Arbitrary Function Generator

AFG-2225

사용 설명서 GW INSTEK PART NO.82RF-22250M01





본 사용 설명서에는 저작권법에 의해 보호되는 정보를 담고 있습니다. 이에 모든 권한은 굿윌 인스트루먼트에 있으며 사전 동의 없이 본 설명서의 어떤 부분도 복제되어 편집되거나 다른 언어로 번역될 수 없습니다.

본 사용 설명서의 정보는 인쇄된 시점에서 정확히 확인된 것이나 굿윌인스트루먼트는 계속적으로 제품을 개선하여 사전 공지 없이 언제든지 제품사양, 특성, 유지 보수 절차 등을 변경할수 있는 권한을 보유하고 있습니다.

한국굿윌인스트루먼트㈜

서울시 영등포구 문래동3가 55-20 에이스하이테크시티 1동 1406호

Good Will Instrument Co., Ltd.

No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan.

목차

장비 개요	••••••	6
	주요 특징	6
	패널 개요	7
	함수 발생기 사용 준비	12
Q UICK RE	FRENCE	14
	디지털 입력 사용 방법	16
	도움말 메뉴 사용 방법	17
	파형 선택	19
	변조	21
	주파수 스윕	26
	버스트	27
	ARB	28
	유틸리티 메뉴	30
	주파수 카운터	31
	커플링	31
	메뉴 트리	33
	기본 설정	40
기본 동작	•••••	42
	파형 선택	43
<mark>변</mark> 조 기능	•••••	51
10	AM 변조	53
	FM 변조	60



		FSK 변조	67
		PM 변조	73
		SUM 변조	80
		주파수 스윕	87
		버스트 모드	97
보 조	기능	•••••	108
	110		
		저장 및 호출	109
		시스템 및 설정	112
채널	설정		118
임의	파형	기능	122
임의	파형		
임의	파형	기능 내장 파형 삽입	123
임의	파형	내장 파형 삽입	123
임의	파형	내장 파형 삽입 임의 파형 디스플레이	123 125
임의	파형	내장 파형 삽입임의 파형 디스플레이임의 파형 편집	123 125 132
		내장 파형 삽입임의 파형 디스플레이임의 파형 편집임의 파형 출력임의 파형 저장/호출	123 125 132 142 144
		내장 파형 삽입	123 125 132 142 144
		내장 파형 삽입임의 파형 디스플레이임의 파형 편집임의 파형 출력임의 파형 저장/호출	123 125 132 142 144
원격	인터	내장 파형 삽입	123 125 132 142 144 154

사용자 안전지침 관련 내용과 장비 명령어 관련 내용은 AFG-2225 영문 매뉴 얼을 참조하시기 바랍니다.

장비 개요

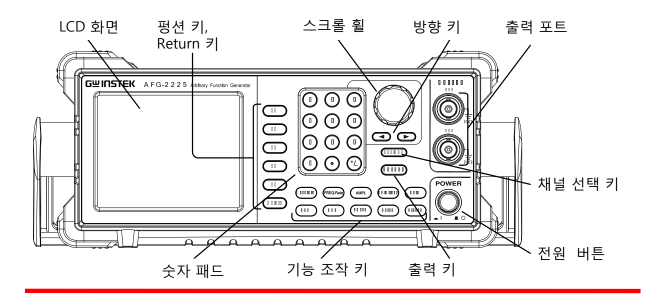
이 장에서는 함수 발생기의 주요 특징, 외관 패널 설명 및 장비 전원을 켜는 방법에 대해 설명합니다.

주요 특징

성능	 25MHz 주파수 대역폭 전체 범위에서 유지되는 1µHz의 높은 주파수 분해능 20ppm 주파수 안정성 임의 파형 기능 120 MSa/s 샘플링 레이트, 60 MSa/s 반복율 4k 포인트 파형 길이 (10개 그룹 저장/호출 기능) 사용자 정의 출력 섹션 DWR (Direct Waveform Reconstruction) 기능 PC를 통한 파형 편집
특징	 기본 파형: 사인파, 구형파, 램프파형, 펄스, 노이즈 마커(Marker) 출력을 갖는 내/외부 LIN/LOG 주파수 스윕 내부/외부 AM, FM, PM, FSK, SUM 변조 내부/외부 트리거에 의한 버스트 출력 기능 10개 그룹의 설정 메모리 저장/호출 기능 출력 과부하 보호 기능
인터페이스	 USB 인터페이스 3.5인치 컬러 TFT LCD (해상도 320x240) 그래픽 사용자 인터 페이스 AWES (Arbitrary Waveform Editing Software) PC 소프트웨어

패널 개요

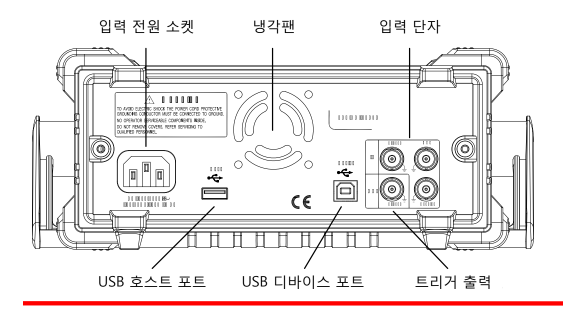
전면 패널



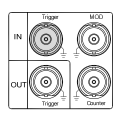
LCD 화면	TFT 컬러 디스	└플레이, 320 x 240 해상도
평션 키 F1~F5	F1	LCD 화면의 오른쪽에 나타나는 기능들을 활성화 시킵니다.
Return 키	Return	이전 메뉴로 되돌아 갑니다.
기능 조작 키	Waveform	출력 파형 유형을 선택할 때 사용합니다.
	FREQ/Rate	주파수 또는 샘플링 레이트를 설정할 때 사용합 니다.
	AMP	출력 파형 진폭을 설정할 때 사용합니다.
	DC Offset	DC 오프셋을 설정할 때 사용합니다.
	UTIL	저장/호출 옵션, 업데이트, 펌웨어 버젼, 캘리브 레이션 옵션, 출력 임피던스 설정 및 주파수 미터 에 접속하는데 사용됩니다.

	ARB	임의 파형 파라미터 설정하는데 사용합니다.
	MOD	변조 설정에 사용합니다.
	Sweep	주파수 스윕 설정에 사용합니다.
	Burst	버스트 출력 설정에 사용합니다.
	Preset	프리셋 설정을 불러오는데 사용합니다.
출력 키 	OUTPUT	파형 출력을 ON/OFF 시키는데 사용합니다.
채널 선택 키	CH1/CH2	2개의 출력 채널 사이를 전환하는데 사용합니다.
출력 포트	OUTPUT CH1	채널1 : 채널1 출력 포트
	CH2	채널2 : 채널2 출력 포트
전원 버튼	POWER	장비 전원을 ON/OFF 시킵니다.
방향 키		파라미터를 설정 시 디지트(자릿수)를 선택할 때 사용합니다.
스크롤 휠		파라미터 값을 편집할 때 사용합니다.
		값 감소 값 증가
숫자 패드	7 8 9	파라미터 값을 입력할 때 사용합니다. 숫자 패드
	4 5 6	는 종종 방향 키 및 가변 노브와 함께 사용합니
		다.
	0 0 4-)	

후면 패널

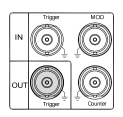


트리거 입력



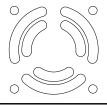
외부 트리거 입력 단자들. 외부 트리거 신호들을 받는데 사용됩니다.

트리거 출력



마커(Marker) 출력 신호. 주파수 스윕과 ARB 모 드에서만 사용됩니다.

냉각팬



장비 내부 냉각용 팬

입력 전원 소켓



입력 전원: 100~240V AC, 50~60Hz



USB 호스트 포트



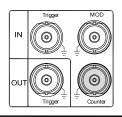
USB 타입 A 호스트 포트.

USB 디바이스 포트



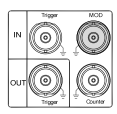
USB 타입 B 디바이스 포트. 장비 원격 제어를 위해 PC와 함수 발생기를 연결할 때 사용됩니다.

카운터 입력



주파수 카운터 입력 단자.

MOD 입력



변조 입력 단자.

디스플레이



파라미터 창	파라미터 표시 및 편집 창.
상태 탭	현재 채널과 설정 상태를 표시합니다.
파형 표시 창	파형을 표시하는데 사용합니다.
소프트 메뉴 키	소프트 메뉴 키 옆에 있는 펑션 키(F1~F5)가 각 소프트 키에 해

는프트 메뉴 키 소프트 메뉴 키 옆에 있는 평션 키(F1~F5)가 각 소프트 키에 해 당합니다.

함수 발생기 사용 준비

설명 이 절에서는 AFG-2225의 손잡이 조정 방법과 장비 전원을 켜는

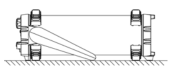
방법에 대해 설명합니다.

손잡이 조정 방법 장비 옆에 위치한 손잡이를 옆으로

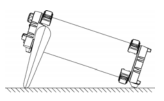
빼서 돌립니다.



AFG-2225를 수평으로 놓습니다.



또는 기울여 세웁니다.

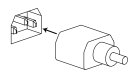


장비를 옮길 때는 손잡이를 장비 앞으로 빼서 사용합니다.



장비 전원 켜기

 전원 코드를 장비 후면의 전원 소켓에 연결합니다.



장비 개요

2. 전면 패널의 전원 버튼을 누릅니다.



3. 장비 전원이 켜지면서 LCD 화면에 로딩 화면이 나타납니다.



4. 위의 과정이 끝나면 함수 발생기는 사용 준비가 완료됩니다.

QUICK REFERENCE

이 장에서는 동작 바로 가기, 내장 도움말 및 공장 기본 설정에 대해 설명합니다. 이 장은 장비 사용을 위한 빠른 지침서로 활용할 수 있습니다. 장비의 각 기능에 대한 자세한 내용은 다음 장(장비 조작)을 참조하시기 바랍니다.

		16 17
		19
- 1 0 L 7	구형파	19
	대프 파형	20
	사인파	20
변조	지근의	21
린또	AM	21
	FM	22
	FSK 변조	23
	PM 변조	24
	SUM 변조	25
주파수 스위		26
· · · —		27
-		28
AND	ARB - 내장 파형 추가	28
	ARB - 포인트 추가	28
	ARB - 라인 추가	
유틸리티 메뉴		30
ㅠㄹ니니 메ㅠ	저장	30
	, -	30
주파수 카운터	エョ	31
구피구 기군니	주파수 카운터	31
커플링	구피구 기준니	31
기달당		_
	, , , , – -	
	트랙킹	
	— i o	22



메뉴 트리		33
	Waveform	33
	ARB – Display	33
	ARB – Edit	
	ARB – Built In	
	ARB – Save	35
	ARB -Load	35
	ARB – Output	36
	MOD	
	SWEEP	37
	SWEEP – More	37
	Burst – N Cycle	38
	Burst – Gate	
	UTIL	39
	CH1/CH2	39
기보 선전		40

디지털 입력 사용 방법

설명

AFG-2225는 숫자 패드, 방향 키, 스크롤 휠을 통해 디지털 입력을 받습니다. 이 절에서는 파라미터 값을 편집하기 위해 디지털 입력을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

1. 평션 키(F1~F5)를 눌러 메뉴 항목을 선택합니다. 옆의 그림을 예를 들면 F1 키는 소프트 키 "Sine"에 해당합니다.



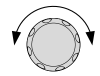
2. 디지털 값을 편집하기 위해 방향 키를 사용하여 커서를 편집하려는 디지트(자 릿수)로 옮깁니다.







3. 스크롤 휠을 사용하여 파라미터를 편집 합니다. 시계 방향으로 돌리면 값이 증 가되고 시계 반대 방향으로 돌리면 값 이 감소합니다.



2. 또는 숫자 패드를 사용하여 직접 값을 입력하여 파라미터를 설정할 수도 있습 니다.





1 2 3

0 • +/_

도움말 메뉴 사용 방법

설명 도움말 메뉴에서 모든 키와 기능에 대한 상세 설명을 볼 수 있

습니다.

1. UTIL 키를 누릅니다.

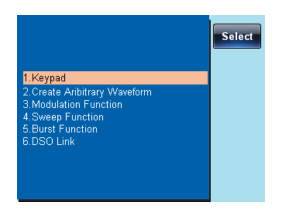


2. System (F3) 키를 누릅니다.

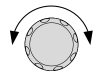


3. Help (F2) 키를 누릅니다.





4. 스크롤 휠을 사용하여 도움말 메뉴를 이동합니다. 항목을 선택하려면 Select 키를 누릅니다.



Keypad 눌려진 패널 키에 대한 도움말을 제공합

니다.

Create Arbitrary 임의 파형을 생성하는데 대한 도움말을 Waveform

제공합니다.

Modulation 변조 파형을 생성하는 방법에 대해 설명

Function 합니다.

Sweep Function 주파수 스윕 기능에 대한 도움말을 제공

합니다.

Burst Function 버스트 기능에 대한 도움말을 제공합니

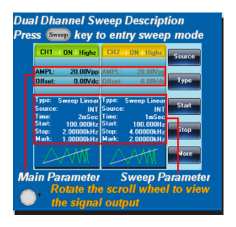
DSO Link DSO 연결에 대한 도움말을 제공합니다.



5. 예를 들어 주파수 스윕 기능에 대한 도움말을 보려면 4번 항목을 선택합니다.



6. 도움말 정보를 탐색하려면 스크롤 휠을 사용합니다.



7. 이전 메뉴로 돌아가려면 Return 키를 누릅니다.



파형 선택

구형파 (Square Wave)

예 : 구형파, 3Vpp, 75% 듀티 사이클, 1kHz.

출력:



입력: N/A

1. Waveform > Square (F2) 키를 차례 대로 누릅니다.







2. Duty (F1) > 7 > 5 > % (F2) 키를 차례대로 누릅니다.







3. FREQ/RATE > 1 > kHz (F4) 키를 차 례대로 누릅니다.







4. AMPL > 3 > VPP (F5) 키를 차례대 로 누릅니다.









램프 파형 (Ramp Wave)

예 : 램프 파형, 5Vpp, 10kHz, 50% 대칭 (Symmetry)

출력:



1. Waveform > Ramp (F4) 키를 차례 대로 누릅니다.









입력: N/A

2. SYM (F1) > 5 > 0 > % (F2) 키를 차 례대로 누릅니다.

3. FREQ/RATE > 1 > 0 > kHz (F4) $\frac{1}{2}$









4. AMPL > 5 > VPP (F5) 키를 차례대







5. OUTPUT 키를 누릅니다.

로 누릅니다.

를 차례대로 누릅니다.



사인파 (Sine Wave)

예 : 사인파, 10Vpp, 100kHz

출력:



1. Waveform > Sine (F1) 키를 차례대 로 누릅니다.





입력: N/A

2. FREQ/RATE > 1 > 0 > 0 > kHz (F4) 키를 차례대로 누릅니다.







3. AMPL > 1 > 0 > VPP (F5) 키를 차 례대로 누릅니다.









변조 (Modulation)

AM (Amplitude Modulation)

예 : AM 변조, 100Hz 변조 구형파, 1kHz 사인파 반송파, 80% 변조 깊이

출력:



1. MOD > AM (F1) 키를 차례대로 누릅니다.





입력: N/A

Waveform > Sine (F1) 키를 차례대로 누릅니다.





3. FREQ/RATE > 1 > kHz (F4) 키를 차 례대로 누릅니다.





4. MOD > AM (F1) > Shape (F4) > Square (F2) 키를 누릅니다.







MOD > AM (F1) > AM Freq (F3)
 키를 차례대로 누릅니다.







6. 1 > 0 > 0 > Hz (F2) 키를 누릅니다.





7. MOD > AM (F1) > Depth (F2) 키를 차례대로 누릅니다.







8. 8 > 0 > % (F1) 키를 누릅니다.



9. MOD > AM (F1) > Source (F1) > INT (F1) 키를 차례대로 누릅니다.



AM Source





FM (Frequency Modulation)

예 : FM 변조, 100Hz 변조 구형파, 1kHz 사인파 반송파, 100Hz 주파수 편차, 내부 소스.

출력:



1. MOD > FM (F2) 키를 차례대로 누릅니다.



입력 : N/A

Waveform > Sine (F1) 키를 차례대로 누릅니다.



3. FREQ/RATE > 1 > kHz (F4) 키를 차 례대로 누릅니다.



4. MOD > FM (F2) > Shape (F4) > Square (F2) 키를 누릅니다.



5. MOD > FM (F2) > FM Freq (F3) 키 를 차례대로 누릅니다.



6. 1 > 0 > 0 > Hz (F2) 키를 누릅니다.



7. MOD > FM (F2) > Freq Dev (F2) 키를 차례대로 누릅니다.



8. 1 > 0 > 0 > Hz (F3) 키를 누릅니다.



9. MOD > FM (F2) > Source (F1) > INT (F1) 키를 차례대로 누릅니다.







FSK (Frequency Shift Keying)

예 : FSK 변조, 100Hz Hop 주파수, 1kHz 사인파 반송파, 10Hz Rate, 내부 소스.

출력:



1. MOD > FSK (F3) 키를 차례대로 누릅니다.





입력: N/A

Waveform > Sine (F1) 키를 차례대로 누릅니다.



3. FREQ/RATE > 1 > kHz (F4) 키를 차 례대로 누릅니다.



4. MOD > FSK (F3) > FSK Rate (F3) 키를 누릅니다.



5. 1 > 0 > Hz (F2) 키를 누릅니다.



6. MOD > FSK (F3) > Hop Freq (F2) 키를 차례대로 누릅니다.



7. 1 > 0 > 0 > Hz (F3) 키를 누릅니다.



8. MOD > FSK (F3) > Source (F1) > INT (F1) 키를 차례대로 누릅니다.







PM (Phase Modulation)

예 : PM 변조, 15kHz 변조 사인파, 800Hz 사인파 반송파, 50° 위상 편차, 내부 소스.

출력:



Waveform > Sine (F1) 키를 차례대로 누릅니다.



입력 : N/A

2. MOD > PM (F4) 키를 차례대로 누 릅니다.



3. FREQ/RATE > 8 > 0 > 0 > Hz (F3)키를 차례대로 누릅니다.



4. MOD > PM (F4) > Shape (F4) > Sine (F1) 키를 누릅니다.



5. MOD > PM (F4) > PM Freq (F3) 키 를 차례대로 누릅니다.



6. 1 > 5 > kHz (F3) 키를 누릅니다.



7. MOD > PM (F4) > PM Dev (F2) 키 를 차례대로 누릅니다.



8. 5 > 0 > Degree (F1) 키를 누릅니다.



9. MOD > PM (F4) > Source (F1) > INT (F1) 키를 차례대로 누릅니다.







SUM 변조

예 : SUM 변조, 100Hz 변조 구형파, 1kHz 사인파 반송파, 50% SUM 진폭, 내부 소스.

출력:



입력: N/A

1. MOD > SUM (F5) 키를 차례대로 누릅니다.





Waveform > Sine (F1) 키를 차례대로 누릅니다.



3. FREQ/RATE > 1 > kHz (F4) 키를 차 례대로 누릅니다.



4. MOD > SUM (F5) > Shape (F4) > Square (F2) 키를 누릅니다.



5. MOD > SUM (F5) > SUM Freq (F3) 키를 차례대로 누릅니다.



6. 1 > 0 > 0 > Hz (F2) 키를 누릅니다.



7. MOD > SUM (F5) > SUM Ampl(F2) 키를 차례대로 누릅니다.



8. 5 > 0 > % (F1) 키를 누릅니다.



9. MOD > SUM (F5) > Source (F1) > INT (F1) 키를 차례대로 누릅니다.





주파수 스윕 (Frequency Sweep)

예 : 주파수 스윕, 시작 주파수 10mHz, 종료 주파수 1MHz, Log 스윕, 1초 스윕 시간, 마커(Marker) 주파수 550Hz, 수동 트리거.

출력:

1. Sweep > Start (F3) 키를 누릅니다.





2. 1 > 0 > mHz (F2) 키를 누릅니다.



입력: N/A

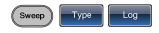
3. Sweep > Stop (F4) 키를 누릅니다.



4. 1 > MHz (F5) 키를 누릅니다.



5. Sweep > Type (F2) > Log (F2) 키 를 차례대로 누릅니다.



6. Sweep > More (F5) > SWP Time(F1) 키를 차례대로 누릅니다.



7. 1 > SEC (F2) 키를 누릅니다.



8. Sweep > More (F5) > Marker (F4) > ON/OFF (F2) > Freq (F1) 키 를 차례대로 누릅니다.



9. 5 > 5 > 0 > Hz (F3) 키를 누릅니다.



10. OUTPUT 키를 누릅니다.



11. Sweep > Source (F1) > Manual (F3) > Trigger (F1) 키를 차례대로 누릅니다.



버스트 (Burst)

예 : 버스트 모드, N-Cycle (내부 트리거), 1kHz 버스트 주파수, 버스트 카운트=5, 10ms 버스트 주기, 0° 버스트 위상, 내부 트리거, 10us 딜레이, 상승 에지 트리거 출력

출력:



입력: N/A

- 1. FREQ/RATE > 1 > kHz (F4) 키를 차 례대로 누릅니다.
- FREQ/Rate 1



KHZ

- 2. Burst > N Cycle (F1) > Cycles (F1) 키를 차례대로 누릅니다.
- Burst N Cycle Cycles
- 3. 5 > Cyc (F2) 키를 누릅니다.
- 5 Cyc
- 4. Burst > N Cycle (F1) > Period (F4) 키를 차례대로 누릅니다.
- Burst N Cycle Period
- 5. 1 > 0 > msec (F2) 키를 누릅니다.
- 1 0 mSEC
- 6. Burst > N Cycle (F1) > Phase (F3) 키를 차례대로 누릅니다.
- Burst N Cycle Phase
- 7. 0 > Degree (F2) 키를 누릅니다.
- 0 Degree
- 8. Burst > N Cycle (F1) > TRIG set (F5) > INT (F1) 키를 누릅니다.
- Burst N Cycle TRIG set
- 9. Burst > N Cycle (F1) > TRIG set (F5) > Delay (F4) 키를 차례대로 누릅니다.
- Burst N Cycle TRIG set
- 10.1 > 0 >uSEC 키를 누릅니다.
- (1) (0) uSEC
- 11. Burst > N Cycle (F1) > TRIG set (F5) > TRIG out (F5) > ON/OFF (F3) > Rise (F1) 키를 차례대로 누릅 니다.
- Burst N Cycle TRIG set

 TRIG out ON/OFF Rise
- 12. OUTPUT 키를 누릅니다.

OUTPUT

ARB

ARB - 내장 파형 추가

예 : ARB 모드, 지수 상승(Exponential Rise), 시작 0, 길이 100, 스케일 327.

출력:



입력: N/A

- 1. ARB > Built in (F3) > Wave (F4) > Math (F2) 키를 누른 후에 스크롤 휠을 사용하여 Exporise 를 선택합니다. Select (F5) 키를 누릅니다.
- 2. Start (F1) > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.
- 3. Length (F2) > 1 > 0 > 0 > Enter (F2) > Return 키를 누릅니다.
- 4. Scale (F3) > 3 > 2 > 7 > Enter (F2) > Return > Done (F5) 키를 차 례대로 누릅니다.









ARB - 포인트 추가

예: ARB 모드, 포인트 추가, 어드레스 40, 데이터 300.

출력:



- 1. ARB > Edit (F2) > Point (F1) > Address (F1) 키를 누릅니다.
- 2. 4 > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.
- 3. Data (F2) > 3 > 0 > 0 > Enter (F2) 키를 차례대로 누릅니다.







ARB - 라인 추가

예 : ARB 모드, 라인 추가, 어드레스:데이터 (10:30, 50:100)

출력:



- 1. ARB > Edit (F2) > Line (F2) > Start ADD (F1) 키를 차례대로 누릅니다.
- ARB Edit Line

 Start ADD
- 2. 1 > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.
- 1 0 Enter Return
- 3. Start Data (F2) > 3 > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.
- Start Data 3 0 Enter
- 4. Stop ADD (F3) > 5 > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.
- Stop ADD 5 0 Enter
- 5. Stop Data (F4) > 1 > 0 > 0 > Enter (F2) > Return > Done (F5) 키를 차례대로 누릅니다.



ARB - 출력 섹션

예 : ARB 모드, ARB 파형 출력, 시작 0, 길이 1000.

출력:



1. ARB > Output (F4) 키를 누릅니다.



2. Start (F1) > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.



3. Length (F2) > 1 > 0 > 0 > Enter (F2) > Return 키를 차례대로 누릅니다.



유틸리티 메뉴

저장

예:메모리 파일 #5 로 저장.

- 1. UTIL > Memory (F1) > Store (F1) 키를 차례대로 누릅니다.
- UTIL Memory Store
- 2. 스크롤 휠을 사용하여 설정을 선택 하고 Done (F5) 키를 누릅니다.



호출

예 : 메모리 파일 #5 를 호출.

1. UTIL > Memory (F1) > Recall (F2) 키를 차례대로 누릅니다.



2. 스크롤 휠을 사용하여 설정을 선택 하고 Done (F5) 키를 누릅니다.



주파수 카운터

주파수 카운터

예 : 주파수 카운터, 게이트 시간 1초.

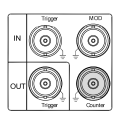
출력 : N/A

1. UTIL > Counter (F5) 키를 누릅니다.





입력:



2. Gate Time (F1) > 1 Sec (F3) 키를 차례대로 누릅니다.





3. 후면 패널의 주파수 카운터 입력 단자에 관심 신호를 연결합니다.

커플링

주파수 커플링

예 : 주파수 커플링

1. UTIL > Dual Chan (F4) 키를 차례대 로 누릅니다.





2. 주파수 커플링 기능을 선택하기 위 해 Freq Cpl (F1) 키를 누릅니다.



3. Offset (F2) 키를 누릅니다. 오프셋은 CH1과 CH2 사이의 주파수 차이를 의미합니다. 숫자 패드 또는 스크롤 휠을 사용하여 오프셋 값을 입력합니다.





진폭 커플링

예: 진폭 커플링

UTIL > Dual Chan (F4) 키를 차례대로 누릅니다.



진폭 커플링 기능을 선택하기 위해
 Ampl Cpl (F2) > ON (F1) 키를 누릅니다.



3. 두 채널 사이의 진폭과 오프셋이 커플링 됩니다. 현재 채널 의 진폭 변화가 다른 채널에 반영됩니다.

트랙킹 (Tracking)

예:트랙킹

UTIL > Dual Chan (F4) 키를 차례대로 누릅니다.



2. 트랙킹 기능을 켜기 위해 Tracking (F3) > ON (F2) 키를 누릅니다.



3. 트랙킹 기능이 켜져 있을 때 현재 채널의 진폭과 주파수와 같은 파라미터 값이 다른 채널에 반영됩니다.

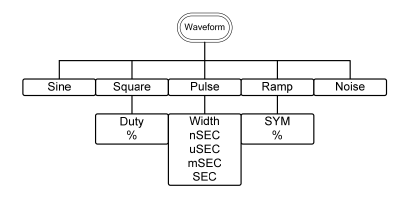


메뉴 트리

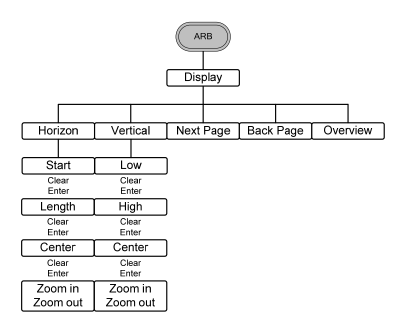
규칙

함수 발생기의 기능과 속성에 대한 편리한 참조로서 메뉴 트리를 사용합니다. AFG-2225 메뉴 시스템은 계츠 구조 트리로 배열되어 있습니다. 각 계층 레벨은 기능 조작 키 또는 소프트 메뉴 키로 탐색할 수 있습니다. Return 키를 누르면 이전 메뉴로되돌아 갑니다.

Waveform

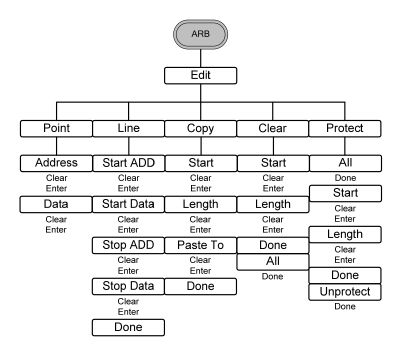


ARB - Display

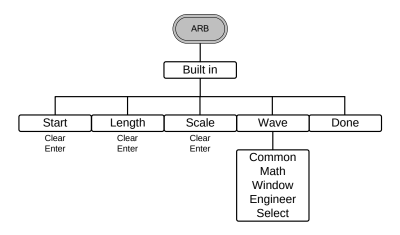




ARB - Edit

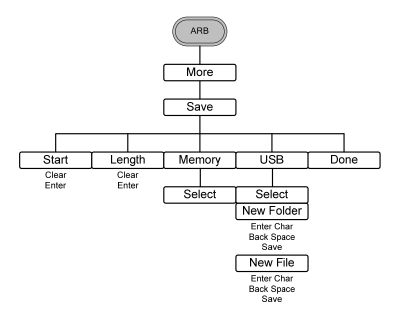


ARB - Built in

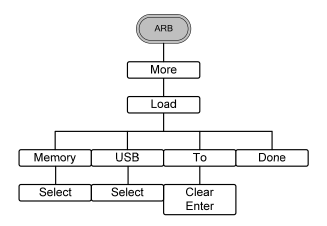




ARB - Save

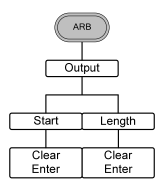


ARB - Load

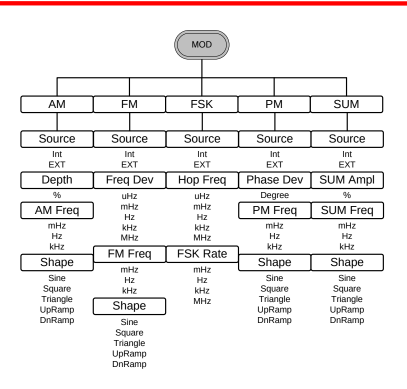




ARB - Output

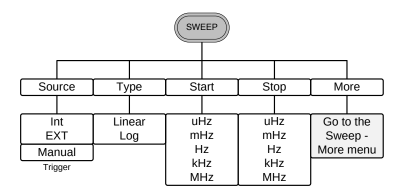


MOD

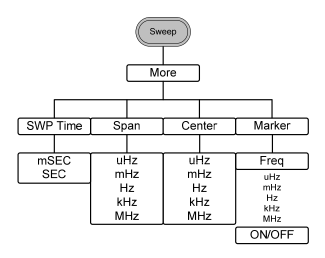




SWEEP

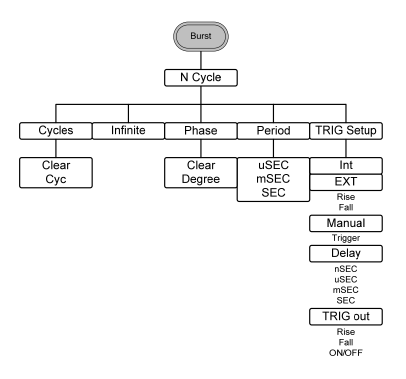


SWEEP - More

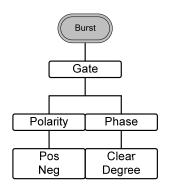




BURST - N Cycle

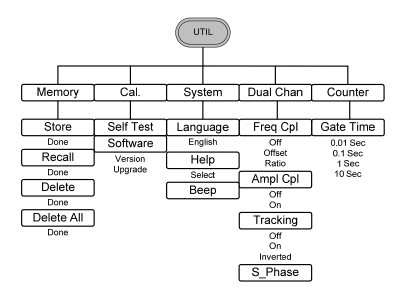


BURST - Gate

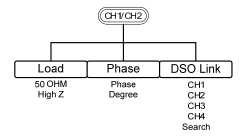




UTIL



CH1/CH2





기본 설정

Preset 키는 기본 패널 설정으로 복원하는데 사용됩니다.



출력 설정	기능	사인파
	주파수	1kHz
	진폭	3.000 Vpp
	오프셋	0.00V dc
	출력 단위	Vpp
	출력 단자	50Ω
변조(AM/FM/FSK/PM/SUM)	반송파	1kHz 사인파
	변조 파형	100Hz 사인파
	AM 깊이	100%
	FM 편차	100Hz
	FSK Hop 주파수	100Hz
	F나 주파수	10Hz
	PM 위상 편차	180°
	SUM 진폭	50%
	모뎀 상태	Off
주파수 스윕	시작/종료 주파수	100Hz/1kHz
	스윕 시간	1s
	스윕 유형	Linear
	스윕 상태	Off



버스트	버스트 주파수	1kHz
	Ncycle	1
	버스트 주기	10ms
	버스트 시작 위상	0°
	버스트 상태	Off
시스템 설정	Power off signal	On
	디스플레이 모드	On
	Error queue	Cleared
	메모리 설정	No change
	출력	Off
트리거	트리거 소스	내부
캘리브레이션	캘리브레이션 메뉴	제한

기본 동작

이 장에서는 기본 파형을 출력하는 방법에 대해 설명합니다.

	43
사인파	43
구형파	44
펄스 폭 설정	45
램프 파형 설정	46
노이즈 파형 선택	47
주파수 설정	47
진폭 설정	49
DC 오프셋 설정	50
	구형파 펄스 폭 설정 램프 파형 설정 노이즈 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정

파형 선택

AFG-2225 는 다음과 같이 5개의 기본 파형을 출력할 수 있습니다 : 사인파, 구형파, 펄스 파형, 램프 파형, 노이즈.

사인파 (Sine Wave)

패널 조작법

1. Waveform 키를 누릅니다.



2. Sine (F1) 키를 누릅니다.







구형파 (Square Wave)

패널 조작법

1. Waveform 키를 누릅니다.

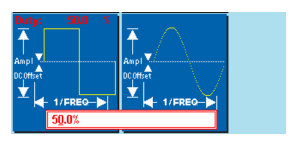


2. Square (F2) 키를 누릅니다.

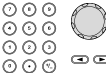


 Duty (F1) 키를 누릅니다. 파라미터 창의 Duty 파라미터가 강조 표시됩 니다.





4. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 듀티(Duty) 범위를 입력합니다.



5. % 단위를 선택하려면 % (F2) 키를 누릅니다.



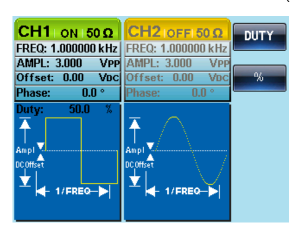
설정 범위

주파수 듀티 설정 범위

≤100kHz 1.0%~99.0%

100kHz~≤1MHz 10.0%~90.0%

>1MHz~25MHz 50% (고정)



펄스 폭 설정

패널 조작법

1. Waveform 키를 누릅니다.

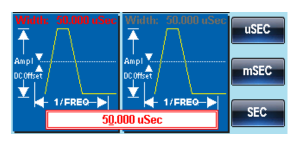


2. Pulse (F3) 키를 누릅니다.

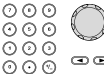


 Width (F1) 키를 누릅니다. 파라미 터 창의 Width 파라미터가 강조 표 시됩니다.





4. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 펄스 폭을 입력합니다.



5. F2~F5 를 눌러 단위 범위를 선택합 니다.



펄스 폭 설정 범위: 20ns~1999.9s

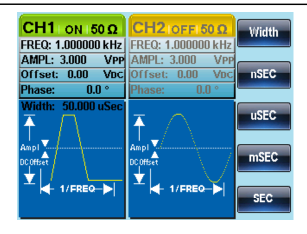
<u>^</u> 참고

최소 펄스 폭 주파수 ≤ 25MHz : 20ns 펄스 폭.

주파수 ≤ 100 kHZ : 1/4096 듀티 사이클.

분해능 주파수 ≤ 25MHz : 20ns 펄스 폭.

주파수 ≤100 kHZ : 1/4096 듀티 사이클.



램프 파형 설정

패널 조작법

1. Waveform 키를 누릅니다.

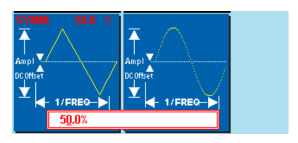


2. Ramp (F4) 키를 누릅니다.

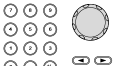


 SYM (F1) 키를 누릅니다. 파라미터 창의 SYM 파라미터가 강조 표시됩 니다.





 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 대칭 비율을 입력합니다.



① ① ^(*)

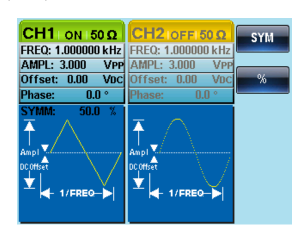


5. % (F2) 키를 눌러 % 단위 범위를 선 택합니다.

설정 범위

대칭 비율

0%~100%



노이즈 파형 설정

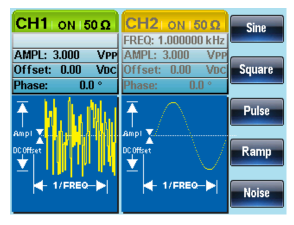
패널 조작법

1. Waveform 키를 누릅니다.



2. Noise (F5) 키를 누릅니다.





주파수 설정

패널 조작법

1. FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창의 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 주파수를 입력합니다.





0 0 0



4. F2~F5 를 눌러 주파수를 선택합니다.

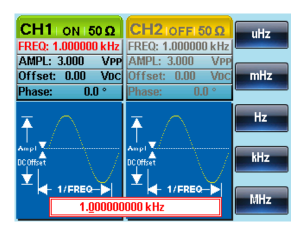


설정 범위 사인파 $1\mu Hz \sim 25 MHz$

구형파 1µHz~25MHz

필스 파형 500μHz~25MHz

램프 파형 1μHz~1MHz



진폭 설정

패널 조작법

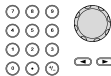
1. AMPL 키를 누릅니다.



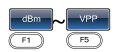
2. 파라미터 창의 AMPL 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 진폭을 입력합니다.



4. F1~F5 키를 눌러 단위를 선택합니다.



50Ω 부하

High Z

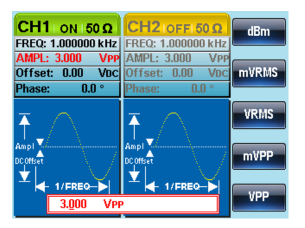
출력 범위

1mVpp~10Vpp

2mVpp~20Vpp

단위

Vpp, Vrms, dBm



DC 오프셋 설정

패널 조작법

1. DC Offset 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창의 DC Offset 파라미터가 강조 표시됩니다.



- 3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 DC 오프셋 값을 입력합 니다.
- 4. mVDC (F1) 또는 VDC (F2) 를 눌러 단위를 선택합니다.

범위





50Ω 부하 High Z ±5Vpk ±10Vpk

CH2 IOFFI 50 Ω CH1 | ON | 50 Ω mVDC FREQ: 1.000000 kHz FREQ: 1.000000 kHz AMPL: 3.000 VPP AMPL: 3.000 **VDC** Offset: Voc Offset: 0.00 Voc Phase: 0.0° Phase: 0.0 ° Ampl Ampl V DC Offset DC Offset 1/FREQ-4 1/FREQ-▶ 0.00Vpc

변조기능

AFG-2225 임의 파형 발생기는 AM, FM, PM 및 SUM 변조 파형을 생성합니다. 생성된 파형의 유형에 따라 서로 다른 변조 변수들을 설정할 수 있습니다. 주파수 스윕 또는 버스트 모드는 AM/FM 변조와 함께 사용할 수 없습니다.

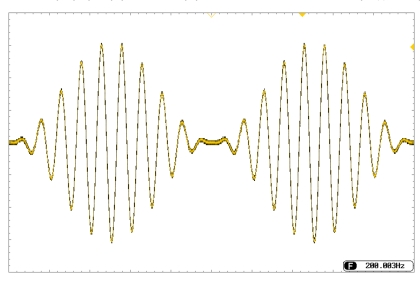
AM (Amplitude Modulation	On, 진폭 변조)	53 54 55 56 57 58
FM (Frequency Modulatio	n, 주파수 변조) FM 변조 선택 FM 반송파 모양 FM 반송파 주파수 FM 변조파 모양 FM 주파수 FM 주파수 편차 FM 변조 소스 선택	61 62 63 64 65
FSK (Frequency Shift Keyi	ng, 주파수 편이 변조) FSK 변조 선택 FSK 반송파 모양 FSK 반송파 주파수 FSK Rate FSK 소스	68 68 69 70
PM (Phase Modulation, 우	상 변조) PM 변조 선택 PM 반송파 모양 PM 반송파 주파수 PM 변조파 모양 PM 주파수 PM 위상 편차 PM 변조 소스 선택	76 77 78



SUM 변조		80
_	SUM 변조 선택	
	SUM 반송파 모양	81
	SUM 반송파 주파수	
	SUM 변조파 모양	
	SUM 변조파 주파수	
	SUM 진폭	
	SUM 진폭 소스 선택	
주파수 人위		87
T — 🛘 — 🖽	스윕 모드 선택	
	중심 주파수/스팬 설정	
	스윕 모드	
	스윕 시간	
	마커 주파수	
	스윕 트리거 소스	
		97
버스트 모드		
	버스트 모드 선택	
	버스트 모드 버스트 주파수	
	버스트 사이클/버스트 카운트	
	무한 버스트 카운트	
	버스트 주기	
	버스트 위상	
	버스트 트리거 소스	
	버스트 딜레이	
	버스트 트리거 축력	

AM (Amplitude Modulation, 진폭 변조)

AM 파형은 반송파와 변조 파형에서 생성됩니다. 변조 된 반송파의 진폭은 변조 파형의 진폭에 따라 달라집니다. AFG-2225 함수 발생기는 반송파 주파수, 진폭 및 오프셋뿐만 아니라 내부 또는 외부 변조 소스를 설정할 수 있습니다.



AM 변조 선택

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



AM

2. AM (F1) 키를 누릅니다.





AM 반송파 모양

설명	사인파, 구형파, 램프 파형, 펄스 또는 임의 파형이 반송파로 사용됩니다. 반송파 기본 설정은 사인파입니다. 노이즈 파형은 반송파 모양으로 사용할 수 없습니다. 반송파 모양을 선택하기 전에 앞 절을 참조하여 AM 변조 모드를 선택합니다.		
반송파 모양 선택	1. Waveform 키를 누릅니다	ŀ .	Waveform
	2. F1~F4 키를 눌러 반송파 택합니다.	모양을 선	Sine Ramp
임의 파형 반송파 모양 선택	3. 임의 파형 사용법에 대한 조하시기 바랍니다.	부분을 참	
선택 항목	AM 반송파 모양	사인파, 구형피 임의 파형	h, 램프 파형, 펄스,

AM 반송파 주파수

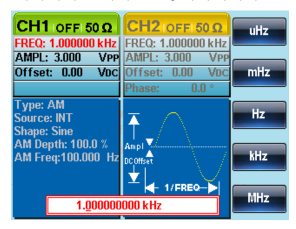
최대 반송파 주파수는 선택한 반송파 모양에 따라 달랍니다. 모든 반송파 모양에서 반송파 주파수 기본 설정 값은 1kHz 입니다.

패널 조작법

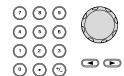
1. 선택한 반송파에서 FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창에서 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 반송파 주파수를 입 력합니다.



4. F1~F5 키를 눌러 주파수 범위를 선 택합니다.



설정 범위 반송파 모양 반송파 주파수

사인파 1µHz~25MHz

구형파 1µHz~25MHz

램프 파형 1μHz~1MHz

펄스 파형 500μHz~25MHz

주파수 기본 설정 값 1kHz

AM 변조파 모양

함수 발생기는 내부 및 외부 소스를 변조파 모양으로 사용할 수 있습니다. AFG-2225는 사인파, 구형파, 삼각파, 업-램프 및 다운-램프 파형을 내부 변조파 모양으로 가집니다. 변조파 기본 설정은 사인파입니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



2. AM (F1) 키를 누릅니다.



3. Shape (F4) 키를 누릅니다.



4. F1~F5 키를 눌러 파형 모양을 선택 합니다.



5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



선택 항목

구형파 50% 듀티 사이클

업 램프 100% 대칭 (Symmetry)

삼각파 50% 대칭 (Symmetry)

다운 램프 0% 대칭 (Symmetry)



AM 주파수

AM 변조 파형의 주파수를 2mHz 에서 20kHz 까지 설정 할 수 있습니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



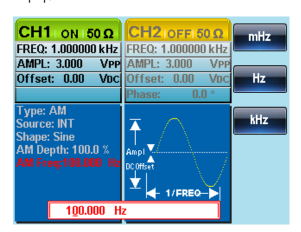
2. AM (F1) 키를 누릅니다.



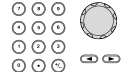
3. AM Freq (F3) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 AM Freq 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 AM 주파수를 입력 합니다.



 6. F1~F3 키를 눌러 주파수 범위를 설 정합니다.



설정 범위

변조 주파수

2mHz~20kHz

주파수 기본 설정 값

100Hz

AM 변조 깊이

변조 깊이는 변조되지 않은 반송파 진폭과 변조된 파형의 최소 진폭 편차의 비율(백분율)입니다. 즉, 변조 깊이는 반송파에 비례한 변조 파형의 최대 진폭을 나타냅니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



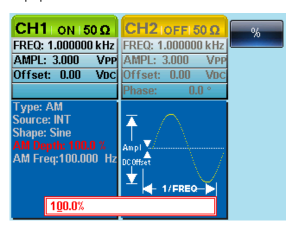
2. AM (F1) 키를 누릅니다.



3. Depth (F2) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 AM Depth 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 AM 깊이를 입력합 니다.







6. % (F1) 키를 눌러 % 단위를 선택합 니다.



설정 범위

변조 깊이

0%~120%

기본 설정 값

100%

참고

변조 깊이가 100% 보다 큰 경우 출력은 ± 5 VPeak $(10k\Omega$ 부하) 를 초과할 수 없습니다.

외부 변조 소스가 선택된 경우 변조 깊이는 후면 패널의 MOD 입력 단자에서 ± 5V로 제한됩니다. 예를 들어 변조 깊이가 100%로 설정되어 있다면 최대 진폭은 +5V 이며 최소 진폭은 -5V 입니다.

AM 변조 소스 선택

함수 발생기는 AM 변조를 위해 내부 또는 외부 소스를 사용합니다. 변조 소스 기본 설정은 내부 소스입니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. AM (F1) 키를 누릅니다.



3. Source (F1) 키를 누릅니다.



4. INT (F1) 또는 EXT (F2) 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다.

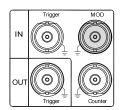


5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



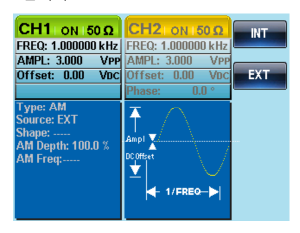
외부 소스

외부 소스를 사용하는 경우 후면 패널의 MOD 입력 단자를 사용합니다.



참고

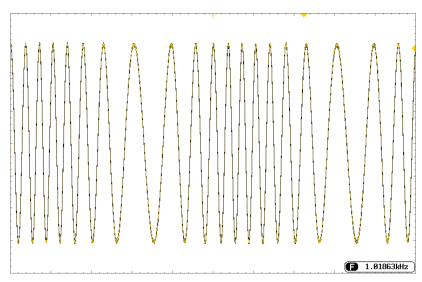
외부 변조 소스가 선택된 경우 변조 깊이는 후면 패널의 MOD 입력 단자에서 ± 5V로 제한됩니다. 예를 들어 변조 깊이가 100%로 설정되어 있다면 최대 진폭은 +5V 이며 최소 진폭은 -5V 입니다.





FM (Frequency Modulation, 주파수 변조)

FM 파형은 반송파와 변조 파형에서 생성됩니다. 반송 파형의 순간 주파수는 변조 파형의 크기에 따라 달라집니다.



FM 변조 선택

FM을 선택하면 변조된 파형은 반송파 주파수, 출력 진폭 및 오프셋 전압에 따라 달라집니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. FM (F2) 키를 누릅니다.





FM 반송파 모양

설명 반송파 기본 설정은 사인파입니다. 노이즈와 펄스 파형은 반송

파로 사용할 수 없습니다.

패널 조작법 1. Waveform 키를 누릅니다.



2. F1~F4 키를 눌러 반송파 모양을 선택합니다.



선택 항목

FM 반송파 모양

사인파, 구형파, 램프 파형

FM 반송파 주파수

AFG-2225 함수 발생기를 사용할 때 반송파 주파수는 주파수 편차보다 동일하거나 커야 합니다. 주파수 편차를 반송파 주파수보다 큰 값으로 입력하면 편차는 자동으로 허용된 최대 값으로 설정됩니다. 반송 파형의 최대 주파수는 선택된 파형 모양에 따라 달라집니다.

패널 조작법

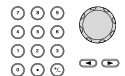
1. 반송파 주파수를 선택하기 위해 FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창에서 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 반송파 주파수를 입 력합니다.



4. F1~F5 키를 눌러 주파수 범위를 선 택합니다.



설정 범위

반송파 모양 반송파 주파수

사인파 1µHz~25MHz

구형파 1µHz~15MHz

램프 파형 1µHz~1MHz

주파수 기본 설정 값 1kHz

FM 변조파 모양

함수 발생기는 내부 및 외부 소스를 변조파 모양으로 사용할 수 있습니다. AFG-2225는 사인파, 구형파, 삼각파, 업-램프 및 다운-램프 파형을 내부 변조파 모양으로 가집니다. 변조파 기본 설정은 사인파입니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



2. FM (F2) 키를 누릅니다.



3. Shape (F4) 키를 누릅니다.



4. F1~F5 키를 눌러 파형 모양을 선택 합니다.



5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



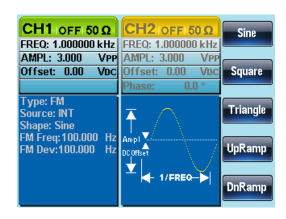
선택 항목

구형파 50% 듀티 사이클

업 램프 100% 대칭 (Symmetry)

삼각파 50% 대칭 (Symmetry)

다운 램프 0% 대칭 (Symmetry)



FM 주파수

FM 변조 파형의 주파수를 2mHz 에서 20kHz 까지 설정 할 수 있습니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



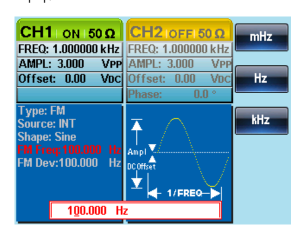
2. FM (F2) 키를 누릅니다.



3. FM Freq (F3) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 FM Freq 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 FM 주파수를 입력합 니다.





① ② ③ ② ① ①-



 6. F1~F3 키를 눌러 주파수 범위를 설 정합니다.



설정 범위

변조 주파수

2mHz~20kHz

주파수 기본 설정 값

100Hz

FM 주파수 편차

FM 주파수 편차는 반송 파형과 변조된 파형의 최대 주파수 편차 입니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



2. FM (F2) 키를 누릅니다.



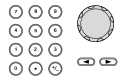
3. Freq Dev (F2) 키를 누릅니다.



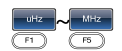
4. 파형 디스플레이 영역의 Freq Dev 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 주파수 편차를 입력 합니다.



6. F1~F5 키를 눌러 주파수 단위를 선택합니다.



설정 범위

주파수 편차

DC~25MHz

DC~15MHz (구현파)

DC~1MHz (램프 파형)

기본 설정 값

100Hz

FM 변조 소스 선택

함수 발생기는 FM 변조를 위해 내부 또는 외부 소스를 사용합니다. 변조 소스 기본 설정은 내부 소스입니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. FM (F2) 키를 누릅니다.



3. Source (F1) 키를 누릅니다.



4. INT (F1) 또는 EXT (F2) 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다.

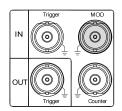


5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



외부 소스

외부 소스를 사용하는 경우 후면 패널의 MOD 입력 단자를 사용합니다.



참고

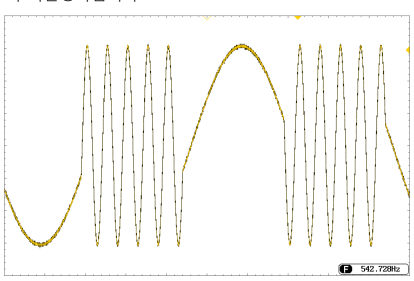
외부 변조 소스가 선택된 경우 주파수 편차는 후면 패널의 ± 5V MOD 입력 단자로 제한됩니다. 주파수 편차는 변조 신호의 전압 레벨에 비례합니다. 예를 들어 변조 신호가 +5V 라면 주 파수 편차는 설정 주파수 편차와 동일하게 될 것입니다. 신호 레벨이 낮아지면 주파수 편차가 줄어듭니다. 반면에 음의 전압 레벨은 반송파 아래의 주파수와 주파수 편차를 생성합니다.



FSK (Frequency Shift Keying, 주파수 편이 변조)

FSK(주파수 편이 변조)는 함수 발생기의 주파수 출력이 두 개의 프리셋 주파수(반송 파 주파수와 Hop 주파수) 사이를 이동하는데 사용됩니다. 반송파와 Hop 주파수 편이는 내부 속도 발생기 또는 외부 트리거 입력의 전압 레벨에 따라 결정됩니다.

AFG-2225는 한 번에 하나의 변조 모드 만을 사용할 수 있습니다. FSK 변조가 활성화되면 다른 변조 모드들이 비활성화됩니다. 주파수 스윕과 버스트 모드 역시 FSK 변조와 함께 사용할 수 없습니다. FSK 변조가 활성화되면 주파수 스윕 또는 버스트 모드가 비활성화됩니다.



FSK 변조 선택

FSK 모드를 사용할 때 출력 파형은 반송파 주파수, 진폭 및 오프셋 전압의 기본 설정을 사용합니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. FSK (F3) 키를 누릅니다.





FSK 반송파 모양

설명 반송파 기본 설정은 사인파입니다. 노이즈 파형은 반송파로 사

용할 수 없습니다.

패널 조작법 1. Waveform 키를 누릅니다.



2. F1~F4 키를 눌러 반송파 모양을 선 택합니다.



선택 항목

FSK 반송파 모양

사인파, 구형파, 펄스, 램프 파형

FSK 반송파 주파수

최대 반송파 주파수는 반송파 모양에 따라 달라집니다. 모든 반송파 모양에 대한 기본 설정 값은 1kHz 입니다. 외부(EXT)가 선택되면 트리거 입력 신호의 전압 레벨로 출력 주파수를 제어합니다. 트리거 입력 신호가 로직 로우(Low) 일 때 반송파 주파수가 출력 되고 입력 신호가 로직 하이(High) 일 때 Hop 주파수가 출력됩니다.

패널 조작법

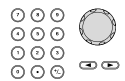
1. 반송파 주파수를 선택하기 위해 FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창에서 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 반송파 주파수를 입 력합니다.



4. F1~F5 키를 눌러 주파수 범위를 선 택합니다.



설정 범위

반송파 모양

반송파 주파수

사인파

 $1\mu Hz \sim 25MHz$

구형파

1µHz~15MHz

램프 파형

1µHz~1MHz

펄스 파형

500µHz~15MHz

주파수 기본 설정 값

1kHz

FSK Hop 주파수

모든 파형 모양의 Hop 주파수 기본 설정 값은 100Hz 입니다. 50% 듀티 사이클의 구형파가 내부 변조 파형으로 사용됩니다. 외부(EXT)가 선택되면 트리거 입력 신호의 전압 레벨로 출력 주파수를 제어합니다. 트리거 입력 신호가 로직 로우(Low) 일 때 반송파 주파수가 출력 되고 입력 신호가 로직 하이(High) 일 때 Hop 주파수가 출력됩니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



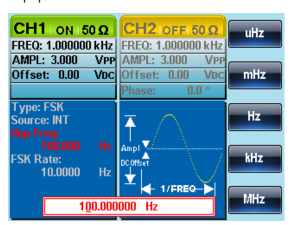
2. FSK (F3) 키를 누릅니다.



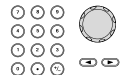
3. Hop Freq (F2) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 Hop Freq 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 Hop 주파수를 입력 합니다.



6. F1~F5 키를 눌러 주파수 범위를 선 택합니다.



설정 범위

반송파 모양 반송파 주파수

사인파 1µHz~25MHz

구형파 1µHz~15MHz

램프 파형 1µHz~1MHz

펄스 파형 500μHz~15MHz

주파수 기본 설정 값 1kHz

FM Rate

FSK Rate 기능은 반송파와 Hop 주파수 사이의 출력 주파수 변경 속도를 결정하는데 사용됩니다. FSK Rate 기능은 내부 FSK 소스에만 적용됩니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



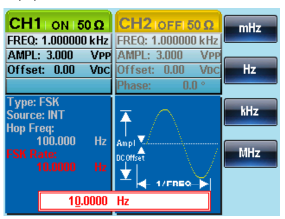
2. FSK (F3) 키를 누릅니다.



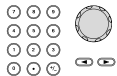
3. FSK Rate (F3) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 FSK Rate 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 FSK Rate 를 입력합 니다.



6. F1~F4 키를 눌러 주파수 단위를 선택합니다.



설정 범위 FSK Rate 2mHz~100kHz 기본 설정 값 10Hz

참고 외부 소스가 선택되면 FSK Rate 설정은 무시됩니다.



FSK 소스

AFG-2225는 내부 및 외부 FSK 소스를 사용할 수 있습니다. 기본 설정은 내부 소스입니다. FSK 소스가 내부로 설정되면 FSK 주파수 편이 속도는 FSK Rate 기능을 사용하여 구성됩니다. 반면에 외부 소스가 설정되면 FSK 주파수 편이 속도는 외부 입력 신호의 주파수와 같아집니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. FSK (F3) 키를 누릅니다.



3. Source (F1) 키를 누릅니다.



4. INT (F1) 또는 EXT (F2) 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다.



5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



참고

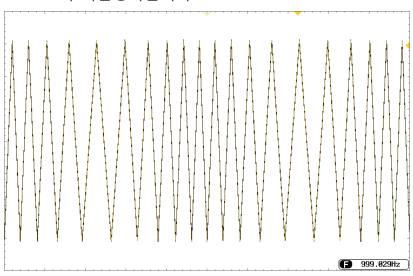
트리거 입력 단자는 에지 극성을 구성할 수 없습니다.



PM (Phase Modulation, 위상 변조)

위상 변조에서는 변조 파형의 변화에 비례해서 반송파의 위상이 기준 위상 값에서 편차를 갖게 됩니다.

AFG-2225는 한 번에 하나의 변조 모드 만을 사용할 수 있습니다. PM 변조가 활성화되면 다른 변조 모드들이 비활성화됩니다. 다른 변조들과 마찬가지로 주파수 스윕 및 버스트 모드와 함께 사용할 수 없으며 PM 변조가 활성화되면 주파수 스윕 또는 버스트 모드가 비활성화됩니다.



PM 변조 선택

PM 변조를 선택하면 반송파 주파수의 현재 설정, 진폭 변조 주파수, 출력 및 오프셋 주파수가 고려되어야 합니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



ΡМ

F4

2. PM (F4) 키를 누릅니다.



PM 반송파 모양

설명 반송파 기본 설정은 사인파입니다. 노이즈와 펄스 파형은 위상

변조에 사용할 수 없습니다.

패널 조작법 1. Waveform 키를 누릅니다.



2. F1~F4 키를 눌러 반송파 모양을 선 택합니다.



선택 항목

PM 반송파 모양

사인파, 구형파, 램프 파형

PM 반송파 주파수

반송파에 대한 최대 반송파 주파수를 설정합니다. 반송파 주파수 기본 설정 값은 1kHz 입니다.

패널 조작법

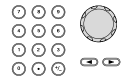
1. 반송파 주파수를 선택하기 위해 FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창에서 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 반송파 주파수를 입 력합니다.



4. F1~F5 키를 눌러 주파수 범위를 선 택합니다.



설정 범위

반송파 모양

반송파 주파수

사인파 구형파 1µHz~25MHz

램프 파형

 1μ Hz~15MHz 1μ Hz~1MHz

주파수 기본 설정 값

1kHz

PM 변조파 모양

함수 발생기는 내부 및 외부 소스를 변조파 모양으로 사용할 수 있습니다. AFG-2225는 사인파, 구형파, 삼각파, 업-램프 및 다운-램프 파형을 내부 변조파 모양으로 가집니다. 변조파 기본 설정은 사인파입니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



2. PM (F4) 키를 누릅니다.



3. Shape (F4) 키를 누릅니다.



4. F1~F5 키를 눌러 파형 모양을 선택 합니다.



5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



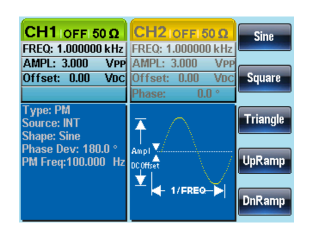
선택 항목

구형파 50% 듀티 사이클

업 램프 100% 대칭 (Symmetry)

삼각파 50% 대칭 (Symmetry)

다운 램프 0% 대칭 (Symmetry)



PM 주파수

PM 변조 파형의 주파수를 2mHz 에서 20kHz 까지 설정 할 수 있습니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



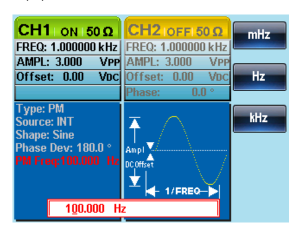
2. PM (F4) 키를 누릅니다.



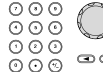
3. PM Freq (F3) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 PM Freq 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 PM 주파수를 입력합 니다.



 6. F1~F3 키를 눌러 주파수 범위를 설 정합니다.



설정 범위

변조 주파수

2mHz~20kHz

주파수 기본 설정 값

100Hz

PM 위상 편차

최대 위상 편차는 반송파 주파수와 변조된 파형에 따라 달라집니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



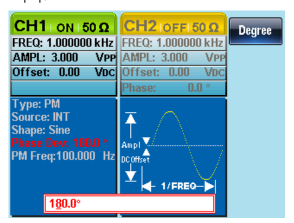
2. PM (F4) 키를 누릅니다.



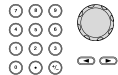
3. Phase Dev (F2) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 Phase Dev 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 위상 편차를 입력합 니다.



6. Degree (F1) 키를 눌러 위상 단위를 선택합니다.



설정 범위

위상 편차/편이

0~360°

기본 설정 값

180°

PM 변조 소스 선택

함수 발생기는 PM 변조를 위해 내부 또는 외부 소스를 사용합니다. 변조 소스 기본 설정은 내부 소스입니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. PM (F4) 키를 누릅니다.



3. Source (F1) 키를 누릅니다.



4. INT (F1) 또는 EXT (F2) 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다.

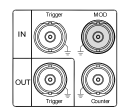


5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



외부 소스

외부 소스를 사용하는 경우 후면 패널의 MOD 입력 단자를 사용합니다.



참고

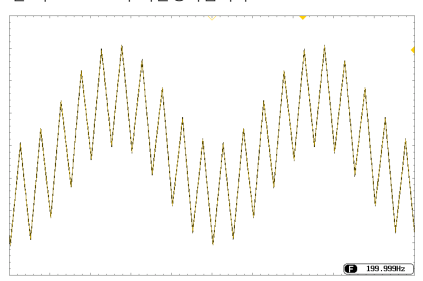
외부 변조 소스가 선택된 경우 위상 편차는 후면 패널의 ± 5V MOD 입력 단자에 의해 제어됩니다. 예를 들어 변조 신호가 +5V 라면 위상 편차는 위상 편차 설정과 동일하게 됩니다. 변조 전압이 +5V 보다 낮은 경우 위상 편차가 위상 편차 설정보다 작아집니다.



SUM 변조

SUM 변조는 반송파에 변조 신호를 추가합니다. 일반적으로 SUM 변조는 반송파에 노이즈를 추가하는데 사용합니다. 변조 신호가 반송파 진폭에 비율로 추가됩니다.

SUM 변조가 활성화되면 다은 변조 모드가 비활성화됩니다. 주파스 스윕 및 버스트 모드는 SUM 변조와 함께 사용할 수 없으면 SUM 변조가 활성화되면 주파수 스윕 또 는 버스트 모드가 비활성화됩니다.





SUM 변조 선택

SUM 변조의 경우 반송파에 의해 변조된 파형 진폭과 오프셋이 결정됩니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



SUM

F5

2. SUM (F5) 키를 누릅니다.



SUM 반송파 모양

설명	SUM 변조를 위한 반송파 기	본 설정은 사인	l파입니다.
패널 조작법	1. Waveform 키를 누릅니다.		Waveform
	2. F1~F5 키를 눌러 반송파 택합니다.	모양을 선	Sine Noise
선택 항목	SUM 반송파 모양	사인파, 구형 ³ 램프 파형, 노	

SUM 반송파 주파수

최대 반송파 주파수는 선택된 반송파에 따라 달라집니다. 반송파 주파수 기본 설정 값은 1kHz 입니다.

패널 조작법

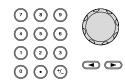
1. 반송파 주파수를 선택하기 위해 FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창에서 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 반송파 주파수를 입 력합니다.



4. F1~F5 키를 눌러 주파수 범위를 선 택합니다.



설정 범위

반송파 모양

반송파 주파수

사인파

 $1\mu Hz \sim 25MHz$

구형파

1µHz~25MHz

펄스 파형

 $500\mu Hz \sim 25MHz$

램프 파형

1µHz~1MHz

주파수 기본 설정 값

1kHz

SUM 변조파 모양

함수 발생기는 내부 및 외부 소스를 변조파 모양으로 사용할 수 있습니다. AFG-2225는 사인파, 구형파, 삼각파, 업-램프 및 다운-램프 파형을 내부 변조파 모양으로 가집니다. 변조파 기본 설정은 사인파입니다.

패널 조작법

1. MDO 키를 누릅니다.



2. SUM (F5) 키를 누릅니다.



3. Shape (F4) 키를 누릅니다.



4. F1~F5 키를 눌러 파형 모양을 선택 합니다.



5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



선택 항목

구형파 50% 듀티 사이클

업 램프 100% 대칭 (Symmetry)

삼각파 50% 대칭 (Symmetry)

다운 램프 0% 대칭 (Symmetry)



SUM 변조파 주파수

SUM 변조 파형의 주파수를 2mHz 에서 20kHz 까지 설정 할 수 있습니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



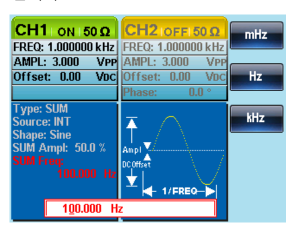
2. SUM (F5) 키를 누릅니다.



3. SUM Freq (F3) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 SUM Freq 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 SUM 주파수를 입력 합니다.







 6. F1~F3 키를 눌러 주파수 범위를 설 정합니다.



설정 범위

변조 주파수

2mHz~20kHz

주파수 기본 설정 값

100Hz

SUM 진폭

SUM 진폭은 반송파에 추가되는 신호의 오프셋입니다. 반송파를 기준으로 백분율로 표현됩니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



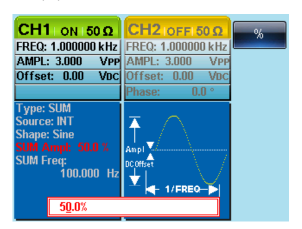
2. SUM (F5) 키를 누릅니다.



3. SUM Ampl (F2) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 SUM Ampl 파라미터가 강조 표시 됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 SUM 진폭을 입력합 니다.



(•) (•)



6. % (F1) 키를 눌러 오프셋 단위를 선 택합니다.



설정 범위

SUM 진폭

0~100%

진폭 기본 설정 값

50%



SUM 진폭 소스 선택

함수 발생기는 SUM 변조를 위해 내부 또는 외부 소스를 사용합니다.

패널 조작법

1. MOD 키를 누릅니다.



2. SUM (F5) 키를 누릅니다.



3. Source (F1) 키를 누릅니다.



4. INT (F1) 또는 EXT (F2) 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다.

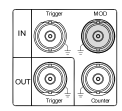


5. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아갑니다.



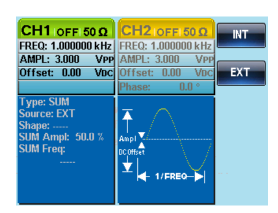
외부 소스

외부 소스를 사용하는 경우 후면 패널의 MOD 입력 단자를 사용합니다.



참고

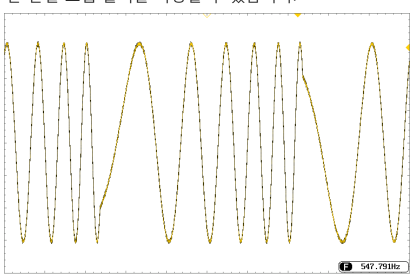
외부 변조 소스가 선택된 경우 SUM 진폭은 후면 패널의 ± 5V MOD 입력 단자에 의해 제어됩니다. 예를 들어 SUM 진폭이 50%로 설정된 경우 최대 진폭(반송파의 150%)은 +5V가 되고 최소 진폭(반송파의 50%)은 -5V가 됩니다.



주파수 스윕 (Frequency Sweep)

함수 발생기는 노이즈와 펄스 파형을 제외한 사인파, 구형파 또는 램프 파형에 대해 주파수 스윕 기능을 수행할 수 있습니다. 주파수 스윕 모드가 활성화되면 버스트 또 는 변조 모드들이 비활성화됩니다.

주파수 스윕 모드에서는 함수 발생기는 지정된 스텝 간격으로 시작 주파수에서 종료 주파수까지 주파수를 스윕하며 출력하게 됩니다. 주파수 스윕의 스텝 간격은 선형 또 는 로그로 선택할 수 있습니다. 함수 발생기는 또한 주파수를 위에서 아래로 또는 아 래에서 위로 스윕 할 수 있습니다. 수동 또는 외부 소스를 사용하는 경우 함수 발생기 는 단일 스윕 출력을 사용할 수 있습니다.



스윕 모드 선택

Sweep 키가 주파수 스윕을 출력하는데 사용됩니다. 어떤 설정도 구성되지 않은 경우 출력 진폭, 오프셋 및 주파수에 대해기본 설정이 적용됩니다.



시작/종료 주파수 설정

시작 및 종료 주파수는 상한과 하한 스윕 범위를 결정합니다. 함수 발생기는 시작 주파수에서 종료 주파수를 거쳐 다시 시작 주파수로 돌아가며 스윕 합니다.

패널 조작법

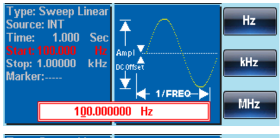
- 1. Sweep 키를 누릅니다.
- 2. Start (F3) 또는 Stop (F4) 키를 눌러 시작 또는 종료 주파수를 선택합니다.



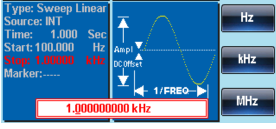
Sweep

3. 파형 디스플레이 영역의 Start 또는 Stop 파라미터가 강조 표시됩니다.

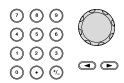
Start



Stop



- 4. 방향키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 시작/종료 주파수를 입 력합니다.
- 5. F1~F5 키를 눌러 시작/종료 주파수 단위를 선택합니다.





설정 범위	스윕 범위	1µHz~25MHz (사인파)
		1μHz~1MHz (램프 파형)
		1μHz~15MHz (구형파)
	시작 주파수 기본 설정 값	100Hz
	종료 주파수 기본 설정 값	1kHz
참고	낮은 주파수에서 높은 주파수로 스윕하기 위해서는 시작 주수를 종료 주파수보다 낮게 설정합니다. 높은 주파수에서 불주파수로 스윕하기 위해서는 시작 주파수를 종료 주파수보높게 설정합니다. 마커(Marker)가 꺼져 있을 때 SYNC 신호는 50% 듀티 사이갖는 구형파입니다. 스위의 시작 시점에 SYNC 신호는 TTL우(Low) 레벨이고 주파수 중간 지점에서 TTL 하이(High) 레로 올라갑니다. SYNC 신호의 주파수는 스윕 시간과 동일합다.	
	마커(Marker)가 켜져 있을 때는 스윕의 시작 시점에 SYNC 신호는 TTL 하이(High) 레벨이며 마커 주파수에서 TTL 로우(Low) 레벨로 떨어집니다. SYNC 신호는 마커 출력 단자에서 출력됩니다.	

중심 주파수/ 스팬 설정

중심 주파수와 스팬 설정으로 상한과 하한 스윕 범위를 결정할 수 있습니다.

패널 조작법

1. Sweep 키를 누릅니다.



2. More (F3) 키를 누릅니다.

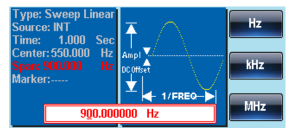


3. Span (F2) 또는 Center (F3) 키를 눌러 스팬 또는 중심 주파수를 선택합니다.

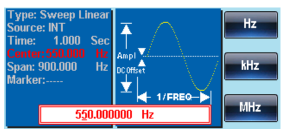


4. 파형 디스플레이 영역의 Span 또는 Center 파라미터가 강 조 표시됩니다.

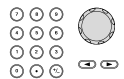
Span



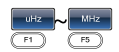
Center



5. 방향키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 스팬/중심 주파수를 입 력합니다.



6. F1~F5 키를 눌러 시작/종료 주파수 단위를 선택합니다.



설정 범위	중심 주파수	1µHz~25MHz (사인파)
		1µHz~1MHz (램프 파형)
		1µHz~15MHz (구형파)
	스팬 주파수	DC~25MHz (사인파)
		DC~1MHz (램프 파형)
		1µHz~15MHz (구형파)
	중심 주파수 기본 설정 값	550Hz
	스팬 주파수 기본 설정 값	900Hz
참고	낮은 주파수에서 높은 주파수로 스윕하기 위해서는 스팬을 양수 값으로 설정합니다. 높은 주파수에서 낮은 주파수로 스윕하기 위해서는 스팬을 음수 값으로 설정합니다. 마커(Marker)가 꺼져 있을 때 SYNC 신호는 50% 듀티 사이클을 갖는 구형파입니다. 스위의 시작 시점에 SYNC 신호는 TTL 로우(Low) 레벨이고 주파수 중간 지점에서 TTL 하이(High) 레벨로 올라갑니다. SYNC 신호의 주파수는 스윕 시간과 동일합니다.	
	마커(Marker)가 켜져 있을 때는 호는 TTL 하이(High) 레벨이며 레벨로 떨어집니다. SYNC 신호 니다.	마커 주파수에서 TTL 로우(Low)

스윕 모드

스윕 모드는 선형 또는 로그 스윕로 선택할 수 있습니다. 기본 설정 모드는 선형 스윕입니다.

패널 조작법

1. Sweep 키를 누릅니다.



2. Type (F2) 키를 누릅니다.

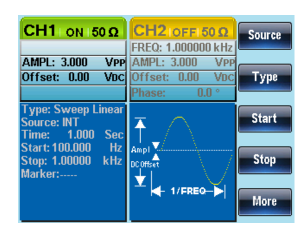


3. Linear (F1) 또는 Log (F2) 키를 눌러 선형 또는 로그 스윕 모드를 선택합 니다.



4. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.





스윕 시간

스윕 시간은 시작 주파수와 종료 주파수까지 스윕이 수행되는 시간을 의미합니다. 함수 발생기는 자동으로 스캔 길이에 따라 스캔에 사용되는 이산 주파수의 개수를 결정합니다.

패널 조작법

1. Sweep 키를 누릅니다.



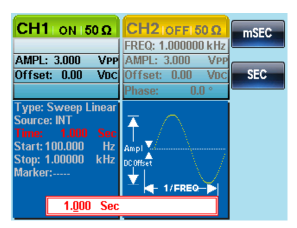
2. More (F5) 키를 누릅니다.



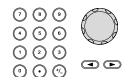
3. SWP Time (F1) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 Time 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 스윕 시간을 입력합니다.



6. F1~F2 키를 눌러 시간 단위를 선택합니다.



설정 범위

스윕 시간

1ms~500s

시간 기본 설정 값

1s

마커 주파수 (Marker Frequency)

마커(Marker) 주파수는 마커 신호가 로우(Low) 레벨로 떨어질 때의 주파수 입니다(마커 신호는 각 스윕의 시작에 하이 레벨에 있습니다). 마커 신호는 후면 패널의 트리거출력 단자에서 출력됩니다. 기본 설정 값은 550Hz 입니다.

패널 조작법

1. Sweep 키를 누릅니다.



2. More (F5) 키를 누릅니다.



3. Marker (F4) 키를 누릅니다.



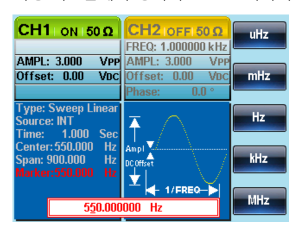
ON/OFF (F2) 키를 눌러 마커 기능을
 온/오프 시킵니다.



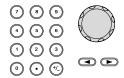
5. Freq (F1) 키를 눌러 마커 주파수를 선택합니다.



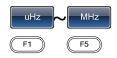
6. 파형 디스플레이 영역의 Marker 파라미터가 강조 표시됩니다.



7. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 주파수 값을 입력합니다.



8. F1~F5 키를 눌러 주파수 단위를 선택 합니다.



설정 범위	주파수	1µHz~25MHz (사인파)
		1μHz~1MHz (램프 파형)
		1µHz~15MHz (구형파)
	기본 설정 값	550Hz
참고	마커 주파수는 시작 및 종료 주합니다. 마커 주파수 값이 설정수는 시작 및 종료 주파수의평	되어 있지 않은 경우 마커 주파
	주파수 스윕 모드가 활성화되면 을 무시합니다.	면 마커 모드는 SYNC 모드 설정

스윕 트리거 소스

스윕 모드에서 함수 발생기는 트리거 신호가 수신 될 때마다 스윕 합니다. 스윕 출력이 완료되면 함수 발생기는 시작 주파수를 출력하고 스윕을 완료하기 전에 트리거 신호를 기다립니다. 트리거 소스의 기본 설정은 내부 소스입니다.

패널 조작법

1. Sweep 키를 누릅니다.



2. Source (F1) 키를 누릅니다.



INT (F1), EXT (F2) 또는 Manual (F3)
 키를 눌러 트리거 소스를 선택합니다.



4. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



참고

내부 소스를 사용하여 스윕 시간 설정을 사용하는 연속 스윕을 생성합니다. 외부 소스 사용 시에는 트리거 펄스(TTL)가 후면 패널의 트리거 입력 단자로 수신될 때마다 스윕이 출력됩니다. 트리거 주기는 스윕 시간 + 1ms 와 같거나 더 커야 합니다.

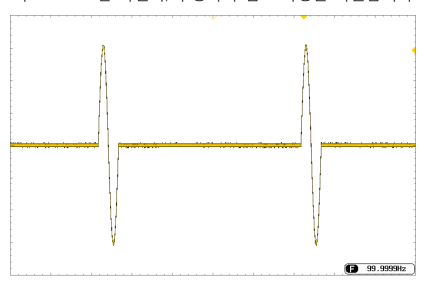
5. 수동 모드가 선택되면 Trigger (F1) 키를 눌러 수동으로 스윕 출력을 시 작합니다.





버스트 모드 (Burst Mode)

함수 발생기는 지정된 개수의 사이클을 갖는 파형 버스트를 생성할 수 있습니다. 버스트 모드는 사인파, 구형파와 램프 파형을 지원합니다.



버스트 모드 선택

버스트 모드가 선택되면 변조 또는 스윕 모드가 자동으로 비활성화됩니다. 어떤 설정도 구성되지 않은 경우 출력 진폭, 오 프셋 및 주파수에 대해 기본 설정이 적용됩니다.



버스트 모드

버스트 모드는 트리거(Triggered)/N 사이클 모드 또는 게이트(Gated) 모드를 사용하여 구성할 수 있습니다. N 사이클/트리거 모드를 사용하면 함수 발생기는 트리거 신호를 수신할 때마다 지정된 개수의 파형 사이클(버스트)를 출력합니다. 버스트가 끝난 후에 함수 발생기는 또 다른 버스트를 출력하기 전에 다음 트리거를 기다립니다. 버스트 모드의 기본 설정은 N 사이클 모드입니다. 트리거 모드는 내부 또는 외부 트리거를 사용할 수 있습니다.

지정된 개수의 사이클을 사용하는 대신에 게이트(Gated) 모드는 외부 트리거를 출력을 온/오프 시키는데 사용합니다. 트리거 입력 신호가 하이 레벨 일 때 파형이 연속적으로 출력됩니다. 트리거 입력 신호가 로우 레벨로 떨어지면 마지막 파형의 주기가 완료된 후에 출력이 중지됩니다. 출력의 전압 레벨은 다시 하이 레벨로 올라 가기 위해 준비되고 버스트 파형의 시작 위상과 동일하게 유지됩니다.

버스트 모드	버스트 카운트	버스트 주기	위상	트리거 소스
Triggered (Int)	Available	Available	Available	Immediate
Triggered (Ext)	Available	Not used	Available	EXT, Bus
Gated pulse (Ext)	Not used	Not used	Available	Unused

게이트 모드에서는 버스트 카운트, 버스트 사이클과 트리거 소스가 무시됩니다. 트리거가 입력되면 트리거는 무시되고 어떤 오류도 생성하지 않습니다.

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



2. N Cycle (F1) 또는 Gate (F2) 키를 누릅니다.



버스트 주파수

N 사이클 및 게이트 모드에서 파형 주파수는 버스트 파형의 반복 속도(repetition rate)를 설정합니다. N 사이클 모드에서 버스트는 설정 사이클 개수 동안 파형 주파수에서 출력됩니다. 게이트 모드에서 파형 주파수는 트리거가 하이(High)인 상태에서 출력됩니다. 버스트 모드는 사인파, 구형파 또는 램프 파형을 지원합니다.

패널 조작법

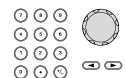
1. FREQ/RATE 키를 누릅니다.



2. 파라미터 창에서 FREQ 파라미터가 강조 표시됩니다.



3. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패 드를 사용하여 주파수를 입력합니 다.



4. F1~F5 키를 눌러 주파수 단위를 선 택합니다.



설정 범위

주파수

1µHz~25MHz

주파수 - 램프 파형

1µHz~1MHz

주파수 기본 설정 값

1kHz

참고

파형 주파수와 버스트 주기는 동일하지 않습니다. 버스트 주기는 N 사이클 모드에서 버스트 사이의 시간을 의미합니다.

버스트 사이클/버스크 카운트

버스트 사이클(버스트 카운트)은 버스트 파형 동안 출력되는 사이클의 개수를 정의하는데 사용됩니다. 버스트 사이클은 오직 N 사이클 모드(내부, 외부 또는 수동 소스)에서만 사용됩니다. 버스트 사이클 기본 설정 값은 1입니다.

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



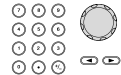
3. Cycles (F1) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 Cycles 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 주파수 값을 입력합니다.



6. Cyc (F2) 키를 누릅니다.



설정 범위

사이클

1~65535

참고

내부 트리거가 선택되면 버스트 사이클이 계속 출력됩니다. 버스트 주기는 버스트 속도와 버스트 사이의 시간을 결정합니다.

버스트 사이클 개수는 버스트 주기와 파형 주파수의 곱보다 반 드시 작아야 합니다.

버스트 사이클 < (버스트 주기 x 파형 주파수)

입력된 버스트 사이클이 위의 조건을 초과하면 조건을 만족시키기 위해 자동으로 버스트 주기가 증가됩니다.

게이트 버스트 모드가 선택되면 버스트 사이클이 무시됩니다. 버스트 사이클이 게이트 모드 동안 원격으로 변경되면 다음에 사용할 때 새로운 버스트 사이클이 기억되어 적용됩니다.

무한 버스트 카운트 (Infinite Burst Count)

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



3. Infinite (F2) 키를 누릅니다.



참고

무한 버스트는 수동 트리거를 사용할 때만 사용할 수 있습니다.



버스트 주기

버스트 주기는 버스트의 시작과 다음 번 버스트의 시작 사이의 시간을 결정하는데 사용됩니다. 버스트 주기는 오직 내부 트리거 버스트 모드에서만 사용됩니다.

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



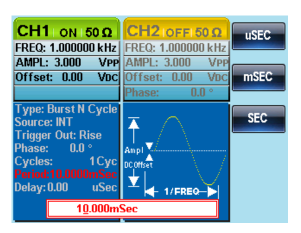
2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



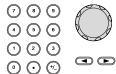
3. Period (F4) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 Period 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 주기 시간을 입력합니다.



 F1~F3 키를 눌러 주기 시간 단위를 선택합니다.



설정 범위

주기 시간

1ms~500s

기본 설정 값

10ms

참고

버스트 주기는 내부 트리거에만 적용됩니다. 게이트 버스트 모 드 또는 외부 및 수동 트리거를 사용할 때에는 버스트 주기 설 정이 무시됩니다.

버스트 주기는 다음 조건을 만족할 만큼 충분히 커야 합니다: 버스트 주기 > 버스트 카운트/파형 주파수 + 200ns

버스트 위상

버스트 위상은 버스트 파형의 시작 위상으로 정의됩니다. 기본 설정 값은 0°입니다.

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



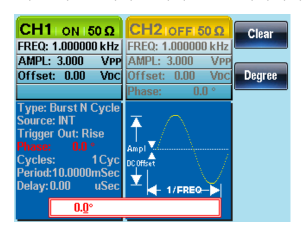
2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



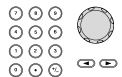
3. Phase (F3) 키를 누릅니다.



4. 파형 디스플레이 영역의 Phase 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 위상 값을 입력합니다.



6. Degree (F2) 키를 눌러 위상 단위를 선택합니다.



설정 범위

위상

-360°~+360°

기본 설정 값

10_{ms}

참고

사인파, 삼각파 또는 램프 파형을 사용할 때 0°가 파형의 0V에 있는 지점입니다.

0°는 파형의 시작점입니다. 사인파, 구형파 또는 삼각파, 램프 파형의 경우 DC 오프셋이 없다는 가정하에 0°는 0V에 있습니다.

버스트 위상은 N 사이클과 게이트 버스트 모드 모두에서 사용됩니다. 게이트 버스트 모드에서는 트리거 입력 신호가 로우 레벨로 떨어지면 현재 파형이 끝난 후에 출력이 중지됩니다. 전압출력 레벨은 시작 버스트 위상에서의 전압과 동일하게 유지됩니다.

버스트 트리거 소스

함수 발생기가 트리거 버스트(N 사이클) 모드에서 트리거 신호를 받을 때 마다 파형 버스트가 출력됩니다. 각 버스트의 파형 개수는 버스트 사이클(버스트 카운트)에 의해 지정됩니다. 버스트가 완료되면 함수 발생기는 다음 번 트리거를 기다립니다. 내부 소 스가 기본 트리거 버스트(N 사이크) 모드의 기본 설정입니다.

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



3. TRIG set (F5) 키를 누릅니다.



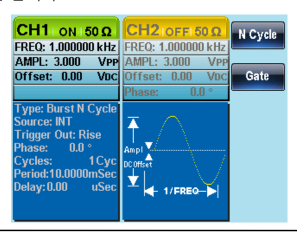
4. INT (F1), EXT (F2) 또는 Manual (F3) 키를 눌러 트리거 유형을 선택합니다.



수동 트리거

수동 소스가 선택되면 버스트를 출력할 때마다 Trigger (F1) 소프트 키를 눌러야 만 합니다.





참고

내부 트리거 소스가 선택되면 버스트 주기 설정에 의해 정의된 속도로 연속적으로 버스트가 출력됩니다. 각 버스트 간의 간격 은 버스트 주기에 의해 정의됩니다.

외부 트리거가 선택되면 함수 발생기는 후면 패널의 트리거 입력 단자에서 트리거 신호 (TTL)를 받게됩니다. 트리거 신호가수신 될 때마다 정의된 개수의 사이클 만큼 버스트가 출력됩니다. 버스트 도중에 트리거 신호가 들어오는 경우에는 트리거 신호가 무시됩니다.

수동 또는 외부 트리거를 사용할 때 버스트 위상과 버스트 사이클/카운트 만을 사용하며 버스트 주기는 사용하지 않습니다. 각 트리거 이후 버스트 시작 전에 시간 지연을 삽입할 수 있습니다.

버스트 딜레이

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



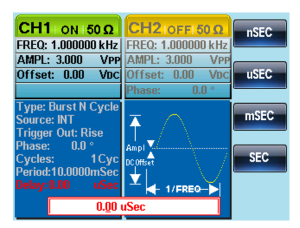
3. TRIG set (F5) 키를 누릅니다.



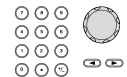
4. Delay (F4) 키를 누릅니다.



5. 파형 디스플레이 영역의 Delay 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 딜레이 시간을 입력합니 다.



7. F1~F4 키를 눌러 딜레이 시간 단위를 선택합니다.



설정 범위

딜레이 시간

0s~655350ns

기본 설정 값

0s

버스트 트리거 출력

후면 패널의 트리거 출력 단자는 버스트 또는 스윕 모드 동안 상승 에지 TTL 호환 트리거 신호를 출력하는데 사용합니다. 트리거 신호의 기본 설정은 상승 에지 입니다. 트리거 신호는 각 버스트의 시작에서 출력됩니다.

패널 조작법

1. Burst 키를 누릅니다.



2. N Cycle (F1) 키를 누릅니다.



3. TRIG set (F5) 키를 누릅니다.



4. TRIG out (F5) 키를 누릅니다.



ON/OFF (F3) 키를 눌러 트리거 출력
 을 온/오프 시킵니다.



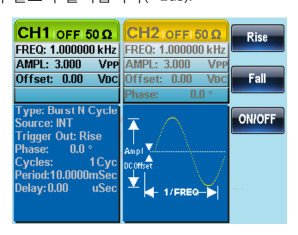
6. Rise (F1) 또는 Fall (F2) 키를 눌러 트리거 에지 유형을 선택합니다.



참고

내부 트리거가 선택되면 50% 듀티 사이클 구형파가 각 버스트의 시작 부분에서 출력됩니다.

트리거 출력은 수동 트리거와 함께 사용할 수 없습니다. 수동 트리거의 경우 각 버스트의 시작에서 트리거 출력 단자에 서 펄스가 출력됩니다(>1us).



보조 기능

보조 기능은 설정 저장/호출, 도움말 보기, 소프트웨어 버전 확인, 펌웨어 업데이트 및 신호음 설정에 사용됩니다.

	109
	112
펌웨어 확인 및 업데이트	
신호음 설정	113
주파수 카운터	113
주파수 커플링	114
진폭 커플링	116
트랙킹	117
	펌웨어 확인 및 업데이트 신호음 설정 주파수 카운터 주파수 커플링 진폭 커플링

저장 및 호출

AFG-2225는 장비 상태와 ARB 데이터를 저장하는 비휘발성 메모리가 있습니다. 0에서 9번까지 모두 10개의 메모리 파일이 있습니다. 각 메모리 파일은 임의 파형 데이터 (ARB) 또는 장비 설정 또는 두 가지 모두를 저장할 수 있습니다. 데이터(ARB 또는 설정 데이터)가 메모리 파일에 저장되면 데이터 아이콘이 붉은색으로 표시됩니다. 파일에 데이터가 없는 상태라면 파란색으로 표시됩니다.

저장/호출 속성

ARB

Rate · Display vertical · Output Start · Length · Output length

Display horizontal

Setting

FunctionsWaveformFrequencyPulse WidthAMSourceShapeDepth

· Square wave Duty · AM frequency

Ramp Symmetry
Amplitude
Amplitude unit
Shape
Offset
Modulation type
FM
FM
Source
Shape
Deviation
FM frequency

Beep setting
Impedance
Main output
Sweep
Rate

· Source · Hop frequency

TypeMarkerTimePMSourceShape

· Start frequency · Phase deviation

Stop frequency
Center frequency
Span frequency
Marker frequency
Trigger out

TypeCyclesPhasePeriodDelay

패널 조작법

1. UTIL 키를 누릅니다.

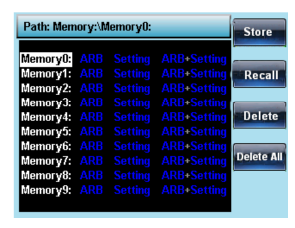


2. Memory (F1) 키를 누릅니다.



3. 스크롤 휠을 사용하여 메모리 파일 번호를 선택합니다.





4. 파일 조작을 선택합니다:

파일을 저장하려면 F1 키를 누릅니다. 파일을 호출하려면 F2 키를 누릅니다. 파일을 삭제하려면 F3 키를 누릅니다.



5. 스크롤 휠을 사용하여 데이터 유형을 선택합니다.

ARB 또는 설정 또는 ARB+설정



6. 데이터 유형 선택을 확정하려면 Done (F5) 키를 누릅니다.



설정 범위

메모리 파일

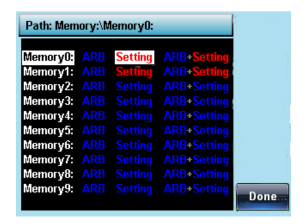
Memory0~Memory9

데이터 유형

ARB, Setting

ARB+Setting





7. 파일 조작 설정을 확정하려면 Done (F5) 키를 누릅니다.



모든 파일 삭제

8. 메모리0부터 9까지 모든 파일을 삭제 하려면 Delete All (F4) 키를 누릅니다.



9. 모든 파일 삭제를 확정하려면 Done (F1) 키를 누릅니다.



시스템 및 설정

구성할 수 있는 여러 기타 설정 및 펌웨어 설정이 있습니다.

펌웨어 확인 및 업데이트

패널 조작법 1. UTIL 키를 누릅니다. UTIL 2. Cal. (F2) 키를 누릅니다. F2 3. Software (F2) 키를 누릅니다. Software 4. 펌웨어 버전을 확인하기 위해 Version F1 Version (F1) 키를 누릅니다. 버전 정보가 화면에 표시됩니다: 장비 명, 버전, FPGA 리비전 펌웨어 업데이트 5. 펌웨어를 업데이트 하려면 펌웨어 파 Upgrade F2 일을 들어있는 USB 플래시 드라이브 를 USB 호스트 포트에 삽입하고 Upgrade (F2) 키를 누릅니다.

⚠ 참고

The firmware file (*.bin) must be located in a directory, directly off the USB root directory.

신호음 설정

설명

신호음을 온/오프 시킵니다.

패널 조작법

1. UTIL 키를 누릅니다.

- UTIL
- 2. System (F3) 키를 누릅니다.
- System F3
- 3. Beep (F3) 키를 누릅니다..
- Beep F3
- 4. ON (F1) 또는 OFF (F2) 키를 눌러 신 호음 기능을 온/오프 시킵니다.



주파수 카운터

예 : 주파수 카운터 기능을 켭니다. 게이트 시간 1초.

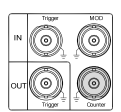
출력 : N/A

1. UTIL > Counter (F5) 키를 누릅니다.





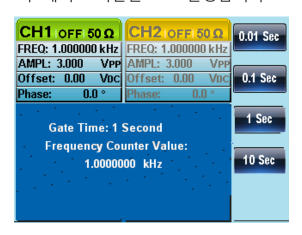
입력:



2. Gate Time (F1) > 1 Sec (F3) 키를 누릅니다.

Gate Time 1 Sec

- 3. 관심 신호를 후면 패널의 주파수 카운터 입력 단자에 연결합니다.
- 4. 후면 패널의 카운터 입력에 1kHz 구형파 신호를 입력합니다. 게이트 시간을 1s로 설정합니다.





주파수 커플링

예 : 주파수 커플링

패널 조작법

 UTIL > Dual Chan (F4) 키를 눌러 커 플링 기능에 진입합니다.





2. Freq Cpl (F1) 키를 누릅니다.



3. Offset (F2) 키를 누릅니다. 오프셋은 CH1과 CH2 사이의 주파수 차이입니다. 숫자 패드 또는 스크롤 휠을 사용하여 오프셋 값을 입력합니다.



두 개의 커플링 모드가 있습니다. 다음 공식으로 계산됩니다 :

Offset = CH2 - CH1

Ratio = CH2 / CH1

4. 1kHz 오프셋 값을 입력합니다.F1~F5 키를 눌러 단위를 선택합니다.

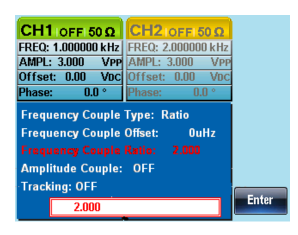


CH2의 주파수는 2kHz가 됩니다. (CH2 = CH1 + Offset)



5. 주파수 커플링 모드를 Ratio 로 변경합니다. Ratio를 2로 설정합니다.

CH2의 주파수가 자동으로 Ratio에 맞게 변경됩니다. (CH2 = CH1 x Ratio)





진폭 커플링

예: 진폭 커플링

패널 조작법

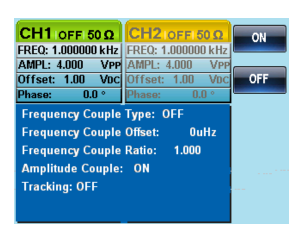
- 1. 다음은 진폭이 이미 1Vdc의 DC 오프셋을 갖고 4Vpp로 설정되어 있다고 가정합니다.
- UTIL > Dual Chan (F4) 키를 눌러 커 플링 기능에 진입합니다.



 Ampl Cpl (F2) > ON (F1) 키를 눌러 진폭 커플링 기능을 선택합니다.



4. 두 채널 사이의 진폭과 오프셋이 결합됩니다. 현재 채널의 진폭 변화가 다른 채널에 반영됩니다.



트랙킹

예 : 트랙킹

패널 조작법

- 1. 구형파를 출력하는 방법은 이전에 설명되어 있습니다. 이 방법을 사용하여 CH1에서 1Vdc DC 오프셋을 갖는 5Vpp 진폭의 2kHz 구형파를 출력합니다.
- UTIL > Dual Chan (F4) 키를 눌러 커 플링 기능에 진입합니다.



3. Tracking (F3) > ON (F2) 키를 눌러 트랙킹 기능을 켭니다.



4. 트랙킹 기능이 켜지면 현재 채널의 진폭과 주파수와 같은 파 라미터들이 다른 채널에 반영됩니다.





차 널 설정

이 장에서는 출력 임피던스 설정 방법, 출력 위상 및 DSO 연결 설정에 대해 설명합니다.

출력	임피던스	119
출력	위상 선택	120
위상	동기화	121
OSO	링크	121

출력 임피던스

설명

AFG-2225 는 50Ω 또는 하이 임피던스로 출력 임피던스를 선택할 수 있습니다. 출력 임피던스의 기본 설정은 50Ω 입니다. 출력임피던스는 참조 용으로만 사용됩니다. 실제 부하 임피던스가명시된 값과 다른 경우 실제 진폭과 오프셋이 부하 임피던스에따라 달라집니다.

패널 조작법

1. CH1/CH2 키를 누릅니다.

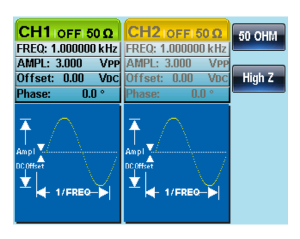
(CH1/CH2)

∕!∖ 참고

출력 임피던스 기능은 ARB, MOD, SWEEP 또는 BURST 기능이 꺼져 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

2. Load (F1) 키를 누릅니다.





3. 50 OHM (F1) 또는 High Z (F2) 키를 눌러 출력 임피던스를 선택합니다.





출력 위상 선택

GWINSTEK

패널 조작법

1. CH1/CH2 키를 누릅니다.

(CH1/CH2)

/┞ 참고

출력 위상 기능은 ARB, MOD, SWEEP 또는 BURST 기능이 꺼져 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

2. Phase (F4) > Phase (F1) 키를 누릅니 다.







3. 파라미터 창의 Phase 파라미터가 강조 표시됩니다.



4. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 출력 위상을 입력합니다.



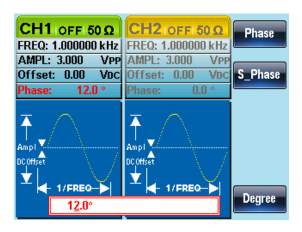






5. Degree (F5) 키를 누릅니다.





위상 동기화

설명 AFG-2225의 두 개의 출력을 동기화 합니다.

패널 조작법

1. CH1/CH2 키를 누릅니다.

CH1/CH2

2. Phase (F4) 키를 누릅니다.



3. S_Phase (F2) 키를 눌러 채널 위상을 동기화 합니다.



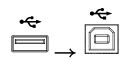
DSO 링크

설명

DSO 링크 기능은 AFG-2225가 GDS-2000 시리즈 DSO에서 손실 없이 데이터를 수신하여 ARB 데이터를 생성할 수 있도록 합니 다.

패널 조작법

 AFG-2225 USB 호스트 포트와 GDS-2000 USB B 디바이스 포트를 연결합 니다.



2. CH1/CH2 키를 누릅니다.



3. DSO Link (F5) 키를 누릅니다.



4. Search (F1) 키를 누릅니다.



5. CH1 (F2), CH2 (F3), CH3 (F4) 또는 CH4 (F5)를 눌러 DSO 채널을 선택합 니다. 원하는 데이터가 표시됩니다.



임의 파형 기능

AFG-2225는 120MHz 의 샘플링 레이트를 갖고 사용자 정의 임의 파형을 생성할 수 있습니다. 각 파형은 ±511의 수직 범위를 갖는 최대 4k 데이터 포인트를 포함할 수 있습니다.

내장	파형	삽입	AbsAtan 파형 생성	123 123
임의	파형	디스플레이	수평 디스플레이 범위 설정 수직 디스플레이 속성 설정 페이지 탐색 (Back Page) 페이지 탐색 (Next Page)	127 129 130
임의	파형	편집	임의 파형으로 포인트 추가 임의 파형으로 라인 추가 파형 복사 파형 삭제 ARB 보호 기능	134 136 138
임의	파형	출력	임의 파형 출력	142 142
임의	파형	저장/호출	내부 메모리로 파형 저장 USB 메모리로 파형 저장 내부 메모리에서 파형 호출 USB 메모리에서 파형 호출	146 149

내장 파형 삽입

AFG-2225는 연산 파형, 윈도우 함수 및 엔지니어링 파형과 같은 66개의 일반적인 파형들을 포함하고 있습니다.

AbsAtan 파형 생성

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Built in (F3) 키를 누릅니다.



3. Wave (F4) 키를 누릅니다.



4. Common (F1) 키를 누릅니다.



- 5. 스크롤 휠을 사용하여 내장 파형에서 "AbsAtan"을 선택합니다.
- 6. Select (F5) 키를 눌러 AbsAtan 파형 을 선택합니다.



7. Start (F1) 키를 눌러 AbsAtan 파형의 시작 점을 설정합니다.



8. Length (F2) 또는 Scale (F3) 키를 눌러 파형의 길이와 스케일을 변경할수 있습니다.



9. Done (F5) 키를 눌러 조작을 완료합 니다.



10. Return 키를 눌러 이전 메뉴로 되돌 아 갑니다.





아래 AbsAtan 파형은 start:0, Length: 33, Scale: 511로 생성되었습니다.



임의 파형 디스플레이

수평 디스플레이 범위 설정

수평 윈도우 경계를 다음의 두 가지 방법 중 하나로 설정할 수 있습니다: 시작 지점과 길이 사용 또는 중심 지점과 길이 사용.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Display (F1) 키를 눌러 디스플레이 메뉴에 진입합니다.



3. Horizon (F1) 키를 눌러 수평 메뉴에 진입합니다.



시작 지점 설정

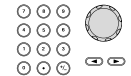
4. Start (F1) 키를 누릅니다.



5. H From 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 수평 시작 지점 값을 입 력합니다.



7. 취소하려면 Clear (F1) 키를 누릅니다.



8. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



9. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.





길이 설정	10. Length (F2) 키를 누르고 위의 4~9번 과정을 반복합니다.	F2
중심 지점 설정	11. Center (F3) 키를 누르고 위의 4~9번 과정을 반복합니다.	Center F3
줌-인 (Zoom In)	12. 임의 파형을 확대하려면 Zoom In (F4) 키를 누릅니다. 줌-인 기능은 기 능이 사용될 때 마다 길이를 반으로 줄입니다. 최소 허용 길이는 3 입니다.	7
줌-아웃 (Zoom Out)	13. 파형의 중심 지점에서 축소하려면 Zoom out (F5) 키를 누릅니다. 줌-아 웃 기능은 길이를 2배 증가시킵니다. 최대 허용 길이는 4096 입니다.	Zoom out F5

아래 임의 파형은 start:0, Length: 200, Center: 100 을 갖습니다.



수직 디스플레이 속성 설정

수평 속성과 마찬가지로 파형의 수직 디스플레이 속성 역시 두 가지 방법으로 생성할수 있습니다: 하이(High)와 로우(Low) 값 설정 또는 중심 지점 설정.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



 Display (F1) 키를 눌러 디스플레이 메뉴에 진입합니다.



3. Vertical (F2) 키를 눌러 수직 메뉴에 진입합니다.



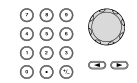
로우(Low) 값 설정 4. Low (F1) 키를 누릅니다.



5. V_Low 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 로우(Low) 지점을 입력 합니다.



7. 취소하려면 Clear (F1) 키를 누릅니다.



8. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



9. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.





하이(High) 값 설정	10. High (F2) 키를 누르고 위의 4~9번 과정을 반복합니다.	F2
중심 지점 설정	11. Center (F3) 키를 누르고 위의 4~9번 과정을 반복합니다.	Center F3
줌-인 (Zoom In)	12. 임의 파형의 중심 지점에서 확대하려면 Zoom In (F4) 키를 누릅니다. 줌-인 기능은 기능이 사용될 때 마다 길이를 반으로 줄입니다. 수직 로우(Low) 최소 허용 값은 -2 이며 수직하이(High) 최소 허용 값은 2 입니다.	7
줌-아웃 (Zoom Out)	13. 파형의 중심 지점에서 축소하려면 Zoom out (F5) 키를 누릅니다. 줌-아 웃 기능은 길이를 2배 증가시킵니다. 수직 로우(Low) 최대 허용 값은 -511 이며 수직 하이(High) 최대 허용 값은 +511 입니다.	Zoom out F5

아래 임의 파형은 V_Low:-511, V_High: 511, Center: 0 을 갖습니다.



페이지 탐색 (Back Page)

설명

파형을 볼 때 디스플레이 창은 Next/Back Page 기능을 사용하여 앞뒤로 이동할 수 있습니다.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Display (F1) 키를 누릅니다.



3. 디스플레이 창을 한 화면 길이 만큼 뒤로 이동하려면 Back Page (F4) 키



를 누릅니다.

 $H_From^* = H_From - Length$

Center*= Center - Length

*Length until 0

다음은 Back page 키가 눌린 다음의 화면을 보여줍니다.

H_From: 200**→**0

Length: 200

Center:300→100







페이지 탐색 (Next Page)

설명

파형을 볼 때 디스플레이 창은 Next/Back Page 기능을 사용하여 앞뒤로 이동할 수 있습니다.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Display (F1) 키를 누릅니다.



3. 디스플레이 창을 한 화면 길이 만큼 앞으로 이동하려면 Next Page (F3)



키를 누릅니다.

 $H_From^* = H_From + Length$

Center = Center + Length

*H_From +Length ≤ 4096

다음은 Next page 키가 눌린 다음의 화면을 보여줍니다.

H_From: 0→200

Length: 200

Center:100→300







디스플레이

패널 조작법

- 1. ARB 키를 누릅니다.
- 2. Display (F1) 키를 누릅니다.



3. 디스플레이 창이 전체 파형을 커버하 도록 만들기 위해 Overview (F5) 키 를 누릅니다.



수평 : 0~4096

수직: 511~-511

다음은 Overview 키가 눌린 다음의 화면을 보여줍니다.

H_From: 0**→**0

Length: 400→4096 Center:200→2048

Vertical low/high: ±511



임의 파형 편집

임의 파형으로 포인트 추가

설명

AFG-2225는 파형의 어떤 곳이라도 포인트 또는 라인을 생성할 수 있는 강력한 편집 기능을 제공합니다.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Edit (F2) 키를 누릅니다.



3. Point (F1) 키를 누릅니다.



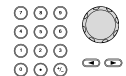
4. Address (F1) 키를 누릅니다.



5. Address 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 어드레스 값을 입력합니 다.



7. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



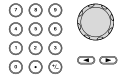
9. Data (F2) 키를 누릅니다.



10. Data 파라미터가 강조 표시됩니다.



11. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 데이터 값을 입력합니다.



12. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



13. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



14. ARB 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 다시 한 번 누릅니다.



다음 그림에서 알 수 있듯이 편집된 어드레스는 붉은색으로 표 시됩니다.

Address 100, Data 200



임의 파형으로 라인 추가

설명

AFG-2225는 파형의 어떤 곳이라도 포인트 또는 라인을 생성할 수 있는 강력한 편집 기능을 제공합니다.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Edit (F2) 키를 누릅니다.



3. Line (F2) 키를 누릅니다.



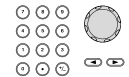
4. Start ADD (F1) 키를 누릅니다.



5. Start Address 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 시작 어드레스 값을 입력합니다.



7. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



- 9. Start Data (F2), Stop Address (F3) 및 Stop Data (F4) 에 대해 위의 4~8번 과정을 반복합니다.
- 10. 라인 편집을 확정하려면 Done (F5) 키를 누릅니다.





11. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



붉은색 라인은 다음 속성으로 생성되었습니다:

Start Address: 0, Start Data: 0 Stop Address: 32, Stop Data: 0



파형 복사

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Edit (F2) 키를 누릅니다.



3. Copy (F3) 키를 누릅니다.



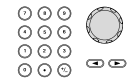
4. Start (F1) 키를 누릅니다.



5. Copy From 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 복사할 어드레스 값을 입력합니다.



7. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



- 9. Length (F2) 및 Paste To (F3) 에 대해 위의 4~8번 과정을 반 복합니다.
- 10. 선택을 확정하려면 Done (F5) 키를 누릅니다.





11. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



포인트 0~33 파형 부분이 포인트 50~83으로 복사되었습니다:

Copy From: 0

Length: 33

To: 50



파형 삭제

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Edit (F2) 키를 누릅니다.



3. Clear (F4) 키를 누릅니다.



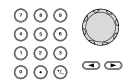
4. Start (F1) 키를 누릅니다.



5. Clear From 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 삭제할 어드레스 값을 입력합니다.



7. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



9. Length (F2) 에 대해 위의 4~8번 과 정을 반복합니다.



10. 임의 파형의 선택된 부분을 삭제하려 면 Done (F5) 키를 누릅니다.





모두 삭제

11. 전체 파형을 삭제하려면 ALL (F4) 키 를 누릅니다.



12. 삭제를 확정하려면 Done (F1) 키를 다시 한 번 누릅니다.



13. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



Clear From: 20, Length: 33.



삭제 된 후 같은 영역:



전체 파형 삭제된 후의 결과:



ARB 보호 기능

설명

보호 기능은 변경될 수 없는 임의 파형의 영역을 지정합니다.

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Edit (F2) 키를 누릅니다.



3. Protect (F5) 키를 누릅니다.



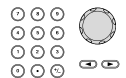
4. Start (F2) 키를 누릅니다.



5. Protect Start 파라미터가 강조 표시됩니다.



6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 보호 시작 어드레스 값을 입력합니다.



7. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



9. Length (F3) 에 대해 위의 4~8번 과 정을 반복합니다.



10. 보호 영역을 확정하려면 Done (F5) 키를 누릅니다.





모두 보호

11. 전체 파형을 보호하려면 ALL (F1) 키를 누릅니다.



12. 선택을 확정하려면 Done (F1) 키를 다시 한 번 누릅니다.



모두 보호 해제

13. 전체 파형을 보호 기능을 해제하려면 Unprotect (F5) 키를 누릅니다.

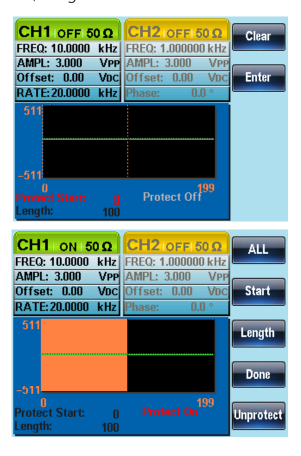


14. 선택을 확정하려면 Done (F1) 키를 다시 한 번 누릅니다.



15. 파형 배경이 검은 색으로 되돌아 가고 "Protect Off" 속성이 회색으로 표시됩니다.

아래 그림에서 파형의 보호 영역은 오렌지 배경으로 표시됩니다: Start:0, Length: 100.



임의 파형 출력

임의 파형 발생기는 최대 4k 포인트(2~4096)를 출력할 수 있습니다.

임의 파형 출력

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. Output (F4) 키를 누릅니다.



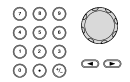
3. Start (F1) 키를 누릅니다.



4. Start 파라미터가 강조 표시됩니다.



5. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 시작 어드레스 값을 입 력합니다.



6. 설정을 저장하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



7. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



8. Length (F2) 에 대해 위의 4~7번 과 정을 반복합니다.



9. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.





전면 패널 단자는 다음과 같은 파형을 출력합니다. Start 0 , Length 500



임의 파형 저장/호출

AFG-2225는 10개 내부 메모리 슬롯으로 임의 파형을 저장하고 불러올 수 있습니다. 임의 파형은 또한 USB 메모리 슬롯에 저장하고 불러올 수 있습니다.

내부 메모리로 파형 저장

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. More (F5) 키를 누릅니다.



3. Save (F1) 키를 누릅니다.

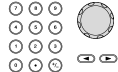


4. Start (F1) 키를 누릅니다.



5. Start 속성이 붉은색으로 강조 표시됩니다.

6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 시작 어드레스 값을 입 력합니다.



7. 시작 지점을 확정하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



9. Length (F2) 에 대해 위의 4~8번 과 정을 반복합니다.



10. Memory (F3) 키를 누릅니다.





11. 스크롤 휠을 사용하여 메모리 파일을 선택합니다.



Memory0~Memory9

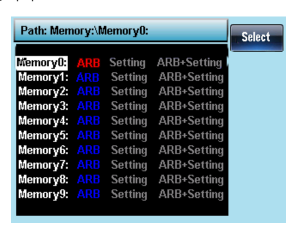
12. 선택된 메모리 파일을 저장하려면 Select (F1) 키를 누릅니다.



13. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



아래 그림에서 Memory0은 스크롤 휠을 사용하여 선택할 수 있습니다.



USB 메모리로 파형 저장

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. More (F5) 키를 누릅니다.



3. Save (F1) 키를 누릅니다.

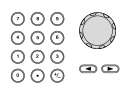


4. Start (F1) 키를 누릅니다.



5. Start 속성이 붉은색으로 강조 표시됩니다.

6. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 시작 어드레스 값을 입력합니다.



7. 시작 지점을 확정하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



8. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



9. Length (F2) 에 대해 위의 4~8번 과 정을 반복합니다.



10. USB (F4) 키를 누릅니다.



11. 스크롤 휠을 사용하여 파일 시스템을 탐색합니다.



12. Select (F1) 키를 눌러 파일 또는 디렉 토리를 선택합니다.



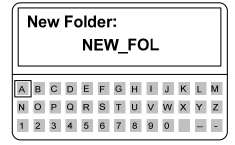


폴더 생성

1. New Folder (F2) 키를 누릅니다.



2. 글자 편집기에 "NEW_FOL"의 기본 폴더 이름이 표시됩니다.



3. 스크롤 휠을 사용하여 커서를 이동합 니다.



4. Enter Char (F1) 또는 Backspace (F2) 키를 눌러 폴더 이름을 생성합니다.



5. 폴더 이름을 저장하려면 Save (F5) 키 를 누릅니다.

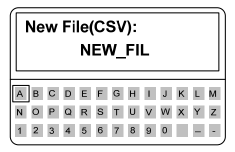


새파일 생성

1. New File (F3) 키를 누릅니다.



2. 글자 편집기에 "NEW_FIL"의 기본 파일 이름이 표시됩니다.



3. 스크롤 휠을 사용하여 커서를 이동합 니다.



4. Enter Char (F1) 또는 Backspace (F2) 키를 눌러 폴더 이름을 생성합니다.



5. 폴더 이름을 저장하려면 Save (F5) 키 를 누릅니다.





루트 디렉토리에 BIN 폴더가 생성되었습니다.



내부 메모리에서 파형 호출

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. More (F5) 키를 누릅니다.



3. Load (F2) 키를 누릅니다.



4. Memory (F1) 키를 누릅니다.



5. 스크롤 휠을 사용하여 메모리 파일을 선택합니다.



6. 선택된 메모리 파일을 호출하기 위해 Select (F1) 키를 누릅니다.



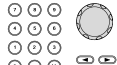
7. 호출되는 파형의 시작 지점을 선택하 기 위해 To (F3) 키를 누릅니다.



8. Load To 속성이 붉은색으로 강조 표시됩니다.



9. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드를 사용하여 시작 지점을 입력합니다.



◎ ◎ ⑦

10. 시작 지점 입력을 확정하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.



11. 이전 메뉴로 되돌아 가려면 Return 키를 누릅니다.



12. Done (F4) 키를 누릅니다.





File Memory0 이 Position0 으로 호출됩니다.



USB 메모리에서 파형 호출

패널 조작법

1. ARB 키를 누릅니다.



2. More (F5) 키를 누릅니다.



3. Load (F2) 키를 누릅니다.



4. USB (F2) 키를 누릅니다.



5. 스크롤 휠을 사용하여 파일을 선택합니다.



6. Select (F1) 키를 눌러 호출할 파일을 선택합니다.

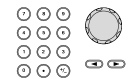


7. 호출되는 파형의 시작 지점을 선택하 기 위해 To (F3) 키를 누릅니다.



8. Load To 속성이 붉은색으로 강조 표시됩니다.

9. 방향 키와 스크롤 휠 또는 숫자 패드 를 사용하여 시작 지점을 입력합니다.



10. 시작 지점 입력을 확정하려면 Enter (F2) 키를 누릅니다.

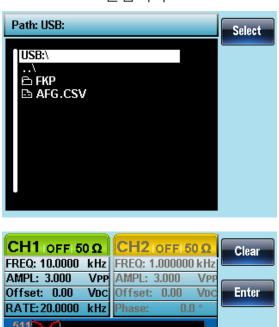


11. Done (F4) 키를 누릅니다.





아래 그림에서는 스크롤 휠로 AFG.CSV 파일을 선택하여 Position 0으로 호출합니다.



원 격 인터페이스

원격	연결 설정		154
		USB 인터페이스 구성	154
		원격 제어 터미널 프로그램 연결	155

* Command Syntax 관련 내용은 AFG-2225 영문 유저 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

원격 연결 설정

AFG-2225는 USB 원격 연결을 지원합니다.

USB 인터페이스 구성

USB 구성PC 쪽 커넥터타입A, 호스트AFG-2225 쪽 커넥터타입B, 슬레이브속도1.1/2.0 (Full Speed)

패널 조작법

1. USB 케이블을 후면 패널의 USB B (슬레이브) 포트에 연결합니다.



2. PC 에서 USB 드라이버를 요구하는 경우 소프트웨어 패키지에 포함된 XXXXXXXX.inf 를 선택하거나 굿윌 웹사이트 (www.gwinstek.com 또는 www.gwinstek.co.kr)를 방문하여 드라이버를 다운로드 받습니다.

원격 제어 터미널 프로그램 연결

터미널	MTTTY (Multi-Threaded TTY) 또는 하이퍼 터미널과 같은 터미		
응용 프로그램	널 응용 프로그램을 호출합니다. USB 설정에 맞게 COM port, baud rate, stop bit, data bit, parity 를 설정합니다.		
	COM 포트 번호를 확인하려면 PC의 장치 관리자를 참조하시기		
	바랍니다. Winodws XP 의 경우, 제어판 > 시스템 > 하드웨어		
	탭 > 장치 관리자.		
기능 확인	터미널 프로그램을 통해 쿼리 명령을 실행합니다.		
	*idn?		
	이 명령은 제조업체, 모델 번호, 일련 번호, 펌웨어 버전을 다음		
	과 같은 형식으로 반환합니다.		
	GW INSTEK, AFG-2225, SN:XXXXXXXX,Vm.mm		
	참고 : ^j 또는 ^m 은 터미널 프로그램을 사용할 때 종료 문자로 사용할 수 있습니다.		
	— 10 E 1 MB 11.		

PC 소프트웨어

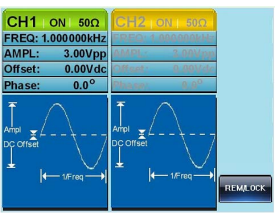
굿윌 웹사이트에서 무료로 다운로드 받을 수 있는 전용 PC 소 프트웨어를 통해 장비 원격 제어가 가능합니다.

디스플레이

원격 연결이 실행되면 패널 잠금 기능에 들어갑니다.

함수 발생기를 로컬 모드로 되돌리려
 면 REM/LOCK (F5) 키를 누릅니다.









AFG-2225 제품 사양

다음 사양은 함수 발생기가 +18°C~+28°C 온도에서 적어도 30분 이상 예열된 후에 적용됩니다.

AFG-2225 모델 파형 임의 파형 기능		CH1 CH2 사인파, 구형파, 램프 파형, 노이즈, ARB
	샘플링 레이트 반복율 파형 길이 진폭 분해능 비휘발성 메모리	120 MSa/s 60MHz 4k 포인트 10 비트 4k 포인트
주파수 특성		
범위	사인파 구형파 삼각파, 램프 파형	1uHz ~ 25MHz 1uHz ~ 25MHz 1MHz
분해능	1uHz	
정확도	안정성 에이징 허용 오차	±20 ppm ±1 ppm (년간) ≤1 mHz
출력 특성	' '	
진폭	범위	1mVpp ~ 10 Vpp (50Ω 부하) 2mVpp ~ 20 Vpp (개방 회로) 1mVpp ~ 5 Vpp (50Ω 부하, 20MHz-25MHz) 2mVpp to 10 Vpp (개방회로, 20MHz-25MHz)
	정확도	±(설정값의 2%) ±1 mVpp @ 1 kHz
	분해능 평탄성	1mV 또는 3 디지트 ±1% (0.1dB) ≤100kHz ±3% (0.3 dB) ≤5MHz ±5% (0.4 dB) ≤12MHz ±20%(2dB)≤20MHz ±5% (0.4 dB) ≤25MHz (sine wave relative to 1 kHz)
	단위	Vpp, Vrms, dBm

오프셋	범위	±5 Vpk ac +dc (50Ω 부하) ±10Vpk ac +dc (개방 회로) ±2.5 Vpk ac +dc (50Ω 부하, 20MHz-25MHz)	
	고 기 시 드	±5Vpk ac +dc (개방 회	•
파형 출력	정확도 임피던스	(설정값의 2%) + 5 mV+ (진폭의 0.5%) 50Ω typical (고정) > 10MΩ (출력 비활성화)	
	보호 기능	단락 회로 보호 과부하 릴레이가 자동	
사인파 특성			
	하모닉 왜곡	-55 dBc DC ~ 200kHz -50 dBc 200kHz ~ 1M -35 dBc 1MHz ~ 5MH 30 dBc 5MHz ~ 25N	IHz, Ampl > 0.1Vpp Iz, Ampl > 0.1Vpp
구형파 특성			
	상승/하강 시간 오버슈트 비대칭성 가변 듀티 사이클	≤25ns @ 최대 출력 (5 5% (주기의 1%) +1 ns 1.0% ~ 99.0% ≤100kl 10% ~ 90% ≤ 1MHz 50% ≤ 25MHz	
램프 파형 특성			
	선현성	< (피크 출력의 0.1%)	
펏 교정 트셔	가변 대칭비	0% ~ 100% (0.1% 분히	해능)
펄스 파형 특성	주기	40ns ~ 2000s	
	 펄스폭	20ns ~ 1999.9s	
	오버슈트	<5%	
^ N / H ~	지터	100ppm + 50ps	
AM 변조	반송파	사인파, 구형파, 램프 파형	사이파 그성파 래ㅍ 파성
	변조파	사인파, 구형파, 램프 파형	
	근포패	업-램프, 다운-램프	
	변조 주파수	2mHz ~ 20kHz (INT) DC ~ 20kHz (EXT)	2mHz ~ 20kHz (INT)
	변조 깊이	0% ~ 120.0%	0% ~ 120.0%
EN 4 14	소스	내부(INT)/외부(EXT)	내부(INT)/외부(EXT)
FM 변조	비스피		나이교 그성교 과교 교칙
	반송파	사인파, 구형파, 램프 파형	
	변조파	사인파, 구형파, 램프 파형	
	변조 주파수	업-램프, 다운-램프 2mHz ~ 20kHz (INT)	업-램프, 다운-램프 2mHz ~ 20kHz (INT)
		DC ~ 20kHz (EXT)	, ,
	피크 편차	DC ~ 최대 주파수	DC ~ 최대 주파수
	소스	내부(INT)/외부(EXT)	내부(INT)/외부(EXT)



주파수 스윕			
	파형 유형 시작/종료 주파수 스윕 시간 소스	사인파, 구형파, 램프 파형 선형 또는 로그 1uHz ~ 최대 주파수 1ms ~ 500s 내부(INT)/외부(EXT)	1ms ~ 500s
FSK 변조		(=: : :)/ = (=: : :)	(=: \.)
	반송파 변조파 변조 속도 주파수 범위	사인파, 구형파, 삼각파 50% 듀티 사이클 구형파 2mHz ~ 100 kHz (INT) DC ~ 100 kHz(EXT) 1uHz ~ 최대 주파수	DC ~ 100 kHz(EXT) 1uHz ~ 최대 주파수
PM 변조	소스	내부(INT)/외부(EXT)	내부(INT)/외부(EXT)
PIVI 년소	반송파 변조파 변조 주파수 위상 편차	업-램프, 다운-램프 2mHz ~ 20kHz (INT) DC ~ 20kHz (EXT) 0°~ 360°	사인파, 구형파, 램프 파형 업-램프, 다운-램프 2mHz ~ 20kHz (INT) DC ~ 20kHz (EXT) 0°~ 360°
	소스	내부(INT)/외부(EXT)	내부(INT)/외부(EXT)
SUM 변조 외부 트리거 입력	반송파 변조파 변조 주파수 SUM 깊이 소스	사인파, 구형파, 램프 파형 사인파, 구형파, 램프 파형 업-램프, 다운-램프 2mHz ~ 20kHz (INT) DC ~ 20kHz (EXT) 0% ~ 100.0% 내부(INT)/외부(EXT)	사인파, 구형파, 램프 파형 업-램프, 다운-램프 2mHz ~ 20kHz (INT) DC ~ 20kHz (EXT) 0% ~ 100.0%
되구 드니기 ᆸ릭	유형 입력 레벨 슬로프 펄스폭 입력 임피던스	FSK 변조, 버스트, 주고 TTL 호환 상승 에지 또는 하강 >100ns 10kΩ, DC coupled	
레이턴시	주파수 스윕	<10us(typical) <100ns(typical)	
지터	주파수 스윕 버스트	2.5us 1ns, 펄스 파형 제외,	300ps
외부 변조 입력			
	유형 전압 범위 입력 임피던스 주파수	AM 변조, FM 변조, 주 ±5V 전체 스케일 10kΩ DC ~ 20kHz	파수 스윕, PM 변조



외부 트리거 입력				
레이턴시	유형 입력 레벨 슬로프 펄스폭 입력 임피던스 주파수 스윕 버스트 주파수 스윕	FSK 변조, 버스트, 주I TTL 호환 상승 에지 또는 하강 >100ns 10kΩ, DC coupled <10us(typical) <100ns(typical) 2.5us		
	버스트	1ns, 펄스 파형 제외,	300ps	
외부 변조 입력	유형 전압 범위 입력 임피던스 주파수	AM 변조, FM 변조, 주 ±5V 전체 스케일 10kΩ DC ~ 20kHz	드파수 스윕, PM 변조	
트리거 출력				
	유형 레벨 펄스폭 최대 속도 팬-아웃 임피던스	버스트, 주파수 스윕 TTL 호환 (into 50Ω) >450ns 1MHz ≥4 TTL 부하 50Ω Typical		
듀얼 채널 기능				
	위상 동기화 DSO 링크 주파수 커플링 진폭 커플링 트랙킹	-180° ~ 180° √ √ √ √	-180° ~ 180° √ √ √ √	
버스트				
	파형 주파수 버스트 카운트 시작/종료 위상 내부 주기 게이트 소스 트리거 소스	1uHz ~ 25MHz 1 ~ 1000000 사이클 또는 무한대 -360 ~ +360 1ms ~ 500s 외부 트리거	사인파, 구형파, 램프 파형 1uHz ~ 25MHz 1 ~ 1000000 사이클 또는 무한대 -360 ~ +360 1ms ~ 500s 외부 트리거 Single, External 또는 Internal Rate	
트리거 딜레이	N-Cycle, Infinite	0s ~ 85s	0s ~ 85s	
주파수 카운터	범위 정확도 타임 베이스 분해능 입력 임피던스 감도	5Hz ~ 150MHz 타임 베이스 정확도± ±20ppm (23°C ±5°C, 최대 분해능: 100nHz for 1Hz, 0.1Hz fo 1kΩ/1pf 35mVrms ~ 30Vms (30분 예열 후) r 100MHz.	
저장/호출	10 그룹 설정 메모리			



인터페이스	USB (호스트/디바이스)		
디스플레이	TFT		
일반 사양			
	입력 전원	AC100~240V, 50~60Hz	
	전력 소모	25 W (최대)	
	작동 환경	사양 만족 온도 : 18 ~ 28°C	
	, 5 _ 5	작동 온도 : 0 ~ 40°C	
		상대 습도 : ≤ 80% (0 ~ 40°C), ≤ 70% (35 ~ 40°C)	
		Installation category: CAT II	
	작동 고도	2000 미터	
	보관 온도	온도 : -10~70°C, 습도 : ≤70%	
	크기 (WxHxD)	266(W) x 107(H) x 293(D) mm	
	무게	약 2.5kg	
	액세서리	GTL-101 × 2	
		퀵 스타트 가이드 × 1	
		CD (사용 설명서 + 소프트웨어) × 1	
		전원 코드 × 1	