# AWG70001A および AWG70002A 任意波形ジェネレータ

インストールおよび安全に関する取扱説明書





## AWG70001A および AWG70002A 任意波形ジェネレータ

インストールおよび安全に関する取扱説明書



Copyright <sup>©</sup>Tektronix.All rights reserved.使用許諾ソフトウェア製品は、Tektronix またはその子会社や供給者が 所有するもので、米国著作権法および国際条約の規定によって保護されています。Tektronix 製品は、登録済 および出願中の米国その他の国の特許等により保護されています。本書の内容は、既に発行されている他の資 料の内容に代わるものです。また、本製品の仕様および価格は、予告なく変更させていただく場合がございます ので、予めご了承ください。

TEKTRONIX および TEK は Tektronix, Inc. の登録商標です。

#### Tektronix 連絡先

Tektronix, Inc. 14150 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500 Beaverton, OR 97077 USA

製品情報、代理店、サービス、およびテクニカル・サポート:

■ 北米のお客様:1-800-833-9200までお電話ください。

■ 他の地域のお客様は、www.tektronix.com にアクセスし、お近くの代理店をお探しください。

#### 保証期間

当社は本製品について、当社の認定代理店による出荷の日から1年間、その素材および製造工程に欠陥がないことを保証します。本保証期間中、かかる製品に欠陥があることが判明した場合、当社は、当社の判断にて、部品および作業の費用を請求せずに当該欠陥製品を修理するか、または当該欠陥製品と交換に代替品を提供します。当社が保証遂行のために使用する部品、モジュール、および代替品は、新品の場合もあれば、新品同様の性能を持つ再生品の場合もあります。交換後、当社が引き取った部品、モジュール、および製品はすべて当社の所有物となります。

お客様が本保証に基づくサービスを受けるには、適用保証期間が満了する前に、当該欠陥について当社に通知し、サービス実施に関する適切な手配を行う必要があります。お客様には、当該欠陥製品を梱包していただき、送料元払いにて当社指定のサービス受付センターに送付していただきます。製品をお客様に返送する際、 返送先が当社サービス受付センターの所在国と同一国内にある場合には、当社がその返送費用を負担するものとします。上記以外の場所に返送される製品については、すべての発送費用、関税、税、およびその他の費用を支払う責任はお客様が負うものとします。

製品の不適切な使用または整備点検の不足によって生じた欠陥、障害、または損傷は、本保証の対象外で す。当社は、次の事項については、本保証に基づくサービスを提供する義務を負わないものとします。a)当社担 当者以外の者による本製品の設置、修理または整備の実施から生じた損傷に対する修理。b)不適切な使用ま たは互換性のない機器への接続から生じた損傷に対する修理。c)当社製以外のサプライ用品の使用により生じ た損傷または動作不良に対する修理。d)本製品が改造または他の製品と統合された場合において、かかる改 造または統合の影響により当該本製品の整備の時間または難易度が増加した場合の当該本製品に対する整 備。

本保証は、明示であるか黙示であるかを問わず他のあらゆる保証の代わりに、本製品に関して当社がお客様に対して提供するものです。テクトロニクスおよびその販売店は、商品性または特定目的に対する適合性についての一切の黙示保証を否認します。不具合のある製品を修理または交換するという当社の責任行為は、本保証の義務違反に対してお客様に提供される唯一の救済手段です。当社および当社代理店は、間接的、限定的、偶発的、または派生的な損害については、かかる損害の可能性を事前に通知されていたか否かにかかわらず、一切責任を負わないものとします。

[W2 – 15AUG04]

# 目次

安全性に関する重要な情報	V
安全にご使用いただくために	v
本マニュアル内の用語	vii
本機に関する用語	viii
本製品の記号	viii
Windows オペレーティング・システムのリストア・ディスクの作成	ix
はじめに	xi
主な特長	xi
マニュアル	xii
本マニュアルで使用する表記規則	xii

## 本機の設置

スタンダード・アクセサリ		1
製品オプション		2
製品のアップグレード		3
ReplaceableParts		3
動作要件		4
環境要件		4
電源要件		4
クリーニング		5
機器の電源の投入		5
機器の電源の切断		6
本機の検査		7
自己校正		8
機器への接続		9
ネットワーク接続		9
周辺機器の接続		10
リモート PC から本機をコントロール		10
機器の損傷防止		10
過熱保護機能		10
コネクタ		11
オプションとアップグレード		11
インストール済みオプションの表示	1	11
新しいオプション・キーをインストールするには		12
Windows インタフェース・ガイドライン	1	13

## 基本操作

フロントパネル・コネクタ	15
リア・パネル・コネクタ	17
機器の詳細	18
タッチスクリーン・インタフェース	18
フロント・パネル・コントロール	18
AWG モードの概要	20
Functions モードの概要	22
再生状況コントロール	23
Run モード	25
コントロール設定を変更する	25
Preferences	26
波形再生の基本的ガイドライン	27
オペレーティング・システムと製品ソフトウェアのリストア	27
オペレーティング・システムのリストア	27
内部リカバリ・ユーティリティ	28
DVD からのリインストール	28
AWG7000A シリーズ製品ソフトウェアおよび TekVISA のインストール	29

## 仕様

一般特性	31
サンプル・クロック・ゼネレータの仕様	32
アナログ出力特性	32
アナログ AC 出力(AWG70001A でオプション AC 型を使用)	33
マーカ出力	35
フラグ出力	36
AUX 出力	36
AUX 入力	37
コンピュータ出力	38
電源特性	38
EMC (電磁適合性) および安全性	38

## 適合性に関する情報

EMC 適合	}性	39
安全性		40

目次

# 安全性に関する重要な情報

このマニュアルには、操作を行うユーザの安全を確保し、製品を安全な状態に保っために順守しなければならない情報および警告が記載されています。

本機の点検にあたっては「*安全にご使用いただくために*」に続く「Service safety summary」を参照して、事故防止につとめてください。

#### 安全にご使用いただくために

製品は指定された方法でのみご使用ください。人体への損傷を避け、本製品や 本製品に接続されている製品の破損を防止するために、安全性に関する次の 注意事項をよくお読みください。すべての指示事項を注意深くお読みください。 必要なときに参照できるように、説明書を安全な場所に保管しておいてください。

該当する地域および国の安全基準に従ってご使用ください。

本製品を正しく安全にご使用になるには、このマニュアルに記載された注意事 項に従うだけでなく、一般に認められている安全対策を徹底しておく必要があり ます。

本製品は訓練を受けた専門知識のあるユーザによる使用を想定しています。

製品のカバーを取り外して修理や保守、または調整を実施できるのは、あらゆる 危険性を認識した専門的知識のある適格者のみに限定する必要があります。

本製品は危険電圧の検出用にはご利用になれません。

危険な通電導体が露出している部分では、感電やアーク・フラッシュによってけ がをするおそれがありますので、保護具を使用してください。

本機を大きなシステムの下で使用する場合、そのシステムを構成する他のパー ツにアクセスしなければならない場合があります。他のシステムの操作に関する 警告や注意事項については、その製品コンポーネントのマニュアルにある安全 に関するセクションをお読みください。

本機をシステムの一部として使用する場合、そのシステムの安全性についてはシステムの構築者が責任を負うものとします。

火災や人体への損傷を避 するには 適切な電源コードを使用してください:電源コードは本機に適した仕様で、使用 してください。

本製品を接地してください:本製品の電源コードには接地用のグランド線が付いています。感電を避けるため、グランド線をアースに接続する必要があります。本製品の入出力端子に接続する前に、製品が正しく接地されていることを確認してください。電源コードのグランド接続を無効にしないでください。

**電源の切断**: 電源コードの取り外しによって主電源が遮断されます。スイッチの 位置については、使用説明書を参照してください。電源コードの取り外しが困難 な位置に本機を設置しないでください。ユーザが緊急時にすぐ取り外せる距離 に設置する必要があります。

**接続と切断は正しく行ってください**: プローブと検査リードは、電圧ソースに接続 されている間は着脱しないでください。電圧プローブ、テスト・リード、およびア ダプタは、製品に付属した絶縁されたものか、当社が製品に使用できると明示し たもののみを使用してください。

**すべての端子の定格に従ってください**:発火や感電の危険を避けるために、本 製品のすべての定格とマーキングに従ってください。本製品に電源を接続する 前に、定格の詳細について、製品マニュアルを参照してください。

コモン端子を含むどの端子にも、その端子の最大定格を超える電位をかけない でください。

コモン端子の定格電圧を超えてコモン端子をフローティングさせないでください。

**カバーを外した状態で動作させないでください**: カバーやパネルを外した状態 やケースを開いたまま動作させないでください。危険性の高い電圧に接触して しまう可能性があります。

**露出した回路への接触は避けてください**:電源が投入されているときに、露出した接続部分やコンポーネントに触れないでください。

**故障の疑いがあるときは使用しないでください**:本製品に故障の疑いがある場合には、資格のあるサービス担当者に検査を依頼してください。

製品が故障している場合には、使用を停止してください。製品が故障している 場合や正常に動作していない場合には、製品を使用しないでください。安全上 の問題が疑われる場合には、電源を切って電源コードを取り外してください。誤 って使用されることがないように、問題のある製品を区別できるようにしておいて ください。

使用前に、電圧プローブ、テスト・リード、およびアクセサリに機械的損傷がない かを検査し、故障している場合には交換してください。金属部が露出していた り、摩耗インジケータが見えているなど、損傷が見られるプローブまたはテスト・リ ードは使用しないでください。

使用する前に、製品の外観に変化がないかよく注意してください。ひび割れや 欠落した部品がないことを確認してください。

指定された交換部品のみを使用するようにしてください。

**湿気の多いところでは動作させないでください**:機器を寒い場所から暖かい場所に移動する際には、結露にご注意ください。

爆発性のガスがある場所では使用しないでください:

製品の表面を清潔で乾燥した状態に保ってください: 製品の清掃を開始する前 に、入力信号を取り外してください。

**適切に通気してください**: ユーザ・マニュアルの設置手順を参照し、十分な換気 を確保してください。

製品には通気用のスロットや開口部があります。その部分を覆ったり、通気が妨 げられたりすることがないようにしてください。開口部には異物を入れないでくだ さい。

**安全な作業環境を確保してください**: 製品は常にディスプレイやインジケータが よく見える場所に設置してください。

キーボードやポインタ、ボタン・パッドは正しく使用し、長時間の連続使用は避け てください。キーボードやポインタの使用方法を誤ると、身体に深刻な影響が及 ぶ可能性があります。

作業場が該当する人間工学規格を満たしていることを確認してください。ストレスに由来するけががないように、人間工学の専門家に助言を求めてください。

製品を持ち上げたり運んだりする作業は慎重に行ってください。本製品には持ち運び用のハンドルが取り付けられています。



**警告:**本機はかなりの重量があります。怪我をしたり装置が損傷することがない ように、製品を持ち運ぶときには誰かの手を借りてください。

本製品には指定された当社のラック取り付け金具のみを使用してください。

#### 本マニュアル内の用語

本マニュアルでは以下の用語を使用しています。



**警告:**人体や生命に危害をおよぼすおそれのある状態や行為を示します。



**注意**:本機やその他の接続機器に損害を与えるおそれのある状態や行為を示 します。

#### 本機に関する用語

本機では次の用語を使用します。

- 6険:ただちに人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- 警告:人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- 注意:本製品を含む周辺機器に損傷を与える可能性があることを示します。

### 本製品の記号

製品にこの記号が表記されているときは、マニュアルを参照して、想定される危険性とそれらを回避するために必要な行動について確認してください。(マニュアルでは、この記号はユーザに定格を示すために使用される場合があります)。

本製品では、次の記号を使用します。

Ē 717  $\mathcal{H}$ 注意 保護接地 (アース) アース端子 シャーシ スタンバイ マニュア のグランド ル参照 端子

# Windows オペレーティング・システムのリストア・ディス クの作成

Windows オペレーティング・システム(OS)のリストア・ディスクは、本製品には付属していません。早めにリストア・ディスクを作成しておくことをおすすめします。 ハード・ドライブに障害が発生した場合(またはハード・ドライブを交換する場合) は、Windows を DVD からインストールする必要があります。

ここからは実際の作業環境でお読みください(任意)。

- 1. 本機に外部 DVD ドライブ(書き込み可能)を接続します。
- 2. C:/Backups に移動して、リストア用の .ISO イメージを確認します。

このフォルダには2つの.ISO イメージがあります。

- 3. Windows の書き込みツールを使用して .ISO イメージを個別の DVD に書き 込みます。
- 4. 書き込んだ .ISO イメージを識別できるように DVD にラベルを張ります。

リストア・ディスクは、ハード・ドライブに障害が発生した場合、またはハード・ドラ イブを交換する場合のみ使用してください。それ以外の場合は、標準のリスト ア・プロセスを使用してください(オペレーティング・システムと製品ソフトウェア のリストア(27 ページ)を参照)。

# はじめに

このマニュアルでは、AWG70000Aシリーズ機器の設置と基本的な操作方法について説明します。詳細な操作方法については、ご使用の機器に搭載されているヘルプを参照してください。このマニュアルは次の機器を対象としています。

- AWG70001A型任意波形ゼネレータ(1チャンネル)
- AWG70002A型任意波形ゼネレータ(2 チャンネル)

#### 主な特長

AWG70000A シリーズの主な機能は次のとおりです。

- 2つの操作モードを搭載
  - AWG(任意波形ゼネレータ)モード:ファイルに保存されている任意の 波形を再生
  - ファンクション・モード: 基本波形を再生
- サンプル・レート:
  - 1チャンネル機種、最大 50 GS/s
  - 2 チャンネル機種、最大 25 GS/s
- 波形メモリ
  - 1 チャンネル機種、最大 16 GS
  - 2 チャンネル機種、最大 8 GS
- オプション 03、シーケンス再生機能を追加
- -80 dBc スプリアス・フリー・ダイナミック・レンジ
- 垂直分解能:10ビット
- 直観的操作が可能な GUI
- リムーバブル・ハード・ディスク・ドライブ
- USB 2.0 インタフェースをサポート
- LAN (1000/100/10 Base-T)
- 静電容量型タッチスクリーン
- Microsoft Windows 7 Ultimate 64 ビット版

#### マニュアル

本製品に関する各種情報の参照先は以下のとおりです。

参照項目	参照するマニュアル
設置と操作(概要)	安全操作および設置に関するマニュアル
操作方法およびユーザ・インタフェース	本機のヘルプ機能(Help メニューから呼び 出し)
プログラマ・コマンド	プログラマ・マニュアル。 当社 Web サイト (www.tektronix.com/manuals)で入手可。
仕様および性能検査手順	仕様および性能検査のテクニカル・リファ レンス。当社 Web サイト(www.tektronix.com/ manuals)で入手可。

### 本マニュアルで使用する表記規則

本マニュアルでは次のアイコンを使用しています。

ステップ	フロントパネ ルの電源	電源の接続	ネットワーク	SVGA	USB
1					



本機を開梱し、スタンダード・アクセサリとして記載されているすべての付属品が 含まれていることを確認します。最新情報については、当社 Web サイト (www.tektronix.com)を参照してください。

### スタンダード・アクセサリ

アク	<b>フ</b> セサリ	当社部品番号	
AWG70000A シリーズの設置と安全操作に関するマニュアル			
	英語(オプション L0)	071-3110-xx	
	日本語(オプション L5)	071-3111-xx	
	簡体字中国語(オプション L7)	071-3112-xx	
	繁体字中国語(オプション L8)	071-3113-xx	
	ロシア語(オプション L10)	071-3114-xx	
Win	dows 対応キーボード	119-7083-xx	
Win	dows 対応マウス	119-7054-xx	
静冒	<b>電容量式タッチ・スタイラス</b>	119-8131-xx	
アナ(出	トログ出力 SMA アダプタ カにプリインストール)	131-8689-xx AWG70001A は 2 基(オプション AC 型を 使用して 3 基) AWG70002A は 4 基	
50 Ω SMA 終端、オス型、DC ~ 18 GHz		015-1022-xx AWG70001A は1基 AWG70002A は2基	
電》	原コード(以下のいずれかを選択)		
	北米(オプション A0)		
	欧州全域(オプション A1)		
	英国(オプション A2)		
	オーストラリア(オプション A3)		
	スイス(オプション A5)		
	日本(オプション A6)		
	中国(オプション A10)		
	インド(オプション A11)		
	電源コードおよび AC アダプタなし(オプション A99)		

## 製品オプション

Opt.	概要
Opt. 01	波形メモリ長の拡張
	AWG70001A:2G サンプルから 16G サンプルに拡張
	AWG70002A: 2 G サンプルから 8 G サンプルに拡張 (各チャ ンネル)
Opt. 03	シーケンス機能追加
Opt. 150	50 GS/s サンプリング・レート(AWG70001A のみ)
Opt. 208	8 GS/s サンプリング・レート(AWG70002A のみ)
Opt. 216	16 GS/s サンプリング・レート(AWG70002A のみ)
Opt. 225	25 GS/s サンプリング・レート(AWG70002A のみ)
Opt. AC	シングルエンド AC カップリング出力コネクタによる増幅/減 衰機能の追加(AWG70001A のみ)
Opt. RFX	AWG に RFXpress(RFX100)ソフトウェア追加
Opt. RDR <sup>1</sup>	RFXpress にレーダ信号生成機能を追加
Opt. SPARA <sup>1</sup>	RFXpress に S パラメータ・エミュレーション機能を追加
Opt. OFDM <sup>1</sup>	RFXpress に OFDM 信号生成機能を追加
Opt. ENV <sup>1</sup>	RFXpress にエンバイロメント信号生成機能を追加
Opt. ENV01 <sup>1</sup>	ビルディング・オプション - Opt. ENV + Opt. RDR
Opt. ENV02 <sup>1</sup>	ビルディング・オプション - Opt. ENV + Opt. RDR + Opt. OFDM
Opt. ENV03 <sup>1</sup>	ビルディング・オプション - Opt. ENV + Opt. RDR + Opt. OFDM + Opt. SPARA
Opt. ENV04 <sup>1</sup>	ビルディング・オプション - Opt. ENV + Opt. RDR + Opt. OFDM + Opt. SPARA + Opt. UWBCT
Opt. UWBCF <sup>1</sup>	RFXpress に UWB-WiMedia コンフォーマンス信号生成機能を 追加
Opt. UWBCT <sup>1</sup>	RFXpress (Opt. UWBCF 付き)に UWB-WiMedia カスタム信号生 成機能を追加

<sup>1</sup> Opt. RFX が必要

## 製品のアップグレード

AWG70001A アップグレー ド	概要
AWG701AUP Opt. 01	波形メモリ長 16 G サンプルに拡張
AWG701AUP Opt. 03	シーケンス機能追加
AWG701AUP Opt. SSD	構成済み SSD 追加(または交換)
AWG701AUP Opt. AC	シングルエンド AC カップリング出力コネクタによる増幅/減 衰機能の追加

#### AWG70002A アップグレー 概要

۴	
AWG702AUP Opt. 01	波形メモリ長8Gサンプルに拡張(各チャンネル)
AWG702AUP Opt. 03	シーケンス機能追加
AWG702AUP Opt. 0816	サンプル・レートを8GS/sから16GS/sにアップグレード
AWG702AUP Opt. 0825	サンプル・レートを 8 GS/s から 25 GS/s にアップグレード
AWG702AUP Opt. 1625	サンプル・レートを 16 GS/s から 25 GS/s にアップグレード
AWG702AUP Opt. SSD	構成済み SSD 追加(または交換)

### ReplaceableParts

項目	3	当社部品番号
リア	パネル面の脚(1台につき4個)	348-2037-xx
	ネジ	211-1459-xx
フロ	コントパネル側の脚(傾斜機構付き、1 台 Dき 2 個)	348-1950-xx
	ネジ	211-1459-xx
	脚カバー	348-1947-xx
リア	パネル側の脚(1台につき2個)	348-1948-xx
	ネジ	211-1459-xx
	脚カバー	348-1947-xx
ハン	レイン (1台につき2個)	367-0570-xx
	ハンドル・カバー	348-2067-xx
	ネジ(ハンドル1つにつき2個)	211-1459-xx

#### 動作要件

次の設置条件を満たす空間を確保して、カートまたはベンチに設置します。

- 上部および底部:0 cm
- 左側および右側: 5.08 cm
- 後部:0 cm



環境要件

本機の環境要件を以下の表に示します。保証確度が得られるよう、本機を使用 する前に20分間ウォーム・アップし、以下の表の環境要件が満たされているこ とを確認してください。

要件	説明
温度(動作時)	0 ℃ ~ 50 ℃
湿度(動作時)	30 ℃ 以下で相対湿度 5% ~ 90%
	30 ℃ 超 ~ 50 ℃ で相対湿度 5% ~ 45% (結露のない状態)
高度(動作時)	3,000 m 以下

電源要件 本機の電源要件を以下の表に示します。



**誉告:** 発火および感電のリスクを減らすため、主電源の電圧変動が動作電圧レンジの10%を超えていないことを確認してください。

電源電圧と周波数	消費電力
100 VAC ~ 240 VAC、50 Hz/60 Hz	500 W





**警告:** 人体への損傷を避けるために、以下の手順を実行する前に、本機の電源をオフにして電源コードを取り外してください。



**注意**: 研磨剤や化学洗剤は使用しないでください。本機の表面が損傷する可能性があります。

ディスプレイ表面のクリーニングには細心の注意が必要です。過重な力が加わ ると簡単に引っかき傷が付いてしまいます。

- 無塵布で機器の表面についた塵を落とします。フロントパネルのディスプレイを傷つけないように注意してください。
- 2. 水で湿らせた柔らかい布を使用して機器を拭きます。必要であれば、75% イソプロピル・アルコール溶液を使用してください。液体を本機に直接噴霧 するのは避けてください。

#### 機器の電源の投入

1. 本機リアパネルに AC 電源コードを接続します。



2. フロントパネルの電源ボタンを押して、本機の電源をオンにします。

Tektronix: AWG70002A Arbitrary Waveform Generator

電源ボタンは次の4通りの電源状態を表します。

- 消灯:電源オフ
- 黄色:スタンバイ・モード
- 緑:電源オン

 赤く点滅: 過熱状態(本機はシャットダウンし、内部温度が安全なレベル に下がるまで再起動することはできません)

#### 機器の電源の切断

 フロントパネルの電源ボタンを押して本機をシャットダウンします。 シャットダウン・プロセスが完了し、本機がスタンバイ・モードに移行するまで に約30秒かかります。WindowsのShutdownメニューを使用してシャットダ ウンすることもできます。

**注**: 本機を即時にシャットダウンするには、電源ボタンを4 秒間長押ししてく ださい。この場合、保存されていないデータは失われます。



2. 機器の電源を完全にオフにするには、シャットダウン実行後、電源コードを 取り外します。



#### 本機の検査

本機には、機能確認用の診断ルーチンが次の2種類用意されています。

- パワーオン・セルフテスト(POST) 本機は電源投入時に毎回セルフテスト を実行します。
- System メニューの診断機能 System メニューから内部診断機能を実行することができます。手順は次のとおりです。
- 1. ワークスペース・タブで Utilities を選択し、続いて System を選択します。
- 2. Diagnostics & Calibration をクリックします。

Home Setup	Waveform Sequence Capture/Playback Utilities
System Preferences Help & Support About my AWG	Diagnostics & Calibration Diagnostics: Passed Calibration: Passed Date and Time: 02/7/2015 4:35:03 PM Temperature: 36°C
	GPIB       requires external USB-to-GPIB converter         GPIB Address       1         Disconnect & reconnect converter after changing address

- 3. Diagnostics and Calibration 画面で Diagnostics をクリックします。
- 4. 実行する診断項目セットを選択します。
  - POST Only:パワーオン時に POST として自動的に実行されるテストの セットです。これらのテストでは、内部のデバイス通信、システム・メモリ、 リアルタイム・クロックなどの項目が診断されます。
  - Full diagnostics:本機に実装されているすべての自己診断テストにアクセスできます。



- 5. テスト項目を個別に選択または選択解除するか、Select all tests または Unselect all tests ボタンを使用します。
- 6. Loop セクションで目的のオプションを選択します。

- Single:選択したテストをそれぞれ1回実行します。
- Continuous: 選択したテストをそれぞれ継続的に(Abort ボタンが押されるまで)実行します。
- Times: 選択したテストをそれぞれ指定回数実行します。
- Stop on Fail: 選択したテストが失敗した場合は、Loop セクションで選択 したオプションに関わらず、診断を中止します。
- 7. Start をクリックして診断を実行します。診断テストの実行中、Start ボタンの ラベルは Abort に変わります。

機器がすべてのテストに合格したことを確認します。診断が失敗した場合は 当社サービス担当者にご連絡ください。

#### 自己校正

本機の自己校正は内部の校正ルーチンに従って実行され、必要に応じて内部の校正定数が調整されます。

前回の校正との比較で内部温度差が5℃を超えている場合、画面下のステー タス・エリアに自己校正の実行をおすすめするメッセージが表示されます。自己 校正はいつでも実行できます。

**注**: 自己校正は、本機の電源を投入して最低 20 分間ウォームアップしてから 実行してください(動作要件(4 ページ)を参照)。

1. 信号が何も出力されていないこと、つまり、フロントパネルの Play/Stop ボタ ンのインジケータがオフになっていることを確認します。



- 2. ワークスペース・タブで Utilities をクリックし、続いて System をクリックします。
- 3. Diagnostics & Calibration をクリックします。



4. Diagnostics and Calibration 画面で Calibration をクリックします。

デフォルトですべての校正ルーチンが選択されます。この選択を解除することはできません。

5. Start をクリックします。

校正が開始されると、Start ボタンのラベルは Abort に変わります。Abort を クリックすると校正プロセスが中止され、すべての値が校正以前の状態に戻 ります。すべての校正項目の結果が Pass になる必要があります。Pass にな らない場合は、当社サービス担当者までご連絡ください。



#### 機器への接続

**ネットワーク接続** 本機をネットワークに接続すると、ファイル共有、プリンタ出力、インターネット・ア クセスなどの通信機能を利用できます。本機のネットワーク接続設定について は、ネットワーク管理者に問い合わせ、標準の Windows ユーティリティを使用し てください。 **周辺機器の接続** 本機にはキーボードやマウス(付属品)などの周辺機器を接続できます。キーボ ードとマウスを使用すると、ファイルを開く、保存するなどの操作がきわめて簡単 に行えます。

#### リモート PC から本機をコントロール

Windows リモート・デスクトップ機能を使用すると、PC から LAN 経由で本機を 制御することができます。PC の画面が大きければ、波形のズーム、カーソル測 定などでの詳細確認が容易になります。また、PC にインストールされているサー ドパーティ・ソフトウェアを使って波形を作成し、それをネットワーク経由でインポ ートすることもできます。

#### 機器の損傷防止

- 過熱保護機能 本機は過熱による損傷防止のため、内部温度を常時監視しています。内部温 度が定格動作温度の上限を超えた場合、次の2つのアクションが実行されま す。
  - 本機をシャットダウンする。
  - 電源ボタンが赤く点滅します。

**注**: 内部温度の上昇を伝えるインジケータは、校正に影響する温度変動の継続 的な警告です。

いったん過熱状態が検出されると、本機の内部温度が下がっても電源ボタンの インジケータは(電源を切断しない限り)赤く点滅し続けます。この動作は、過熱 状態が発生したという事実を経過時間に関わらず伝えるための仕様です。

本機を再起動(電源を再投入)すると、電源ボタンのインジケータの点滅は止ま ります。ただし、内部温度が下がり切っていない状態で本機を再起動した場合、 電源ボタンが直ちに(または少し時間が経ってから)再び点滅し始め、本機はシ ャットダウンします。

過熱の主な原因は次のとおりです。

- 動作温度要件が満たされていない。
- 正しく設置されていない(クリアランスが確保されていない)。
- 本機の換気ファンが1つまたは複数故障している。

**コネクタ** 本機(任意波形ゼネレータ)のコネクタには出力と入力があります。誤って出力 コネクタに外部電圧を印可することのないよう注意してください。また、入力コネ クタに印加する電圧は規定範囲内の値であることを確認してください。



### オプションとアップグレード

本機と一緒に購入したオプションはプリインストールされています。これらインス トール済みのオプションを確認するには、Utilities > About my AWG の順番に 選択してください。本機とは別に当社からご購入いただいたアップグレードまた は新規オプションについては、オプション・キーをインストールして有効にする必 要があります。当社からご購入いただいたアップグレードを有効にするには、 Install Upgrades ダイアログ・ボックスを使用します。アップグレードの最新リスト については、www.tektronix.com を参照するか、最寄りの当社代理店にお問い 合わせください。

#### インストール済みオプシ ョンの表示

- 1. ワークスペース・タブで Utilities を選択します。
- 2. About my AWG を選択して、現在のオプション情報とシステム情報を表示 します。
- 3. Install Options をクリックして、アップグレードのインストール・プロセスを開始します。



- 新しいオプション・キーを インストールするには
- 1. Install Upgrades 画面で Continue をクリックします。
- 2. Tektronix から提供されたオプション・キーを入力し、画面の指示に従ってオ プションをインストールします。

**注**: アップグレードに伴って製品ソフトウェアの更新が必要な場合がありま す。インストール手順については、アップグレードに付属の指示書を参照し てください。

**注**:新しいオプション・キーの入力後、オプションを使用可能な状態にする には、アプリケーションを再起動する必要があります。

		_
👎 Install Upgrades		×
	Product information	
	AWG70002A Version: 2.0.0000	
	Serial Number: B012723	
	Current options	
	Memory Expansion (2 Gpoint to 8 Gpoint) (Opt 01)	
	25 Gsample/s (Opt 225)	
The second se	Sequencing (Opt 03)	
	Current option key	
	CSPQ9-TTDC5-HDAEM-Z/8L9-V24NY-F	
A STATE	Type your new option key here to activate all your purchased functions	
NO CONTRACTOR	Continue	

#### Windows インタフェース・ガイドライン

本機は Microsoft Windows インタフェースを搭載しているため、Windows オペ レーティング・システムに自由にアクセスできます。Windows デスクトップにアク セスし、他の Windows アプリケーション (Microsoft Excel など)を読み込んで実 行することもできます。

オペレーティング・システムに不適切な変更を加えると、本機の操作に悪影響を 及ぼすおそれがあります。設定変更は、以下に示すガイドラインに従って慎重 に行ってください。

- Control Panel での設定変更には細心の注意が必要です。よくわからない設定を変更するのは避けてください。
- システム・フォントを削除したり、変更したりしないでください。本機の表示に 影響を及ぼすおそれがあります。
- システムの画面プロパティの変更には注意が必要です。解像度、テキスト・ サイズ、フォント、向きなどを変更すると、ディスプレイとタッチスクリーンの操 作性に影響が及びます。
- Windows フォルダや Program Files\Tektronix\AWG70000\フォルダの内容 は変更しないでください。
- BIOSの設定を変更しないでください。BIOS設定を変更すると機器全体の 動作に影響が及ぶことがあります。

# 基本操作

### フロントパネル・コネクタ



#### 表1:フロントパネル・コネクタ

コネクタ	概要
アナログ出力 (+ および -) AWG70001A – CH1	これらのコネクタからはアナログ信号が出力されます。 チャンネル LED は、対応するチャンネルが有効で出力が電気的に接続されている 場合に点灯します。LED の色は、ユーザーが定義した波形の色と一致します。
AWG70002A – CH1 およひ CH2	出力コネクタは Planar Crown <sup>®</sup> ユニバーサル・コネクタ・システムに対応しているため、破損時の交換が容易に行えます。
	また、コネクタはさまざまな種類のものを使用できます。
	AWG70000A シリーズ製品には SMA 型のアダプタが搭載されています。
AC 出力(Opt. AC、AWG70001A のみ)	このコネクタはシングルエンドのアナログ信号を出力します。AC 出力は、出力信号 の増幅や減衰に利用できます。
	AC 出力 LED は、AC 出力が有効で出力が電気的に接続されている場合に点灯します。LED の色は、ユーザーが定義した波形の色と一致します。
	Off + CH1 - AC Max 10 V DC Output Power May Exceed +20 dBm
	出力コネクタは Planar Crown <sup>®</sup> ユニバーサル・コネクタ・システムに対応しているため、破損時の交換が容易に行えます。
	また、コネクタはさまざまな種類のものを使用できます。
マーカ出力	これらの SMA 型コネクタはマーカ信号を出力します(1 チャンネルにつき2 マーカ)。
AWG70001A – CH1 マーカ	マーカ LED は、対応するチャンネルが有効で出力が電気的に接続されている場合
AWG70002A – CH1 および CH2 マー カ	に点灯します。マーカ LED の色は常に白です。
USB	USB コネクタは2基あります。OFF が点灯している場合、フロントパネルのUSBコネ クタは Utilities > Preferences メニューで無効化されています。
リムーバブル・ハードディスク・ドライ ブ(HDD)	HDD にはオペレーティング・システム、製品ソフトウェア、そしてすべてのユーザ・デ ータが格納されています。HDD を取り外すと、セットアップ・ファイルや波形データな どのユーザ情報が本機から取り外されることになります。
シャーシ・グランド	バナナ・プラグでグランド接続します。



注意: 信号出力コネクタのケーブルの着脱時には、必ず信号出力をオフにして ください。フロントパネルまたは画面上の All Outputs Off ボタンを使用すると、ア ナログ出力、マーカ出力、およびフラグ出力を素早く無効化できます。 All Outputs Off が有効の場合、出力コネクタは機器から電気的に切断されていま す。

フロントパネルの信号出力コネクタに外部機器(DUT)を接続するときは、必ず 本機の信号出力をオフにしてください。

本機の信号出力がオンの状態では、外部機器の電源オン/オフを行わないでください。

### リア・パネル・コネクタ



#### 表2:リア・パネル・コネクタ

コネクタ	概要
Flag Outputs	SMB 型コネクタ。シーケンスの状態にマークを付ける出力フラグを提供します。
eSATA	外部の SATA デバイスを本機に接続するための eSATA ポート
Sync Clock Out	外部デバイスへ同期信号を出力する SMA 型コネクタ
LAN	本機をネットワークに接続する RJ-45 コネクタ
VGA	外部モニタを接続する VGA ビデオ・ポート。外部モニタを使用すると、本機の画面を拡大表示 することや、デスクトップ領域を拡張することができます。DVI モニタを VGA コネクタに接続する には、VGA-DVI アダプタを使用してください。
USB ホスト	マウス、キーボード、その他の USB デバイスを接続できるよう、USB Host コネクタ(タイプ A)を 4 基搭載。付属のマウスおよびキーボード以外の USB デバイスについては、当社がサポートや デバイス・ドライバを提供することはありません。
USB デバイス	USB Device コネクタ(タイプ B)。TEK-USB-488 GPIB-USB アダプタを介して、GPIB ベースのコントロ ール・システムと接続します。
Pattern Jump In	15 ピン DSUB コネクタ。シーケンス処理のパターン・ジャンプ・イベントを出力します(オプション 03)。
Sync to Hub	AWGSYNC01 Synchronization Hub で使用するコネクタ。AWG70000A シリーズの最大4台の機器の出力を同期させる機能を備えています。
Clock In	SMA 型コネクタ。外部クロック信号を出力します。
Clock Out	SMA 型コネクタ。サンプル・レートに関与する高速クロック信号を出力します。
Reference In	SMA 型入力コネクタ。リファレンス・タイミング信号(可変または固定)を提供します。
10MHz Reference Out	SMA 型出力コネクタ。10 MHz リファレンス・タイミング信号を出力します。
Trigger Inputs A and B	SMA 型入力コネクタ。外部トリガ信号を受け取ります。
電源	電源コード入力。

#### 機器の詳細

**タッチスクリーン・インタフ** 本機はタッチスクリーン操作ですべての機能とコントロールにアクセスできます。 エース フロントパネルの Touchscreen ボタンを押すことにより、タッチスクリーン機能の オン/オフを切り替えられます。

# Touchscreen

タッチスクリーン機能がオフのときは、Touchscreen Offというラベルの LED が点灯します。このとき、画面のメニューはフロントパネル、キーボード、またはマウスの操作で操作できます。

フロント・パネル・コントロ 以下の図と表にフロントパネルのコントロールを示します。

ール



ボタン/キー	概要
Home	グラフィカル・インタフェースを現在のモード(AWG または Functions)のホーム画面に戻します。
Play/Stop	波形再生を開始/停止します。
	Play/Stop ボタンのアイコンは波形再生ステータスに応じて変わります
	再生時、以下の条件が満たされている場合、波形は出カコネクタにのみ存在します。
	■ チャンネルが有効になっている。
	<ul> <li>All Outputs Off が無効になっている(出力が接続されている)</li> </ul>

ボタン/キー	概要
汎用ノブ	汎用ノブは、変更する設定項目を選択した状態で値を増減させるために使用します。
	ノブを押すと Fine モードのオン/オフを切り替えることができます。 Fine モードがオンのときは微 調整、オフのときは粗調整に適しています。
	<b>注</b> : 汎用ノブの操作は、キーボードの上矢印および下矢印キーのアクション(Windows で定義さ れているアクション)を模したものです。このため、目的のコントロールが選択されていない状態 で汎用ノブを回すと、コントロールがユーザの意図しない動作をしたり、他のコントロールが誤っ て変更されることがあります。
Fine	汎用ノブの設定分解能を高めます。
数値キーパッド	数値キーパッドは、選択した設定項目の値を直接入力するために使用します。
	単位接頭辞(T/p、G/n、M/µ、k/m)ボタンは、数値キーパッドによる入力を完了するために使用します。これらの接頭辞ボタンのいずれかを押すことで数値の入力を完了できます。Enter キーを 押す必要はありません。
	周波数に対して単位接頭辞ボタンを押した場合、これらのボタンはそれぞれ T (tera-)、G (giga-)、M (mega-)、k (kilo-)と解釈されます。時間または振幅に対して単位接頭辞ボタンを押した場合は、p (pico-)、n (nano-)、μ (micro-)、m (milli-)と解釈されます。
Touchscreen Off	タッチスクリーンの有効/無効を切り替えます。無効の場合、Touchscreen Offボタンが点灯します。
	タッチスクリーンが有効の場合、ディスプレイ上で指またはスタイラスを使って本機のすべての 動作をコントロールできます。タッチスクリーンだけを使用することも、マウスやフロントパネル のコントロールと組み合わせて使用することもできます。
	タッチスクリーンが無効の場合でも、マウスやキーボードを使用して画面のメニューにアクセス することはできます。
	<b>注</b> :スタイラスは、スマートフォンやタブレットの投影型静電容量スクリーンに対応した導電性ス タイラスを使用してください。
Force Trigger (A or B)	トリガ・イベントを生成します。このボタンは本機を Triggered または Triggered Continuous モードで 使用している場合に限り使用できます。
All Outputs Off	All Outputs Offを使用すると、アナログ出力、マーカ出力、およびフラグ出力の有効/無効に関わらず素早く切断できます(All Outputs Off は有効出力コントロールの設定に優先します)。
	このボタンは押されて有効になると点灯します。そして、すべての出力が電気的に切断され、フロントパネルのチャンネル出力とマーカ出力のライトが消灯します。
	All Outputs Off が解除されると、出力は元の定義状態に戻ります。



画面の構成要素	概要
1. Play/Stop ボタン	波形再生を開始/停止します。Play/Stop ボタンのアイコンは波形再生状況に応じて変わります (再生状況コントロール(23ページ)を参照)。再生時、以下の条件が満たされている場合、波 形は出カコネクタにのみ存在します。
	■ チャンネルが有効になっている。
	■ All Outputs Off が無効になっている(出力が接続されている)
2. ワークスペース・タブ	ワークスペース・タブからは、本機のすべての機能にアクセスできます。
	■ Homeを選択すると、ワークスペース・エリアがチャンネル・プロット画面に戻ります。
	<ul> <li>Setup: チャンネル、クロック、トリガ、および AWGSYNC01 を使用したシステム同期のセットアップ・コントロールを表示します。</li> </ul>
	■ Waveform には、波形の作成および編集を行うための波形エディタのコントロールが表示されます。
	<ul> <li>Sequence タブには、波形シーケンスの作成に使用するワークスペース・エリアが表示されます(オプション 03)。</li> </ul>
	<ul> <li>Capture/Playback には、(スペクトラム・アナライザやオシロスコープなどの計測器から取り込まれた)ベースバンド I/Q データ・ファイルをインポートし、波形にコンパイルして、再生するためのワークスペース・エリアが表示されます。</li> </ul>
	Utilitiesを選択すると、システム情報(診断および校正を含む)、プリファレンス、ヘルプ、サポート情報のコントロールが表示されます。Utilitiesを選択すると、本機全体に関する設定にアクセスできます。これらの設定は、アプリケーション終了時または本機の電源切断時に、不揮発性メモリに保存されます。これらの設定の保存や呼び出しにセットアップ・ファイルは関与しません。デフォルト・セットアップの復元によりこれらの設定に影響が及ぶということもありません。
3. 有効チャンネル	チャンネル出力を有効にします。チャンネルとマーカ出力コネクタを本機に内部的に接続します。All Outputs Off機能は有効チャンネル・コントロールに優先します。
4. モード選択	AWG(任意波形ゼネレータ)モードとFunctions(基本波形ゼネレータ)モードを切り替えます。 AWG モードとFunctions モードのどちらの場合も、Home タブでモードを選択することができます。
5. ワークスペース	ワークスペース・エリアには選択されているタブ(Home、Settings など)の内容が表示されます。
6. All outputs off	All Outputs Off を使用すると、アナログ出力、マーカ出力、およびフラグ出力の有効/無効に関わらず素早く切断できます(All Outputs Off は有効チャンネル出力コントロールの設定に優先します)。 出力は電気的に切断されます。All Outputs Off が無効にされると、出力は元の定義状態に戻ります。
7.トリガ・コントロール	トリガ・コントロールはトリガ設定に使用します。
	■ Run モードはトリガ・タイプの設定に使用します。
	■ Trigger ソースは外部トリガの設定に使用します。
	■ Coupled は2チャンネル機種のトリガ設定のカップリングに使用します。
8. ステータス・バー	ステータス・バーには各種ユーザ・メッセージやステータス・インジケータが表示されます。

画面の構成要素	概要
9. Waveforms および Sequences	再生可能なすべての波形とシーケンスが表示されます。波形またはシーケンスの名前をタッチ アンドホールド(またはマウスで右クリック)すると、リストの管理メニューが表示されます。シー ケンスの再生にはオプション 03 が必要です。
10. Toolbar	Tools パネルでは次の操作を行えます。
	■ 本機のヘルプを表示する。
	■ 画面をデフォルト・レイアウトに戻す。
	■ デフォルト・セットアップに戻す。
	■ 前回使用したセットアップに戻す。
	■ ファイルを開く(セットアップ・ファイル、波形ファイル、シーケンス・ファイル)。
	■ 現在のセットアップを保存する。

#### Functions モードの概要

Functions モードの画面では、基本的な波形を素早く容易に生成することができます。画面を構成する主な要素の詳細については、以下の図と表を参照してください。



画面の構成要素	説明
1. Play/Stop ボタン	波形再生を開始/停止します。Play/Stop ボタンのアイコンは波形再生状況に応じて変わります (再生状況コントロール(23ページ)を参照)。
2. ワークスペース・タブ	ワークスペース・タブからは、本機のすべての機能にアクセスできます。
	■ Home: ワークスペース・エリアを Function mode setup 画面に戻します。
	<ul> <li>Utilitiesを選択すると、プリファレンスのコントロール、システム情報、ヘルプ、サポート情報 にアクセスすることができます。Utilitiesでは本機全般に関する設定を行います。</li> </ul>
3. チャンネル、有効化	チャンネル出力を有効にします。チャンネルとマーカ出力コネクタを本機に内部的に接続します。All Outputs Off 機能は有効チャンネル・コントロールに優先します。
4. モード選択	AWG(任意波形ゼネレータ)モードとFunctions(基本波形ゼネレータ)モードを切り替えます。 AWG モードとFunctions モードのどちらの場合も、Home タブでモードを選択することができます。
5. ワークスペース	ワークスペース・エリアには選択されているタブ(Home など)の内容が表示されます。
6. All outputs off	All Outputs Off を使用すると、アナログ出力、マーカ出力、およびフラグ出力の有効/無効に関わらず素早く切断できます(All Outputs Off は有効出力コントロールの設定に優先します)。出力は電気的に切断されます。All Outputs Off が無効にされると、出力は元の定義状態に戻ります。
7. ステータス・バー	ステータス・バーには各種ユーザ・メッセージやステータス・インジケータが表示されます。
8.ツールバー	ツールは次の目的で使用します。
	■ 本機のヘルプを表示する。
	■ 画面をデフォルト・レイアウトに戻す。
	■ デフォルト・セットアップに戻す。
	■ 前回使用したセットアップに戻す。
	<ul> <li>ファイルを開く。Functions モードにある間は、セットアップ・ファイルのみが Functions モード に影響します。ファイル・タイプが波形とシーケンスのファイルを開くことができ、Waveform および Sequence のリストに表示されますが、使用できるのは AWG モードにある場合のみ です。</li> </ul>
	■ 現在のセットアップを保存する。

**再生状況コントロール** Start/Stop ボタンでは、波形再生を開始または停止することができます。Start ボ タンを押すと波形再生を開始できますが、チャンネル出力が有効化されていな ければ、アナログ出力コネクタから信号は出力されません。

**再生状況インジケータ(画面上の再生/停止ボタン):**再生/停止ボタンのアイコンは波形再生状況に応じて変わります。アイコンと再生状況の対応は以下のとおりです。

インジケータ	説明
	消灯:停止(アイドル状態)。波形は再生さ れていません。
	緑色 + 正弦波の記号 : 波形を再生中で す。
	緑色 + T 字の記号 : 波形再生を開始するト リガ・イベントを待機しています。
	黄色+時計の記号:ビジー状態。一時的 に再生が抑止されています。
	赤:エラー発生のため、波形を再生できま せん。

再生状況インジケータ(フロントパネル上の Play/Stop ボタン): フロントパネルの Play/Stop

Play/Stop ボタン と は波形再生状況に応じてその外観が変わります。アイコンと再生状況の対応は以下のとおりです。

インジケータ	説明
グレー	停止(アイドル状態)。波形は再生されてい ません。
緑色	波形を再生中です。
点滅(緑)	波形再生を開始するトリガ・イベントを待機 しています。
橙色	ビジー状態。一時的に再生が抑止されて います。
赤	エラー発生のため、波形を再生できません。

Run モード 本機は次の Run モードをサポートしています。

Continuous: Play ボタンが押されると波形再生が開始されます。トリガ・イベントは不要です。

**Triggered**:所定の外部トリガ・イベントが発生するか Force Trig (A or B) ボタン が押されると、波形再生が開始されます。このモードでの波形再生は1サイクル で終了します。

現在の波形が1サイクル分最後まで再生されるまで、次の波形再生はトリガさ れません。2チャンネルの機器に関しては、どちらの波形も1サイクル分最後ま で再生される必要があります。

**Force Trig** (A or B) ボタンは、波形再生中は無効です。

Triggered Continuous: 所定の外部トリガ・イベントが発生するか Force Trig (A or B) ボタンが押されると、波形再生が開始されます。このモードでの波形再生 はユーザにより停止されるまで継続します。

コントロール設定を変更 する ご使用の機器の構成によっては、振幅レベルやオフセットなど、数値パラメータ の設定が必要な場合があります。これらのパラメータを画面ウィンドウ上で設定 するには、目的のパラメータをタッチまたはクリックして選択します。パラメータを 選択したら、汎用ノブを使用してそのパラメータの値を変更します。

> 汎用ノブを使用する以外に、以下に述べる方法によってもパラメータを変更する ことができます。

一部のパラメータには、ポップアップ・キーボードで値を入力できるものもあります。

ポップアップ・キーボードを表示するには、キーボードのアイコンをタッチま たはクリックします。



 フロントパネルの数値キーパッドまたは付属の USB キーボードを使用して、 必要な値を入力します。

#### Preferences

Preferences 画面での設定は本機の電源オン/オフを繰り返しても維持されます。Preferences 画面には本機のセキュリティ設定も含まれます。

ユーザ設定にアクセスするには、ツールバーで Utilities > Preferences の順に選択します。



**Brightness controls:**ディスプレイとフロントパネルの LED の輝度を調節します。

注: フロントパネルのマーカ LED の輝度は調節されません。

Security:本機のセキュリティ設定を調節します。

- Lock Instrument を使用すると、Windows のロック画面が表示されます。プロ グラマブル・インタフェースには影響は及びません。
- USB ホストポート(フロントパネルおよびリアパネル)を選択して無効にすることができます。

#### 波形再生の基本的ガイドライン

本機には、波形再生に関するさまざまなコントロールとオプションがあります。

ここに示すガイドラインとヒントを参考に、目的に合った方法で波形を再生してく ださい。コントロールと機能の詳細については、本機のヘルプ・システムを参照 してください。

- 波形(1つまたは複数)を波形リストに読み込みます。
- 波形を(波形リストから)任意のチャンネルに割り当てます。
- Run モードを設定します。詳細については Run モード(25 ページ)を参照してください。Triggered モードを使用している場合は、トリガ・イベントを発生させます。
- チャンネル出力を有効にします。
- All Channels Off コントロールが使用されていないことを確認します。
- Play/Stop ボタン(フロントパネルまたは画面)を押します。
- 問題やエラーが発生した場合は、本機のヘルプを参照して対処します。

#### オペレーティング・システムと製品ソフトウェアのリストア

本機に搭載の Windows オペレーティング・システムは、直接リストアすることが できます。本機にはオペレーティング・システムのリストア・ディスクは付属してい ません。

AWG 製品ソフトウェアをリストアまたは更新するには、Tektronix Web サイトから 最新版をダウンロードする必要があります。

**注**: AWG 製品ソフトウェアをリストアまたは更新する際、Windows オペレーティ ング・システムをリストアする必要はありません。



本機に搭載のWindows オペレーティング・システムは、本機のハードウェアと製 品ソフトウェアに用途を限定して提供されているものです。これとは別のバージ ョンのWindows は、インストールしても正しく機能しません。

オペレーティング・システムをリストアしたら、AWG70000A シリーズの製品ソフト エア・インストール・パッケージを当社 Web サイトからダウンロードし、再インスト ールする必要があります。

内部リカバリ・ユーティリ ティ	Windows オペレーティング・システムが破損した場合は、Acronis Startup Recovery Manager を使用して Windows オペレーティング・システムをリストアす ることをおすすめします。この Acronis ソフトウェアは、ハード・ドライブにプリイン ストールされているリストア・イメージを使用してオペレーティング・システムをリイ ンストールします。
	この方法ではリストア・イメージが維持されるので、何回でもリストア・プロセスを 繰り返すことができます。
	1. 本機にキーボードを接続します。
	2. 本機を再起動します。起動プロセスが実行されている間、画面上部に次の メッセージが表示されます。
	Starting Acronis Loader press F5 for Acronis Startup Recovery Manager
	3. Acronis True Image Tool が開くまで、F5 キーを繰り返し押します。メッセージが表示されてから機器が通常どおり起動するまでに15 秒ほどかかります。Acronis アプリケーションが起動しない場合は、本機の電源を一度切ってから入れ直し、再度同じ手順を実行してください。
	4. Acronis TrueImage ウィンドウで Restore をクリックします。
	5. Confirmation ダイアログ・ボックスで、Yes をクリックして本機のオペレーティ ング・システムをリストアします。リストアせずにプロセスを終了するには、No をクリックします。
DVD からのリインストー ル	ハード・ドライブが破損した場合、または内部リカバリ・ツールを使用できないほど損傷している場合は、この方法を使用して Windows オペレーティング・システムをリストアしてください。
$\triangle$	<b>警告:</b> この方法でWindows をリストアした場合、ハード・ドライブにはリストア・イ メージが残らないため、内部リカバリ・ユーティリティは使用できなくなります。
	この方法を使用するには、次の条件が満たされている必要があります。
	<ul> <li>リカバリ・ディスクをあらかじめ作成済みである。(Windows オペレーティング・システムのリストア・ディスクの作成(ix ページ)を参照)。</li> </ul>
	■ 外付け USB DVD ドライブを所有している。
	1. 本機にキーボードを接続します。
	2. 本機に外部 DVD ドライブを接続します。
	3. 本機を起動し、リカバリ DVD の Disc 1 を外部 DVD ドライブに挿入します。
	<b>4.</b> 本機を再起動します。
	5. 画面の指示に従って、オペレーティング・システムをリインストールします。

#### AWG7000A シリーズ製品ソフトウェアおよび TekVISA のインストール

- 1. AWG70000A シリーズ製品ソフトウェアのインストール・パッケージをダウンロ ードします。インストール・パッケージの内容は次のとおりです。
  - 作業指示書
  - AWG70000A シリーズ製品ソフトウェア・インストーラ
  - TekVISA Connectivity ソフトウェア・インストーラ

注: TekVISA は製品ソフトウェア・インストール・パッケージに収録されている 動作確認済みのバージョンを使用することをおすすめします。

- 2. 画面の指示に従って AWG70000A シリーズ製品ソフトウェアをインストール します。
- 3. 画面の指示に従って TekVISA Connectivity ソフトウェアをインストールしま す。

仕様

#### ここでは、機器の仕様概略を示します。機器の全特性が記載されている詳細リ ストについては『仕様および性能検査』マニュアルを参照してください。

一般特性

波形メモリ	
AWG70001A	2,000,000 ポイント
AWG70001A(オプション 01)	16,000,000 ポイント
AWG70002A	2,000,000,000 ポイント、各チャンネル
AWG70002A(オプション 01)	8,000,000,000 ポイント、各チャンネル
最小波形サイズ	
AWG70001A	4800 ポイント
AWG70002A	2,400 ポイント
波形精度	
AWG70001A	2 ポイント
AWG70002A	1ポイント
波形、インターリーブあり	
AWG70001A	25 GS/s 未満、インターリーブなし
	25 GS/s 以上、インターリーブあり
AWG70002A	全サンプル・レート、インターリーブなし
DAC 分解能	8ビット、9ビット、または10ビット

### サンプル・クロック・ゼネレータの仕様

サンブル・レート		
範囲	AWG70001A(オプション 150)、1.49 kS/s ~ 50 GS/s	
	AWG70002A(オプション 225)、1.49 kS/s ~ 25 GS/s	
	AWG70002A(オプション 216)、1.49 kS/s ~ 16 GS/s	
	AWG70002A(オプション 208)、1.49 kS/s ~ 8 GS/s	
解像度	3桁、低ジッタ・モード	
	8 桁、ハイレゾ・モード	
位相調整	出力を他のゼネレータまたは機器に合わせて手動で調節します	
範囲	-10,800°~+10,800°	
解像度	1°	

### アナログ出力特性

出力コネクタ	Aeroflex/Weinschel Planar Crown ユニバーサル・コネクタ・システム、SMA メス型アダプタ付 き
アナログ出力数	
AWG70001A	1 チャンネル機種
AWG70002A	2 チャンネル
出力タイプ	相補:(+)と(-)
ON/OFF コントロール	相補的な1組のアナログ出力のそれぞれについて独立した制御
出カインピーダンス	50 Ω
出力振幅特性	各チャンネルを個別にコントロール
範囲	0.25 V <sub>p-p</sub> ~ 0.5 V <sub>p-p</sub> 、50 Ω シングルエンド
	0.5 V <sub>p-p</sub> ~ 1.0 V <sub>p-p</sub> 、100 Ω シングルエンド
解像度	1.0 mV
確度	±(振幅の2%+1mV)
DC 確度	±(振幅の2%+1mV)
インターリーブ調整	AWG70001A のみ
位相調節レンジ	$-180^{\circ} \sim +180^{\circ}$
位相調節分解能	1°
振幅マッチング・レンジ	振幅設定の±10%

チャンネル間スキュー・コントロー	AWG70002A のみ
ル	
レンジ	-100 ps ~ +100 ps
分解能	1 ps

### アナログ AC 出力(AWG70001A でオプション AC 型を使用)

出力コネクタ	Aeroflex/Weinschel Planar Crown ユニバーサル・コネクタ・システム、SMA メス型アダプタ付 き
アナログ AC 出力数	AWG70001A: 1
出力タイプ	シングルエンド・プローブ
出力インピーダンス	50 Ω

L	L+	÷
1	□1	퐢
1-		~1 ~

#### 振幅

レンジ(各回路に指定された 周波数の CW 信号)	フィルタ回路	概要
	フィルタなし	25 dBm ~ -70 dBm、1 GHz において
		18 dBm ~ -77 dBm、13 GHz において
	ローパス	25 dBm ~ -70 dBm、1 GHz において
	バンド・パス(10 GHz ~ 14.5 GHz)	18 dBm ~ -77 dBm、11 GHz において
	バンド・パス(13 GHz ~ 18 GHz)	20 dBm ~ -90 dBm、14 GHz において
		18 dBm ~ -90 dBm、18 GHz において
確度(校正時の周波数)	フィルタ回路	概要
	フィルタなし	±0.5 dB (1 GHz において)、周囲温度:16 ℃ ~ 26 ℃
		±1.5 dB (1 GHz において)、周囲温度:0℃ ~ 50℃
	ローパス	±0.5 dB (1 GHz において)、周囲温度:16 ℃ ~ 26 ℃
		±1.5 dB (1 GHz において)、周囲温度:0℃ ~ 50℃
	バンド・パス(10 GHz ~ 14.5 GHz)	±1.5 dB (11 GHz において)、周囲温度: 16 ℃ ~ 26 ℃
		±3.0 dB (11 GHz において)、周囲温度:0℃ ~ 50℃
	バンド・パス(13 GHz ~ 18 GHz)	±1.5 dB (14 GHz において)、周囲温度: 16 ℃ ~ 26 ℃
		±3.5 dB (14 GHz において)、周囲温度:0℃ ~ 50℃
解像度	0.01 dB	,

### マーカ出力

出力コネクタ	SMA(前面パネル)	
出力数		
AWG70001A	2	
AWG70002A	4	
出力タイプ	相補:(+)と(-)	
ON/OFF コントロール	各マーカごとに独立した制御	
インピーダンス	50 Ω	
出力電圧	各マーカを個別にコントロール	
振幅範囲	0.5 V <sub>p-p</sub> ~ 1.4 V <sub>p-p</sub> , 50 Ω	
振幅分解能	10 mV	
オフセット・レンジ	1.4 V -(振幅÷2)~ -1.4 V +(振幅÷2)、50 Ω	
オフセット分解能	10 mV	
DC 確度	±(ハイまたはロー出力設定の絶対値の 10% + 50 mV)、50 Ω	
外部終端電圧範囲	-2.8 V ~ +2.8 V	
可変ディレイ制御	各マーカを個別にコントロール	
レンジ	0 ~ 100 ps	
分解能	1 ps	

## フラグ出力

出力コネクタ	SMB(後部パネル)
出力数	
AWG70001A	4
AWG70002A	8
インピーダンス	50 Ω
出力電圧	
ハイ	3.3 V, 50 Ω
<b>D</b> —	0 V

### AUX 出力

10 MHz リファレンス出力	
コネクタ	SMA(後部パネル)
出カインピーダンス	50 Ω、AC 結合
振幅	+4 dBm $\pm 2$ dBm
周波数	10 MHz ±(1 ppm + エージング)
同期クロック出力	
周波数	クロック出力の 1/80
振幅	1.0 V ±150 mV <sub>p-p</sub> 、50 Ω
コネクタ	SMA(後部パネル)
出力インピーダンス	50 Ω、AC 結合
外部クロック出力	
コネクタ	SMA(後部パネル)
出カインピーダンス	50 Ω AC 結合
周波数範囲	6.25 GHz~12.5 GHz
出力振幅	+ 5 dBm ∼ +10 dBm

## AUX 入力

外部クロック入力	
コネクタ	SMA(後部パネル)
入力インピーダンス	50 Ω、AC 結合
周波数範囲	6.25 GHz~12.5 GHz
入力振幅	+ 0 dBm ∼ +10 dBm
Trigger (トリガ)	
入力数	2(A および B)
勾配/極性	正/負(選択可能)
コネクタ	SMA(後部パネル)
入力インピーダンス	50 Ω/1 kΩを選択可能
入力電圧レンジ	50 Ω: 5 V <sub>ms</sub> 未満
	1 kΩ:±10 V
スレッショルド・レンジ	-5.0 V ~ 5.0 V
スレッショルド分解能	0.1 V
Reference In	
固定周波数レンジ	10 MHz、±10 ppm
可変周波数レンジ	35 MHz ~ 240 MHz
	本機操作時の周波数変動許容値は ±0.1%
コネクタ	SMA(後部パネル)
入力インピーダンス	50 Ω、AC 結合

### コンピュータ出力

コンピュータ出力		
ビデオ出力	1 VGA ポート(リアパネル)	
eSATA	1 ポート(リアパネル)、1.5 Gbps	
USB 2.0 ポート	タイプ A(フロントパネルに2基、リアパネルに4基、計6基)	
GPIB インタフェース	TEK-USB-488 型 GPIB-USB アダプタを介して USB デバイスと USB ホストを接続するオプ ショナル・アクセサリ	
LAN	リアパネルの RJ-45 LAN コネクタ(10/100/1000 Ethernet に対応)	
表示特性	LED バックライト付きタッチスクリーン・ディスプレイ、132 × 99 mm(165 mm、対角)、1024 × 768 XGA	

#### 電源特性

#### 電源

AC 電源入力	100 ~ 240 VAC、50/60 Hz
消費電力	500 W

### EMC(電磁適合性)および安全性

温度

動作時	0 °C ∼ +50 °C
非動作時	-20 °C ~ +60 °C
湿度	
動作時	30 ℃ 以下で 5% ~ 90% の相対湿度(RH)
	30 ℃ ~ 50 ℃ で相対湿度 5% ~ 45%
	結露なし
非動作時	30 ℃ 以下で 5% ~ 90% の相対湿度(RH)
	30 ℃ ~ 60 ℃ で相対湿度 5% ~ 45%
	結露なし
高度	
動作時	最高 3,000 m(9,843 フィート)
	1,500mを超えた場合、最高動作温度は300mにつき1℃ずつ下がります。
非動作時	12,000 m(39,370 フィート)以下

## 適合性に関する情報

このセクションでは、本製品が適合している EMC 基準、安全基準、および環境 基準について説明します。

#### EMC 適合性

**EC 適合宣言 - EMC** 指令 2004/108/EC 電磁環境両立性に適合します。『Official Journal of the European Communities』に記載の以下の基準に準拠します。

EN 61326-1. 測定、制御、および実験用途の電気機器を対象とする EMC 基準 123

- CISPR 11:グループ 1、クラス A、放射および伝導エミッション
- IEC 61000-4-2:静電気放電イミュニティ
- IEC 61000-4-3: RF 電磁界イミュニティ
- IEC 61000-4-4:電流高速トランゼント/バースト・イミュニティ
- IEC 61000-4-5:電力線サージ・イミュニティ
- IEC 61000-4-6:伝導 RF イミュニティ
- IEC 61000-4-11:電圧低下と遮断イミュニティ

EN 61000-3-2.. AC 電源ライン高調波エミッション

EN 61000-3-3.. 電圧の変化、変動、およびフリッカ

#### 欧州域内連絡先.

Tektronix UK, Ltd. Western Peninsula Western Road Bracknell, RG12 1RF United Kingdom

す。

<sup>1</sup> 本製品は住居区域以外での使用を目的としたものです。住居区域で使用すると、電磁干渉の原因となることがありま

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 本製品をテスト対象に接続した状態では、この規格が要求するレベルを超えるエミッションが発生する可能性があり

ます。
<sup>3</sup> ここに挙げた各種 EMC 規格に確実に準拠するには、高品質なシールドを持つインタフェース・ケーブルが必要です。

**オーストラリア/ニュージ** ACMA に従い、次の規格に準拠することで Radiocommunications Act の EMC **ーランド適合宣言 - EMC** 条項に適合しています。

> CISPR 11:グループ 1、クラス A、放射および伝導エミッション (EN 61326-1 に準拠)

#### オーストラリア/ニュージーランドの連絡先.

Baker & McKenzie Level 27, AMP Centre 50 Bridge Street Sydney NSW 2000, Australia

#### 安全性

このセクションでは、製品が適合している安全規格およびその他の基準について説明します。

**EC 適合宣言 - 低電圧** 『Official Journal of the European Union』にリストされている次の仕様に準拠します。

低電圧指令 2006/95/EC

- EN 61010-1:測定、制御、および実験用途の電子装置に対する安全基準-第1部:一般要件
- 米国の国家認定試験機 UL 61010-1:測定、制御、および実験用途の電子装置に対する安全基準 –
   関のリスト 第1部:一般要件
  - **カナダ規格** CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:測定、制御、および実験用途の電子装置に 対する安全基準 – 第1部:一般要件
- **その他の基準に対する** IEC 61010-1:測定、制御、および実験用途の電子装置に対する安全基準 適合性 – 第1部:一般要件

機器の種類 テスト機器および計測機器

安全クラス クラス1-アース付き製品

**プラグイン・モジュールま** 安全規格は、(米国 NRTL またはカナダ認証機関により)適正に承認されたメイ たは VXI モジュールの安 ンフレームにインストールされている場合にのみ有効です。 全規格

**汚染度** 汚染度 2(IEC 61010-1 の定義による)。注:乾燥した屋内でのみ使用できます。

**IP 定格** IP20(IEC 60529 で定義)。

**測定および過電圧カテゴ** 本製品の測定端子は、測定する電源電圧について次の1つまたは複数のカテ リについて ゴリに評価されます。

- 測定カテゴリII:低電圧インストレーションに直接接続された回路で実施す る測定用。
- 測定カテゴリIII:建築物の屋内配線で実施する測定
- 測定カテゴリIV:低電圧電源を使用して実施する測定

NOTE. 過電圧カテゴリ定格に該当するのは主電源回路のみです。測定カテゴリ 定格に該当するのは測定回路のみです。製品内部のその他の回路にはいず れの定格も該当しません。

**主電源過電圧カテゴリ定** 過電圧カテゴリII(IEC 61010-1 の定義による) 格

AWG70000A シリーズの設置と安全操作に関する手順書

#### 環境基準に対する適合性

このセクションでは本製品が環境に及ぼす影響について説明します。

使用済み製品の処理方 機器またはコンポーネントをリサイクルする際には、次のガイドラインを順守して 法 ください。

> **機器のリサイクル**.本製品の製造には天然資源が使用されています。本製品には環境または人体に有害となる可能性のある物質が含まれているため、製品を 廃棄する際には適切に処理する必要があります。有害物質の放出を防ぎ、天然 資源の使用を減らすため、本製品の部材の再利用とリサイクルの徹底にご協力 ください。



このマークは、本製品が WEEE (廃棄電気・電子機器)およびバッ テリに関する指令 2012/19/EC および 2006/66/EC に基づき、EU の諸要件に準拠していることを示しています。リサイクル方法につ いては、当社の Web サイト (www.tektronix.com)のサービス・セク ションを参照してください。

過塩素酸塩の取り扱い.本製品にはCRリチウム電池が搭載されています。CR リチウム電池はカリフォルニア州法により過塩素酸塩材として規定され、特別な 取り扱いが求められています。詳細については、www.dtsc.ca.gov/ hazardouswaste/perchlorateを参照してください。

**有害物質に関する規制** 本機は産業用監視および制御装置に分類されており、2017 年 7 月 22 日までは、改訂 RoHS Directive 2011/65/EU の含有物質制限に準拠する義務はありません。

# 索引

# 数字

10 MHz リファレンス出力 リアパネル, 17

# A

About my AWG, 11 AC 出力 フロントパネル・コネクタ, 16 All outputs off, 23 All Outputs Off, 21 All Outputs Off ボタン, 19 AWG モード・セレクタ, 21, 23 AWG モードの概要, 20

## С

Clock Out リアパネル, 17 Continuous Run モード, 25

## E

eSATA ポート リアパネル, 17

#### F

Fine ボタン, 19 Force Trig, 25 Force Trigger ボタン, 19 Functions モード・セレクタ, 21, 23 Functions モードの概要, 22

#### Η

Help ボタン, 22, 23 Home ボタン, 18

#### L

LAN コネクタ リアパネル, 17 LED 色 アナログ出力, 16 マーカ出力, 16

### Ρ

Pattern Jump In リアパネル、17 Play ボタン, 21, 23 Play/Stop ボタン, 18, 21, 23 Play/Stop ボタン (スクリーン) 黄色+時計の記号,24 消灯,24 赤,24 緑色+T字の記号,24 緑色+正弦波の記号,24 Play/Stop ボタン(フロントパネル) 消灯,24 赤,24 緑色,24 緑色、点滅,24 橙色,24 POST パワーオン・セルフテスト,7 Preferences, 26

### R

Run モード Continuous, 25 Triggered, 25 Triggered Continuous, 25

#### S

Security, 26 Stop ボタン, 21, 23 Sync Clock Out リアパネル, 17 Sync to Hub リアパネル, 17

### Т

TekVISA インストレーション, 27 Tools パネル, 22, 23 Touchscreen ボタン, 19 Triggered Run モード, 25 Triggered Continuous Run モード, 25

### U

USB コネクタ フロントパネル・コネクタ, 16 リアパネル, 17 USB デバイス リアパネル, 17 USB ポート 無効化, 26

#### V

VGA ポート リアパネル, 17

#### W

Windows オペレーティング・システム リストア・ディスク, ix Windows シャットダウン, 6 Windows リモート・デスクトップ, 10

### あ

アクセサリ,1 アップグレードのインストール,11 アナログ出力 LED 色,16 フロントパネル・コネクタ,16

#### い

インストール アップグレード,11 オプション,11 インストール済みオプションの表示,11 え

エラー通知,24

### お

```
オプション
インストール,11
リスト,11
オペレーティング・システムのリストア,27
```

### <

クリーニング,5

#### Ξ

```
コネクタ
リアパネル,17
コントロール
タッチスクリーン,19
コントロール・パネル,18
コントロール設定
変更方法,25
```

### L

```
シーケンス,22
シャーシ・グランド
フロントパネル・コネクタ,16
シャットダウン
強制,6
```

### す

```
スクリーン・インタフェース,21
スタンダード・アクセサリ,1
ステータス・インジケータ(Play/Stop ボタン),24
ステータス・インジケータ(スクリーン),24
ステータス・バー
スクリーン・インタフェース,23
ステータス・メッセージ
校正のアドバイス,8
```

#### せ

セットアップ デフォルト, 22, 23 開く, 23 保存, 23 セットアップの保存, 23 セットアップを開く, 22, 23 セットアップを保存する, 22

## そ

ソフトウェア・インストレーション,27

#### た

タッチスクリーン,18

### ち

チャンネル、有効化, 21, 23

### τ

デフォルト・セットアップに戻す,22,23 デフォルト・レイアウトに戻す,22,23

## と

トリガ・コントロール スクリーン・インタフェース,21 トリガ入力 A および B リアパネル,17

### ね

ネットワーク接続,9

### は

ハード・ドライブ フロントパネル,16 パワーオン・セルフテスト POST,7

#### ひ

ビデオ・ポート,17

### ふ

フロントパネル コネクタ,16

### ほ

ポップアップ・キーパッド,25

### ま

マーカ出力 LED 色, 16 フロントパネル・コネクタ, 16 マニュアル, xii

#### め

```
メニュー・タブ
スクリーン・インタフェース,21
メニュー・バー
スクリーン・インタフェース,23
```

### も

```
モード選択
AWG, 21, 23
Functions, 21, 23
```

#### り

リアパネル コネクタ, 17 リストア AWG 製品ソフトウェア, 27 Windows オペレーティング・システム, 27 リストア・ディスク Windows OS, ix リストア・ディスクの作成, ix リファレンス・クロック入力 リアパネル, 17 リムーバブル・ハード・ドライブ, 16 リモート PC 本機の制御, 10 リモート・デスクトップ, 10

#### **ろ** ロック画面, 26