 주의	안전을 위해 본 기기를 사용하지 않을 때는 반드시 전원 코드를 본 기기에서 뽑아 완전 히 전원에서 분리해 주십시오 .
결선 전에	
⚠위험	감전사고 및 본 기기의 손상을 방지하기 위해 외부 입력 단자에는 최대 입력 전압을 넘 는 전압을 입력하지 마십시오 .
⚠경고	 감전 및 단락 사고를 방지하기 위해 확실하게 연결되어 있는지를 확인해 주십시오. 단 자가 느슨하면 접촉 저항이 커져 발열, 소손, 화재의 원인이 됩니다. 최대 입력 전압, 전류를 넘어 입력하지 마십시오. 발열에 의한 본 기기의 파손이나 단 락, 감전사고의 원인이 됩니다.
⚠ 수의	 본 기기의 전원이 꺼진 상태에서 전압 입력 단자, 전류 입력 단자, 전류 센서에 전압, 전류를 입력하지 마십시오. 본 기기가 파손될 수 있습니다. 각 레인지의 측정 범위를 넘는 전압, 전류를 입력하지 마십시오. 본 기기가 파손됩니다.
추정 주에	
<u>40 8 M</u>	

▲ 경고
연기, 이상한 소리, 이상한 냄새 등의 이상이 발생한 경우 즉시 측정을 중지하고, 측정 라인을 차단하고 나서 본 기기의 전원 스위치를 끈 후 전원 코드를 콘센트에서 뽑아 결 선을 해제해 주십시오.그리고 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.그대로 사용했다 가는 화재, 감전사고의 원인이 됩니다.

개요

제 1 장

1.1 제품개요

PW3390 파워 아날라이저는 DC 에서 인버터 주파수까지 커버하는 광대역의 고정밀 전력 측정기입니다. 표준으로 4 채널분의 입력 단자를 탑재하여 단상에서 3 상 인버터 모터 시스템까지 대응 가능합니다.

고효율화가 진행되는 인버터 모터의 개발 및 평가에

- 높은 정밀도와 안정성으로 재현성이 양호한 전력 측정이 가능합니다.
- 모터 분석에 필요한 전기각을 측정할 수 있습니다.
- 정밀도가 높은 토크미터, 인코더와 연결하여 모터 효율을 측정할 수 있습니다.

태양광, 풍력발전, 연료전지 등의 신에너지 개발 및 평가에

- AC 전력과 DC 전력을 동시에 측정할 수 있습니다.
- DC 모드, RMS 모드의 전류 및 전력 적산에 의해 수전, 매전, 소비, 회생별 전력을 측정할 수 있습니다.
- 대용량 미디어에 장기간 데이터 저장이 가능합니다.

인버터 모터의 유지보수에

- 현장에서 간단히 인버터 2 차 측 전력을 측정할 수 있습니다.
- 인버터 1 차 측과 2 차 측을 동시에 측정할 수 있습니다.
- 인버터 노이즈를 측정할 수 있습니다.

1.2 특장점



각종 전력 라인에 대응

- 전압 입력, 전류 입력 모두 4 채널을 장착하고 있습니다. 또한, 모든 채널이 절연되어 있으므 로 인버터의 1 차 측과 2 차 측의 동시 계측 등 복수 계통을 동시에 계측할 수 있습니다.
- 단상에서 3 상 4 선까지의 측정 라인에 대응합니다.
- DC에서 인버터까지 폭넓은 주파수 (기본파 0.5 Hz~5 kHz)에 대응합니다.

🕨 높은 정확도 , 광대역

- 기본 정확도는 ±0.04% rdg. ±0.05% f.s. 로 정확도가 높고, 대역은 DC, 0.5 Hz~200 kHz 로 광대역입니다.
- 10 kHz일 때 ±0.2% rdg. ±0.1% f.s. 100 kHz일 때 ±1.5% rdg. ±0.5% f.s. 로 인버터 캐리 어 주파수역에서도 고정밀 측정이 가능합니다.

▶ 전류 센서의 위상 보정 기능을 표준 탑재

• 신기술인 가상 오버 샘플링으로 전류 센서의 위상 오차를 0.01° 분해능으로 보정. 인버터 출 력의 스위칭 주파수에 포함되는 고주파 저역률 전력도 정확하게 측정합니다.

🕨 고속 데이터 처리와 높은 정확도

- 높은 정확도를 유지한 채 전력 측정, 고조파 분석을 50 ms 로 데이터 갱신 가능합니다.
- 저주파수 측정 시에도 주파수에 맞춰 자동으로 데이터를 갱신하므로 저회전에서 고회전까지 응답 (데이터 갱신율) 전환이 필요 없습니다.

🕨 풍부한 데이터 분석 기능을 표준 탑재

- RMS, MEAN, AC 성분, DC 성분, 기본파를 동시에 계측할 수 있습니다.
- 100차까지의 고조파 분석이나 200 kHz까지의 인버터 노이즈 분석(FFT 분석)도 가능합니다.
- 고속 500 kS/s 의 파형 표시가 가능합니다.
- X-Y 그래프 기능에 의한 다면적 분석이 가능합니다.

🔶 모든 파라미터 동시 분석

• 고조파 분석, 노이즈 분석, 적산 기능, 파형 표시, 트렌드 그래프 표시 등을 동시에 계측할 수 있습니다.

🕨 손쉬운 클램프 측정과 고정밀의 관통형 센서 측정

- 20 A~1000 A 까지 AC 타입이나 AC/DC 타입, 각종 전류 센서를 선택할 수 있습니다.
- 고정밀 관통형 전류 센서 대응으로 대전류를 높은 정밀도로 측정할 수 있습니다.
- 클램프 타입의 전류 센서 대응으로 번거로운 전류의 직접 결선이 필요 없습니다.
- 전류 입력이 센서로 절연되므로 인버터 측정 시의 동상 노이즈 영향을 대폭 줄일 수 있습니다.

포터블하면서 시스템 계측까지 1 대로 대응

- 약 4.6 kg 의 소형 경량으로 운반이 편리한 핸들 (p.15) 을 표준 장착.
- 높이 170 mm(EIA 4U) 로 랙 마운팅에도 대응합니다.



· 다양한 인터페이스를 표준 장착

- 고속 100M Ethernet 과 USB 2.0 High Speed 통신 인터페이스를 표준 탑재.
- 고속 데이터 통신을 하는 시스템에도 대응합니다.
- 앞면 패널에 USB 메모리 전용 포트와 CF 카드 슬롯을 표준 탑재.
- 대용량 미디어에 고속 데이터 저장이 가능합니다.

▶ 원격 제어, 데이터 취득용 PC 애플리케이션 소프트 (p.175)

- PC 애플리케이션 소프트를 이용하면 본 기기와 컴퓨터를 LAN, USB 또는 RS232C 로 연결 하여 컴퓨터로 데이터를 취득하거나 컴퓨터에서 본 기기의 원격 조작이 가능합니다. (PC 애플리케이션 소프트는 당사 HP 에서 다운로드한 후 이용해 주십시오.) (http://www.hiokikorea.com/)
- PC 애플리케이션 소프트를 설치하지 않아도 HTTP 서버 기능으로 브라우저에서 동일한 조 작이 가능합니다.



▶ 결선 실수를 방지하는 결선 확인 기능 (p.44)

• 복잡한 3 상 결선도 벡터 표시로 결선 확인이 가능하여 결선 실수를 방지할 수 있습니다.



더 많은 채널에 대응하는 복수 기기 동기 기능 (p.153)

- 본 기기를 최대 8대까지 동기 측정할 수 있습니다.
- 슬레이브 연결된 본 기기는 마스터 기기와 시각과 측정 타이밍을 동기한 상태에서 데이터를 측정 및 기록합니다.
- PC 애플리케이션 소프트로 최대 8 대의 본 기기에서 동기한 상태로 데이터의 취득 및 기록이 가능합니다.

▶ 모터 분석 장착 모델 PW3390-03(p.170)

- 토크미터의 출력, 회전수를 입력하면 모터 파워를 측정할 수 있습니다.
- 토크 입력은 아날로그 DC 출력과 주파수 출력 타입의 토크미터에 대응합니다.
- 회전수 입력은 아날로그 DC 출력과 회전 펄스 출력에 대응합니다.
- 인코더의 Z 상 출력에 대응하고 있으며 인코더 펄스 기준의 위상 계측이 가능합니다.
- ▶ 파형 출력도 가능한 D/A 출력 내장 모델 PW3390-02,PW3390-03 (p.160)
 - 16 채널의 D/A 출력을 탑재하여 임의의 측정 항목을 최대 16 항목 아날로그 출력할 수 있습니다.
 - 파형 출력 모드에서는 500 kHz 로 고속 샘플링한 전압 및 전류 파형을 출력하고 절연된 안전 한 전압 전류 파형을 다른 파형 측정기에 입력할 수 있습니다.



- 9 인치의 TFT 컬러 액정 디스플레이를 탑재하고 있습니다.
- 800 도트 × 480 도트의 와이드 화면에 파형이나 그래프 등을 보기 쉽게 표시합니다.

1.3 측정 순서

측정 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (p.6) 을 읽어 주십시오.

아래와 같은 순서로 측정합니다.

데이터의 저장, 컴퓨터에서의 분석은 필요에 따라 실시합니다.



각부의 명칭과 기능 , 기본 조작 , 화면에 대해서 제 2 장

2.1 각부의 명칭과 기능



2 제 2 장 각부의 명칭과 기능 , 기본 조작 , 화면에 대해서

조작 키

메뉴키 (화면 전환)

기를 두들 때마다 와면이 신완됩니다.(전택된 키는 점등합니다)	
MEAS	측정화면을 표시합니다 . 측정치를 보는 화면입니다 . 전압 및 전류 레인지 , 저역 통과 필터의 설정 변경도 가능합니다 .(p.21)
SYSTEM	설정 화면을 표시합니다 . 측정 조건의 설정 , 결선 모드의 설정과 결선 점검 , 시스템 환경을 설 정하는 화면입니다 .(p.22)
FILE	파일 조작 화면을 표시합니다.미디어에 저장된 데이터의 조작이나 포맷 등을 하는 화면입니 다.(p.23)



주의사항 • 키 록 중에는 모든 키 조작이 무효가 됩니다.

• 전원이 꺼졌다가 복귀한 후에도 키 록 상태는 유지됩니다.



2.2 기본 조작

화면을 전환한다 MEAS, SYSTEM, FILE 을 누르면 각 화면을 표시합니다. 참조 :(p.21) ~ (p.23)								화면 페이지를 전환한다 ◀ ▶를 눌러 전환합니다 . 참조 :(p.21) ~ (p.23)			
MRAS SYSTEM FILE 2016-12-06 16:07:32											
Wiring Sensor	Input	: Calc	Time	Int	terface Sys	stem	Moto:	r D/A Out	< PAGE ►		
	CH1	CH2	CH3	CH4					CF card memory		
Wiring	1P2W	1P2W	1P2W	1P2					111		
Sync source	U <u>1</u>	U2	U3	U4	L	owest	freq	10Hz	01	FI	
U range	600V	600V	600V	600		arm s: 	ync	U1		E 2	
U rect	RMS	RMS	RMS	RMS		HD ca	lc	THD-F	∪z		
VI rate	500A	UPP E004	UPP E004	UPP		7-1 0 7-1 0	onvert			E 2	
I range	AUUC DMC	DUUA	DUDC	DMC		otor : norat	sync ion		U3 	FJ	
rect MT rate	ULUN DEE	OFF	OFF 0FF	UEE		perac	1011			F4	
LPF	OFF	OFF	OFF	OFF					∪4	F4	
Integ mode	RMS	RMS	RMS	RMS					All CH		
Freq measure	U	U	U	U					Set	FO	
					NI	E B					
U1 to U4, I1 to I4, DC50ms, DC100ms (or Ext) is selectable. Ext is selectable											
only when motor analysis function is equipped and UHB input type is pulse.											
↑											
					프시 내요. 서저 하모은 서태 및 벼겨하다						
					도시 네승, 일상 상국을 한국 후 한상한다 - 키르 누리 표시 내요. 서저 하모은 서태 및 변경하니다.						
(설정 화면, 파일	화면에 따라 표시 항목은 바뀝니다.										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					특별하 성전 항목에 대해서						
					Set		같은 하고:	양독에 내해 자 할 때 선택	모는 재달을 쉽 합니다 .	같은 절정으로	
					Next		설정 항목이 7 개 이상 있을 때 표시됩니다 . 선 택하면 설정 항목이 전환됩니다 .				
(예: I 레인지를 모두 AUTO 로 하고자 할 때)											
CH1 CH2 CH3 CH4											
I range [9070] 50A 50A 50A Motor sync DC 50ms											
I rect P RMS RMS RMS Operation TYPE1 2 [All CH Set] 을 선택											
1 어느 한 채널을 [3 모든 채널이 [AUTO] ^{안나}											
[AUTO] 로 설정한다 및 또 설정된다											
Integ mode KMS KMS RMS All CH Set F5									F 5		
Freq measure U U U U U											

2.3 화면 표시와 화면 구성

본 기기가 LAN 으로 네트워크에 연결

되어 있을 때 점등합니다.

ф А

2.3.1 공통의 화면 표시 모든 화면에 표시되는 항목에 대해 설명합니다. 화면 종류 페이지 5 동작 상태 표시 ▲ 실시간 표시 2 키 록 표시 USB 왕우 HOLD RUN 2016-11-25 14:58 Select Efficiency Vector CH1 CH2 CH3 CH4 Wave PAGE Noise XI Graph Lowest 15V I: Manu HSync U1 1P2W Sync DC50ms U: Manu 8A OFF OFF 10Hz USB memory 3 인터페이스 상태 표시 🪺 미디어 사용 상황 표시 4 실시간 표시 1 미디어 사용 상황 표시 CF 카드, USB 메모리의 사용 상황을 레벨계 (황색) 시계 (연월일시분초)를 표시합니다. 로 표시합니다. 사용률이 약 95%일 때 적색이 됩니다. 시계 맞추는 방법 : (p.123) 각 미디어에 액세스가 있으면 레벨계 왼쪽의 원이 황록색 으로 점등합니다. 5 동작 상태 표시 <mark>겉</mark> 키 록 표시 적산 대기 중에 점등합니다. WAIT 🕵 키를 3 초 이상 길게 눌러 키 록 상 적산 중에 점등합니다. RUN 태 (조작키 무효)가 되면 점등합니다. STOP 적산 정지 중에 점등합니다. <mark>3</mark> 인터페이스 상태 표시 HOLD 홀드 중에 점등합니다. 본 기기와 컴퓨터를 USB 케이블로 연 USB 결했을 때 점등합니다. PEAK 피크 홀드 중에 점등합니다. (컴퓨터 전원이 ON 일 때)

2.3.2 측정화면의 표시

측정화면에서만 표시되는 화면 표시에 대해 설명합니다.

♀ Δ-Υ 변환 기능



또는 ____ 키) 를 누르면 설정을 변경할 수 있습니다.

<mark>9</mark> ∆-Y 변환

△-Y 변환의 ON/OFF 설정을 표시합니다 .(p.111) 설정은 설정 화면의 입력 설정 페이지에서 합니다.

2.3.3 화면 구성









측정 전 준비	제 3 장
3.1 준비 순서	
구매 후 처음에 할 일 참조: "3.2" (p.26)	전압 코드, 전류 센서에 라벨을 붙입니다. 또한, 전압 코드를 스파이럴 튜브로 결속합니다.
측정 전 점검 참조: "3.3" (p.28)	연결 전 및 전원 투입 시에 반드시 점검해 주십 시오 .
본 기기를 설치한다 참조: "본 기기의 설치에 대해서" (p.6)	
전원 코드를 연결한다 참조: "3.4" (p.29)	
전압 코드를 연결한다 참조: "3.6" (p.30)	
전류 센서를 연결한다 참조: "3.7" (p.30)	الله الله الله الله الله الله الله الل
전원을 켠다 참조: "3.8" (p.33)	높은 정밀도로 측정하기 위해 전원 투입 후부터 영점 조정 실행 전까지 워밍업을 30 분 이상 실 시해 주십시오.
결선 모드, 전류 센서를 설정한다 참조: "3.9" (p.34)~ "3.10" (p.38)	더욱 높은 정밀도로 측정하기 위해 전류 센서 의 위상 보정을 설정합니다.
측정 라인에 결선한다 참조: "3.11" (p.41)	결선 전에 반드시 영점 조정을 실행해 주십시 오 .(p.41)
결선을 점검한다 참조: "3.12" (p.44)	

3.2 구매 후 처음에 할 일

본 기기를 사용하여 측정하기 전에 다음 사항을 완료해 주십시오.

전압 코드와 전류 센서에 입력 코드 라벨을 붙인다

라벨을 붙이면 어느 채널에 어느 전압 코드, 전류 센서를 연결하는 것인지가 명확해집니다.



전압 코드를 스파이럴 튜브로 결속한다

L9438-50 전압 코드에는 스파이럴 튜브 (5개)가 부속되어 있습니다. 필요에 따라 스파이럴 튜브를 사용하여 2개의 코드 (적색, 흑색)를 결속해 주십시오.

준비물

L9438-50 전압 코드



악어클립 2개 (적색, 흑색 각 1개) 바나나 - 바나나 코드 2개 (적색, 흑색 각 1개) 스파이럴 튜브 5개 (코드 결속용)





3.3 측정 전 점검

사용 전에 보관이나 수송에 의한 고장이 없는지 점검하고 동작을 확인한 후 사용해 주십시오. 고장이 확인된 경우에는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.


3.4 전원 코드 연결하기

연결 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (p.6)을 읽어 주십시오. 전원 코드를 본 기기에 연결하고 콘센트에 삽입합니다.



3.5 기능 접지 단자 연결하기 (노이즈가 많은 곳에서 측정하는 경우)

기능 접지 단자를 연결합니다.

노이즈가 많은 곳에서 측정하는 경우 기능 접지 단자를 접지하면 노이즈 내성이 강해지는 경우가 있습니다.



3.6 전압 코드 연결하기

연결 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (p.6)을 읽어 주십시오.

본 기기의 전압 입력 단자에 옵션의 전압 코드를 연결합니다 .(측정할 라인 , 결선에 따라 필요한 개수를 연결합니다)

연결 방법



채널 표시와 같은 색깔의 전압 코드를 삽입한다 <u>멈출 때까지 확실하게 삽입합니다 .</u>

3.7 전류 센서 연결하기

금속부를 잡는다

연결 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (p.6)을 읽어 주십시오.

본 기기의 전류 센서 입력 단자에 옵션의 전류 센서를 연결합니다 .(측정할 라인 , 결선에 따라 필요한 개 수를 연결합니다)

상세 사양 및 사용방법에 대해서는 전류 센서에 부속된 사용설명서를 참조해 주십시오.

연결 방법



록 상태가 해제됩니다 .

2 뽑는다

9709, 9272, CT6860 시리즈 및 CT6840 시리즈의 전류 센서에는 모델명에 -05가 붙는 금속 커넥터 시 리즈와 -05가 붙지 않는 검정 수지 커넥터 시리즈가 있습니다. 금속 커넥터 시리즈는 전류 입력 단자에 직접 연결할 수 있습니다.

모델명에 -05 가 붙지 않는 검정 수지 커넥터 시리즈의 전류 센서는 옵션의 CT9900 변환 케이블을 사용 하면 전류 입력 단자에 연결할 수 있습니다.



CT6865(1000 A 정격) 또는 CT6846(1000 A 정격) 을 CT9900 변환 케이블로 연결한 경우에는 500 A AC/DC 센서로 인식되므로 CT 비를 2.00 에 설정해서 사용해 주십시오.

CT7000 시리즈 센서 연결하기

CT7642, CT7742, CT7044, CT7045, CT7046 전류 센서를 사용하여 1000 A 이상의 대전류를 측정 할 수 있습니다.이들 전류 센서를 사용하는 경우에는 CT9920 변환 케이블을 매개하여 본 기기와 연결합 니다.



CT9920 변환 케이블을 매개하여 연결한 경우에는 사용할 전류 센서의 선택 설정이 필요합니다. 참조: "3.10 전류 센서 설정하기" (p.38)

피측정 대상의 전압, 전류가 본 기기 및 전류 센서의 측정 범위를 넘을 때는

외장 VT(PT), CT 를 사용해 주십시오. 본 기기에 VT 비, CT 비를 설정하면 1 차 측 입력치를 직접 읽을 수 있습니다.

참조: "4.2.6 스케일링 설정하기 (VT(PT) 또는 CT 를 사용하는 경우)" (p.59)

⚠ 위 험 ²선 상태일 때는 VT(PT), CT 및 입력 단자에 접촉하지 마십시오. 활전부가 노출되어 있으므로 감전, 인신사고가 발생합니다.

- ⚠경고 외장 VT(PT) 를 사용할 때는 2 차 측을 단락하지 마십시오. 단락 상태로 1 차 측 에 전압을 가하면 2 차 측에 대전류가 흘러 소손, 화재가 발생합니다. • 외장 CT 를 사용할 때는 2 차 측을 개방하지 마십시오. 개방 상태에서 1 차 측에 전류가 흐르면 2 차 측에 고전압이 발생하여 매우 위험합니다.
 - 외장 VT(PT) 및 CT 의 위상차가 전력 측정에 커다란 오차를 줄 가능성이 있습니다. 더욱 정확한 전력 측정을 하려면 사용하는 전기회로의 주파수 대역에서 위상 오차가 작은 VT(PT), CT 를 사용해 주십시오.
 VT(PT), CT 를 사용하는 경우 2 차 측의 단자는 안전을 위해 접지해 주십시오. 주의 사항

3.8 전원 켜기, 끄기

전원 투입 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (p.6)을 읽어 주십시오. 전원 코드, 전압 코드, 전류 센서를 연결했다면 전원을 켭니다.

전원 켜기



전원 스위치를 ON(|)으로 한다

본 기기가 셀프 테스트(기기의 자가진단)를 시작합니다.(약 10초 만에 종료됩니다) 참조: "3.3" (p.28)

종료 후 설정 화면의 [wiring] 페이지가 표시됩니다 .(초기 설정) [Start page] 를 [Last Screen] 으로 설정한 경우 (p.123) 는 전회 종료 시의 측 정화면이 표시됩니다.

주의 사항 각 항목에서 문제가 있는 경우는 셀프 테스트 화면에서 정지합니다. 다시 전원을 켜도 정지해 버리는 경우는 고장입니다. 아래 순서를 따라 주십시오.

1. 측정을 중지하고 측정 라인을 차단한 후 본 기기의 전원 스위치를 꺼 주십시오.

2. 전원 코드와 결선을 분리해 주십시오.

3. 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

높은 정밀도로 측정하기 위해 본 기기의 전원을 켠 후 워밍업을 30 분 이상 실시하고 나서 영점 조정을 실 행해 주십시오 .(p.41)

전원 끄기



전원 스위치를 OFF(○)로 한다

3.9 결선 모드 설정하기

측정하는 라인에 맞춰 결선 모드를 설정합니다. 결선 모드는 총 8 종류 있습니다.

[wiring] 페이지 여는 방법



결선 모드 설정하기



- 주의 사항 · 복수 채널을 사용하는 전원 라인을 측정하려면 라인별로 같은 전류 센서를 조합할 필요가 있습니다. (예:3 상 4 선 라인을 측정하는 경우 채널 1~3 에 같은 전류 센서를 연결합니다)
 - 9272-05 등 센서 정격을 전환할 수 있는 전류 센서를 사용하는 경우에는 동일 라인의 정격을 일치시켜 주십시오.
 - 복수 채널을 사용하는 결선 모드를 선택한 경우 채널별로 설정 가능한 설정 항목 (전압 레인지 등)은 선두 채널로 통일됩니다.

결선도



결선 모드 2 단상 3 선 (1P3W) + 단상 2 선 (1P2W) x 2 계통



결선 모드 3 3 상 3 선 (3P3W2M) + 단상 2 선 (1P2W) x 2 계통



결선 모드 4 단상 3 선 (1P3W) x 2 계통



결선 모드 5 3 상 3 선 (3P3W2M) + 단상 3 선 (1P3W)



결선 모드 6 3 상 3 선 (3P3W2M) x 2 계통



결선 모드 7 3 상 3 선 (3P3W3M) + 단상 2 선 (1P2W)



결선 모드 8 3 상 4 선 (3P4W) + 단상 2 선 (1P2W)



결선		설명
1P2W	단상 2 선	DC 라인을 측정하는 경우도 이 결선을 선택합니다 .
1P3W	단상 3 선	-
3P3W2M	3 상 3 선	3 상 델타 결선 라인의 2 채널을 사용하여 2 전력계법으로 측정하는 방법입니다. 불평형으로 왜곡된 파형이라도 유효전력을 바르게 측정할 수 있습니다. 불평형 라인의 피상 및 무효 전력이나 역률 값은 여타 측정기와 다를 수 있습니다.그 경우는 3P3W3M 을 사용해 주십시오.
3P3W3M	3상3선	3 상 델타 결선 라인의 3 채널을 사용하여 3 전력계법으로 측정하는 방법입니다.
3P4W	3 상 4 선	3 상 Y(Star) 결선 라인의 3 채널을 사용하여 3 전력계법으로 측정하는 방법입니다 .

3.10 전류 센서 설정하기

사용할 전류 센서의 선택

CT9920 변환 케이블을 매개하여 대전류 센서 CT7044, CT7045, CT7046, CT7642, CT7742 를 본 기 기의 전류 입력 단자에 연결한 경우는 사용할 전류 센서의 모델명이나 출력률을 설정합니다.



주의 사항 CT9920 변환 케이블이 필요 없는 고정밀 센서를 본 기기의 전류 입력 단자에 직 접 연결한 경우는 본 기기가 센서를 자동 인식하므로 전류 센서 선택이 필요 없습 니다.

전류 센서의 위상 보정 설정하기

일반적으로 전류 센서는 주파수 대역 내의 고주파 영역에서 서서히 위상 오차가 증가하는 경향이 있습니다. (아래 이미지도 참조)

센서에 고유한 위상 특성 정보를 사용하여 보정하면 고주파 영역에서의 전력 측정 오차를 줄일 수 있습니 다.

이미지도



전류 센서 위상 특성 대표치

모델명	주파수 [kHz]	입출력 간 위상차 대표치 [^o]
CT6841	100.000	-1.82
CT6843	100.000	-1.68
CT6844	50.000	-1.29
CT6845	20.000	-0.62
CT6846	20.000	-1.89
CT6862	300.000	-10.96
CT6863	100.000	-4.60
CT6865	1.000	-1.21
CT6904	300.000	-9.82
9709	20.000	-1.11
PW9100	300.000	-2.80
9272-05(20 A)	50.000	-3.34
9272-05(200 A)	50.000	-4.18
CT7044	5.000	-11.18
CT7045	5.000	-11.90
CT7046	5.000	-13.02
CT7642	1.000	-8.17
CT7742	1.000	-18.62

각 센서 모두 다음 조건에서의 대표치입니다.

• 표준 케이블 길이 (연장 케이블 미사용)

• 측정 도체를 센서 중심 위치에 배치한 경우

40

3.10 전류 센서 설정하기



- 주의 사항 각도 [°] 설정은 -90°에서 +90°의 범위에서 설정할 수 있습니다.단,주파수와 위상차에서 계산되는 시간 차는 -200 μs에서 +200 μs의 범위 내로 제한되며, 5 ns 분해능으로 위상 보정 연산합니다.
 - 사용하는 전류 센서에 맞는 주파수와 위상차를 설정해 주십시오.
 - 설정을 잘못하면 오보정으로 인해 측정 오차가 커지는 경우가 있습니다. 정확하게 입력해 주십시오.

3.11 측정 라인에 결선하기 (영점 조정)

결선 전에 반드시 "사용 시 주의사항" (p.6)을 읽어 주십시오.

<u> 결선 전에 반드시 영점 조정을 실행합니다.</u>

다음으로, 화면에 표시된 결선도에 맞춰 전압 코드와 전류 센서를 측정 라인에 결선합니다. (정확하게 측정하기 위해 결선도 *를 보면서 바르게 결선해 주십시오) *결선 모드를 설정하면 표시됩니다.(p.34)

⚠ 위 험 본 기기는 복수 라인을 동시에 측정할 수 있습니다만, 감전 사고나 단락 사고 방지를 위해 필요 없는 채널은 결선하지 마십시오.

영점 조정과 소자

본 기기의 정확도 사양을 충족하기 위해 워밍업 (30 분) 후에 전압 및 전류 측정치의 영점 조정을 실행합니다.

AC/DC 측정이 가능한 전류 센서가 연결된 경우는 전류 센서의 소자도 동시에 이루어집니다.



- 주의 从항 전류 센서를 본 기기에 연결한 후 실행해 주십시오. (전류 측정치의 보정은 전류 센서를 포함하여 실행합니다)
 - 측정 라인에 결선하기 전에 실행해 주십시오.
 (영점 조정은 전압 및 전류가 입력되지 않은 상태에서 실행해야 합니다)
 - 높은 정밀도로 측정하기 위해서는 사양 범위 내의 주위 온도에서 영점 조정하 기를 권장합니다.
 - 영점 조정 동작 중에는 키 조작이 무효가 됩니다.
 - 모터 분석 기능 탑재 시 CHA와 CHB의 아날로그 DC 입력은 영점 조정되지 않습니다.모터 화면에서 전용 영점 조정을 실행해 주십시오.

참조 " 4.8 모터 측정치 보기 (PW3390-03 만)" (p.91)

주의사항 결선도 화면에 표시되는 상의 명칭은 "A, B, C"입니다 . 적절하게 "R, S, T"나 "U, V, W"등, 사용하는 명칭에 맞춰 결선해 주십시오.

전압 코드를 측정 라인에 결선하기

(예) 브레이커의 2차 측



전원 측의 나사나 배선용 막대 등의 <u>금속부</u>에 확실하게 끼워 주십시오 .

L9438-50 전압 코드

전류 센서를 측정 라인에 결선하기

(예: 9272-05)

도체는 반드시 1개만 고정해 주십시오. 단상 (2개), 3상 (3개)을 동시에 고정한 경우는 측정할 수 없습니다.



간이 설정





간이 설정이란 **?**

정확한 측정을 하기 위해서는 레인지나 동기 소스 등의 설정이 적절해야 합니다. 간이 설정을 실행하면 선택된 결선 설정에 맞춰 다음 설정을 당사 권장값으로 자동 설정합니다. (전압 및 전류 레인지, 동기 소스, 측정 하한 주파수, 적산 모드, 고조파 동기 소스, 정류 방식) 본 기기를 처음 사용하는 경우나 전회와는 다른 측정 라인을 측정하는 경우 등, 간단히 설정하고 자 할 때는 간이 설정을 이용해 주십시오.

주의 사항 측정을 시작하기 전에는 설정된 내용을 확인해 주십시오.또한,필요에 따라 각각을 설정해 주십시오.

주의 사항 측정 라인의 전원이 차단된 경우는 측정 라인의 전원을 켠 후 다음 조작을 수행해 주십시오.

3.12 결선이 바른지 확인하기 (결선 점검)

정확하 측정을 하기 위해서는 측정 라인에 바르게 결선되어 있어야 합니다. 측정치와 벡터를 통해 결선이 바른지 확인합니다.



• 벡터도에 표시되는 기준의 범위는 유도성 부하 (모터 등)를 상정하고 있습니다. 역률이 0 에 가까운 경우나 용량성 부하를 측정하는 경우는 범위에서 벗어날 수 있습니다.

- 1P3W 나 3 상 라인을 2 계통 동시 측정하는 결선 모드의 경우 고조파 동기 소스에 설정된 입 력과 주파수가 다른 측정 라인에서는 벡터가 올바르게 표시되지 않습니다.
- 3P3W2M 의 라인에서는 채널별 유효전력 P 의 측정치가 마이너스가 될 수도 있습니다.



제 4 장



측정치 표시 방법은 다음과 같습니다.



표시 항목을 선택하여 표시하기

측정하고 있는 모든 측정 항목에서 필요한 표시 항목을 선택하여 한데 모아 1 화면으로 표시할 수 있습니다.

【 ◀ 】 【 ▶ 】 키를 눌러 [Select] 페이지를 표시합니다.

먼저 F 키로 항목 수를 선택합니다.

4 항목 표시

Vector CH1 C HSync U1 1P2	CH2 CH3	CH4 Wave + Noise	Select Efficiency III LPF I: Manu BA OFF	XY Graph Motor Avg Louest OFF 10Hz	17-01-18 18:29:54
Urmet	:	7.092	V	CH1 Range U Manu 15V	4 items
Ī	• 0	1600		I Manu 8A CH2 Range II Manu 15V	8 items
1 rms1	• 0	0. 1030	A	I Manu BA	16 items
P ₁		17.30	₩	UH3 Kange UManu 15V IManu 8A	32 items
λι	: ()	.2986		CH4 Range U Manu 15V I Manu 10A	
					Select

8 항목 표시

MEAS	STEM FIL	E.			2	017-01-18 10:31:35
Vector CH	1 CH2 C	H3 CH4 Wave	e + Noise	Select Efficiency	XY Graph Motor	<page></page>
HSvnc U1	1P2W Svr	ic U1 U: Manu	15V	T: Manu BA OFF	OFF 10Hz	CF card nemory
						US8 nenory
			~ ~			4 :+
$U_{\rm rms1}$		/.1	06	V	CH1 Range	4 I Lellis
		0 10	. 7 0	٨	UManu 15V	
rms1		<u>8. 19</u>	1/3	A	I Manu 8A	8 items
D		1 7		01	CH2 Range	O P COMO
\mathbf{P}_1		I / .	45	W	U Manu 15V	
C		EO	OE	VA	I Manu 🛛 8A	16 items
\mathbf{S}_1		ວວ.	20	VA	an r	
\mathbf{O}		55	60	Van	UNS Kange	
	•	55.	00	¥ai	T Marcu SA	32 items
Э.		0 20	906		a manuon	
^ 1		0.23	060		CH4 Range	
ø.		72	57		UManu 15V	
		12.	07		I Manu 10A	
f.	-	33 4	185	Hz		
		00.				Select

16 항목 표시

MEAS	SYSTEM FILE					28	017-01-18 10:33:20
Vector	CH1 CH2 CH	3 CH4	Nave + Noi	se <mark>Select</mark> Ef	ficiency)	(Y Graph Motor	<page></page>
HSync U1	1P2W Sync	J1 U: M	lanu 15	V I: Manu	8A OFF	OFF 10Hz	CF card nenory USB nenory
$\bigcup_{r \text{ms1}}$: 7.112	v	U _{rms2} :	7.420		CH1 Range	4 items
$I_{\rm rms1}$: 8.2299	А	I _{rms2} ∶	8.3801	А	I Manu 8A	8 items
P ₁	: 17.56	W	P ₂ :	18.26	W	CH2 Range UManu 15V	
S_1	: 58.53	VA	S ₂ :	62.18	VA	IManu 8A	16 items
Q_1	: 55.83	var	Q ₂ :	59.44	var	UManu 15V	32 items
λ_1	: 0.3000		λ_2 :	0.2937		CH4 Range	
ϕ_1	72.54	•	\$\phi_2 :	72.92		U Manu 15V I Manu 10A	
f_1	: 33.485	Ηz	f 2 :	33.535	Нz		Select

32 항목 표시

MEAS	SY	STEM F I	LE	017.7.4	N			a	T 444	1.01.7		2	017-01-18 10:29:	17
Vector (JE	II CH2	CH3	CH4	Wave +	• Noi	se	Select	Efficiency	XYU	biraph .	Motor	PAL	
HSync U1		1P2W	Sync U1	U:	Manu	15	V I	: Manu	BA OF	7	OFF	10Hz	CF card neno	
													USB neno	ry –
11.4			~~				-						1 itoma	
Orms	-		93	V	Uaci			.09			H1 R	ange	4 1000	
Ormsz	-	/.3	92	v	Uacz	:		. 39	2 V	ΠU	Manu	15V		
Urms3	:	/.2	58	V	Uac3	:		- 25	3 V	I	Manu	8A		
Urms4	:	0.0	11	V	Uac4		0	.01	I V				8 items	
Irms1	:	8.17	62	А	I ac1		8.	176	2 A		HZ R	ange		
Irms2	:	8.32	71	А	I ac2		8.	327	A		Manu	15V		
Irms3	:	8.26	18	А	I ac3		8.	261	7 A	I	i Manu	8A	16 items	
Irms4	:	0.0	26	А	Iac4		0	. 02	6 A		-		_	
P1		17.	34	W	S1		5	7.9	AV B		HS RA	ange		
P2	:	18.	05	W	S2		6	1.5	5 VA	ll y	Manu	157	32 items	
P3	:	16.	85	W	S3		5	9.9	6 VA	1	Manu	8A		
P4	:	Ο.	00	W	S4			0.0	D VA		ים געי			
f 1	:	33.4	67	Ηz	λ1	:	ο.	299	1	Шũ	IM-seco	ange 1EV		
f2	:	33.5	19	Ηz	λ2	:	ο.	293	3	T	i Manu	104		
f 3	:	33.4	72	Ηz	λ3	:	ο.	280	9	1	manu	104		
f4		0.00	00	Ηz	λ4		ο.	458	1					
													Select	



유효 측정 범위와 표시 가능 범위에 대해서

본 기기의 유효 측정 범위 (측정 정확도를 보증하는 범위) 는 측정 레인지의 1%~110%(단, 전압 1500 V 레인지만 1000 V 까지) 입니다.

본 기기의 표시 가능 범위는 아래에 나타낸 제로 서프레스 범위부터 측정 레인지의 **120%** 까지입니다.이 것을 넘으면 오버 레인지를 의미하는 다음과 같은 표시가 됩니다. 측정 레인지에 대해 제로 서프레스 설 정 이하의 입력을 측정하면 측정치가 제로인 상태로 변화하지 않습니다. 낮은 레벨까지 표시하고자 할 때 는 제로 서프레스의 설정을 **OFF** 나 **0.1%** 로 설정해 주십시오.

참조 :제로 서프레스 범위 OFF(초기 설정), 0.1%f.s., 0.5%f.s. (p.123)



피크 오버 표시에 대해서

입력된 전압 또는 전류 파형의 피크 값이 레인지의 3 배를 넘은 경우 (전압 1500 V 레인지는 약 ± 2000 V 를 넘은 경우), 피크 오버 표시를 합니다 (아래 그림 참조). 항상 표시되므로 선택 표시되지 않은 채널에서 발생한 피크 오버도 알 수 있습니다.

(예)다음 경우는 CH1 의 전압과 CH3 의 전류가 피크 오버임을 나타냅니다.



4.2 전력의 측정치 보기, 측정 조건 변경하기

4.2.1 전력 측정치 표시하기

전력 측정치를 볼 때는 [Power], [Voltage], [Current] 를 표시하여 측정치를 확인합니다. MEAS 키를 눌러 측정 화면을 표시하고 ◀ ▶ 키로 각 [CH] 페이지를 표시합니다. 전력 측정치를 일람하거나 전압이나 전류의 상세 측정치를 표시할 수 있습니다.

전력 표시하기



- 주의 사항
 정류 방식의 설정에 따라서는 전압 실효치 (Urms)나 전류 실효치 (Irms)의 표시 영역에 평균 치 정류 실효값 환산치 (mean)가 표시됩니다.
 - 참조: "4.2.5 정류 방식 설정하기" (p.58)
 - 여률 (λ), 무효전력 (Q), 전력 위상각(φ)의 부호는 진행/지연의 극성을 나타내며, [없음]은 지 연 (LAG), [-]는 진행 (LEAD)을 나타냅니다.
 - 전압과 전류의 레벨 차이가 큰 경우나 전력 위상각이 **0**°에 가까운 경우 역률, 무효전력, 전력 위상각의 부호가 안정되지 않을 수 있습니다.
 - 3P3W2M 일 때 각 채널의 유효전력 (P), 무효전력 (Q), 피상전력 (S), 역률 (λ), 전력 위상각 (φ) 은 측정의 중간 결과가 되는 데이터입니다. 정식 평가를 위해서는 총합 값 (P12 나 P34 등) 을 사용해 주십시오.

알 표시하기			
F3 기능 누듭니다. (화면은 결 MEAS SYSTEM FILE	전 모드 7(3 장 3 전 (3P3W3M)+ 단3	상 Z 선 (1P2VV 816-11-25 17:38:01)) 설성 <i>·</i>
Sync U1 3P3W3M Sync U1 U: Manu	Noise Select Efficiency Af uraph and LPF Avg Lowest 15V I: Manu 4A OFF OFF 10Hz	(PHGE) CF card memory USB memory	
Urms1 : 7.067 V Urms2 : 3.545 V Urms3 전압실효치 7	Upk1+ : 9,998 V Upk2+ 전압 파형 피크 +	Power	F 1
Urms123: 3.537 V Umn1 : 7.063 V Umr2 : 3.542 V	Upk1- : -10.045 V Upk2- 전압 파형 피크 -	Integration	F 2
ਪ 전압 평균치 정류 실효값 환산치 Umn123 : 3+535 ▼	Udc1 : 0.000 V Udc2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Voltage	F3
Ufnd1 : 7 · 067 V Ufnd2 Ufnd3 전압 기본파 성분	Udc3 전압 단순 평균치 Uac1 : 7 ⋅ 067 V	Current	F 4
Uthd1 : 0.15 % 만한 전안 추구도피 에고르*	Uac2 Uac3 전압 교류 성분	Harmonics Graph	F 5
Utl 중 고조파 왜국물 Uunb : 100.00 %	11 : <u>50·001</u> 번 ^z f ² f ³ 주파수 측정 소스의 주파수	Harmonics List	F 6
글 결선 모드가 3P3W3M, 3P	4W 인 경우는 전압 불평형률 Uunb[%] 기	가 표시됩니다.	

*적산 모드에서 DC 가 선택된 경우는 전압 총 고조파 왜곡률 대신에 전압 리플률 Urf[%] 가 표시됩니다.

전류 표시하기



MEAS SYSTEM FILE	옥 21	016-11-25 17:39:00
Vector CH1 CH2 CH3 CH4 Wave + No	bise Select Efficiency XY Graph	< <u>PAGE</u> ►
HSync U1 3P3W3M Sync U1 U: Manu 1	5V I: Manu 4A OFF OFF 10Hz	CF card memory USB memory
Irms1 : 3,5443 A Irms2 : 1,7666 A Irms3 전류실효치	Ipk1+ : 5·047 A Ipk2+ 전류 파형 피크 +	Power F1
I mm1 : 3.5420 A I mm2 : 1.7648 A	Ipk1- : - 5.011 A Ipk2- Ipk3- 전류 파형 피크 -	Integration F2
전류 평균치 정류 실효값 환산치 1 ㎜1∠3 : □ 1 • / ㅂ੪੪ A		Voltage F3
I fnd1 : 3.5442 A I fnd2 I fnd3 <mark>전류 기본파 성분</mark>	Idc3 전류 단군 평균치 Iac1 : 3.5442 A	Current F4
I thd1 : 0.19 %	I ac2 I ac3 전류 교류 성분	Harmonics Graph F5
Ithd 전뉴 송 고소파 왜곡률 Iunb : 57.78 %	f1 : 50,001 Hz f2 f3 주파수 측정 소스의 주파수	Harmonics List F6

└── 걸선 모드가 3P3W3M, 3P4W 인 경우는 전류 불평형률 lunb[%] 가 표시됩니다.

* 적산 모드에서 DC 가 선택된 경우는 전류 총 고조파 왜곡률 대신에 전류 리플률 Irf[%] 가 표시됩니다.

4.2.2 레인지 설정하기

측정 레인지를 설정합니다.

주의 사항	 최대 입력 전압 또는 최대 입력 전류를 넘었을 때는 신속하게 측정을 중지하고, 측정 라인의 전원을 차단한 후 결선을 분리해 주십시오. 최대 입력을 넘은 상태에서 계속 측정하면 본 기기가 파손되거나 인신사고가 발생할 수 있습니다.

▲ 경고 • 최대 입력 전압은 1500 V, ±2000 V peak 입니다. 이 전압을 넘으면 본 기기가 파손 되거나 인신사고로 이어지므로 측정하지 마십시오.

전류 센서의 최대 입력 전류를 넘으면 본 기기가 파손되거나 인신사고가 발생할 수 있으므로 입력하지 마십시오.

레인지의 종류

레인지 종류에는 다음 2 가지가 있습니다.

	임의로 레인지를 설정합니다.
MANUAL 레인지	(RANGE 키 🔫 또는 💶 를 설정하려는 레인지가 될 때까지 누른다)
AUTO 레인지	결선별 전압 레인지 및 전류 레인지를 입력에 따라 자동으로 레인지 변환합니다.
	(RANGE 키의 AUTO 키를 누른다)

레인지의 표시

측정화면의 페이지 ([Efficiency], [XY Graph], [Motor] 페이지 이외)에서 아래 그림의 위치에 표시됩니다.

MANUAL 레인지 설정 시는 [Manu], AUTO 레인지 설정 시는 [Auto] 라고 표시됩니다.

MEAS SYS	TEM FILE	전	선압 레인지	오	전류 레인지	
Vector CH	1 CH2 CH3	3 CH4	Wave -	+ Noise	pelect	Efficience
			V	PMS		PMS
HSync U1	1P2W Sync U1	. (L	J: Manu	15V	I: Manu	4A
	CH1 CH2 CH3 C	H4		fU1	:	50.00

4.2 전력의 측정치 보기, 측정 조건 변경하기

레인지의 설정 방법

측정화면의 [Vector] 페이지, 각 [CH] 페이지, [Wave + Noise] 페이지, [Select] 페이지, 설정 화면 의 [Input] 페이지에서 레인지를 설정할 수 있습니다.RANGE 키로 레인지를 변경합니다.





측정화면의 각 [CH] 페이지에서 설정하는 경우







주의 사항 1P2W 이외에서 복수 채널을 조합한 결선의 경우 조합한 각 채널은 강제적으로 같은 레인지가 됩니다. 이 경우 수치가 작은 채널의 레인지에 다른 채널의 레인지를 맞춥니다.

AUTO <mark>레인지 범위</mark>

AUTO 레인지의 동작 패턴을 변경합니다. 결선별로 선택할 수 있습니다. 변동이 심하고 레인지가 빈번하게 전환될 때는 [Wide] 로 설정해 주십시오.

Narrow	 결선 내에서 피크 오버 또는 rms 값이 105% f.s. 를 넘은 경우 1 레인지 업 결선 내의 rms 값이 모두 40% f.s. 미만에서 1 레인지 다운 (단, 아래 레인지에서 피크 오버하는 경우는 레인지 다운되지 않습니다) (초기 설정)
Wide	 결선 내에서 피크 오버 또는 rms 값이 110% f.s. 를 넘은 경우 1 레인지 업 결선 내의 rms 값이 모두 10% f.s. 미만에서 2 레인지 다운 (단, 아래 레인지에서 피크 오버하는 경우는 레인지 다운되지 않습니다)

주의 사항 Δ-Y 변환 기능이 ON 일 때 (p.111) 전압의 레인지 다운은 레인지를 1/√3 배 (약 0.57735 배) 하여 판정합니다.



주의 사항 • [AutoRange type] 을 [Wide] 로 설정해도 레인지가 빈번하게 전환될 때는 임의로 레인지 를 설정하길 권장합니다.

참조: "4.2.2 레인지 설정하기" (p.51)

• 적산이 시작되면 그 시점의 레인지로 고정되고 AUTO 레인지는 해제됩니다.

4.2.3 동기 소스 설정하기

각종 연산의 기본이 되는 주기 (제로 크로스 간)를 결정하는 소스를 설정합니다. 일반적인 사용 방법에서는 결선별로 교류를 측정하는 채널에는 측정 채널의 전압을, 직류를 측정하는 채 널에는 DC 50ms 를 선택해 주십시오.

PWM 파형 등 노이즈가 많은 왜곡된 교류 파형을 측정하는 경우에는 "제로 크로스 필터 설정하기" (56 페이지)의 설정을 적절하게 조합함으로써 정확하게 측정할 수 있습니다.

결선별로 다음 11 항목 중에서 선택할 수 있습니다. SYSTEM 키를 눌러 설정 화면에서 설정합니다.

U1~U4(초기 설정), I1~I4, DC 50 ms, DC 100 ms, Ext*

설정된 동기 소스는 측정화면의 [Sync] 에 표시됩니다.

모터 분석에서 펄스를 기준으로 한 측정이나 전기각을 측정하는 경우는 [Ext] 를 설정해 주십시오. * 모터 분석 입력 단자가 장착되어 있어 모터 분석의 CHB 입력이 펄스인 경우에만 선택할 수 있게 됩니다.



- 주의 사항 [DC 50 ms], [DC 100 ms] 로 교류 입력을 측정하면 표시치가 변동하여 정확한 측정을 할 수 없습니다.[U1]~[U4], [I1]~[I4] 중 어느 하나에 설정해 주십시오.
 - 각 채널의 전압, 전류는 같은 동기 소스가 됩니다.
 - [DC 50 ms]는 DC 측정에서 최고속도의 연산 주기입니다만, 입력이나 외란 노이즈(50 Hz/ 60 Hz 의 전원 노이즈 등)에 의해 측정치가 변동하는 경우는 [DC 100 ms] 로 변경해 주십 시오.
 - 동기 소스로 U 또는 I 를 선택한 경우 30% f.s.(레인지의 30%) 이상의 입력이 필요합니다.
 - 동기 소스로 U 또는 I를 선택한 경우, 5 kHz 보다 큰 폭으로 높은 주파수 또는 측정 하한 주파 수 이하의 주파수가 입력된 경우에는 입력과는 다른 주파수가 표시되는 경우가 있습니다.
 동기 소스에는 0.5 Hz~5 kHz 의 기본 주파수를 지닌 입력을 선택하고 측정 하한 주파수를 입력에 맞춰 설정해 주십시오.
 - 측정 하한 주파수 전후의 주파수에서는 동기 언록이 되어 측정치가 불안정해질 수 있습니다.

4.2 전력의 측정치 보기, 측정 조건 변경하기

제로 크로스 필터 설정하기

U 또는 I 선택 시에는 제로 크로스 필터의 강도를 설정합니다.

OFF	파형을 "0"에서부터 표시하고자 할 때 설정합니다 . 쥐새형 [OFF] 로 설정했을 때는 정확도 규정을 하지 않으므로 측정치를 볼 때는 반드시 Weak/Strong 을 설정해 주십시오 .	(여)) 0 →
Weak	보통은 Weak 또는 Strong 에 설정해 둡니다 .	
Strong	인버터 2 차 측 측정 등으로 기본파와 캐리어 주파수가 가까운 입력 않는 경우가 있습니다.이러한 경우에 설정합니다.(초기 설정)	역에서는 동기가 되지



동기 언록 표시에 대해서

동기 신호를 취득할 수 없을 때 * 동기 언록 표시를 합니다 (아래 그림 참조). 항상 표시되므로 선택 표시 되지 않은 채널에서 발생한 동기 언록도 알 수 있습니다.



* 동기 소스로 선택된 이전의 입력 주파수가 0.5 Hz~5 kHz 의 범위 내에 없을 때, 입력이 없을 때 입력이 있어도 입력 레벨이 낮을 (레인지의 30% 미만) 때

4.2.4 주파수 측정 설정하기

본 기기는 입력 채널별로 U 또는 I를 선택하여 주파수 측정이나 복수 계통의 주파수를 동시에 측정할 수 있습니다.

주<mark>파수</mark> 측정의 표시 형식

- 0.5000 Hz \rightarrow 9.9999 Hz \rightarrow 10.000 Hz \rightarrow 99.999 Hz \rightarrow 100.00Hz \rightarrow 999.99 Hz \rightarrow 1.0000 kHz \rightarrow 5.0000 kHz
- 0.5000 Hz \leftarrow 9.8999 Hz \leftarrow 9.900 Hz \leftarrow 98.999 Hz \leftarrow 99.00 Hz \leftarrow 989.99 Hz \leftarrow 0.9900 kHz \leftarrow 5.0000 kHz
- 측정 불능 시 (입력 주파수 0.5 Hz~5 kHz 이외일 때) 0.5 Hz 미만일 때는 "0.0000 Hz"를, 5 kHz 이상일 때는 "----- Hz"를 표시합니다.

주파수 측정 소스의 설정 방법									
SYSTEM 키를 누른다	MEAS SYSTEM Wiring Sensor	Input	t Calc	Time	♀ Interface	System Moto	r D/A Out	2016-11-28 13:17:35 PAGE	
[Input]	Wiring	CH1 1P2W	CH2 1P2W	CH3 1P2W	CH4 1P2W			CF card memory	F1
페이지를 표시	Sync source U range	U1 60V	U1 60V	U1 60V	U1 60V	Lowest freq Harm sync	10Hz U1	T	F2
	U rect VT rate	OFF	RMS OFF	RMS OFF	OFF	THD calc Δ-Y convert	THD-F OFF		F 3
[Freq measure] 를 선택	I rect	RMS	RMS	RMS	RMS	Motor sync Operation	TYPE1		FO EA
1	LPF Integ mode	OFF	OFF RMS	OFF	OFF			All CH	F4 F5
F 키로 선택	Freq measure	U		U	U			Set	
참조 : [All CH Set] 에 대해서 "2.2 기본 조작" (p.18)									I

주파수 측정에는 측정 가능한 최저 주파수 (측정 하한 주파수) 의 설정이 있습니다. 입력 주파수에 따라 다음의 측정 하한 주파수를 설정해 주십시오. 설정된 측정 하한 주파수는 측정화면의 **[Lowest]** 에 표시됩니다.



4.2 전력의 측정치 보기, 측정 조건 변경하기

EAS SISTEM				설정 화면에서 측정 하한 주파수 설정하기										
ing Sensor	Input	Calc	Time	nterface S	ystem Motor	201 D/A Out	6-11-28 13:18:22 ∢PAGE ►							
		CH2	CH3	CH4			CF card memory USB memory							
Wiring	1P2W	1P2W	1P2W	1P2W			Й. 5Hz	F1						
bync source	UI 601/	UI 60V	UI 60V	601	Lowest freq									
J rect	RMS	RMS	RMS	RMS	THD calc	THD-F	1Hz	F 2						
/T rate	OFF	OFF	OFF	OFF	∆-Y conve	OFF								
I range	20A	20A	20A	20A	Motor sync	DC 50ms	2Hz	F 3						
I rect	RMS	RMS	RMS	RMS	Operation	TYPE1								
CT rate	OFF	OFF	OFF	OFF			5Hz	F 4						
LPF	OFF	OFF	OFF	OFF										
							10Hz	F 5						
req measure	U	U	U	U										
et the lowest	frequency	for measu	rement				20Hz	F6						
).5Hz, 1Hz, 2Hz	:, 5Hz, 10	Hz or 20Hz	: is seled	table.										
	Viring Sync source J range J rect /T rate [range [rect T rate .PF .PF .PF .et the lowest .5Hz, 1Hz, 2Hz	Virine IP20 Sync source UI J range 60V J rect RMS /T rate OFF (range 20A (rect RMS CT rate OFF PF OFF PF OFF PF OFF PF OFF Viring measure U Viring the lowest frequency .5Hz, 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10	Virine 192 192W Sync source UI UI J range 60V 60V J rect RMS RMS /T rate OFF OFF (range 20A 20A (rect RMS RMS CT rate OFF OFF PF OFF OFF PF OFF OFF Req measure U U W W W W W W W W W W W W W	Wiring IP2W IP2W IP2W Sync source U1 U1 U1 J range 60V 60V 60V J rect RMS RMS RMS J rect RMS RMS RMS /T rate OFF OFF OFF (rect RMS RMS RMS Trate OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF PF OFF OFF OFF Strage U U U Weat the lowest frequency for measurement. .5Hz, 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz or 20Hz is select	Wiring IP2W IP2W IP2W IP2W Sync source UI UI UI UI UI J range 60V 60V 60V 60V 60V J rect RMS RMS RMS RMS /T rate 0FF 0FF 0FF 0FF (rect RMS RMS RMS RMS CT rate 0FF 0FF 0FF 0FF (rect RMS RMS RMS RMS CT rate 0FF 0FF 0FF 0FF .PF 0FF 0FF 0FF 0FF .PF 0FF 0FF 0FF 0FF .PF 0FF 0FF 0FF 0FF .Preq measure U U U U U Wet the lowest frequency for measurement. .9Hz, 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz or 20Hz is selectable. .9Hz	Wiring IP2W IP2W IP2W Sync source U1 U1 U1 U1 J range 60V 60V 60V 60V J rect RMS RMS RMS IP2W J rect RMS RMS RMS IPD calc J rate OFF OFF OFF OFF (range 20A 20A 20A 20A (rect RMS RMS RMS Operation C rate OFF OFF OFF OFF PF OFF OFF OFF OFF Strate U U U U U Strate freq measure U U U U U	Wiring IP2W IP2W IP2W IP2W Sync source UI UI UI UI UI Urange 60V 60V 60V 60V Harm sync UI Harm sy	Wiring IP2W IP2W IP2W Sync source UI UI UI UI J range 60V 60V 60V 60V J rect RMS RMS RMS THD calc IHz JTrate OFF OFF OFF OFF 2Hz I rect RMS RMS RMS Operation TYPEI I rect RMS RMS RMS Operation TYPEI I rect RMS RMS RMS Operation TYPEI Trate OFF OFF OFF F PF OFF OFF OFF F OFF OFF OFF OFF IU U W U U U U Z0Hz Z0Hz et the						

- 주의 사항 · 주파수 측정 범위는 0.5 Hz~5 kHz(동기 주파수 범위 내)입니다.이 이외의 입력 주파수는 측정할 수 없습니다.
 - 주파수 측정은 주파수 측정 소스의 측정 레인지에 대해 **30**% 이상의 정현파 입력에서 정확도를 보증합니다. 이 외의 입력에서는 주파수 측정이 불가한 경우가 있습니다.
 - 45 Hz 이하 입력 시에는 데이터 갱신율이 입력 주파수에 의존하여 변화합니다.
 - 5 kHz 보다 큰 폭으로 높은 주파수 또는 측정 하한 주파수 이하의 주파수가 입력된 경우에는 입력 과는 다른 주파수가 표시될 수 있습니다.

4.2.5 정류 방식 설정하기

피상전력, 무효전력, 역률의 연산에 사용하는 전압값, 전류값의 정류 방식을 선택합니다. 정류 방식에는 다음 2 가지가 있으며 각 결선의 전압, 전류별로 선택할 수 있습니다. 측정 전에 어느 하나를 선택해 주십시오.

RMS	참 실효치 . 보통은 이것을 선택해 주십시오 .(초기 설정)
MEAN	평균치 정류 실효값 환산치 . 일반적으로는 인버터의 2 차 측 PWM 파형에서 선간 전압을 측정할 때만 선택합니다 .

[CH] 페이지에서는 각 레인지 상에 [MEAN], [RMS] 가 표시됩니다.



4.2.6 스케일링 설정하기 (VT(PT) 또는 CT 를 사용하는 경우)

외장 VT(PT) 또는 CT 를 사용한 경우의 비율 (VT 비, CT 비)을 설정합니다.

각 [CH] 페이지 상에서는 VT 비, CT 비 중 어느 하나가 설정되어 있으면 다음과 같이 각 레인지 상에 [VT], [CT] 가 표시됩니다.

MEAS	STEM F	ILE			축					29	016-11-28 13:24:10
Vector CH	1 CH:	2 CH3	CH4	مبيداللا	L Maira	Calaat	Efficier	су∣Х	Y Graph	Motor	■PAGE
			ULK		VT RMS		CT RMS	.PF	Avg	Lowest	
HSync U1	1P2W	Sync U1	U:	Manu	60V	I: Manu	20A	OFF	OFF	10Hz	CF card memory
											USB memory

설정 가능한 범위는 다음과 같습니다.

VT 비	OFF/ 0.01~9999.99 (VT x CT 가 1.0E+06 을 넘는 설정은 불가합니다)
CT 비	OFF/ 0.01~9999.99 (VT x CT 가 1.0E+06 을 넘는 설정은 불가합니다)

주의 사항 [OFF] 일 때는 VT 비, CT 비 모두 1.00 입니다.



4.2 전력의 측정치 보기, 측정 조건 변경하기

4.2.7 저역 통과 필터 (LPF) 설정하기

본 기기에는 주파수 대역을 제한하는 저역 통과 필터 기능이 있습니다. 이 필터를 사용하면 고조파 성분이나 불필요한 외래 노이즈 성분을 제거한 측정이 가능합니다. 저역 통과 필터의 컷오프 주파수는 다음 4 가지에서 선택할 수 있으며 결선별로 설정할 수 있습니다.

OFF	200 kHz 이하로 정확도 규정 (초기 설정)
100 kHz	20 kHz 이하로 정확도 규정 . 단 , 10 kHz~20 kHz 는 ±1% rdg. 가산
5 kHz	500 Hz 이하로 정확도 규정
500 Hz	60 Hz 이하로 정확도 규정 . 단 , ±0.1% f.s. 가산

설정된 저역 통과 필터는 측정화면의 [LPF] 에 표시됩니다.

주의 사항 저역 통과 필터에 의해 고조파 성분이 제거됨으로써 전력 측정치나 효율, 손실을 정확하게 측 정할 수 없는 경우가 있습니다. 의도적으로 고주파 성분을 제거하려는 경우를 제외하고 정확한 측정을 위해 저역 통과 필터는 OFF 로 설정하기를 권장합니다.





4.3 적산값 보기

4.3.1 적산값 표시하기

모든 채널의 전류 (I), 유효전력 (P)을 동시에 적산합니다.+, -, 토털 값이 표시됩니다.

적산 내용 표시하기					
MEAS 키를 누르고, ◀ ►	키로 각 [CH] 피	레이지를 선	택하고 🕞	2 키를 누	-릅니다.
	RUN 적신	산 동작 중			
	STOP 적신	산 정지 중			
	WAIT 실기	시간 제어에 :	의한 적산 대기	기중	
(예) 결선 모드를 1P2W, 적산 모드를 D	C 모드로 설정	했을 때			
MEAS SYSTEM FILE Vector CH1 CH2 CH3 CH4 Wave + No	😤 ise Select Effi	iciency XY G	STOP 2010	5-11-28 13:46:44 √PAGE ►	
HSync DC50ms 1P2W Sync DC50ms U: Manu 6	⊠ 0VI:Manu 20	DA OFF	vg Lowest IFF 10Hz	CF card memory	
Urms1 : 8.444 V	Integration	적산의 각 / 2016 11 20 1	시간	Power	F1
전압 실효치	Start time 2 Stop time 2	2016-11-28 1	3:46:35	1 01101	
Irms1 . 7.859 A	Elapsed time	0n 2 0.1296	Ab	Integration	F2
저류식호치	$I h_{1} - : -$	0.1293	Ah Ab		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1류 적산값		Voltage	FJ
P1 : 0.0226k W	WP1+ 0 WP1- · -0	.00084	< Wh Wh	Current	F4
유효전력	WP : 0	.00077	Wh		
λ1 : 0.3408	π Ω	2선덕 석산값		Harmonics Graph	F5
역률	f1 : 5	5.001	Hz	Harmonics	-6
	주파수	측정 소스의	주파수	List	FO
Ih1+ CH1 의 + 방향 전류 적산값	*	WP1+	CH1 의 + 방	향 유효전력 ?	적산값
Ih1- CH1 의 - 방향 전류 적산값	*	WP1-	CH1 의 - 방향	향 유효전력 직	넉산값
Ih1 CH1 의 토털 전류 적산값	//[WP1	CH1 의 토털	유효전력 적	산값
	<				

*: 적산 모드가 DC 일 때만 표시됩니다.

주의 사항 적산 가능한 항목은 결선 모드, 적산 모드에 따라 다릅니다. 참조: "3.9 결선 모드 설정하기"(p.34), "4.3.2 적산 모드 설정하기"(p.64) 선택 표시 화면에서 선택하여 표시할 수도 있습니다. 참조: "4.1 측정치 표시 방법"(p.45)

적산을 시작하기 전에

- 1
 시계를 맞춘다

 참조: "Clock (시계 설정)" (p.123)
- 2 적산 모드를 설정한다 참조: "4.3.2" (p.64)
- 3 필요한 각종 제어 시간 (인터벌 시간, 타이머 시간, 실시간 제어 시간)을 설정한다 참조: "4.3.4" (p.67) 수동 적산을 하는 경우는 각종 시간 설정을 OFF 로 설정한다
- CF 카드에 저장하는 경우, D/A 출력을 사용하는 경우는 각 설정을 한다
 참조: "7.3 미디어의 포맷" (p.131), "8.3 D/A 출력 사용하기 (아날로그 및 파형 출력)" (p.160)

적산의 시작, 정지, 적산값 리셋 방법

조작 키에 의한 방법과 통신에 의한 방법이 있습니다.



- - LAN 통신에 의한 제어도 인터넷 브라우저에 의한 원격 조작과 마찬가지 순서로 가능합니다. 참조: "9.2 인터넷 브라우저를 통해 본 기기를 원격 조작하기" (p.180)

- 주의 사항 적산 시간은 최대 9999 시간 59 분 59 초까지로, 그 시점에서 적산은 자동으로 정지합니다.
 - 조작 키, 외부 제어에 의한 적산의 시작/정지/적산값 리셋은 적산하는 항목 모두 동기하여 동 작합니다.
 - 결선 모드, 적산 모드에 따라 적산 가능한 항목은 다음과 같습니다.

각 모드	선택할 수 있는 항목
1P2W, DC 모드	Ih+, Ih-, Ih, WP+, WP-, WP
1P2W	Ih, WP+, WP-, WP
1P3W, 3P3W2M (CH1, CH2 사용 시)	lh1, lh2, WP12+, WP12-, WP12
3P3W3M, 3P4W (CH1, CH2, CH3 사용 시)	lh1, lh2, lh3, WP123+, WP123-, WP123

 적산은 각 채널에서의 연산 결과를 20회/초로 적산합니다.그러므로 응답 속도, 샘플링 속도, 연 산 방법이 다른 측정기하고는 적산값이 다를 수 있습니다.

- 적산을 시작한 경우 AUTO 레인지로 설정된 항목은 모두 시작 시점의 레인지로 고정됩니다. 오버 레인지가 되지 않도록 사전에 임의로 레인지를 설정해 주십시오.
- 전류 적산은 적산 모드가 DC 모드인 경우 순시 전류를 적산하고, RMS 모드인 경우는 RMS 값으로써 적산합니다.
- 전력 적산은 적산 모드가 DC 모드인 경우 순시 전력을 적산하고, RMS 모드인 경우는 유효 전력을 적산합니다.
- 적산 동작 중에는 (실시간 제어 적산에서 "대기 중"인 경우에도) 화면의 전환, 홀드/피크 홀 드 기능 이외의 설정 변경은 받아들이지 않습니다.
- 홀드 중 및 피크 홀드 중인 경우 표시는 고정되지만, 내부에서는 적산 동작이 계속되고 있습니다. 단, 이 경우 CF 카드, D/A 출력에는 표시된 데이터가 출력됩니다.
- 피크 홀드 상태에서도 적산 표시는 영향을 받지 않습니다.
- 적산 동작 중에 정전된 경우 정전 복귀 후에 적산을 다시 시작합니다.

4.3.2 적산 모드 설정하기

각 채널의 적산 모드를 설정합니다.

적산 모드에는 다음 2 가지가 있으며 결선별로 선택할 수 있습니다.

RMS 모드	 측정 간격 (50 ms) 별 전류 실효치, 유효전력값을 적산합니다. 유효전력만 극성별로 적산합니다.
DC 모드	 샘플링 (샘플링 주파수 500 kHz) 별 순시 전류값, 순시 전력값을 극성별로 적산합니다. 1P2W 결선으로, 사용하는 전류 센서가 AC/DC 타입인 전류 센서일 때만 선택 가능합니다. 전류 적산(Ih+, Ih-, Ih), 유효전력 적산(WP+, WP-, WP)의 6항목을 동시에 적산합니다.

설정 방법									
SYSTEM 키를 누른다 ➡	MEAS SYSTEM Wiring Sensor	Input CH1 🔥	Calc CH2	Time CH3	ee Interface	System Motor	2 r D/A Out	016-11-28 13:47:20 PAGE CF card memory	8 ▶
▲ [Input]	Wiring Sync source	1PZ	1P2W	1P2W	1P2W	Lowest free	10Hz	RMS	F1
페이지를 표시	U range	60V	60V	60V	60V	Harm sync	DC 50ms	חר	
실정하려는 채널의 🗕	U rect	OFF	OFF	OFF	OFF	IHD calc Δ -Y convert	OFF		۲۲ ۲۲
[Integ mode] 를	I range I rect	20A RMS	20A RMS	20A RMS	20A RMS	Motor sync Operation	DC 50ms TYPE1		F3
	CT rate		OFF	OFF	OFF				F4
F 키로 선택	Integ mode	DC	RMS	RMS	RMS			All CH Set	F5
참조 : [All CH Set] 에 대해서 "2.2 기본 조작" (p.18)	<u>Freq</u> measure				0				

주의 사항 적산 모드의 설정에 따라 측정치의 THD(총 고조파 왜곡률)와 RF(리플률)의 표시도 전환됩니다.

적산 모드가 RMS 모드일 때는 THD 를 표시하고 , DC 모드일 때는 RF 를 표시합니다 .
4.3.3 수동 적산 방법

수동으로 임의로 적산을 시작 / 정지합니다.



4.3 적산값 보기

인터벌 시간별로 적산 데이터 저장하기

수동 적산 시에는 인터벌 시간을 조합하여 적산값을 저장할 수 있습니다.

설정된 시간별로 "7.5.3 저장할 측정 항목의 설정" (p.139)에서 설정한 항목을 CF 카드에 저장할 수 있습니다.

참조 :설정 화면의 [Interface] 페이지에서도 설정할 수 있습니다.

순/	순서						
1	인터벌 시간으로 저장할 적산 데이터를 설정한다 참조: "7.5.3" (p.139) (F4 키로 [Integ] 를 선택하여 적산 관련 기록 항목을 설정합니다.)						
2	저장의 ON/OFF, 폴더 (필요에 따라) 를 설정한다 참조 : "7.5.2 측정 데이터의 자동 저장" (p.136), "7.11.1 폴더 작성하기" (p.147)						
-3	인터벌 시간을 설정한다 참조 : "5.1" (p.103)						
4	У STABE গ를 누르면 인터벌 시간에 따라 저장을 시작한다 (중지하고자 할 때는 다시 STABE						

주의 사항 • 적산 시간은 최대 9999 시간 59 분 59 초까지입니다.

• 홀드 중 및 피크 홀드 중인 경우 표시는 고정되지만, 내부에서는 적산 동작이 계속되고 있습니다. 단, 이 경우 CF 카드, D/A 출력에는 표시된 데이터가 출력됩니다.

4.3.4 시간 제어 기능과 조합한 적산의 방법

타이머 시간, 실시간 제어 시간을 사전에 세팅하고 **카라** 키를 누르면 각종 설정한 시각에 적산을 시작 / 정지할 수 있습니다.

적산 제어 방법에는 각종 시간 설정에 따라 다음 3 가지가 있습니다.







주의 사항 HOLD 키를 눌러 홀드 상태 또는 피크 홀드 상태로 한 경우, 인터벌 시간이 설정된 경우는 인 터벌 시간별로 표시가 갱신됩니다. 또한, 타이머 시간이나 실시간 제어 시간이 설정된 경우는 설정 시간 종료 시에 최종 데이터를 표시합니다. Λ

4.3 적산값 보기

타이머 적산

설정된 타이머 시간만큼 적산하고 자동 정지합니다. 이 경우 적산 결과를 유지합니다.

또한, 자동 저장이 "ON"으로 설정된 경우는 적산 시작 시 및 정지 시 CF 카드에 적산값을 저장합니다. 인터벌 시간도 설정된 경우는 인터벌 시간별로 그 시점까지의 토털 적산값을 저장합니다.

참조: "7.5.2 측정 데이터의 자동 저장" (p.136)



- 주의 사항 타이머 시간(또는 실시간 제어 시간)의 종료 시간과 인터벌 시간의 종료 시간이 일치하지 않는 경우는 타이머 시간(또는 실시간 제어 시간)의 정지 시간에 종료되고 마지막 인터벌은 무시됩니다.
 - 설정 범위는 [0 hour 0 min10 sec](10초)~[9999 hour 59 min 59 sec](9999시간 59분 59 초) 입니다.
 - 실시간 제어 시간이 타이머 시간보다 긴 시간으로 [ON]에 설정된 경우 적산은 실시간 제어 시간의 시작 시각에 시작되고 타이머 시간에 종료됩니다.
 (실시간 제어 시간의 정지 시각은 무시됩니다)
 - 타이머 적산을 시작하고 타이머 설정 시간 종료 전에 해하 기를 누른 경우 적산은 정지하 고 적산값은 유지됩니다.이 상태에서 다시 카를 누르면 적산을 재개하고 타이머 설 정 시간만큼의 적산을 합니다 (가산 적산).

실시간 제어 적산

▓₩₩ 키를 누르면 설정한 시작 시각까지 대기합니다 . 시작 시각에 도달하면 자동으로 적산을 시작하고 정지 시각에 정지합니다 . 또한 , 자동 저장이 "ON"으로 설정된 경우는 시작 시각 시 및 정지 시각 시 CF 카드에 적산값을 저장합니다. 인터벌 시간도 설정된 경우는 인터벌 시간별로 그 시점까지의 토털 적 산값을 저장합니다.



• 실시간 제어 시간의 설정은 1 분 단위입니다. 주의 사항

- 연도는 서기, 시간은 24 시간제로 설정합니다. (예: 2017년 12월6일 오후 10시 16분 → 2017-12-06 22:16)
- 설정된 시각이 과거인 경우 실시간 제어는 "OFF"로 취급합니다.
- 실시간 제어 중에 적산을 정지한 경우 실시간 제어는 "OFF"가 됩니다.
- 실시간 제어 시간이 타이머 시간보다 긴 시간으로 "ON"에 설정된 경우 적산은 실시간 제 어 시간의 시작 시각에 시작되고 타이머 시간에 종료됩니다. 이 경우 실시간 제어 시간의 정 지 시각은 무시됩니다.
- 9999시간 59분 59초보다 긴 실시간 제어 시간을 설정한 경우는 9999시간 59분 59초에서 적산이 정지됩니다.

4.4 고조파 측정치 보기

4.4.1 고조파 막대 그래프 표시하기

동일 채널의 전압, 전류, 유효전력을 고조파 분석한 결과를 막대 그래프로 표시합니다. 또한, 커서 차수의 수치 데이터도 동시에 표시합니다.

MEAS 키를 눌러 측정화면을 표시합니다 .

【◀】 ▶ 키로 각 [CH] 페이지를 표시하고 │ F5 │ 키를 누릅니다.



고조파 동기 소스의 주파수





 채널
 동일 결선 내의 채널을 변경합니다.

 (예) 결선 3P4W 의 경우

CH1, CH2, CH3, CH123

표시 내용 표시 내용을 변경합니다.

Ampritude(진폭값), Content(함유율), Phase angle(위상각)

- 고조파 유효전력의 위상각은 고조파 전압 전류 위상차를 나타냅니다.
- 진폭값을 선택했을 때의 세로축 스케일은 레인지에 대한 %를 표시합니다.
- 이 선택은 고조파 리스트 화면의 설정과 공통입니다.
- 주의사항 위상각을 선택하면 회색 막대가 표시되는 경우가 있는데, 이것은 대응하는 진폭값이 작다 (레인지의 0.01% 이하)는 것을 나타냅니다.

표시 최대 차수 표시 최대 차수를 변경합니다.

100 th, 50 th, 25 th
이 선택은 고조파 리스트 화면의 설정과 공통입니다 .

- 주의 사항 측정하는 동기 주파수에 따라 설정한 최대 차수까지 표시되지 않을 수 있습니다. 참조: "최대 분석 차수와 윈도우파 수" (p.192)
- 세로축 표시 세로축 표시를 변경합니다.

Linear	직선 표시
Log	로그 표시 (작은 레벨을 보기 쉽게 표시할 수 있습니다)

주의 사항 표시 내용이 Phase angle(위상각)일 때 설정은 [Linear] 고정이 되므로 선택할 수 없습니다.

4.4.2 고조파 리스트 표시하기

동일 채널의 전압, 전류, 유효전력을 고조파 분석한 결과를 리스트로 표시합니다.

MEAS 키를 눌러 측정화면을 표시합니다 .

◀] [▶] 키로 각 [CH] 페이지를 표시하고 | F6] 키를 누릅니다.

MEAS				2016-11-30 11:24:03
CH1	CH2 CH3 CH4 Navi	e + Noise Select	Efficiency XY Graph Moto	or PAGE
	PAM Currell1 UL Auto		RMS LPF Avg Lowest	- CE card memory
				USB memory
표시 양국 — L Kotind	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	19.970 Hz	IHU-F: 1.18 %	
		3.2077 A		Power F1
1 : 100.00	1: 0.09 41	: 0.11 61 :	: 0.08 81 : 0.01	
2 : 0.20	2: 0.08 42	: 0.03 62 :	: 0.02 82 : 0.00	
표시내요 것: 것	3:0.12 43	: 0.14 63 :	: 0.08 83 : 0.00	Integration E2
		: 0.07 64:		Integration FZ
		· 0.05 00:		
7 . 0.30	7 0 03 40	· 0.01 00 .	· 0.01 00 · 0.00	
8 • 0 40	8 0 03 48	· 0.04 68 ·	· 0.01 88 · 0.01	Voltage F3
표시 최대 차수		: 0.12 69 :	. 0.02 89 . 0.02	
10 : 0.15	30:0.02 50	: 0.03 70 :	0.02 90 : 0.00	
11:0.31	31 : 0.15 51	: 0.03 71 :	: 0.03 91 : 0.01	Current F4
12 : 0.26	32:0.03 52	: 0.03 72 :	: 0.03 92 : 0.01	
13 : 0.18	33 : 0.03 53	: 0.10 73 :	: 0.03 93 : 0.01	
14:0.02	34 : 0.02 54	: 0.03 74 :	: 0.01 94 : 0.01	Harmonics _{FE}
15 : 0.05	35 : 0.15 55	: 0.10 75 :	: 0.02 95 : 0.05	Graph FO
16 : 0.06	36:0.01 56	: 0.01 76 :	: 0.03 96 : 0.01	
17 : 0.06	37: 0.18 57	: 0.00 77:	. 0.04 97 : 0.04	Harmonics
		: 0.0Z /8:		List F6
	<u> </u>	· 0.00 79:		

표시 조건 변경하기

표시 조건 변경 방법은 P.71 을 참조해 주십시오.

표시 항목을 변경합니다. (예) 결선 3P4W 의 경우 U1, I1, P1, U2, I2, P2, U3, I3, P3, P123

표시 내용 표시 내용을 변경합니다.

Amplitude(진폭값), Content(함유율), Phase angle(위상각)

• 고조파 유효전력의 위상각은 고조파 전압 전류 위상차를 나타냅니다.

• 이 선택은 고조파 막대 그래프 화면의 설정과 공통입니다.

표시 최대 차수 표시 최대 차수를 변경합니다

100 th, 50 th, 25 th

이 선택은 고조파 막대 그래프 화면의 설정과 공통입니다.

주의 사항 측정하는 동기 주파수에 따라 설정한 최대 차수까지 표시되지 않을 수 있습니다. 참조: "최대 분석 차수와 윈도우파 수" (p.192)

4.4.3 고조파 벡터 표시하기

각 고조파 차수별 전압, 전류, 위상각을 벡터 그래프로 표시하며, 전압, 전류의 위상 관계 상태를 알 수 있습니다. 또한, 표시한 차수의 데이터도 동시에 표시합니다.



주의 사항 • 하나의 화면에 모든 채널의 전압과 전류를 표시합니다.

- 전압, 전류의 위상각은 고조파 동기 소스에 사용한 파형의 기본파 파형을 기준(0°)으로 하고 있습니다.
- 고조파 유효전력의 위상각은 같은 채널 선택 차수의 고조파 전압 전류 위상차를 나타냅니다.



4



측정 채널

표시 항목을 변경합니다. 측정하지 않는 채널을 [OFF] 로 하면 표시가 보기 쉬워 집니다.

ON	그래프와 수치를 표시함
OFF	그래프와 수치를 표시하지 않음

4.4.4 고조파 동기 소스 설정하기

고조파 분석을 하기 위해서는 **[Harm sync src]** 의 설정이 필요합니다. 입력하는 소스에 따라 선택 항목이 다릅니다.

• 입력된 전압 또는 전류를 소스로 하는 경우

U1~U4, I1~I4

측정한 전압, 전류에 동기한 주파수로 파형을 샘플링하여 고조파 분석을 합니다. 모든 채널, 모든 차수의 위상각은 선택된 동기 소스의 기본파 파형의 위상을 기준 (0°)으로 측 정합니다.

• 측정기 내부의 고정 클럭을 소스로 하는 경우

DC 50 ms, DC 100 ms

측정기가 데이터 갱신에 사용한 50 ms 의 타이밍에 동기한 주파수로 파형을 샘플링하여 고조 파 분석을 합니다. 안정적으로 동기하는 입력을 확보할 수 없을 때 사용합니다. DC 100 ms 를 선택하면 50 Hz 는 5 차 고조파, 60 Hz 는 6 차 고조파로써 측정할 수 있습니다.

• 외부 동기 신호를 소스로 하는 경우 (PW3390-03)

Ext

모터 분석 기능을 탑재하고 있어 CHB가 펄스 설정으로 되어 있을 때만 선택할 수 있습니다. CHB에 입력된 펄스의 상승에 동기한 주파수로 파형을 샘플링하여 고조파 분석을 합니다. 참조: "4.8.1 모터 입력 설정" (p.93)



주의 사항 · 고조파 동기 소스는 모든 채널 공통입니다.고조파 동기 소스에 설정한 입력과 다른 주파수가 입력된 채널에서는 정확한 고조파 분석을 할 수 없습니다.

- 여기서 설정한 고조파 동기 소스는 파형 표시의 동기 소스로도 사용됩니다.
 - 다음과 같은 경우는 정확하게 분석할 수 없습니다.
 - 1. 동기 소스에 설정한 신호가 현저히 왜곡되었을 때
 - 2. 동기 소스에 설정한 신호가 레인지에 대해 낮은 입력 레벨일 때
 - 3. 동기 소스의 신호 주파수가 안정적이지 않을 때

4.4.5 THD 연산 방식 설정하기

총 고조파 왜곡률에 THD-F 또는 THD-R 중 어느 쪽을 사용할 것인지 선택합니다. 선택한 THD 연산 방식은 고조파 전압과 고조파 전류 양쪽에 유효합니다.

THD-F	기본파당 총고조파의 비율 . IEC 규격 등에서 일반적으로 사용되는 설정입니다 .(초기 설정)
THD-R	기본파를 포함한 총고조파당 총고조파의 비율 . 크게 왜곡된 파형의 경우는 THD-F 에 비해 낮은 값이 됩니다 .

SYSTEM 키를 누른다	MEAS SYSTEM Wiring Sensor	Input	Calc	Time	Interface	System Motor	21 r D/A Out	016-11-30 11∶30∶49 ▲PAGE	
_		CHI	CH2	CH3	CH4			CF card memory	<u>i</u>
	Wiring	1P2	1P2W	1P2W	1P2W				
[▲] [▶] [Input]	pyric source		U1	U1	U1	Lowest freq	10Hz	THD-F	F1
페이지를 표시	U range	15V	AUTO	AUTO	AUTO	Harm sync	101		
	U rect	RMS	RMS	RMS	RMS	THD calc	THD-F	THD-R	F2
	VT rate	OFF	OFF	OFF	OFF	A-I convert	UFF		
하모은 서태	I range	20A	AUTO	AUTO	AUTO	Moto sync	DC 50ms	\mathbf{A}	F3
이국을 전국	I rect	RMS	RMS	RMS	RMS	Operation	TYPE1		$ \ge$
_	CT rate	OFF	OFF	OFF	OFF				F4
•	LPF	OFF	OFF	OFF	OFF				\square
	Integ mode	RMS	RMS	RMS	RMS				=5
■ 키도 신택	Freq measure	U	U	U	U				
	Set THD-F or 1	'HD-R for '	total harr	nonic dist	cortion calc	ulation.			F6



THD 란 ? Total Harmonic Distortion 의 약어로 총 고조파 왜곡률을 나타냅니다.

제 4 장

측정치 보기

파형 보기 4.5

파형 표시하기 4.5.1

측정하고 있는 4 채널의 전압과 전류의 파형을 전압 / 전류별 또는 채널별로 표시할 수 있습니다. 파형은 항상 500 kS/s 로 샘플링하고, 고조파 동기 소스로 선택된 동기 타이밍에서부터 1 화면만큼의 파 형을 표시합니다.1 화면에 표시하는 파형의 길이는 [Time scale] 의 설정에서 변경할 수 있습니다.

전압, 전류별로 파형 표시하기



채널별로 파형 표시하기		
F2 [CH] 를 선택 (채널별) MEAS SYSTEM FILE Vector CH1 CH2 CH3 CH4 Wave + Noise Select Efficiency XY Graph Born Avg HSync U1 1P2W Sync U1 U: Auto 15V I: Manu 10A OFF OFF Time scale Mes/div CH4 U× 1 I× 1	2016-11-30 10:14:29 Motor PAGE Lowest CF card memory USB memory	
전압의 눈금 71.5 7 7 8 7 7 9 7 7 8 7 7 9 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7	Pk 137.27 −137.14 Pk	1
전류의 눈금	^{14.291} -14.338 ^{pk} 5.821	2
(마이너스만 표시) 2 프리스 피고 7	-5.058 pk 14.315 -14.241	3
$\begin{array}{c c} U & rms & (V) \\ 97.28 & 97.28 \end{array} \xrightarrow{pk} (pk+) \\ pk \\ 137.27 \xrightarrow{pk} (pk+) \\ pk \\ 137.27 \xrightarrow{pk} (pk+) \\ pk \\ p$	9k 9.992 -10.047 pk	4
파형표시의 ON/OFF	1.4196 -1.4338 pk 5.823	5
ON 일 때는 파형의 색을 8.637 -14.338 실효치 (rms) 3.537	- 5.031 ^{pk} 8.040 - 8.035	6

주의 사항 • 파형과 화면 우측에 표시되는 측정 수치는 측정 타이밍을 동기하고 있지 않습니다.

- 측정치는 표시된 파형을 실효치 연산 또는 피크 값 연산한 수치가 아닙니다.
- 파형의 세로축은 채널별로 레인지의 퍼센트로 표시합니다. 레인지가 다른 채널의 파형에서는 레 벨을 비교할 수 없습니다.
- 파형을 "0"에서부터 표시하고자 할 때는 "제로 크로스 필터 설정 방법" (p.56)을 참조해 주 십시오.
- HOLD 키를 누르면 홀드 상태가 됩니다. 단, 파형 표시는 "표시 데이터 갱신"이 기능하지 않습니다. 참조 "5.3.1 홀드 기능" (p.107)

<mark>파형의</mark> ON/ OFF

파형을 표시함, 표시하지 않음을 선택할 수 있습니다. 설정은 [U/I], [CH] 공통입니다.

ON	파형을 표시함
OFF	파형을 표시하지 않음





- 주의 사항 파형의 표시 갱신을 빠르게 하려면 노이즈 분석 포인트 수를 작게 합니다. 1000 포인 트로 설정하면 표시 갱신이 가장 빨라집니다.
 - 참조: "샘플링 주파수와 포인트 수 설정하기" (p.83)
 - 파형 표시 설정이나 노이즈 분석 설정을 변경해도 전력이나 고조파 측정 샘플링에 영 향을 주지 않습니다.

4

4.5.2 파형 확대하기, 축소하기

파형을 확대 및 축소할 수 있습니다. 파형이 잘 안 보일 때,세부 내용을 확인하고자 할 때 편리합니다. [Wave + Noise] 페이지일 때 커서 키로 설정합니다.

참조: "4.5.1 파형 표시하기" (p.77)

세로축 배율 변경하기

전압, 전류 각각의 파형을 확대 및 축소할 수 있습니다.(모든 채널 동일 배율입니다)



시간축 (가로축) 변경하기



- 주의 사항 파형을 샘플링하는 속도는 500 kS/s 로 고정입니다.
 - 시간축 설정은 노이즈 분석의 포인트 수 설정에 따라 다음과 같습니다.

포인트 수의 설정			시간축	^특 의 선택지		
1000	0.2 ms/div 0.4 ms/div		1 ms/div	1 ms/div 2 ms/div		10 ms/div
5000	1 ms/div	2 ms/div	5 ms/div	10 ms/div	20 ms/div	50 ms/div
10000	2 ms/div	4 ms/div	10 ms/div	20 ms/div	40 ms/div	100 ms/div
50000	10 ms/div	20 ms/div	50 ms/div	100 ms/div	200 ms/div	500 ms/div

4.6 노이즈 측정치 보기 (FFT 기능)

선택한 1채널의 전압과 전류를 FFT 분석하여 최고 200 kHz까지의 노이즈를 그래프나 수치로 표시할 수 있습니다. 인버터의 캐리어 주파수를 관측하거나 상용 전원 라인이나 DC 전원에 실리는 고주파 노이즈 를 관측하는 경우에 편리합니다.

설정 변경 방법은 "4.6.2 샘플링 주파수와 포인트 수 설정하기" (p.83) 이후를 참조해 주십시오. 노이즈의 수치는 미디어에 저장할 수 있습니다.

참조: "7.5.3 저장할 측정 항목의 설정" (p.139)

F6 키로 [Other] 를 선택하여 노이즈 피크 값을 설정합니다)

4.6.1 전압, 전류 노이즈 표시하기

노이즈를 전압 , 전류별 그래프와 수치로 동시에 표시합니다 . 노이즈의 수치는 전압과 전류 각각 레벨이 높은 쪽에서부터 주파수와 레벨을 **10** 개까지 표시합니다 .

Horizontal Axis (가로축)	주파수를 리니어축으로 표시
Vertical Axis (세로축)	노이즈 레벨을 LOG 축으로 표시

노이즈 표시하기

(



4.6 *노이즈 측정치 보기 (FFT 기능)*



주의 사항 • HOLD 키를 누르면 홀드 상태가 됩니다. 단, "표시 데이터 갱신"은 기능하지 않습니다. 참조 "5.3.1 홀드 기능" (p.107)

4.6.2 샘플링 주파수와 포인트 수 설정하기

분석하려는 노이즈 주파수에 맞춰 FFT 의 샘플링과 포인트 수를 설정합니다. 설정 화면의 [Calc] 페이지에서 설정합니다.



샘플링은 측정화면의 [Wave + Noise] 페이지에서 [Noise] 를 선택한 화면에서도 설정할 수 있습니다. 참조: "노이즈 표시하기" (p.81)



샘플링 설정에 따라 노이즈 분석할 수 있는 최고 주파수는 다음과 같습니다.

샘플링	500 kS/s	250 kS/s	100 kS/s	50 kS/s	25 kS/s	10 kS/s
최고 주파수	200 kHz	50 kHz	20 kHz	10 kHz	5 kHz	2 kHz

또한, 샘플링 설정과 포인트 수 설정의 조합으로 노이즈 분석하는 주파수 분해능이 다음과 같이 변화합니다.

샘플링 포인트 수	500 kS/s	250 kS/s	100 kS/s	50 kS/s	25 kS/s	10 kS/s
1000	500 Hz	250 Hz	100 Hz	50 Hz	25 Hz	10 Hz
5000	100 Hz	50 Hz	20 Hz	10 Hz	5 Hz	2 Hz
10000	50 Hz	25 Hz	10 Hz	5 Hz	2.5 Hz	1 Hz
50000	10 Hz	5 Hz	2 Hz	1 Hz	0.5 Hz	0.2 Hz

주의 사항 · 샘플링 설정에 따라 본 기기 내부의 디지털 안티에일리어싱 필터는 자동으로 설정됩니다. 그 때문 에 샘플링 설정을 느리게 해도 에일리어싱의 영향을 억제할 수 있습니다.

• 샘플링 주파수를 변경해도 전력 측정이나 고조파 측정의 측정 주파수 대역에 영향을 주지 않습니다.

- 노이즈 분석의 표시 갱신은 전력이나 고조파 등 다른 측정 데이터와 연동하고 있지 않습니다.
- 전력이나 고조파 데이터와 동시에 데이터 저장한 경우의 동시성은 없습니다 .
- 포인트 수 설정을 큰 값으로 하면 분석에 시간이 걸리므로 표시 갱신 시간이 늦어집니다.1000포인트 시에는 약 400 ms, 5000 포인트 시에는 약 1 s, 10000 포인트 시에는 약 2 s, 50000 포인트 시 에는 약 15 s 걸립니다.
- 노이즈 주파수를 세밀하게 분석하려는 경우는 샘플링을 느리게 하거나 포인트 수를 크게 합니다.
 (예: 50 Hz 와 60 Hz 의 차이를 분석하고자 할 때는 주파수 분해능을 10 Hz 이하로 설정)
- 샘플링 설정은 파형 표시 시의 시간축 설정에 연동합니다.

4.6.3 노이즈 하한 주파수 설정하기

취득하려는 노이즈의 주파수에 맞춰 노이즈 수치를 취득할 하한 주파수를 설정합니다. 하한 주파수는 0 Hz~10 kHz 까지 1 kHz 간격으로 설정할 수 있습니다.

설정은 [Noise], [Wave + Noise] 공통입니다. 설정 화면의 [Calc] 페이지에서도 설정할 수 있습니다.





노이즈 수치는 전압과 전류 각각의 FFT 연산 결과에서 양쪽에 이웃하는 데이터가 자신의 데이터보다 레 벨이 낮을 때를 피크 값으로 인식하여 피크 값의 레벨이 높은쪽에서부터 10개 데이터를 취득합니다. 이때 노이즈 하한 주파수 설정보다 낮은 주파수는 취득하지 않습니다.



주의 사항 노이즈 하한 주파수의 설정 범위는 노이즈 샘플링 설정에 따라 제한됩니다.

노이즈 샘플링	500 kS/s	250 kS/s	100 kS/s	50 kS/s	25 kS/s	10 kS/s
노이즈 하한 주파수		0~10 kHz		0~9 kHz	0~4 kHz	0~1 kHz

4.6.4 측정 채널과 윈도우 함수 설정하기

노이즈 분석의 연산 대상 측정 채널과 윈도우 함수를 설정합니다.



윈도우 함수란? 노이즈 분석은 측정 파형을 설정 샘플링 속도로 설정 포인트 수만큼 잘라 내어 FFT 연산을 실행 합니다.이 파형을 잘라 내는 처리를 "윈도우 처리"라고 합니다.FFT 연산에서는 이 유한 구 간에서 잘라 내어진 파형이 주기적으로 반복된다고 가정합니다. 본 기기에서는 화면에 표시된 파형이 그대로 윈도우에 상당합니다.



FFT 의 연산 포인트 수가 측정 파형 주기와 일치하지 않는 경우는 윈도우 내 파형의 양 가장자리 가 불연속이 되어 누설 오차라고 불리는 오차가 발생하며 , 실제로는 존재하지 않는 노이즈가 검 출됩니다 .

이 누설 오차를 억제하기 위해 고안된 것이 윈도우 함수입니다 . 윈도우 함수는 잘라낸 파형의 양 가장자리가 매끄러워지도록 연결하는 처리를 합니다 .

Analysis CH	노이즈 분석의 연산을 하는 측정 채널을 설정합니다 .
(측정 CH)	CH1, CH2, CH3, CH4

Window type (윈도우 함수)

 \bigcirc

윈도우 함수를 설정합니다.

 Rectangular
 측정 파형의 주기가 FFT 연산 구간의 정배수가 될 때 유효합니다.

 Hanning
 Rectangular 가 유효하지 않은 경우에 주파수 분해능을 중시할 때 유효합니다.(초기 설정)

 Flat-Top
 Rectangular 가 유효하지 않은 경우에 레벨 분해능을 중시할 때 유효합니다.

4.7 효율, 손실의 측정치 보기

본 기기는 유효전력치, 모터 파워 값을 이용해 효율 η[%] 및 손실 Loss[W] 을 산출하여 표시할 수 있습니 다. 예를 들면 인버터의 입출력 간 효율 및 인버터에서의 손실, 모터의 입출력 간 효율 및 모터에서의 손 실이나 종합 효율을 동시에 1 대로 산출할 수 있습니다.

- 주의 사항 모터 파워 (Pm)의 측정은 모터 분석 내장 모델만 선택 가능합니다.
 - 변동이 심한 부하나 과도한 변화가 있는 부하의 측정에서는 측정치가 균일하지 못할 수 있습니다. 그 경우는 애버리지 기능을 사용해 주십시오.
 - 전력 레인지가 다른 결선 간의 연산에서는 큰 쪽의 전력 레인지에 맞춘 데이터에 따라 산출 합니다.
 - 동기 소스가 다른 결선 간의 연산에서는 연산 시의 최신 데이터에 따라 산출합니다.

▶ 키로 [Efficiency] 페이지를 선택합니다.

입출력 중 어느 하나가 직류 (DC) 인 경우 직류를 측정하는 채널의 동기 소스 설정을 교류 측과 공통으로 함으로써 효율 측정치의 편차를 줄일 수 있습니다.
예를 들면 다음 페이지 "SW 전원의 효율, 손실 측정하기" (p.88) 의 연결 예에서 일반적으로는 CH 1 의 동기 소스는 U1 을, CH 2 의 동기 소스는 DC50 ms 를 선택합니다만, 변동이 심하고 효율 측정치가 일정하지 않은 경우에는 CH 2 의 동기 소스도 CH 1 과 같은 U1으로 설정해 주십시오.

4.7.1 효율, 손실 표시하기

키를 누르고 │ ◀ │

MEAS

	IEAS SYSTEM FIL				2816-11-28 14:12:28
HS	ector CHICHZC	H3 CH4	Wave + Noise Select	AT Grap Avg	In Wotor Lowest 10Hz CF card memory
	7 ₁	•	83.85	%	
효율	7 2	•	40.92	%	
	<u>7</u> 3	•	42.92	_%	
	Loss1	•	15.92	w	
손실	Loss2		58.23	w	
	L 0553	•	56.25	w	

주의 사항 · 효율 η[%] 의 표시 범위는 0.00%~200.00% 입니다.

• 손실 Loss[W] 의 표시 범위는 전력 레인지의 0%~±120% 입니다.



연결 예

(예) SW 전원의 입력측을 본 기기의 CH1 에 입력하고, 출력측을 본 기기의 CH2 에 입력한 경우

SW 전원의 효율, 손실 측정하기

효율, 손실의 측정 예를 다음에 나타냅니다. 실제로 측정할 경우는 "제 3 장 측정 전 준비"(p.25)를 잘 읽은 후에 연결과 설정을 해주십시오.

4.7.3 측정 예

CH A unit	mN•m, N•m 또는 kN•m
CH B unit	r/min

주의 사항 [Pm]은 모터 분석 내장 모델에서 다음 설정일 때 선택할 수 있습니다.



η = 100 × |Pout|/|Pin| Loss = |Pin| - |Pout|

다음 연산식의 Pin 과 Pout에 모든 유효전력치에서 선택한 연산 항목을 설정합니다.

4.7.2 연산식 설정하기 효율 η, 손실 Loss 의 연산식은 각각 3 식 (η1~η3, Loss1~Loss3) 까지 설정할 수 있습니다.

88



인버터 기기의 효율 , 손실 측정하기

(예) 인버터 기기의 입력측을 본 기기의 CH3에 입력하고, 출력측을 본 기기의 CH1/CH2에 입력한 경우







4.7 효율, 손실의 측정치 보기

인버터 기기 및 모터의 효율, 손실 측정하기

(예) 인버터 기기의 입력측을 본 기기 CH1/CH2에 입력하고, 출력측을 본 기기 CH3/CH4에 입력하고, 회 전계로부터의 아날로그 출력을 본 기기 CHB 회전 신호 단자에 입력하고, 토크미터로부터의 아날로그 출력을 본 기기 CHA 토크 신호 입력 단자에 입력한 경우

참조: 토크미터, 회전계의 연결 방법 "8.5" (p.170)

연결 예

준비물 (PW3390-03 모터 분석 & D/A 출력 내장 모델이 필요합니다)

- L9438-50 전압 코드 (×4)
- 9272-05 클램프 온 센서 (×2)……입력측
- CT6843-05 AC/DC 커런트 프로브 (×2)……출력측
- 회전계 (×1)……펄스 출력도 가능
- 토크미터 (×1)
- L9217 접속 코드 (×2)





연산식의 설정

연산식

인버터 기기 모터 토털	η1 = 100 × F η2 = 100 × F η3 = 100 × F	P34 / P12 , Pm / P34 , Pm / P12 ,	Loss1 Loss2 = Loss3 =	= P12 = P34 - = P12 -	- P34 - Pm - Pm				
		MEAS SYSTE Wiring Sense	MFILE or Input	Calc	Time Int	erface Syste	m Motor I	2016-11-28 D/A Out	14:17:36 ▼PAGE ►
		Efficiency						CF car USB	d memory memory
Pin1 에 P12,		Pin1	P12	Pin2	P34	Pin3	P12	P12	
Pout1 에 P34	를 선택한다	Pout1	P34	Pout2	Pm	Pout3	Pm		
		Noise analy Pin2 Pour	313 2에 P34 t2에 Pn	, n 으 서티		n 3 에 P [·] out 3 에 F	12, Pm 은 서티	P'34	

주의 사항 조합하는 토크미터 , 회전계는 가능한 한 아날로그 출력 응답 시간이 빠른 것을 사용해 주십시오 .

CF card memor USB memor

4.8 모터 측정치 보기 (PW3390-03 만)

PW3390-03 모터 분석 &D/A 출력 내장 모델에서는 모터 분석이 가능합니다.

LPF

Motor sync

모터 분석 기능이 탑재되어 있을 때는 측정화면이나 설정 화면에 [Motor] 페이지가 표시됩니다.

MEAS YSTEM FILE H1 CH2 CH3 C Sync DC50n	H4 Wave + Noise Back Na A: Ana.DC 5V	Select Efficier CH Z B: Pulses OFF	LPF Avg OFF OFF	10Hz CF card memory USB memory
MEA <mark>Z SYSTEMN</mark> ILE Wiring Densor Input	Calc Time	Interface System	Motor D/	2016-11-28 15:05:04 'A Out

OFF

모터 분석 기능은 토크 센서나 로터리 인코더 등 회전계로부터의 신호를 가져와 모터 분석 항목 "토크, 회전수,모터 파워,미끄럼"의 측정을 할 수 있습니다.

Freq source

f1

"4.7 효율, 손실의 측정치 보기" (p.87) 의 기능과 조합하면 모터 효율이나 토털 효율, 손실의 연산이 가 능합니다.

모터 측정치 표시하기	
MEAS 키를 누르고 < ▶ 키로 [Motor] 페이	지를 선택합니다 .
모터 동기 소스 설정 CHA 레인지 설정 CHB 레 MEAS SYSTEM FI Vector CH1 CH2 H3 CH4 Wave Noise Select fficienc GHZ Sync DC50m A: Ana. DC 5V B: Pulses OFF	인지 절정 2015-11-28 15:02:07 27 XY Grap LFF Avg OFF OFF 10Hz CF card memory
CH A:-0.0001	
CH B: 0.00k	r/min 회전수
Pm :- 0.000k	₩ 모터 파워
S ip:	% 미끄럼
	0 Correct

참조 :모터에 입력된 전압, 전류, 전력 측정치, 모터 효율과 동시에 임의의 배치에 나열하여 표시할 수 있습니다. "표시 항목을 선택하여 표시하기" (p.46)

- 주의 사항 [CH A] 의 단위 설정이 [V] 와 [Hz] 일 때, 또는 [CH B] 의 단위 설정이 [r/min] 이외일 때는 모터 파워 [Pm] 의 표시 장소는 항상 "OFF" 표시가 됩니다.
 - [CH B] 의 단위 설정이 [V] 일 때는 미끄럼 Slip 은 항상 연산 불능 [-----] 표시가 됩니다.

제로 보정 실행하기

CH A 또는 CH B 에 아날로그 DC 전압이 입력되었을 때 입력 신호의 오프셋에 의한 오차를 제거하기 위 해 제로 보정을 실행합니다.

토크가 발생하지 않았을 때 토크 값이 표시된 경우나 회전이 멈췄을 때 회전수가 표시되는 경우에는 토크 신호나 회전수 신호가 제로 입력이 된 상태에서 제로 보정을 실행해 주십시오.



- 주의 사항 이 제로 보정은 모터 분석 기능 전용입니다.다른 각 입력 채널(CH1~CH4)은 제로 보정되지 않습니다.각 입력 채널의 제로 보정을 하려면 "3.11 측정 라인에 결선하기 (영점 조정)" (p.41)를 사용해 주십시오.
 - 입력이 아날로그 DC 입력 설정인 채널만 제로 보정이 실행됩니다.
 - 제로 보정 가능한 입력 범위는 ±10%f.s. 입니다. 이를 넘는 입력이 있는 경우는 보정되지 않 습니다.

4.8.1 모터 입력 설정

측정하는 모터나 연결된 토크 센서, 회전계에 맞춰 설정해 주십시오. 참조: "8.5 모터 분석 사용하기" (p.170)



모터 동기 소스 설정하기

모터 분석 항목을 연산하는 기본이 되는 주기를 결정하는 소스를 설정합니다. 여기서 선택한 소스의 구간에서 모터 분석 항목을 측정합니다.

U1~U4, I1~I4, DC50 ms(초기 설정), DC100 ms, Ext

참조: "4.2.3 동기 소스 설정하기" (p.55) 설정된 모터 동기 소스는 모터 화면상의 **[Sync]**에 표시됩니다.

- 주의 사항 모터 분석 항목은 같은 동기 소스가 됩니다.
 - "4.7 효율, 손실의 측정치 보기" (p.87)의 기능과 조합하여 모터 효율 측정을 하는 경우는 모터에 입력하는 전압, 전류 채널의 동기 소스와 같은 동기 소스를 선택해 주십시오. 연산 기 간을 일치시킴으로써 더욱 정확한 측정이 가능해집니다.
 - [Ext] 는 CH B 입력이 펄스인 경우에만 선택 가능해집니다.

저역 통과 필터 (LPF) 설정하기

CH A, CH B 의 입력이 아날로그 DC 설정으로 되어 있을 때 고주파 노이즈를 제거하는 필터의 ON/OFF 를 설정합니다.

보통은 OFF 에서 측정합니다만, 외란 노이즈의 영향을 받아 측정치가 불안정해질 때는 ON 으로 해주십 시오.

ON, OFF(초기 설정)

- 주의 사항 LPF 의 설정은 CHA, CHB에서 공통입니다.개별 설정은 할수 없습니다.
 - CHA 입력 설정이 "주파수", CHB 입력 설정이 "펄스"로 설정된 경우, 이 LPF 설정은 각각의 입력에 영향을 주지 않습니다.

4

4.8 모터 측정치 보기 (PW3390-03 만)

입력 주파수 소스 설정하기

모터의 미끄럼을 연산하기 위해 모터에 입력된 주파수를 측정하는 소스를 설정합니다.

f1, f2, f3, f4

참조: "4.2.4 주파수 측정 설정하기" (p.57)

미끄럼의 연산식

CH B 의 단위 설정	연산식
[Hz] 일 때	100 × 입력 주파수 - CH B 의 표시치 입력 주파수
[r/min] 일 때	100 × 2 × 60 × 입력 주파수 - CH B 의 표시치 × 극수 설정치 2 × 60 × 입력 주파수

주의 사항 • 미끄럼을 연산하기 위해 CHB의 설정을 회전 입력 신호에 맞춰 바르게 설정해 주십시오.

• 입력 주파수 소스는 모터에 공급되는 전압, 전류 중에서 안정된 신호를 선택해 주십시오.

토크 입력 (CH A) 설정하기

CHA에 연결하는 토크 센서의 신호 타입을 선택합니다.

CHA input

(CHA 입력)

AnalogDC	토크에 비례한 직류 (DC) 전압 신호를 출력하는 센서일 때
Freq	토크에 비례한 주파수 신호를 출력하는 센서일 때

선택한 설정에 따라 다음과 같이 설정 항목이 달라집니다.

[AnalogDC] 를 선택한 경우

[CHA input] 을 [AnalogDC] 로 설정했을 때는 센서에 맞춰 [CHA range], [CHA scaling], [CHA unit] 의 3 가지 항목을 설정합니다.

(예) 정격 토크 500 N·m, 출력 스케일 ±10 V의 토크 센서일 때



주의 사항 CHA range 는 측정화면의 모터 페이지일 때 전압 레인지 키로도 조작할 수 있습니다.

CHA scaling 0.01~9999.99 의 범위에서 임의의 값을 설정할 수 있습니다.

(CHA 스케일링) CH A 측정치 = CH A 입력 전압 × CH A 스케일링 값으로써 표시됩니다.

[CHA unit] 의 설정과 조합하여 연결하는 토크 센서 출력 1 V 당 토크 값을 설정해 주십시오.
(스케일링 값 = 토크 센서의 정격 토크 값 ÷ 출력 풀 스케일 전압값)
예의 경우라면 스케일링 값은 50 이 됩니다.
(50 = 500 N · m ÷ 10)

CHA unit 연결하는 토크 센서에 맞춰 설정해 주십시오.

(CHA 단위) V

V	입력된 전압을 그대로 표시하는 경우에 선택합니다 .
mN · m	연결하는 토크 센서의 출력률이 1 V 당 1 m N · m ~ 999 m N · m일 때 선택합니다 .
N · m	연결하는 토크 센서의 출력률이 1 V 당 1 N · m ~ 999 N · m일 때 선택합니다.
kN · m	연결하는 토크 센서의 출력률이 1 V 당 1 k N · m ~ 999 k N · m일 때 선택합니다.

주의사항 CHA 단위에 [V] 를 설정했을 때는 모터 파워 [Pm] 의 측정이 표시되지 않습니다.

[Freq] 를 선택한 경우

[CHA input] 을 [Freq] 로 설정했을 때는 센서에 맞춰 [CHA unit], [Rated torque], [Freq range fc], [Freq range fd] 의 4 가지 항목을 설정합니다.

(예1) 정격 토크 500 N · m, 출력이 60 kHz ±20 kHz 의 토크 센서일 때

CHA unit	N · m	
Rated torque	500	
Freq range fc	60 kHz	
Freq range fd	20 kHz	

CHA						Hz
CHA input	Freq	CHA range	10V	CHA scaling	0050.00	
CHA unit	N · m	Rated torque	500	1		mN∙m
Freq range fc	60kHz	Freq range fd	20kHz			N . m

(예 2) 정격 토크 2 kN · m, 정정격 토크 15 kHz, 부정격 토크 5 kHz 의 토크 센서일 때

CHA unit	kN · m		
Rated torque	2		
Freq range fc	10 kHz		
Freq range fd	5 kHz		
CHA			
CHA input Freq C	HA range 10V	CHA scaling 0050.00	
CHA unit RN · m R	ated torque 2		mN • m
Freq range fc 10kHz Freq range fd 5kH			N·m

CHA unit 연결하는 토크 센서에 맞춰 설정해 주십시오 .

(CHA 단위) Hz, mN · m, N · m, kN · m

주의 사항
• CH A 단위에 [Hz] 를 설정했을 때는 모터 파워 (Pm)의 측정치가 표시되지 않습니다.
• fc 와 fd 는 fc+fd 가 100 kHz 미만이고 fc-fd 가 1 kHz 를 넘는 범위에서 설정해 주십 시오.이 제한을 벗어나는 수치 설정은 불가합니다.

Rated torque 1~999 의 범위에서 임의의 정수값을 설정할 수 있습니다.

(정격 토크) CHA 단위의 설정과 조합하여 연결하는 토크 센서의 정격 토크를 설정해 주십시오.

Freq range fc 1 kHz~100 kHz 의 범위에서 1 kHz 스텝으로 설정할 수 있습니다.

(주파수 레인지 fc) fc에는 토크가 0이 되는 센터 주파수를, fd에는 센서의 정격 토크 시 주파수를 설정해 Freq range fd 주십시오.

(주파수 레인지 fd)

회전 신호 입력 (CH B) 설정하기

CH B 에 연결할 회전 신호 타입을 선택합니다. CH B input (CH B 입력)

AnalogDC	회전수에 비례한 직류 (DC) 전압 신호일 때
Pulses	회전수에 비례한 펄스 신호일 때

선택한 설정에 따라 다음과 같이 설정 항목이 달라집니다.

[AnalogDC] 를 선택한 경우

[CHB input] 을 [AnalogDC] 로 설정했을 때는 회전 신호에 맞춰 [CHB range], [CHB scaling], [CHB unit] 의 3 가지 항목을 설정합니다.

СНВ					
CHB input	AnalogDC	CHB range	57	CHB scaling	0001.00
CHB unit	r/min	Max frequency	5kHz	No. of pulses	
Motor poles	4	CHZ input	OFF	Phase Adjust	

CHB range 연결하는 회전 신호의 출력 전압에 맞춰 선택해 주십시오.

(CHB 레인지) 1 V, 5 V, 10 V

CHB scaling 0.01~9999.99 의 범위에서 임의의 값을 설정할 수 있습니다.

(CHB 스케일링) CH B 측정치 = CH B 입력 전압 ×CH B 스케일링 값으로써 표시됩니다. [CHB unit] 의 설정과 조합하여 연결하는 회전 신호 출력 1 V 당 값을 설정해 주십시 오.

CHB unit 모터 파워 (Pm) 를 측정하는 경우는 반드시 [r/min] 을 선택해 주십시오 .

(CHB 단위) V, Hz, r/min

> 주의 사항 • CHB range 는 측정화면의 모터 페이지일 때 전류 레인지 키로도 조작할 수 있습니다. • 미끄럼을 측정하는 경우는 모터 극수도 설정해 주십시오.(p.98)

[Pulse] 를 선택한 경우

[CHB input] 을 [Pulses] 로 설정했을 때는 회전 신호에 맞춰 [CHB unit], [Max frequency], [No. of pulse], [Motor poles], [CHZ input], [Phase Adjust] 의 6 가지 항목을 설정합니다.

СНВ]				
CHB input	Pulses	CHB range	5V	CHB scaling 0001.00	
CHB unit	r/min	Max frequency	5kHz	No. of pulses 2	
Motor poles	4	CHZ input	OFF	Phase Adjust +000.00	

CHB unit 모터 파워 (Pm) 를 측정하는 경우는 반드시 [r/min] 을 선택해 주십시오.

(CHB 단위) Hz, r/min

주의 사항 CHB unit 을 Hz 로 설정했을 때의 측정 범위는 0.5 Hz~5 kHz 입니다.

 Max frequency
 CH B 를 사용하는 측정치의 풀 스케일 값을 결정합니다. 회전수나 모터 파워 등의 표

 (측정 최대 주파수)
 시자릿수는 여기서 설정된 주파수로 계산된 값을 풀 스케일로써 결정됩니다.

 모터에 입력하는 전압 주파수의 최대치를 넘는 가장 가까운 설정치를 선택해 주십시오.

 예를 들면 모터에 최대 133 Hz 의 전압을 입력하는 경우는 500 Hz 를 선택합니다.

 (D/A 출력에 CH B 를 선택했을 때의 풀 스케일은 이 설정치가 됩니다)

100 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 5 kHz

4.8 모터 측정치 보기 (PW3390-03 만)

No. of pulse 기계각 1 회전당 펄스 수를 1~60000 의 범위에서 설정합니다.

(펄스수) 모터 극수 설정치의 1/2 배수가 설정 가능합니다.

(1 회전당 1000 펄스의 증분 방식 로터리 인코더가 연결된 경우는 1000 을 설정합니 다)

+ moter poles 의 1/2, - moter poles 의 1/2	수치를 모터 극수의 1/2 씩 증감합니다 .
+ moter poles 의 1/2×10, - moter poles 의 1/2×10	수치를 모터 극수의 1/2×10 씩 증감합니다.
+ moter poles 의 1/2×100, - moter poles 의 1/2×100	수치를 모터 극수의 1/2×100 씩 증감합니다 .

Motor poles 측정하는 모터 극수를 2~98 범위의 짝수로 설정합니다.

(모터 극수) (미끄럼의 연산이나 기계각에 대응한 주파수로 입력된 회전수 신호를 전기각에 대응한 주파수로 변환하기 위해 사용합니다)

+2, -2	수치를 2 씩 증감합니다.
+10, -10	수치를 10 씩 증감합니다.

Motor poles 는 F5 (Set) 를 누른 시점에 설정이 반영됩니다. 수치 설정 후에는 반드
 시 F5 (Set) 를 눌러 주십시오.

CHZ input CHZ에 입력하는 신호를 설정합니다.

(CHZ 입력)

OFF	CH Z 를 사용하지 않는다.(CH Z 에 아무것도 연결하지 않음)
Z Phase	회전각의 원점 신호(일반적으로 Z상이라고 불립니다)펄스를 입력할 때 선택합니다. 4.8.2 모터의 전기각 측정하기 경우에 사용되며 CH B 에서 복수 펄스를 사용할 때 이 펄스로 CHB 의 펄스 분주를 제로 클리어합니다.
B Phase	로터리 인코더의 B 상 펄스를 입력할 때 선택합니다 . 4.8.3 모터의 회전 방향 검출하기 경우에 사용됩니다 .

Phase Adjust 위상 영점 조정의 보정치를 임의의 값으로 설정할 수 있습니다.

(위상영점 조정) 입력에 따른 보정치로 하려는 경우는 측정화면에서 위상 영점 조정 (SHIFT +

0 ADJ)을 실행해 주십시오 .

참조 : "위상 영점 조정의 보정치를 수동으로 설정하기" (p.100)

4.8.2 모터의 전기각 측정하기

회전 신호 입력 (CH B)에 펄스가 입력되었을 때 [Harm sync src] 를 [Ext] 로 설정하면 펄스를 기준으 로 한 전압, 전류의 위상 변화를 볼 수 있습니다.



복수 펄스로 전기각을 측정하는 경우

- 원점 신호(Z상)를 사용하기를 권장합니다.원점 신호(Z상)를 사용하면 원점 신호에 따라 기준 펄스가 결정되고 항상 일정한 펄스를 기준으로 한 위상 측정이 가능합니다.
- 원점 신호(Z상)를 사용하지 않고 회전 신호 입력의 펄스가 입력 파형에 대해서 복수 펄스가 될 때 기준 이 되는 펄스는 동기 시에 결정되므로 동기가 끊어진 경우는 재동기할 때마다 다른 펄스가 기준이 될 가능성이 있습니다.
- 주의 사항 ● 회전 신호 입력의 펄스에 동기하여 고조파 분석을 하려면 입력 주파수의 정수배 펄스 수가 필요합 니다.예를 들어 4 극 모터에서는 2 의 정수배가 되는 펄스 수,6 극 모터에서는 3 의 정수배가 되 는 펄스 수가 필요합니다.
 - 내부가 Y 결선된 모터를 3P3W3M 결선으로 측정할 때는 △ -Y 변환 기능을 사용하여 상전압, 상 전류의 위상각을 측정할 수 있습니다.

위상 영점 조정 (PHASE ADJ)

[SHIFT] 키를 누른 후 [OADJ] 키를 누르면 회전 입력 신호의 펄스와 U1 기본파 성분의 위상차를 제로 보 정합니다.

- 주의 사항 위상 영점 조정은 CH B 입력이 펄스 설정이고, [Harm sync src] 의 설정이 [Ext] 로 되어 있을 때만 유효해집니다.
 - 그 이외의 설정으로 되어 있는 경우는 키 조작을 해도 동작하지 않습니다.
 - 고조파 동기가 언록 상태일 때는 이 키 조작은 동작하지 않습니다.
 - SHIFT 키를 누른 후 RESET 키를 누르면 보정치가 클리어됩니다.

전기각 측정 예

- 모터에 통전하지 않은 상태로 부하 측에서 모터를 회전시켜 모터의 입력 단자에 발생하는 유기 전압을 측정한다
- 2 위상 영점 조정을 한다 (U1 에 입력된 유기 전압 파형의 기본파 성분과 펄스 신호의 위상차를 제로로 함)
- 3 모터에 통전하여 모터를 회전시킨다 (본 기기에서 측정하는 전압, 전류의 위상각은 유기 전압 위상을 기준으로 한 전기각이 됨)
 - 주의 사항 위상차에는 회전 입력 신호의 펄스 파형 영향이나 본 기기 내부 회로의 지연이 포함되므로 위상 영점 조정을 한 주파수와 크게 다른 주파수를 측정하는 경우는 그만큼이 측정 오차가 됩니다.

4.8 모터 측정치 보기 (PW3390-03 만)

위상 영점 조정의 보정치를 수동으로 설정하기

위상 영점 조정 보정치를 임의의 값으로 설정합니다.

위상 영점 조정 -180.00° ~ +180.00° 의 범위에서 임의의 값을 설정할 수 있습니다. 회전 입력 신호의 펄스와 U1 기본파 성분의 위상차를 입력해 주십시오. 0° ~360° 에서 위상각을 다루는 환경에서는 -180° ~+180° 로 변환하여 입력해 주십시오.

- 주의 사항 위상 영점 조정은 CHB 입력이 펄스 설정이고, [Harm sync src] 설정이 [Ext]로 되어 있을 때만 유효합니다 .CHB 입력이 펄스 설정 이외인 경우는 값을 설정할 수 없습니다.
 - 현재의 위상 영점 조정의 보정치를 표시하고 있습니다.그러므로 측정화면에서 [SHIFT] 키를

누른 후 이 사내 키를 눌러 영점 조정하면 보정치가 덮어쓰기 됩니다 . 또한 , 측정화면에서

SHIFT] 키를 누른 후 RESET 키를 눌러 보정치를 리셋하면 보정치가 0 이 됩니다.

• 펄스를 기준으로 한 전압, 전류의 위상 측정치에서 설정한 위상 영점 조정 보정치가 공제됩니다.

설정 방법	
system 키를 누른다	MEAS SYSTEM FILE USB 2017-11-20 15:02:18 Wiring Sensor Input Calc Time Interface System Motor D/A Out PAGE> Motor sync DC 50ms LPF OFF Freq source f1 DF
[Motor] 페이지를 표시	CHA (CHA input AnalogDC CHA range 5V CHA scaling 0001.00)
[Phase Adjus 을 선택	t] Freq range fc 60kHz Fr q range fd 30kHz Digit ← F3
► 키로 선택	OHB input Pulses CH range 5V OHB scaling 0001.00 Digit F4 OHB unit r/min Ms frequency 5kHz No. of pulses 2 r_{1} r_{2}
F1 수치의 증감	Motor poles 4 CH Phase Adjust +12,45
F3 입력 자릿수의 F4 이동	zero adjustment in the MERS screen to adjust according to input.
F5 +, - 반전	
4.8.3 모터의 회전 방향 검출하기

회전 신호 입력 CHB 및 CHZ 입력 단자에 증분형 로터리 인코더의 A 상 펄스 및 B 상 펄스가 입력되었 을 때 축의 회전 방향을 검출하여 회전수에 극성 부호를 부가할 수 있습니다.

CH Z 입력 설정에서 [B Phase] 을 선택하면 회전 방향을 검출합니다.

회전 방향은 A 상 펄스와 B 상 펄스의 상승 / 하강 검출 타이밍에 다른 쪽 레벨 (High/Low)에 의해 판정합니다.



검출한 회전 방향은 회전수의 측정치에 극성 부호로써 부가되고 모터 파워 [Pm] 의 측정치에도 반영됩니다.

주의 사항 회전 방향 검출과 원점 신호 (Z 상 펄스)의 취득을 동시에 할 수는 없습니다. 복 수 펄스를 사용해 모터의 전기각을 측정하는 경우는 원점 신호 (Z 상 펄스) 입력 을 사용해 주십시오.

102

4.8 모터 측정치 보기 (PW3390-03 만)

기능 사용하기

제 5 장

5.1 시간 제어 기능

본 기기의 3 종류 (인터벌 시간 제어 / 타이머 시간 제어 / 실시간 제어) 시간 제어를 이용하면 CF 카드 저장, 적산 기능을 시간에 대응시켜 제어할 수 있습니다.

참조: "4.3 적산값 보기" (p.61), "7.5.2 측정 데이터의 자동 저장" (p.136)

인터벌 시간 제어	일정 시간 간격 (인터벌)으로 제어를 반복합니다.
타이머 시간 제어	1 개의 시간 간격으로만 제어합니다. 인터벌 시간과 조합하면 타이머 시간 내를 인 터벌 시간으로 세분화하여 제어할 수 있습니다.
실시간 제어	시각을 지정하여 제어를 시작 / 정지할 수 있습니다 . 또한 , 인터벌 시간과 조합하면 실시간 제어 시간 내를 인터벌 시간으로 세분화하여 제어할 수 있습니다 .

주의 사항 시간 제어 기능을 사용해 적산 및 저장하기 전에

- <u>데이터의 자동 저장, 적산 기능을 실행하기 전에 반드시 시계 (현재 시각)를 설정해 주십시오.(p.123)</u>
- CF 카드 저장, 적산 기능 각각에 개별 설정은 할 수 없습니다.
- 적산 기능은 반드시 동작합니다. 그러므로 각종 제어 시간 동작 중에는 RUN 마크가 표시됩니다.
 - 시간 제어 종료 후에는 RENATE 키를 눌러 적산값을 리셋한 후 STOP 마크를 지워 주십시오.
- 시간 설정이 되어 있어도 [카라마] 키를 누르지 않으면 동작하지 않습니다.
- 인터벌 시간 제어에 대해서
- 타이머 시간, 실시간 제어 시간 미설정 시에는 9999 시간 59 분 59 초에 자동으로 적산을 정지합니다.
 - 이 경우는 RESET 키를 눌러 적산값을 리셋한 후 적산을 다시 시작해 주십시오.
- 인터벌 시간 설정이 타이머 시간이나 실시간 제어 시간의 설정보다 긴 경우 인터벌 시간에 의한 제 어는 되지 않습니다.
- 타이머 시간 또는 실시간 제어 시간의 종료 타이밍과 인터벌 시간의 종료 타이밍이 다를 경우는 타 이머 시간 또는 실시간 제어 시간의 종료 타이밍을 우선합니다.
- 인터벌이 변화하면 최대 기록 항목 수 (p.139)도 변화합니다.(인터벌이 길어지면 최대 기록 항목 수 가 증가합니다)

타이머 시간 제어에 대해서

- 실시간 제어 시간이 타이머 시간보다 긴 시간으로 [ON] 에 설정된 경우 적산은 실시간 제어 시간의 시작 시각에 시작되고 타이머 시간에 종료됩니다.(실시간 제어 시간의 정지 시각은 무시됩니다)
- 타이머 적산 중, 타이머 설정 시간 종료 전에 🛛 🕅 🕄 응 누른 경우 적산은 정지하고 적산값은 유
 - 지됩니다.이 상태로 다시 (카유마)을 누르면 적산을 다시 시작하고 타이머 설정 시간 만큼의 적산을 합니다 (가산 적산).

실시간 제어에 대해서

- 실시간 제어 시간이 타이머 시간보다 긴 시간으로 [ON] 에 설정된 경우 적산은 실시간 제어 시간의 시작 시각에 시작되고 타이머 시간에 종료됩니다.(실시간 제어 시간의 정지 시각은 무시됩니다)
- 설정된 시각이 과거인 경우 실시간 제어는 [OFF] 로 취급합니다.
- 실시간 제어 중에 적산을 정지시킨 경우 실시간 제어는 [OFF] 가 됩니다.

적산 동작에 대해서는 "4.3.4 시간 제어 기능과 조합한 적산의 방법" (p.67)의 그래프를 참 조해 주십시오.

5.1 시간제어기능

설정 방법

	2008			
	system 키를 눌러 ◀	► 로 [Time]	페이지를 표시합니다 .	
1	• 한목을 선택	MEAS SYSTEM FILE Wiring Sensor Input Time control	Calc <u>Time</u> nterface System 인터벌 시간 제어의 설정	2016-11-16 11:14:22 D/A Out PAGE CF card memory USB memory Time ↑
		Timer mode OFF	Timer setting 0 hour 1 min 0 sec	타이머 시간 제어의 설정
2	F 키로 설정한다	Real time OFF	Start time 2015-01-01 00:00 Stop time 2015-01-01 01:00	실시간 제어의 설정

(인터벜 설정은 [Interfece] 페이지에서도 마찬가지로 설정할 수 있습니다)

Interval (인터벌)

Time↑/Time↓	50 ms/ 100 ms/ 200 ms/ 500 ms/ 1 s/ 5 s/ 10 s/ 15 s/ 30 s/1 min/ 5 min/ 10 min/ 15 min/ 30 min/ 60 min 에 서 인터벌 시간을 선택합니다 .			
OFF	인터벌 시간 제어를 설정하지 않습니다.			

-				
Real time	ON	타이머 시간 제어 , 실시간 제어를 설정합니다 .		
(타이머 / 실시간)	OFF	타이머 시간 제어 , 실시간 제어를 설정하지 않습니다 .		
Timer setting	타이머 ON 시에 설정합	합니다.설정 가능 범위는 10 s~9999 h 59 m 59 s 입니다.		
(타이버 설성지)	+1↑/-1↓	수치를 1 씩 증가 / 감소시킵니다.		
	+10↑/-10↓	수치를 10 씩 증가 / 감소시킵니다 .		
	자리 ←/ 자리 →	[hour] 설정 시에 자리를 이동합니다 .		
Start time (시작시각)	실시간 ON 시에 설정함 (예 : 2017 년 12 월 6	합니다 . 연도는 서기 , 시간은 24 시간제로 설정합니다 . 일 오후 10 시 16 분 → <mark>[2017-12-06 22:16]</mark>)		
Stop time (정지 시각)	+1↑/-1↓	수치를 1 씩 증가 / 감소시킵니다.		
	+10↑/-10↓	수치를 10 씩 증가 / 감소시킵니다 .		

+101/-10↓

5.2 애버리지 기능

측정치를 평균화하여 표시하는 기능입니다. 측정치가 변동하여 표시의 편차가 클 때 이 기능을 사용하면 표시치를 안정적으로 읽어낼 수 있습니다. 모터 측정치나 고조파를 포함한 모든 순시 측정치의 평균화를 실행합니다.

애버리지 설정은 다음 6 가지에서 선택할 수 있습니다.

OFF	애버리지를 실행하지 않습니다.
FAST	애버리지를 실행합니다 . 응답 시간 * 은 0.2 s 입니다 .
MID	애버리지를 실행합니다 . 응답 시간은 1.0 s 입니다 .
SLOW	애버리지를 실행합니다 . 응답 시간은 5 s 입니다 .
SLOW2	애버리지를 실행합니다 . 응답 시간은 25 s 입니다 .
SLOW3	애버리지를 실행합니다 . 응답 시간은 100 s 입니다 .

* 입력이 0% f.s. 에서 100% f.s. 로 변화했을 때 정확도 내에 들어가는 시간

- 애버리지 방식 지수화 평균 (50 ms 의 데이터 갱신율에 적용합니다)
 - 전압(U), 전류(I), 전력(P)에 애버리지를 하고 연산값은 그 값에서 연산합니다.
 - 고조파에 대해서는, 실효치와 함유율은 순시값을 애버리지, 위상각은 FFT 후 의 실부와 허부를 애버리지한 결과에서 연산합니다.
 - 위상차, 왜곡률, 불평형률은 상기 애버리지 후의 데이터에서 연산합니다.

주의 사항 • 피크 값, 적산값, 노이즈 값은 제외합니다.

• 애버리지 동작 중에는 저장 데이터 모두 애버리지 데이터가 적용됩니다.

측정화면에서 애버리지 설정하기

설정된 애버리지는 측정화면의 [Avg] 에 표시됩니다.



5



5

제 5

0거

기능 사용하기

5.3 홀드 및 피크 홀드 기능

5.3.1 홀드 기능

조작키의 HOLD 키를 누르면 화면상의 모든 측정치 및 파형의 표시 갱신을 정지할 수 있습니다.이 경우 화면을 전환함으로써 HOLD 키를 누른 시점의 다른 화면의 표시 데이터도 볼 수 있습니다. 내부 측정치의 데이터 갱신은 표시 데이터 갱신과는 동기하고 있지 않습니다.내부 측정치는 내부 데이터 갱신율 (50 ms) 로 갱신됩니다. 파형과 노이즈 데이터는 연산이 종료한 시점에 갱신됩니다.단, 파형 표 시, 노이즈 표시는 갱신되지 않습니다.

홀드 동작 중에는 화면에 **HOLD** 마크가 점등하고 <mark>바이며</mark> 키에 빨간불이 켜집니다.



표시 데이터 갱신 ______ 키를 눌렀을 때 설정 인터벌 시 및 외부 동기 신호 검출 시에 표시 데이터 를 갱신합니다.

출력 데이터홀드 중인 D/A 출력, CF 카드로의 저장 및 통신에서는 홀드 중인 데이터를 출력
합니다.단, 파형 출력은 순시값 출력을 계속합니다.

주의 사항 • 시계, 적산 경과 시간, 피크 오버 표시는 홀드되지 않습니다.

- 피크 홀드 기능과의 병용은 불가합니다.
- 홀드 상태인 경우 각종 설정의 전환은 받아들이지 않습니다.
- AUTO 레인지 설정 시는 HOLD 키를 눌렀을 때의 레인지로 고정됩니다.
- HOLD 키는 각종 시간 제어 기능이 동작하기 전이나 동작 중에도 받아들입니다. <u>인터벌 시간이 설정된 경우</u>: 인터벌 시간별로 표시를 갱신합니다. 이 경우 다음 인터벌 시간이 올 때 까지 전회 표시를 홀드합니다. <u>타이머 시간, 실시간 제어 시간이 설정된 경우</u>: 정지 시간에 표시를 갱신하여 홀드합니다.
- 인터벌 설정 시의 자동 저장에서는 표시 갱신 직전의 데이터를 저장합니다.

5.3.2 피크 홀드 기능

 SHIFT
 키를 누른 후
 HOLD
 키를 누르면 피크 홀드 상태가 됩니다. 과거의 최대치를 초과한 항목만 계

 속 갱신됩니다. 예를 들면 모터 등의 돌입 전류를 측정하는 경우에 편리합니다.

피크 홀드 동작 중에는 화면에 **PEAK** 마크가 점등하고 HOLD 키에 빨간불이 점멸합니다.



피크 홀드 상태에서 HOLD 키를 누르면 피크 값이 리셋되고 그 시점부터 새롭게 피크 홀드가 시작됩니다.



(내부 측정치의 데이터 갱신은 표시 데이터 갱신과는 동기하고 있지 않습니다.내부 측정 치는 내부 데이터 갱신율 (50 ms) 로 갱신됩니다. 파형과 노이즈 데이터는 연산이 종료한 시점에 갱신됩니다.)

출력 데이터홀드 중인 D/A 출력, CF 카드로의 저장 및 통신에서는 홀드 중인 데이터를 출력
합니다.단, 파형 출력은 순시값 출력을 계속합니다.

- 주의 사항 파형 표시와 적산값은 피크 홀드되지 않습니다.
 - 애버리지 중에는 애버리지 후의 측정치에 최대치를 적용합니다.
 - 홀드 기능과의 병용은 불가합니다.
 - 표시가 오버 레인지한 경우는 [-----] 로 표시됩니다. 이 경우 한 차례 피크 홀드를 해제하여 오버 레인지 하지 않는 레인지로 전환해 주십시오.
 - 최대치는 절대치의 최대치입니다. 예를 들면 "+50 W" 입력 후에 "-60 W" 가 입력된 경 우 절대치에서는 "-60 W" 쪽이 크므로 표시는 [-60W] 가 됩니다.
 - 피크 홀드 상태인 경우 각종 설정의 전환은 받아들이지 않습니다.
 - 인터벌 시의 자동 저장에서는 표시 갱신 직전의 데이터를 저장합니다.

시간 제어 기능과 조합

인터벌 시간이 설정된 경우는 인터벌 시간 내의 최대치를 계측할 수 있습니다.



타이머 시간, 실시간 제어 시간이 설정된 경우는 시작 시간에서 정지시간까지의 최대치를 표시하여 정지 합니다.



- 주의 사항 · 각종 시간 설정을 동작하기 전 또는 동작 중이라도 피크 홀드 동작에 들어갈 수 있습니다.단, 각종 시간 제어 동작 중인 경우는 피크 홀드 상태로 한 시점부터의 최대치가 됩니다.
 - 최대치의 발생 시각은 표시하지 않습니다.
 - 인터벌 시간, 타이머 시간, 실시간 제어 시간의 설정에 대해서는 "5.1 시간 제어 기능" (p.103)을 참조해 주십시오.

5.4 X-Y 플롯 기능

기본 측정 항목에서 X 축 (가로축), Y 축 (세로축)을 선택하여 간이 X-Y 그래프를 묘사할 수 있습니다. 묘사한 화면은 화면 하드카피로 저장, 인쇄할 수 있습니다.

XY 그래프 표시하기

[MEAS] 키를 눌러 【◀】 (▶) 로 [XY Graph] 페이지를 표시합니다.

X-Y 그래프의 묘사가 시작되고 표시 갱신율마다 계속 묘사합니다.



주의 사항 • 묘사 데이터는 메모리에 기억되지 않으므로 화면을 전환하면 데이터는 소실됩니다. • AUTO 레인지가 동작하는 표시 항목이 선택된 경우 AUTO 레인지 기능으로 레인지 가 전환되면 화면 데이터가 클리어됩니다.



5.5 델타 스타 변환 (△-Y 변환) 기능

결선이 3P3W3M 일 때 (결선 모드 7(p.37) 참조), Δ 결선을 Y 결선 (스타 결선) 으로 변환 (델타 스타 변환 , 이하 Δ -Y 변환) 하여 3P4W 라인으로써 측정하는 기능입니다 .

이 기능을 ON 으로 하면 모터 내부는 Y 결선에서 중점을 추출할 수 없을 때도 Y 결선으로써 상전압을 이용해 측정할 수 있습니다.

△ -Y 변환은 가상 중성점을 이용해 전압 파형을 벡터 변환한 후 분석합니다. 전압 파형, 각종 전압 측정치, 고조파 전압은 모두 선간 전압으로써 입력되는데, 상전압으로써 연산됩니다.







- 주의 사항 Δ-Y 변환은 결선이 3P3W3M 일 때만 선택할 수 있습니다.
 - △ -Y 변환이 ON일 때 결선 화면의 벡터도는 3P3W3M이 아니라 3P4W의 벡터도와 같아집 니다.
 - 전압 레인지가 AUTO 레인지일 때 △ -Y 변환 기능이 ON 인 상태에서는 전압의 레인지 다운 은 레인지를 1/√3 배 (약 0.57735 배) 하여 판정합니다.
 참조: "AUTO 레인지 범위" (p.54)

5.6 연산식 선택

결선이 3P3W3M 일 때 ("결선 모드 7 3 상 3 선 (3P3W3M) + 단상 2 선 (1P2W)"(37 페이지) 참조) 피상전력, 무효전력의 연산식을 전환하는 기능입니다.PWM 파형을 정류 방식" MEAN"의 설정으로 측 정할 때 다른 전력계의 측정치와 호환성을 향상시킬 수 있습니다.

설정 내용은 "TYPE1"과 "TYPE2"의 2 가지 선택지가 있으며, 이 설정은 3P3W3M 결선일 때만 유효해집니다.

TYPE1	표준의 3P3W3M 연산식입니다.
TYPE2	다른 전력계의 3V3A 결선과 호환성이 향상되는 연산식입니다. 정현파 입력에서는 TYPE1 과 연산 결과에 차이가 나타나지 않지만, PWM 파형을 정류 방식 "MEAN"의 설정으로 측정했을 때 S123, Q123, φ 123, λ 123 의 값이 TYPE1 보다 3V3A 결선의 전력계에 가까워집니다.



- 주의 사항 일반적인 사용에서는 TYPE1 을 사용해 주십시오 .TYPE2 는 종래 기종을 대체해 사용하는 등 호환성이 필요할 때 선택해 주십시오 .
 - 영향을 받는 측정치는 S123, Q123, ↓ 123, 入 123으로, 기타 측정치는 영향을 받지 않습니 다.
 - △ -Y 변환 기능이 ON 일 때는 PWM 파형이라도 TYPE1 과 TYPE2 의 연산 결과에 차이가 나타나지 않습니다.

5.7 트렌드 기능

기본 측정 항목에서 최대 8 항목을 선택하여 측정치의 변동을 묘사할 수 있습니다. 묘사한 화면은 화면 하드카피로 저장할 수 있습니다.

트렌드 화면 표시하기

MEAS 키를 눌러 ◀ ┃ ▶ 로 [Trend] 페이지를 표시합니다.



묘사 항목 그래프 번호, 묘사 항목, 스케일 설정이 표시되어 있습니다. 스케일의 배율을 설정한 경우 [SEMI AUTO], AUTO 설정인 경우 [AUTO], MANUAL 설정인 경우 [MANUAL] 로 표시됩니다.

그래프 표시 방법 표시되는 그래프 파형은 가상의 D/A 출력 파형을 화면에 묘사한 것이 됩니다. 그러므로 표시 항목에 따라서는 D/A 출력의 규칙에 따라 특수 그래프화가 이루어지는 경우가 있습니다.

- D/A 출력의 규칙에 대해서 **참조**: "8.3.3 출력률" (p.166), "8.3.4 D/A 출력 예" (p.167)
- 적산 풀 스케일, 주파수 풀 스케일의 설정 **참조**: "8.3.2 출력 항목 선택하기" (p.163)
- 트렌드 화면 내에서 표시 범위 ("10.5 측정 항목 상세 사양" (p.205) 을 참조) 를 초과하는 실 주의 사항 측치는 원칙적으로 최대 표시치에 클립됩니다.
 - 다음 표시에 적용됩니다.
 - 그래프 파형
 - 현재의 측정치를 나타내는 아이콘

측정치의 변동을 저장하고자 하는 경우는 자동 저장의 기능 (p.136)을 병용해 주십시오.

114

5.7 트렌드 기능



- 주의 사항 상기 조작 이외에 다음 조작(통신 인터페이스에서의 제어도 포함^{*})을 하면 묘사가 클리어됩니다.
 - 트렌드 그래프 시간축, 묘사 항목의 설정 변경
 - 레인지 등 측정치에 관계가 있는 설정의 변경
 - SYSTEM 화면에서의 설정 변경
 - 적산 시작, 적산값 리셋
 - 전원 투입

SYSTEM 화면을 표시 상태에서 조작하거나 적산을 하면 의도치 않게 그래프를 클리어해 버리 는 경우가 있습니다.그래프를 클리어하고 싶지 않은 경우는 SYSTEM 화면을 열지 않기를 권 장합니다.

*: 통신 인터페이스에 대해서는 "제 9 장 컴퓨터 사용하기" (p.175)를 참조해 주십시오.



1.55/div, 35/div, 65/div, 125/div, 305/div 1min/div, 3min/div, 6min/div, 10min/div, 30min/div 1hour/div, 3hour/div, 6hour/div, 12hour/div, 1day/div

주의 사항 시간축 설정이 길면 묘사가 시작될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다. 그 경우 묘사가 시 작될 때까지 [NOW WAITING] 이라고 표시됩니다.

트렌드 그래프 설정하기

 ▶6
 키를 눌러 트렌드 그래프 설정 화면을 표시합니다.다시
 ▶6
 키를 누르거나
 ▶

 르면 트렌드 화면으로 되돌아갑니다.





스케일

1/8, 1/4, 1/2, x1, x2, x5, x10, x20, x50, x100, x200, x500

- 주의 사항 스케일이 [x 1] 일 때 세로축의 값은 1Div 당 묘사 항목 풀 스케일 값의 25% 가 됩니다.
 - 묘사 항목과 참조되는 풀 스케일 값의 관계는 "8.3.3 출력률" (p.166) 의 표를 참조해 주십시 오.
 - [AUTO] 스케일 시에는 묘사 중인 파형의 최대치와 최소치가 틀 내에 들어가도록 스케일 값 이 선택됩니다.
 - [MANUAL] 설정 시에는 트렌드 그래프로 묘사할 최대치와 최소치를 설정할 수 있습니다.

트렌드 그래프 기준 위치의 쉬	널정						
변경하려는 그래프 번 호의 [Base Div] 를 선택	No. 1 Now	0.68 V	Wave + Noise Se f.s. 600.00	elect Efficiency XY / X Base% = 740	Graph Trenc Avg Lowest .70 V	2817-11-28 16:88:88 Motor (PAGE) CF card memory USB memory +1 ↑	F1
F 키로 선택	741.80 - 77- No.1 748.78		Scale Base of		MIN	. −1 ↓	F2
Base Div : -4 ~ +4	749.49 2 749.19 3 749.99 4	No. 2 Irms1 No. 3 P1 No. 4 Q1	×100 +2 ×1 +1 1/4 0	+000.00% +1000.0 +000.00% +1000.0 +000.00% +1000.0	-1000.0 -1000.0 -1000.0		F3
	739.50 5 739.20 6	No.5 λ1 No.6 f1	AUTO -1 AUTO -2	+000.00% +1000.0 +000.00% +1000.0	-1000.0 -1000.0		F4
	738.98	No.7 Uthd1 No.8 Ithd1 Sets the refe	MANUAL 0 MANUAL 0	+000.00% +1234.0 +000.00% +1000.0	-5678.0 -1000.0		F5
	738.30 1 V A	W var	rence pos ition ion Hz		MARUAL	Return	F6

주의 사항 • [AUTO] 스케일 시에 기준 위치를 변경하면 묘사 가능한 영역이 변경됨으로써 초기 위치(기 준 위치)의 경우와는 다른 스케일 값이 선택되는 경우가 있습니다.

• [MANUAL] 스케일 시에는 [Base Div] 를 설정할 수 없습니다. 설정한 최대치와 최소치 사이만 그래프로 묘사됩니다.

기준 위치에 맞출 값 (풀 스케일에 대한 %) 의 설정							
변경하려는 그래프 번	MEAS SYSTER I		USB Wave + Noise Se	elect Efficiency XY Graph Tren Avg Lowest	2017-11-20 16:00:06 d Motor ∢PAGE ≻ 		
♥ 호의 [Base %] 를 선 ♥ ♥	No. 1 Now	0.68 V	f.s. 600.00 \	/ × Base% = 740.70 V	+1 † F1		
F 키로 설정	741.08	No.1 Urms1	×500 +3	HIN HIN HIN	-1 ↓ F2		
Base % : -300.00% ~ +300.00%	748.48 2. 748.18 3	No. 2 Irms1 No. 3 P1 No. 4 01	×100 +2 ×1 +1	+000.00% +1000.0 -1000.0 +000.00% +1000.0 -1000.0 +000.00% +1000.0 -1000.0	Digit ← F3		
	739.88 4 739.58 5 739.28 6	No.5 λ1 No.6 f1	AUTO -1 AUTO -2	+000.00% +1000.0 -1000.0 +000.00% +1000.0 -1000.0	Digit → F4		
	738.90 738.60	No.7 Uthd1 No.8 Ithd1	MANUAL 0 MANUAL 0	+000.00% +1234.0 -5678.0 +000.00% +1000.0 -1000.0	± F5		
	738.38 1	Sets the valu Values will b W var	ue to align with t be calculated base Hz	he reference position. d on the %f.s % % MANNUML	Return F6		
•	V A	₩ var	Hz				

- 주의 사항 기준 위치에 맞춰지는 묘사 항목의 값을 상부 계산식에 따라 확인할 수 있습니다.
 - [AUTO] 스케일 시에는 [Base %] 를 설정할 수 없습니다. 기준 위치에 맞춰지는 값은 묘사 중인 파형의 최대치와 최소치를 토대로 자동으로 결정됩니다.
 - [MANUAL] 스케일 시에는 [Base %] 를 설정할 수 없습니다. 설정한 최대치와 최소치 사이 만 그래프로 묘사됩니다.



- 주의 사항 [MANUAL] 이외의 스케일 설정 시에는 [MAX] 와 [MIN] 을 설정할 수 없습니다.
 - [MAX] 값이 [MIN] 값을 밑도는 경우, 또는 [MIN] 값이 [MAX] 값을 웃도는 경우 트렌드 그 래프는 묘사되지 않습니다.

5

5.7 트렌드 기능

수치 입력 다이얼로그

수치 입력 방법



주의 사항 최소 자릿수의 숫자는 0으로 고정됩니다. 입력 커서가 최소 자릿수 위치에 있는 경우 숫자 입 력은 무효가 됩니다.

소수점 입력 방법		
● 키로 [.]을 선택 ● ● ● ● ● 키로 입력 커서 위치에 소수점 이동	MEAS.SNST FILE IS8 Aug Aug Interest Aug Interest Vector CH H2 CH3 CH4 Wave + Noise Select Efficiency XY Graph Interest No.7 Now 428.80 X MANUAL MODE Item Max Value Valu	17-11-20 16-01-84 Motor

주의 사항 • 입력 커서가 최대 자릿수 위치에 있는 경우 소수점 입력은 할 수 없습니다.

 입력 커서는 소수점을 뛰어넘어 이동합니다. 정수를 설정하고자 하는 경우는 입력 커서를 최 소 자릿수에 맞춰 소수점을 입력해 주십시오.

+, - 반전 방법		
[+/-] 를 선택	MEAS SYSTEM FILE 158 2017 Vector CH1CH2CH3CH4 Wave + Noise Select Efficiency XY Graph Trend M Avg Lowest No. 7. Now 428 80 % MANIAL MOI	-11-20 16:01:25 Notor \PAGE CF card memory USB memory
		Digit ← F1
NTER 키로 입력하는 수치	0.5428 0 Max Max MIN -0.14841 No.1 Urms1 \$ +1000.0 -1000.0 No.2 Irms1 2.340 \$ +1000.0 -1000.0	Digit → F2
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Prefix † F3
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Prefix ↓ F4
	No. 7 Uthd1 UK II III -5678.0 -4. 29568 No. 8 Ithd1 MANUAL 0 +000.00% +1000.0 -1000.0	ок F 5
	-5.6700. Select numbers by the cursor keys. Change the number at the cursor position by the ENTER key.	Return F6
	V A ₩ var Hz % NANUAL	

입력 커서의 이동 방법

 F1
 키,
 F2
 키로 입력 커서를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동합니다.

주의 사항 입력 커서는 숫자의 자리에만 들어가고, 소수점은 뛰어넘어 이동합니다.

보조 단위의 선택 방법		
F 키로 보조 단위를 선택 보조 단위 : T, G, M, k, 없음 , m, u, n	MEAS SYSTEM FILE IS8 2017-11-20 16:01 Vector CH1 CH2 CH3 CH4 Wave + Noise Select Efficiency XY Graph Trend Motor VER No.7 Now 428.80 MANUAL MODE Item Select MAX MIN Digit Item Select First Item Digit Item Vertice Ve	4 F1 F2 ↓ F3 F4 F5 F6

주의 사항 트렌드 그래프에 표시되는 값은 적절한 소수점 위치와 보조 단위로 조절되어 표시됩니다.그러 므로 트렌드 그래프에 표시되는 값과 입력한 값의 소수점 위치와 보조 단위가 일치하지 않는 경 우가 있습니다.

120	
5.7 <i>트렌드 기능</i>	

제 6 장

시스템 설정 변경하기

본 기기의 버전 확인이나 표시 언어 , 비프음 , 화면 색상 등의 설정을 설정 화면의 **[System]** 페이지에서 변경할 수 있습니다 .



설정 항목에 대한 설명

키로 항	·목을 선택하고 F 키로 설정합니다 .		
MEAS <mark>SYSTEM</mark> F Wiring Sensor	2016 Input Calc Time Interface <mark>System</mark> Motor D/A Out	-11-30 11÷46÷38 ∢PAGE ►	
Language	English Color Color 1 Beep OFF	CF card memory USB memory	
LCD back light	ON Start page Wiring Zero suppress OFF	ON	F1
Clock	2016 - 11 - 30 11 : 46 : 00 CSV format CSV	1min ·	F 2
System reset	Reset	5min ·	F3
Product model	PW3390-03	(
Serial number	10000000	10min	F 4
Version number	E0. 21		
MAC address	00:01:67:00:00:00	30min	F 5
Set the backlight mode. Backlight is always on when "ON" is selected. Otherwise, set the time to turn off the backlight.			

Language (표

표시할 언어를 석정하니다

시	언어	1)	
---	----	----	--

- ^	알	210	기글	실장	! 압니	1	•

Japanese	일본어
English	영어
Chinese	중국어

Color

화면 색상을 설정합니다

(화면색)

와면	색장물	실성	입니	Lr.	

Color1	흑색
Color2	녹청색
Color3	청색
Color4	회색
Color5	남색

Beep

(비프음)

키 조작 시의 비프음을 제거할 것인지 울릴 것인지를 설정합니다.

ON	비프음을 울립니다.
OFF	비프음을 울리지 않습니다.

LCD back light (LCD 백라이트) LCD 의 백라이트를 일정 시간 후에 끄는 설정이 가능합니다. 임의의 키를 누르면 다시 화면이 표시됩니다.

ON	화면의 백라이트를 항상 점등합니다.
1min/5min/10min/ 30min/60min	설정한 시간 후에 백라이트를 자동으로 소등합니다.

6.1 본 기기를 초기화하기 (System reset)

123

Start page (기동화면선택)

본 기기를 기동했을 때 표시하는 화면을 설정할 수 있습니다.

Wiring	결선 화면을 표시합니다.
Last scr	전회 전원 OFF 한 시점의 측정화면을 표시합니다 .

Zero suppress (제로 서프레스) 설정치 미만의 값을 제로로 취급하도록 설정할 수 있습니다.

OFF	제로 서프레스를 설정하지 않습니다. 낮은 레벨까지 표시하려는 경우는 제로 서프레스를 OFF 로 해주십시오.
0.1%f.s./0.5%f.s.	설정치 미만의 값은 제로로 취급합니다.

Clock (시계 설정) 일시를 설정할 수 있습니다. 설정한 일시에 데이터가 기록, 관리됩니다.

+1↑/-1↓	수치를 1 씩 증가 / 감소시킵니다.
+10↑/-10↓	수치를 10 씩 증가 / 감소시킵니다.
Set	누른 시점에 설정을 반영합니다 .(초는 00)

CSV file format (CSV 저장형식)

CSV 저장 형식을 설정할 수 있습니다 . 이 설정은 수동 저장한 측정 데이터 , 자 동 저장한 측정 데이터 , 파형 데이터의 모든 CSV 저장 형식에 공통입니다 .

CSV	측정 데이터는 콤마 (,) 구분 소수점은 피리어드 (.)
SSV	측정 데이터는 세미콜론 (;) 구분 소수점은 콤마 (,)

6.1 본 기기를 초기화하기 (System reset)

본 기기의 동작이 이상할 때는 먼저 "수리를 맡기기 전에" ("11.2 문제가 발생했을 경우"(p.219))를 확 인해 주십시오.

원인을 알 수 없는 경우는 시스템 리셋을 실행해 주십시오.



124

6.1 본 기기를 초기화하기 (System reset)

주의 사항 시스템 리셋을 하면 언어와 통신 설정 이외는 공장 출하 시로 초기화됩니다. 또한, 내부 메모리 에 저장된 측정 데이터나 화면 데이터는 삭제됩니다. 참조: "6.2 공장 출하 시의 설정" (p.125)

부팅키 리셋

[SHIFT] 키를 누르면서 전원을 켜서 기기의 설정을 공장 출하 상태로 하는 방법도 있습니다.이를 부팅키 리셋이라고 합니다.언어 설정, 통신 설정도 포함해서 모든 기능이 초기화됩니다.

 1
 본 기기의 전원을 끈다

 참조: "3.8 전원 켜기, 끄기" (p.33)

 2
 SHIFT

 키를 누르면서 전원을 켜고,

 "BOOT-KEY-RESET READY. Please release the SHIFT key." 라는 메시지가 표

시될 때까지 [SHIFT] 키를 계속 누른다

6.2 공장 출하 시의 설정

공장 출하 시의 초기 설정은 다음과 같습니다.

설정 항목		초기 설정	설정 항목	초기 설정	
 결선		Mode 1(1P2W \times 4)	데이터 저장위치	PW3390	
위상 보정		OFF	RS 통신 속도 *	38400bps	
동기 소스		U1, U2, U3, U4	IP 주소 *	192.168.1.1	
U 레인지		600 V	서브넷 마스크 *	255.255.255.0	
U 정류 방식	4	RMS	디폴트 게이트웨이 *	0.0.0.0	
VT 비		OFF	표시언어 *	English	
레인지		센서 정격	화면 색상	Color1	
Ⅰ정류 방식		RMS	비프음	ON	
CT 비		OFF	LCD 백라이트	ON	
LPF(입력	설정)	OFF	기동 화면 선택	결선 화면	
적산 모드		RMS	제로 서프레스	OFF	
주파수 측정	3	U	CSV 저장 형식	CSV	
측정 하한 -	주파수	5 Hz	모터 동기 소스	DC 50 ms	
고조파 동기	기 소스	U1	LPF(모터 분석 기능)	OFF	
THD 연산		THD-F	입력 주파수 소스	f1	
∆-Y 변환		OFF	CH A 입력	아날로그 DC	
연산식		TYPE1	CH A 레인지	5 V	
승은 어제	Pin1~Pin3	P1	CH A 스케일링	1.0	
요귤 연산	Pout1~Pout3	P1	CH A 단위	N · m	
	샘플링	100 kS/s	정격 토크	1	
	포인트 수	5000	주파수 레인지 fc	60 kHz	
노이즈	하한 주파수	1 kHz	주파수 레인지 fd	30 kHz	
	측정 CH	CH1	CH B 입력	펄스	
	윈도우 함수	Hanning	CH B 레인지	5 V	
애버리지		OFF	CH B 스케일링	1.0	
제로 크로스	느 필터	Strong	CH B 단위	r/min	
AUTO 레인지 범위		Narrow	측정 최대 주파수	5 kHz	
인터벌		1min	펄스 수	2	
타이머		OFF	모터 극수	4	
타이머 설정치		1min	CHZ	OFF	
실시간		OFF	파형 출력	ON	
동기 제어		마스터	주파수 풀 스케일	5 kHz	
동기 이벤트 항목		HOLD	적산 풀 스케일	1/1	
미디어 (수동 저장)		CF 카드	출력 레인지	2 V f.s.	
폴더 (수동 저장)		PW3390	출력 항목 CH1~CH16	Urms1	
자동 저장		OFF			

*: 시스템 리셋으로는 초기화되지 않는 항목입니다. 부팅키 리셋 (p.124) 으로만 초기화됩니다.

주의사항 측정화면의 설정 , 기록 데이터의 설정도 초기화됩니다 .

데이터의 저장과 파일 조작

제 7 장

본 기기에서는 설정 조건 데이터, 측정 데이터, 파형 데이터 및 화면 복사 데이터를 CF 카드 (옵션)나 USB 메모리에 저장할 수 있습니다.(본 기기에 읽어오는 것은 설정 조건 데이터만 가능합니다.)



7.1 미디어의 삽입 및 제거

CF 카드, USB 메모리의 연결, 분리 방법은 아래와 같습니다.



USB 메모리



본체 정면의 USB 메모리 인터페이스에 USB 메모리를 삽입합니다. (분리할 때는 빼냅니다)

•USB 메모리 이외는 삽입하지 마십시오 .

•시판되는 모든 USB 메모리에 대응하지는 않습니다.

- 어떠한 이상으로 미디어 내의 데이터가 파손된 경우 당사에서 데이터를 복구하거나 분석할 수 없습니다.또한,고장이나 손해의 내용 및 원인에 상관없이 보상하지 않습 니다.필요한 데이터는 백업해 둘 것을 권장합니다.
- 앞뒤 및 삽입 방향이 틀린 상태로 무리하게 삽입하지 마십시오.미디어 또는 본 기기 가 손상될 수 있습니다.
- 이젝트 버튼이 길게 튀어나온 경우는 먼저 이젝트 버튼을 누른 후 CF 카드를 깊숙이 삽입해 주십시오. 이젝트 버튼이 튀어나온 상태에서 CF 카드를 삽입하면 본 기기의 파손을 초래할 수 있습니다. CF 카드를 깊숙이 삽입할 수 없는 경우는 무리하게 밀어 넣지 말고 일단 이젝트 버튼을 눌러 CF 카드가 튀어나온 상태로 한 후 다시 이젝트 버 튼을 눌러서 CF 카드를 깊숙이 삽입해 주십시오.
- 정전기로 인해 CF 카드의 고장이나 본 기기의 오동작을 일으킬 수 있으므로 취급 시 에는 주의해 주십시오.
- 미디어 액세스 중에는 미디어 사용 상황 표시 (p.19)가 황록색으로 점등합니다.표시 중 에는 본 기기의 전원을 끄지 마십시오.또한, 절대로 본 기기에서 미디어를 제거하지 마 십시오.미디어 내의 데이터가 손상될 수 있습니다.
- 본 기기를 수송할 때는 미디어를 제거해 주십시오 . 본 기기 및 미디어가 손상될 수 있 습니다 .
- USB 메모리를 연결한 상태로 본 기기를 이동하지 마십시오. 본 기기 및 미디어가 손 상될 수 있습니다.
- USB 메모리에 따라서는 정전기에 약한 것이 있습니다. 정전기로 인해 USB 메모리 의 고장이나 본 기기의 오동작을 일으킬 수 있으므로 취급 시에는 주의해 주십시오.
- USB 메모리를 연결한 상태로 전원을 켜면 USB 메모리에 따라서는 본 기기가 기동 하지 않는 경우나 USB 메모리가 인식되지 않는 경우가 있습니다. 이 경우에는 전원 을 ON 한 후 USB 메모리를 연결해 주십시오.또한, 사전에 확인한 후 사용하기를 권 장합니다.
- 주의 사항
- 미디어에는 수명이 있습니다.장기간 사용하면 데이터의 기억이나 읽어오기를 못 할 수 있습니다.이 경우에는 새 미디어를 구매해 주십시오.

7.2 파일 조작 화면에 대해서

파일 조작 화면의 표시에 대해서 설명합니다.

ME CF c	A S SYS ard <mark>US</mark> USB: \	STEM FILE B memory	현재의 표시 이 화면의 경 표시하고 있	위치를 나타냅 경우 USB 메모리 !습니다 .	니다 . 의 루트	(가장 위 계	층)내를	S017-01-26 10:17:43 PAGE CF card memory USB memory
	No.	Name	Туре	Date		Size		Save
	1	FILEIN~1.DAT PW3390	??? <mark>Fold</mark> er→	2017-01-26 2016-11-02	10:13 14:05	72B		화면을 커서 키 위아래르 스크
	3	PW3390. VER	Update	2017-01-23	17:24	2.37MB		되어데도 ㅡ그 롤 했을 때 현재 표시 위치를 흰 색 바로 나타낸
								니다.
	미디어 니 합니다.	내에 저장된 파을	실 리스트를 표	포시				Copy to CF card
	접속	된 미디어의 정보	친를 표시합니	다.				
	edia: US otal size	B memory stick e: 57.668	Used size :	2.50MB Fr	ee size :	: 57.6GB		Next

주의 사항 자동 저장 중에는 파일 조작 화면에 들어갈 수 없습니다.

데이터의 종<mark>류에 대해서</mark>

데이터에는 다음 종류가 있습니다.

이름	종류	설명
M3390nnn.CSV	CSV	수동 저장한 측정 데이터
MMDDnnkk.CSV	CSV	자동 저장한 측정 데이터
W3390nnn.CSV	CSV	파형 데이터
H3390nnn.BMP	BMP	화면 복사 데이터
xxxxxxxx.SET	SET	설정 조건 데이터
F3390nnn.CSV	CSV	노이즈 데이터
XXXXXXXX	Folder →	폴더
XXXXXXXX	???	본 기기에서 조작할 수 없는 파일

 파일명의 nnn 또는 nn 은 동일 폴더 내의 일련번호 (000~999 또는 00~99), kk 는 파일 사이즈가 100MB 를 넘은 경우의 파일 분할 연번 (00~99), MMDD 는 월일

• 설정 조건의 파일명은 임의로 설정 (최대 8 문자)

폴더 내로의 이동, 루트로의 이동

- 오른쪽 커서 키 또는 ENTER 키로 폴더 내를 표시합니다.
- 루트 (가장 위 계층)로 되돌아갈 때는 왼쪽 커서 키를 누릅니다.
- 폴더 안에 있는 폴더 내로는 이동할 수 없습니다. (본 기기는 루트 이외에 폴더를 작성할 수 없습니다.)

7.3 미디어의 포맷

사용할 미디어가 포맷 (초기화)되지 않는 경우에 실행합니다. 포맷하고자 하는 미디어를 본 기기에 삽입한 후 (p.128) 포맷을 시작합니다.



주의 사항 포맷을 실행하면 미디어에 저장된 모든 데이터가 삭제되며 원래대로 되돌릴 수 없습니다. 내용 을 잘 확인한 후 실행해 주십시오. 또한, 미디어 내의 중요한 데이터는 반드시 백업해 두기를 권장합니다.



7.4 저장 동작에 대해서











- 주의사항 · 수동 저장, 파형 데이터 저장, 화면 하드카피의 루트 저장은 파일 시스템이 FAT16 인 경우 512 파일까지입니다.
 - 데이터 저장위치를 변경하거나 전원을 재투입하면 파일의 일련번호가 리셋됩니다. 일련번호 리셋 후에는 이미 같은 이름의 파일이 존재할 경우 그 일련번호를 건너뛰고 파일을 작성합니다.

저장

7.5 측정 데이터 저장하기

데이터를 저장하는 방법에는 수동 저장, 자동 저장의 2 종류가 있습니다. 고조파, FFT 기능의 피크 값을 포함한 모든 측정치에서 임의로 선택 가능합니다. CSV 파일 형식으로 저장합니다.

7.5.1 측정 데이터의 수동 저장

 save
 키를 누르면 키를 누른 시점의 각 측정치를 저장할 수 있습니다.

 사전에 설정해 둔 항목을 저장합니다.

순서	1 저장할 측정 항목을 설정한다 ("7.5.3" (p.139) 참조)
	 2 저장위치, 폴더를 설정한다 3
	✔ 저상하고사 할 때 save 키를 누른다 (설정한 폴더가 자동으로 작성되고 거기에 데이터가 저장됩니다)
위치:	CF 카드 또는 USB 메모리

저장위치 :	CF 카드 또는 USB 메모리
파일명 :	자동 작성 , 확장자는 CSV M3390nnn.CSV (nnn 은 동일 폴더 내의 일련번호 000~999) 예 : M3390000.CSV
비고:	최초 저장 시에 신규 파일이 작성되고 2 번째 이후는 동일 파일에 추가 기록됩니다 . 단 , 다음 중 하나가 변경된 경우는 그 이후의 저장 시에 신규 파일이 작성됩니다 . (저장위치 폴더 , 결선 모드 , 저장 측정 항목)
주의 사항	 저장된 CSV 파일은 읽기 전용입니다. SAVE 키를 누른 순간의 표시치와 저장되는 데이터는 시간 차이로 인해 값이 일 치하지 않는 경우가 있습니다. 확실하게 일치시키려면 HOLD 기능을 병용해 주십 시오.



주의 사항 미디어 액세스 중 (미디어 사용 상황 표시가 황록색으로 점등 중 (p.19))에는 수동 저장, 자동 저장을 할 수 없습니다.



다이얼로그 표시 중의 설정 항목

Input	커서 위치의 문자를 입력합니다.
	(ENTER 키를 눌러 입력할 수도 있습니다)
BS	커서 위치의 하나 앞 문자를 지웁니다 .
Del	커서 위치의 문자를 지웁니다.
Pos←/Pos→	커서 위치를 이동합니다.
OK	입력한 폴더명을 결정합니다. 결정 후 다이얼로그를 닫습니다.

주의 사항 • 설정 가능한 폴더명은 최대 8 문자입니다.

7.5.2 측정 데이터의 자동 저장

설정한 시간에 각 측정치를 자동 저장할 수 있습니다. 사전에 설정해 둔 항목을 저장합니다.

- 저장 순서
- 저장할 측정 항목을 설정한다 ("7.5.3" (p.139) 참조)
- 2 저장의 ON/OFF, 폴더 (필요에 따라)를 설정한다 ("자동 저장 설정 방법" (하기), "폴더, 데이터 저장위치 설정 방법" (p.135) 참조)
- 3 저장할 시간을 설정한다 ("5.1" (p.103) 참조)
- (최종)
 기를 누르면 자동 저장을 시작한다 (중지하려면 다시
 (카페)
 기를 누른다)

 (설정한 폴더가 자동으로 작성되고 거기에 데이터가 저장됩니다.)

저장위치:	CF 카드
파일명 :	시작 시의 일시에서 자동 작성 , 확장자는 CSV MMDDnnkk.CSV (MM: 월 , DD: 일 , nn: 동일 폴더 내의 일련번호 00~99, kk: 파일 크기가 100 MB 를 초과한 경우의 파일 분할 연번 00~99) 예 : 11040000.CSV (11 월 4 일에 맨 처음에 저장된 파일)
주의 사항	 인터벌 저장된 CSV 파일은 읽기 전용입니다. 자동 저장 중에는 수동 저장, 파형 저장을 할 수 없습니다. 소동 지자, 피형 지자, 희명의 취도기고 지자 중에 지도 지자의 시자되는 것으는 지도 지

수동 저장 , 파형 저장 , 화면의 하드카피 저장 중에 자동 저장이 시작되는 경우는 자동 저 장 여러 회 분량의 데이터가 소실될 수 있습니다 .



- 주의 사항 최대 기록 항목 수 (p.139) 는 인터벌 시간에 따라 다릅니다. (인터벌 시간이 길어지면 최대 기록 항목 수가 증가합니다)
 - 자동 저장이 [OFF] 일 때는 [Folder] 를 설정할 수 없습니다.
 - 설정 가능한 폴더명은 최대 8 문자입니다.

남은 저장 가능 시간에 대해서

 \bigcirc

[Auto save mode] 를 ON 으로 설정하면 사용 중인 미디어의 남은 저장 가능 시간이 표시됩니다. 미디어의 저장 가능 용량, 기록 항목 수, 인터벌 시간에서 대략의 시간을 산출하여 표시합니다.
자동 저장 동작에 대해서

시간 제어에 의한 자동 저장 동작은 다음과 같습니다.



138

7.5 측정 데이터 저장하기

- 주의 사항 · 각종 시간 제어 동작 중에는 각종 설정 변경을 할 수 없습니다. 또한, AUTO 레인지 설정이 었던 경우는 해야 키를 누른 시점에서의 레인지로 고정됩니다.
 - 일련의 시간 제어에 의한 각 부분의 데이터는 모두 동일 파일명으로 저장됩니다. 적산 리셋을 하면 다음 회 시작 시에 신규 파일로 저장됩니다.
 - 타이머 시간의 종료 시각과 인터벌 시간의 종료 시각이 일치하지 않는 경우는 타이머 시간의 종료 시각에 종료하고 마지막 인터벌은 무효가 됩니다.
 - 실시간 제어 시간의 종료 시각과 인터벌 시간의 종료 시각이 일치하지 않는 경우는 실시간 제 어 시간의 종료 시각에 종료하고 마지막 인터벌은 무효가 됩니다.
 - 자동 저장 중에 미디어의 용량이 가득 찬 경우 에러가 표시되고 그 이후는 저장 동작을 하지 않 습니다.그 경우는 새로운 CF 카드 (포맷이 끝난 것)로 교체하면 같은 파일명이 자동으로 설정 되고 자동 저장을 계속합니다.

참조:인터벌을 OFF 로 설정할 경우 (p.104)

7.5.3 저장할 측정 항목의 설정

미디어에 저장할 항목을 설정합니다.

인터벌 시간 설정에 따라 기록 가능한 항목 수의 제한이 있습니다.

인터벌	50ms	100ms	200ms	500ms	1 s	좌기 이외
최대 기록 항목 수	130	260	520	1300	2600	5000



*: 설정 내용

OFF	저장하지 않습니다.
ON	저장합니다.
All CH Set	모든 채널을 ON 또는 OFF 로 합니다 . ([Others] 선택 시에는 표시되지 않습니다) 참조 : "[All CH Set] 의 사용법" (p.18)
All OFF	선택 가능한 모든 항목을 OFF 로 합니다 .
All ON	선택 가능한 모든 항목을 ON 으로 합니다 .

[Harmonic] 을 선택했을 때

저장하려는 측정 내용으로 [Harmonic] 을 선택한 경우는 저장 항목 이외에 출력 차수, 최대 차수, 최 소 차수도 설정합니다.

MEAS	SYSTEM	FILI		<i>a</i> 1				a .	D/A O		2016-11-16 13:35:50
Wiring	Sensor	Inp	ut	Calc	lim	e <mark>l</mark> i	nterface	System	D/A Out		< <u>Page</u> ▶
	CH1	CH2	CH3	CH4	CH12	CH34	CH123				CF card memory USB memory
Uk	0				_		—				
θUk	0				—	_	—	Rec	ltems	941/5000	All
Ik	0				—	_	—	Out	order /	411	
θ Ik	0				_		_	Ma×	order	100	Odd
Pk	0				_		_	Mir	order	0	
θk	0				_		_	Har	m src		Even
HDUk	0				_	_	-				
HDIk	0				_		-				
HDPk	0				_		-				
								1			
Item	name:										
Selec	t harmonic	c order	r to o	utput.	All ord	lers, c	odd or ev	en is se	lectable.		Return
There	are order	rs from	n Øth '	to 100t	h for e	each it	cem.				

Out order (출력 차수)

출력할 차수를 설정합니다.

 All
 모든 차수를 설정합니다.

 Odd
 홀수 차수만 설정합니다.

 Even
 짝수 차수만 설정합니다.

 Return
 이전 화면으로 되돌아갑니다.

Max order (최대 차수) 출력할 최대 차수를 설정합니다. 설정 가능 범위는 **0~100** 입니다. 최소 차수보다 작은 값으로는 설정할 수 없습니다.

+1↑/-1↓	수치를 1 씩 증가 / 감소시킵니다.
+10↑/-10↓	수치를 10 씩 증가 / 감소시킵니다.
100th	100 차로 설정합니다 .

Min order

(최소 차수)

출력할 최소 차수를 설정합니다 . 설정 가능 범위는 0~100 입니다 . 최대 차수보다 큰 값으로는 설정할 수 없습니다 .

+1↑/-1↓	수치를 1 씩 증가 / 감소시킵니다.
+10↑/-10↓	수치를 10 씩 증가 / 감소시킵니다.
Oth	0 차로 설정합니다 .

Harm src

고조파 동기 소스의 주파수 측정치를 저장하는 설정입니다 .

(고조파 소스)

7.6 노이즈, 파형 데이터 저장하기

7.6.1 노이즈 데이터 저장하기

[Wave + Noise] 페이지에 표시된 파형을 CSV 파일 형식으로 저장합니다.



저장위치 :	CF 카드 , USB 메모리 (저장위치 설정 방법은 수동 저장과 같습니다 (p.134))
파일명 :	자동 작성 , 확장자는 CSV F3390nnn.CSV (nnn 은 동일 폴더 내의 일련번호 000~999) 예 : F3390000.CSV

- 주의 사항 노이즈 분석의 연산 대상이 된 CH의 데이터가 저장됩니다.
 - 자동 저장 중에는 노이즈 파형을 저장할 수 없습니다.
 - 노이즈 파형 데이터는 분석 주파수별 전압 노이즈, 전류 노이즈의 데이터 세트로 저장됩니다. 참조: 4.6 "노이즈 측정치 보기 (FFT 기능)" (p.81)

7.6 노이즈, 파형 데이터 저장하기

7.6.2 파형 데이터 저장하기

[Wave + Noise] 페이지에 표시된 파형을 CSV 파일 형식으로 저장합니다.



저장위치:	CF 카드 , USB 메모리 (저장위치 설정 방법은 수동 저장과 같습니다 (p.134))
파일명 :	자동 작성 , 확장자는 CSV W3390nnn.CSV (nnn 은 동일 폴더 내의 일련번호 000~999) 예 : W3390000.CSV

주의 사항 • 화면 표시가 OFF 로 되어 있는 항목은 저장되지 않습니다.

• 자동 저장 중에는 파형을 저장할 수 없습니다. 파형 데이터는 Peak-Peak 압축된 Max/Min 데이터의 세트로 저장됩니다.

참조: 4.5.1 "파형 표시하기" (p.77)

7.7 화면의 하드카피 저장하기

현재 표시된 화면을 bmp 파일 형식 (컬러 256색)으로 저장할 수 있습니다. 파일 확장자는 BMP 입니다.

SHIFT] 키를 누른 후 SAVE | 키를 누르면 누른 시점의 화면을 설정한 미디어에 저장할 수 있습니다 .

저장위치 :	CF 카드 , USB 메모리 (저장위치 설정 방법은 수동 저장과 같습니다 (p.134))
파일명 :	자동 작성 , 확장자는 BMP H3390nnn.BMP (nnn 은 동일 폴더 내의 일련번호 000~999) 예 : H3390000.BMP

주의 사항 • 자동 저장 중에도 화면의 하드카피를 저장할 수 있습니다.단, 자동 저장 동작이 우선되며 인 터벌이 1 초 이하인 경우 화면의 하드카피는 실행되지 않습니다. 7.8 화면의 하드카피 읽어오기

7.8 화면의 하드카피 읽어오기

저장된 화면 파일을 읽어와서 화면에 표시합니다.



- 주의 사항 · PW3390 에서 저장한 이미지 이외는 열지 마십시오.
 - 폴더 내의 파일을 읽어올 경우는 7.2 "파일 조작 화면에 대해서" (p.130)를 참조해 주십시 오.

7.9 설정 조건 데이터 저장하기

본 기기의 각종 설정 정보를 미디어에 설정 파일로 저장합니다.



다이얼로그 표시 중의 설정 항목

Input	커서 위치의 문자를 입력합니다.			
	(ENTER 키를 눌러 입력할 수도 있습니다)			
BS	커서 위치의 하나 앞 문자를 지웁니다.			
Del	커서 위치의 문자를 지웁니다.			
Pos←/Pos→	커서 위치를 이동합니다.			
ОК	입력한 파일명을 결정합니다. 결정 후 다이억로그를 닫습니다			
	CF 카드 , USB 메모리			
서상위지 :	(저장위치 설정 방법은 수동 저장과 같습니다 (p.134))			
파일명 :	임의로 설정 (최대 8 문자), 확장자는 SET			
	예 : SETTING1.SET			

7.10 설정 조건 데이터 읽어오기

7.10 설정 조건 데이터 읽어오기

저장된 설정 파일을 읽어와서 설정을 복원합니다.



주의 사항

- 설정을 복원할 경우는 제품 모델명과 센서 구성이 동일해야 합니다.
 - 동일하지 않은 경우는 실행되지 않습니다 .(예를 들면 PW3390-01 의 설정 파 일을 PW3390-02 에서 읽어오는 것은 불가능합니다 .)
- 버전 2.00 보다 이전의 설정 파일을 버전 2.00 이후에서 읽어오면 표시 중인 측정화면이 바뀌는 경우가 있습니다.
- 버전업 전후에 설정을 백업하는 경우를 제외하고 서로 다른 버전으로 저장된 설정 파일을 읽어오는 것은 권장하지 않습니다.

7.11 파일 및 폴더의 조작

7.11.1 폴더 작성하기

자동 저장 시 및 수동 저장 시에 필요에 따라 저장위치 폴더를 작성합니다. 폴더를 작성하기 전에 미디어를 삽입해 주십시오 .(p.128)

작성 방법		
FILE 키를 누른다 ➡	CF card CF card CF:	2016-11-16 14:55:12 PAGE 0F card memory 158 memory
[CF card]	No. Name Type Date Size	Save F1
페이지를 표시	I PW3390 Folder→ 2016-11-16 14:54 2 FILEIN-1.DAT ??? 2016-11-16 14:38 55B	
F3 키를 누른다		setting F2
(다이얼로그가 표시됩니다 .)		Make folder F3
		Copy to USB drive F4
		F5
	Media: CF card Total size : 999MB Used size : 32.0KB Free size : 999MB	Next F6
	MEAS SYSTEM FILE CF card USB memory	2816-11-16 15÷85÷26 ▼PAGE ►
1 키로 문자를 선택	CF:	CF card memory USB memory
	No. Name Type Date Size	Input F1
F 키로 문자를 입력	2 FILEIN-1. D FILEIN-1. D Folder name	BS F2
결정 : F6 키를 누른다	123456789 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T	Del F3
취소: 🖾 키를 누른다	U V W X Y Z _ ``\$! # % & - @ ` () ~ `` ()	Pos ← F4
		Pos → F5
	Media: CF card Total size : 999MB Used size : 48.0KB Free size : 999MB	ок ғ6

다이얼로그 표시 중의 설정 항목

lagent	커서 위치의 문자를 입력합니다.
input	(ENTER 키를 눌러 입력할 수도 있습니다)
BS	커서 위치의 하나 앞 문자를 지웁니다 .
Del	커서 위치의 문자를 지웁니다.
$Pos \leftarrow /Pos \rightarrow$	커서 위치를 이동합니다.
ОК	입력한 폴더명을 결정합니다. 결정 후 다이얼로그를 닫습니다.

주의 사항 • 설정 가능한 폴더명은 최대 8 문자입니다.

• 루트 이외에 폴더를 작성할 수 없습니다.

7

7.11 파일 및 폴더의 조작

7.11.2 파일 및 폴더 복사하기

CF 카드 내의 파일을 USB 메모리에, 또는 USB 메모리 내 파일을 CF 카드 내에 복사합니다. 파일을 복사하기 전에 CF 카드와 USB 메모리를 삽입해 주십시오.(p.128)



- 복사처의 루트에도 복사할 수 있습니다.
 - 같은 이름의 폴더가 복사처에 있는 경우 에러가 표시됩니다. 폴더명을 변경한 후 다시 복사해 주십 시오.

참조: "7.11.4 파일명 및 폴더명 변경하기" (p.151)





7.11.3 파일 및 폴더 삭제하기

미디어에 저장된 파일을 삭제합니다. <u>파일을 삭제하기 전에 미디어를 삽입해 주십시오.(p.128)</u>



주의 사항 폴더 내의 파일을 삭제하려면 폴더 내로 이동한 후 파일을 선택합니다. 참조: "폴더 내로의 이동, 루트로의 이동" (p.130)

7.11.4 파일명 및 폴더명 변경하기

미디어에 저장된 파일의 이름을 변경합니다. <u>파일명을 변경하기 전에 미디어를 삽입해 주십시오.(</u>p.128)



다이얼로그 표시 중의 설정 항목

Input	커서 위치의 문자를 입력합니다.		
	(ENTER 키를 눌러 입력할 수도 있습니다)		
BS	커서 위치의 하나 앞 문자를 지웁니다 .		
Del	커서 위치의 문자를 지웁니다.		
$Pos \leftarrow /Pos \rightarrow$	커서 위치를 이동합니다 .		
OK	입력한 파일명 / 폴더명을 결정합니다 . 결정 후 다이얼로그를 닫습니다 .		

주의 사항 • 설정 가능한 폴더명은 최대 8 문자입니다.

• 폴더 내의 파일 이름을 변경하려면 폴더 내로 이동한 후 파일을 선택합니다.

참조: "폴더 내로의 이동, 루트로의 이동" (p.130)

7.11 *파일 및 폴더의 조작*

제 8 장

8.1 여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)

외부기기 연결하기

8.1 여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)

여러 대 (최대 8 대까지)의 PW3390 을 옵션의 9683 접속 케이블 (동기용)로 연결하면 동기 측정을 할 수 있습니다.

이 기능을 사용하면 마스터에 설정된 PW3390 을 조작하는 것만으로 슬레이브에 설정된 PW3390 을 제 어하고 여러 계통을 동시 측정할 수 있습니다.

동기 지연은 1 연결당 최대 5 μ s, 이벤트는 최대 5 μ s+50 ms 입니다.

시간 제어 기능과 조합하여 사용할 수도 있습니다.

참조: "5.1 시간 제어 기능" (p.103)

슬레이브에 설정된 PW3390 은 마스터에 설정된 PW3390 과 다음 내용을 동기합니다.

- 시계와 데이터 갱신 타이밍 (슬레이브는 시계나 데이터 갱신 타이밍이 마스터와 일치합니다)
- 시간 제어 및 적산의 시작, 정지, 데이터 리셋 (마스터의) 카마 , 제 키를 조작하는 것만으로 슬레이브도 같은 동작을 합니다)
- 이벤트 (홀드,데이터 저장, 화면 하드카피 중에서 어느 하나를 선택)
- ▲ 주의
 본 기기의 손상을 방지하기 위해 전원이 들어간 상태에서 커넥터를 꽂거나 빼지 마십시오.
 1개 측정 시스템의 접지 (어스)는 공통으로 해주십시오. 접지가 다르면 마스터의 GND 와 슬레이브의 GND 사이에 전위차가 발생합니다. 전위차가 있는 상태에서 접속 케이블 (동기 용)을 연결하면 오작동이나 고장의 원인이 됩니다.
 - 주의 사항 시간 제어 및 적산의 시작, 정지, 데이터 리셋, 이벤트의 HOLD 실행 시에는 마스터, 슬레이브 모 두 측정화면으로 해주십시오. 설정 화면, 파일 조작 화면에서는 이 동작을 실행할 수 없습니다.

8.1 여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)

동기 케이블로 PW3390 끼리 연결하기

3 대의 PW3390 연결을 예로 설명합니다. 준비물: 본 기기 (3 대), 9683 접속 케이블 (2 개)

- 순 서 1 모든 PW3390 의 전원이 OFF 로 되어 있는지를 확인한다
 - 2 아래 그림과 같이 마스터, 각 슬레이브의 OUT 단자와 IN 단자를 접속 케이블로 연결한다
 - **3** 마스터, 슬레이브 1, 슬레이브 2의 순서로 전원을 ON 한다(전원 OFF는 반대 순서로 실행)



- 주의 사항 1 개의 측정 시스템에서는, 마스터의 설정을 1 대만 해주십시오.
 - 동기 제어 중에는 제어 신호가 9683 접속 케이블로 전송됩니다. 접속 케이블을 빼면 신호 공 급이 멈추므로 절대로 빼지 마십시오.
 - 9683 접속 케이블은 IN 과 OUT 의 단자가 다릅니다. 무리하게 삽입하지 마십시오.
 - 슬레이브의 전원을 먼저 ON 하면 동기 에러가 발생할 수 있습니다.

본 기기에서 동기 측정에 관한 설정 하기

마스터 기기, 슬레이브 기기 각각의 설정을 합니다. 설정 화면의 [Interface] 페이지에서 설정합니다.



동기 이벤트 항목 동기시킬 이벤트를 설정합니다. (마스터와 모든 슬레이브를 같은 항목에 설정해 주십시오)

HOLD	마스터의 HOLD 키를 누르면 모든 기기가 홀드 상태가 됩니다.
SAVE	마스터의 SAVE 키를 누르면 모든 기기가 수동 저장을 실행합니다 .
COPY	마스터의 SHIFT + SAVE 키를 누르면 모든 기기가 화면의 하드카피를 실행합니다.

- 주의 사항 · 슬레이브로 설정된 본 기기에서는 시계, 타이머, 실시간 시작 시각, 실시간 정지 시각을 설정 할 수 없습니다.
 - 동기 이벤트 항목에서 [SAVE] 또는 [COPY] 를 선택한 경우는 수동 저장의 미디어나 폴더, 기록 데이터를 각 PW3390 별로 적절하게 설정해 주십시오.

참조: "7.5.1 측정 데이터의 수동 저장" (p.134), "7.7 화면의 하드카피 저장하기" (p.143)

 인터벌 시간 제어와 조합하여 측정 데이터를 미디어에 저장하는 경우에는 마스터와 모든 슬 레이브의 인터벌 설정을 일치시키고 자동 저장 설정을 ON 으로 설정해 주십시오.
 이 경우 동기 이벤트 항목에서 [SAVE] 를 선택해도 실행되지 않습니다.

참조: "5.1 시간 제어 기능" (p.103), "7.5.2 측정 데이터의 자동 저장" (p.136)

• 동기 이벤트 실행 시에는 슬레이브 화면에 에러 표시가 없음을 확인해 주십시오.

8.1 여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)

동기용 커넥터와 핀 배치

동기 출력 (OUT) 측 8 핀 원형 커넥터 핀 배치



핀 번호	I/O	기능
1	0	데이터 리셋 0으로 데이터 리셋
2	0	적산 시작 / 정지 0 : 시작 , 1 : 정지
3	0	1 초 클럭
4	0	이벤트 0으로이벤트유효
5	I	마스터 / 슬레이브 설정
6	-	미사용
7	I/O	GND
8	I/O	GND

동기 입력 (IN) 측 9 핀 원형 커넥터 핀 배치



핀 번호	I/O	기능
1	I	데이터 리셋 0으로 데이터 리셋
2	I	적산 시작 / 정지 0 : 시작 , 1 : 정지
3	I	1 초 클럭
4	Ι	이벤트 0으로 이벤트 유효
5	0	마스터 / 슬레이브 설정
6	-	미사용
7	I/O	GND
8	I/O	GND
9	-	미사용

8.2 외부 신호로 적산 제어하기

본 기기는 동기 인터페이스의 SYNC IN 단자를 사용해 적산 시작, 정지, 데이터 리셋, 이벤트를 0 V/5 V 의 로직 신호 또는 단락 / 개방의 접점 신호를 통해 제어할 수 있습니다.

동기 입력 (IN) 측 9 핀 원형 커넥터 핀 배치와 내부 회로도



본 기기를 제어하는 기기는 아래 핀 번호에 기능을 할당한 것을 준비해 주십시오. 본 기기에 연결할 때는 9683 접속 케이블의 OUT 측 커넥터를 절단하여 내부 케이블의 색상을 참고 로 기기에 연결한 것을 준비해 주십시오.

핀 번호	케이블 색상	기능
1	갈색	데이터 리셋 이 핀을 40 ms 이상의 기간 Low 로 했을 때 적산값을 리셋합니다 . 적산이 정지 중일 때만 유효합니다 .
2	적색	적산 시작 / 정지 이 핀을 High(5 V 또는 개방) 에서 Low(0 V 또는 단락) 로 했을 때 적산이 시작됩니다 . 또한 , Low 에 서 High 로 했을 때 적산이 정지합니다 .
3	주황색	미사용
4	황색	이벤트 이 핀을 40ms 이상의 기간 Low 로 했을 때 동기 제어 기능의 동기 이벤트 항목으로 설정한 이벤트와 마찬가지 동작을 합니다. 참조 : "본 기기에서 동기 측정에 관한 설정 하기"(p.155)
5	녹색	미사용
6	청색	미사용
7	자주색	GND에 연결
8	회색	GND에 연결
9	-	미배선

주의 사항 • 5 핀 (케이블 색상 : 녹색)은 출력 신호이므로 절대 다른 핀과 단락시키지 마십시오.

- 사용하지 않는 핀은 반드시 개방 상태로 해주십시오.
- 본 기기의 동기 제어 설정은 "마스터"에 설정한 상태에서 사용해 주십시오.
- 적산의 시작, 정지, 데이터 리셋, 이벤트의 HOLD 실행 시에는 측정화면으로 해주십시오.설 정 화면, 파일 조작 화면에서는 이 동작을 실행할 수 없습니다.

8.2 외부 신호로 적산 제어하기

케이블 연결하기

준비물 : 9683 접속 케이블, 본 기기를 제어하는 외부기기 본 기기 측면의 SYNC IN 단자에 케이블을 연결합니다. 케이블은 페라이트 클램프가 붙어 있는 쪽의 단 자가 IN 측입니다.



제어 신호의 타이밍

외부 제어의 각 신호는 아래 타이밍 다이어그램의 기간으로 검출합니다.

적산시작/정지(핀번호2)

적산의 시작, 정지를 제어하는 신호입니다. 패널 키의 **START/STOP** 키와 같은 동작을 합니다.



^{*}1 : 자동 저장이 ON 인 경우는 1 s 이상

적산값의 리셋 (핀 번호 1)

적산값을 제로로 리셋하는 제어 신호입니다. 패널 키의 DATA RESET 키와 같은 동작을 합니다.



주의 사항 ● 적산 중에는 이 신호가 입력되어도 무시됩니다. ● 이 신호는 적산 정지 후 250 ms 이상(자동 저장 ON 시는 1 s 이상) 간격을 띄워 입력해 주십 시오.

이벤트 (핀 번호 4)

홀드, 수동 저장, 화면의 하드카피 중 어느 하나를 제어하는 신호입니다. 동기 제어 기능의 동기 이벤트 항목으로 설정한 이벤트와 마찬가지 동작을 합니다. 참조: "7.5.1 측정 데이터의 수동 저장" (p.134), "7.7 화면의 하드카피 저장하기" (p.143)



- 주의 사항 적산 중에는 이 신호가 입력되어도 무시됩니다.
 - 이 신호는 적산 정지 후 250 ms 이상(자동 저장 ON 시는 1 s 이상) 간격을 띄워 입력해 주십 시오.

▲ 주의
 • 본 기기의 손상을 방지하기 위해 5.5 V 이상의 전압을 입력하지 마십시오.
 • 제어 신호는 채터링이 없는 신호를 입력해 주십시오.

160

8.3 D/A 출력 사용하기 (아날로그 및 파형 출력)

8.3 D/A 출력 사용하기 (아날로그 및 파형 출력)

PW3390-02, PW3390-03 에서는 아날로그 출력 (p.164) 이나 파형 출력 (p.165) 이 가능합니다. PW3390-02 D/A 출력 내장 모델 PW3390-03 모터 분석 & D/A 출력 내장 모델 어느 쪽 D/A 출력도 모두 16 채널로 기본 측정 항목에서 선택할 수 있습니다.

 ▲ 경고
 값 경고
 감전, 단락 사고를 방지하기 위해 D/A 출력 단자에 커넥터를 탈부착할 때는 본 기기 및 측정 라인의 전원을 OFF 한 후 실시해 주십시오.
 ▲ 기기의 손상을 방지하기 위해 출력 단자를 단락하거나 전압을 입력하지 마십시오.
 • 본 기기의 손상을 방지하기 위해 출력 단자를 단락하거나 전압을 입력하지 마십시오.

8.3.1 본 기기와 용도에 따른 기기를 연결하기

본 기기에 부속된 D-sub 용 커넥터로 D/A 출력 단자와 용도에 따른 기기 (오실로스코프, 데이터 로거, 레코더 등)를 연결합니다.

안전을 위해 연결 전에 반드시 본 기기와 연결 기기의 전원을 꺼 주십시오 . 연결 후 본 기기와 연결 기기의 전원을 켭니다 .

출력 회로에 대해서



주의 h b h 각 출력 단자의 출력 임피던스는 약 100 Ω 입니다. 레코더, DMM 등을 연결하는 경우 입력 임피던스가 큰 (1 M Ω 이상) 것을 사용해 주십시오.

참조: "제 10 장 사양" (p.187)

D/A 출력 단자 핀 배치



핀 번호	출력 () 안은 파형 출력 시	핀 번호	출력
1	GND	14	GND
2	D/A1 (U1)	15	D/A9
3	D/A2 (I1)	16	D/A10
4	D/A3 (U2)	17	D/A11
5	D/A4 (I2)	18	D/A12
6	D/A5 (U3)	19	D/A13
7	D/A6 (I3)	20	D/A14
8	D/A7 (U4)	21	D/A15
9	D/A8 (I4)	22	D/A16
10	GND	23	GND
11	GND	24	GND
12	GND	25	GND
13	GND		

8.3 D/A 출력 사용하기 (아날로그 및 파형 출력)

D/A 출력 단자 연결 방법

D/A 출력 단자의 연결에는 본체에 부속된 커넥터 (DB-25P-NR, DB19678-2R 일본항공전자공업 (주)) 또는 상당품을 사용해 주십시오.



주의 사항 • 코드는 확실하게 납땜해 주십시오.

- 커넥터가 빠지지 않도록 커넥터 커버와 함께 부속의 나사 (M2.6 × 6) 로 반드시 고정해 주십 시오.
- 커넥터를 꽂거나 뺄 때는 커넥터 커버를 잡고 해주십시오.
- D/A 출력을 위해 사용하는 케이블은 반드시 실드되어 있는 것을 이용해 주십시오.
- 케이블의 실드가 접지되지 않은 경우는 위 그림의 커넥터 커버 또는 케이블 고정부에 연결해 주십시오.

8.3.2 출력 항목 선택하기

D/A 출력의 출력 항목을 선택합니다 . 최대 16 항목 선택할 수 있습니다 . 설정 화면의 [D/A out] 페이지에서 설정합니다 .



Integ f.s. (적산 풀 스케일)	아날로그 출력의 경우에 설정합니다 .("적산 풀 스케일에 대해서" (p.164) 참조)
	1/10, 1/2, 1/1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000, 10000

164

8.3 D/A 출력 사용하기 (아날로그 및 파형 출력)

Output range 파형 출력 시의 풀 스케일 입력에 대한 출력 전압치를 설정합니다.

(출력 레인지)

1 V f.s., 2 V f.s.

- 주의 사항 파형 출력 선택 시, 파형 출력은 1~8 채널 (D/A1~D/A8) 고정이고, 아날로그 출력은 9~16 채널 (D/A9~D/A16) 에서만 선택할 수 있습니다.
 - 9~16 채널 (D/A9~D/A16)의 출력 항목은 LR8410 Link 대응 로거에 출력하는 항목과 공 통입니다.

참조 : "8.4 LR8410 Link 대응 로거와 연결하기" (p.168)

• 측정 화면, 설정 화면, 파일 조작 화면의 어느 화면에서건 설정된 항목이 상시 출력되고 있습니다.

아날로그 출력에 대해서

- 본 기기의 측정치를, 레벨 변환한 직류 전압으로서 출력합니다.
- 전압 입력, 전류 입력(전류 센서 입력)과는 절연되어 있습니다.
- 출력 채널별로 기본 측정 항목에서 1 항목을 선택하여 16 항목 (파형 출력 선택 시에는 8 항목) 출력할 수 있습니다.
- 데이터 로거나 레코더와 조합하여 장시간의 변동 기록 등을 할 수 있습니다.

사 양	
출력전압	DC±5 V (최대 약 DC±12 V)(항목별 출력률은" 출력률"(p.166) 참조)
출력 저항	100 Ω ±5 Ω
출력 갱신율	50 ms(단, 선택 항목의 데이터 갱신율에 따름)
주파수 풀 스케일	100 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 5 kHz(모터 측정 설정의 측정 최대 주파수 설정과 공통)
적산 풀 스케일	(1/10, 1/2, 1/1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000, 10000) × 레인지

주의 사항 • 플러스의 오버 레인지에서는 약 6 V(단, 전압 피크, 전류 피크는 약 5.3 V)를 출력합니다. 마이 너스의 오버 레인지에서는 약 -6 V(단, 전압 피크, 전류 피크는 약 -5.3 V)를 출력합니다.

- 고장 등으로 출력될 가능성이 있는 최대 출력 전압은 약 ±12 V 입니다.
- VT 비, CT 비를 사용한 경우는 레인지에 VT 비, CT 비를 곱한 값으로 DC ± 5 V 가 됩니다.
- 홀드 상태, 피크 홀드 상태, 애버리지 중인 경우는 각각 동작 중 값을 출력합니다.
- 홀드와 인터벌 시간이 설정된 경우 적산 시작 후에는 인터벌 시간별로 출력이 갱신됩니다.
- 측정 레인지를 자동 레인지로 설정한 경우 아날로그 출력도 레인지 변화에 따라 출력률이 변화합 니다. 측정치의 변동이 심한 경우 등에는 레인지 환산을 틀리지 않도록 주의해 주십시오. 또한, 이러한 측정에서는 수동 레인지로 레인지를 고정하기를 권장합니다.

적산 풀 스케일에 대해서

아날로그 출력에서는 적산의 풀 스케일 값을 설정합니다.

예를 들면 풀 스케일 값에 대해 적산값이 작은 경우는 적산값이 풀 스케일 값에 도달하기까지 시간이 길어 지므로 D/A 출력 전압이 완만하게 변화합니다.

반대로 풀 스케일 값에 대해 적산값이 큰 경우는 풀 스케일 값에 도달하기까지 시간이 짧아지므로 D/A 출 력 전압이 급격하게 변화합니다.

적산 풀 스케일을 설정함으로써 유효전력 적산 D/A 출력의 풀 스케일 값을 변경할 수 있습니다.

파형 출력에 대해서

- 본 기기에 입력된 전압, 전류의 순시 파형을 출력합니다.
- 전압 입력, 전류 입력(전류 센서 입력)과는 절연되어 있습니다.
- 오실로스코프 등과 조합하여 기기의 돌입 전류 등 입력 파형을 관측할 수 있습니다.

사 양	
출력전압	±1 V 와 ±2 V 중 선택 가능 , 파고율 2.5 이상
출력 저항	100 Ω ±5 Ω
출력 갱신율	500 kHz

주의 사항 • D/A1 : U1, D/A2 : I1, D/A3 : U2, D/A4 : I2, D/A5 : U3, D/A6 : I3, D/A7 : U4, D/A8 : I4 • 약 ±7 V에서 파형이 클립 됩니다.

- 고장 등으로 출력될 가능성이 있는 최대 출력 전압은 약 ±12 V 입니다.
- VT 비, CT 비를 사용하는 경우는 레인지에 VT 비, CT 비를 곱한 값에 따른 전압을 출력합니다.
- 파형 출력은 홀드, 피크 홀드, 애버리지와는 관계없이 항상 순시값이 출력됩니다.
- 측정 레인지를 자동 레인지로 설정한 경우 아날로그 출력도 레인지 변화에 따라 출력률이 변화 합니다. 측정치의 변동이 심한 경우 등에는 레인지 환산을 틀리지 않도록 주의해 주십시오. 또 한, 이러한 측정에서는 고정 레인지에서의 사용을 권장합니다.

8.3.3 출력률

D/A 출력은 풀 스케일에 대해서 DC±5 V 출력이 되는데, 풀 스케일은 다음과 같습니다.

출력 선택 항목	풀 스케일
각 채널의 전압 및 전류값, 전압 및 전류의 SUM 값 (U1~U4, I1~I4, U12, U34, U123, I12, I34, I123 각각 dc, pk+, pk-) 모터 분석 (CH A, CH B, Pm, Slip)	dc, CH A, CH B, Pm, Slip : 측정 레인지 (극성 있음) pk+, pk- : 측정 레인지 (극성 있음)×3 D/A 출력치 -100%f.s.~0~+100%f.s. → -5 V~0~+5 V
각 채널의 전압 및 전류값 , 전압 및 전류의 SUM 값 (U1~U4, I1~I4, U12, U34, U123, I12, I34, I123 각각 rms, mn, ac, fnd 있음)	측정 레인지 (극성 없음) D/A 출력치 0~+100%f.s. → 0~+5 V
각 채널의 유효전력 , 무효전력 , 피상전력 (P1~P4, Q1~Q4, S1~S4) 피상전력은 극성 없음	(전압 레인지)×(전류 레인지) 예를 들면 300 V 레인지 , 10 A 레인지에서 측정한 경우 3 kW 가 유효전력의 풀 스케일이 됩니다 . 유효전력 D/A 출력치 -3 kW~0~+3 kW → -5 V~0~+5 V 피상전력 D/A 출력치 0~+3 kVA → 0~+5 V
1P3W, 3P3W2M, 3P3W3M 측정 시의 유효전력 , 무효전력 , 피 상전력의 SUM 값 (P12, P34, Q12, Q34, S12, S34, P123, Q123, S123) 피상전력은 극성 없음	(전압 레인지))×(전류 레인지))× 2 예를 들면 300 V 레인지 , 10 A 레인지에서 측정한 경우 6 kW 가 유효전력의 풀 스케일이 됩니다 . 유효전력 D/A 출력치 -6 kW~0~+6 kW → -5 V~0~+5 V 피상전력 D/A 출력치 0~+6 kVA → 0~+5 V
3P4W 측정 시의 유효전력 , 무효전력 , 피상전력의 SUM 값 (P123, Q123, S123) 피상전력은 극성 없음	(전압 레인지))×(전류 레인지))×3 예를 들면 300 V 레인지, 10 A 레인지에서 측정한 경우 9 kW 가 유효전력의 풀 스케일이 됩니다. 유효전력 D/A 출력치 -9 kW~0~+9 kW → -5 V~0~+5 V 피상전력 D/A 출력치 0~+9 kVA → 0~+5 V
역률 (λ)	역률 D/A 출력치 -1~ 0 ~+1 → -5 V~0~+5 V
전력 위상각 (¢)	전력 위상각 D/A 출력치 -180°~ 0 ~+180° → -5 V~0~+5 V
효율 (η)	효율 D/A 출력치 0~200% → 0~+5 V
전류 적산 (lh)	(전류 레인지)×(적산 풀 스케일) 예를 들면 10 A 레인지에서 1 시간 적산하는 경우 10 Ah 가 전류 적산값의 풀 스케일이 됩니다 . 전류 적산 D/A 출력치 -10 Ah~0~+10 Ah → -5 V~0~+5 V
1P2W 에서의 유효전력 적산 (WP)	(전압 레인지)×(전류 레인지)×(적산 풀 스케일) 예를 들면 300 V 레인지 , 10 A 레인지에서 1 시간 적산하는 경우 3 kWh 가 유효전력 적산값의 풀 스케일이 됩니다 . 유효전력 적산 D/A 출력치 -3 kWh~0~+3 kWh → -5 V~0~+5 V
1P3W, 3P3W2M, 3P3W3M에서의 유효전력 적산 (WP)	(전압 레인지)×(전류 레인지)×(적산 풀 스케일)×2 예를 들면 300 V 레인지 , 10 A 레인지에서 1 시간 적산하는 경우 6 kWh 가 유효전력 적산값의 풀 스케일이 됩니다 . 유효전력 적산 D/A 출력치 -6 kWh~0~+6 kWh → -5 V~0~+5 V
3P4W에서의 유효전력 적산 (WP)	(전압 레인지)×(전류 레인지)×(적산 풀 스케일)×3 예를 들면 300 V 레인지, 10 A 레인지에서 1 시간 적산하는 경우 9 kWh 가 유효전력 적산값의 풀 스케일이 됩니다. 유효전력 적산 D/A 출력치 -9 kWh~0~+9 kWh → -5 V~0~+5 V
주파수 (f1~f4)	주파수 풀 스케일을 풀 스케일로 삼습니다 .

주의 사항 상기 이외 항목에 대해서는 10.5.1. 기본 측정 항목의 표를 참조해 주십시오.

8.3.4 D/A 출력 예



- (1) 적산 시작으로 아날로그 출력은 변화합니다. 적산 정지로 아날로그 출력은 유지됩니다.
- (2) 적산값이 ±5 V 를 넘는 값이 되면 아날로그 출력은 한 차례 0 V 가 되고 다시 변화를 계속합니다.
- (3) 적산 중에 표시를 홀드하면 아날로그 출력도 홀드합니다. 인터벌 시간마다 출력이 갱신됩니다. 홀드 를 해제하면 본래의 적산값에 맞춰 아날로그 출력이 변화합니다.
- (4) 적산값을 리셋하면 아날로그 출력은 0 V 가 됩니다.

8.4 LR8410 Link 대응 로거와 연결하기

본 기기와 당사의 로거 LR8410 Link 대응 제품 (LR8410, LR8416) 을 Bluetooth[®] 로 연결하여 본 기기의 D/ A 출력 항목 측정치를 로거에 무선 송신할 수 있습니다.(D/A9~D/A16 까지, 최대 8 항목) 이를 통해 LR8410 Link 대응 로거로 다채널의 전압, 온도, 습도 등의 측정 대상과 동시에 본 기기의 측정치를 관측하거나 기록할 수 있습니다. 연결을 위해서는 다음의 Bluetooth[®] 시리얼 변환 어댑터 및 전원 어댑터가 필요합니다.

- Bluetooth[®] 시리얼 변환 어댑터 : Parani-SD1000(SENA Technologies Co., Ltd. 제품) Bluetooth[®] 클래스 : Class 1
- AC/DC 전원 어댑터 : OPA-G01(SENA Technologies Co., Ltd. 제품)

사용 시 주의사항

- 안전을 위해 연결 전에 반드시 본 기기의 전원을 꺼주십시오. 연결 후 본 기기의 전원을 켭니다.
- $\mathsf{Bluetooth}^{\mathbb{8}}$ 사용 시에는 Parani-SD1000 사용상의 주의사항을 참조해 주십시오.
- 사용하는 로거의 분해능으로 표시되므로 본 기기에서 표시되는 측정치와 약간의 차이가 발생합니다.
- 본 기기의 측정치에 더욱 가까운 값을 기록하기 위해 입력에 맞는 레인지를 선택해 주십시오.

8.4.1 어댑터의 설정과 연결

- Bluetooth[®] 시리얼 변환 어댑터의 통신 속도를 설정한다

 DIP 스위치로 설정
- 2. 본 기기의 D-sub 9pin 커넥터에 Bluetooth[®] 시리얼 변환 어댑터를 장착



디바이스명	PW3390#nnnnnnnnn:HIOKI (n 은 제조번호 9 자리)
조작 모드	Mode3 (모든 Bluetooth [®] 기기로부터의 연결을 대기)
Pin 코드	0000
응답	사용하지 않음
확장비트열 문자	금지

주의 사항 · LR8410 등 당사의 LR8410 Link 대응 로거의 각종 설정 방법에 대해서는 사용하는 로거의 사용설명서 를 참조해 주십시오.

- 본기기의 측정치를 LR8410 Link 대응 로거로 자동 저장하는 경우 자동 저장 중에 본기기의 측정 레인 지를 변경하면 올바른 측정치를 저장할 수 없습니다. 자동 저장을 시작하기 전에 미리 본기기의 측정 레인지를 MANUAL 레인지 설정에 따라 확정시켜 주십시오. 자동 저장을 시작하면 모든 CH의 자동 레인지가 OFF 됩니다.
- LR8410 Link 대응 로거에 출력하는 항목은 D/A 출력의 9~16채널(D/A9 ~ D/A16)의 출력 항목과 공통입니다.

참조: "8.3.2 출력 항목 선택하기" (p.163)

8.5 모터 분석 사용하기

PW3390-03 에서는 모터 분석을 할 수 있습니다.

모터 분석 기능을 사용하면 토크 센서나 로터리 인코더 (증분형)등의 회전계에서 신호를 가져와 토크, 회전수, 모터 파워, 미끄럼의 측정을 할 수 있습니다.

토크미터나 회전계 연결하기

모터 분석 기능 탑재 시에는 본 기기 뒷면에 CHA 토크 신호 입력 단자, CHB 및 CHZ 회전 신호 입력 단자 (절연형 BNC 커넥터)가 있습니다.

본체와 CH A, CH B 및 CH Z 간은 각각 절연되어 있으므로 접지 전위가 다른 토크미터와 회전계를 연결 할 수 있습니다.



감전사고, 기기 고장을 방지하기 위해 CHA 토크 신호 입력 단자, CHB 및 CHZ 회 전 신호 입력 단자에 연결할 때는 다음 사항을 지켜 주십시오.

- 본 기기 및 연결할 기기의 전원을 차단한 후 연결해 주십시오.
- 각 단자의 신호 정격을 넘지 않도록 해주십시오 .
- 동작 중에 연결이 해제되어 다른 도전부 등에 접촉하면 위험합니다. 확실하게 연결해 주 십시오.

▲주의

BNC 커넥터를 뽑을 때는 반 드시 잠금을 해제한 후 커넥터 를 잡고 뽑아 주십시오.잠금을 해제하지 않고 무리하게 잡아 당기거나 케이블을 잡고 잡아 당기면 커넥터부가 파손됩니 다. 준비물: L9217 접속 코드 (필요 개수), 연결 기기

- 순 서
 - 1 본 기기와 연결 기기의 전원이 꺼졌는지 확인한다
 - 2 다음 페이지의 예와 같이 접속 코드로 연결 기기의 출력단자와 본 기기를 연결한다
 - 3 본 기기의 전원을 켠다
 - 4 연결 기기의 전원을 켠다

8.5 모터 분석 사용하기





- 주의 사항 CHZ 만으로 펄스를 측정할 수는 없습니다. 반드시 CHB 로의 펄스 입력과 CHZ를 조합해 주십시오.
 - CHZ(원점 복귀 신호 또는 Z상)를 사용하는 경우 CHB에 입력하는 펄스는 4펄스 이상의 신호를 사용 해 주십시오.
본 기기로 모터 분석에 관한 설정 하기, 측정치 표시하기

측정치 표시나 본 기기 설정 방법은 "4.8 모터 측정치 보기(PW3390-03만)" (p.91)를 참조해 주십시오.

제 9 장

컴퓨터 사용하기

본 기기는 USB 인터페이스, LAN 인터페이스 및 RS-232C 인터페이스를 표준 장착하고 있으므로 컴퓨터에 연결해서 원격 조작할 수 있습니다.또한, 통신 커맨드로 본 기기를 제어하고, 전용 애플리케이션으로 측정 데이터를 컴퓨터에 전송할 수도 있습니다.



사용 시 주의사항 USB, LAN, RS-232C 중 반드시 어느 하나를 사용해 주십시오. 복수의 인터페이스를 동시에 사용한 경우 통신이 정지하는 등 오동작의 원인이 됩니다.

LAN 연결로 실행 가능한 기능

- 인터넷 브라우저를 이용해 본 기기를 원격 조작한다 (p.180)
- 통신 커맨드로 본 기기를 제어한다 (프로그램을 작성하여 통신 커맨드용 포트에 TCP/IP 로 연결하면 본 기기를 제어할 수 있습니다)
- 전용 애플리케이션을 사용해 본 기기를 설정하거나 측정 데이터를 컴퓨터에 전송한다

USB 연결로 실행 가능한 기능

• 전용 애플리케이션을 사용해 본 기기를 설정하거나 측정 데이터를 컴퓨터에 전송한다 (USB 드라이버를 컴퓨터에 설치해야 합니다)

RS-232C 연결로 실행 가능한 기능

- 통신 커맨드로 본 기기를 제어한다
- 전용 애플리케이션을 사용해 본 기기를 설정하거나 측정 데이터를 컴퓨터로 전송한다
- 주의 사항 통신 커맨드 사용설명서, 전용 애플리케이션이나 USB 드라이버의 최신 버전은 당사 홈페이지 (http://www.hiokikorea.com/)에서 다운로드 할 수 있습니다.
 - 통신할 경우에는 원격 조작, 전용 애플리케이션 또는 통신 커맨드 중 어느 하나만을 사용해 주십시오. 복수의 통신 방법을 동시에 사용한 경우 통신이 정지하는 등 오작동의 원인이 됩니다.
 - 통신에 의한 조작과 수동에 의한 조작을 동시에 하지 마십시오.

9

9.1 LAN 인터페이스를 사용한 제어 및 측정

인터넷 브라우저를 통해 원격 조작하거나, 전용 애플리케이션으로 측정 데이터를 컴퓨터로 전송하거나 커맨드 통신으로 본 기기를 제어할 수 있습니다.

그 전에 본 기기에서 LAN 을 설정하고, 네트워크 환경을 구축하고, LAN 케이블로 본 기기와 컴퓨터를 연결할 필요가 있습니다.

주의 사항 통신 커맨드 사용설명서, 전용 애플리케이션이나 USB 드라이버의 최신 버전은 당사 홈페이지 (http://www.hiokikorea.com/) 에서 다운로드 할 수 있습니다.

9.1.1 LAN 의 설정과 네트워크 환경의 구축

본 기기에서 LAN 설정하기

- 주의 사항
 LAN 의 설정은 반드시 네트워크에 연결하기 전에 설정해 주십시오. 연결한 채로 설정을 변 경하면 LAN 상의 다른 기기와 IP 주소가 중복되거나 바르지 않은 주소 정보가 LAN 으로 흘 러 들어갈 가능성이 있습니다.
 - 본 기기는 DHCP 를 사용해 IP 어드레스를 자동 취득하는 네트워크 시스템에 대응하지 않습니다.



+1↑/-1↓	수치를 1 씩 증가 / 감소시킵니다.
+10↑/-10↓	수치를 10 씩 증가 / 감소시킵니다.
+100↑/-100↓	수치를 100 씩 증가 / 감소시킵니다.

설정 항목에 대한 설명

IP address (IP 주소)	네트워크상에서 연결되는 개별 기기를 식별하기 위한 주소입니다. 다른 기기와 중복되지 않도록 개별 주소를 설정합니다. 본 기기는 IP 버전 4 를 사용하고 있으며 IP 주소는 "192.168.0.1"과 같이 "." 로 구분된 4 개의 10 진수로 표현됩니다.
Subnet mask (서브넷 마스크)	IP 주소를 네트워크를 나타내는 주소 부분과 기기를 나타내는 주소 부분으로 나 누기 위한 설정입니다 . 보통은 "255.255.255.0"과 같이 "."로 구분된 4개의 10 진수로 표현됩니다 .
Default Gateway (디폴트 게이트웨이)	통신할 컴퓨터와 본 기기가 서로 다른 네트워크에 있는 경우 게이트웨이가 되는 기기의 IP 주소를 지정합니다. 1 대 1 로 연결하는 경우 등 게이트웨이를 사용하지 않을 경우는 본 기기에서 "0.0.0.0"을 설정합니다.

네트워크 환경의 구축 예

예 1: 본 기기를 기존 네트워크에 연결한다

기존 네트워크에 연결할 경우는 설정 항목을 사전에 네트워크 시스템의 관리자 (부서)가 할당해 둘 필요 가 있습니다. 반드시 다른 기기와 겹치지 않도록 해주십시오.

다음 항목에 대해 관리자 (부서) 로부터 설정을 할당받고 메모해 둡니다.

IP 주소	-
서브넷	마스크
디폴트	게이트위

트 게이트웨이	

예 2: 1 대의 컴퓨터와 본 기기 여러 대를 허브로 연결한다

외부에 연결하지 않는 로컬 네트워크를 구성할 경우 IP 주소는 예에서 나타낸 개인 IP 주소를 사용할 것이 권장되고 있습니다.

예 3: 9642 LAN 케이블로 컴퓨터와 본 기기를 1 대 1 로 연결한다.

9642 LAN 케이블에 부속된 변환 커넥터로 컴퓨터와 본 기기를 1 대 1 로 연결하는 경우 IP 주소는 임의로 설정할 수 있지만, 개인 IP 주소를 사용하기를 권장합니다.

9.1 LAN 인터페이스를 사용한 제어 및 측정

9.1.2 본 기기의 연결

LAN 케이블로 본 기기와 컴퓨터를 연결합니다.

준비물 본기기를 기존 네트워크에 연결하는 경우

(다음 중 하나를 준비)

- 100BASE-TX 대응 스트레이트 케이블 (최대 100 m, 시판)(10BASE 로 통 신할 경우는 10BASE-T 대응 케이블도 사용할 수 있습니다)
- 9642 LAN 케이블 (옵션)

본 기기와 컴퓨터를 1 대 1 로 연결하는 경우

(다음 중 하나를 준비)

- 100BASE-TX 대응 크로스 케이블 (최대 100 m)
- 100BASE-TX 대응 스트레이트 케이블과 크로스 변환 커넥터 (최대 100 m)
- 9642 LAN 케이블 (옵션)

본 기기의 LAN 인터페이스

본 기기의 LAN 인터페이스는 우측면에 있습니다.



LAN 케이블로 본 기기와 컴퓨터를 연결한다

다음 순서로 연결합니다 .





LAN 연결이 완료되면 다음과 같이 화면 상부에 LAN 마크가 표시됩니다.

					_			
MEAS	SYSTEM F	ILE		<u>- +</u>				20
Wiring	Sensor	Input	Calc	Time	Interface	System	Motor	D/A Out
Effic	iency							

9.2 인터넷 브라우저를 통해 본 기기를 원격 조작하기

인터넷 브라우저를 통해 본 기기를 원격 조작하기 9.2

본 기기는 HTTP 서버 기능을 표준 탑재하고 있어 컴퓨터의 인터넷 브라우저에서 원격 조작이 가능합니 다. 본 기기에 표시된 화면과 조작 패널이 브라우저에 표시됩니다. 조작 방법은 본 기기와 같습니다.

- 인터넷 브라우저의 보안 설정은 "중간"또는 "약간 높음"으로 해서 이용해 주십시오. 주의 사항
 - 여러 컴퓨터에서 동시에 조작하면 의도치 않은 동작을 할 수 있습니다. 1 대의 컴퓨터에서 조 작해 주십시오.

9.2.1 본 기기에 연결하기

인터넷 브라우저를 실행하고 주소란에 "http://"와 본 기기에 설정한 IP 주소를 입력합니다. 예를 들면 본 기기의 IP 주소를 192.168.0.1 로 설정한 경우 다음과 같이 입력합니다.

PW:	3390 MAIN Page	× +			_
()	192.168.0.1	ttp://IP 주소 / 를 입력	検索	클릭	∃ ≫
	нокі	PW3390 M	ain Page	Remote con	trol

그림과 같이 메인 페이지가 표시되면 본 기기와의 연결은 성공입니다.

[Remote control] 이라고 표시된 링크를 클릭하면 원격 조작 페이지로 이동합니다.

메인 페이지가 표시되지 않을 때는 ?
• 본 기기의 LAN 설정과 컴퓨터의 IP 주소를 확인해 주십시오.
참조 : "9.1.1 LAN 의 설정과 네트워크 환경의 구축" (p.176)
• LAN 인터페이스의 LINK LED 가 켜졌는지 , 또 본 기기의 화면에 🙀 (LAN 마크) 가 표시되
어 있는지를 확인해 주십시오.
참조 : "9.1.2 본 기기의 연결" (p.178)

9.2.2 조작 방법

본 기기에 표시된 화면과 조작 패널을 그대로 브라우저에 표시합니다. 조작 키를 클릭하면 본 기기의 키와 동일한 조작이 가능합니다. 또한, 자동 갱신 메뉴에서 갱신 시간을 설정하면 자동으로 표시 화면을 갱신할 수 있습니다.

PW3390		조작 패널부	
◆ ⓓ 192.168.0.1/disp. 표시 화면무	ピス検索	☆ 自 ♥	↓ ☆ 9 Ξ
		MEAS SYSTEM	FILE
HEAS SYSTEM FILE 結線 センサ 入力設定 演算 時間制御 インタフェース OH1 OH2 OH3 Scource A ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2016-12-24 15-42:34 システム モータ D/A出力 PACE CH4 PA	PAGE A A AGE F1 A + C F2 7 - C F3 AUTO AU F4 A F5 C TS	SHIFT COMMAND COMMA
	簡易設定	F 6	0.5sec -

자동 표시 갱신 설정한 시간에 표시 화면부의 표시를 갱신합니다.

OFF, 0.5 초 , 1 초 , 2 초 , 5 초 , 10 초

- 주의 \\/ h항 브라우저를 확대 / 축소하면 바르게 동작하지 않을 수 있습니다 . 브라우저의 표시 배율은 100% 로 설정해서 이용해 주십시오 .
 - 자동 표시 갱신 OFF 또는 자동 표시 갱신 시간 간격이 긴 경우 조작 시에 일시적으로 표시 화면부가 흐트러지는 경우가 있습니다만, 이상이 아닙니다. 자동 표시 갱신 간격을 적절하게 설정해서 사용해 주십시오.
 - 사용하는 브라우저의 종류에 따라서는 의도한 대로 동작하지 않을 가능성이 있습니다.

9

9.3 USB 인터페이스를 이용한 제어 및 측정

본 기기는 USB 인터페이스를 표준 장착하고 있으므로 컴퓨터와 USB 케이블로 연결하여 본 기기를 설정 하거나 측정 데이터를 컴퓨터에 전송할 수 있습니다.

- 주의 사항 본 기기와 컴퓨터를 연결하기 전에 반드시 전용 애플리케이션을 설치해 주십시오.
 - 애플리케이션 사용방법은 애플리케이션에 부속된 사용설명서를 참조해 주십시오.
 - 본 기기를 컴퓨터에 연결할 때는 전용 USB 드라이버가 필요합니다. 전용 드라이버는 상기 전용 애플리케이션에 부속되어 있습니다.

(대응 OS 는 Windows 7 (32 비트 /64 비트), 8(32 비트 /64 비트), 10 (32 비트 /64 비트)) 통신 커맨드 사용설명서, 전용 애플리케이션이나 USB 드라이버의 최신 버전은 당사 홈페이지 (http://www.hiokikorea.com/)에서 다운로드 할 수 있습니다.

컴퓨터의

9.3.1 본 기기에 연결하기

USB 케이블로 본 기기와 컴퓨터를 연결합니다. USB 로 연결할 때는 본 기기의 설정이 불필요합니다.



컴퓨터에 연결되면 본 기기에 화면과 같은 USB 마크가 표시됩니다.



 ▲ 주의
 • 고장을 방지하기 위해 조작 중에 USB 케이블을 꽂거나 빼지 마십시오.
 • 본 기기와 컴퓨터의 접지 (어스)는 공통으로 해주십시오. 접지가 다르면 본 기기의 GND 와 컴퓨터의 GND 사이에 전위차가 발생합니다. 전위차가 있는 상태에서 USB 케이블을 연

와 컴퓨터의 GND 사이에 전위차가 발생합니다.전위차가 있는 상태에서 USB 케이블을 연 결하면 오작동이나 고장의 원인이 됩니다.

주의 사항 USB 케이블 연결 상태에서 본 기기 및 컴퓨터의 전원이 양쪽 모두 OFF 인 경우 전원은 컴퓨터 →본 기기의 순서로 ON 해주십시오. 순서를 틀리면 본 기기와 컴퓨터의 통신이 안 됩니다.

9.3.2 연결 후의 순서

USB 드라이버를 사용할 컴퓨터에 설치한 후 전용 애플리케이션을 사용합니다.

9.4 RS-232C 인터페이스를 이용한 제어 및 측정

본 기기는 RS-232C 인터페이스를 표준 장착하고 있으므로 컴퓨터와 RS-232C 케이블로 연결하여 통신 커맨드로 본 기기를 제어하거나 측정 데이터를 컴퓨터에 전송할 수 있습니다.

▲ 주의 LAN, USB, RS-232C 중 반드시 어느 하나를 사용해 주십시오. 복수의 인터페이스를 동시에 사용한 경우 통신이 정지하는 등 오동작의 원인이 됩니다.

주의 사항 통신 커맨드 사용설명서, 전용 애플리케이션이나 USB 드라이버의 최신 버전은 당사 홈페이지 (http://www.hiokikorea.com/) 에서 다운로드 할 수 있습니다.

9.4.1 본 기기에 연결하기



RS-232C 케이블 (9-9pin, 크로스 케이블)

9.4 RS-232C 인터페이스를 이용한 제어 및 측정

9.4.2 RS-232C 통신 속도의 설정



PC 측에서의 설정

통신 프로토콜을 본 기기와 같게 설정합니다.

- 조보동기식
- 통신 속도 : 9600/19200/38400 bps 에서 본 기기의 설정에 맞춰 주십시오
- 정지 비트 : 1bit
- •데이터 길이 : 8bit
- 패리티 체크 : 없음
- 흐름 제어 : 없음

- 주의 사항 컨트롤러 (DTE) 와 연결할 때는 본 기기 측 커넥터와 컨트롤러 측 커넥터의 사양에 맞는 크 로스 케이블을 준비해 주십시오.
 - USB-시리얼 케이블을 사용할 때는 Gender Changer, 스트레이트 크로스 변환기가 필요해 질 수 있습니다. 본 기기의 커넥터와 USB-시리얼 케이블 커넥터의 사양에 맞춰 적절하게 준 비해 주십시오.

입출력 커넥터는 터미널 (DTE) 사양입니다. 본 기기에서는 핀 번호 2, 3, 5, 7, 8 을 사용하고 있습니다. 그 밖의 핀은 사용되지 않습니다.

핀 번호	상호 연결 회	로 명칭	CCIT 회로 번호	EIA 약호	JIS 약호	관용 약호
1	데이터 채널 수신 캐리 어 검출	Carrier Detect	109	CF	CD	DCD
2	수신 데이터	Receive Data	104	BB	RD	RxD
3	송신 데이터	Send Data	103	BA	SD	TxD
4	데이터 단말 레디	Data Terminal Ready	108/2	CD	ER	DTR
5	신호용 접지	Signal Ground	102	AB	SG	GND
6	데이터 세트 준비	Data Set Ready	107	CC	DR	DSR
7	송신 요구	Request to Send	105	CA	RS	RTS
8	송신 가능	Clear to Send	106	СВ	CS	CTS
9	피호 표시	Ring Indicator	125	CE	CI	RI

크로스 결선

D-sub 9pi PW3390	in female 측	D-sub 9p PC 측	in female	
	Pin No.		Pin No.	
DCD	1		1	DCD
RxD	2		2	RxD
TxD	3	-+7	3	TxD
DTR	4		4	DTR
GND	5	\rightarrow X \rightarrow	5	GND
DSR	6		6	DSR
RTS	7		7	RTS
CTS	8		8	CTS
RI	9		9	RI

9.4 RS-232C 인터페이스를 이용한 제어 및 측정

사양

제 10 장

10.1 일반 사양

사용 장소	실내 사용, 오염도 2 , 고도 2 ,(000 m 까지					
사용 온습도 범위	0°C~40°C, 80% RH 이하 (결	0°C~40°C, 80% RH 이하 (결로 없을 것)					
보관 온습도 범위	-10°C~50°C, 80% RH 이하 ([결로 없을 것)					
방진성 , 방수성	IP30(EN60529) 단 , CF 카드 커버를 연 상태어	서는 IP20					
적합 규격	안전성 EN61010 EMC EN61326 Class A						
전원	정격 전원 전압 : A 정격 전원 주파수 : 50 예상되는 과도 과전압 : 23 최대 정격 전력 : 14	C 100 V ~240 V(정격 전원 전압에 대해 ±10% 의 전압 변동을 고려) 0 Hz/ 60 Hz 500 V 40 VA					
백업 전지 수명	시계 , 설정 조건 , 적산값 백업	용 (리튬 전지), 약 10 년 (23°C 참고치)					
인터페이스	USB(기능), USB 메모리 , L	AN, CF 카드 , RS-232C, 동기 제어					
외형 치수	약 340W × 170H × 156D m	m(돌기물 비포함)					
질량	약 4.6 kg (PW3390-03 의 경	우)					
제품 보증기간	3 년간 커넥터 , 케이블 등 : 보증 대싱	에서 제외					
부속품	참조: "부속품" (p.2)						
옵션	참조: "옵션" (p.3)						

10.2 기본 사양

-1. 전력 측정 입력 사양					
측정 라인	단상 2 선 (1P2)	W), 단상 3 선 (1P3	W), 3 상 3 선 (3P3W	/2M, 3P3W3M), 3	상 4 선 (3P4W)
		CH1	CH2	CH3	CH4
	패턴 1	1P2W	1P2W	1P2W	1P2W
	패턴 2	1F	23W	1P2W	1P2W
	패턴 3	3P3	W2M	1P2W	1P2W
	패턴 4	1F	23W	1P3	3W
	패턴 5	3P3	W2M	1P:	3W
	패턴 6	3P3	W2M	3P3V	V2M
	패턴 7		3P3W3M		1P2W
	패턴 8		3P4W	1P2W	
입력 채널 수	전압 4채님 전류 4채님	≝ U1~U4 ≝ I1~I4			
입력 단자 형상	전압 플러 전류 전용	그인 단자 (안전 단계 커넥터 (ME15W)	+)		
입력 방식	전압 절연 전류 전류	입력 , 저항 분압 방· 센서 (전압 출력) 어	식 의한 절연 입력		
전압 레인지	15 V/30 V/60 V	//150 V/300 V/600) V/1500 V 결선별	로 선택 가능	
	0.4 4 A/ 40 A/80 / 0.1 11 10 A/20 / 20 A/40 / CT9920 변환 7 400 A/80 400 A/80 / 40 A/80 / 4 A/ 0.4	사이.8 A/2 A/4 A/8 8 A/20 A/40 A/80 A/200 A/400 A/800 A/200 A/400 A/800 A/2 A/5 A/10 A/200 A/100 A/200 A/200 A/100 A/200 A/400 A/100 A/200 A/400 A/800 A/2 kA/4 A/200 A/400 A/800 B A/20 A/40 A/80 A/0.8 A/2 A/4 A/8	3 A/20 A (CT6841 A/200 A (200 A 선) A/2 kA (2000 A 2 A/5 A (5 A 센서 A/500 A (500 A 선 A/500 A (500 A 선) A/1 kA (1000 A 1 출력률 또는 센서 5 0 A/2 kA (CT7642 kA/8 kA (CT7044 A/20 kA (100 µV/ 0 A/2 kA (1 mV/ A A/200 A (100 mV/ 3 A/20 A (100 mV/	-05) ¹ 서) 센서) 네서) 신서) 2 델명을 선택 2, CT7742) 4, CT7045, CT7046 (A) A)	3)
	결선별로 선택 기	가능 (단,동일 결선	채널은 동일 센서 사	용 시에 한함)	
바고호	300(전압,전류 3(전압,전류)	· 죄소 규요 입력에 레인지 정격에 대해	내해) 단 , 1500 V 레) 단 , 1500 V 레인지	인지는 133 는 1.33	
입력 저항 (50 Hz/60Hz)	전압 입력부 : 전류 센서 입력	2 MΩ ±40 kΩ ≓ : 1 MΩ ±50 kΩ	(차동 입력 및 절연)	입력)	
최대 입력 전압	전압 입력부 : 전류 센서 입력+	1500 V, ±200 ≓ : 5 V, ±10 V pe	0 V peak eak		
대지간 최대 정격 전압	전압 입력 단자 측정 카테고리 측정 카테고리	1000 V(50 H; 비 600 V(예상: 비 1000 V(예상:	z/60 Hz) 티는 과도 과전압 600 티는 과도 과전압 600	00 V) 00 V)	
측정 방식	전압 전류 동시	디지털 샘플링 제로	크로스 동기 연산 방	식	
샘플링	500 kHz/16 bit				
수파수 대역 도리 조피스 방의		JU KHZ			
ㅎ기 수파수 멈위	∪.3 ⊓∠~5 KHZ 하하 주파수 선기	덕 있음 (0 5 H 7 /1 H	17/ 2 Hz/ 5 Hz/ 10 F	Hz/ 20 Hz)	
동기 소스	U1~U4, I1~I4, DC(50 ms, 10) 결선별로 선택 2 U or I 선택 시어 제로 크로스 필택 제로 크로스 필택	Ext(모터 분석 내정 0 ms 고정) 가능 (동일 채널의 L I는 디지털 저역 통과 더 강도 2 단계 전환 더가 OFF 인 경우는 I는 소스의 입력이 3	Y 모델에서 CH B 가 기 는 반드시 동일 동 가 필터에 의한 제로 (강 / 약) 동작 및 정확도를 규 30% f.s. 미만인 경우	필스 설정일 때), 기 소스에 의해 측정: 크로스 필터 자동 추적 정하지 않음 동작 및 정확도를 규	함) 역 정하지 않음

-1. 전력 측정 입력 사양

데이터 갱신율	50 ms
LPF	OFF/ 500 Hz/ 5 kHz/ 100 kHz(결선별로 선택 가능) 500 Hz 60 Hz 이하로 정확도 규정 . 단 , ±0.1% f.s. 를 가산 5 kHz 500 Hz 이하로 정확도 규정 100 kHz 20 kHz 이하로 정확도 규정 . 단 , 10 kHz~20 kHz 는 1% rdg. 를 가산)
극성 판별	전압 , 전류 제로 크로스 타이밍 비교 방식 디지털 저역 통과 필터에 의한 제로 크로스 필터 있음
측정 항목	전압 (U), 전류 (I), 유효전력 (P), 피상전력 (S), 무효전력 (Q), 역률 (λ), 위상각 (φ), 주파수 (f), 효율 (η), 손실 (Loss), 전압 리플률 (Urf), 전류 리플률 (Irf), 전류 적산 (Ih), 전력 적산 (WP), 전압 피크 (Upk), 전류 피크 (Ipk)

190

10.2 기본 사양

-1. 전력 측정 입력 사양

정확도

	전압 (U)	전류 (I)
DC	±0.05% rdg. ±0.07% f.s.	±0.05% rdg. ±0.07% f.s.
0.5 Hz ≤ f <30 Hz	±0.05% rdg. ±0.1% f.s.	±0.05% rdg. ±0.1% f.s.
30 Hz ≤ f <45 Hz	±0.05% rdg. ±0.1% f.s.	±0.05% rdg. ±0.1% f.s.
45 Hz ≤ f ≤66 Hz	±0.04% rdg. ±0.05% f.s.	±0.04% rdg. ±0.05% f.s.
66 Hz < f ≤1 kHz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.
1 kHz < f ≤10 kHz	±0.2% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg. ±0.1% f.s.
10 kHz < f ≤ 50 kHz	±0.3% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg. ±0.2% f.s.
50 kHz < f ≤ 100 kHz	±1.0% rdg. ±0.3% f.s.	±1.0% rdg. ±0.3% f.s.
100 kHz < f ≤ 200 kHz	±20% f.s.	±20% f.s.

	유효전력 (P)	위상차
DC	±0.05% rdg. ±0.07% f.s.	-
0.5 Hz ≤ f <30 Hz	±0.05% rdg. ±0.1% f.s.	±0.08°
30 Hz ≤ f <45 Hz	±0.05% rdg. ±0.1% f.s.	±0.08°
$45 \text{ Hz} \le f \le 66 \text{ Hz}$	±0.04% rdg. ±0.05% f.s.	±0.08°
66 Hz < f ≤ 1 kHz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.08°
1 kHz < f ≤ 10 kHz	±0.2% rdg. ±0.1% f.s.	±(0.06*f + 0.02)°
10 kHz < f ≤ 50 kHz	±0.4% rdg. ±0.3% f.s.	±0.62°
50 kHz < f ≤ 100 kHz	±1.5% rdg. ±0.5% f.s.	±(0.005*f + 0.4)°
100 kHz < f ≤ 200 kHz	±20% f.s.	±(0.022*f - 1.3)°

위 표 안의 'f 단위는 kHz 전압, 전류의 DC 는 Udc 와 ldc 로 규정, DC 이외의 주파수는 Urms 와 Irms 로 규정 위상차는 f.s. 입력 시의 역률 제로 그리고 LPF OFF 선택 시로 규정 0.5 Hz~10 Hz 의 전압, 전류, 유효전력은 참고치 10 Hz~16 Hz 에서 220 V 를 넘는 전압, 유효전력은 참고치 30 kHz~100 kHz 에서 (22000/f[kHz])V 를 넘는 전압, 유효전력은 참고치 1000 V 이상의 전압, 유효전력은 참고치 45 Hz~66 Hz 이외의 위상차는 참고치 600 V 를 넘는 전압의 경우 위상차의 정확도에 다음을 가산 500 Hz < f ≤ 5 kHz : ±0.3° 5 kHz < f ≤ 20 kHz : ±0.5° 20 kHz < f ≤ 200 kHz : ±1° 전류, 유효전력의 DC 정확도에 ±20 μV 를 가산 (단, 2 V f.s.)

전류, 유효전력, 위상차에 대해서는 상기 정확도에 전류 센서의 정확도를 가산 단, 다음에 기재된 전류 측정 옵션에서는 별도 조합 정확도를 규정

전류 측정 옵션 PW9100-03, PW9100-04 와의 조합 정확도 (f.s. 는 PW3390 의 레인지를 적용함)

	전류 (I)	유효전력 (P)
DC	±0.07% rdg. ±0.077% f.s.	±0.07% rdg. ±0.077% f.s.
$45 \text{ Hz} \le f \le 66 \text{ Hz}$	±0.06% rdg. ±0.055% f.s.	±0.06% rdg. ±0.055% f.s.

1 A 레인지 또는 2 A 레인지일 때는 ±0.12%f.s.(f.s.=PW3390 레인지) 를 가산

전류 측정 옵션의 특별 주문 9709-05 의 고정확도 제품, CT6862-05 의 고정확도 제품, CT6863-05 의 고정확도 제품과의 조합 정확도 (f.s. 는 PW3390 의 레인지를 적용함)

	전류 (I)	유효전력 (P)
DC	±0.095% rdg. ±0.08% f.s.	±0.095% rdg. ±0.08% f.s.
$45 \text{ Hz} \le f \le 66 \text{ Hz}$	±0.085% rdg. ±0.06% f.s.	±0.085 rdg. ±0.06% f.s.

LPF 사용 시에는 상기 정확도에 LPF 의 정확도 규정을 적용한다

정확도 보증기간	6 개월 (1 년 정확도는 6 개월 정확도 ×1.25)
정확도 보증 조건	정확도 보증 온습도 범위 23°C ±3°C, 80% RH 이하 웜업 시간 30 분 이상 입력 : 정현파 입력, 역률 1 또는 DC 입력, 대지간 전압 0 V, 영점 조정 후 유효 측정 범위 내에 서 그리고 기본파가 동기 소스의 조건을 만족하는 범위 내에서
온도 계수	±0.01% f.s./°C(DC 일 때는 ±0.01% f.s./°C 가산)

-1. 전력 측정 입력 사양

동상 전압의 영향	±0.01% f.s. 이하 (전압 입력 단자 - 케이스 간에 1000 V(50 Hz/60 Hz) 인가 시)
외부 자계의 영향	±1% f.s. 이하 (400 A/m, DC 및 50 Hz/60 Hz 의 자계 내에서)
역률의 영향	ϕ = ±90° 이외일 때 ±(1 - cos(ϕ + 위상차 정확도)/cos(ϕ)) ×100% rdg. ϕ = ±90°일 때 ±cos(ϕ + 위상차 정확도) × 100% f.s.
전도성 무선 주파 전자계의 영향	3 V 에서 전류 , 유효전력 ±6% f.s. 이하 , 전류의 f.s. 는 전류 센서의 정격 1 차 전류값 유효전력의 f.s. 는 전압 레인지 × 전류 센서의 정격 1 차 전류값
방사성 무선 주파 전자계의 영향	10 V/m 에서 전류 , 유효전력 ±6% f.s. 이하 , 전류의 f.s. 는 전류 센서의 정격 1 차 전류값 유효전력의 f.s. 는 전압 레인지 × 전류 센서의 정격 1 차 전류값
유효 측정 범위	전압, 전류, 전력: 레인지의 1%~110%
표시 범위	전압, 전류, 전력: 레인지의 제로 서프레스 범위 설정 ~120%
제로 서프레스 범위	OFF, 0.1% f.s., 0.5% f.s. 에서 선택 OFF 시에는 제로 입력 시에도 수치를 표시하는 경우가 있음
영점 조정	전압 : ±10% f.s. 이하의 내부 오프셋을 제로 보정 전류 : ±10% f.s. ±4 mV 이하의 입력 오프셋을 제로 보정
파형 피크 측정 범위	전압 , 전류 각 레인지의 ±300% 이내
파형 피크 측정 정확도	전압 , 전류 각 표시 정확도 ±2% f.s .

-2. 주파수 측정 사양

측정 채널 수	4 채널 (f1, f2, f3, f4)
측정 소스	입력 채널별로 U / I 에서 선택
측정 방식	레시프로컬 방식 + 제로 크로스 간 샘플링 값 보정
측정 범위	0.5 Hz~5 kHz 동기 주파수 범위 내 (측정 불능 시에는 0.0000 Hz 또는Hz) 측정 하한 주파수 설정 있음 (0.5 Hz/1 Hz/2 Hz/5 Hz/10 Hz/20 Hz)
데이터 갱신율	50 ms(45 Hz 이하일 때는 주파수에 의존)
정확도	±0.01 Hz(전압 주파수 측정 시로, 전압 측정 레인지에 대해 30% 이상의 정현파 입력 그리고 45 Hz~66 Hz 측정 시) 위 조건 이외 ±0.05% rdg. ±1 dgt. (측정 소스의 측정 레인지에 대해 30% 이상의 정현파에서)
표시 형식	0.5000 Hz~9.9999 Hz, 9.900 Hz~99.999 Hz, 99.00 Hz~999.99 Hz, 0.9900 kHz~5.0000 kHz

-3. 적산 측정 사양

측정 모드	RMS/DC에서 결선별로 선택 (DC는 1P2W의 결선으로 AC/DC 센서 시에만 선택 가능)
측정 항목	전류 적산 (Ih+, Ih-, Ih), 유효전력 적산 (WP+, WP-, WP)
	lh+ 와 lh- 는 DC 모드일 때만의 즉정으로 하고 , RMS 모드일 때는 lh 만 즉정
측정 방식	각 전류 , 유효전력에서의 디지털 연산 (애버리지 시에는 애버리지 이전 값으로 연산)
	DC 모드 시 : 샘플링별 전류값, 순시 전력값을 극성별로 적산
	RMS 모드 시 : 측정 간격의 전류 실효치 , 유효 전력값을 적산 , 유효전력만 극성별
측정 간격	50 ms 데이터 갱신율
표시 분해능	999999(6 자리 + 소수점), 각 레인지의 1% 를 f.s. 로 하는 분해능에서 시작
측정 범위	0~±9999.99 TAh/TWh (단 , 적산 시간이 9999 h 59 m 이내)
	어느 한 적산값 또는 적산 시간이 상기 상한을 넘은 경우는 적산을 정지한다
적산 시간 정확도	±50ppm ±1 dgt.(0°C~40°C)
적산 정확도	±(전류 , 유효전력의 정확도) ± 적산 시간 정확도
백업 기능	적산 동작 중에 정전되었을 때는 정전 복귀 후에 적산을 다시 시작한다

-4. 고조파 측정 사양

측정 채널 수	4 채널 주파수가 다른 계통의 고조파 측정은 할 수 없다
측정 항목	고조파 전압 실효치,고조파 전압 함유율,고조파 전압 위상각, 고조파 전류 실효치,고조파 전류 함유율,고조파 전류 위상각, 고조파 유효전력,고조파 전력 함유율,고조파 전압 전류 위상차, 총 고조파 전압 왜곡률,총 고조파 전류 왜곡률 전압 불평형률,전류 불평형률
측정 방식	제로 크로스 동기 연산 방식 (모든 채널 동일 윈도우), 갭 있음 500 kS/s 고정 샘플링 , 디지털 안티에일리어싱 필터 후 제로 크로스 간 균등 데시메이션 (보간 연산 있음)

10.2 기본 사양

-4. 고조파 측정 사양

동기 소스	U1~U4, I1~I4, Ext(모터 DC(50 ms/100 ms) 어느	분석 내장 모델에서 CH B 기 하나를 선택	가 펄스 설정일 때) ,	
FFT 처리 단어 길이	32 bit			
안티에일리어싱 필터	디지털 필터 (동기 주파수	에 따라 자동 설정)		
윈도우 함수	Rectangular			
동기 주파수 범위	전력 측정 입력 사양의 동기	기 주파수 범위		
데이터 갱신율	50 ms(동기 주파수가 45	Hz 이하에서는 주파수에 의	존)	
위상 영점 조정	키 / 통신 커맨드에 의한 위 위상 영점 조정 값의 자동 위상 영점 조정 설정 범위	상 영점 조정 기능 있음 (동 / 수동 설정이 가능 0.00°~±180.00°(0.01° 긴	기 소스가 Ext 일 때만) -격)	
최대 분석 차수와 윈도우파 수	동기 주파수 범위	윈도우파 수	분석 차수	
	0.5 Hz < f <40 Hz	1	<u>100</u> 차	
	40 Hz ≤ f <80 Hz	1	100 차 100 차	
	80 Hz ≤ f <160 Hz	2	80 차	
	160 Hz ≤ f <320 Hz	4	40 차	
	320 Hz ≤ f <640 Hz	8	20 차	
	640 Hz ≤ f <1.2 kHz	16	10 차	
	1.2 kHz ≤ f <2.5 kHz	32	5 차	
	2.5 kHz ≤ f <5.0 kHz	64	3 차	
정확도				
	수파수	전압 (U)/ 전류 (I)/ 유효선력 (P)	
	0.5 Hz ≤ f < 30 Hz	±0.4% rdg.	±0.2% f.s.	
	30 Hz ≤ f ≤ 400 Hz	±0.3% rdg.	±0.1% f.s.	
	400 Hz < f ≤ 1 kHz	±0.4% rdg.	±0.2% f.s.	
	1 kHz < f ≤ 5 kHz	±1.0% rdg.	±0.5% f.s.	
	5 kHz < f ≤ 10 kHz	±2.0% rdg.	±1.0% f.s.	
	10 kHz < f ≤ 13 kHz	±5.0% rdg.	±1.0% f.s.	
	단, 동기 주파수가 4.3 kH LPF 사용 시에는 상기 정확	z 이상에서는 규정하지 않는 확도에 LPF 의 정확도 규정을	:다 을 적용한다	

-5. 노이즈 측정 사양

연산 채널 수	1 채널 (CH1~CH4 에서 1 채널을 선택)
연산 항목	전압 / 전류
연산 종류	RMS 스펙트럼
연산 방식	500 kS/s 고정 샘플링 , 디지털 안티에일리어싱 필터 후 데시메이션
FFT 처리 단어 길이	32 bit
FFT 포인트 수	1,000 점 / 5,000 점 / 10,000 점 / 50,000 점 (파형 표시 기록 길이에 연동)
안티에일리어싱 필터	디지털 필터 자동 (최대 분석 주파수에 따라 가변)
윈도우 함수	Rectangular, Hanning, Flat-top
데이터 갱신율	FFT 포인트 수에 따라 약 400 ms/ 약 1 s/ 약 2 s/ 약 15 s 이내 , 갭 있음
최대 분석 주파수	200 kHz/50 kHz/20 kHz/10 kHz/5 kHz/2 kHz
주파수 분해능	0.2 Hz~500 Hz(FFT 포인트 수와 최대 분석 주파수로 결정함)
노이즈 값 측정	전압, 전류 각각 FFT 피크 값 (극대치) 의 레벨과 주파수를 레벨 순으로 위에서부터 10 개 산출 FFT 연산 결과에서 양쪽에 이웃하는 데이터가 자신의 데이터보다 레벨이 낮을 때를 피크 값으로 인식 노이즈 하한 주파수 설정 있음

-6. 모터 분석 사양 (PW3390-03 만)

입력 채널 수	3 채널 CH A 아날로그 DC 입력 / 주파수 입력 CH B 아날로그 DC 입력 / 펄스 입력 CH Z 펄스 입력
입력 단자 형상	절연 타입 BNC 커넥터
입력 저항 (DC)	1 MΩ ±100 kΩ
입력 방식	절연 입력 및 차동 입력 (CH B - CH Z 간은 절연 없음)
측정 항목	전압 , 토크 , 회전수 , 주파수 , 미끄럼 , 모터 파워
최대 입력 전압	±20 V(아날로그일 때 / 주파수일 때 / 펄스일 때)
대지간 최대 정격 전압	50 V(50 Hz/60 Hz)
정확도 보증기간	6 개월 (1 년 정확도는 6 개월 정확도 × 1.25)

-6. 모터 분석 사양 (PW3390-03 만)

정확도 보증 조건	정확도 보증 온습도 범위	23°C ±3°C, 80% RH 이하
	웜업 시간	30 분 이상
	입 력	대지간 전압 0 V, 영점 조정 후

(1) 아날로그 DC 입력일 때 (CH A/ CH B)

	,
측정 레인지	±1 V/±5 V/±10 V(아날로그 DC 입력일 때)
유효입력 범위	1%~110% f.s.
샘플링	10 kHz/16 bit
응답 속도	1 ms (0 → 풀 스케일 정확도 내까지의 응답 시간 , LPF 가 OFF 일 때)
측정 방식	동시 디지털 샘플링 , 제로 크로스 동기 연산 방식 (제로 크로스 간 가산 평균)
동기 소스	전력 측정 입력 사양과 같음 (CH A 와 CH B 는 공통)
측정 정확도	±0.08% rdg. ±0.1% f.s.
온도 계수	±0.03% f.s./°C
동상 전압의 영향	±0.01% f.s. 이하 입력 단자 – PW3390 케이스 간에 50 V(DC/50 Hz/60 Hz) 인가 시
외부 자계의 영향	±0.1% f.s. 이하 (400 A/m, DC 및 50 Hz/60 Hz 의 자계 내에서)
LPF	OFF/ON (OFF: 4 kHz, ON: 1 kHz)
표시 범위	레인지의 제로 서프레스 범위 설정 ~±120%
영점 조정	전압 ±10% f.s. 이하의 입력 오프셋을 제로 보정

(2) 주파수 입력 시 (CH A 만)

유효 진폭 범위	±5 V peak(5 V 대칭 , RS-422 상보 신호 상당)
측정 레인지	100 kHz
측정 대역	1 kHz~100 kHz
동기 소스	전력 측정 입력 사양과 같음
데이터 출력 간격	동기 소스에 따름
측정 정확도	±0.05% rdg. ±3 dgt.
표시 범위	1.000 kHz~99.999 kHz

(3) 펄스 입력 시 (CH B 만)

검출 레벨	Low: 0.5 V 이하 , High: 2.0 V 이상
측정 대역	1 Hz~200 kHz(Duty 비 50% 일 때)
분주 설정 범위	1~60000
측정 주파수 범위	0.5 Hz~5.0 kHz(측정 펄스를 설정 분주수로 분주한 주파수로 규정)
최소 검출폭	2.5 μs 이상
측정 정확도	±0.05% rdg. ±3 dgt.

(4) 펄스 입력 시 (CH Z 만)

검출 레벨	Low: 0.5 V 이하 , High: 2.0 V 이상
측정 대역	0.1 Hz~200 kHz(Duty 비 50% 일 때)
최소 검출폭	2.5 μs 이상
설정	OFF/Z 상 /B 상 (Z 상일 때는 상승 에지로 CH B 의 분주 클리어 , B 상일 때는 회전수의 극성 부호 검출을 행함)

194

10.2 기본 사양

-7. D/A 출력 사양 (PW3390-02, PW3390-03 에 적용)

출력 CH 수	16 채널
출력 내용	파형 출력 / 아날로그 출력 (기본 측정 항목에서 선택) 전환 파형 출력은 CH 1~CH 8 만
출력 단자 형상	D-sub 25pin 커넥터 ×1
D/A 변환 분해능	16 bit(극성 + 15 bit)
출력 정확도	아날로그 출력 시 측정 정확도 ±0.2% f.s. (DC 레벨) 파형 출력 시 측정 정확도 ±0.5% f.s.(±2 V f.s. 일 때), ±1.0% f.s.(±1 V f.s. 일 때) (실효치 레벨, 동기 주파수 범위에서)
출력 갱신율	아날로그 출력 시 50 ms(선택 항목의 데이터 갱신율에 따름) 파형 출력 시 500 kHz
출력전압	아닐로그 출력 시 DC ±5 V(최대 약 DC ±12 V) 파형 출력 시 ±2 V/±1 V 전환 파고율 2.5 이상 모든 채널 공통 설정
출력 저항	100 Ω ±5 Ω
정확도 보증기간	6 개월 (1 년 정확도는 6 개월 정확도 × 1.25)
정확도 보증 조건	정확도 보증 온습도 범위 23°C ±3°C, 80% RH 이하 웜업 시간 30 분 이상 , PW3390 의 영점 조정 후
온도 계수	±0.05% f.s./°C
핀 배치	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

핀 번호	출력 (파형 출력 시)	핀 번호	출력
1	GND	14	GND
2	D/A1 (U1)	15	D/A9
3	D/A2 (I1)	16	D/A10
4	D/A3 (U2)	17	D/A11
5	D/A4 (I2)	18	D/A12
6	D/A5 (U3)	19	D/A13
7	D/A6 (I3)	20	D/A14
8	D/A7 (U4)	21	D/A15
9	D/A8 (I4)	22	D/A16
10	GND	23	GND
11	GND	24	GND
12	GND	25	GND
13	GND		

-8. 표시부 사양

표시 문자	일본어 / 영어 / 중국어 (간체자)
표시체	9 형 TFT 컬러 액정 디스플레이 (800 × 480 도트)
도트 피치	0.246(V)mm × 0.246(H) mm
LCD 백라이트	항상 ON/ 자동 OFF(1 분 /5 분 /10 분 /30 분 /60 분)
표시 분해능	99999 카운트 (적산값 이외) 999999 카운트 (적산값)
표시 갱신율	측정치 200 ms(내부 데이터 갱신율에서 독립) 파형 , FFT 화면에 따름
화면	측정화면 , 설정 화면 , 파일 조작 화면

-9. 외부 인터페이스 사양

(1) USB 인터페이스 (기능)	
커넥터	시리즈 미니 B 리셉터클
전기적 사양	USB2.0 (Full Speed/ High Speed)
포트 수	1
클래스	독자 (USB488h)
연결처	컴퓨터 (Windows 7(32bit, 64bit)/8(32bit, 64bit)/10(32bit, 64bit)
기능	데이터 전송 , 커맨드 제어 LAN 과의 동시 사용은 불가 , 동시 연결 시에는 USB 가 우선됨

(2) USB 메모리 인터페이스

커넥터	USB 타입 A 커넥터
전기적 사양	USB 2.0
공급 전원	최대 500 mA
포트 수	1
대응 USB 메모리	USB Mass Storage Class 대응
기록 내용	설정 파일의 저장 / 불러오기 측정치의 저장 (CSV 형식) 측정치 / 기록 데이터의 복사 (CF 카드에서) 파형 데이터의 저장 노이즈 측정의 FFT 스펙트럼 저장 화면 하드카피의 저장 / 불러오기

(3) LAN 인터페이스

커넥터	RJ-45 커넥터 × 1
전기적 사양	IEEE802.3 준거
전송 방식	10BASE-T/ 100BASE-TX 자동 인식
프로토콜	TCP/IP
기능	HTTP 서버 (리모트 조작), 전용 포트 (데이터 전송 , 커맨드 제어) USB(기능) 와의 동시 사용은 불가 , 동시 연결 시에는 USB 가 우선됨

(4) CF 카드 인터페이스

슬롯	TYPE1 × 1 기	
사용 가능 카드	콤팩트 플래시 메모리 카드 (32 MB 이상인 것)	2
대응 기억 용량	최대 2 GB 까지	_
데이터 포맷	MS-DOS 포맷 (FAT16/ FAT32)	C
기록 내용	설정 파일의 저장 / 불러오기 측정치 / 자동 기록 데이터의 저장 (CSV 형식) 측정치 / 기록 데이터의 복사 (USB 메모리에서) 파형 데이터의 저장 노이즈 측정의 FFT 스펙트럼 저장 화면 하드카피의 저장 / 불러오기	0. 2 0 7

(5) RS-232C 인터페이스

방식	RS-232C "EIA RS-232D","CCITT V.24","JIS X5101" 준거
커넥터	D-sub 9pin 커넥터 × 1
연결처	PC(USB/ LAN 과의 동시 사용은 불가, 동시 연결 시에는 USB > LAN > RS-232C 의 우선 순위)
통신 방식	전이중, 조보동기 방식 데이터 길이: 8 패리티: 없음 정지 비트: 1 흐름 제어: 하드웨어 흐름 구분 문자: CR+LF
통신 속도	9600bps, 19200bps, 38400bps
기능	커맨드 제어 , Bluetooth[®] 로 거 연결 (동시 사용은 불가)

196

10.2 기본 사양

(6) 동기 제어 인터페이스

신호 내용	시각당 1 초 클럭, 적신	난 START/STOP, DATA RESET, 이벤트
단자 형상	IN 측 OUT 측	9pin 원형 커넥터 ×1 8pin 원형 커넥터 ×1
신호	5 V CMOS	
최대 허용 입력	±20 V	
신호 지연	최대 2 μs(상승 에지로	리규정)

(7) 외부 제어 인터페이스

단자 형상	9pin 원형 커넥터 ×1, 동기 제어 인터페이스와 공용
핀 배치	1 번 핀 데이터 리셋 2 번 핀 적산 시작 / 정지 4 번 핀 이벤트 7 번 핀 GND
전기적 사양	0 V/5 V(2.5 V~5 V) 의 로직 신호 또는 단자 단락 / 개방의 접점 신호
기능	데이터 리셋: 조작부 [DATA RESET] 키와 같은 동작 적산 시작 / 정지: 조작부 [START/STOP] 키와 같은 동작 이벤트: 동기 제어 기능의 동기 이벤트 항목으로 설정한 이벤트와 같은 동작 (동기 제어와 동시 사용은 불가)

10.3 기능 사양

-1. AUTO 레인지 기능

기능	결선별 전압 , 전류 각 레인지를 입력에 따라 자동으로 레인지를 변경한다
동작 모드	OFF/ON (결선별로 선택 가능)
AUTO 레인지 범위	Wide/Narrow (모든 결선 공통) Wide: 결선 내에서 피크 오버나 rms 값이 110% f.s. 이상이면 1 레인지 업 결선 내의 rms 값이 모두 10% f.s. 이하에서 2 레인지 다운 (단, 아래 레인지에서 피크 오버하는 경우는 레인지 다운되지 않음) Narrow: 결선 내에서 피크 오버나 rms 값이 105% f.s. 이상이면 1 레인지 업 결선 내의 rms 값이 모두 40% f.s. 이하에서 1 레인지 다운 (단, 아래 레인지에서 피크 오버하는 경우는 레인지 다운되지 않음) 단, Δ-Y 변환 ON 일 때의 전압 레인지 다운은 레인지를 1/√3 배하여 판정한다

-2. 시간 제어 기능

인터벌	OFF/50 ms/100 ms/200 ms/500 ms/1 s/5 s/10 s/15 s/30 s/ 1 min/5 min/10 min/15 min/30 min/60 min 설정에 따라 최대 저장 항목 수에 영향 있음
시간 제어	OFF /Timer/RTC(실시간) Timer: 10 s~9999 h 59 m 59 s (1 s 단위) Real-time clock: 시작 시각, 정지시각 (1 min 단위)

-3. 홀드 기능

백업

기능

방식

CT비

표시

-4. 연산 기능 (1) 정류 방식

(2) 스케일링 VT(PT) 비

(1) 홀드	
기능	모든 측정치 , 파형의 표시 갱신을 정지하고 현재 표시 중인 상태로 고정한다 단 , 시계 , 피크 오버 표시는 표시 갱신을 계속한다 적산이나 애버리지 등의 내부 연산은 계속된다 피크 홀드 기능과의 병용은 불가
데이터 갱신	홀드 키 누름 시 , 인터벌 시 , 외부 동기 신호 검출 시에 데이터 갱신 내부 데이터 갱신율 50 ms 시의 데이터로 갱신된다 (표시 갱신율과는 별도) 파형과 노이즈 데이터는 연산이 종료한 시점에 갱신된다
출력 데이터	D/A 출력 , CF 저장 데이터도 홀드 중인 데이터를 출력 (단 , 파형 출력은 계속) 인터벌 시의 자동 저장에서는 갱신 직전 데이터를 출력
표시	홀드 중에는 화면에 홀드 마크 점등
백업	없음 (정전 복귀 후에는 기능 OFF)

(2) 피크 홀드	
기능	모든 측정치를 측정치별로 최대치로 표시 갱신 단, 파형 표시와 적산값은 순시값 표시 갱신을 계속한다 애버리지 중에는 애버리지 후의 측정치에 최대치를 적용 홀드 기능과의 병용은 불가, 부호가 있는 항목은 절대치로 비교한다
데이터 갱신	홀드 키 누름 시 , 인터벌 시 , 외부 동기 신호 검출 시에 데이터 클리어 내부 데이터 갱신율 50 ms 시의 데이터로 갱신된다 (표시 갱신율과는 별도)
출력 데이터	피크 홀드 중의 D/A 출력 , CF 저장 데이터는 피크 홀드 중인 데이터를 출력 단 , 파형 출력은 계속된다

피상 및 무효전력 , 역률의 연산에 사용하는 전압 및 전류값을 선택한다

OFF/ 0.01~9999.99 (VT × CT 가 1.0E + 06 을 넘는 설정은 할 수 없음)

OFF/ 0.01~9999.99 (VT × CT 가 1.0E + 06 을 넘는 설정은 할 수 없음)

2) 피크 홀드	
기능	모든 측정치를 측정치별로 최대치로 표시 갱신 단, 파형 표시와 적산값은 순시값 표시 갱신을 계속한다 애버리지 중에는 애버리지 후의 측정치에 최대치를 적용 홀드 기능과의 병용은 불가, 부호가 있는 항목은 절대치로 비교한다
데이터 갱신	홀드 키 누름 시 , 인터벌 시 , 외부 동기 신호 검출 시에 데이터 클리어 내부 데이터 갱신율 50 ms 시의 데이터로 갱신된다 (표시 갱신율과는 별도)
출력 데이터	피크 홀드 중의 D/A 출력 , CF 저장 데이터는 피크 홀드 중인 데이터를 출력 단 , 파형 출력은 계속된다 인터벌 시의 자동 저장에서는 클리어 직전 데이터를 출력
표시	피크 홀드 중에는 화면에 피크 홀드 마크 점등

없음 (정전 복귀 후에는 기능 OFF)

rms/mean (각 결선의 전압 및 전류별로 선택 가능)

스케일링 시에는 화면에 VT/CT 마크를 표시

198

10.3 기능사양

(3) 애버리지

기능	고조파를 포함한 모든 순시 측정치의 평균화를 실행 (피크 값 , 적산값 , 노이즈 값 제외) 애버리지 동작 중에는 저장 데이터 모두 애버리지 데이터가 적용된다
방식	지수화 평균 (50 ms 의 데이터 갱신율에 적용) 전압 (U), 전류 (I), 전력 (P) 에 애버리지를 하고 연산값은 그 값에서 연산 고조파에 대해서는 실효치, 함유율은 순시값을 애버리지, 위상각은 FFT 후의 실부와 허부를 애버리지한 결과에서 연산 위상차, 왜곡률, 불평형률은 상기 애버리지 후의 데이터에서 연산 리플률은 ± 피크 값의 차분을 애버리지한 데이터에서 연산
응답 속도	OFF/FAST/MID/SLOW/SLOW2/SLOW3 (입력 0% f.s.~100% f.s. 로 변화했을 때 정확도 내에 들어가는 시간) 응답 시간은 0.2 s/1.0 s/5 s/ 25 s/100 s
표시	애버리지 중에는 화면에 애버리지 설정을 표시

(4) 효율 및 손실 연산

기능	각 채널 , 결선의 유효전력 간에서 효율 η[%] 및 손실 Loss[W] 를 연산한다
연산 항목	각 채널 , 결선의 유효 전력값 ((P) PW3390-03 모터 분석 모델일 때는 모터 파워 (Pm)
연산 정밀도	식에 대입한 항목의 측정치에 대해 32bit 부동 소수에서 연산 전력 레인지가 다른 결선 간 연산 시에는 큰 쪽의 레인지를 채택한다
연산율	데이터 갱신율 50 ms 로 연산 갱신 동기 소스가 다른 결선 간 연산 시에는 연산 시의 최신 데이터를 채택한다
연산 가능 수	효율, 손실 각각 3 식
연산식	아래 포맷의 Pin 과 Pout에 연산 항목을 지정 η = 100 × Pout / Pin , Loss = Pin - Pout

(5) ∆ - Y 연산

기능	3P3W3M 결선 시에 가상 중성점을 이용해 선간 전압 파형을 상전압 파형으로 변환한다 전압 실효치 등 고조파를 포함한 모든 전압 파라미터가 상전압으로 연산된다
연산식	U1s = (U1s-U3s)/3, U2s = (U2s-U1s)/3, U3s =(U3s-U2s)/3

(6) 연산식 선택

기능	3P3W3M 결선 시의 피상 및 무효전력의 연산에 사용할 연산식을 선택한다 측정치 S123, Q123, ϕ 123, λ 123 에만 영향을 미친다
연산식	TYPE1/TYPE2 (결선이 3P3W3M 일 때만 유효)

(7) 전류 센서 위상 보정 연산

기능	전류 센서의 고주파 위상 특성을 연산으로 보정한다
동작 모드	OFF/ON(결선별로 설정)
보정치 설정	보정 포인트를 주파수와 위상차로 설정한다 (결선별로 설정) 주파수 : 0.001 kHz~999.999 kHz(0.001 kHz 간격) 위상차 : 0.00°~±90.00°(0.01° 간격) 단, 주파수의 위상차에서 계산되는 시간차가 5 ns 간격으로 최대 200 μs 까지

-5. 표시 기능

(1) 결선 확인 화면

기능	선택된 측정 라인 패턴의 결선도와 전압 전류 벡터를 표시 벡터 표시에는 올바른 결선 시의 범위가 표시되고 결선 확인이 가능
기동 시 모드	기동 시에 반드시 결선 확인 화면으로 하는 선택이 가능 (기동 시 화면 설정)
간이 설정	결선별 전압 전류를 AUTO 레인지로 하고 각종 설정치를 대표적인 설정으로 한다 적산 중이나 홀드 중에는 불가

(2) 결선별 표시 화면

기능	1~4 채널의 전력 측정치와 고조파 측정치의 표시 결선 조합된 측정 라인 패턴별로 표시한다
DMM	기본 측정 항목 화면 , 전압 측정 항목 화면 , 전류 측정 항목 화면 , 전력 측정 항목 화면
고조파	막대 그래프 화면 , 리스트 화면 , 벡터 화면

(3) 선택 표시

기능	모든 기본 측정 항목에서 4, 8, 16, 32 의 임의 측정 항목을 선택하여 표시
표시 패턴	4 항목 , 8 항목 , 16 항목 , 32 항목 , 화면별로 독립 설정이 가능

(4) 효율 및 손실 화면

기능	연산식에서 설정된 효율과 손실을 수치 표시
표시 패턴	효율 3 항목 , 손실 3 항목

(5) 파형 및 노이즈 화면

기능	500 kHz 로 샘플링한 전압 , 전류 파형 및 노이즈 측정 결과를 1 화면에 압축해서 표시
트리거	고조파 동기 소스의 동기 타이밍
기록 길이	1000 점 /5000 점 /10000 점 /50000 점 × 모든 전압 및 전류 채널
압축비	1/1 、 1/2 、 1/5 、 1/10 、 1/20 、 1/50 (Peak-Peak 압축) 또한 , 화면 묘사 시에 500 dot 에 들 어가도록 묘사 시 Peak-Peak 압축
노이즈 샘플링	500 kS/s, 250 kS/s, 100 kS/s, 50 kS/s, 25 kS/s, 10 kS/s(압축비에 대응)

기록 시간

	기록 길이			
샘플링	1000 점	5000 점	10000 점	50000 점
500 kS/s	2 ms	10 ms	20 ms	100 ms
250 kS/s	4 ms	20 ms	40 ms	200 ms
100 kS/s	10 ms	50 ms	100 ms	500 ms
50 kS/s	20 ms	100 ms	200 ms	1000 ms
25 kS/s	40 ms	200 ms	400 ms	2000 ms
10 kS/s	100 ms	500 ms	1000 ms	5000 ms

-6. 그래프 표시 기능 (1) X-Y 플롯 화면

(T) ^-T 글놋 와인	
기능	기본 측정 항목에서 가로축과 세로축 항목을 선택하여 X-Y 그래프로 표시한다 데이터 갱신율로 dot 묘사하고 데이터는 기억하지 않는다 묘사 데이터 클리어 있음
가로축 선택지	1 항목 (게이지 표시 있음)
세로축 선택지	2 항목 (게이지 표시 있음)

(2) 트렌드 화면

기능	모든 기본 측정 항목에서 트렌드 표시 항목으로 선택된 측정치를 시계열로 그래프 표시한다 파형은 데이터 갱신율의 데이터를 시간 축 설정에 따라 Peak-Peak 압축하여 묘사하고 데이터는 기억하지 않는다
동작	RUN/STOP 으로 묘사 시작 / 정지 홀드 , 피크 홀드 시에는 표시치를 묘사한다 트렌드 표시 항목의 변경 , 레인지 등의 측정치와 관계가 있는 설정의 변경 , SYSTEM 화면에서 변경하는 설정의 변경 , 클리어 또는 묘사 정지 후의 재시작으로 묘사 데이터 클리어
묘사 항목 수	최대 8 항목
묘사 항목	모든 기본 측정 항목에서 트렌드 표시 항목으로 선택된 항목
시간축	1.5 / 3 / 6 / 12 / 30 s/div 1 / 3 / 6 / 10 / 30 min/div 1 / 3 / 6 / 12 hour/div 1 day/div
세로축	자동 (화면 표시 범위 내의 데이터가 화면 내에 들어가도록 동작) 반자동 (묘사 항목의 풀 스케일 값에 대해 확대 배율을 다음에서 설정 1/8, 1/4, 1/2, ×1, ×2, ×5, ×10, ×20, ×50, ×100, ×200, ×500) 수동 (표시 최대치 및 최소치를 사용자가 설정)

-7. 자동 저장 기능

기능	인터벌마다 그때의 각 측정치를 CF 카드에 저장 타이머 및 실시간 제어에 의한 시간 제어 있음
저장위치	OFF/CF 카드 (USB 메모리에 저장은 불가) 저장위치 폴더 지정 가능
저장항목	고조파 , FFT 기능의 노이즈 값을 포함한 모든 측정치에서 임의로 선택
최대 저장 항목 수	인터벌 설정에 따라 가변

200

10.3 기능사양

-7. 자동 저장 기능

데이터 형식	CSV 파일 형식 (읽기 전용 속성이 있음) 저장 형식의 선택에 따른 구분 문자의 전환 기능 있음 CSV : 측정 데이터의 구분은 ',' (콤마), 소수점은 '.' (피리어드) SSV : 측정 데이터의 구분은 ';' (세미콜론), 소수점은 ',' (콤마)
파일명	시작 시의 일시에서 자동 작성 , 확장자는 CSV

-8. 수동 저장 기능 (1) 측정 데이터

(1)) 즉정	더	0	E

기능	SAVE 키로 그때의 각 측정치를 저장위치에 저장 최초 저장 시에는 신규 파일 작성 , 2 번째 이후는 동일 파일에 추가 기록
저장위치	USB 메모리 / CF 카드 저장위치 폴더 지정 가능
저장항목	고조파 , FFT 기능의 노이즈 값을 포함한 모든 측정치에서 임의로 선택 가능
데이터 형식	CSV 파일 형식 (읽기 전용 속성이 있음) 저장 형식의 선택에 따른 구분 문자의 전환 기능 있음 CSV : 측정 데이터의 구분은 ',' (콤마), 소수점은 '.' (피리어드) SSV : 측정 데이터의 구분은 ';' (세미콜론), 소수점은 ',' (콤마)
파일명	자동 작성 , 확장자는 CSV

(2) 화면 하드카피

기능	COPY 키 (SHIFT + SAVE) 로 그때의 화면을 저장위치에 저장
저장위치	USB 메모리 / CF 카드 저장위치 폴더 지정 가능
데이터 형식	압축 BMP 형식 (컬러 256 색)
파일명	자동 작성 , 확장자는 BMP
제약	자동 저장 중에도 동작 가능 . 단 , 자동 저장 동작이 우선됨 인터벌이 5 sec 미만인 경우는 불가

(3) 설정 데이터

기능	FILE 화면에서 각종 설정 정보를 저장위치에 설정 파일로 저장 또한 FILE 화면에서 저장한 설정 파일을 로드하여 설정 복원이 가능 단 , 언어 설정과 통신 설정은 제외
저장위치	USB 메모리 /CF 카드 저장위치 폴더 지정 가능
파일명	설정된 파일명 , 확장자는 SET

(4) 파형 데이터

기능	파형 / 노이즈 화면에서 그때 표시된 파형을 저장한다
저장위치	USB 메모리 /CF 카드 저장위치 폴더 지정 가능
데이터 형식	CSV 파일 형식 (읽기 전용 속성이 있음) 저장 형식의 선택에 따른 구분 문자의 전환 기능 있음 CSV : 측정 데이터의 구분은 ',' (콤마), 소수점은 '.' (피리어드) SSV : 측정 데이터의 구분은 ';' (세미콜론), 소수점은 ',' (콤마)
파일명	자동 작성 , 확장자는 CSV
제약	자동 저장 중에는 저장 불가

(5) FFT 데이터

기능	파형 / 노이즈 화면에서 그때 표시된 노이즈 측정의 FFT 스펙트럼을 저장한다
저장위치	USB 메모리 / CF 카드 저장위치 폴더 지정 가능
데이터 형식	CSV 파일 형식 (읽기 전용 속성이 있음) 저장 형식의 선택에 따른 구분 문자의 전환 기능 있음 CSV 측정 데이터의 구분은 ','(콤마), 소수점은 '.'(피리어드) SSV 측정 데이터의 구분은 ','(세미콜론), 소수점은 ','(콤마)
파일명	자동 작성 , 확장자는 CSV
제약	자동 저장 중에는 저장 불가

-9. 동기 제어 기능

기능	마스터가 되는 PW3390 과 슬레이브가 되는 시계와 데이터 갱신율은 슬레이브가 되는 P\ 이후는 1 초 클럭에 의해 보정 (슬레이브 기동 인터벌 설정이 일치하는 경우는 동기하여 자	PW3390 을 동기 케이블로 연결하여 동기 측정을 한다 N3390 의 전원 ON 시에 동기 동 시 마스터 전원 OFF 일 때는 무효) 동 저장 가능
동기 항목	시계 , 데이터 갱신율 (FFT 연산 제외), 적산	START/STOP, DATA RESET, 이벤트
이벤트 항목	홀드 , 수동 저장 , 화면 복사	
동기 타이밍	시계 및 데이터 갱신율 : START/STOP, DATA RESET, 이벤트 :	슬레이브가 되는 PW3390 의 전원 ON 후 10 초 이내 마스터가 되는 PW3390 의 키 및 통신에 의한 조작 시
동기 지연	1 연결당 최대 5 μs, 이벤트는 최대 +50 ms	

-10. Bluetooth[®] 로거 연결 기능

기능	Bluetooth [®] 시리얼 변환 어댑터를 사용하여 측정치를 로거에 무선 송신한다
대응 연결처	HIOKI LR8410Link 대응 로거 (LR8410, LR8416)
송신 내용	D/A 출력의 아날로그 출력 CH9~CH16 의 출력 항목에 설정된 측정치

-11. 기타 기능

시계 기능	자동 달력 , 윤년 자동 판별 , 24 시간계
실시간 정확도	±3 s/ 일 이내 (25°C)
센서 식별	연결된 전류 센서를 자동으로 식별 센서 레인지 , 센서 삽입 및 제거를 검출하여 경고 다이얼로그 표시 단 , CT7000 시리즈 센서는 제외
경고 표시	입력 채널의 전압 , 전류의 피크 오버 검출 시 , 동기 소스 미검출 시 MEAS 화면의 어느 페이지에서도 모든 채널의 경고 마크 표시
키 록	ESC 키를 3 초간 계속 눌러서 ON/OFF 키 록 중에는 화면에 키 록 마크를 표시
시스템 리셋	기기의 설정을 초기 상태로 함 단 , 언어와 통신 설정은 변경하지 않음
부팅키 리셋	전원 투입 시에 SHIFT 키가 눌러져 있는 경우 기기의 설정을 공장 출하 상태로 함 언어 설정 , 통신 설정도 포함해서 모든 기능이 공장 출하 상태로 초기화됨
파일 조작	미디어 내 데이터 일람 표시 , 미디어의 포맷 , 신규 폴더의 작성 폴더 및 파일 삭제 , 미디어 간 파일 복사

10.4 *설정 사양*

10.4 설정 사양

-1. 입력 설정

결선		CH1	CH2	CH3	CH4
	패턴 1	1P2W	1P2W	1P2W	1P2W
	패턴 2	1P:	3W	1P2W	1P2W
	패턴 3	3P3\	V2M	1P2W	1P2W
	패턴 4	1P:	3W	1P:	3W
	패턴 5	3P3\	V2M	1P:	3W
	패턴 6	3P3\	W2M	3P3\	W2M
	패턴 7		3P3W3M		1P2W
	패턴 8		3P4W		1P2W
동기 소스	U1~U4, I1~I4, Ext(모터 분석 내장 모델에서 CH B 가 펄스 설정일 때) DC(50 ms/100 ms) 결선별로 선택				
전압 레인지	AUTO/1500 V/600 V/300 V/150 V/60 V/30 V/15 V				
전압 정류 방식	RMS/MEAN (피상전력 , 무효전력 , 역률 연산 시에 사용하는 전압값)				
전류 레인시	CT9920 변환 케이블 미사용 시 : AUTO/20 A/8 A/4 A/2 A (9272-05 20 A) AUTO/20 A/8 A/4 A/2 A/0.8 A/0.4 A (CT6841-05) AUTO/20 A/80 A/40 A/20 A/8 A/4 A (200 A 센서) AUTO/2 kA/800 A/400 A/200 A/80 A/40 A (2000 A 센서) AUTO/5 A/2 A/1 A/0.5 A/0.2 A/0.1 A (5 A 센서) AUTO/50 A/20 A/100 A/50 A/20 A/10 A (500 A 센서) AUTO/500 A/200 A/100 A/50 A/20 A/10 A (500 A 센서) AUTO/500 A/200 A/100 A/50 A/20 A/10 A (500 A 센서) AUTO/1 kA/400 A/200 A/100 A/40 A/20 A (1000 A 센서) CT9920 변환 케이블 사용 시 : 센서 출력률 또는 센서 모델명 선택에 따름 AUTO/2 kA/800 A/400 A (CT7642, CT7742) AUTO/8 kA/4 kA/2 kA/800 A/400 A (100 µV/A) AUTO/2 kA/800 A/400 A/200 A/80 A/40 A (1 mV/A) AUTO/20 A/8 A/4 A/2 A/0.8 A/4 A (10 mV/A)				
전류 정류 방식	RMS/MEAN (피상전력, 무효전력, 역률 연산 시에 사용하는 전류값)				
	OFF/ 0.01~9999.9	99 (VI×CI카1.0 20 (VT×CT카1.0	NE + 06 을 넘는 설경	성은 할 수 없음) 데이 하 스 어이 \	
	OFF/ 0.01~9999.	99 (VI×CI가 1.0 -/100 년국	NE + Ubi을 넘는 설경	3는 알 수 없음)	
LFF 초재 특히 조피스		2/100 KHZ /5 Hz/10 Hz/20 Hz			
국상 야안 주파구 조코스 초제					
구파구 특징	II, IZ, IJ, I4 퍼 4 개에 내해 즉즉 U/I 에서 신덕 DMC/DC				
주파수 측정 적산 모드	f1, f2, f3, f4 의 4 RMS/DC	개에 대해 각각 U/I 여	에서 선택		

-2. 전류 센서 위상 보정 설정

동작 모드	OFF/ON
주파수	0.001 kHz~999.999 kHz
위상차	0.00°~±90.00°

-3. 연산 및 기록 설정

애버리지	OFF/ FAST/ MID/ SLOW/ SLOW2/ SLOW3	
인터벌	OFF/ 50 ms/ 100 ms/ 200 ms/ 500 ms/ 1 s/ 5 s/ 10 s/ 15 s/ 30 s/	
	1 min/ 5 min/ 10 min/ 15 min/ 30 min/ 60 min	
시간 제어	Timer/Real-time clock	
	Timer OFF/ 10 s~9999 h 59 m 59 s (1 s 단위)	
	Real-time clock OFF/ 시작 시각 및 정지 시각 (연월일시분 1 min 단위)	
제로 서프레스	OFF/ 0.1%f.s./ 0.5%f.s.	
제로 크로스 필터	OFF/ Mild/ Strong	
AUTO 레인지 범위	Wide/ Narrow	
효율 연산식	3 항목 (모든 유효전력치에서 선택) η = 100 × Ρ out / Ρ in	
손실 연산식	3 항목 (모든 유효전력치에서 선택) Loss = P in - P out	
$\Delta-$ Y 변환	OFF/ON	
연산식	TYPE1/ TYPE2	

-4. 고조파 설정

고조파 동기 소스	U1~U4, I1~I4, Ext(모터 분석 내장 모델에서 CH B 가 펄스 설정일 때) DC(50 ms/100 ms) 모든 채널 공통 설정
THD 연산	THD-F/THD-R

-5. 노이즈 분석 설정

측정 채널	1~4 채널에서 1 채널을 선택
윈도우 함수	Rectangular/ Hanning/ Flat-top
노이즈 하한 주파수	0 kHz~10 kHz

-6. D/A 출력 설정 (D/A 출력 내장 모델)

파형 출력	OFF/ON
출력 항목	출력 채널별로 기본 측정 항목에서 1 개를 선택 파형 출력 ON 일 때는 9~16 채널만 선택 가능 (1~8 채널은 파형 출력으로 고정)
주파수 풀 스케일	100 Hz/500 Hz/1 kHz/5 kHz(모터 측정 설정의 측정 최대 주파수 설정과 공통)
적산 풀 스케일	1/10, 1/2, 1/1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000, 10000 × 레인지

-7. 모터 측정 설정 (모터 분석 내장 모델)

동기 소스	U1~U4, I1~I4, EXt(CH B 가 펼스 설정일 때), DC(50 ms/100 ms)
CHA 입력	아날로그 DC/ 주파수
CHA 레인지	±1 V/±5 V/±10 V(아날로그 DC 일 때만)
주파수 레인지	fc ± fd [Hz] 의 fc 와 fd 를 설정 (주파수일 때만)
	1 kHz~98 kHz, 1 kHz 단위 (단 , fc+fd <100 kHz 그리고 fc-fd > 1 kHz)
CHA 스케일링	0.01~9999.99(아날로그 DC 일 때만)
정격 토크	1~999(주파수일 때만)
CHA 단위	아날로그 DC 일 때 V / N · m / mN · m / kN · m
	주파수일 때 Hz / N · m / mN · m / kN · m
CHB 입력	아날로그 DC/ 펄스
CHB 레인지	±1 V/± 5V/±10 V(아날로그 DC 일 때만)
모터 극수	2~98
측정 최대 주파수	100 Hz/500 Hz/1 kHz/5 kHz(펄스일 때만)
	D/A 출력 설정의 주파수 풀 스케일과 공통
CHB 스케일링	0.01~9999.99(아날로그 DC 일 때만)
펄스 수	1~60000 의 범위에서 모터 극수의 1/2 정배수 (펄스일 때만)
CHB 단위	아날로그 DC 일 때 V, Hz, r/min
	펄스일 때 Hz, r/min
CHZ	OFF/Z 상 /B 상 (펄스일 때만)
입력 주파수 소스	f1~f4(미끄럼 연산용)
위상 영점 조정	0.00°~±180.00° (펄스일 때만)
LPF	OFF/ON

-8. 인터페이스 설정

동기 제어	마스터 / 슬레이브
동기 이벤트 항목	HOLD/SAVE/COPY
기록 데이터	기록할 측정 항목을 선택 (인터벌 설정에 따라 상한 항목 수 제한 있음)
자동 저장	OFF/ON (CF 카드)
데이터 저장위치	폴더 선택
수동 저장위치	USB 메모리 /CF 카드 (저장위치 폴더를 지정)
RS 통신 속도	9600 bps/19200 bps/38400 bps
어댑터 설정	Bluetooth [®] 시리얼 변환 어댑터의 초기 설정
노주 ¶I	0~255 까지의 3 자리 수치 × 4
서브넷 마스크	0~255 까지의 3 자리 수치 × 4
디폴트 게이트웨이	0~255 까지의 3 자리 수치 × 4

10.4 설정사양

-9. 시스템 설정

표시언어	JAPANESE/ENGLISH/CHINESE
비프음	OFF/ON
화면 색상	COLOR1/COLOR2/COLOR3/COLOR4/COLOR5
기동 화면 선택	결선 화면 / 전회 종료 시 화면 (단 , 측정화면만)
LCD 백라이트	ON/1 min/5 min/10 min/30 min/60 min
시계 설정	연월일시분 설정 , 0 초 조정
CSV 저장 형식	CSV/SSV
시스템 리셋	리셋
제품 모델명	제품 모델명 표시
제조번호 정보	제조번호 표시
버전 정보	소프트웨어 버전을 표시
MAC 어드레스	MAC 어드레스를 표시

10.5 측정 항목 상세 사양

-1. 기본 측정 항목

	측정 항목	표기	단 위	패턴 1 1P2W+1P2W +1P2W+1P2W	패턴 2, 3 1P3W/3P3W2M +1P2W+1P2W	패턴 4, 5, 6 1P3W/3P3W2M +1P3W / 3P3W2M	패턴 7, 8 3P3W3M/3P4W +1P2W	표시 범위		극성 (+/-)
주파수		f	Hz	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.5000~5.0000k	
	실효치	Urms	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	U레인지의	zero~120%	
	평균치 정류 실효 값 환산치	Umn	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	\downarrow	zero~120%	
	교류 성분	Uac	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~120%	
	단순 평균치	Udc	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~120%	•
전압	기본파 성분	Ufnd	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~120%	
	파형 피크 +	Upk+	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~300%	•
	파형 피크 -	Upk-	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~300%	•
	총 고조파 왜곡률 / 리플률 *5	Uthd Urf	%	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~500.00	
	불평형률	Uunb	%				123		0.00~100.00	
	실효치	Irms	А	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	레인지의	zero~120%	
	평균치 정류 실효 값 환산치	Imn	А	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	\downarrow	zero~120%	
	교류 성분	lac	Α	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~120%	
	단순 평균치	ldc	А	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~120%	٠
전류	기본파 성분	lfnd	А	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~120%	
	파형 피크 +	lpk+	Α	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~300%	•
	파형 피크 -	lpk-	Α	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~300%	•
	총 고조파 왜곡률 / 리플률 *5	lthd Irf	%	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~500.00	
	불평형률	lunb	%				123		0.00~100.00	
유효전	- H	Р	W	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	P 레인지의	zero~120%	•
피상전형	력	S	VA	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	\rightarrow	zero~120%	
무효전	력	Q	var	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	\rightarrow	zero~120%	•
역률		λ		1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123		0.0000~1.0000	•
	전압 위상각	θU	0	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~180.00	•
위상각	전류 위상각	θl	0	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~180.00	•
	전력 위상각	φ	0	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123		0.00~180.00	•
	+ 방향 전류량 *1	lh+	Ah	1, 2, 3, 4	3, 4		4	레인지의	zero~1%~ *4	
	- 방향 전류량 *1	lh-	Ah	1, 2, 3, 4	3, 4		4	\downarrow	zero~1%~ *4	Δ
전사	+/- 방향 전류량 합	lh	Ah	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	\downarrow	zero~1%~ *4	•
	+ 방향 전력량	WP+	Wh	1, 2, 3, 4	3, 4, 12	12, 34	4, 123	P 레인지의	zero~1%~ *4	
	- 방향 전력량	WP-	Wh	1, 2, 3, 4	3, 4, 12	12, 34	4, 123	\downarrow	zero~1%~ *4	Δ
	+/- 방향 전력량 합	WP	Wh	1, 2, 3, 4	3, 4, 12	12, 34	4, 123	\downarrow	zero~1%~ *4	•
효율		η	%	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3		0.00~200.00	
손실		Loss	W	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	P 레인지의	zero~120%	•
	토크	CHA	*3	-	-	-	-	A 레인지의	zero~120%	•
모터 *?	회전수	СНВ	*3	-	-	-	-	B 레인지의	zero~120%	•
^2	보터 파워	Pm	W	-	-	-	-	Pm 레인지의	zero~120%	•
	미끄럼	Slip	%	-	-	-	-		0.00~100.00	•

*1 : 적산 모드가 DC 모드일 때만 *2 : 모터 분석 내장 모델만

*3 : 단위 설정에서 변경 가능 주파수, 펄스 설정 시에는 제로 서프레스 없음 *4 : +, -, +/- 는 동일 레인지로 하고, 그중 최대치를 표시할 수 있는 자릿수로 표시한다

*5 : 적산 모드가 RMS 일 때는 THD, DC 일 때는 rf 가 된다

zero 는 제로 서프레스 설정치를 나타내며 , zero 미만은 제로 서프레스된다

P 레인지는 -4. 전력 레인지 구성 (p.206) 을 참조

Pm 레인지는 모터 파워 연산식에서 토크에 정격 토크를 , 회전수에 정격 회전수를 넣어 계산한 것임

CHA가 주파수일 때의 A 레인지는 정격 토크 설정치

CH B 가 펄스일 때의 B 레인지는 측정 최대 주파수 설정치 [Hz]

10.5 측정 항목 상세 사양

-2. 고조파 측정 항목

측정 항목	표기	단 위	패턴 1 1P2W+1P2W +1P2W+1P2W	패턴 2.3 1P3W/3P3W2M +1P2W+1P2W	패턴 4, 5, 6 1P3W/3P3W2M +1P3W / 3P3W2M	패턴 7, 8 3P3W3M/3P4W +1P2W	표시 범위		극성 (+/-)
고조파 전압	Uk	V	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	U 레인지의	0~120%	
고조파 전압 위상각	θUk	٥	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~180.00	•
고조파 전류	lk	А	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	레인지의	0~120%	
고조파 전류 위상각	θlk	٥	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~180.00	•
고조파 유효전력	Pk	W	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123	P 레인지의	0~120%	•
고조파 전압 전류 위상차	θk	0	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123		0.00~180.00	•
고조파 전압함유율	HDUk	%	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~500.00	
고조파 전류함유율	HDIk	%	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4		0.00~500.00	
고조파 전력함유율	HDPk	%	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 12	1, 2, 3, 4, 12, 34	1, 2, 3, 4, 123		0.00~500.00	•

-3. 노이즈 측정 항목

측정 항목	표기	단위	표시 범위			
저아ㄴ이ㅈ	UNf	Hz	0~ 최고 주파수 설정	<u> しょう ちゅう 10 개</u>		
	Un	V	0~120% of U range	이지에는 문으로 10개		
전류 노이즈	Inf	Hz	0~ 최고 주파수 설정			
	In	А	0~120% of I range	IN 이 큰 눈으로 10개		

-4. 전력 레인지 구성 (1) 20 A 센서일 때

	전류/결선/전압	15.000 V	30.000 V	60.000 V	150.00 V	300.00 V	600.00 V	1.5000 kV
400.00 mA	1P2W	6.0000	12.000	24.000	60.000	120.00	240.00	600.00
	1P3W 3P3W(2M/3M)	12.000	24.000	48.000	120.00	240.00	480.00	1.2000k
	3P4W	18.000	36.000	72.000	180.00	360.00	720.00	1.8000k
Ā	1P2W	12.000	24.000	48.000	120.00	240.00	480.00	1.2000k
0.00 m	1P3W 3P3W(2M/3M)	24.000	48.000	96.00	240.00	480.00	0.9600k	2.4000k
80	3P4W	36.000	72.000	144.00	360.00	720.00	1.4400k	3.6000k
A	1P2W	30.000	60.000	120.00	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k
0000	1P3W 3P3W(2M/3M)	60.000	120.00	240.00	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k
2	3P4W	90.00	180.00	360.00	0.9000k	1.8000k	3.6000k	9.000k
A	1P2W	60.000	120.00	240.00	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k
0000	1P3W 3P3W(2M/3M)	120.00	240.00	480.00	1.2000k	2.4000k	4.8000k	12.000k
4	3P4W	180.00	360.00	720.00	1.8000k	3.6000k	7.2000k	18.000k
۲	1P2W	120.00	240.00	480.00	1.2000k	2.4000k	4.8000k	12.000k
0000	1P3W 3P3W(2M/3M)	240.00	480.00	0.9600k	2.4000k	4.8000k	9.600k	24.000k
œ	3P4W	360.00	720.00	1.4400k	3.6000k	7.2000k	14.400k	36.000k
٨	1P2W	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k	6.0000k	12.000k	30.000k
0.000	1P3W 3P3W(2M/3M)	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k	12.000k	24.000k	60.000k
2	3P4W	0.9000k	1.8000k	3.6000k	9.000k	18.000k	36.000k	90.00k

유효전력 (P) 일 때의 단위는 [W], 피상전력 (S) 일 때의 단위는 [VA], 무효전력 (Q) 일 때의 단위는 [var] 200 A 센서일 때는 이 표의 10 배 , 2 kA 센서 일 때는 100 배 , 20 kA 센서일 때는 1000 배의 레인지

(2) 50 A 센서일 때

	전류 / 결선 / 전압	15.000 V	30.000 V	60.000 V	150.00 V	300.00 V	600.00 V	1.5000 kV
A	1P2W	15.000	30.000	60.000	150.00	300.00	600.00	1.5000k
0000.1	1P3W 3P3W(2M/3M)	30.000	60.000	120.00	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k
· ·	3P4W	45.000	90.00	180.00	450.00	0.9000k	1.8000k	4.5000k
A	1P2W	30.000	60.000	120.00	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k
0000	1P3W 3P3W(2M/3M)	60.000	120.00	240.00	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k
0	3P4W	90.00	180.00	360.00	0.9000k	1.8000k	3.6000k	9.000k
4	1P2W	75.000	150.00	300.00	750.00	1.5000k	3.0000k	7.5000k
0000	1P3W 3P3W(2M/3M)	150.00	300.00	600.00	1.5000k	3.0000k	6.0000k	15.000k
5	3P4W	225.00	450.00	0.9000k	2.2500k	4.5000k	9.000k	22.500k
A	1P2W	150.00	300.00	600.00	1.5000k	3.0000k	6.0000k	15.000k
0.000	1P3W 3P3W(2M/3M)	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k	6.0000k	12.000k	30.000k
-	3P4W	450.00	0.9000k	1.8000k	4.5000k	9.000k	18.000k	45.000k
A	1P2W	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k	6.0000k	12.000k	30.000k
0.000	1P3W 3P3W(2M/3M)	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k	12.000k	24.000k	60.000k
Ñ	3P4W	0.9000k	1.8000k	3.6000k	9.000k	18.000k	36.000k	90.00k
۲	1P2W	750.00	1.5000k	3.0000k	7.5000k	15.000k	30.000k	75.000k
0.000	1P3W 3P3W(2M/3M)	1.5000k	3.0000k	6.0000k	15.000k	30.000k	60.000k	150.00k
5	3P4W	2.2500k	4.5000k	9.000k	22.500k	45.000k	90.00k	225.00k

유효전력 (P) 일 때의 단위는 [W], 피상전력 (S) 일 때의 단위는 [VA], 무효전력 (Q) 일 때의 단위는 [var] 5 A 센서일 때는 이 표의 1/10 배 , 500 A 센서일 때는 10 배의 레인지

(3) 1000 A 센서일 때

전	류 / 결선 / 전압	15.000 V	30.000 V	60.000 V	150.00 V	300.00 V	600. 00 V	1.5000 kV
20.000 A	1P2W	300.00	600.00	1.2000k	3.0000k	6.0000k	12.000k	30.000k
	1P3W 3P3W (2M/3M)	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k	12.000k	24.000k	60.000k
	3P4W	0.9000k	1.8000k	3.6000k	9.000k	18.000k	36.000k	90.00k
⊲	1P2W	600.00	1.2000k	2.4000k	6.0000k	12.000k	24.000k	60.000k
000.0	1P3W 3P3W (2M/3M)	1.2000k	2.4000k	4.8000k	12.000k	24.000k	48.000k	120.00k
4(3P4W	1.8000k	3.6000k	7.2000k	18.000k	36.000k	72.000k	180.00k
4	1P2W	1.5000k	3.0000k	6.0000k	15.000k	30.000k	60.000k	150.00k
0.00 4	1P3W 3P3W (2M/3M)	3.0000k	6.0000k	12.000k	30.000k	60.000k	120.00k	300.00k
10	3P4W	4.5000k	9.000k	18.000k	45.000k	90.00k	180.00k	450.00k
4	1P2W	3.0000k	6.0000k	12.000k	30.000k	60.000k	120.00k	300.00k
/ 00 [.] 00	1P3W 3P3W (2M/3M)	6.0000k	12.000k	24.000k	60.000k	120.00k	240.00k	600.00k
Ä	3P4W	9.000k	18.000k	36.000k	90.00k	180.00k	360.00k	0.9000M
∢	1P2W	6.0000k	12.000k	24.000k	60.000k	120.00k	240.00k	600.00k
00.00	1P3W 3P3W (2M/3M)	12.000k	24.000k	48.000k	120.00k	240.00k	480.00k	1.2000M
94	3P4W	18.000k	36.000k	72.000k	180.00k	360.00k	720.00k	1.8000M
A	1P2W	15.000k	30.000k	60.000k	150.00k	300.00k	600.00k	1.5000M
0000 k	1P3W 3P3W (2M/3M)	30.000k	60.000k	120.00k	300.00k	600.00k	1.2000M	3.0000M
1.0	3P4W	45.000k	90.00k	180.00k	450.00k	0.9000M	2.4000M	4.5000M

유효전력 (P) 일 때의 단위는 [W], 피상전력 (S) 일 때의 단위는 [VA], 무효전력 (Q) 일 때의 단위는 [var]

10.6 연산식 사양

-1. 기본 측정 항목의 연산식

항목 / 결선 설정	1P2W	1P3W	3P3W2M	3P3W3M	3P4W
전압 실효치	$Urms(i) = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{S=0}^{M-1} (U(i)s)^2}$	$Urms_{12} = \frac{1}{2}(Urms_1 + Urms_2)$ $Urms_{34} = \frac{1}{2}(Urms_3 + Urms_4)$		$Urms_{123} = \frac{1}{3}(Urms_1 + Urms_2 + Urms_3)$	
전압 평균치 정류 실효값 환산치	$Umn(i) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \frac{1}{M} \sum_{S=0}^{M-1} U(i)s $	$Umn12 = \frac{1}{2}(Un)$ $Umn34 = \frac{1}{2}(Un)$	$nn_1 + Umn_2$) $nn_3 + Umn_4$)	$Umn_{123} = \frac{1}{3}(Umn_1 + Umn_2 + Umn_3)$	
전압 교류 성분	$Uac(i) = \sqrt{(Urms(i))^2 - (Udc(i))^2}$				
전압 단순 평균치	$Udc(i) = \frac{1}{M} \sum_{s=0}^{M-1} U(i)s$				
전압 기본파 성분	고조파 연산식의 고조파 전압의 <i>U1(i)</i>				
전압 피크	$U_{pk}(i)_{+} = U(i)_{s}$ M개중최대치 $U_{pk}(i)_{-} = U(i)_{s}$ M개중최소치				
전압 총 고조파 왜곡률	고조파 연산식의 <i>Uthd(i)</i>				
전압 리플률	$\frac{\left (U_{pk}(i)_{+} - U_{pk}(i)_{-})\right }{(2 \times U_{dc}(i))} \times 100$				
전압 불평형률	-	_		$Uunb_{123} = \sqrt{\frac{1}{1+1}}$ $\beta = \frac{U_{12}^4 + U_{12}^2 + U_{12}}{U_{12}^2 + U_{12}^2 +$	$ \frac{\sqrt{3-6\beta}}{\sqrt{3-6\beta}} \times 100 $ $ \frac{U_{23}^4 + U_{31}^4}{U_{23}^2 + U_{31}^2} $ 파 연산한 결과에서 기 ¹² 전압) 를 이용한다. 에서 검출되는데 선간 산한다.

(i): 측정 채널 M: 동기 타이밍 간 샘플 수 s: 샘플 포인트 넘버
항목 / 결선 설정	1P2W	1P3W	3P3W2M	3P3W3M	3P4W
전류 실효치	$Irms(i) = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{S=0}^{M-1} (I(i)s)^2}$	$Irms_{12} = \frac{1}{2}($ $Irms_{34} = \frac{1}{2}($	$[Irms_1 + Irms_2)$ $Irms_3 + Irms_4)$	$Irms_{123} = \frac{1}{3}(Irms_1 + Irms_2 + Irms_3)$	
전류 평균치 정류 실효값 환산치	$Imn(i) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \frac{1}{M} \sum_{S=0}^{M-1} I(i)s $	$Imn_{12} = \frac{1}{2}(I)$ $Imn_{34} = \frac{1}{2}(I)$	$(mn_1 + Imn_2)$ $mn_3 + Imn_4)$	$Imn_{123} = \frac{1}{3}(Imn_1 + Imn_2 + Imn_3)$	
전류 교류 성분	$Iac(i) = \sqrt{(Irms(i))^2 - (Idc(i))^2}$				
전류 단순 평균치		Idc(i) =	$= \frac{1}{M} \sum_{s=0}^{M-1} I(i)s$		
전류 기본파 성분	고조파 연산식의 고조파 전류의 <i>I1(i)</i>				
전류 피크	<i>I_{pk}(i)+ = I(i)s</i> M개중최대치				
		$I_{pk}(i) = I(i)s$	M 개 중 최소치		
전류 총 고조파 왜곡률	고조파 연산식의 <i>Ithd(i)</i>				
전류 리플률		$\frac{\left (I_{pk}(i) + -I\right }{(2 \times I_{dc}(i)) }$	$\left \frac{T_{pk}(i)}{i} \right $ ×100		
전류 불평형률	_	_	_	$Iunb_{123} = \sqrt{\frac{1}{I_{12}}}$ $\beta = \frac{I_{12}^4}{(I_{12}^2 + I_{12}, I_{23}, I_{31} \oplus 2 \times \Xi \oplus \Theta)}$ 전류 실효치 (선간 전략 3P3W3M, 3P4W 일 대 변환하여 연산한다 .	- <u>√3-6β</u> ×100 + √ <u>3-6β</u> ×100 + I ⁴ ₂₃ + I ⁴ ₃₁ I ² ₂₃ + I ² ₃₁) ² 4산한 결과에서 기본파 류) 를 이용한다. 때는 모두 선간 전류로

(i): 측정 채널
 M: 동기 타이밍 간 샘플 수
 s: 샘플 포인트 넘버

10.6 *연산식 사양*

210

항목 / 결선 설정	1P2W	1P3W	3P3W2M	3P3W3M	3P4W	
유효전력	$P(i) = \frac{1}{M} \sum_{s=0}^{M-1} (U(i)s \times I(i)s)$	P12 P34	$= P_1 + P_2$ $= P_3 + P_4$	$P_{123} = P_1 + P_2$	2 + <i>P</i> 3	
	• 3P3W3M 및 3P4W 결선 3P3W3M: <i>U1s=(U1s-U</i> • 유효전력 <i>P</i> 의 극성 부호는	시 전압 파형 <i>U(i)s</i> [3s)/3, U2s=(U2s- 는 소비 시 (+P) 및 회	은 상전압을 이용한다 . <i>U1s)/3, U3s=(U3s-U.</i> 생 시 (- <i>P</i>) 로 전력의 조	<i>2s)/3</i> 류 방향을 나타낸다 .		
코사자리	$S(i) = U(i) \times I(i)$	$S_{12} = S1 + S2$	$S_{I2} = \frac{\sqrt{3}}{2}(S_I + S_2)$	연산식 Type1 선택 시 S ₁₂₃ = S ₁ +S ₂ +S ₃ 연산식 Type2 선택 시	$S_{123} = S_1 + S_2 + S_3$	
피장신덕	• <i>U(i)</i> 와 <i>I(i)</i> 는 rms/mn 에	S ₃₄ = S3 + S4 서 선택 /3M 및 3D4W/ 경서	$S_{34} = \frac{\sqrt{3}}{2}(S_3 + S_4)$	$S_{123} = \frac{\sqrt{3}}{3}(U_1 \times I_1 + U_2 \times I_3 + U_3 \times I_2)$		
	• 연산적 TypeT 지희 SPSW	/SIVI 및 SP4VV 결선	지 신입 (() 는 상신입을	를 이용한다 연산식 Type1 선택 시		
		Q12	$= Q_1 + Q_2$	$Q_{123} = Q_1 + Q_2 + Q_3$		
	$Q(i) = si(i) \sqrt{S(i)^2 - P(i)^2}$	Q ₃₄	= Q3 + Q4	연산식 Type2 선택 시	Q123 = Q1 + Q2 + Q3	
				$Q123 = Si_{123} \sqrt{S_{123}^2 - P_{123}^2}^2$		
무효전력						
	 무효전력Q의 극성 부호 si; 극성 부호 si(i) 는 측정 채 연산식 Type1 시의 3P3W 3P3W3M: U1s=(U1s-U • 연산식 Type 2 시의 3P3W Q123 부호에서 취득한다 	는 진행 및 지연의 극성 널 <i>(i)</i> 별로 전압 파형 /3M 및 3P4W 결선 / <i>3s)/3, U2s=(U2s</i> - V3M 에서 S123 은 9	성을 나타내며, 부호 [없음 성 <i>U(i)s</i> 과 전류 파형 <i>I(i,</i> 시 전압 파형 <i>U(i)s</i> 는 성 - <i>U1s)/3, U3s=(U3s-U</i> 연산식 Type 2 의 S123	}]은 지연(LAG), 부호 [-]는 진행()s 의 진행 / 지연에서 취득한다 . 상전압을 이용한다 . /2s)/3 을 이용하고 , 극성 부호 si123 등	(LEAD)을 나타낸다. 은 연산식 Type 1 의	
역률	$\lambda(i) = si(i) \left \frac{P(i)}{S(i)} \right $	λ12 = λ34 =	$= si_{12} \left \frac{P_{12}}{S_{12}} \right $ $= si_{34} \left \frac{P_{34}}{S_{34}} \right $	$\lambda_{123} = s_{123} \left \frac{P}{S_1} \right $	123 123	
	• 역률 λ의 극성 부호 si 는 진행 / 지연의 극성을 나타내며, 부호 [없음]은 지연 (LAG), 부호 [-]는 진행 (LEAD)을 나타낸다 • 극성 부호 si(i)는 측정 채널 (i)별로 전압 파형 U(i)s과 전류 파형 I(i)s의 진행 / 지연에서 취득한다. si12, si34, si123 은 각각 Q12, Q34, Q123의 부호에서 취득한다.					
전력 위상각	$\phi(i) = si(i) \cos^{-1} \lambda(i) $	$\phi_{12} = s$ $\phi_{34} = s$	$\frac{i12\cos^{-1} \lambda_{12} }{i34\cos^{-1} \lambda_{34} }$	$\phi_{123} = si_{123} cos^{-1}$	λ123	
10 1	 · 극성 부호 si(i) 는 측정 채널 (i) 별로 전압 파형 U(i)s 과 전류 파형 I(i)s 의 진행 / 지연에서 취득한다. si12, si34, si123 은 각각 Q12, Q34, Q123 의 부호에서 취득한다. · 연산식 안의 cos⁻¹ λ 은 P ≥ 0 일 때로, P<0 일 때는 대신에 180- cos⁻¹ λ 를 이용한다. 					
(i): M:	측정 채널 동기 타이밍 간 샘플 수					

s: 샘플 포인트 넘버

-2. 모터 분석 측정 항목의 연산식

항목	설정 단위	연산식		
	V(DC 전압)	$\frac{1}{M}\sum_{s=0}^{M-1} As$		
CH A	N · m, mN · m, kN · m 공통 (토크)	아날로그 DC 일 때 주파수일 때	A [V] × CH A 스케일링 설정치 (측정 주파수 - fc 설정치) × 정격 토크 설정치) fd 설정치	
	<i>M</i> : 동기 타이밍 간 샘플 수 , <i>S</i> : 샘플 포인트	넘버		
	V(DC 전압)		$\frac{1}{M}\sum_{s=0}^{M-1}Bs$	
		아날로그 DC 일 때	B [V] × CH B 스케일링 설정치	
СН В	Hz(주파수)	펄스 입력 시	si <u>국수 설정치 × 펄스 주파수</u> *1 2 × 펄스 수 설정치 구성 보호 si 는 A 산 퍼스와 B 산 퍼스의 산승 / 친간 에지	
			와 로직 레벨 (High/Low)에서 취득한다.	
	r/min(회전수)	아날로그 DC 일 때	B [V] × CH B 스케일링 설정치	
		펄스 입력 시	<u>2 × 60</u> × 주파수 [Hz] ([*] 1 의 연산치) 극수 설정치	
	N · m(CH A 의 단위)	(CH A 의 표시치) ×		
Pm	mN · m(CH A 의 단위)	(CHA의표시치)× <u>2× π× (CHB의표시치)</u> <u>60×1000</u>		
	kN · m(CH A 의 단위)	(CHA의표시치)× <u>2×</u> × (CHB의 표시치)× 1000 <u>60</u>		
	CH A 의 단위가 상기 이외이거나 CH B 의 단	산위가 r/min 이외일	때는 연산 불가	
Slip	Hz(CH B 의 단위)	100 × 입력 주파수 - CH B 의 표시치 입력 주파수		
	r/min(CH B 의 단위)	100 × <u>2 × 60 × 입력</u> 주파수 - CH B의 표시치 × 극수 설정치 <u>2 × 60 × 입력</u> 주파수		
	입력 주파수는 f ₁ ~f ₄ 에서 선택			

10.6 연산식 사양

-3. 고조파 측정 항목의 연산식

항목 / 결선 설정	1P2W	1P3W	3P3W2M	3P3W3M	3P4W	
고조파 전압	$U_{k(i)} = \sqrt{\left(U_{kr(i)}\right)^2 + \left(U_{ki(i)}\right)^2}$					
고조파 전압 위상각				$\theta U_k(i) = tan^{-l} \left(\frac{U_{kr(i)}}{-U_{ki(i)}} \right)$		
고조파 전류				$I_{k(i)} = \sqrt{\left(I_{kr(i)}\right)^2 + \left(I_{ki(i)}\right)^2}$		
고조파 전류 위상각				$\theta I_k(i) = tan^{-l} \left(\frac{I_k r(i)}{-I_k i(i)} \right)$		
고조파 유효전력	$P_{k1} = \frac{1}{3}(U_{kr1} - U_{kr3}) \times I_{kr1} + \frac{1}{3}(U_{ki1} - U_{ki3}) \times I_{ki1}$ $P_{k1} = \frac{1}{3}(U_{kr2} - U_{kr3}) \times I_{kr2} + \frac{1}{3}(U_{ki2} - U_{ki1}) \times I_{ki2}$ $P_{k2} = \frac{1}{3}(U_{kr2} - U_{kr1}) \times I_{kr2} + \frac{1}{3}(U_{ki2} - U_{ki1}) \times I_{ki2}$ $P_{k3} = \frac{1}{3}(U_{kr3} - U_{kr2}) \times I_{kr3} + \frac{1}{3}(U_{ki3} - U_{ki2}) \times I_{ki3}$ $P_{k4} = U_{kr4} \times I_{kr4} + U_{ki4} \times I_{ki4}$		1P2W 와 같음			
	$- P_{k12} = P_{k1} + P_{k2}$ $- P_{k34} = P_{k3} + P_{k4}$		$\frac{1}{1} + P_{k2}$ $3 + P_{k4}$	$P_{k123} = P_{k1} + P_{k2} + P_{k3}$		
고조파 무효전력 (내부 연산에서 사용하는 경우만)	$Q_{k(i)} = U_{kr(i)} \times I_{ki(i)} - U_{ki(i)} \times I_{kr(i)}$		$J_{ki(i)} imes I_{kr(i)}$	$Q_{k1} = \frac{1}{3}(U_{kr1} - U_{kr3}) \times I_{ki1} - \frac{1}{3}(U_{ki1} - U_{ki3}) \times I_{kr1}$ $Q_{k2} = \frac{1}{3}(U_{kr2} - U_{kr1}) \times I_{ki2} - \frac{1}{3}(U_{ki2} - U_{ki1}) \times I_{kr2}$ $Q_{k3} = \frac{1}{3}(U_{kr3} - U_{kr2}) \times I_{ki3} - \frac{1}{3}(U_{ki3} - U_{ki2}) \times I_{kr3}$ $Q_{k4} = U_{kr4} \times I_{ki4} - U_{ki4} \times I_{kr4}$	1P2W 와 같음	
$- Q_{k12} = Q_{k1} + Q_{k34} = Q_{k3} + Q_{k34} = Q_{k3} + Q_{k34} + Q_{k34} = Q_{k3} + Q_{k34} + Q_{k34$		$1 + Qk_2$ $3 + Qk_4$	$Q_{k123} = Q_{k1} + Q_{k2} + Q_{k3}$			
	$\theta_{k(i)} = \theta I_{k(i)} - \theta U_{k(i)}$					
고조파 전압 전류 위상각	_	$- \qquad \theta_{k12} = \tan^{-l}\left(\frac{Q_{k12}}{P_{k12}}\right) \\ \theta_{k34} = \tan^{-l}\left(\frac{Q_{k34}}{P_{k34}}\right) \qquad \theta_{k123} = \tan^{-l}\left(\frac{Q_{k123}}{P_{k123}}\right)$				
<i>(i)</i> : 측정 <i>k</i> : 분석 <i>r</i> : FFT	채널 차수 호이 신수브	1				

 r:
 FFI 후의 실수부

 i:
 FFT 후의 허수부

고조파 전압 위상각과 고조파 전류 위상각은 위상 기준이 되는 고조파 동기 소스의 기본파를 0°로 보정한다. (단,고조파 동기 소스가 Ext 일 때를 제외)

제 10 장 사양 10

항목 / 결선 설정	1P2W	1P3W	3P3W2M	3	BP3W3M	3P4W
고조파 전압 함유율				$Uhd_{k(i)} = \frac{Uk}{Ul} \times 100$)	
고조파 전류 함유율				$Ihd_{k(i)} = \frac{I_k}{I_I} \times 100$		
고조파 전력 함유율				$Phd_{k(i)} = \frac{P_k}{P_l} \times 100$)	
총 고조파 전압 왜곡률	Ut)	$hd(i) = \frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{K}}}{U}$	$\frac{(U_k)^2}{T_1} \times 100$	(THD-F 설정 시) 또는	$\frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{K} (U_k)^2}}{\sqrt{\sum_{k=1}^{K} (U_k)^2}} \times 100 \text{ (THD-R } \triangleq$!정 시)
총 고조파 전류 왜곡률	It)	$hd(i) = \frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{K}}}{II}$	$(I_k)^2 \longrightarrow 100$	(THD-F 설정 시) 또는	$\frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{K} (I_k)^2}}{\sqrt{\sum_{k=1}^{K} (I_k)^2}} \times 100 \text{(THD-R} \triangleq$	성시)

(i): 측정 채널 k: 고조파 차수 K: 최대 분석 차수 (동기 주파수에 따라 가변)



(예)고조파 전압의 경우

Ι	$\tan^{-l}\left(\frac{U_{kr(i)}}{-U_{ki(i)}}\right) + 180^{\circ}$
III, IV	$\tan^{-l}\left(\frac{Ukr(i)}{-Uki(i)}\right)$
II	$\tan^{-l}\left(\frac{U_{kr(i)}}{-U_{ki(i)}}\right) - 180^{\circ}$
$U_{ki(i)} = \theta, U_{kr(i)} < \theta$	-90°
$U_{ki(i)} = \theta, U_{kr(i)} > \theta$	+90°
Uki(i) < 0, Ukr(i) = 0	<i>0</i> °
$U_{ki(i)} > 0, U_{kr(i)} = 0$	+180°
$U_{ki(i)} = \theta, U_{kr(i)} = \theta$	<i>0</i> °

-4. 노이즈 측정 항목의 연산식

항목	연산식
전압 노이즈	$U_{\rm N} = \sqrt{(U_{\rm kr})^2 + (U_{\rm ki})^2}$
전류 노이즈	$I_{\rm N} = \sqrt{(I_{\rm kr})^2 + (I_{\rm ki})^2}$
/: FFT 후의	실수부

I: FFT 후의 허수부

10.7 결선 사양

단상 2 선 (1P2W)



단상 3 선 (1P3W)



3 상 3 선 (3P3W2M)



3 상 3 선 (3P3W3M)







유지보수 및 서비스 제 11 장

11.1 클리닝

- 주의 사항 · 본 기기의 오염 제거 시에는 부드러운 천에 물이나 중성세제를 소량 묻혀서 가볍게 닦아 주 십시오.벤진,알코올,아세톤,에테르,케톤,시너,가솔린계를 포함한 세제는 절대로 사 용하지 마십시오.변형,변색될 수 있습니다.
 - LCD(디스플레이)는 마른 부드러운 천으로 가볍게 닦아 주십시오.

11.2 문제가 발생했을 경우

수리, 점검을 의뢰하시기 전에 "수리를 맡기기 전에" (p.220), "11.3 에러 표시" (p.222)를 확인해 주십시오.

수리,점검

본 기기의 정확도 유지 또는 확인에는 정기적인 교정이 필요합니다.

- ▲경고 본 기기의 내부에는 고전압이 발생하는 부분이 있어 접촉하면 매우 위험합니다. 개조, 분해, 수리하지 마십시오. 화재나 감전사고, 부상의 원인이 됩니다. ⚠ 주의 • 본 기기의 보호 기능이 파손된 경우 즉시 사용을 중지해 주십시오. • 본 기기는 백업용 전원으로 리튬 전지를 내장하고 있습니다.리튬 전지의 수명은 약 10 년입니다. 전원을 켰을 때 날짜, 시간이 크게 어긋나 있으면 배터리 교체 시기입니다. 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오. 주의 사항 • 고장으로 생각되는 경우에는 "수리를 맡기기 전에" (p.220)를 확인한 후 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오. 단, 다음과 같은 상태일 때는 사용을 중지하고 전원 코드를 뽑은 후 당사 또는 대리점 으로 연락 주십시오. • 파손임을 분명하게 확인할 수 있는 경우 • 측정이 불가능한 경우 • 고온다습 등 바람직하지 못한 상태에서 장기간 보관한 경우 • 과혹한 수송으로 충격 등이 본 기기에 가해진 경우 • 물에 젖거나 기름, 먼지로 심하게 더러워진 경우 (물에 젖거나 기름, 먼지가 내부에 들어가면 절연이 열화하여 감전사고나 화재로 이어질 위험성이 커집니다)
 - 측정 조건을 저장할 수 없게 된 경우는 당사의 수리 서비스를 받으십시오.

본 기기를 수리 및 점검하기 위해 수송할 때

수송 중에 파손되지 않도록 단단히 포장해 주십시오. 또한, 고장 내용도 첨부해 주십시오. 수송 중 발생한 파손에 대해서는 보증할 수 없습니다.

220

11.2 문제가 발생했을 경우

교체부품과 수명

사용 환경이나 사용 빈도에 따라 수명은 달라집니다. 아래 기간의 동작을 보증하는 것은 아닙니다. 교체할 때는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

부품	수명	비고
전해 콘덴서	약 10 년	전해 콘덴서는 사용 환경에 따라 수명이 크게 달라집니다 . 해당 부품이 탑재된 기판을 교체해야 합니다 .
리튬 전지	약 10 년	본 기기는 백업 전원으로 리튬 전지를 내장하고 있습니다 . 리튬 전지의 수명 은 약 10 년입니다 . 전원을 켰을 때 날짜 , 시간이 크게 어긋나 있는 경우 또는 셀프 테스트 시에 백업 에러가 발생하는 경우는 전지를 교체할 시기입니다 .
팬모터	약6년	24 시간 /1 일 사용의 경우 .
LCD 백라이트 (휘도 반감)	약8년	24 시간 /1 일 사용의 경우 .

수리를 맡기기 전에

다음 항목을 확인해 주십시오.

증상	체크 항목 또는 원인	대처방법 , 참조처
전원 스위치를 켜도 화면이 표시되지 않는 다 .	전원 코드가 빠지지 않았나요 ? 바르게 연결되어 있나요 ?	전원 코드가 바르게 연결되어 있는지 확인해 주 십시오 . 참조 : "3.4 전원 코드 연결하기" (p.29)
키가 안 듣는다 .	키 록 상태로 되어 있지 않나요 ?	[ﷺ]를 3 초 이상 눌러 키 록 상태를 해제해 주 십시오 .
설정을 변경할 수 없 다 .	적산 동작 중이거나 적산 정지 중인 상태는 아닌지요?	적산값 리셋 (DATA RESET) 을 해주십시오 . 참조 : "4.3 적산값 보기" (p.61)
MENU 키는 깜빡이 는데 화면에 표시가 나타나지 않는다	LCD 백라이트가 일정 시간 후에 자동 소등되도록 설 정되어 있습니다 .	아무 키나 눌러 주십시오 . 참조 : "LCD back light (LCD 백라이트)" (p.122)
전압 및 전류 측정치 가 표시되지 않는다	전압 코드 , 전류 센서의 연결이 잘못되지 않았나요 ?	연결과 결선을 확인해 주십시오 . 참조 : "3.6 전압 코드 연결하기" (p.30), "3.12 결선이 바른지 확인하기 (결선 점검)" (p.44)
	입력 채널과 표시 채널이 잘못되지 않았나요 ?(예 : 입력 채널이 CH1 인데 표시된 페이지가 [CH1] 이 아니다)	 ● 키로 입력 채널 페이지로 변경해 주십 시오. 참조: "4.2 전력의 측정치 보기, 측정 조건 변경 하기" (p.49)
유효전력이 표시되지 않는다	전압 전류 레인지의 설정이나 제로 서프레스 설정이 올바른가요 ?	전압, 전류 레인지를 적절하게 설정해 주십시오. 레인지에 대해 입력이 작을 때는 제로 서프레스 를 0.1% 또는 OFF 로 설정해 주십시오. 참조: "4.2.2 레인지 설정하기" (p.51) 참조: "시스템 설정 변경하기" (p.121)
주파수를 측정할 수 없다 측정치가 안정되지 않 는다	입력 주파수가 0.5 Hz~5 kHz 의 범위인가요 ?	노이즈 측정 기능을 사용해 입력 주파수를 확인 해 주십시오. 참조 : "4.6 노이즈 측정치 보기 (FFT 기능)" (p.81)
	입력 주파수가 설정보다 낮지 않나요 ?	측정 하한 주파수 설정을 설정해 주십시오 . 참조 : "4.2.4 주파수 측정 설정하기" (p.57)
	동기 소스의 입력이 올바른가요 ? 동기 소스 입력의 레인지가 크지는 않나요 ?	동기 소스의 설정을 확인해 주십시오 . 참조 : "4.2.3 동기 소스 설정하기" (p.55), "4.2.2 레인지 설정하기" (p.51)
	측정 대상이 PWM 파형 등 크게 왜곡된 파형이 아닌 지요 ?	제로 크로스 필터를 'Strong' 으로 설정해 주십시 오 . 참조 : 4.2.3 "제로 크로스 필터 설정하기" (p.56)

증상	체크 항목 또는 원인	대처방법 , 참조처
3 상 전압이 낮게 측 정된다	Δ - Y 변환 기능으로 상전압을 측정하고 있지 않나 요 ?	Δ - Y 변환 기능을 OFF 해주십시오 . 참조 : "5.5 델타 스타 변환 (Δ-Y 변환) 기능" (p.111)
전력 측정치가 이상하 다 .	결선이 틀리지 않았나요 ?	결선이 올바른지 확인해 주십시오 . 참조 : "3.12 결선이 바른지 확인하기 (결선 점검)" (p.44)
	정류 방식이나 LPF 의 설정이 올바른가요 ?	정류 방법을 올바르게 설정해 주십시오. LPF 가 설정되어 있을 때는 OFF 로 해보십시 오. 참조: "4.2.5 정류 방식 설정하기" (p.58) 참조: "4.2.7 저역 통과 필터 (LPF) 설정하기" (p.60)
무입력에서 전류가 제 로로 되지 않는다	유니버셜 클램프 온 CT 에서 낮은 전류 레인지를 사 용하고 있지 않나요 ? 전류 센서가 지닌 고주파 노이즈의 영향으로 여겨집 니다.	LPF 의 설정을 100kHz 로 설정한 후 영점 조 정을 실행해 주십시오 . 참조 : "4.2.7 저역 통과 필터 (LPF) 설정하기" (p.60) 참조 : "3.11 측정 라인에 결선하기 (영점 조정)" (p.41)
인버터 2 차 측의 피 상 / 무효 전력이나 역	정류 방식이 다른 측정기와 일치하나요 ?	정류 방식을 다른 측정기에 맞춰 주십시오 . 참조 : "4.2.5 정류 방식 설정하기"(p.58)
률이 다른 측정기와 다르다 전압값이 높게 표시된 다	연산식이 다를 가능성이 있습니다 .	연산식을 TYPE2 로 설정해 주십시오 . 참조 : "5.6 연산식 선택" (p.112)
모터의 회전수를 측정 할 수 없다	펄스 출력이 전압 출력으로 되어 있지 않나요 ? 오픈 컬렉터 출력의 펄스는 검출할 수 없습니다.	CH B 의 펄스 입력 설정에 맞는 전압 출력으로 해주십시오 . 참조 : "-6. 모터 분석 사양 (PW3390-03 만)" (p.192)
	펄스 출력에 노이즈가 껴 있지 않나요 ?	케이블의 배선을 확인해 주십시오. 펄스 출력하는 인코더를 접지해 주십시오. 신호의 코먼 측을 접지하면 좋은 경우가 있습니 다.
토크의 주파수 입력을 측정할 수 없다	주파수 입력의 전압 레벨과 주파수가 본 기기의 유효 입력 범위인가요 ?	주파수 출력이 RS-422 상보 신호 출력 타입으 로 1 kHz~100 Hz 출력의 토크미터를 사용해 주십시오 . 참조 : "-1. 전력 측정 입력 사양"(p.188)
저장한데이터에 있을 수 없는 큰 수치가 기 록되었다	레인지 오버가 발생하고 있지 않은지요 ?	적절한 레인지로 설정해 주십시오 . 참조 : "4.2.2 레인지 설정하기" (p.51) 참조 :" 부록 2 측정치의 저장데이터 형식"(p. 부 2)

원인을 모를 경우

초기화 (시스템 리셋)를 실행해 주십시오. 모든 설정이 공장 출하 시의 초기설정 상태가 됩니다. **참조**: "6.1 본 기기를 초기화하기 (System reset)" (p.123)

11.3 에러 표시

어떠한 에러가 발생했을 때 에러 표시가 화면에 표시됩니다.어느 경우든 대처방법을 확인해 주십시오.에러 표시를 삭제하려면 🛤 키를 누릅니다.

에러 표시	원인	대처 방법 , 참조 항목
FPGA initializing error	FPGA 가 부팅이 안 된다.	
Sub CPU initializing error	서브 CPU 가 부팅이 안 된다.	
DRAM error	DRAM 의 이상 .	
SRAM error	SRAM 의 이상 .	수리가 피오하니다
Invalid FLASH SUM	프로그램 FLASH 의 체크섬이 일치하지 않 는다 .	당사 또는 대리점으로 연락 주십시오 .
Invalid Adjustment SUM	조정값의 체크섬이 일치하지 않는다 .	
Invalid Backuped values.	백업한 시스템 변수에 이상 , 모순이 있다 .	
Sub CPU DRAM error	서브 CPU 측의 DRAM 이상 .	
Integrating.	적산 중에 설정을 변경하려고 했다.	적산을 정지시키고 적산값을 리셋한 후 설정을 변
Waiting or halting for integraion.	적산 대기 중 또는 정지 중에 설정을 변경하 려고 했다 .	경해 주십시오 . 참조 : "4.3 적산값 보기" (p.61)
Holding.	홀드 중에 설정을 변경하려고 했다.	홀드 또는 피크 홀드를 해제한 후 설정을 변경해 주
Peak holding.	피크 홀드 중에 설정을 변경하려고 했다 .	십시오 . 참조 : "5.3 홀드 및 피크 홀드 기능"(p.107)
This operation is effective in [MEAS] tab only.	설정 화면 또는 파일 조작 화면에서 적산 및 저장의 시작 또는 정지 , 데이터 리셋 , 홀드 , 피크 홀드를 하려고 했다 .	측정화면으로 이동한 후 실행해 주십시오 .
Failed to load the program.	버전업 시에 버전업 파일이 없다 . 또는 있어 도 체크섬이 일치하지 않았다 .	버전업 파일이 파손되었을 가능성이 있습니다 . 버 전업 파일을 다시 복사하여 재차 실행해 주십시오 .
Cannot change wiring. Different current sensors are in same system.	센서의 조합이 올바르지 않아 선택한 결선으 로 변경할 수 없다 .	전류 센서의 연결을 확인해 주십시오 . 참조 :" 3.9 결선 모드 설정하기"(p.34)
Some CH could not be changed in one lump.	[All Ch] 에서 변경할 수 없는 채널이 있었다 .	각 채널별로 전류 레인지 , VT 비 , CT 비 , 적산 모 드를 설정해 주십시오 .
Cannot change the VT value. VT × CT exceeds the full scale (1.0E+06).	VT 비 변경 중에 VT × CT 의 제한치를 넘는 VT 비로 설정하려고 했다 .	VT × CT 의 제한치 (1.0E+06) 를 넘지 않는 값이 되도록 해주십시오 .
Cannot change the CT value. VT × CT exceeds the full scale (1.0E+06).	CT 비 변경 중에 VT × CT 의 제한치를 넘는 CT 비로 설정하려고 했다 .	참조 :" 4.2.6 스케일링 설정하기 (VT(PT) 또는 CT 를 사용하는 경우)" (p.59)
Cannot add any recording item. Exceeding the maximum number of recording items.	기록 항목 설정 중에 인터벌 시간의 설정치에 따라 정해지는 상한 항목 수를 넘는 항목 수 로 설정하려고 했다 .	인터벌 시간의 설정을 길게 해주십시오 .
Cannot change the output orders. Exceeding the maximum number of orders.	기록 항목 중 고조파 출력 차수 , 최대 차수 , 최소 차수의 설정 중에 상한 항목 수를 넘는 차수로 설정하려고 했다 .	참조 : "5.1 시간 제어 기능" (p.103)
Cannot change the interval. Too many recording items are selected. Reduce the items to change interval.	인터벌 설정 중에 상한 항목 수가 현재의 기 록 항목 수보다 적어지는 인터벌 시간으로 설 정하려고 했다 .	기록 항목 수를 줄여 주십시오 . 참조 :" 7.5.3 저장할 측정 항목의 설정" (p.139)

223 11.3 에러 표시

에러 표시	원인	대처 방법 , 참조 항목
Cannot change the lowest noise frequency. Change the noise sampling speed.	노이즈 하한 주파수를 노이즈 샘플링 속도에 따라 정해지는 최고 주파수 이상으로 설정하 려고 했다 .	노이즈 샘플링 속도의 설정을 빠르게 하거나 노이 즈 하한 주파수의 설정을 최고 주파수 미만으로 해 주십시오. 참조 : "4.6.2 샘플링 주파수와 포인트 수 설정하기" (p.83) "4.6.3 노이즈 하한 주파수 설정하기"(p.84)
Cannot change the noise sampling speed. Change the lowest noise frequency.	노이즈 샘플링 속도에 따라 정해지는 최고 주 파수를 노이즈 하한 주파수 이하로 설정하려 고 했다 .	노이즈 하한 주파수의 설정을 내려 주십시오 . 참조 : "4.6.3 노이즈 하한 주파수 설정하기"(p.84)
Cannot change the setting under slave mode.	슬레이브로 설정되어 있을 때 시계 설정 , 타 이머 , 실시간을 변경하려고 했다 .	슬레이브 설정 시에는 시계 설정 , 타이머 , 실시간 을 변경할 수 없습니다 . 참조 : "8.1 여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)" (p.153)
Cannot change the setting in 3-phase measurement.	1P2W 이외의 결선 채널에서 적산 모드를 DC 로 설정하려고 했다 .	적산 모드 DC 는 1P2W 의 결선 설정으로 , AC/ DC 전류 센서가 연결된 경우에만 설정 가능합니
Cannot set DC when AC sensor is connected.	AC 전용 전류 센서를 연결한 채널에서 적산 모드를 DC 로 설정하려고 했다 .	다 . 참조 : "4.3.2 적산 모드 설정하기"(p.64)
Not enough free capacity in CF card.	CF 카드의 용량 부족으로 파일을 조작할 수 없다.	불필요한 파일을 삭제하거나 새 미디어로 교체해
Not enough free capacity in USB memory stick.	USB 메모리의 용량 부족으로 파일을 조작할 수 없다 .	수십시오.(교제 CF 카드는 포맷이 완료된 것을 사용해 주십시오)
Cannot create a file or folder. Too many files or folders in root.	루트 내 파일 및 폴더의 제한 수 오버일 가능 성이 있다 .	불필요한 파일 및 폴더를 삭제하거나 파일 작성 위 치, 복사 위치를 폴더 내로 지정해 주십시오. 참조 : "7.4 저장 동작에 대해서" (p.132) "7.11 파일 및 폴더의 조작" (p.147)
CF card is not inserted. Press the ENTER key to reload.	CF 카드가 인식되지 않았다 .	CF 카드 , USB 메모리가 삽입되어 있는지 확인해 주십시오 .
USB memory stick is not connected. Press the ENTER key to reload.	USB 메모리가 인식되지 않았다 .	삽입된 경우는 ENTER 키를 눌러 다시 읽어오기 를 해주십시오 . 참조 : "7.1 미디어의 삽입 및 제거"(p.128)
invalid character is used in the folder name.	컴퓨터상에서 조작했다는 등의 이유로 본 기 기에서 사용할 수 없는 이름의 폴더가 있는데 그것을 조작하려고 했다 .	커프티사에서 조자해 조사사이
invalid character is used in the file name.	컴퓨터상에서 조작했다는 등의 이유로 본 기 기에서 사용할 수 없는 이름의 파일이 있는데 그것을 조작하려고 했다 .	김규리경에서 포국에 구립시고 .
Skip copying file named with the invalid character.	폴더 복사 시 폴더 내에 본 기기에서 사용할 수 없는 이름의 파일이 있었던 경우 .	해당 파일의 복사는 건너뜁니다 . 해당 파일의 복사는 컴퓨터상에서 실행해 주십시 오 .
Failed to access to the folder.	액세스하려던 폴더가 이미 없었다.	-
Failed to access to the file.	액세스하려던 폴더가 이미 없었다.	_
Cannot create a file name automaticaly.	파일명을 더는 자동 작성할 수 없다 .	다른 저장 폴더를 지정하거나 새로 폴더를 작성하 여 그 폴더 밑에 저장해 주십시오 . 또는 불필요한 파일을 삭제하거나 새 미디어로 교체해 주십시오 . (교체 CF 카드는 포맷이 완료된 것을 사용해 주십 시오) 참조 : "7.11 파일 및 폴더의 조작" (p.147)
Skip copying file named with the invalid character.	컴퓨터상의 조작으로 만든 2 계층째 이후의 폴더를 열려고 했다 .	컴퓨터상에서 조작해 주십시오 .

에러 표시	원인	대처 방법 , 참조 항목
Skip copying folder not under the root folder.	폴더 복사 시 폴더 안에 또 폴더가 있었다 .	해당 폴더의 복사는 건너뜁니다 . 해당 폴더의 복사는 컴퓨터상에서 실행해 주십시 오 .
Cannot create a folder not under the root folder.	루트 이외에 폴더를 만들려고 했다 .	폴더는 루트 바로 아래에 작성해 주십시오 . 참조 : " 7.11.1 폴더 작성하기" (p.147)
Cannot copy a folder not under the root folder.	루트 이외에 있는 폴더를 복사하려고 했다.	
Cannot delete a folder not under the root folder.	루트 이외에 있는 폴더를 삭제하려고 했다.	컴퓨터상에서 조작해 주십시오 .
Cannot delete a folder having another folder.	내부에 폴더가 있는 폴더를 삭제하려고 했다 .	
Skip copying a file having invalid character and folder not under the root folder.	폴더 복사 시 폴더 내에 본 기기에서 사용할 수 없는 이름의 파일 및 폴더가 모두 있었다 .	해당 파일 및 폴더의 복사는 건너뜁니다 . 해당 파일 및 폴더의 복사는 컴퓨터상에서 실행해 주십시오 .
Input the name.	파일명 , 폴더명 입력에서 문자열을 입력하지 않았다 .	파일명 , 폴더명을 입력해 주십시오 . 참조 : "데이터의 저장과 파일 조작" (p.127)
Invalid setteing file.	설정 파일이 아닌 곳에 커서를 맞춰 "설정 파일 읽어오기"를 눌렀다. 또는 설정 파일의 내용이 사용할 수 없는 것 이었다.(옵션이 다른 경우 등)	사용할 설정 파일을 선택해 주십시오 . 옵션 등의 조합이 다른 경우 "설정 파일 읽어오 기"를 실행할 수 없습니다 . 참조 : "7.10 설정 조건 데이터 읽어오기" (p.146)
Cannot find the firmware update file in the root.	버전업 하려고 했는데 버전업 파일이 없었다 .	미디어의 루트에 버전업 파일을 복사한 후 다시 실 행해 주십시오 .
Cannot find either CF card or USB memory stick.	파일 및 폴더 복사 시 CF 카드 또는 USB 메 모리 중 어느 하나가 인식되지 않았다 .	미디어가 삽입되어 있는지 확인해 주십시오 . 참조 : " 7.1 미디어의 삽입 및 제거" (p.128)
Cannot copy the folder. Same file name already exists.	폴더 복사 시 폴더 이동 위치에 복사 대상 폴 더와 같은 이름의 "파일"이 있었던 경우	다른 파일명 또는 폴더명으로 변경해 주십시오 . 참조 : "7.11.4 파일명 및 폴더명 변경하기" (p.151)
Cannot delete the file having invalid character file name in this folder.	컴퓨터상에서 조작했다는 등의 이유로 , 본 기기에서 사용할 수 없는 문자를 사용한 파일 이 있는 폴더를 삭제하려고 했다 .	컴퓨터상에서 조작해 주십시오 .
Cannot copy the file. Same folder name already exists.	설정 파일 작성 시나 파일 복사 시 파일과 같 은 이름의 폴더가 있었다 .	다른 파일명 또는 폴더명으로 변경해 주십시오 . 참조 : "7.11.4 파일명 및 폴더명 변경하기" (p.151)
Copy after changing the folder name. Same folder name already exists.	폴더 복사 시 복사 위치의 미디어 루트에 복 사할 폴더와 같은 이름의 폴더가 있었다 .	다른 폴더명으로 변경해 주십시오 . 참조 : "7.11.4 파일명 및 폴더명 변경하기" (p.151)
CF card is not ready. Failed to save.	저장 시에 CF 카드가 인식되지 않아 저장하 지 못했다.	CF 카드 , USB 메모리가 삽입되어 있는지 확인해
USB memory stick is not ready. Failed to save.	저장 시에 USB 메모리가 인식되지 않아 저 장하지 못했다 .	구입지도. 참조 : "7.1 미디어의 삽입 및 제거"(p.128)
Cannot move to [FILE] TAB during auto saving.	자동 저장 중에 파일 조작 화면을 열려고 했 다 .	자동 저장 중에는 파일 조작 화면을 열 수 없습니 다 . 파일 조작 화면은 자동 저장 종료 후에 열어 주 십시오 .
Cannot execute during auto saving.	자동 저장 중에 수동 저장 , 파형 저장을 하려 고 했다 .	자동 저장 중에는 수동 저장 , 파형 저장을 할 수 없 습니다 . 자동 저장 종료 후에 실행해 주십시오 .
Screenshots are not available due to automatic save operation when the interval is 1 s or less.	인터벌 1 s 이하로 자동 저장하는 중에 화면 의 하드카피를 저장하려고 했다.	자동 저장 종료 후에 실행해 주십시오 . 자동 저장 중에 실행하려면 인터벌을 5 s 이상 으로 해주십시오 .

224 11.3 에러 표시

225 표시

	_	11.3 에러 표시
	-	
에러 표시	원인	대처 방법 , 참조 항목
Failed to copy. Or, there is a file cannot be copied.	복사 중에 트러블이 발생했다.	컴퓨터상에서 조작해 주십시오 .
Different sensors! Cannot change the wiring in the setting file.	대응할 수 없는 설정 파일을 읽어 들였다 .	
D/A output function is different.	대응할 수 없는 설정 파일을 읽어 들였다 .	옵션 등의 조합, 저장 항목의 설정이 다를 경우는 '설정 파일 읽어오기'를 실행할 수 없습니다.
Motor analyzing function is different.	대응할 수 없는 설정 파일을 읽어 들였다 .] 잠조 : "7.10 설정 조건 데이터 읽어오기" (p.146)
Inconsistent items to save	대응할 수 없는 설정 파일을 읽어 들였다 .	
CF card error! This card is not supprted.	대응되지 않는 CF 카드를 사용했다.	당사 옵션 CF 카드를 사용해 주십시오 . 참조 : "데이터의 저장과 파일 조작" (p.127)
USB memory stick error! This memory stick is not supprted.	대응되지 않는 USB 메모리를 사용했다.	당사 옵션 CF 카드에 저장해 주십시오 . 참조 : "데이터의 저장과 파일 조작" (p.127)
Failed to write.	미디어에 쓰기 저장하는 데 실패했다.	
Failed to read.	미디어에서 읽어 들이는 데 실패했다 .	나시 안면 실행해 주십시오 .
Failed to save while calculating the waveform data	파형 작성 중에 파형 저장했다.	파형 데이터 작성이 종료되고 (모래시계 마크가 사라지고) 나서 다시 실행해 주십시오 .
Failed to create a file.	어떠한 이유로 파일을 작성하지 못했다 .	디지 하며 시체를 조사자이
Failed to create a folder.	어떠한 이유로 폴더를 작성하지 못했다 .	다시 안빈 실행해 구입시오 .
Synchronized signals cannot be detected.	슬레이브 설정 시 마스터로부터의 동기 신호 가 검출되지 않았다 .	마스터 기기와 동기 케이블로 연결되어 있고 마스 터 기기의 전원이 ON 되어 있는지 확인해 주십시 오. 참조 : "8.1 여러 대의 PW3390 을 연결하기 (동기 측정)" (p.153) 동기 기능을 사용하지 않을 때는 동기 제어 설정을

SHIFT 키, save 키 이외의 아무 키나 1 회 누르면 이 에러는 해제됩니다만, 이상 동작이 계 Unknown error! 상정하지 않은 에러가 발생했다 . 속되는 경우는 당사 또는 대리점에 문의해 주십시 오.

수리가 필요한 경우에는 당사 또는 대리점으로 연락 주십시오.

본 기기의 전원을 켜기 전에 측정 대상 라인이 활선 상태로 되어 있으면 본 기기가 고장 나거나 주의 사항 전원 투입 시에 에러가 표시될 수 있습니다. 반드시 먼저 본 기기의 전원을 켜고 에러 표시가 되지 않는지를 확인한 후 측정 라인의 전원을 켜 주십시오.

11.4 본 기기의 폐기

본 기기는 측정 조건을 기억하기 위한 전원으로 리튬 전지를 사용하고 있습니다 . 본 기기를 폐기할 때는 리튬 전지를 기계에서 빼낸 후 지역에서 정한 규칙에 따라 처분해 주십시오 . 기타 옵션류도 소정의 방법에 따라 폐기해 주십시오 .

▲경고	 감전사고 방지를 위해 전원 스위치를 끄고 전원 코드와 측정 케이블을 분리한 후 리튬 전 지를 부리체 증시시오
	 사용이 끝난 전지를 쇼트, 충전, 분해하거나 불 속에 투입하는 행위는 삼가십시오.
	파열될 수 있어 위험합니다.
	• 정기를 빼내오 때느 아이가 시스코 사키지 모랐도로 아이아 소아 다지 아느 고에 정기를

· 전지를 빼냈을 때는 아이가 실수로 삼키지 못하도록 아이의 손이 닿지 않는 곳에 전지를 보관해 주십시오 .

: 핀셋

준비물: 십자드라이버 (No.2)

리튬 전지 분리 방법



- 1 전원 스위치를 OFF 로 한다 전원 코드를 분리한다
 - 2 전류 센서, 전압 코드, 전원 코드 등의 코드류 를 분리한다

1 개

1 개

3 뒷면 커버를 분리한다 (나사 6 개, 십자드라이버 사용) 뒷면 커버를 뒤쪽으로 밀어서 빼냅니다.



4 앞면 패널을 분리한다 (나사 6 개, 십자드라이버 사용) 앞면 패널을 앞쪽으로 밀어서 빼냅니다.





5 배터리 홀더에서 배터리를 빼낸다 내부의 기판에 있는 배터리 홀더와 배터리 사이에 핀셋을 꽂아 넣고 배터리를 끄집어 올리면서 빼냅니다.

CALIFORNIA, USA ONLY Perchlorate Material - special handling may apply.



부록 1 블록도



부록 2 측정치의 저장 데이터 형식

헤더 구성

수동 저장, 자동 저장으로 측정 데이터를 파일에 저장했을 때의 헤더 (첫 행에 저장되는 항목명)는 다음 과 같습니다.

- 표 위에서부터 차례로 왼쪽에서 오른쪽으로 선택된 항목이 출력됩니다.
- 측정 데이터는 헤더의 다음 행부터 헤더 순번에 따라 출력됩니다.
- 선두의 3개 (Date, Time, Status)는 항목 선택과 상관없이 반드시 출력됩니다.

출력 항목		헤더와 그 순서						
연월일		Date						
시각		Time						
상태		Status						
경과시간		Laptime						
경과 시간	(ms)	Laptime(ms)						
	실효치	Urms1 ~ Urms4		Urms12	Urms34	Urms123		
	평균치 정류	Umn1 ~ Umn4		Umn12	Umn34	Umn123		
	교류 성분	Uac1 ~ Uac4	Uac1 ~ Uac4					
	단순 평균치	Udc1 ~ Udc4						
전압	기본파 성분	Ufnd1 ~ Ufnd4						
	파형 피크+	PUpk1 ~ PUpk4						
	파형 피크 -	MUpk1 ~ MUpk4						
	총 고조파 왜곡률 / 리플률	Uthd1 ~ Uthd4 / U	Uthd1 ~ Uthd4 / Urf1 ~ Urf4					
	불평형률	Uunb123						
	실효치	Irms1 ~ Irms4		Irms12	Irms34	Irms123		
	평균치 정류	lmn1 ~ lmn4		lmn12	lmn34	lmn123		
	교류 성분	lac1 ~ lac4	lac1 ~ lac4					
	단순 평균치	ldc1 ~ ldc4						
전류	기본파 성분	Ifnd1 ~ Ifnd4						
	파형 피크+	Plpk1 ~ Plpk4						
	파형 피크 -	Mlpk1 ~ Mlpk4						
	총 고조파 왜곡률 / 리플률	lthd1 ~ lthd4 / lrf1 ~ lrf4						
	불평형률	lunb123						
유효전력		P1 ~ P4		P12	P34	P123		
피상전력		S1 ~ S4		S12	S34	S123		
무효전력		Q1 ~ Q4		Q12	Q34	Q123		
역률		PF1 ~ PF4		PF12	PF34	PF123		
위상각		DEG1 ~ DEG4		DEG12	DEG34	DEG123		
주파수		FREQ1 ~ FREQ4						
	+ 방향 전류량	PIH1 ~ PIH4						
	- 방향 전류량	MIH1 ~ MIH4						
	+/- 방향 전류량 합	IH1 ~ IH4						
직산	+ 방향 전력량	PWP1 ~ PWP4		PWP12	PWP34	PWP123		
	- 방향 전력량	MWP1 ~ MWP4	MWP1 ~ MWP4		MWP34	MWP123		
	+/- 방향 전력 총합	WP1 ~ WP4		WP12	WP34	WP123		
효율		Eff1 ~ Eff3						
손실		Loss1 ~ Loss3						
모터		ExtA	ExtB	Pm	Slip			
고조파 측	정 항목	·	•	·	·			
고조파 주	파수	HFREQ						

		레벨	HU1Ln			
			HU1Dn			
		위상각	HU1Pn			
	전압 n 차		~			
		레벨	HU4Ln			
		함유율	HU4Dn			
		위상각	HU4Pn			
		레벨	HI1Ln			
		함유율	HI1Dn			
		위상각	HI1Pn			
	전류 n 차		~			
		레벨	HI4Ln			
		함유율	HI4Dn			
		위상각	HI4Pn			
(n=0)		레벨	HP1Ln	(n 은 扎스)		
		함유율	HP1Dn	II 는 시구)		
		위상각	HP1Pn			
			~			
		레벨	HP4Ln			
		함유율	HP4Dn			
		위상각	HP4Pn			
	저려 5 원	레벨	HP12Ln			
	전력 II 자	함유율	HP12Dn			
		위상각	HP12Pn			
		레벨	HP34Ln			
		함유율	HP34Dn			
		위상각	HP34Pn			
		레벨	HP123Ln			
		함유율	HP123Dn			
		위상각	HP123Pn			
(n=1~100)				(n 은 차수)		
노이즈 측정 항목						
노이즈	전압	UNf01	UN01	~	UNf10	UN10
1-VI-	전류	INf01	IN01	~	INf10	IN10

Status 데이터에 대해서

상태 정보는 측정 데이터 저장 시의 측정 상태를 나타내며 32bit 의 16 진수 값으로 표현됩니다. 32bit 각각의 비트 내용은 다음과 같습니다.

bit 31	bit 30	bit 29	bit 28	bit 27	bit 26	bit 25	bit 24
HM4	HM3	HM2	HM1	MRB	MRA	MPB	MPA
bit 23	bit 22	bit 21	bit 20	bit 19	bit 18	bit 17	bit 16
ULM	UDP	UCU	HUL	UL4	UL3	UL2	UL1
bit 15	bit 14	bit 13	bit 12	bit 11	bit 10	bit 9	bit 8
RI4	RI3	RI2	RI1	RU4	RU3	RU2	RU1
bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
PI4	PI3	Pl2	PI1	PU4	PU3	PU2	PU1

HMx : 고조파 파라미터 무효 (고조파의 동기가 해제된 경우 등) MRx : 모터 분석 기능 A, B 레인지 오버

MPx : 모터 분석 기능 A, B 피크 오버

ULM : 모터 분석 기능 A, B 동기 언록

UDP : 표시 불능 (레인지 변경 직후로 측정 데이터가 명백히 무효한 경우 등)

UCU : 연산 불능 (레인지 변경 직후로 측정 데이터가 무효한 경우 등)

HUL : 고조파 동기 언록

ULx : 각 채널 동기 언록

Rlx : 각 채널 전류 레인지 오버 RUx : 각 채널 전압 레인지 오버 Plx : 각 채널 전류 피크 오버 PUx : 각 채널 전압 피크 오버 (x 에는 채널 번호가 들어갑니다)

측정치의 데이터 포맷

일반 측정치	±□□□□□□□E±□□ 소수점을 포함한 가수부 6 자리 지수부 2 자리 (가수부는 맨 앞의 + 와 선행하는 0 은 생략)
적산값	±□□□□□□□□E±□□ 소수점을 포함한 가수부 7 자리 지수부 2 자리 (가수부는 맨 앞의 + 와 선행하는 0 은 생략)
시간	연월일 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
에러 시	입력 오버 +9999.9E+99

부록 3 외관도





(단위:mm)

부록 4 랙 마운팅

아래 그림과 같은 랙 마운팅 키트가 준비되어 있습니다. 상세는 당사 또는 대리점으로 문의해 주십시오.

정 면

뒷 면





색 **1** 색인

색인

<u>기호</u>

φ	
ή	
θ	

Α

All CH Set	
AnalogDC	.94.96
Analysis CH	
AUTO 레인지	51
버의	5/

В

Веер	122
Bluetooth	168

С

CF 카드	. 127, 128, 131
СНА	
input	
range	94
scaling	
unit	
СНВ	
input	
range	
scaling	
unit	
CHZ	
Clock	
Color	122
CSV file format	123
	31 50
VI	

D

D/A out	
D/A 출력	
출력 예	
DC	
100 ms	55, 75, 93
50 ms	55, 75, 93
DC 모드	64
Default Gateway	
dgt	5

E Ex

Ext	55,	75,	93,	99,	100

F

f.s	5
FAST	105
FFT	81
FILE 키	16, 23
Flat-top(윈도우 함수)	86
Freq range fc	95
Freq range fd	95

Η

Hanning(윈도우	함수)8	6
HTTP 서버 기능		0

L

IP address	177
------------	-----

L LAN

연결	179
인터페이스	176, 195
케이블	
LCD back light	122
Linear(고조파 막대 그래프)	71
Log(고조파 막대 그래프)	71
LOG 축 (FFT)	81
Loss	87, 88
LOW FREQ 키	20

Μ

MANUAL 레인지	51, 52
Max frequency(Motor)	97
MEAN	58
mean	49
MEAS 키	16, 21
	105

Ν

No.	of pulse	 97
No.	of pulse	 9

색 **2**

색인

Ρ

PHASE ADJ	
Pm	91, 96, 97
PT	31, 59

R

- 5	104
Real time	06
Rectangular(윈도우 함수)	00 64
RMS	58
RMS 모드 RS-232C	64
사양 인터페이스	195 183
RUN 마크	19

S

SHIFT 키	
SIP	
Start nage	103
	120
Status 데이터	
STOP 마크	
SYSTEM	22
System reset	123
SYSTEM 7	16, 22

Т

THD	76
THD-F	76
THD-R	76
Timer mode	104

U

USB	
메모리	
연결	175
인터페이스	
Uunb	50

V

VT(PT)	
W	
Wave + Noise	

X

X-Y	그래	Ξ	 	 	 	 	110
X-Y	플롯		 	 	 	 	110

Ζ

Zero suppress 12	3
------------------	---

간이 설정 4	3
결선 모드3	4
결선 점검 4	4
결선도3	5
공장 출하 시의 설정 <mark>12</mark>	5
공통의 화면 표시1	9
고정 클럭7	5
고조파	
동기 소스	0
리스트7	2
막대 그래프7	0
벡터7	3
교체부품과 수명22	0
기능 접지 단자2	9
기본파 성분20	5

L

남은 저장 가능 시간	136
노이즈	, 81
노이즈 샘플링	. 85
노이즈 하한 주파수	84

델타스타변환(△-Y변환).	111
데이터 저장	132, 133
데이터 포맷	127
동기 소스	
동기 언록	
동기 이벤트	
동기 측정	153
동기 케이블	154, 158

2

라벨	26
랙 마운팅 ⁻	12
리플률	64

마스터	153
메인 페이지1	80
모터	
모터 극수	97

모터 동기 소스	93
모터 분석 기능9	1, 170
제로 보정	
모터 파워	1, 170
무효전력	49, 58
미끄럼	91, 94
미디어 사용 상황 표시	19

H

벡터	44, 52, 73, 111
변환 케이블	
본 기기의 설치에 대해서	6
불평형률	50, 105
부속품	2
부팅키 리셋	
블록도	부 1

٨

상태 정보	부 3
샘플링 주파수	
선택 표시	
설정 파일	145. 146
설치 방법	
서 비넷 마스 ㅋ	177
셀프 테스트	
손실	87
수자	41
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 197 198
수동 적산	65 66
수동 적산 동작	65
수동 저장 127 130 13	2 133 134
슬레이브	153
스케잌링	59
스파이렄 튜브	26
시간 제어 기능	103 109
실시간 제어	
인터벌 시간 제어	
타이머 시간 제어	
시간축 (파형)	80
실시간 14, 19, 68, 69, 10	7, 109, 125
정확도	201
자동 저장	137
실시간 제어	103
실시간 제어 적산63, 0	67, 69, 118
실효치	9, 215, 부 2

0

아날로그 출력	163, 164, 165
애버리지	
업데이트	
에러 표시	
역률	
연결 전에	9

연산식 사양 208, 216
여사시 서태 112
영섬 조성 41
왜곡률 105
외관도부 5
외부 동기 소스
외부 동기 신호
외부 제어 153, 157
원밍업 14. 38. 41
위도우 함수
위상 보정
위상 영점 조정 99
위상 강습 포장
이상 기 ···································
유효선력 49, 61, 64, 70, 72
응답 시간 105
인터벅 103
신전 104
같이 104 피도 피지
사공 서상
인터벌 시간 (적산값) 66
인터벌 시간 제어 103
인터페이스 19
입력 주파수 소스 03
입역 고드 다벨 Z, 20

ㅈ

자동레인지	165
자독 저장	136 137
지도 표시 개시	181
저승 포각 승규	
직산 지지	60
시작, 성지 저사 모드	
직산 모드	
적산 물 스케일	164, 169
석산값	
리셋	62
전기각	99
전류 기본파 성분	50
전류 센서	30
라벨	
설정	38
옵션	
전압 기본파 성분	50
전용 애플리케이션	175
저거	210
다 다 ··································	04 05 06
성격 도그	. 94, 95, 96
성튜 망식	
정확도	202
저역 통과 필터	20, 60
모터	93
저장 동작	132
제로 보정	193
모터	
제로 크로스 필터	56
·····································	57
···································	164 202
ㅜヸㅜ 줄 으개 할	104, 203

색 **4**

색인

증분형 로터리 인코더	172
진폭값	71
지수화 평균	105

ᄎ

청소	222
초기화	123
총 고조파 왜곡률	50, 76
최대 기록 항목 수	139
최대 차수	140
최소 차수	140
출력 차수	140
출력률	166
측정 조건	49
측정 채널 (고조파)	73
측정 CH(노이즈 분석)	86, 114
측정 채널 (노이즈 분석)	86
측정 카테고리	5
측정 하한 주파수	20, 57, 58
측정화면의 표시	20

=

클리	닝		 	 	 	 		 	 	 	 	 		 	 .2	21	9
키록	<u>!</u> 1	 	 	 •••	 	 	•••	 • • •	 	 •••	 • • •	 	•••	 	 	1	9

E

타이머	
토크	
토크 입력	
토크미터	

π

파일147, 148, 150, 151
조작
조작 화면23, 130
파형 저장142
파형 출력164
파형 표시
파형 표시의 ON/ OFF
펔스 수
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
폭더 147 148 149 150 151
포매 131
고신 기는 버의 /8
가 6 금 기
한학
8국
표시 내용(고소파)
표시 최내 자주
비상선력
피크 오버48, 54
피크 홀드19, 108, 109

ㅎ

함유율	71, 72
핸들	
헤더 구성	부 2
홀드	19, 107, 155
화면의 하드카피	143
회전 신호 입력	
회전수	
효율	87, 88

보증서

ΗΙΟΚΙ

,

모델

시리얼 번호

보증 기간 구매일(___ / ___)로부터 3년

본 제품은 당사의 엄격한 검사에 합격하여 출하된 제품입니다.

만일, 사용 중에 문제가 발생할 경우, 제품을 구매한 대리점에 문의하시면 본 보증서의 조항에 따라 무상 수리가 제공됩니다. 본 보증은 구매일로부터 3년 간 유효합니다. 구매일이 불확실한 경우, 본 보증은 제품 제조일로부터 3년 간 유효한 것으로 간주합니다. 대리점에 문의 시, 본 보증서를 제시하여 주십시오. 정확도는 별도로 표시된 정확도 보증기간 동안 보증됩니다.

- 사용 설명서, 본체 주의 라벨 (각인 표시 등 포함) 및 기타 주의 정보에 따른 정상 사용조건내에서 보증 기간 동안 발생하는 고장은 구매한 가격 한도까지 무상으로 수리 받을 수 있습니다. 또한, 당사는 제품 제조일로부터의 일정 기간 경과, 부품 생산 중단 또는 불가피한 상황 등을 이유로 수리가 불가능할 경우, 수리, 교정 및 기타 서비스 제공을 거부할 수 있습니다.
- 하기 사항에 해당하는 경우는 보증 기간 내 발생한 고장이라 하더라도 당사의 판단하에 보증 범위를 벗어나는 것으로 간주합니다.
 - a. 측정중인 대상물의 손상 또는 제품 사용 및 그 측정 결과로 인한 다른 2차 또는 3 차 손상
 - b. 부적절한 취급 또는 사용 설명서의 조항을 따르지 않아 생긴 고장
 - c. 당사가 승인하지 않은 회사, 조직 또는 개인의 제품 수리, 조정 및 개조로 인한 고장 또는 손상
 - d. 소모품 (예: 잉크, 배터리, 기록지 등)
 - e. 구매 후 운반, 낙하 등으로 인한 고장 또는 손상
 - f. 제품 외관의 변형(외함의 스크래치 등)
 - g. 화재, 강풍 또는 홍수 피해, 지진, 낙뢰, 전원 공급 이상(전압, 주파수 등 포함), 전쟁 또는 내전, 방사능 오염 및 기타 천재지변 등 불가항력으로 인한 고장 또는 손상
 - h. 제품을 네트워크로 연결하여 발생한 손상
 - i. 본 보증서를 제시하지 못하는 경우

 - k. 그 외 당사 책임이라 볼 수 없는 기타 고장

*요청사항

- 당사는 본 보증서를 재발급할 수 없으므로, 주의하여 보관하십시오.
- 본 양식에 모델명, 시리얼 번호 그리고 구매일을 기입하십시오.

16-01 KO

HIOKI E.E. CORPORATION 81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192, Japan TEL: +81-268-28-0555 FAX: +81-268-28-0559

편집 및 발행 히오키전기주식회사 개발지원과

Printed in Japan

1601KO

HIOKI E.E. CORPORATION **HEAD OFFICE**

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

히오키코리아주식회사 서울시 강남구 테헤란로 322 (역삼동 707-34) 한신인터밸리24빌딩 동관 1705호 TEL 02-2183-8847 FAX 02-2183-3360

info-kr@hioki.co.jp www.hiokikorea.com

본서의 내용을 당사의 허락없이 전재·복제·개변함을 금합니다.

- www.hioki.com
- 본 매뉴얼의 내용에 관해서는 만전을 기하였으나, 의문사항이나 틀린

부분 등이 있을 경우에는 당사로 연락 주시기 바랍니다

• 본서는 내용 개선을 위하여 예고 없이 기재 내용이 변경될 수 있습니다. • 본서에는 저작권법에 의하여 보호받는 내용이 포함되어 있습니다.

• 사용설명서는 히오키 홈페이지에서 다운로드 가능합니다.