임의 파형 함수 발생기

AFG-2000 시리즈

사용 설명서 GW INSTEK PART NO. 82AF-21200EC1



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



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 계속적 으로 제품을 개선하여 사전 공지 없이 언제든지 제품사양, 특성, 유지 보수 절차 등을 변경할 수 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	사용	시작하기	5
		주요특징	5
		패널 개요	7
		장비 설정	13
장비	사용	퀵 가이드	7
		파라미터 값 입력 방법	16
		기본 출력 파형 선택	18
		ARB(임의 파형)	20
		변조 파형	21
		주파수 스윕 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	25
		주파수 카운터 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	26
		저장/호출	27
		기보 석정	28
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법	29
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법 파형 선택	29 31
<mark>장비</mark> :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정	29 31 32
장비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정	29 31 32 33
장비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정	29 31 32 33 34
장 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정	29 31 32 33 34 35
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정 출력 임피던스 설정	29 31 32 33 34 35 37
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정 출력 임피던스 설정 출력 켜기	29 31 32 33 34 35 37 38
장 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정 출력 임피던스 설정 출력 켜기 AM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	29 31 32 33 34 35 37 38 39
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정 축력 임피던스 설정 출력 켜기 AM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능) FM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	29 31 32 33 34 35 37 38 39 46
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정 출력 임피던스 설정 출력 켜기 AM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능) FM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능) FSK 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	29 31 32 33 34 35 37 38 39 46 54
<mark>장</mark> 비 :	기능	사용법 파형 선택 주파수 설정 진폭 설정 DC 오프셋 설정 듀티 사이클/대칭 설정 축력 임피던스 설정 출력 치기 AM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능) FK 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능) 주파수 스윕 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	29 31 32 33 34 35 37 38 39 46 54 62

	주파수 카운터 기능 사용	71
	SYNC 출력 포트 사용	73
	상태/ARB 파형 저장 및 호출	77
<mark>원격 인터</mark>	페이스	79
	USB 인터페이스 연결	81
	명령 구문	82
	명령 목록	87
	시스템 명령	89
	상태 레지스터 명령	89
	APPLy 명령	90
	Output 명령	95
	AM(진폭 변조) 명령	103
	FM(주파수 변조) 명령	107
	FSK 명령	111
	주파수 스윕 명령	114
	주파수 카운터 명령	119
	임의 파형 명령	121
	저장 및 호출 명령	124
부록		.25
	에러(오류) 메시지	125
	AFG-2000 시리즈 제품 사양	127

장비 사용 시작하기

이 챕터에서는 함수 발생기의 주요 특징과 외관을 소개하고 기본 기능에 대한 짧게 설명합니다.

주요 특징

모델명	AFG-2005	AFG-2105	AFG-2012	2 AFG-2112	AFG-2	025 AFG-2125
주파수 범위	0.1Hz~5M	Hz	0.1Hz~12	MHz	0.1Hz~	~25MHz
출력 파형	정현파(사업	인파), 구형피	다(사각파),	램프파형, 느	드이즈, A	ARB(임의 파형)
진폭 범위	* 0.1Hz~2	OMHz				
	1 mVpp~1	.0 Vpp (into	ο 50Ω)			
	2 mVpp~2	20 Vpp (ope	en-circuit)			
	* 20MHzH	z~25MHz				
	1 mVpp~5	5 Vpp (into	50Ω)			
	2 mVpp~1	0 Vpp (ope	en-circuit)			
가변 오프셋	V	V	V	V	V	V
가변 듀티	V	V	V	V	V	V
SYNC(TTL) 출력	V	V	V	V	V	V
저장/호출	V	V	V	V	V	V
스윕(Sweep) 동작	-	V	-	V	-	V
AM	-	V	-	V	-	V
FM	-	V	-	V	-	V
F나	-	V	-	V	-	V
주파수 카운터	-	V	-	V	-	V
ARB(임의 파형)	V	V	V	V	V	V
USB 인터페이스	V	V	V	V	V	V

성능	 FPGA를 사용한 DDS 기술로 고분해능 파형 생성 제공 25MHz DDS(Direct Digital Synthesis) 신호 출력 시리즈 0.1Hz 분해능 임의 파형 기능 20MSa/s 샘플링 레이트 10MHz 반복율 4k 포인트 파형 길이 10비트 진폭 분해능 4k 파형 메모리 10개 저장 가능
특징	 정현파(사인파), 구형파(사각파), 램프, 노이즈 내부(INT)/외부(EXT) AM, FM, FSK 변조 변조(Modulation)/스윕(Sweep) 신호 출력 10개 설정 메모리 저장(Save)/호출(Recall) 기능 출력 과부하 보호 PC 소프트웨어를 사용한 ARB(임의 파형) 편집 가능
인터페이스	 USB 인터페이스 3.5인치 LCD

패널 개요

AFG-2105/2112/2125 전면 패널



AFG-2005/2012/2025 전면 패널



LCD 디스플레이	3.5인치, 3 컬	러 LCD 디스플레이
키패드	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	디지털 키패드는 값과 파라미터를 입력하는데 사 용됩니다. 키패드는 종종 선택(selection)키와 가 변(Variable) 노브와 함께 사용됩니다.
스크롤 휠		스크롤휠은 1자리(디지트)의 값과 파라미터를 변 경하는데 사용됩니다. 방향키와 함께 사용됩니다. 값 감소 값 증가
방향키		파라미터를 편집할 때 자리수(디지트)를 선택하 기 위해 사용됩니다.
출력 포트		SYNC 출력 포트 (50Ω 임피던스)
		주(Main) 출력 포트 (50Ω 임피던스)
확인(Enter)키	Enter	편집된 값을 최종 입력하는데 사용됩니다.
전원 버튼	POWER	장비 전원을 ON/OFF 시킵니다.
출력 제어키	OUTPUT	신호 출력을 ON/OFF 시킵니다.
출력 임피던스	High Z/50Ω OUTPUT	출력 임피던스를 50Ω 또는 High-Z 로 전환하기 위해 사용됩니다.
작동(Operation)키	Hz/Vpp	Hz 또는 Vpp로 단위를 선택합니다.

Shift + Hz/Vpp	메모리로 파형을 저장하거나 메모리에서 파형을 호출합니다.
(kHz/Vrms)	kHz 또는 Vrms 로 단위를 선택합니다.
Shift + (kHz/Vrms)	변조(Modulation) 기능을 위해 내부(INT) 또는 외부(EXT) 소스를 선택합니다. *
(MHz/dBm)	MHz 또는 dBm 으로 단위를 선택합니다.
Shift + Hop MHz/dBm	FSK 변조를 위해 "Hop" 주파수를 설정합니다. *
%	% 로 단위를 선택합니다.
Shift + %	선형(Linear) 또는 로그(Logarithmic) 방식으로 스 윕(Sweep) 방식을 선택합니다. *
Shift	작동(Operation)키들의 보조 기능을 선택하는데 사용됩니다.
AM	AM 변조 기능을 ON/OFF 하기 위해 사용됩니다. *
Shift + AM	변조 파형을 선택합니다. *
FM	FM 변조 기능을 ON/OFF 하기 위해 사용됩니다. *
Shift + FM	변조 깊이(Modulation depth) 또는 주파수 편이 (Frequency deviation)를 선택합니다. *
FSK	FSK 변조를 선택합니다. *
Shift + FSK	AM, FM, FSK 변조 및 스윕 속도를 설정합니다. *
Sweep	스윕(Sweep) 기능을 선택합니다. *
Start/Stop	시작(Start) 또는 종료(Stop) 주파수를 설정합니다. *

	Count	주파수 카운터 기능을 ON/OFF 시킵니다. *
	Shift + Count	주파수 카운터 게이트 타임(Gate time)을 설정합 니다. *
ARB(임의 파형) 편집키	Point Value ARB	Point 키 : ARB 포인트 수를 설정합니다. Value 키 : 선택한 포인트의 진폭 값을 설정합니 다.
기능(Function)키	FUNC	함수(FUNC) 키는 출력 파형 종류를 선택하는데 사용됩니다 : Sine, Square, Ramp, Noise, ARB
	FREQ	선택된 파형의 주파수를 설정합니다.
	AMPL	선택된 파형의 진폭을 설정합니다.
	OFST	선택된 파형의 DC 오프셋을 설정합니다.
	DUTY	구형파(사각파)와 램프파형의 듀티 사이클을 설 정합니다.

* 표시는 AFG-2105/2112/2125 모델에만 적용되는 기능 및 특징 입니다.

AFG-2105/2112/2125 후면 패널

변조(MOD) 출력



AFG-2005/2012/2025 후면 패널



디스플레이



* 표시는 AFG-2105/2112/2125 모델에만 적용되는 기능 및 특징 입니다.

장비 설정

설명	이 섹션에서는 함수 발생기의 스탠드 법에 대해 설명합니다.	조정법과 전원을 켜는 방
스탠드 조정법	핸들을 양 옆으로 빼서 돌립니다.	
	오른쪽 그림과 같이 AFG를 수평 으로 놓습니다.	

장비를 기울여 세우기 위해 핸들 을 위쪽으로 놓습니다.



장비를 옮길 때는 핸들을 수직으 로 세워 사용합니다.



전원 켜기 1. 후면 패널의 전원 소켓에 전원 코드를 연결합니다.



2. 전면 패널의 전원 버튼을 누릅니다.



3. 장비가 켜지고 기본 설정이 로드 됩니다.

Hz	1.0000*	REQ	FR
		/ [] [] ^{Vpp}	AMPL

함수 발생기의 사용 준비가 완료됩니다.

장비사용 퀵 가이드

이 챕터에서는 장비 사용의 여러 예들과 전원이 켜졌을 때의 장비 기본 설정에 대해 설명합니다.

파라미터 값 입력 방법		
기본 출력 파형 선택	18	
정현파(사인파)	18	
구형파(사각파)	18	
램프 파형	19	
ARB(임의 파형)	20	
ARB - Points	20	
변조 파형	21	
AM (AFG-2100 모델만 사용 가능)	21	
FM (AFG-2100 모델만 사용 가능)	22	
FSK (AFG-2100 모델만 사용 가능)	23	
주파수 스윕 (AFG-2100 모멜만 사용 가능)	25	
주파수 카운터 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	26	
저장/호출	27	
저장(Save)	27	
호출(Recall)	27	
기본 설정	28	

파라미터 값 입력 방법

설명 AFG-2000 시리즈는 파라미터 입력을 위해 다음과 같은 방법을 사용합니다 : 숫자 키패드 사용, 방향키 사용, 스크롤휠 사용. 이 섹션에서는 파라미터를 편집하기 위한 디지털 입력 방법을 설명합니다.

> 기능(Function)키 또는 ARB(임의 파 형)키를 눌러 값을 변경하려는 기능 을 선택합니다. 선택된 기능이 깜빡 거립니다.



 방향키를 사용하여 커서를 편집하려 는 자리(디지트)로 옮깁니다.





 스크롤 휠을 돌리면 커서 위의 숫자 가 증가/감소됩니다. 위의 그림의 예 에서는 스크롤 휠을 시계 방향으로 돌리면 값이 0.1V씩 증가됩니다.
 스크롤 휠을 시계 방향으로 돌리면 값이 증가되고 반시계 방향으로 돌리 면 값이 감소됩니다.



Enter

4. 변경된 파라미터 값의 입력을 완료하기 위해 확인(Enter)키를 누릅니다.

(kHz/Vrms)

MHz/dBm

%

 또는 숫자 키패드를 사용해서 파라미 터 값을 변경할 수 있습니다. 	$ \begin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 9 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} $
	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $
6. 단위키 중 하나를 선택해서 파라미터	Hz/Vpp

 단위키 중 하나를 선택해서 파라미터 값 입력을 완료합니다.(Hz, kHz, MHz, Vpp, Vrms, dBm, %)

() (kHz/Vrms)

AMPL

OFST

OUTPUT

 $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$

2

Hz/Vpp

((Hz/Vpp

기본 출력 파형 선택

정현파(사인파)

예 : 정현파, 10kHz, 1Vpp, 2Vdc



- FUNC 키를 눌러가며 정현파 (사인파)를 선택합니다.
 FREQ > 1 > 0 > kHz 를 차례 대로 누릅니다.
 - AMPL > 1 > Vpp 를 차례대 로 누릅니다.
- OFST > 2 > Vpp 를 차례대로 누릅니다.
- 5. OUTPUT 키를 누릅니다.

구형파(사각파)

예 : 구형파, 10kHz, 3Vpp, 75% 듀티 사이클



- 1. FUNC 키를 눌러가며 구형파 (사각파)를 선택합니다.
- FREQ > 1 > 0 > kHz 를 차례 대로 누릅니다.





 AMPL > 3 > Vpp 를 차례대 로 누릅니다.
 DUTY > 7 > 5 > % 를 차례대 로 누릅니다.
 OUTPUT 키를 누릅니다.
 OUTPUT

램프 파형

예 : 램프 파형, 10kHz, 3Vpp, 25% 대칭(symmetry)

출력 포트	1. FUNC 키를 눌러가며 램프 피 형을 선택합니다.	
	2. FREQ > 1 > 0 > kHz 를 차려 대로 누릅니다.	H FREQ 1 0 KHz/Vrms
	3. AMPL > 3 > Vpp 를 차례대 로 누릅니다.	AMPL 3 Hz/Vpp
	4. DUTY > 2 > 5 > % 를 차례 로 누릅니다.	CH (DUTY) 2 5 %

(OUTPUT)

5. OUTPUT 키를 누릅니다.

FUNC

FREQ

AMPL

Point

ARB(임의 파형)

ARB - Points

예 : ARB 2개 포인트, 10kHz, 1Vpp



- FUNC 키를 눌러가며 ARB(임 의 파형)를 선택합니다.
- FREQ > 1 > 0 > kHz 를 차례 대로 누릅니다.
- AMPL > 1 > Vpp 를 차례대 로 누릅니다.
- Point > 0 > Enter 를 차례대 로 누릅니다.
- Value > 5 > 1 > 1 > Enter
 를 차례대로 누릅니다.
- Point > 1 > Enter 를 차례대 로 누릅니다.
- 7. Value > ± > 5 > 1 > 1 > Enter 를 차례대로 누릅니다. (-511)



8. OUTPUT 키를 누릅니다.





 $) \rightarrow$ ARB

() (kHz/Vrms)

 $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$

(1)

 $\left(\circ \right)$

(Hz/Vpp



변조 파형

AM (진폭 변조, AFG-2100 모델만 사용 가능)

예 : AM 변조, 변조파형 : 100Hz 구형파(사각파). 반송파형 : 1Vpp, 1kHz 정현파(사인파). 변조 깊이(Modulation depth) : 70%, 내부(INT) 소스 신호 사용





FM (주파수 변조, AFG-2100 모델만 사용 가능)

예 : FM 변조, 변조파형 : 100Hz 구형파(사각파). 반송파형 : 1Vpp, 1kHz 정현파(사인파), 주파수 편이(Frequency deviation) : 100Hz, 내부(INT) 소스 신호 사용





FSK (주파수 편이 변조, AFG-2100 모델만 사용 가능)

예 : FSK 변조, 홉(Hop) 주파수 : 10Hz. 반송파형 : 1Vpp, 1kHz 램프 파형. 변조 주파수(Modulation frequency) : 100Hz Rate. 내부(INT) 소스 신호 사용

출력 포트	1. FUNC 키를 눌러가며 랃	$(= \mathbb{H} (FUNC) \supset \longrightarrow \bigcirc$
MAIN	형을 선택합니다.	
	2. FREQ > 1 > kHz 를 차i 누릅니다.	례대로 (FREQ 1) (Hz/Vrms)
	3. AMPL > 1 > Vpp 를 차 로 누릅니다.	례대 (AMPL 1) (Hz/Vpp)

+

- 4. FM 키를 누릅니다.
- Shift > INT/EXT 를 차례대로 눌러 INT 소스를 선택합니다.
- 6. Shift > Rate > 1 > 0 > 0 >
 Hz 를 차례대로 누릅니다.
- 8. Shift > Hop > 1 > 0 > Hz 를 차례대로 누릅니다.
- 9. OUTPUT 키를 누릅니다.
- 10. FSK 변조를 해제하려면 FSK 키를 다시 한 번 누릅니다.



주파수 스윕 (AFG-2100 모델만 사용 가능)

예 : 주파수 스윕, 시작(Start) 주파수 : 1Hz, 종료(Stop) 주파수 : 1MHz. 1Hz Rate. 1Vpp. 리니어(Linear) 스윕.

골딕	エニ
MA	
MA	

ᄎᇘ ᅲᄃ

- 1. FUNC 키를 눌러가며 램프 파 형을 선택합니다.
- AMPL > 1 > Vpp 를 차례대 로 누릅니다.
- 3. Sweep 키를 누릅니다.
- Shift > INT/EXT 를 차례대로 눌러 INT 소스를 선택합니다.
- Shift > Start/Stop 을 눌러 Start를 선택한 후에 1 > Hz 를 차례대로 누릅니다.
- Shift > Start/Stop 을 눌러 Stop을 선택한 후에 1 > MHz 를 차례대로 누릅니다.
- Shift > Rate > 1 > Hz 를 차 례대로 누릅니다.
- Shift > LIN/LOG 를 눌러 LIN 를 선택합니다.



9. OUTPUT 키를 누릅니다.



Sweep

10. 스윕(Sweep) 기능을	해제하려
면 Sweep 키를 다시	한 번 누
릅니다.	

주파수 카운터 (AFG-2100 모델만 사용 가능)

예 : 주파수 카운터, 게이트 타임(Gate time) : 1s.

입력 포트



- 1. Count 키를 누릅니다.
- Shfit > Gate 키를 눌러가며 게이트 타임을 1S 로 선택합 니다.

Count		
Shift	+	Gate

- 3. 카운터 기능을 해제하려면 Count 키를 다시 한 번 누릅니다.
- 카운터 기능을 해제하려면
 Count 키를 다시 한 번 누릅 니다.

1		
11	Court))	
((Count))	
11		

Save/Recall

저장/호출

저장(Save)

예 : 내부 메모리로 파형 저장

- Shift > Save/Recall 키를 눌러 Save 를 선택합니다.
- 스크롤 휠을 돌려 저장 번호를 선택합니다.



Enter

 Enter 키를 눌러 파형 저장을 완료합니다.

호출(Recall)

예 : 내부 메모리에서 저장된 파형 호출

- 1. Shift > Save/Recall 키를 눌러 Recall 을 선택합니다.
- 스크롤 휠을 돌려 저장된 파일 번호를 선택합니다.





 Enter 키를 눌러 파형 호출을 완료합니다.



기본 설정

다음은 장비 전원이 켜졌을 때의 기본 설정값을 나타냅니다.

출력 구성	출력파형(Function)	Sine Wave
	주파수(Frequency) 진폭(Amplitude) 오프셋(Offset) 진폭 단위(Output units) 출력 단자(Output terminal) 출력 임피던스(Output impedance)	1kHz 100mVpp 0.00Vdc Vpp 50Ω 50Ω
변조(AM/FM/FSK)	반송파(Carrier Wave)	1kHz Sine Wave
	변조파(Modulation waveforms) AM 변조 깊이(AM depth) FM 주파수 편이(FM deviation) FSK 홉 주파수(FSK Hop frequency) FSK 주파수(FSK frequency) 변조 상태(Modulation Status)	100Hz Sine Wave 100% 10Hz 100Hz 500Hz Off
스윕(Sweep)	시작/종료 주파수(Start/Stop frequency)	100Hz/1kHz
	스윕 타임(Sweep time) 스윕 속도(Sweep rate) 스윕 종류(Sweep type) 스윕 상태(Sweep staus)	1s 100Hz Linear Off
시스템 설정	Power off signal	On
	Display mode Error queue Memory settings (ARB) Output	On cleared No change Off
인터페이스 구성	USB	CDC
교정(Calibration)	Calibration Menu	Restricted

장비 기능 사용법

이 챕터에서는 기본 파형을 출력하는 방법과 임의 파형을 생성하는 방법에 대해 설명 합니다. AFG-2105/ 2112/ 2125 모델은 AM/FM/FSK 변조 파형 출력, 주파수 스윕 기 능 및 주파수 카운터 기능을 사용할 수 있습니다.

파형 선택	31	
정현파, 구형파, 램프, 노이즈 파형	31	
주파수 설정	32	
진폭 설정	33	
DC 오프셋 설정	34	
듀티 사이클/대칭 설정	35	
출력 임피던스 설정		
출력 켜기		
AM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	39	
기능 선택	39	
반송 파형 선택	40	
반송파 주파수 설정	40	
반송파 진폭 설정	41	
전달신호 파형 선택	42	
전달신호 주파수 설정	43	
변조 깊이	44	
소스 설정	45	
FM 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	46	
기능 선택	46	
반송 파형 선택	47	
반송파 주파수 설정	47	
반송파 진폭 설정	48	

	전달신호 파형 선택	49
	전달신호 주파수 설정	50
	주파수 편이	51
	소스 설정	52
FSK 변조 (AF	G-2100 모델만 사용 가능)	54
	기능 선택	54
	반송 파형 선택	55
	반송파 주파수 설정	56
	반송파 진폭 설정	57
	홉(Hop) 주파수 설정	58
	FSK(주파수 변이) 속도 설정	59
	소스 설정	60
주파수 스윕	주파수 스윕 (AFG-2100 모델만 사용 가능)	
	기능 선택	62
	시작/정지 주파수 설정	63
	스윕 모드 선택	65
	스윕 속도 설정	66
	트리거 소스 설정	67
임의 파형 생	성	69
주파수 카운터	러 기능 사용	71
	주파수 카운터 기능 선택	71
	게이트 타임 선택	72
SYNC 출력 표	포트 사용	73
	SYNC 출력 포트 연결	73
	SYNC 출력 신호	73
상태/ARB 파	형 저장 및 호출	77

 $\mathcal{O}_{\rightarrow}$ \sim

FUNC

파형 선택

예: 정현파(사인파)

AFG-2000 시리즈는 기본 파형으로 정현파(사인파), 구형파(사각파), 램프, 노이즈 파 형을 출력할 수 있습니다.

정현파(사인파), 구형파(사각파), 램프, 노이즈 파형

패널 조작법 1. FUNC 키를 눌러가며 원하는 기본 파형(정현파, 구형파, 램 프, 노이즈)을 선택합니다.

FREQ	1.0000

<u>/</u> 참고

기본 파형 출력을 원하면 AM/FM/FSK 변조, 주파수 스윕, 주파 수 카운터 기능이 해제되어 있어야 합니다.

주파수 설정						
패널 조작법	1.	FREQ 키를 누릅니다.		FUNC		
	2.	주파수 표시 영역에 FRE	Q 아이콘(이 깜빡 거립	니다.	
			100	₿ K _{Hz}		
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확 (Enter)키를 사용하여 주 를 입력합니다.	인 파수		\rightarrow	Enter
		숫자 키패드와 단위키들 러 새로운 주파수를 입력 다.	을 눌 育합니	(2) (3) (4) (5) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (4) (5) (5) (5)	\rightarrow	Hz/Vpp (kHz/Vrms) (MHz/dBm)
주파수 설정범위		정현파(Sine)	0.1Hz~2	25MHz *		
		구형파(Square) 래프(Ramp)	0.1Hz~2	25MHz *		
		* ➔ AFG-2005/2105는 !	5MHz, AF	G-2012/211	2는 1	2MHz

예 : FREQ=1kHz

FREQ	I. O. O. O. O. K. Hz
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

진폭 설정						
패널 조작법	1.	AMPL 키를 누릅니다.		AMPL		
	2.	보조 디스플레이 영역에	AMPL 아	이콘이 깜빡	거립	니다.
		AMPL / D D Vpp OFST	0.0 0	v		
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확인 (Enter)키를 사용하여 진폭 을 입력합니다.	인 즉 값		\rightarrow	Enter
		숫자 키패드와 단위키들을 러 새로운 진폭 값을 입력 다.	을 눌 育합니	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\rightarrow	Hz/vpp (kHz/vrms) (MHz/dBm)
진폭 설정범위		무부하(No load)	2mVpp~	20Vpp (20N	/Hz 🛛	기만)
			2mVpp~	10Vpp (20N	∕IHz~	25MHz)
		50Ω 부하(50Ω Load)	1mVpp~	10Vpp (20N	/Hz 🛛	기만)
			1mVpp~	5Vpp (20M	Hz~2	5MHz

예	:	AMPL	_=1V	'pp
---	---	------	------	-----

FREQ	1.0000× _{Hz}
AMPL	Ursi

DC 오프셋 설정

패널 조작법	1.	OFST 키를 누릅니다.		OFST	
	2.	보조 디스플레이 영역에 OFST 아이		이콘이 깜빡	거립니다.
			0.00	v	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확((Enter)키를 사용하여 DC 셋 값을 입력합니다.	<u>인</u> 오프		→ Enter
		숫자 키패드와 Vpp 키를 새로운 DC 오프셋 값을 ' 합니다.	눌러 입력		→ (Hz/Vpp)
오프셋 설정범위		무부하 (AC+DC)	±10Vpk	(20MHz 미디	<u>가)</u>
			±5 Vpk	(20MHz~25	MHz)
		50Ω 부하 (AD+DC)	±5Vpk (20MHz 미만)		
			±2.5 Vp	k (20MHz~2	25MHz)

예 : OFST=1VDC		
	FREQ	<i>I.O.O.O.O</i> * _{Hz}

듀티 사이클(Duty Cycle)/대칭(Symmetry) 설정

- 설명 DUTY 키는 구형파의 듀티 사이클 또는 램프 파형의 대칭을 설 정하는데 사용됩니다.
- 패널 조작법 1. 구형파 또는 램프 파형을 선택합니다.
 - 2. DUTY 키를 누릅니다.



3. 보조 디스플레이 영역에 DUTY 아이콘이 깜빡 거립니다.



AFG-2000 시리즈 사용 설명서


High Z/50Ω

출력 임피던스 설정

설명 AFG-2000은 출력 임피던스를 50Ω 또는 High-Z로 설정할 수 있 습니다.

. 참고 출력 임피던스가 High-Z로 설정되어 있으면 50Ω 임피던스 설 정 때보다 출력 진폭이 2배가 됩니다. 예를 들어 50Ω 임피던스 에서 10Vpp로 설정하고 High-Z로 임피던스를 전환하면 진폭은 20Vpp가 됩니다.

> High-Z 출력 임피던스 상태에서는 dBm 단위를 지원하지 않습 니다. 만약 진폭 단위가 dBm로 설정된 상태에서 High-Z 출력 임피던스로 전환되면 진폭 단위는 자동으로 Vpp로 변경됩니다. 진폭 레벨 단위로 dBm을 사용하기 위해서는 먼저 출력 임피던 스를 50Ω으로 전환해야 합니다.

- 패널 조작법 1. Shift + OUTPUT 키를 눌러 50Ω (Shift) + OUTPUT) 또는 High-Z 를 선택합니다.
 - 보조 디스플레이 영역에 선택된 출력 임피던스가 짧게 깜빡 거립니다.



출력 켜기

패널 조작법 1. OUTPUT 키를 누릅니다.

선택된 파형이 출력 포트를 통해 출력되고 OUTPUT 키에 불 이 들어옵니다.



2. 출력을 끄려면 OUTPUT 키를 OUTPUT 다시 한 번 누릅니다.

파형 출력이 멈추고 OUTPUT 키의 불이 꺼집니다.



AM(진폭 변조) (AFG-2100 모델만 사용 가능)

AFG-2105, AFG-2112, AFG-2125 모델만 AM 변조 기능을 지원합니다. AM 변조는 전 달신호(Modulating waveform)의 진폭에 따라 반송파(Carrier waveform)의 크기를 변 화시키는 변조 방식입니다. AM 변조를 위해 반송파(캐리어) 주파수, 진폭, 오프셋 및 내부 또는 외부 변조 소스(전달신호)를 설정해야 합니다.



AM 변조 : 기능 선택

패널 조작법 👘	1.	AM 키를 누릅니다.		AM
	2.	변조, 스윕 및 카운 은 AM 기능이 활성	터 메뉴 화면이 화 되어 있음을 Shape Source MT	나타납니다. AM 아이콘 나타냅니다. ╹-
예 : AM 기능 활성화		Image: Weight of the second	Rate	%
/ 참고	ΑN	1 키를 다시 한 번 누	-르면 AM 변조	기능이 해제됩니다.

FREQ

AM 변조 : 반송파형 선택

설명	FUNC 키를 눌러 AM 반송파형(정현파, 구형파 또는 램프 파형 선 택 가능)을 선택합니다. 반송파형의 기본 설정은 정현파 입니다. 반송파형을 선택하기 전에 AM 변조 기능을 활성화 합니다.
반송파형 선택	 FUNC 키를 눌러가며 반송 파형 (정현파, 구형파, 램프 파형)을 선택합니다. 선택항목 : Sine, Square, Ramp

AM 변조 : 반송파 주파수 설정

- 패널 조작법 1. FREQ 키를 누릅니다.
 - 2. 주파수 표시 영역에 FREQ 아이콘이 깜빡 거립니다.

	FREQ	1.000	₿ ĸ _{Hz}	
	3. 방향키, 스크롤 휠 (Enter)키를 사용 ⁻ 를 입력합니다.	흴 및 확인 하여 주파수		→ Enter
	숫자 키패드와 딘 러 새로운 주파수 다.	ŀ위키들을 눌 ≃를 입력합니	(2) (3) (4) (5) (6) (1) (2) (3) (2) (3) (4) (2) (3) (4)	Hz/Vpp (kHz/Vms) (MHz/dBm)
주파수 설정범위	정현파(Sine) 구형파(Square) 램프(Ramp)	0.1Hz~2 0.1Hz~2 0.1Hz~2	25MHz * 25MHz * LMHz	

* → AFG-2005/2105는 5MHz, AFG-2012/2112는 12MHz

예 : FREQ=1kHz



AM 변조 : 반송파 진폭 설정

패널 조작법	1.	AMPL 키를 누릅니다.	AMPL		
	2.	보조 디스플레이 영역에 AMPL 아이 AMPL 100 ^{VPP} 0.00		이콘이 깜빡 v	거립니다.
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확((Enter)키를 사용하여 진복 을 입력합니다.		→ Enter	
		숫자 키패드와 단위키들 러 새로운 진폭 값을 입력 다.	을 눌 력합니	(1) (2) (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Hz/Vpp (Hz/Vrms) (MHz/dBm)
진폭 설정범위		무부하(No load)	2mVpp~	20Vpp (20N	/Hz 미만)
			2mVpp~	10Vpp (20N	/Hz~25MHz)
		50Ω 부하(50Ω Load)	1mVpp~	10Vpp (20N	/Hz 미만)
1mVpp~5Vpp (20M			5Vpp (20M	Hz~25MHz	



AM 변조 : 전달신호 파형 선택

AFG-2100은 전달신호(Modulating waveform)로 정현파, 구형파, 램프 파형을 지원합 니다. 전달신호의 기본 설정은 정현파 입니다. 선택된 파형이 AM 변조를 위한 내부 (INT) 소스(전달신호)로 설정됩니다.

패널 조작법	 Shift + Shape 키를 눌러 전달신 호 파형을 선택합니다. Shift + ▲
	2. 패널 아래에 선택된 파형이 청색으로 표시됩니다. AM Shape Shape Source INT
선택제한	구형파(Square) 50% 듀티 사이클 램프파형(Ramp) 50% 대칭(Symmetry)
예 : 전달신호=정현파	Image: Constraint of the second state of the second sta

AM 변조 : 전달신호 주파수 설정

패널 조작법	1.	Shift + Rate 키를 누릅니다.	Shift + FSK
	2.	주파수 표시 영역에 Rate 아이콘(이 깜빡입니다.
			О на
		방향키, 스크롤 휠 및 확인 (Enter)키를 사용하여 전달신 호 주파수를 입력합니다.	$ \rightarrow extreme $ Enter $ \bullet extreme $
		숫자 키패드와 단위키들을 눌 러 새로운 전달신호 주파수를 입력합니다.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
주파수 설정범위		내부 소스 2mHz~	20kHz
		기본 설정 100Hz	
예 : Rate=100Hz		I I	<mark>0 н</mark> г 7 %

Shape

Source INT

Ъ

43

AM 변조 : 변조 깊이(Modulation Depth)

변조 깊이(Modulation depth)는 변조되지 않은 반송파 진폭과 변조된 파형의 최소 진 폭 편차의 비율입니다. 즉, 변조 깊이는 백분율로 나타낸 반송파에 비한 변조 파형의 최대 진폭입니다.

패널 조작법	1.	Shift + DEP/DEV 키를	를 누릅니다.	Shift +	FM
	2.	보조 디스플레이 영역	격에 DEP 아이	콘이 깜빡'	입니다.
				// *	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 (Enter)키를 사용하여 이 값을 입력합니다.	: 확인 변조 깊		→ Enter
		숫자 키패드와 % 키를 새로운 변조 깊이 값· 니다.	를 눌러 을 입력합	(2) (3) (3) (4) (5) (6) (5) (5) (6) (5) (5) (6) (5) (5) (6) (5) (5) (6) (5) (5) (6) (5) (5) (6) (5) (5) (6)	\rightarrow %
설정범위		변조 깊이	0~120%)	
		기본 설정	100%		
예 : DEP=100%		Image: Constraint of the second sec	Rate	<mark>у</mark> нz %	

⚠참고

변조 깊이가 100% 이상이면 출력은 ±5VPeak(50Ω 부하)를 초 과할 수 없습니다. 외부 변조 소스가 선택된 경우, 변조 깊이는 후면 패널에있는 MOD 입력 포트에서 ±5V로 제한됩니다. 예를 들어 변조 깊이가 100%로 설정되어 있다면 최대 진폭은 +5V, 최소 진폭은 -5V 입니다.

AM 변조 : 소스 설정 패널 조작법 1. Shift + INT/EXT 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다. 선택항목 : INT, EXT 2. 화면 아래에 선택된 변조 소스가 표시됩니다.



. 참고 외부 변조 소스가 선택되면 후면 패널의 MDO 포트의 입력 레벨 (변조 깊이)은 ±5V로 제한됩니다. 예를 들어 변조 깊이가 100% 로 설정되어 있다면 최대 진폭은 +5V, 최소 진폭은 -5V 입니다.



FM(주파수 변조) (AFG-2100 모델만 사용 가능)

AFG-2105, AFG-2112, AFG-2125 모델만 FM 변조 기능을 지원합니다. FM변조는 신호 를 반송파의 각 순간(Instantaneous) 주파수를 변화시켜 전송합니다. 즉, 반송파의 주 파수가 전달신호(Modulating waveform)의 진폭의 변화에 비례합니다.



FM 변조 : 기능 선택

패널 조작법	1.	FM 키를 누릅니다.	AM	
	2.	변조, 스윕 및 카운데 FM 기능이 활성화	터 메뉴 화면이 나타님 되어 있음을 나타냅니 Shape Source INT	납니다. FM 아이콘은 다.
예 : FM 기능 활성화		The second secon	Li Di Di Hz DEV Hz OFST Shape Source INT	

<u>·</u> 참고

FM 키를 다시 한 번 누르면 FM 변조 기능이 해제됩니다.

FM 변조 : 반송파형 선택

설명	FUNC 키를 눌러 FM 반송파형(정현파, 구형파 또는 램프 파형 선택 가능)을 선택합니다. 반송파형의 기본 설정은 정현파 입니 다. 반송파형을 선택하기 전에 FM 변조 기능을 활성화 합니다.				
반송파형 선택	 FUNC 키를 눌러가며 반송파형 (정현파, 구형파, 램프 파형)을 선택합니다. 선택항목 : Sine, Square, Ramp 				

FM 변조 : 반송파 주파수 설정

설명 반송파 주파수는 반드시 주파수 편이(Frequency deviation)와 같거나 커야 합니다.

- 패널 조작법 1. FREQ 키를 누릅니다.
 - 2. 주파수 표시 영역에 FREQ 아이콘이 깜빡 거립니다.

FREQ

	FREQ	1.0.0	00 [*] Hz	
	3. 방향키, 스 (Enter)키를 를 입력합	:크롤 휠 및 확인 를 사용하여 주파수 니다.		\rightarrow Enter
	숫자 키패. 러 새로운 다.	드와 단위키들을 눌 주파수를 입력합니	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Hz/Vpp (kHz/Vrms) (MHz/dBm)
주파수 설정범위	정현파(Sin 구형파(Sq 램프(Ramı	ne) 0.1H Juare) 0.1H p) 0.1H	z~25MHz * z~25MHz * z~1MHz	

* → AFG-2005/2105는 5MHz, AFG-2012/2112는 12MHz



FM 변조 : 반송파 진폭 설정

패널 조작법	1.	AMPL 키를 누릅니다.	AMPL		
	2.	보조 디스플레이 영역에	이콘이 깜빡 	거립니다.	
		AMPL OFST	U.U U		
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확여 (Enter)키를 사용하여 진축 을 입력합니다.		→ Enter	
		숫자 키패드와 단위키들· 러 새로운 진폭 값을 입력 다.	을 눌 력합니		Hz/Vpp (Hz/Vrms) (MHz/dBm)
진폭 설정범위		무부하(No load)	2mVpp^	-20Vpp (20N	/Hz 미만)
			2mVpp~	-10Vpp (20N	√Hz~25MHz)
		50Ω 부하(50Ω Load)	1mVpp~	-10Vpp (20N	/Hz 미만)
	1mVpp~5Vpp (20MHz			Hz~25MHz	



FM 변조 : 전달신호 파형 선택

AFG-2100은 전달신호 파형으로 정현파, 구형파, 램프 파형을 지원합니다. 기본 설정 파형은 정현파 입니다. 선택된 파형이 FM 변조를 위한 내부(INT) 소스(전달신호)로 설 정됩니다.

패널 조작법	1.	Shift + Shape 키를 눌려 파형을 선택합니다.	러 변조 💽	$\begin{array}{c} \text{Shape} \\ \text{AM} \\ AM$
	2.	패널 아래에 선택된 파 FM Shape Source	형이 청색으로 표 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	시됩니다.
선택제한		구형파(Square) 램프파형(Ramp)	50% 듀티 사이 50% 대칭(Syn)]클 nmetry)
예 : 전달신호=정현파		AMPL OFST Shap Source	О. О О О на 0. О О У 0. О О У 0. О О У 0. О О У 0. О О У	

FM 변조 : 전달신호 주파수 설정

패널 조작법	1.	Shift + Rate 키를 누릅니	라.	Shift +	Rate
	2.	주파수 표시 영역에 Rate	아이콘이	깜빡입니[다.
		Rate	00	Hz	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확인 (Enter)키를 사용하여 전달 호 주파수를 입력합니다.	! :신		\rightarrow Enter
		숫자 키패드와 단위키들을 러 새로운 변조파 주파수를 력합니다.	함 눌 를 입	(2) (3) (4) (5) (5) (5) (1) (2) (2) (3) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	→ Hz/Vpp (kHz/Vrms)
주파수 설정범위		내부 소스 기본 설정	2mHz~2 100Hz	0kHz	
예 : Rate=100Hz			000	7 на	

 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I

FM 변조 : 주파수 편이(Frequency Deviation)

FM 주파수 편이는 변조된 파형의 순간(instantaneous) 주파수와 반송파 주파수 사이의 최대 차이를 의미합니다.

패널 조작법	1.	Shift + DEP/DEV 키를 누릅니다. Shift + (EP/DEV FM
	2.	보조 디스플레이 영역에	DEP 아이	콘이 깜빡입	¦니다.
			[(Hz DEV	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확인 (Enter)키를 사용하여 주파수 편이를 입력합니다.			→ Enter
		숫자 키패드와 % 키를 눌 새로운 주파수 편이 값을 합니다.	금러 · 입력	7 8 9 4 6 6 1 2 3 6 • 6	\rightarrow \sim
주파수 설정범위		정현파(Sine) 구형파(Square) 램프(Ramp) 기본 설정	DC~25N DC~25N DC~1M 10Hz	MHz * MHz * Hz	
		* → AFG-2005/2105는 5	5MHz, AF	G-2012/211	2는 12MHz

<u>/</u> 참고

주파수 편이(Frequency deviation)는 반드시 반송파 주파수와 같거 나 작아야 합니다.

반송파 주파수와 주파수 편이의 합은 최대 반송파보다 작거나 같아 야 합니다.

따라서 허용되는 최대 주파수 편이는 설정된 반송파 주파수에 의해 제한됩니다. 예 : DEV=10Hz



FM 변조 : 소스 설정

패널 조작법	1. Shift + INT/EXT 키를 눌러 변조	Shift + (kHz/Vrms)
	소스를 선택합니다.	
	선택항목 : INT, EXT	$\sim \rightarrow$ INI

2. 화면 아래에 선택된 변조 소스가 표시됩니다.





외부(EXT) 소스가 설정되면 외부 입력 신호에 의해 반송파가 변 조됩니다. 주파수 편이(Frequency deviation)는 MOD 입력 포트 로 입력되는 ±5V 신호에 의해 조절됩니다. ±5V 입력 신호가 바 로 설정 주파수 편이에 해당됩니다. +5V는 설정된 주파수 편이 로 주파수를 증가시키고 -5V는 반송파 주파수에서 주파수 편이 로 설정된 양만큼 주파수를 감소시킵니다. 예를 들어 주파수 편이가 1kHz로 설정 되어 있다면 +5V 입력 전압은 주파수를 1kHz 증가시키지만 -5V 입력 전압은 반송파 주파수에서 1kHz를 감소시킵니다.

MOD



FSK 변조 (AFG-2100 모델만 사용 가능)

AFG-2105, AFG-2112, AFG-2125 모델만 FM 변조 기능을 지원합니다. FSK(Frequency Shift Keying)는 디지털 신호(0, 1)가 미리 정해진 두 개의 주파수(반송파 주파수, 홉 주 파수)에 대응되는 디지털 변조 방식입니다. 반송파(캐리어) 주파수와 홉 주파수 편이 (Shift)는 디지털 신호 속도(rate) 또는 후면 패널의 트리거 입력 포트의 전압 레벨에 따라 결정됩니다.



FSK 변조 : 기능 선택

패널 조작법 1. FSK 키를 누릅니다.

FSK

변조, 스윕 및 카운터 메뉴 화면이 나타납니다. FSK 아이콘
 은 FSK 기능이 활성화 되어 있음을 나타냅니다.

FSK			
	Source	EXT	



▲ 참고

FSK 키를 다시 한 번 누르면 FSK 변조 기능이 해제됩니다.

FSK 변조 : 반송파형 선택

설명	FUNC 키를 눌러 FSK 반송파형(정현파, 구형파 또는 램프 파형 선택 가능)을 선택합니다. 반송파형의 기본 설정은 정현파 입니 다. 노이즈 파형과 임의 파형은 반송파형으로 사용할 수 없습니 다.
반송파형 선택	 FUNC 키를 눌러가며 반송파형 (정현파, 구형파, 램프 파형)을 선택합니다. 선택항목 : Sine, Square, Ramp

예 : FREQ=1kHz

FSK 변조 : 반송파 주파수 설정

허용 가능한 최대 반송파 주파수는 반송파 형태에 따라 다릅니다. 반송파 주파수의 기본 설정은 모든 반송파형에서 1kHz 입니다. 외부(EXT) 소스가 선택되면 트리거 입 력 포트의 전압 레벨에 따라 출력 주파수가 조절됩니다. 트리거 입력 신호가 로직 로 우(Low)일 때 반송파 주파수가 출력되고 로직 하이(High)일 때 홉(Hop) 주파수가 출 력됩니다.

패널 조작법	1.	FREQ 키를 누릅니다.		FREQ		
	2.	주파수 표시 영역에 FREG	Q 아이콘(이 깜빡 거립	니다.	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확 [.] (Enter)키를 사용하여 주: 를 입력합니다.	인 파수		\rightarrow	Enter
		숫자 키패드와 단위키들 러 새로운 주파수를 입력 다.	을 눌 합니	 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	\rightarrow	Hz/Vpp (kHz/Vrms) (MHz/dBm)
주파수 설정범위		정현파(Sine) 구형파(Square) 래프(Ramp)	0.1Hz~2 0.1Hz~2	5MHz * 5MHz *		
			0.1112.01			

* → AFG-2005/2105는 5MHz, AFG-2012/2112는 12MHz



FSK 변조 : 반송파 진폭 설정 패널 조작법 1. AMPL 키를 누릅니다. AMPL 2. 보조 디스플레이 영역에 AMPL 아이콘이 깜빡 거립니다. 0.00 Vpp 188 OFST AMPI 3. 방향키, 스크롤 휠 및 확인 Enter (Enter)키를 사용하여 진폭 값 을 입력합니다. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 숫자 키패드와 단위키들을 눌 (HzNpp 4 6 6 러 새로운 진폭 값을 입력합니 (kHz/Vrm 다. $\odot \odot \odot$ MHz/dBm 2mVpp~20Vpp (20MHz 미만) 진폭 설정범위 무부하(No load) 2mVpp~10Vpp (20MHz~25MHz) 50Ω 부하(50Ω Load) 1mVpp~10Vpp (20MHz 미만) 1mVpp~5Vpp (20MHz~25MHz

예 : AMPL=1Vpp



예 :

Hop=100Hz

FSK 변조 : 홉(Hop) 주파수 설정

홉(Hop) 주파수의 기본 설정은 모든 반송 파형에서 100Hz 입니다. 50% 듀티 사이클 의 구형파(사각파)가 내부 변조 소스로 사용됩니다. 외부(EXT) 소스가 선택되면 트리 거 입력 포트의 전압 레벨에 따라 출력 주파수가 조절됩니다. 트리거 입력 신호가 로 직 로우(Low)일 때 반송파 주파수가 출력되고 로직 하이(High)일 때 홉(Hop) 주파수 가 출력됩니다.

패널 조작법	1.	Shift + Hop 키를 누릅ㄴ	다.	Shift +	Hop MHz/dBm
	2.	주파수 표시 영역에 Hop	아이콘이	깜빡입니	다.
				Hz	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확 (Enter)키를 사용하여 홉(주파수를 입력합니다.	인 (Hop)		→ Enter
		숫자 키패드와 단위키들· 러 새로운 홉(Hop) 주파· 입력합니다.	을 눌 수를	$\begin{array}{c} \hline 0 & 0 \\ \hline \end{array}$	Hz/Vpp (kHz/Vrms) (MHz/dBm)
주파수 설정범위		정현파(Sine)	0.1Hz~2	5MHz *	
		구형파(Square)	0.1Hz~2	5MHz *	
		램프(Ramp)	0.1Hz~1	MHz	
		기본 설정	100Hz		
		* → AFG-2005/2105는 5	5MHz, AF	G-2012/21	12는 12MHz

	/ <mark>П</mark> О. О на
FSK	

FSK 변조 : FSK(주파수 변이) 속도 설정

반송파 주파수와 홉(Hop) 주파수의 전환 속도를 결정합니다. 설정된 속도는 내부 FSK 소스 사용시에만 적용됩니다.



FSK 변조 : 소스 설정

AFG-2000은 내부 및 외부 FSK 소스를 사용할 수 있습니다. 기본 설정은 내부 소스로 설정되어 있습니다. 내부 FSK 소스를 사용할 때에는 FSK Rate 설정을 통해 FSK 주파 수 변이 속도를 구성할 수 있습니다. 반면에 외부 소스를 사용할 때는 후면 패널의 트 리거 포트로 입력되는 신호의 주파수가 FSK 주파수 변이 속도가 됩니다. 트리거 입력 신호가 로직 로우(Low)일 때 반송파 주파수가 출력되고 로직 하이(High)일 때 홉(Hop) 주파수가 출력됩니다.

패널 조작법	1. Shift + INT/EXT 키를 눌러 변조 소스를 선택합니다. 선택항목 : INT, EXT	$\begin{array}{c} \text{Shift} \\ \textbf{Shift} \\ \textbf{A} \\ \textbf{A} \\ \textbf{A} \end{array} \qquad \textbf{INT}$
	2. 화면 아래에 선택된 변조 소스가 표 FSK Source INT	E시됩니다.
외부(EXT) 소스 연결	외부 소스를 사용하려면 후면 패 널의 트리거 입력 포트에 외부 변 조 소스 신호(FSK Rate Source)를 연결합니다.	OUTPUT INPUT MOD Counter

예 : 변조 소스=EXT

FREQ	1.0000 k Hz
FSK	
	Source EXT

60



주파수 스윕(Sweep) (AFG-2100 모델만 사용 가능)

AFG-2105, AFG-2112, AFG-2125 모델만 주파수 스윕 기능을 지원합니다. 정현파(사 인파), 구형파(사각파) 및 램프 파형으로 주파수 스윕 기능을 사용할 수 있습니다. 주 파수 스윕 모드에서는 시작(Start) 주파수부터 정지(Stop) 주파수까지 지정된 스텝 수 만큼 스윕하게 됩니다. 외부 소스가 선택되면 트리거 입력 포트로 TTL 레벨 펄스가 입 력될 때마다 단일 스윕이 가능합니다. 주파수 스윕의 스텝 간격을 리니어(Linear) 또 는 로그(Logarithmic)로 선택할 수 있습니다. 주파수를 증가 또는 감소하며 스윕이 가 능합니다.



주파수 스윕 : 기능 선택

패널 조작법 1. Sweep 키를 누릅니다.



 변조, 스윕 및 카운터 메뉴 화면이 나타납니다. Sweep 아이 콘은 주파수 스윕 기능이 활성화 되어 있음을 나타냅니다.



Shape	LINS	
Source	INT	



/ 참고

Sweep 키를 다시 한 번 누르면 주파수 스윕 기능이 해제됩니다.

주파수 스윕 : 시작(Start)/정지(Stop) 주파수 설정

시작(Start) 주파수와 정지(Stop) 주파수가 주파수 스윕 영역을 결정합니다. 시작 주파 수부터 정지 주파수까지 주파수 스윕이 끝나면 다시 시작 주파수로 돌아가서 스윕이 재개 됩니다.

패널 조작법	1.	Shift + Start/Stop 키를 눌러 Start 아이콘을 선택합니다.	$ \begin{array}{c} \text{Shift} \\ + \end{array} \begin{array}{c} \\ \bullet \\ $	tart/Stop Sweep
	2.	주파수 표시 영역에 Start 아이콘이 I [] []	│ 깜빡 거립ㄴ 	다.
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확인 (Enter)키를 사용하여 시작 주 파수를 입력합니다.		→ Enter
		숫자 키패드와 단위키들을 눌 러 새로운 시작 주파수를 입력 합니다.		→ (kHz/Vpp) (kHz/Vrms) (MHz/dBm)

주파수 설정범위	정현파(Sine)	0.1Hz~25MHz *		
	구형파(Square)	0.1Hz~25MHz *		
	램프(Ramp)	0.1Hz~1MHz		
	기본 설정	Start: 100Hz, Stop: 1kHz		
	* ➔ AFG-2005/2105는 5MHz, AFG-2012/2112는 12MHz			
	4. 1~3번 단계를 반복적	하며 정지(Stop) 주파수를 설정합니다.		
/ 참고	낮은 주파수에서 높은 4	주파수로 스윕 하려면 '시작 주파수 < 정		
	지 주파수' 로 설정합니다.			
	높은 주파수에서 낮은 🕯	높은 주파수에서 낮은 주파수로 스윕 하려면 '시작 주파수 > 정		
	지 주파수' 로 설정합니다.			

예 :

Start=100Hz





Stop=1kHz

Stop	1.0000×++
	OFST V
Sweep	Shape LINS Source INT

주파수 스윕 : 스윕 모드 선택

리니어(Linear) 모드 또는 로그(Logarithmic) 모드를 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 리니어 스윕 모드 입니다.

- 패널 조작법 1. Shift + LIN/LOG 키를 눌러 리니어 또는 로그 스윕 모드를 선택합니다.
 - 2. 화면 아래쪽에 LINS 또는 LOGS 아이콘이 표시됩니다.





예 :

Sweep=LINS

Start	/ <i>0 0</i> , <i>0</i> _{Hz}
. /	
Sweep	Shape LINS Source INT

주파수 스윕 : 스윕 속도(Rate) 설정

스윕 속도(Sweep rate)는 시작 주파수 부터 정지 주파수까지 스윕 하는데 걸리는 시 간을 의미합니다. 스캔(Scan) 길이에 따라 스캔 시에 사용되는 이산(discrete) 주파수 의 수가 자동으로 결정됩니다.

패널 조작법	1.	Shift + Rate 키를 누릅니다.	Shift + FSK	
	2.	주파수 표시 영역에 Rate 아이콘이 깜빡 거립니다.		
		Rate	<i>00</i> Hz	
	3.	방향키, 스크롤 휠 및 확인 (Enter)키를 사용하여 스윕 속 도를 입력합니다.	$\rightarrow \boxed{Enter}$	
		숫자 키패드와 단위키들을 눌 러 새로운 스윕 속도를 입력합 니다.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
설정범위		스윕 속도(Rate) 1kH 기본 설정 100	Hz~20mHz (1ms~500s))Hz (10ms)	
예 : Rate=100Hz		Rate	00 *	

주파수 스윕 : 트리거 소스 설정

트리거 소스가 외부(EXT)로 설정되면 트리거 신호가 들어올 때마다 스윕하게 됩니다. 주파수 스윕이 완료되면 다음 번 스윕을 위해 트리거 신호를 기다리게 됩니다. 트리 거 소스의 기본 설정은 내부(INT) 입니다.

패널 조작법	1. Shift + INT/EXT 키를 눌러 트리 거 소스를 선택합니다. 선택항목 : INT, EXT	$\begin{array}{c} \text{Shift} + \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\$
	2. 화면 아래에 선택된 트리거 소스기 Sweep Source	가 표시됩니다.
외부(EXT) 소스 연결	외부 소스를 사용하려면 후면 패 널의 Trigger 입력 포트에 스윕 트 리거 신호를 연결합니다.	OUTPUT INPUT MOD Counter \bigcirc \bigcirc $_$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc $_$ \bigcirc

예 : 트리거 소스=EXT		0 0 0 0 0 Hz Rate
	. /	OFST OFST
	Sweep	Source EXT

▲ 참고 외부(EXT) 소스를 선택하면 후면 패널의 트리거 입력 포트에 TTL 레벨의 트리거 펄스가 입력될 때마다 주파수 스윕이 실행 됩니다. 트리거 신호 주파수는 스윕 속도(스윕 시간) + 125ns 보다 커야 합니다(트리거 신호 펄스폭 > 125ns).



임의 파형 생성

AFG-2000 시리즈는 임의 파형 편집 기능을 제공합니다. 20MHz 샘플링 레이트, 4k 데 이터 포인트, ±511 포인트의 수직 범위로 임의 파형을 생성할 수 있습니다.



	7. 스크롤 휠 또는 숫자 키패드를 ○ ○ ○ 사용하여 선택한 포인트의 수 도는 직 값을 입력합니다. <
	확인(Enter) 키를 눌러 포인트 Enter 값 입력을 완료합니다.
설정범위	수직값 : ±511 (10비트 수직 분해능)
	 임의 파형의 남아있는 포인트들을 위해 2~7번 스텝을 반복 합니다.
<u>/</u> 참고	포인트의 수평 위치는 설정 주파수에 따라 다릅니다. 예를 들어 설정 주파수가 1kHz(주기=1ms)라면 각 포인트는 0.01ms 간격 으로 위치하게 됩니다(1ms/sample rate).
예 : 포인트 "0"을 +511로 설정	ARB COOOOOOOO/M FREQ O S / Point S

▲ 참고 ARB 데이터 저장에 대한 자세한 내용은 "저장/호출" 섹션을 참 조하시기 바랍니다.

주파수 카운터 기능 사용

주파수 카운터 기능 선택

신호 연결 후면 패널의 카운터 입력 포트에 신 호 소스를 연결합니다.



패널 조작법 1. Count 키를 누릅니다.



 카운터 기능이 활성화되면 현재 게이트 타임(gate time)과 Count 아이콘이 화면에 나타납니다. 주파수 표시 영역에 입 력 신호의 주파수가 표시됩니다.



예:

입력 주파수=1kHz

게이트 타임(Gate time) 선택

패널 조작법	1.	카운터 기능을 활성화 시킵니다.		
	2.	Shift + Gate 키를 눌러가며 원	Gat	:e

		하는 게이트 타임을	선택합니다.	
선택항목		게이트 타임 :	0.01s,	0.1s, 1s, 10s
	3.	현재 선택된 게이트	타임이 화면!	의 카운터 설정 영역에 표
		시됩니다.		

0.01S <u>וחחחח.</u>
SYNC 출력 포트 사용

SYNC 출력 포트 연결

설명	SYNC 출력 포트에서 출력 신호의 동기(synchronization) 신호가 출력됩니다. 노이즈 파형을 제외한 모든 신호 파형과 함께 동기 신호가 출력됩니다.
연결	BNC 케이블을 사용하여 SYNC 출력 OUTPUT 포트와 다른 입력 기기를 연결합니다.
/ 참고	주 신호가 출력되지 않을 때도 동기(SYNC) 신호는 출력됩니다.

SYNC 출력 신호

정현파(사인파)	SYNC 출력 : TTL 구형파(사각파), 듀티 사이클 50%.
출력 시의	SYNC 출력은 정현파 출력이 "+" 일 때 로직 하이(High) 상태에
동기 신호	있습니다.





SYNC 출력

V0



출력 시의

습니다.

AM 출력

SYNC 출력 : TTL 구형파(사각파), 듀티 사이클 50%.

SYNC 출력은 변조 출력이 "+" 일 때 로직 하이(High) 상태에 있

AM 변조

동기 신호

-- 0V



상태/ARB 파형 저장 및 호출

AFG-2000은 장비 상태 및 ARB 데이터를 저장하는 비-휘발성 메모리를 가집니다. 0에 서 19번의 10개의 메모리 위치가 있습니다. 메모리 위치 0~9번은 장비 상태를 저장/ 호출하고 메모리 위치 10~19번은 ARB 데이터를 저장/호출 합니다. 장비는 다음 상태 를 저장합니다 : 선택 파형(임의 파형 포함), 주파수, 진폭, DC 오프셋, 듀티 사이클/대 칭, 변조 파라미터.

패널 조작법	1. Shift + Save/Recall 키를 눌러 Save(상태 저장) 또는 Recall(상 태 호출)을 선택합니다.
	2. 보조 디스플레이 영역에 Save 또는 Recall 아이콘이 표시됩 니다. 3 0.00 ^v
	3. 스크롤 휠 또는 숫자 키패드를 ○ ○ ○ 사용하여 Save/Recall 번호를 또는 선택합니다. ○ ○ ○
	확인(Enter) 키를 눌러 Save/ Enter Recall 번호 입력을 완료합니다.
⚠️ 참고	장비 상태는 저장 위치의 0~9번에 저장할 수 있습니다. ARB 데 이터는 저장 위치의 10~19번에 저장할 수 있습니다.

상태가 저장될 때, 저장 위치의 이전 저장 데이터를 덮어 쓰게 됩니다. ARB 데이터가 호출되면 현재 상태를 덮어 쓰게 됩니다.

메모리 위치는 먼저 저장되어야만 호출할 수 있습니다.

AFG-2000 시리즈 사용 설명서



<mark>원</mark>격 인터페이스

USB 인터페이스 연결 8		
		81
명령 구문		82
며려 모로		87
이이 ㅋㅋ …		20/ 20
시스템 칭팅	יואסד *נאסד	09
	^IUN?	89
		89
상태 레시스	너 병령	89
	*CLS	89
APPLy 명령		90
	SOURce[1]:APPLy:SINusoid	92
	SOURce[1]:APPLy:SQUare	92
	SOURce[1]:APPLy:RAMP	93
	SOURce[1]:APPLy:NOISe	93
	SOURce[1]:APPLy:USER	94
	SOURce[1]:APPLy?	94
Output 명령		95
	SOURce[1]:FUNCtion	95
	SOURce[1]:FRFOuency	96
	SOURce[1]:AMPI itude	98
	SOURce[1]:DCOffset	99
	SOURce[1]:SOUare:DCYCle	100
	SOURce[1]:RAMP:SYMMetry	101
	OUTPut	101
	SOURce[1]:VOLTage:LINIT	102
ΔM/지포 벼:	500((e[1], voltuge.orvit	102
시에(한국 번)		102
	AIVI / 1 日	104
		104
		104
		105
	SOUKce[1]:AM:INTernal:FREQuency	105
	SOURce[1]:AM:DEPTh	106

FM(주파수 변	[조) 명령	
	FM 개요	
	SOURce[1]:FM:STATe	108
	SOURce[1]:FM:SOURce	
	SOURce[1]:FM:INTernal:FUNCtion	
	SOURce[1]:FM:INTernal:FREOuency	
	SOURce[1]:FM:DEViation	
FSK 명령		111
	ESK 개 በ	111
	SOURce[1]:FSKev:STATe	
	SOURce[1]:FSKev:SOURce	
	SOURce[1]:FSKev:FRFOuency	
	SOURce[1]:FSKev:INTernal:RATE	113
주파수 스위	명력	114
	0 8 조파스 시위 개요	114
	SOURce[1]:SWFen:STATe	
	SOURce[1]:SWEep:Strict	
	SOURce[1]: REQUERCY:STOP	116
	SOURce[1]: NEQUENCY.STOP	
	SOURce[1]:SWEep:SF/Cerring	
	SOURce[1]:SWEep:SOURce	
조파스 카으며	의 며려	110
구피구 기군니	-1 0 0	110
	COUNTERSTATE	120
이이 피혀 며		1.20
吕키 파영 영	이이 피혀 개이	1 \L
	임의 파영 개요	121
		122
ᅱᆍᆝᇚᆃᅕ		124
지상 및 오술	· 경영	124
	^SAV	
	^KCL	124

USB 인터페이스 연결

AFG-2000은 원격 제어를 위해 USB 인터페이스를 사용합니다.

USB 구성	PC 쪽 커넥터	타입 A, 호스트
	AFG-2000 쪽 커넥터	타입 B, 슬레이브
	속도	1.1/2.0 (full speed)

- 패널 조작법 1. USB A-B 케이블을 사용하여 PC 와 후면 패널의 USB 포트를 연 결합니다.
 - PC에서 USB 드라이버를 요구하는 경우 소프트웨어 패키지 에 포함된 XXXXXXX.inf 를 선택하거나 굿윌인스텍 웹사이트 (www.gwinstek.com)에서 다운로드 합니다.

3. USB 연결이 되면 USB 아이콘이 표시됩니다.



원격 제어 기능 확인

터미널 응용	"하이퍼 터미널"과 같은 터미널 어플리케이션 프로그램을 실행
프로그램	합니다. Windows "장치 관리자"에서 적절하게 COM 포트,
	Baud rate, 정지 비트, 데이터 비트 및 패리티를 설정합니다.
	COM 포트 번호를 확인하기 위해 PC의 "장치 관리자"를 참조합
	니다.
	WinXP의 경우,
	"제어판" → "시스템" → "하드웨어" 탭 → "장치 관리자"

기능 확인	원격 제어를 위한 장비 구성이 끝나면 쿼리(query) 명령을 실행
	합니다.
	*idn?
	이 명령은 제조사, 모델번호, 시리얼번호 및 펌웨어 버전을 다음
	과 같은 포맷으로 반환합니다.
	GW INSTEK, AFG-2125, SN:XXXXXXX,Vm.mm
/ 참고	터미널 프로그램을 사용할 때 ^j 과 ^m 을 종단 문자로 사용할

수 있습니다.

명령 구문 (Command Syntax)

호환 표준	IEEE488.2, 1992	완전 호환(Fully compatibility)
	SCPI, 1999	부분 호환(Partial compatibility)
명령 트리	SCPI 표준은 장비 프로그래밍	J을 위한 명령 구문과 구조를 정의

한 ASCII 기반의 표준입니다.

명령은 계층적 트리 구조를 기반으로 합니다. 각각의 명령 키워 드들은 루트(root) 노드를 첫 번째 키워드로 갖는 명령 트리 위 의 노드들을 나타냅니다. 각각의 하위 노드는 콜론(:)으로 구분 됩니다.

다음은 SOURce[1] 루트 노드의 부분을 보여줍니다. APPLy/ OUTPut 및 SINusoid/SQUare 는 하위 노드들입니다.



명령 유형	명령은 심플 커맨드(Simple command), 복합 커맨드 (Compound command), 쿼리(Query) 등 세 가지 유형으로 분리 할 수 있습니다.		
-	Simple	파라미터를 갖는(갖지 않는) 단일 커맨드	
-	୍ଜ	*OPC	
	Compound	파라미터를 갖는(갖지 않는) 콜론(:)으로 구분되는 두 개 이상의 커맨드	
-	예	SOURce:APPLy:SQUare	
	Query	명령 뒤에 물음표(?)가 따라붙습니다. 파라미터 (데이터)가 반환됩니다.	
	ଜା	SOURce1:FREQuency? SOURce1:FREQuency? MIN	
명령 작성	커맨드와 쿼터 다. 명령 구문 부분으로 구성 SOURce1:D short s 명령이 짧은 또는 소문자력 않습니다.	리는 두 가지 형태(Long/Short)로 작성할 수 있습니 은 대문자로 된 짧은 형태와 소문자로 된 나머지 성됩니다. OOffset hort 형태 또는 긴 형태로 제대로 완성만 된다면 대문자 로 작성할 수 있습니다. 불완전한 명령은 인식되지	
	LONG:	SOURce1:DCOffset SOURCE1:DCOFFSET source1:dcoffset	
-	SHORT:	SOUR1:DCO sour1:dco	

명령 형식	SOURce1:DO	2 3 4 2 4	: 명령 헤더 : 한 칸 띄움 : 파라미터 : 메시지 종단			
대괄호 []	대괄호를 갖는 의 기능은 대 는 명령으로 [:]	대괄호를 갖는 명령은 그 내용이 선택 사항임을 알립니다. 명령 의 기능은 대괄호 내의 항목이 있으나 없으나 동일합니다. 괄호 는 명령으로 전송되지 않습니다.				
	예를 들어 아래의 주파수 쿼리(Query)는 다음 세 가지 형태 중 하나를 사용할 수 있습니다 : SOURce1:FREOuency? [MINimum MAXimum]					
	SOURce1:FRE SOURce1:FRE SOURce1:FRE	SOURce1:FREQuency? MAXimum SOURce1:FREQuency? MINimum SOURce1:FREQuency?				
중괄호 { }	중괄호를 포험 어야 함을 나!	중괄호를 포함하는 명령은 괄호 내의 한 항목이 반드시 선택되 어야 함을 나타냅니다. 괄호는 명령으로 전송되지 않습니다.				
꺾쇠괄호 < >	파라미터를 위 용은 아래의 : 령으로 전송되	파라미터를 위해 값이 지정되어야 함을 나타냅니다. 자세한 내 용은 아래의 파라미터 설명을 참조하시기 바랍니다. 괄호는 명 령으로 전송되지 않습니다.				
바ㅣ	명령 형식에서	너 여러 파라미터 선택들을	을 분리하는데 사용됩니다.			
파라미터	종류	설명	ଜା			
	<boolean></boolean>	불 논리	0, 1/ON, OFF			
	<nr1></nr1>	정수	0, 1, 2, 3			
	<nr2></nr2>	십진수	0.1, 3.14, 8.5			
	<nr3></nr3>	부동 소수점	4.5e-1, 8.25e+1			
	<nrf></nrf>	NR1, NR2, NR3 중 하니	+ 1, 1.5, 4.5e-1			
	<nrf+> <numeric></numeric></nrf+>	최소값, 최대값 또는 기 파라미터를 접미사로 종 NRf	본 1, 1.5, 4.5e-1 같는 MAX, MIN, DEF			

원격 인터페이스

	<aard></aard>	임의의 ASCII 문자	
	<discrete></discrete>	개별 ASCII 문자 파라미터	IMM, EXT, MAN
	<frequency> <peak deviation<br="">in Hz> <rate hz="" in=""></rate></peak></frequency>	주파수 단위 접미사를 포함 하는 NRf+type	1 KHZ, 1.0 HZ, MHZ
	<amplitude></amplitude>	전압 단위 접미사를 포함하 는 NRf+type	VPP, dBm, Vrms
	<offset></offset>	전압 단위 접미사를 포함하 는 NRf+type	V
	<seconds></seconds>	시간 단위 접미사를 포함하 는 NRf+type	nS, uS, mS, S
	<percent> <depth in<br="">percent></depth></percent>	NRf+type	N/A
메시지 종단	LF CR LF	라인 피드 코드 (줄 바꿈) 및 라인 피드 코드 (줄 바꿈)	! 캐리지 리턴
⚠ 참고	터미널 프로그랃 수 있습니다.	뱈을 사용할 때 ^j 과 ^m 을 종단 문자로 사용할	
명령 구분	Space	칸 띄움(space)은 키워드/명 미터를 구분하기 위해 사용	령 헤드에서 파라 됩니다.
	Colon (:)	콜론은 각 노드의 키워드를 용됩니다.	구분하기 위해 사
	Semicolon (;)	세미콜론은 다른 노드 레벨 하는데 사용됩니다. 예 : SOURce1:PWM:SOURce? SOURce:PULSe:WIDTh? →SOURce1:PWM:SOURce?	의 명령들을 결합 ?;SOURce:
		PULSe:WIDTh?	

Comma (,) 명령이 여러 파라미터를 사용하는 경우 각 파 라미터들을 구분하는데 사용됩니다.

예:

SOURce:APPLy:SQUare 10KHZ,2.0 VPP,-1VDC

명령어 목록

시스템 명령		89
	*IDN?	89
	*RST	89
상태 레지스테	ㅋ 명령	89
	*CLS	89
APPLv 명령.		90
,	SOURce[1]:APPLv:SINusoid	92
	SOURce[1]:APPLy:SQUare	92
	SOURce[1]:APPLy:RAMP	93
	SOURce[1]:APPLy:NOISe	93
	SOURce[1]:APPLy:USER	94
	SOURce[1]:APPLy?	94
Output 명령	-	95
	SOURce[1]:FUNCtion	95
	SOURce[1]:FREQuency	96
	SOURce[1]:AMPLitude	98
	SOURce[1]:DCOffset	
	SOURce[1]:SQUare:DCYCle	100
	SOURce[1]:RAMP:SYMMetry	101
	OUTPut	101
	SOURce[1]:VOLTage:UNIT	102
AM(진폭 변2	조) 명령	103
	AM 개요	103
	SOURce[1]:AM:STATe	104
	SOURce[1]:AM:SOURce	104
	SOURce[1]:AM:INTernal:FUNCtion	105
	SOURce[1]:AM:INTernal:FREQuency	105
	SOURce[1]:AM:DEPTh	106
FM(주파수 보	비조) 명령	107
	FM 개요	107
	SOURce[1]:FM:STATe	108
	SOURce[1]:FM:SOURce	108
	SOURce[1]:FM:INTernal:FUNCtion	109
	SOURce[1]:FM:INTernal:FREQuency	109
	SOURce[1]:FM:DEViation	110
FSK 명령		111
	FSK 개요	111
	SOURce[1]:FSKey:STATe	112
	SOURce[1]:FSKey:SOURce	112
	SOURce[1]:FSKey:FREQuency	113
	SOURce[1]:FSKey:INTernal:RATE	113

<u>G</u>INSTEK

주파수 스윕 명령	114
주파수 스윕 개요	114
SOURce[1]:SWEep:STATe	115
SOURce[1]:FREQuency:STARt	115
SOURce[1]:FREQuency:STOP	116
SOURce[1]:SWEep:SPACing	116
SOURce[1]:SWEep:RATE	117
SOURce[1]:SWEep:SOURce	118
주파수 카운터 명령	119
COUNter:GATe	119
COUNter:STATe	119
COUNter:VALue?	120
임의 파형 명령	
임의 파형 개요	121
SOURce[1]:FUNCtion USER	122
DATA:DAC	122
저장 및 호출 명령	
*SAV	124
*RCL	124

시스템 명령

*IDN?		
설명	다음 형식으로 제조 업체, 모델 을 반환합니다. GW INSTEK,AFG-2025,SN:XXXX	번호, 시리얼 번호, 펌웨어 버전 XXXX,Vm.mm
쿼리 구문	*IDN?	
반환 파라미터	<string></string>	
쿼리 예	*IDN? >GW INSTEK,AFG-2025,SN:XXX 함수 발생기의 ID를 반환합니다.	XXXXX,Vm.mm
*RST		(Set)-
설명	함수 발생기를 공장 출하 시의 기	기본 상태로 초기화 시킵니다.
/ 참고	* RST 명령은 메모리에 저장된 성	상태/ARB 파형을 삭제하지 않습

커맨드 구문 *RST

상태 레지스터 명령

*CLS	(Set)→
설명	*CLS 명령은 모든 이벤트 레지스터(event registers), error queue를 삭제하고 *OPC 명령을 취소합니다.

커맨드 구문 *CLS

APPLy 명령

APPLy 명령은 5가지 유형의 출력을 갖습니다(Sine, Square, Ramp, Noise, User(ARB)). APPLy 명령은 원격으로 파형을 출력하는 가장 빠르고 쉬운 방법입니다. 각 파형에 대한 주파수, 진폭, 오프셋 값을 지정할 수 있습니다.

APPLy 명령은 기본 파라미터 만을 설정할 수 있기 때문에 듀티와 대칭(symmetry)같은 다른 파라미터들은 장비 기본 설정값을 사용합니다.

APPLy 명령이 활성화 되면 즉시 트리거 소스를 설정하고 변조 및 스윕 모드를 해제합니다. 또한 출력 커맨드 SOURce[1]:OUTP ON 이 켜집니다.

주파수, 진폭 및 오프셋 파라미터들은 중접된 대괄호 내에 있기 때문에, 주파수가 지정 된 경우에만 진폭을 지정할 수 있으며, 진폭이 설정되어 있는 경우에만 오프셋 값을 지 정할 수 있습니다. 아래의 구문을 참조하시기 바랍니다.

SOURce1:APPLy:<function> [<frequency> [,<amplitude> [,<offset>]]]

출력 주파수 출력 주파수의 경우 직접 주파수를 지정하는 대신에 MINimum(최소값), MAXimum(최대값) 및 DEFault(기본 설정값) 를 사용할 수 있습니다. 모든 파형에 대한 기본 설정값은 1kHz 입니다.

> 최대 및 최소 주파수는 선택된 파형과AFG-2000 모델 종류에 따 라 다릅니다. 주파수 출력이 범위를 벗어나 지정되면 최대/최소 주파수가 대신 사용됩니다. "-222"에러가 발생합니다.

Function	최소 주파수	최대 주파수
Sine	0.1Hz	25MHz *
Square	0.1Hz	25MHz *
Ramp	0.1Hz	1MHz
Noise	적용 불가	적용 불가
User(ARB)	0.1Hz	20MHz

* AFG-2005/2105는 5MHz로 제한되고, AFG-2012/2112는 12MHz로 제한됩니다.

출력 진폭	출력 진폭을 설정할 때 직접 진폭을 지정하는 대신에 MINimum(최소값), MAXimum(최대값) 및 DEFault(기본 설정값) 를 사용할 수 있습니다. 설정 범위는 선택한 파형에 따라 다릅 니다. 모든 파형에 대한 기본 설정값은 100 mVpp (50Ω) 입니다.			
	Vrms, dBm 또는 Vpp 단위를 현재 명령과 사용하여 출력 단위 로 지정할 수 있습니다. 단, VOLT:UNIT 명령은 모든 명령에 대 해 기본 단위(Vrms, dBm, Vpp)를 설정할 수 있습니다. 어떤 단 위도 지정되지 않은 경우에 APPLy 명령에 적용됩니다. 단위 기 본 설정값은 Vpp로 설정됩니다.			
	출력 진폭은 선택된 파형(함수)와 단위에 따라 다릅니다. Vpp 및 Vrms 또는 dBm 값은 파고율(crest factor) 등의 차이로 인해 다른 최대값을 가질 수 있습니다. 예를 들어 5Vrms 구형파는 정 현파의 경우 3.536Vrms로 조정됩니다.			
DC 오프셋 전압	DC 오프셋 값을 지정하는 대신에 MINimum(최소값), MAXimum(최대값) 및 DEFault(기본 설정값) 를 사용할 수 있습 니다. 기본 설정값은 0V 입니다.			
	최대 및 최소 DC 오프셋은 아래와 같이 출력 진폭에 의해 제한 됩니다.			
	Voffset < Vmax – Vpp/2			
	이것은 DC 오프셋의 크기가 출력 진폭에 의해 결정된다는 것을 의미합니다.			
	지정된 DC O 표세이 법인은 법이나면 최대/치스 O 표세이 대시			

사용됩니다. "-222"에러가 발생합니다.

SOURce[1]:APPLy:SINusoid		(Set)→		
설명	명령이 실행되면 정현파(사인파)가 출력됩니다. 주파수, 진폭 및 오프셋 값을 설정할 수 있습니다.			
구문	SOURce[1]:APPLy:SINusoid [<frequency> [,<amplitude> [,<offset>]]]</offset></amplitude></frequency>			
파라미터	<frequency> <amplitude> <offset></offset></amplitude></frequency>	0.1Hz~25MHz* 1mV~10Vpp (50Ω) -5V ~ +5V (50Ω)		
	* AFG-2005/2105는 5MHz로 제한, AFG-2012/2112는 12MHz로 제한			
୍ଜା	SOURce1:APPL:SIN MAX, 3.0, -2	2.5		

정현파 출력 : 25MHz(최대), 3Vpp 진폭, -2.5V 오프셋

SOURce[1]:APPLy:SQUare		(Set)→		
설명	명령이 실행되면 구형파(사각파)가 출력됩니다. 주파수, 진폭 및 오프셋 값을 설정할 수 있습니다. 듀티 사이클은 50%로 고정됩 니다.			
구문	SOURce[1]:APPLy:SQUare [<frequency> [,<amplitude> [,<offset>]]]</offset></amplitude></frequency>			
파라미터	<frequency> <amplitude> <offset></offset></amplitude></frequency>	0.1Hz~25MHz* 1mV~10Vpp (50Ω) -5V ~ +5V (50Ω)		
	* AFG-2005/2105는 5MHz로 제한, AFG-2012/2112는 12MHz로 제한			
예	SOURce1:APPL:SQU MAX, DEF, DEF			

구형파 출력 : 25MHz(최대), 100mVpp(DEF), 0V 오프셋(DEF)

(Set)→

SOURce[1]:APPLy:RAMP		<u>(Set</u>)→				
설명	명령이 실행되면 램프 파형이 출력됩니다. 주파수, 진폭 및 오프 셋 값을 설정할 수 있습니다. 대칭(symmetry)은 100%로 고정됩 니다.					
구문	SOURce[1]:APPLy:RAMP [<frequ [,<offset>]]]</offset></frequ 	uency> [, <amplitude></amplitude>				
파라미터	<frequency> 0.1Hz~1MHz <amplitude> 1mV~10Vpp (50Ω) <offset> -5V ~ +5V (50Ω)</offset></amplitude></frequency>					
ଜା SOUPce[1]:APPLy	SOUR1:APPL:RAMP 2KHZ,MAX,MAX 램프 파형 출력 : 2kHz, 진폭(MAX), 오프셋(MAX)					
SOURCe[1].APPLy	.110156					
설명	20MHz 대역폭을 갖는 가우시안 노이즈를 출력합니다. 진폭 및 오프셋을 설정할 수 있습니다.					
/ 참고	노이즈 파형(함수)에는 주파수 파라미터를 사용하지 않지만 어 떤 값(또는 DEFault)이 지정되어야 합니다. 주파수는 사용되는 다음 함수를 위해 기억됩니다.					
구문	SOURce[1]:APPLy:NOISe [<frequency default> [,<amplitude> [,<offset>]]]</offset></amplitude></frequency default>					
파라미터	<frequency> <amplitude> <offset> * AFG-2005/2105는 5MHz로 제한,</offset></amplitude></frequency>	0.1Hz~25MHz* 1mV~10Vpp (50Ω) -5V ~ +5V (50Ω) AFG-2012/2112는 12MHz로 제한				
예	SOURce1:APPL:NOIS DEF, 5.0, 2.0					

노이즈 출력 : 5V 진폭, 2V 오프셋

SOURce[1]:APPLy:USER

(Set)→

설명	FUNC:USER 명령에서 지정된 임의 파형을 출력합니다.			
/ 참고	임의 파형(함수)에는 주파수와 진폭 파라미터를 사용하지 않지 만 어떤 값(또는 DEFault)이 지정되어야 합니다. 이 값들은 사용 되는 다음 함수를 위해 기억됩니다.			
구문	SOURce[1]:APPLy:USER [<frequency> [,<amplitude> [,<offset>]]]</offset></amplitude></frequency>			
파라미터	<frequency> <amplitude> <offset></offset></amplitude></frequency>	0.1Hz~10MHz 1mV~10Vpp (50Ω) -5V ~ +5V (50Ω)		
예	SOUR1:APPL:USER			

FUNC:USER 명령에 지정된 ARB 파형을 출력합니다.

SOURce[1]:APPLy	?			
설명	현재 설정 문자열(string)을 출력합니다.			
<u>/</u> 참고	APPLy 명령에 추가할 때 반환된 문자열을 다시 전달할 수 있습 니다. 이것은 함수 발생기를 알려진 상태로 되돌리기 위해 사용 됩니다. I.e., SOURce[1]:APPL: <passed back="" string=""></passed>			
쿼리 구문	SOURce[1]:APPLy?			
반환 파라미터	<string> Function(<nrf>), frequency(<nrf>), amplitude(<nrf>),offset(<nrf>)</nrf></nrf></nrf></nrf></string>			
୍ଜା	SOUR1:APPL? >SIN +5.000000000000E+03,+3.0000E+00,-2.50E+00 혀재 하스아 파라미터를 무자연로 바하하니다(Sine 5kHz			

현재 함수와 파라미터를 문자열로 반환합니다(Sine, 5kHz, 3Vpp, -2.5V offset).

Output 명령

APPLy 명령과 달리 Output 명령은 함수 발생기를 프로그램 하는 로우 레벨(Low-level) 명령입니다. 이 섹션에서는 함수 발생기를 프로그램하기 위해 사용되는 로우 레벨 명령 에 대해 설명합니다. 비록 APPLy 명령이 함수 발생기를 프로그램 하는 가장 쉬운 방법 이긴 하지만 APPLy 명령은 각각의 파라미터를 변경할 수 없습니다. 반면에 Output 명령 은 이런 개별적인 파라미터나 APPLy 명령으로 프로그램되지 않는 파라미터들을 설정하 기 위해 사용될 수 있습니다.

SOURce[1]:FUNCtion

 $\underbrace{\text{Set}}_{\qquad} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}$

설명	FUNCtion 명령은 출력 파형(함수)를 선택하고 출력합니다. User 파라미터는 SOURce[1]:FUNC:USER 명령으로 이전에 설정된 임 의 파형을 출력합니다. 이전에 설정한 주파수, 진폭 및 오프셋 값이 자동으로 사용됩니다.					
⚠️ 참고	현재 설정된 주파수가 지원되지 않는 함수 모드로 변경된다면 주파수 설정은 변경된 모드에서 가장 높은 주파수 값으로 변경 됩니다. Vpp 및 Vrms 또는 dBm의 진폭값은 파고율 등의 차이로 인해 다른 최대 값을 가질 수 있습니다. 예를 들어 5Vrms 구형파가 정현파로 변경된다면 진폭값은 자동으로 3.536Vrms로 변경됩 니다. 변조 및 스윕 모드는 몇몇 기본 파형만을 사용할 수 있습니다. 아래 표를 참조하시기 바랍니다.					령된다면 으로 변경 로 인해 형파가 변경됩 습니다.
	Ramp	Noise	ARB			
	AM	V	V	V	Х	Х
	FM	V	V	V	Х	Х
	FSK	V	V	V	Х	Х
	SWEEP	V	V	V	Х	Х

Query)

구문	SOURce[1]:FUNCtion {SINusoid SQUare RAMP NOISe USER}		
예	SOUR1:FUNC SIN		
	정현파로 출력을 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FUNCtion?		
반환 파라미터	SIN, SQU, RAMP, NOIS, USER	현재 출력 파형 종류를 반환합 니다.	
쿼리 예	SOUR1:FUNC? >SIN 현재 출력은 sine 입니다.		
		(Set)→	

SOURce[1]:FREQuency

설명	SOURce[1]:FUNCtion 명령을 위해 출력 주파수를 설정합니다.
	쿼리 명령은 현재 주파수 설정을 반환합니다.

/ 참고

최대 및 최소 주파수는 함수 모드에 따라 달라집니다.

Function	최소 주파수	최대 주파수
Sine	0.1Hz	25MHz *
Square	0.1Hz	25MHz *
Ramp	0.1Hz	1MHz
Noise	적용 불가	적용 불가
User(ARB)	0.1Hz	20MHz

* AFG-2005/2105는 5MHz로 제한되고, AFG-2012/2112는 12MHz로 제한됩니다.

현재 설정된 주파수가 지원되지 않는 함수 모드로 변경된다면 주 파수 설정은 변경된 모드에서 가장 높은 주파수 값으로 변경됩니 다.

구형파(사각파)의 듀티 사이클은 주파수 설정에 따라 달라집니다 : 1% ~ 99% (frequency < 100KHz) 20% ~ 80% (100KHz < frequency < 5 MHz) 40% ~ 60% (5 MHz < frequency < 10 MHz) 50% (frequency > 10 MHz) 주파수가 변경되어 설정 듀티 사이클이 새로운 주파수에서 지 원되지 않는 경우 그 주파수에서 가장 큰 듀티 사이클로 변경됩 니다. "-221" 에러가 발생합니다.

구문	SOURce[1]:FREQuency { <frequency> MINimum MAXimum}</frequency>		
예	SOUR1:FREQ MAX		
	주파수를 현재 모드의 최대 주파수로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FREQuency?		
반환 파라미터	<nr3></nr3>	현재 모드의 주파수를 반환합니다.	
쿼리 예	SOUR1:FREQ? MAX		
	>+1.0000000000E+03		
	현재 파형(함수)에 대해 설정할 수 있는 최대 주파수는 1MHz		
	입니다.		

SOURce[1]:AMPLi	tude	$\underbrace{\text{Set}}_{\longrightarrow}$		
설명	SOURce[1]:FUNCtion 명령을 위해 출력 진폭을 설정합니다. 쿼 리 명령은 현재 진폭 설정을 반환합니다.			
⚠️ 참고	최대 및 최소 전 파형(함수)의 기	진폭은 출력 터미네이션에 따라 달라집니다. 모든 기본 진폭은 100 mVpp(50Ω) 입니다.		
	오프셋과 진폭은 다음과 같은 식으로 관련이 있습니다. Voffset < Vmax – Vpp/2			
	출력 진폭은 선택된 파형(함수)과 단위에 따라 영향을 받을 수 습니다. Vpp 및 Vrms 또는 dBm의 진폭값은 파고율 등의 차여 인해 다른 최대 값을 가질 수 있습니다. 예를 들어 5Vrms 구형 가 정현파로 변경된다면 진폭값은 자동으로 3.536Vrms로 변경 니다.			
	SOURce[1]:AMPLitude 명령이 사용될 때마다 진폭 단위가 사용될 수 있습니다. 또는 모든 명령에 대한 진폭 단위를 설정하기 위해 VOLT:UNIT 명령이 사용될 수 있습니다.			
구문	SOURce[1]:AMPLitude {< amplitude> MINimum MAXimum}			
ଜା	SOUR1:AMPL MAX 진폭을 현재 모드의 최대 진폭으로 설정합니다.			
쿼리 구문	SOURce[1]:AMPLitude? {MINimum MAXimum}			
반환 파라미터	<nr3></nr3>	현재 모드의 진폭을 반환합니다.		
쿼리 예	SOUR1:AMPL? >+5.0000E+00	MAX)		

현재 함수에 대해 설정할 수 있는 최대 진폭은 5V 입니다.

	(Set)
SOURce[1]:DCOffset	

설명	현재 모드의 DC 오프셋을 설정하거나 설정값을 반환합니다.			
<u>/</u> 참고	오프셋 파라미터는 MINimum(최소) 또는 MAXimum(최대)로 설정 할 수 있습니다. 기본 설정값은 0V 입니다. 오프셋 값은 아래 식고 같이 출력 진폭에 의해 제한됩니다. Voffset < Vmax - Vpp/2 지정된 값이 범위를 벗어나면 최대 오프셋이 설정됩니다. 최대 오 프셋 값은 50Ω에서 ±5V 입니다.			
구문	SOURce[1]:DCOffset {< offset> MINimum MAXimum}			
예	SOUR1:DCO MAX 오프셋 값을 현재 모드의 최대값으로 설정합니다.			
쿼리 구문	SOURce[1]:DCOffset? {MINimum MAXimum}			
반환 파라미터	<nr3></nr3>	현재 모드의 오프셋 값을 반환합니다.		
쿼리 예	SOUR1:DCO? >+3.0000E+00)		

현재 모드의 오프셋은 3V로 설정되어 있습니다.

SOURce[1]:SQUar	e:DCYCle	$\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$	
설명	구형파(사각파) 합니다. 함수 5 클의 기본 설정)를 위한 듀티 사이클을 설정하고 설정값을 반환 모드가 변경되면 설정값이 저장됩니다. 듀티 사이 성값은 50% 입니다.	
⚠ 참고	구형파(사각파) 1% ~ 99% (fre 20% ~ 80% (1 40% ~ 60% (5 50% (frequenc	의 듀티 사이클은 주파수 설정에 따라 달라집니다 : equency < 100KHz) 00KHz < frequency < 5 MHz) MHz < frequency < 10 MHz) cy > 10 MHz)	
	주파수가 변경되어 설정 듀티 사이클이 새로운 주파수에서 지원 되지 않는 경우 그 주파수에서 가장 큰 듀티 사이클로 변경됩니다. "-221" 에러가 발생합니다.		
	APPLy 명령 및 AM/FM 변조 모드에서는 설정된 구형파의 듀티 사 이클을 사용하지 않습니다.		
구문	SOURce[1]:SQUare:DCYCle {< percent> MINimum MAXimum}		
예	SOUR1:SQU:DCYC MAX 듀티 사이클을 현재 주파수에서 가능한 최대값으로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:SQUare:DCYCle? {MINimum MAXimum}		
반환 파라미터	<nr3></nr3>	듀티 사이클을 백분율로 반환합니다.	
쿼리 예	SOUR1:SQU:D >+5.00E+01 듀티 사이클은	CYC? 50%로 설정되어 있습니다.	

원격 인터페이스

SOURce[1]:RAN	IP:SYMMetry	Set → →Query		
설명	램프 파형을 합니다. 함수 본 설정은 10 입니다. 1009	위한 대칭(symmetry)을 설정하거나 설정값을 반환 모드가 변경되면 설정이 저장됩니다. 대칭값의 기 00% 입니다. 0% 대칭은 "-" 변화를 갖는 램프 파형 6 대칭은 "+" 변화를 갖는 램프 파형입니다. 50% 100%		
<u> </u>	APPLy 명령 (symmetry)값	APPLy 명령 및 AM/FM 변조 모드에서는 설정된 램프 파형의 대칭 (symmetry)값을 사용하지 않습니다.		
구문	SOURce[1]:R	AMP:SYMMetry {< percent> MINimum MAXimum}		
예	SOUR[1]:RAN 대칭(symme	SOUR[1]:RAMP:SYMM MAX 대칭(symmetry) 값을 100% 로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:R	AMP:SYMMetry? {MINimum MAXimum}		
반환 파라미터	<nr3></nr3>	대칭(symmetry)을 백분율로 반환합니다.		
쿼리 예	SOUR1:RAM >+1.0000E+ 대칭(symme	P:SYMMetry? 02 try)이 100%로 설정되어 있습니다.		
OUTPut		Set → →Query		
설명	전면 패널 출 본 설정값은	전면 패널 출력을 ON/OFF 하거나 출력 상태를 반환합니다. 기 본 설정값은 OFF 입니다.		
구문	OUTPut {OFI	OUTPut {OFF ON}		
예	OUTP ON	출력을 ON 시킵니다.		
쿼리 구문	OUTPut?			
반환 파라미터	1 0	ON OFF		
쿼리 예	OUTP?			

출력이 현재 ON 되어 있습니다.

>1

SOURce[1]:VOLTa	ge:UNIT		$\underbrace{\text{Set}}_{\text{Query}}$
설명	출력 진폭의 단위를 설정하거나 설정값을 반환합니다. 세 종류 의 단위가 있습니다 : VPP, VRMS, DBM. SOURce[1]:VOLTage:UNIT 명령은 오프셋 단위를 설정하지 않 습니다.		
<u>/</u> 참고	APPLy 명령과 같이 다른 단위가 특별히 사용되지 않는 한 VOLTage:UNIT 명령으로 설정된 단위는 모든 진폭 단위에 대한 기본 설정으로 사용할 수 있습니다.		
구문	SOURce[1]:VOLTage:UNIT {VPP VRMS DBM}		
ଜା	SOUR1:VOLT:UNIT VPP 진폭 단위를 Vpp로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:VOLTage:UNIT?		
반환 파라미터	VPP VRMS DBM	Vpp Vrms dBm	
쿼리 예	SOUR1:VOLT:U >VPP 진폭 단위는 VI	JNIT? pp로 설정되어 있습니다.	

AM(진폭 변조) 명령

AM 개요

AM 파형을 생성하기 위해서는 다음 명령들을 순서대로 실행해야 합니다.

AM 기능 활성화	1.	SOURce[1]:AM:STAT ON 명령을 사용해서 AM 변조 기능을 켭니다.
반송파 구성	2.	APPLy 명령을 사용해서 반송파를 선택합니다. 또는 이에 상 응하는 FUNC, FREQ, AMPL 및 DCO 명령을 사용하여 반송 파를 생성하고 주파수, 진폭 및 오프셋을 지정합니다. Sine, Square 또는 Ramp 파형을 반송파로 사용할 수 있습니다.
변조 소스 선택 ↓	3.	SOURce[1]:AM:SOUR 명령을 사용해서 내부 또는 외부 변조 소스를 선택할 수 있습니다.
파형 선택 ↓	4.	내부 소스인 경우 SOURce[1]:AM:INT:FUNC 명령을 사용해 서 Sine, Square 또는 Ramp 전달신호(modulating waveform)를 선택합니다.
전달신호 주파수 설정 ♥	5.	내부 소스인 경우 SOURce[1]:AM:INT:FREQ 명령을 사용해 서 전달신호 주파수를 설정합니다.
변조 깊이 설정	6.	SOURce[1]:AM:DEPT 명령을 사용해서 변조 깊이 (modulation depth)를 설정합니다.

SOURce[1]:AM:ST	ATe		(Set → →Query
설명	AM 변조 기능을 ON/OFF 시킵니다. AM 변조 기능의 기본 설정 은 OFF 입니다. 다른 파라미터를 설정하기 전에 AM 변조 기능 이 활성화 되어야 합니다.			
/ 참고	AM 기능이 ON	되면 다른 변조	모드들(FM/Sv	veep/FSK)은 해제됩니다.
구문	SOURce[1]:AM	:STATe {OFF	ON}	
예	SOUR1:AM:ST	AT ON	AM 변조 기	능을 활성화 합니다.
쿼리 구문	SOURce[1]:AM	:STATe?		
반환 파라미터	0 1	기능 해제 기능 활성화		
쿼리 예	SOUR1:AM:STAT? >1 AM 변조 모드가 현재 활성화 되어 있습니다.			
SOURce[1]:AM:SC	URce		(_Set → → Query
설명	변조 소스로 나 반환합니다. 기	부 또는 외부 본 설정값은	소스를 설정 내부 소스 입니	하거나 현재 설정값을 니다.
<u>/</u> 참고	외부 변조 소스가 선택되면 변조 깊이는 후면 패널의 MOD 포트 로 입력되는 ± 5V로 제한됩니다. 예를 들어 변조 깊이가 100%로 설정되면 최대 진폭은 +5V이고 최소 진폭은 -5V 입니다.			
구문	SOURce[1]:AM:SOURce {INTernal EXTernal}			
ଜା	SOUR1:AM:SOUR EXT 변조 소스를 외부 소스로 설정합니다.			
쿼리 구문	SOURce[1]:AM:SOURce?			
반환 파라미터	INT EXT	내부 변조 소 외부 변조 소	녹스 녹스	
쿼리 예	SOUR1:AM:SOUR? >INT 변조 소스가 내부 소스로 설정되어 있습니다.			

SOURce[1]:AM:IN	Ternal:FUNCtio	on →Query		
설명	전달신호(modulating waveform)의 파형을 sine, square 또는 ramp로 설정합니다. 기본 파형은 정현파(sine) 입니다.			
<u> </u>	구현파의 듀티 사이클은 50% 입니다. 램프 파형의 대칭은 100% 입니다.			
구문	SOURce[1]:AM:INTernal:FUNCtion {SINusoid SQUare RAMP }			
ଜା	SOUR1:AM:INT:FUNC SIN AM 전달신호 파형을 정현파(sine)로 설정합니다.			
쿼리 구문	SOURce[1]:AM:INTernal:FUNCtion?			
반환 파라미터	SIN SQU RAMP	정현파(사인파) 구형파(사각파) 램프 파형		
쿼리 예	SOUR1:AM:INT:FUNC? >SIN 전달신호 파형이 정현파(sine)로 설정되어 있습니다.			
SOURce[1]:AM:IN	Ternal:FREQue	ncy —Query		
설명	내부 전달신호의 입니다.	의 주파수를 설정합니다. 기본 설정값은 100Hz		
구문	SOURce[1]:AM:INTernal:FREQuency { <frequency> MINimum MAXimum</frequency>			
파라미터	<frequency></frequency>	2 mHz~ 20 kHz		
ଜା	SOUR1:AM:INT:FREQ +1.0000E+02 전달신호 주파수를 100Hz로 설정합니다.			
쿼리 구문	SOURce[1]:AM:INTernal:FREQuency? [MINimum MAXimum]			
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 주파수를 반환합니다.		
쿼리 예	SOUR1:AM:INT: >+1.0000E+02 허용되는 최소 ⁼	FREQ? MIN 주파수를 반환합니다.		

SOURce[1]:AM:DE	$\underbrace{\text{Set}}_{\qquad} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{\qquad}$				
설명	내부 소스를 위한 변조 깊이를 설정하거나 설정값을 반환합니 다. 기본 설정값은 100% 입니다.				
<u>/</u> 참고	함수 발생기는 변조 깊이와 상관없이 ±5V 이상을 출력하지 않습 니다. 외부 소스의 변조 깊이는 SOURce[1]:AM:DEPTh 명령이 아 닌 후면 패널의 MOD 포트의 ±5V 입력 신호에 의해 제어됩니다.				
구문	SOURce[1]:AM:DEPTh { <depth in="" percent=""> MINimum MAXimum}</depth>				
파라미터	<depth in="" percent=""></depth>	0~120%			
예	SOUR1:AM:DEPT 50 변조 깊이를 50%로 설정합니다.				
쿼리 구문	SOURce[1]:AM:DEPTh? [MINimum MAXimum]				
반환 파라미터	<nr3></nr3>	백분율로 변조 깊이를 반환합니다.			
쿼리 예	SOUR1:AM:DEPT? >+1.0000E+02 변조 깊이가 100%로 설	정되어 있습니다.			

FM(주파수 변조) 명령

FM 개요

FM 파형을 생성하기 위해서는 다음 명령들을 순서대로 실행해야 합니다.

FM 기능 활성화 ↓	1.	SOURce[1]: FM:STAT ON 명령을 사용해서 FM 변조 기능을 켭니다.
반송파 구성	2.	APPLy 명령을 사용해서 반송파를 선택합니다. 또는 이에 상 응하는 FUNC, FREQ, AMPL 및 DCO 명령을 사용하여 반송 파를 생성하고 주파수, 진폭 및 오프셋을 지정합니다. Sine, Square 또는 Ramp 파형을 반송파로 사용할 수 있습니다.
변조 소스 선택 ↓	3.	SOURce[1]:FM:SOUR 명령을 사용해서 내부 또는 외부 변조 소스를 선택할 수 있습니다.
파형 선택 ↓	4.	내부 소스인 경우 SOURce[1]:FM:INT:FUNC 명령을 사용해 서 Sine, Square 또는 Ramp 전달신호(modulating waveform)를 선택합니다.
전달신호 주파수 설정 ↓	5.	내부 소스인 경우 SOURce[1]:FM:INT:FREQ 명령을 사용해서 전달신호 주파수를 설정합니다.
주파수 편이 설정	6.	SOURce[1]:FM:DEV 명령을 사용해서 주파수 편이 (frequency deviation)를 설정합니다.

SOURce[1]:FM:ST	ATe	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$		
설명	FM 변조 기능을 ON/OFF 시킵니다. FM 변조 기능의 기본 설정 은 OFF 입니다. 다른 파라미터를 설정하기 전에 FM 변조 기능 이 활성화 되어야 합니다.			
/ 참고	FM 기능이 ON 되면 다른 변조 모드들(AM/Sweep/FSK)은 해제됩니다.			
구문	SOURce[1]:FM:STATe {OFF ON}			
예	SOUR1:FM:STA	SOUR1:FM:STAT ON FM 변조 기능을 활성화 합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FM:STATe?			
반환 파라미터	0 1	기능 해제 기능 활성화		
쿼리 예	SOUR1:FM:STA >1	AT? FM 변조 모드가 현재 활성화 되어 있습니다.		
SOURce[1]:FM:SC	URce	Set → →Query		
설명	변조 소스로 내부 또는 외부 소스를 설정하거나 현재 설정값을 반환합니다. 기본 설정값은 내부 소스 입니다.			
/ 참고	외부 변조 소스가 선택되면 주파수 편이는 후면 패널의 MOD 포트 로 입력되는 ± 5V로 제한됩니다. 예를 들어 주파수 편이가 100Hz 로 설정되면 +5V 입력은 100Hz 만큼 주파수를 증가시킵니다.			
구문	SOURce[1]:FM:SOURce {INTernal EXTernal}			
ଜା	SOUR1:FM:SOUR EXT 변조 소스를 외부 소스로 설정합니다.			
쿼리 구문	SOURce[1]:FM:SOURce?			
반환 파라미터	INT EXT	내부 변조 소스 외부 변조 소스		
쿼리 예	SOUR1:FM:SOUR? >INT 변조 소스가 내부 소스로 설정되어 있습니다.			
SOURce[1]:FM:IN	ITernal:FUNCtio	n → Query		
-------------------------	--	---	--	
설명	전달신호(modu ramp로 설정합	llating waveform)의 파형을 sine, square 또는 니다. 기본 파형은 정현파(sine) 입니다.		
/ 참고	구현파의 듀티 램프 파형의 대	사이클은 50% 입니다. 칭은 100% 입니다.		
구문	SOURce[1]:FM:I	INTernal:FUNCtion {SINusoid SQUare RAMP }		
ଜା	SOUR1:FM:INT: FM 전달신호 ㅍ	FUNC SIN +형을 정현파(sine)로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FM:I	INTernal:FUNCtion?		
반환 파라미터	SIN SQU RAMP	정현파(사인파) 구형파(사각파) 램프 파형		
쿼리 예 SOURce[1]:FM:IN	SOUR1:FM:INT: >SIN 전달신호 파형이 NTernal:FREQue l	FUNC? 이 정현파(sine)로 설정되어 있습니다. Set → →Query		
설명	내부 전달신호의 기본 설정값은 1	의 주파수를 설정합니다. 10Hz 입니다.		
구문	SOURce[1]:FM:IN	ITernal:FREQuency { <frequency> MINimum MAXimum}</frequency>		
파라미터	<frequency></frequency>	2 mHz~ 20 kHz		
예	SOUR1:FM:INT: 전달신호 주파수	SOUR1:FM:INT:FREQ +1.0000E+02 전달신호 주파수를 100Hz로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FM:I	SOURce[1]:FM:INTernal:FREQuency? [MINimum MAXimum]		
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 주파수를 반환합니다.		
쿼리 예	SOUR1:FM:INT: >+2.0000E+04 허용되는 최대	FREQ? MAX 주파수를 반환합니다.		

SOURce[1]:FM:I	DEViation	(Set)→ →Query)
설명	반송파로부터 전달신호의 반환합니다. 주파수 편이 외부 소스의 주파수 편이 ±5V 신호에 의해 제어됩 증가시키고(최대 설정 주 감소시킵니다.	주파수 편이를 설정하거나 설정값을 의 기본 설정값은 100Hz 입니다. 는 후면 패널의 MOD 포트로 입력되는 니다. "+" 신호(>0~+5V)는 주파수를 파수 편이) 반면에 "-" 신호는 주파수를
∱ 참고	전달신호 주파수(modula 편이와의 관계는 다음과 Peak deviation = modula 반송파 주파수는 반드시 주파수 편이와 반송파 주 + 1kHz" 를 초과해서는 (을 벗어나면 자동으로 허 range" 에러가 발생됩니다 구형파의 경우 주파수 편 수 있습니다. 이런 경우 두 고 "-221" 에러가 발생합	ting frequency), 반송파 주파수 및 피크 같습니다. ating frequency – carrier frequency. 피크 편이 주파수와 같거나 커야 합니다. 파수의 합은 "특정 반송파의 최대 주파수 안됩니다. 주파수 편이 설정이 위의 조건 용되는 최대값으로 조정되고 "out of 다. 이는 듀티 사이클 주파수 경계를 초과할 듀티 사이클은 허용된 최대값으로 조정되 니다.
구문	SOURce[1]:FM:DEViation {<	peak deviation in Hz> MINimum MAXimum
파라미터	<pre><pre>cpeak deviation in Hz></pre></pre>	DC ~ 25MHz * DC~1MHz (Ramp)
예	* AFG-2112는 12MHz로 제 SOUR1:FM:DEV MAX 주파수 편이를 허용된 최	한되고 AFG-2105는 5MHz로 세한됩니다. 대값으로 설정합니다.
쿼리 구문	SOURce[1]:FM:DEViation	? [MINimum MAXimum]
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 주파수를 반환합니다.
쿼리 예	SOURce1:FM:DEViation? >+1.0000E+06 현재 함수의 최대 주파수	MAX 편이는 1MHz 입니다.

FSK(Frequency-Shift Keying) 명령

FSK 개요

FSK 파형을 생성하기 위해서는 다음 명령들을 순서대로 실행해야 합니다.

FSK 기능 활성화 ↓	1.	SOURce[1]: FSK:STAT ON 명령을 사용해서 FSK 변조 기능 을 켭니다.
반송파 구성	2.	APPLy 명령을 사용해서 반송파를 선택합니다. 또는 이에 상 응하는 FUNC, FREQ, AMPL 및 DCO 명령을 사용하여 반송 파를 생성하고 주파수, 진폭 및 오프셋을 지정합니다. Sine, Square 또는 Ramp 파형을 반송파로 사용할 수 있습니다.
FSK 소스 선택 ↓	3.	SOURce[1]:FSK:SOUR 명령을 사용해서 내부 또는 외부 변조 소스를 선택할 수 있습니다.
FSK HOP 주파수 설정 ↓	4.	SOURce[1]:FSK:FREQ 명령을 사용해서 홉(Hop) 주파수를 설 정합니다.
FSK 속도 설정	5.	SOURce[1]:FSK:INT:RATE 명령을 사용해서 FSK 속도(rate)를 설정합니다. FSK 속도는 내부 소스인 경우만 설정할 수 있습 니다.

AFG-2000 시리즈 사용 설명서

SOURce[1]:FSKey	:STATe		$\underbrace{\text{Set}}_{\longrightarrow}$
설명	FSK 변조 기능 정은 OFF 입니	을 ON/OFF 시 다.	킵니다. FSK 변조 기능의 기본 설
/ 참고	FSK 기능이 ON	되면 다른 변죄	E 모드들(AM/FM/Sweep)은 해제됩니다.
구문	SOURce[1]:FSH	Key:STATe {O	FF ON}
예	SOUR1:FSK:ST	AT ON	FSK 변조 기능을 활성화 합니다.
쿼리 구문	SOURce[1]:FSH	Key:STATe?	
반환 파라미터	0 1	기능 해제 기능 활성호	+
쿼리 예	SOUR1:FSK:ST	AT? FSK 변조 모 <u>-</u>	드가 현재 활성화 되어 있습니다.
SOURce[1]:FSKey	:SOURce		
설명	FSK 소스로 내 반환합니다. 기	부 또는 외부 본 설정값은	소스를 설정하거나 현재 설정값을 내부 소스 입니다.
⚠️ 참고	외부 FSK 소스가 선택되면 FSK 속도(rate)는 후면 패널의 트리거 또 트 입력 신호에 의해 제어됩니다.		
구문	SOURce[1]:FSH	SOURce[1]:FSKey:SOURce {INTernal EXTernal}	
ଜା	SOUR1:FSK:SOUR EXT FSK 소스를 외부 소스로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FSH	SOURce[1]:FSKey:SOURce?	
반환 파라미터	INT EXT	내부 변조 <i>:</i> 외부 변조 :	논스 논스

쿼리예 SOUR1:FSK:SOUR?

>INT

FSK 소스가 내부 소스로 설정되어 있습니다.

SOURce[1]:FSKey:	FREQuency	Set → →Query
설명	FSK 홉(HOP) 주 홉 주파수의 기+	파수를 설정합니다. 본 설정값은 100Hz 입니다.
<u> </u> 참고	FSK 의 경우 전달 을 갖는 구형파달	달신호(modulating waveform)는 50% 듀티 사이클 입니다.
구문	SOURce[1]:FSKe	ey:FREQuency { <frequency> MINimum MAXimum}</frequency>
파라미터	<frequency></frequency>	DC ~ 25MHz * ; DC~1MHz (Ramp)
	* AFG-2112는 12	
୍ଜା	SOUR1:FSK:FRE FSK 홉(HOP) 주	Q +1.0000E+02 파수를 100Hz로 설정합니다.
쿼리 구문	SOURce[1]:FSKe	ey:FREQuency? [MINimum MAXimum]
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 주파수를 반환합니다.
쿼리 예 SOURce[1]:FSKev:	SOUR1:FSK:FRE >+2.0000E+07 허용되는 최대 취 INTernal:RATF	Q? MAX 홉 주파수를 반환합니다. Set
설명	내부 소스를 위험	하 FSK 속도를 설정하거나 설정값을 반화합니다.
<u></u> <u>/</u> 참고	외부 소스 선택	시에 이 명령이 무시됩니다.
<u>~~</u> 구문	SOURce[1]:FSKey:INTernal:RATE { <rate hz="" in=""> MINimum MAXimum}</rate>	
파라미터	<rate hz="" in=""></rate>	2 mHz~100 kHz
୍ଜା	SOUR1:FSK:INT:RATE MAX FSK 속도를 최대(100kHz)로 설정합니다.	
쿼리 구문	SOURce[1]:FSKey:INTernal:RATE? [MINimum MAXimum]	
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 FSK 속도를 반환합니다.
쿼리 예	SOUR1:FSK:INT: >+1.0000E+05 설정된 FSK 속도	RATE? E(100kHz)를 반환합니다.

주파수 스윕 명령

주파수 스윕 개요

소스 선택

주파수 스윕을 실행하기 위해서는 다음 명령들을 순서대로 실행해야 합니다.

- 1. SOURce[1]: SWE:STAT ON 명령을 사용해서 스윕 모드를 스윕 기능 활성화 ON 시킵니다.
- 2. APPLy 명령을 사용해서 파형을 선택합니다. 또는 이에 상응 파형, 진폭 및 오프셋 선택 하는 FUNC, FREQ, AMPL 및 DCO 명령을 사용하여 파형 (Sine, Square 또는 Ramp 파형)을 생성하고 주파수, 진폭 및 오프셋을 지정합니다.
- 3. Start 주파수 및 Stop 주파수를 설정하여 주파수 경계를 설 스윕 경계 설정 정합니다.

SOURce[1]:FREQ:STAR 와 SOURce[1]:FREQ:STOP 을 사용하 여 Start 및 Stop 주파수를 설정합니다. 스윕 업을 위해서는 Stop 주파수를 더 크게 설정하고 스윕 다운을 위해서는 Start 주파수를 더 크게 설정합니다.

- 스윕 모드 선택 4. SOURce[1]:SWE:SPAC 명령을 사용하여 리니어(Linear) 또는 로그(Logarithmic) 간격을 선택합니다.
- 스윕 시간 선택 5. SOURce[1]:SWE:TIME 명령을 사용하여 스윕 시간(속도)를 선택합니다.
 - 스윕 트리거 6. SOURce[1]:SOUR 명령을 사용하여 내부 또는 외부 스윕 트 리거 소스를 선택합니다.

114

원격 인터페이스

SOURce[1]:SWEep	o:STATe	$\underbrace{\text{Set}}_{\longrightarrow}$	
설명	스윕 모드를 ON 니다. 다른 파리	J/OFF 시킵니다. 스윕 모드의 기본 설정은 OFF 입 h미터 설정 전에 스윕 모드를 ON 시켜야 합니다	
⚠️ 참고	스윕 모드가 ON 되면 다른 변조 모드들(AM/FM/FSK)은 해제됩니다.		
구문	SOURce[1]:SWE	ep:STATe {OFF ON}	
예	SOUR1:SWE:ST	AT ON 스윕 모드를 ON 시킵니다.	
쿼리 구문	SOURce[1]:SWE	ep:STATe?	
반환 파라미터	0 1	기능 해제 기능 활성화	
쿼리 예	SOUR1:SWE:STA	AT? 스윕 모드가 현재 ON 되어 있습니다.	
SOURce[1]:FREQu	ency:STARt	Set → →Query	
설명	스윕의 시작(Sta 시작 주파수의 :	rt) 주파수를 설정합니다. 기본 설정값은 100Hz 입니다.	
⚠ 참고	스윕 업을 위해서는 정지(Stop) 주파수가 시작(Start) 주파수보다 커야 합니다. 스윕 다운은 반대로 시작 주파수가 정지 주파수보다 커야 합니다.		
구문	SOURce[1]:FREQuency:STARt { <frequency> MINimum MAXimum]</frequency>		
파라미터	<frequency></frequency>	0.1Hz ~ 25MHz * ; 0.1Hz~1MHz (Ramp)	
	* AFG-2112는 12		
ଜା	SOUR1:FREQ:STAR +2.0000E+03 시작 주파수를 2kHz로 설정합니다.		
쿼리 구문	SOURce[1]:FREQuency:STARt? [MINimum MAXimum]		
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 주파수를 반환합니다.	
쿼리 예	SOUR1:FREQ:ST >+2.0000E+07 허용되는 최대 /	AR? MAX 시작 주파수를 반환합니다.	

SOURce[1]:FREQu	ency:STOP	$\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$
설명	스윕의 정지(Sto 정지 주파수의 기	pp) 주파수를 설정합니다. 기본 설정값은 1kHz 입니다.
<u>^</u> 참고	스윕 업을 위해/ 커야 합니다. 스 커야 합니다.	서는 정지(Stop) 주파수가 시작(Start) 주파수보다 윕 다운은 반대로 시작 주파수가 정지 주파수보다
구문	SOURce[1]:FREC	Quency:STOP { <frequency> MINimum MAXimum}</frequency>
파라미터	<frequency></frequency>	0.1Hz ~ 25MHz * ; 0.1Hz~1MHz (Ramp)
	* AFG-2112는 12	MHz로 제한되고 AFG-2105는 5MHz로 제한됩니다.
ଜା	SOUR1:FREQ:ST 정지 주파수를 2	OP +2.0000E+03 2kHz로 설정합니다.
쿼리 구문	SOURce[1]:FREC	Quency:STOP? [MINimum MAXimum]
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 주파수를 반환합니다.
쿼리 예	SOUR1:FREQ:ST >+2.0000E+07	OP? MAX 허용되는 최대 정지 주파수를 반환합니다.
SOURce[1]:SWEe	o:SPACing	Set → →(Query)
설명	리니어(Linear) <u>-</u> 기본 설정값은 i	또는 로그(Logarithmic) 스윕 간격을 설정합니다. 리니어 입니다.
구문	SOURce[1]:SWEep:SPACing {LINear LOGarithmic}	
ଜା	SOUR1:SWE:SPAC LIN 스윕 간격으로 리니어 모드를 설정합니다.	
쿼리 구문	SOURce[1]:SWEep:SPACing?	
반환 파라미터	LIN LOG	리니어 모드 로그 모드
쿼리 예	SOUR1:SWE:SPA >LIN 현재 스윕 간격(AC? 이 리니어 모드로 설정되어 있습니다.

SOURce[1]:SWEep:RATE

Set → →Query

설명	스윕 시간(속도)를 설정하거나 설정값을 반환합니다. 기본 설정 값은 100Hz 입니다. 이 명령은 전면 패널의 Rate 기능을 사용하 는 것과 동일합니다.	
/ 참고	함수 발생기는 스윕 시간(속도)에 따라 자동으로 스윕에 사용되는 주파수 포인트의 수를 결정합니다.	
구문	SOURce[1]:SWEep:RATE { <hz> MINimum MAXimum}</hz>	
파라미터	<hz></hz>	2mHz ~1kHz (500s ~ 1ms)
୍ଜା	SOUR1:SWE:RATE +1.0000E+00 스윕 속도를 1Hz(1s) 로 설정합니다.	
쿼리 구문	SOURce[1]:SWEep:RATE? { <hz> MINimum MAXimum}</hz>	
반환 파라미터	<nr3></nr3>	Hz 단위로 스윕 속도를 반환합니다.
쿼리 예	SOUR1:SWE:RA >+2.0000000E+	TE? 01

현재 설정된 스윕 속도는 20Hz 입니다.

SOURce[1]:SWEe	p:SOURce	Set → →Query
설명	트리거 소스를 니다. 트리거 설 지속적으로 스윕 펄스가 들어온 3	내부 또는 외부로 설정하거나 설정값을 반환합 정의 기본값은 내부 소스 입니다. IMMediate 은 입 파형을 출력합니다. EXTernal 은 외부 트리거 후에 스윕 파형을 출력합니다(TTL + 극).
/ 참고	EXTernal 이 선택 야 합니다.	택되면 트리거 주기는 "스윕 시간 + 125ns" 보다 커
구문	SOURce[1]: SW	Eep:SOURce {IMMediate EXTernal }
ଜା	SOUR1: SWE:SC 스윕 소스를 외·	DUR EXT 부 소스로 설정합니다.
쿼리 구문	SOURce[1]: SW	Eep:SOURce?
반환 파라미터	IMM EXT	내부 외부
쿼리 예	SOUR1:SWE:SO >IMM 스윕 소스가 내 ¹	UR? 부 소스로 설정되어 있습니다.

주파수 카운터 명령

COUNter:GATe		Set → →Query
설명	주파수 카운터 기 을 반환합니다.	기능을 위한 게이트 타임을 설정하거나 설정값
/ 참고	카운터 기능은 A	AFG-2100 시리즈 모델에만 적용됩니다.
구문	COUNter:GATe	<seconds></seconds>
파라미터	<seconds></seconds>	0.01s, 0.1s, 1s, 10s
ଜା	COUN:GAT 10S	게이트 타임을 10s 로 설정합니다.
쿼리 구문	COUNter:GATe?	
반환 파라미터	<nr3></nr3>	초 단위로 게이트 타임을 반환합니다.
쿼리 예	COUN:GAT? >1.000E-02	게이트 타임이 0.01초로 설정되어 있습니다.
COUNter:STATe		(Set)→ →(Query)
설명	주파수 카운터 기	기능을 ON/OFF 시킵니다.
구문	COUNter:STATe	[ON/OFF]
파라미터	ON OFF	카운터 기능 ON 카운터 기능 OFF
ଜା	COUN:STAT ON 주파수 카운터 기] 기능을 ON 시킵니다.
쿼리 구문	COUNter:STATe?	
반환 파라미터	ON OFF	카운터 기능 ON 카운터 기능 OFF
୍ଲ ଜା	COUN:STAT? >1 카운터 기능이 (DN 되어 있습니다.

AFG-2000 시리즈 사용 설명서

COUNter:VALue?

설명	카운터 주파수를 반환합니다.	
쿼리 구문	COUNter:VALue?	
반환 파라미터	<nr3></nr3>	카운터 주파수를 반환합니다.
쿼리 예	COUN:VAL?	
	>1.000E+03	
	카운터 주파수는	- 1kHz 입니다.

임의 파형 명령

임의 파형 개요

임의 파형을 출력하기 위해서는 다음 명령들을 순서대로 실행해야 합니다.

임의 파형 출력	1.	SOURce[1]:FUNCtion USER 명령을 사용하여 메모리 내의
Ļ		현재 선택된 임의 파형을 출력합니다.
파형 주파수,	2.	APPLy 명령을 사용해서 주파수, 진폭 및 DC 오프셋을 선택
진폭 및		합니다. 또는 FUNC, FREQ, AMPL 및 DCO 명령을 사용할 수
오프셋 선택		있습니다.
¥		
파형 데이터 로드	3.	DATA:DAC 명령을 사용해서 파형 데이터(1 파형 당 4k 포인
		트)를 휘발성 메모리에 다운로드 할 수 있습니다. 각 포인트
		의 값은 ±511의 범위 내에서 2진수 또는 10진수로 설정할
Ļ		수 있습니다.
피혀 소드 서저	Л	파혀 소디(Rata)는 파혀 파이트 스아 파혀 조파스이 고이나

파형 속도 설정 4. 파형 속도(Rate)는 파형 포인트 수와 파형 주파수의 곱입니 다.

Rate = Frequency x # points

Range :	Rate :	0.1Hz~20MHz
	Frequency :	0.1Hz~20MHz
	# points :	2~4096

SOURce[1]:FUNC	tion USER	$\underbrace{\operatorname{Set}}_{\rightarrow}$	
설명	SOURce[1]:FUNCtion USER 명령을 사용해서 메모리 내의 현재 선택된 임의 파형을 출력합니다. 파형은 현재 주파수, 진폭 및 오프셋 설정으로 출력됩니다. 쿼리는 현재 출력을 반환합니다.		
구문	SOURce[1]:FUN	Ction USER	
예	SOUR1:FUNC U 메모리 내의 현 [;]	ISER 재 파형을 선택하고 출력합니다.	
쿼리 구문	SOURce[1]:FUN	Ction?	
반환 파라미터	SIN SQU RAMP NOIS ARB	정현파 구형파 램프 파형 노이즈 임의 파형	
예	SOURce1:FUNCtion? >SQU 구형파가 현재 출력되고 있습니다.		
DATA:DAC		(Set)	
설명	DATA:DAC 명령은 IEEE-488.2 2진 블럭 포맷 또는 열거 목록 방 법을 사용해서 2진 또는 10진 정수값을 메모리로 다운로드하는 데 사용됩니다. 메모리로 값이 다운로드 된 후에 SOURce[1]:FUNCtion USER 명령을 사용해서 메모리 내에 ARB 파형을 출력할 수 있습니다.		
/ 참고	정수값(±511)은 파형의 최대 및 최소 피크 진폭에 해당합니다. 예를 들어 5Vpp(0V 오프셋)의 진폭을 갖는 파형의 경우 511은 2.5V에 해당하고 -511은 -2.5V에 해당합니다. 만약 정수값이 전 체 출력 범위를 벗어나는 경우 피크 진폭이 제한됩니다.		

	#216 <u>a.</u>	초기 문자 (#) 바이트 수의 자릿 수(ASCII 에서)	
	ab C	바이트 수	
	IEEE 488.2 이진 블	럭 포맷은 파형 데이터 (16 비트 정수)를 나	
	타내기 위해 2 바C	이트를 사용합니다. 따라서 바이트 수는 항상	
	데이터 포인트 수의	의 두 배입니다.	
	위의 예에서 데이터	허 블럭은 8개의 데이터 포인트를 나타냅니다.	
구문	DATA:DAC VOLATILE, <start> , {<binary block=""> <value>,</value></binary></start>		
	<value>, }</value>		
파라미터	<start></start>	임의 파형의 시작(Start) 어드레스	
	<binary block=""></binary>	이진 블럭 포맷 내의 2~4096 포인트	
	<value></value>	Decimal or integer values ±511	
예1	DATA:DAC VOLAT	TLE, 1000, #216 Binary Data	
	위 명령은 이진 블	럿 포맷을 사용하여 메모리 1000 으로 16바	
	이트로 저장된 8개	의 정수 포인트를 다운로드 합니다.	
예2	DATA:DAC VOLAT	ILE, 1000, 511, 206, 0, -206, -511, -206, 0,	
	206		
	위 명령은 열거 목	록 방법을 사용하여 어드레스 1000으로 (511,	
	206, 0, -206, -511,	, -206, 0, 206) 데이터 값을 다운로드 합니다.	

IEEE-488.2 이진 블럭 포맷은 세 부분으로 구성되어 있습니다 :

저장 및 호출 명령

최대 10 개의 장비 상태를 비 휘발성 메모리 (# 0 ~ 9)에 저장할 수 있으며, 최대 10 개의 ARB 파형을 메모리 위치 10~19에 저장할 수 있습니다.

*SAV		(Set)→	
설명	현재 장비 상태를 지정된 저장 위치에 저장하거나 ARB 파형을 지정 위치에 저장합니다. 장비 상태가 저장될 때 모든 현재 장 비 설정, 기능, 변조 파라미터 및 파형이 저장됩니다. 메모리 위 치 0~9는 장비 상태만을 저장하는 반면에 메모리 위치 10~19 는 ARB 데이터를 저장합니다.		
/ 참고	* RST 명령은 메모리에 저장된 상태/ARB 파형을 삭제하지 않습 니다.		
구문	*SAV {NR1}		
파라미터	0~9 10~19	상태 저장 ARB 데이터 저장	
예	*SAV 0 장비 상태를 메모리 위치 0에 저장합니다.		
*SAV		(Set)→	
설명	메모리 위치 0~9에서 장비 상태 또는 메모리 위치 10~19에서 ARB 파형을 호출합니다.		
구문	*RCL {NR1}		
파라미터	0~9 10~19	상태 호출 ARB 데이터 호출	
예	*RCL 0		

메모리 위치 0에서 장비 상태를 불러옵니다.

록

에러(오류) 메시지

AFG-2000은 여러개의 특정한 에러 코드를 갖고 있습니다. 함수 발생기가 사용하는 동안 설정 에러가 발생하면 에러 메시지가 잠시 화면에 표시됩니다.

인터페이스 에러 메시지

에러 코드 설명

E01	Frequency forced duty cycle change.
E02	Frequency reduced for ramp function
E03	Frequency made compatible with FM
E04	Frequency made compatible with FSK
E05	Frequency made compatible with Sweep
E06	Mod function cannot be performed under current setting
E07	Frequency over range
E08	Frequency over resolution
E09	Amplitude over range
E10	Amplitude over resolution
E11	Offset over range
E12	Offset over resolution
E13	Duty over range
E14	Duty over resolution
E15	ARB frequency over range
E16	ARB frequency over resolution
E17	ARB rate over range

- E18 ARB rate over resolution
- E19 ARB point over range
- E20 ARB point over resolution
- E21 ARB value over range
- E22 ARB value over resolution
- E23 Mod rate over range
- E24 Mod rate over resolution
- E25 Mod sym over range
- E26 Mod sym over resolution
- E27 AM depth over range
- E28 AM depth over resolution
- E29 FM deviation over range
- E30 FM deviation over resolution
- E31 FSK hop frequency over range
- E32 FSK hop frequency over resolution
- E33 Sweep frequency over range
- E34 Sweep frequency over resolution
- E35 Sweep rate over range
- E36 Sweep rate over resolution
- E37 Save setting over setting number range
- E38 Recall setting over setting number range
- E39 Recall set has no data
- E40 Value over resolution
- E41 Queue overflow

AFG-2000 시리즈 제품 사양

아래 제품 사양은 함수 발생기의 전원을 켠 후 +20℃~+30℃ 온도에서 적어도 30분 이상 예열을 해야 적용됩니다.

AFG-2000 모델		2005	2012	2025	2105	2112	2125	
 기본 파형		Sine, Squa	are, Ramp, I	Noise, ARB				
임의 파형								
	샘플링 레이트	20MSa/s						
	반복율	10MHz						
	파형 길이	4k 포인트						
	진폭 분해능	10 비트						
	비 휘발성 메모 리	4k 포인트						
주파수 특성								
범위	Sine	0.1Hz~5 MHz	0.1Hz~12 MHz	0.1Hz~25 MHz	0.1Hz~5 MHz	0.1Hz~12 MHz	0.1Hz~25 MHz	
	Square	0.1Hz~5 MHz	0.1Hz~12 MHz	0.1Hz~25 MHz	0.1Hz~5 MHz	0.1Hz~12 MHz	0.1Hz~25 MHz	
	Triangle, Ramp	1MHz						
분해능		0.1MHz						
정확도	안정도	±20 ppm	±20 ppm					
	에이징	±1 ppm, per 1 year						
	허용 오차	≤1 mHz						
출력 특성								
진폭	범위	1 mVpp ~ 10 Vpp (into 50 Ω) 2 mVpp ~ 20 Vpp (open-circuit) 1 mVpp ~ 5 Vpp (into 50 Ω) for 20MHz-25MHz						
		2 mVpp ~ 10 Vpp (open-circuit) for 20MHz-25MHz						
	정확도	설정값의 2% ±1 mVpp (at 1 kHz)						
	분해능	1mV 또는	3디지트	-				
	평탄도	± 1% (0.1	dB) ≤100k⊦	łz				
		± 3% (0.3 dB) ≤5MHz						
		$\pm 5\% (0.4 \text{ dB}) \le 12 \text{MHz}$						
		±20%(2dB)≤20MHz						
		\pm 5% (0.4	uB) ≤25IVII a relativo to	コZ ヽ1 レHー)				
	다위	Vpp. Vrm	s. dBm	$T \times (IIZ)$				

오프셋	범위	±5 Vpk ac +dc (into 50Ω)		
		±10Vpk ac +dc (Open circuit)		
		±2.5 Vpk ac +dc (into 50 Ω) for 20MHz-25MHz		
		±5Vpk ac +dc (Open circuit) for 20MHz-25MHz		
	정확도	설정값의 2% + 5 mV+ 진폭의 0.5%		
파형 출력	임피던스	50Ω typical (fixed)		
		> 300kΩ (output disabled)		
	감쇠	-		
	보호기능	단란 회로 보호		
		과부하 릴레이가 자동으로 출력을 비활성화 시킴		
SYNC 출력	레벨	TTL-compatible into>1kΩ		
	임피던스	50Ω nominal		
	팬아웃	-		
	상승 시간	≤ 25ns		
정현파(사인	!파) 특성			
	고조파(하모닉) 왜곡	–55 dBc DC ~ 200kHz, Ampl > 0.1Vpp		
		–50 dBc 200kHz ~ 1MHz, Ampl > 0.1Vpp		
		–35 dBc 1MHz ~ 5MHz, Ampl > 0.1Vpp		
		–30 dBc 5MHz ~ 25MHz, Ampl > 0.1Vpp		
구형파(사긱	파) 특성			
	상승/하강 시긴	· ≤ 25ns, 최대 출력에서 (50Ω 부하)		
	오버슈트	<5%		
	비대칭도	주기의 1% + 1ns		
	가변 듀티 사이클	1.0% ~ 99.0% ≤100kHz		
		20.0% ~ 80.0% ≤ 5MHz		
		$40.0\% \sim 60.0\% \le 10$ MHz		
		50% ≤ 25MHz		
램프 파형 특성				
	선형성	< 피크 출력의 1%		
	가변 대칭도	0% ~ 100% (0.1% 분해능)		

AM 변조		
	반송파	Sine, Square, Triangle
	전달신호 파형	Sine, Square, Triangle
	전달신호 주파수	2mHz ~ 20kHz (내부)
		DC ~ 20kHz (외부)
	변조 깊이	0% ~ 120.0%
	소스	내부/외부
FM 변조		
	반송파	Sine, Square, Triangle
	전달신호 파형	Sine, Square, Triangle
	전달신호 주파수	2mHz ~ 20kHz (내부)
		DC ~ 20kHz (외부)
	주파수 편이	DC ~ 최대 주파수
	소스	내부/외부
주파수 스윕		
	파형	Sine, Square, Triangle
	모드	리니어/로그
	시작/정지 주파수	0.1Hz ~ 최대 주파수
	스윕 시간	1ms ~ 500s
	소스	내부/외부
FSK		
	반송파	Sine, Square, Triangle
	전달신호 파형	50% 듀티 구형파
	변조율	2mHz ~ 100kHz (내부)
		DC ~ 100kHz (외부)
	주파수 범위	0.1Hz ~ 최대 주파수
	<u>소스</u>	내부/외부
주파수 카윤	2E1	
	범위	5Hz ~ 150MHz
	정확도	타임 베이스 정확도 ±1카운트
	타임 베이스	30분 예열 후 ±20ppm (23°C
		±5°C)
	분해능	최대 분해능 : 1Hz 에서 100nHz, 100MHz 에서 01Hz
	입력 임피던스	$1k\Omega/1pf$
	감도	35mVrms ~ 30Vms (5Hz to 150 MHz)
저장/호출	10개 그룹 설정 메모리	-1)
이터페이스		-1)
<u></u>		

일반 사양		
	입력 전원	AC100~240V, 50~60Hz
	전력 소모	25 VA (Max)
	작업 환경	Temperature to satisfy the specification : $18 \sim 28^{\circ}$ C Operating temperature : $0 \sim 40^{\circ}$ C Relative Humidity : $\leq 80\%$, $0 \sim 40^{\circ}$ C / $\leq 70\%$, $35 \sim 40^{\circ}$ C Installation category : CAT II
	작업 고도	2000 미터
	보관 온도	-10~70°C, 습도: ≤70%
	크기	266(W) x 107(H) x 293(D) mm
	무게	약 2.5kg
	액세서리	GTL-101×1 GTL-101×2 Quick Start Guide ×1 CD (user manual + software) ×1 전원코드×1