



任意波形作成ソフトウェア  
ARBITRARY WAVEFORM EDITOR

---

取扱説明書



DA00015811-004

**任意波形作成ソフトウェア**  
ARBITRARY WAVEFORM EDITOR

**取扱説明書**

#### 登録商標について

IBM, および AT は, 米国 International Business Machines, Inc.の登録商標です。

Microsoft は, 米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Windows は, 米国 Microsoft Corporation の商標です。

Adobe, および Acrobat は, 米国 Adobe Systems, Inc.の商標です。

その他の会社名, 商品名等は, 一般に各社の商標, または登録商標です。

## はじめに

このたびは、「WF1973/WF1974 マルチファンクションジェネレータ」をお買い求めいただき、ありがとうございます。

本製品を安全にお使いいただくために、まず、次のページの「安全にお使いいただくために」をお読みください。

### ■ お読みいただくにあたって

この取扱説明書は、PDF ファイルで CD-ROM に収納されています。内容をご覧になるには、Adobe Systems, Inc. の Acrobat Reader 日本語版 Ver. 5 以降が必要です。別途ご用意ください。

この説明書は、お読みになる方がお使いになる OS (Microsoft Windows 7 (32bit/64bit) / Windows 8.1 (32bit/64bit) / Windows 10 (32bit/64bit)) の基本的な操作をご存じであることを前提に記述しております。Windows の基本操作や、クリック、ドラッグ等の用語に関しては、Windows のユーザズガイド等を、ご覧ください。

この説明書で示す図やメッセージは、Windows XP のときのもので、他の環境では、表示内容が異なるものがあります。

### ■ この説明書の注意記号について

この説明書では、下記の注意記号を使用しています。この注意記号の内容は必ず守ってください。

#### △ 注意

プログラムの取り扱いについての注意事項を記載しています。

### ● この説明書の章構成は下記のようになっています。

初めて使用する方は、「1. 概 説」からお読みください。

#### 1. 概 説

「任意波形作成ソフトウェア」の機能の概要を説明しています。

#### 2. インストール

「任意波形作成ソフトウェア」の動作に必要な環境や、インストールの方法と起動方法を説明しています。

#### 3. 初めてお使いの方のために

主要な機能ごとに、簡単な例で「任意波形作成ソフトウェア」の操作を説明しています。実際に操作しながらお読みください。

#### 4. 波形表示画面の操作

波形表示画面の機能と操作方法について説明しています。

#### 5. その他の画面の操作

その他の画面の機能と操作方法について説明しています。

#### 6. エラーメッセージ

エラー仕様について説明しています。

#### 7. 保守

CD-ROM の管理や、破損時の対処について説明しています。

## ———— 安全にお使いいただくために ————

安全にご使用いただくため、下記の警告や注意事項は必ず守ってください。

これらの警告や注意事項を守らずに発生した損害については、当社はその責任と保証を負いかねますのでご了承ください。

### ● 取扱説明書の内容は必ず守ってください。

取扱説明書には、この製品を安全に操作・使用するための内容を記載しています。

ご使用に当たっては、この説明書を必ず最初にお読みください。

この取扱説明書に記載されているすべての警告事項は、重大事故に結びつく危険を未然に防止するためのものです。必ず守ってください。

### ● おかしいと思ったら

本製品が制御している製品から煙が出てきたり、変な臭いや音がしたら、直ちに使用を中止してください。

このような異常が発生したら、修理が完了するまで使用できないようにして、直ちにお求めの当社または当社代理店にご連絡ください。

## 免責事項

「任意波形作成ソフトウェア」(以降、本ソフトウェアと略記)は、株式会社エヌエフ回路設計ブロックが十分な試験および検査を行って出荷しております。

万一製造上の不備による故障または輸送中の事故などによる不具合がありましたら、当社または当社代理店までご連絡ください。

本ソフトウェアの使用により万一損害が生じたとしても、当社はその損害において一切の責任を負いません。また、本ソフトウェアに不備があった場合でも当社は修正およびサポートの義務を負わないものとします。ご使用はお客様の責任において行ってください。

## 著作権について

本ソフトウェアの著作権は当社にあり、日本国著作権法および国際条約によって保護されています。

お客様は、バックアップまたは保存用の目的に限って、本ソフトウェアのコピーを1部作成すること、またはオリジナルをバックアップまたは保存用の目的のみに保持して、本ソフトウェアをハードディスクにインストールできます。

この取扱説明書の内容の一部または全部を無断で転載することはできません。

## ご連絡にあたって

万一不具合、またはご不明な点がありましたら、お求めになりました当社または当社代理店にご連絡ください。

ご連絡の際は、型式名(または製品名)、バージョンと、できるだけ詳しい症状やご使用の状態をお知らせください。

---

# 目次

---

はじめに.....	i
安全にお使いいただくために.....	ii
免責事項.....	iii
1. 概説.....	1-1
1.1 概要.....	1-2
1.2 機能ツリー.....	1-2
1.3 本書の表記について.....	1-5
2. インストール.....	2-1
2.1 必要な装置.....	2-2
2.1.1 パーソナルコンピュータ.....	2-2
2.2 インストールの手順.....	2-3
2.2.1 USBドライバソフトウェアのインストール.....	2-3
2.2.2 任意波形作成ソフトウェアのインストール.....	2-4
2.2.3 任意波形作成ソフトウェアのアンインストール.....	2-4
3. 初めてお使いの方のために.....	3-1
3.1 概要.....	3-2
3.2 起動と終了.....	3-3
3.3 標準波形.....	3-3
3.4 波形のコピーと貼り付け.....	3-4
3.5 数式波形.....	3-5
3.6 補間による波形.....	3-6
3.7 波形の圧縮／伸張－1.....	3-7
3.8 波形の圧縮／伸張－2.....	3-8
3.9 波形間の演算.....	3-9
3.10 PWFによる波形生成.....	3-10
4. 波形表示画面の操作.....	4-1
4.1 波形表示画面の構成と機能.....	4-2
4.2 ツールメニュー.....	4-3
4.3 設定メニュー.....	4-4
4.4 アンドゥとリドゥ.....	4-4
4.5 表示のズームとスクロール.....	4-5
4.5.1 縦方向のズーム.....	4-5
4.5.2 横方向のズーム.....	4-5
4.5.3 スクロール.....	4-5



---

4.5.4	マーカと範囲選択	4-5
4.5.5	マーカの操作	4-6
4.5.6	範囲の選択	4-7
4.6	ファイル操作, 印刷	4-8
4.6.1	ファイルの種類	4-8
4.6.2	新規作成	4-8
4.6.3	独自形式ファイル	4-9
4.6.4	テキストファイル	4-9
4.6.5	インポート	4-11
4.6.6	印刷	4-12
4.7	コピーと貼り付け	4-12
4.7.1	編集操作	4-12
4.7.2	クリップボード	4-12
5.	その他の画面の操作	5-1
5.1	標準波形や数式波形の生成	5-2
5.1.1	範囲の設定とページ	5-3
5.1.2	波形の選択	5-3
5.1.3	パラメタの設定	5-4
5.1.4	波形関数式	5-5
5.1.5	ファイル操作	5-10
5.1.6	印刷	5-10
5.2	波形の圧縮/伸張	5-11
5.2.1	横軸の圧縮/伸張	5-11
5.2.2	縦軸の圧縮/伸張	5-12
5.3	補間による波形の生成	5-13
5.3.1	制御点の設定	5-14
5.3.2	補間の実行	5-14
5.3.3	ファイル操作	5-15
5.4	波形間の演算	5-16
5.4.1	演算の種類	5-16
5.4.2	演算の対象	5-16
5.4.3	演算の実行	5-17
5.5	PWF(パラメタ可変波形)	5-18
5.5.1	波形の選択	5-19
5.5.2	パラメタの設定	5-19
5.5.3	PWFのパラメタ	5-19
5.5.4	ファイル操作	5-20
5.5.5	印刷	5-21
5.6	波形や設定の転送	5-22
5.6.1	機種設定	5-22
5.6.2	軸の単位設定	5-23
5.6.3	波形メモリ設定	5-25

5.6.4	発振器設定.....	5-27
5.6.5	転送、読出時の注意事項.....	5-29
5.6.6	ファイル操作.....	5-29
5.6.7	印刷.....	5-30
5.6.8	初期値.....	5-30
6.	エラーメッセージ.....	6-1
6.1	任意波作成ソフトウェアのエラー.....	6-2
7.	保守.....	7-1
7.1	CD-ROMの管理.....	7-2
7.2	破損CD-ROMの交換.....	7-2
7.3	バージョンの確認.....	7-2

---

## 付 図・付 表

---

	ページ
図 3-1 この章で説明する波形例.....	3-2
図 4-1 波形表示画面.....	4-2
図 4-2 波形編集操作.....	4-13
図 5-1 波形生成画面.....	5-2
図 5-2 波形生成画面－波形関数.....	5-5
図 5-3 圧縮/伸張画面.....	5-11
図 5-4 補間編集画面.....	5-13
図 5-5 波形間演算画面.....	5-16
図 5-6 PWF画面.....	5-18
図 5-7 システム設定画面－システム設定.....	5-22
図 5-8 システム設定画面－単位設定.....	5-23
図 5-9 システム設定画面－波形メモリ設定.....	5-25
図 5-10 システム設定画面－発振器設定.....	5-27
図 7-1 バージョン情報ダイアログ.....	7-2
表 5-1 標準波形のパラメタ.....	5-4
表 5-2 組み込み定数.....	5-6
表 5-3 演算子.....	5-7
表 5-4 組み込み関数.....	5-8
表 5-5 定常正弦波グループ (Steady Sine Group).....	5-19
表 5-6 過渡正弦波グループ (Transient Sine Group).....	5-19
表 5-7 パルス波形グループ (Pulse Group).....	5-20
表 5-8 過渡応答波形グループ (Transient Response Group).....	5-20
表 5-9 サージ波形グループ (Surge Group).....	5-20
表 5-10 その他 (Others Group).....	5-20
表 5-11 横軸カスタム単位の例.....	5-24
表 5-12 信号発生器の設定項目.....	5-27
表 5-13 初期値一覧.....	5-30
表 6-1 エラーメッセージ.....	6-2



# 1. 概 説

1.1	概 要	1-2
1.2	機能ツリー	1-2
1.3	本書の表記について	1-5

## 1.1 概要

「任意波形作成ソフトウェア」は、WF1973／WF1974 マルチファンクションジェネレータの任意波機能をサポートするソフトウェアです。

「任意波形作成ソフトウェア」は、パーソナルコンピュータ(PC)の Windows 上で動作し、USB を介して、波形などのデータを転送します。

「任意波形作成ソフトウェア」の主な機能は、下記のとおりです。

### [波形生成機能]

指定した範囲に、標準波形を生成する。

指定した範囲に、波形関数式で任意波形を生成する。

制御点を指定して、直線補間、スプライン補間によって、任意波形を生成する。

PWF(パラメタ可変波形)によって任意波形を生成する。

### [転送・読出し機能]

USB を介して、波形データや信号発生器の主要パラメタ設定を転送する。

USB を介して、信号発生器の任意波形データを読み出す。

### [表示機能]

二つのマーカによって、範囲を指定したり、波形の値を読み取る。

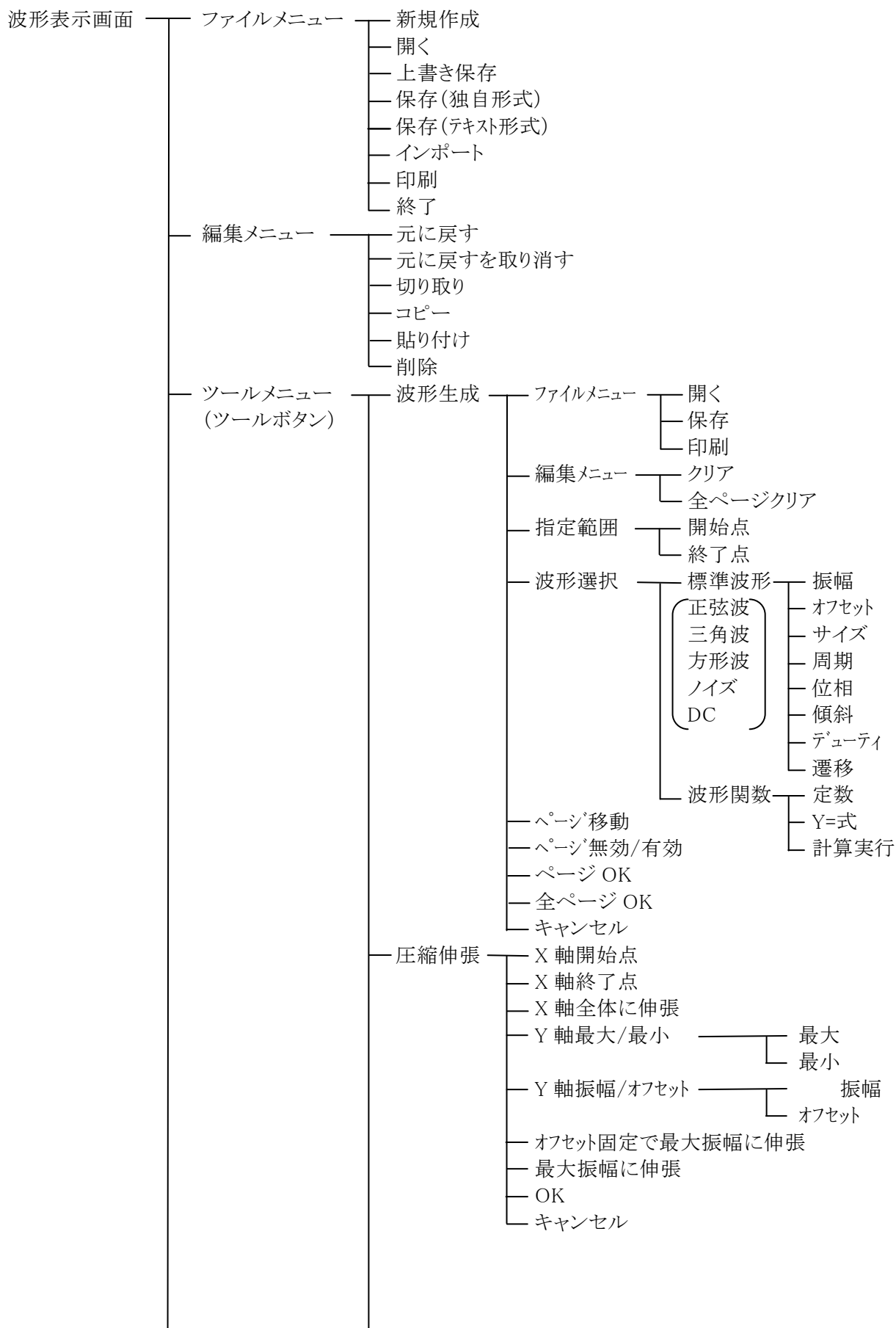
### [ファイル操作機能]

波形データ、信号発生器設定、波形関数式、補間の制御点などを、ファイルに保存したり読み出したりする。

## 1.2 機能ツリー

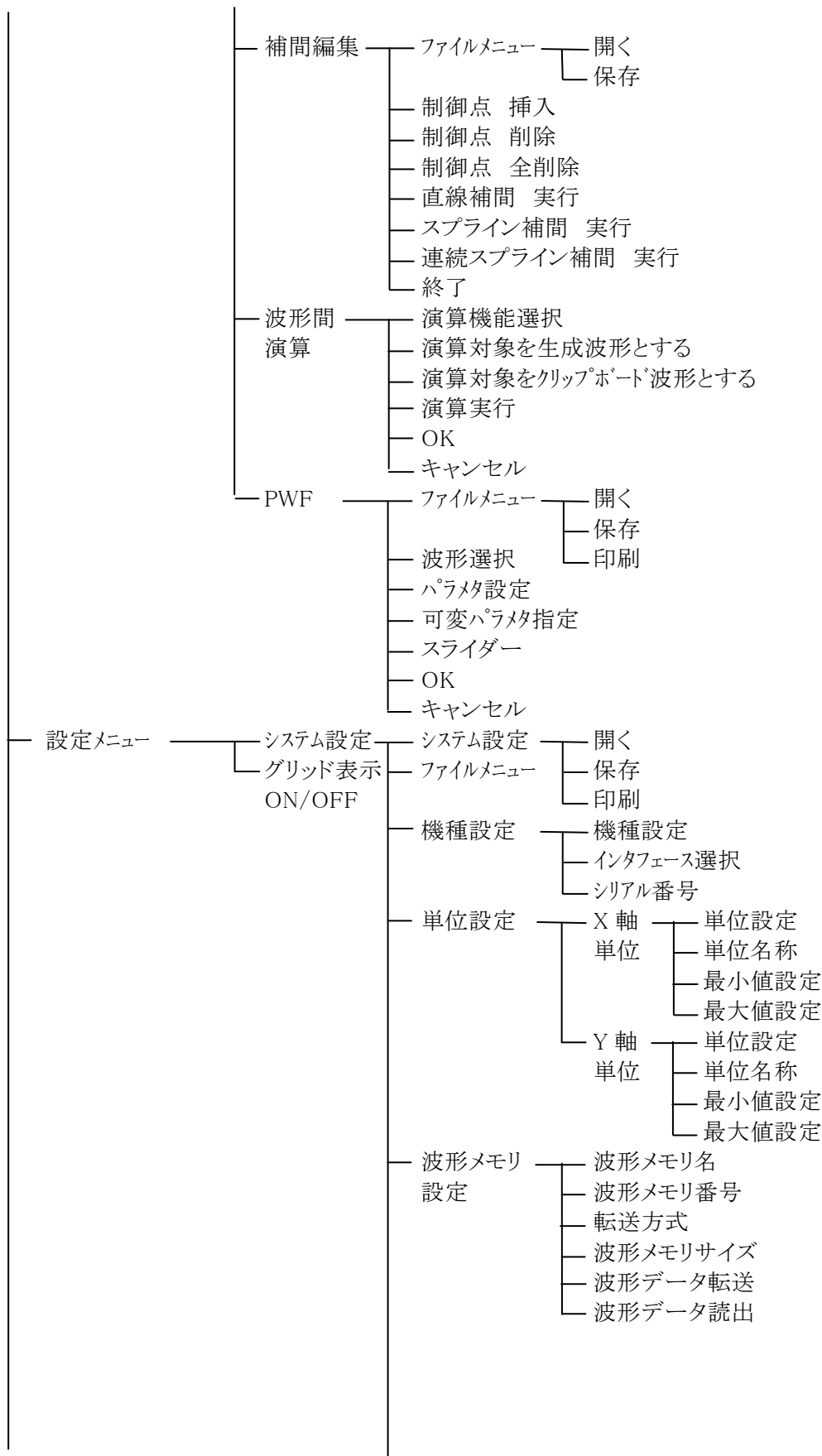
「任意波形作成ソフトウェア」の機能ツリーを、次のページ以降に示します。

## 1.2 機能ツリー



(次ページに続く)

(前ページから続く)



(次ページに続く)







## 2. インストール

2.1	必要な装置	2-2
2.1.1	パーソナルコンピュータ	2-2
2.2	インストールの手順	2-3
2.2.1	USBドライバソフトウェアのインストール	2-3
2.2.2	任意波形作成ソフトウェアのインストール	2-4
2.2.3	任意波形作成ソフトウェアのアンインストール	2-4

### 2.1 必要な装置

「任意波形作成ソフトウェア」をインストールする前に、システムが下記の条件を満足していることをご確認ください。

#### 2.1.1 パーソナルコンピュータ

- ハードディスク空き容量： 10MB 以上
- ディスプレイ： 1024×768 ピクセル以上 256 色以上表示可能
- OS： Windows 7 (32bit/64bit) 日本語版 (Microsoft 社製)  
Windows 8.1 (32bit/64bit) 日本語版 (Microsoft 社製)  
Windows 10 (32bit/64bit) 日本語版 (Microsoft 社製)
- ディスクドライブ： CD-ROM ドライブ
- 通信インタフェース： USB

記載の社名，商品名は，各社の商標または登録商標です。

---

#### ⚠ 注意

---

CD-ROM ドライブは，本ソフトウェアのインストール時のみ必要です。

---

## 2.2 インストールの手順

「任意波形作成ソフトウェア」のインストール、アンインストールを行う場合、管理者権限で Windows にログオンしてください。

「任意波形作成ソフトウェア」と「WF1973/WF1974 MULTIFUNCTION GENERATOR」を通信接続するためには、USB ドライバソフトウェアがインストールされている必要があります。

VISA 環境がコンピュータにセットアップされている場合は、USB ドライバソフトウェアも既にインストールされています。

VISA (Virtual Instrument Software Architecture) は、計測器のソフトウェアアーキテクチャの標準化を進める IVI Foundation が推奨している規格です。

### 2.2.1 USB ドライバソフトウェアのインストール

「任意波形作成ソフトウェア」は National Instruments Corporation の NI-VISA Version 16.0 で動作することを確認しています。他ベンダー製 VISA 環境での動作トラブルにつきましては対応致しかねますので、予めご了承ください。

NI-VISA についての詳細は、National Instruments 社へお問い合わせいただくか、National Instruments 社の Web サイトでご確認ください。

---

#### △ 注意

---

WF1973/WF1974 のリモートインタフェースの選択で、「GPIB」に設定されている場合は、「USB」に設定して、上記の作業を行ってください。

詳しくは、「WF1973/WF1974 取扱説明書 (外部制御)」をご覧ください。

---

## 2.2.2 任意波形作成ソフトウェアのインストール

- (a) 「WF1973 / WF1974 MULTIFUNCTION GENERATOR」の CD-ROM を、パーソナルコンピュータの CD-ROMドライブに入れます。
- (b) CD-ROM の[Japanese ¥ Application ¥ ARB\_EDIT ¥ Setup.EXE]、またはスタートメニューの中の[ファイル名を指定して実行]から [D: ¥ Japanese ¥ Application ¥ ARB\_EDIT ¥ Setup.EXE]を実行します。  
[D:]は CD-ROMドライブです。異なるドライブ名に割り当てられているときは、ご使用のシステムにあわせて、読み替えてください。
- (c) 画面の指示に従って、**次へ**ボタンを押してインストールします。
- (d) インストールが終了すると、「任意波形作成ソフトウェア」を実行できるようになります。  
**スタート** – [プログラム] – [NFTool] – [ARB\_EDIT]の中の[ARB\_EDIT]をクリックすれば、実行できます。

## 2.2.3 任意波形作成ソフトウェアのアンインストール

コントロールパネルの[プログラムと機能]をダブルクリックし、さらに「ARB Edit Software」をクリックした上で、**変更と削除**ボタンをクリックすれば「任意波形作成ソフトウェア」を削除できます。ただし、「任意波形作成ソフトウェア」をインストールしたフォルダそのものは、必ずしも削除されません。フォルダ内に作成したファイルは、そのまま残ります。アンインストール後、フォルダが不要のときは、削除してください。

## 3. 初めてお使いの方のために

3.1	概 要	3-2
3.2	起動と終了	3-3
3.3	標準波形	3-3
3.4	波形のコピーと貼り付け	3-4
3.5	数式波形	3-5
3.6	補間による波形	3-6
3.7	波形の圧縮／伸張－1	3-7
3.8	波形の圧縮／伸張－2	3-8
3.9	波形間の演算	3-9
3.10	PWFによる波形生成	3-10

## 3.1 概要

この章では、「任意波形作成ソフトウェア」(以下、「ARB Edit」)の基本的な操作や機能をご理解いただくために、いくつかの例について説明します。

実際に操作しながらお読みいただくと、より容易にご理解いただけます。

この章では、次のような表記規則で記述します。

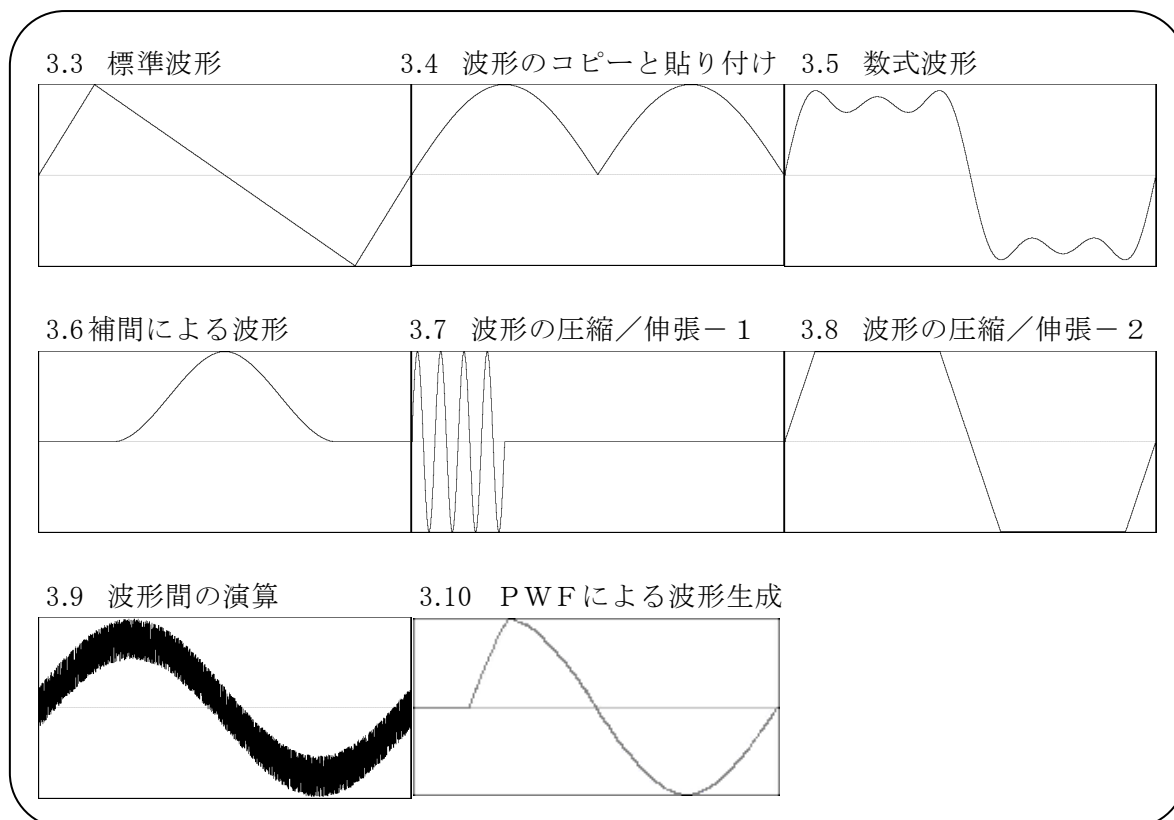


図 3-1 この章で説明する波形例



## 3.2 起動と終了

**スタート** – [プログラム] – [NFTool] 中の [ARB\_EDIT] をクリックして起動します。  
 終了は、右上の **✕** マーク (クローズボックス) をクリックするか、[ファイル(F)] – [終了(X)] を実行します。  
 いずれも [プログラムを終了します。よろしいですか?] と確認メッセージが出ますので、**はい(Y)** ボタンをクリックしてください。

以降の例では、「任意波形作成ソフトウェア」起動時のデフォルト状態からの操作を説明しています。


各例の操作を行う前に一度「任意波形作成ソフトウェア」を終了し、再起動してから操作してください。

## 3.3 標準波形

標準的な波形の例として、シンメトリ 30% の三角波を作成します。


- 手順1: 画面左上の **f** ボタンをクリックします。[ツール(T)] – [波形生成(C)] と操作しても、同じ結果となります。  
 [NF ARB Edit-波形生成] というタイトルの画面が現れます。
- 手順2: [波形(T)] の右の **▼** ボタンをクリックし、リストの中の [三角波] をクリックします。
- 手順3: [傾斜(M)] の右の数字入力部の数値を、[50] → [30] に変更し、**Enter** キーを押します。これで、シンメトリ 30% の三角波を指定できました。
- 手順4: **全ページ OK(K)** をクリックすると、波形生成画面が閉じ、波形表示画面に戻ります。

解説1: この例では、メモリサイズ全域に波形を生成しました。

「ARB Edit」では例えば、ページ 1 に前 1/4 の波形を指定、ページ 2 に後 1/2 の波形を指定... というように、複数のページに分割できます。  「5.1.1 範囲の設定とページ」この際、**全ページ OK(K)** ボタンをクリックすれば、有効となっている複数のページの指定波形を、一括して実行できます。


表示ページだけを実行したいときは、**ページ OK(G)** ボタンをクリックしてください。

上の例では、ページ 1 だけの指定ですので、どちらをクリックしても同じ結果となります。

解説2: 三角波以外に、正弦波、方形波 (デューティ比率可変)、ノイズ、DC、および数式による波形定義 (波形関数) を選択できます。 波形関数の例  「3.5 数式波形」

## 3.4 波形のコピーと貼り付け

波形のコピーと貼り付け機能の例として、全波整流波形を作成します。

手順1: 画面左上の  ボタンをクリックします。[ツール(T)] - [波形生成(C)]と操作しても、同じ結果となります。

手順2: 初期状態では、正弦波が選択されていますので、そのまま **全ページ OK(K)** ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

手順3: マーカ B を波形中心に移動します。

初期状態では、画面右下に [1.000000] と表示されています。

[マーカ B(X)] の右の数字領域に、メモリサイズの半分の [0.5] と設定し、**Enter** キーを押します。

手順4: **Ctrl** キーを押しながら **C** キーを押します。[編集(E)] - [コピー(C)] と操作しても、同じ結果となります。これで、マーカ A~B の間、すなわち波形前半のデータがクリップボードにコピーされました。

手順5: [○連動(R)] の左の ○ (オプションボタン) をクリックして ● (選択状態) とし、マーカを連動モードにします。

[マーカ A(X)] の右の数字領域に [0.5] と設定し、**Enter** キーを押します。

手順6: **Ctrl** キーを押しながら **V** キーを押します。[編集(E)] - [貼り付け(P)] と操作しても同じ結果となります。

これで、クリップボードの波形データが、波形後半に貼り付けられました。

解説1: 軸の設定が初期状態でない場合は、操作が異なります。

1度「ARB Edit」を終了し、再度起動してから操作してください。

解説2: **Ctrl** キーを押しながら **C** キーを押すような操作を、以降 **Ctrl** + **C** と記します。


**Ctrl** + **C** (コピー) では、コピーされた領域の波形はそのまま残ります。

**Ctrl** + **X** (カット) では、選択領域のデータがクリップボードに入る点は同じですが、選択領域の波形が削除されます。

**Ctrl** + **D** (削除) では、選択領域の波形が削除されますが、クリップボードの内容は変化しません。

解説3: マーカ A と B は、範囲を選択するために使用します。

マーカで指定された範囲が、例えば  $0 \sim 1.000$  のとき、実際の選択範囲は、 $0 \leq X < 1.000$  となります。

解説4: クリップボードについて  「4.7.2 クリップボード」、Windows の説明書

## 3.5 数式波形

数式による波形生成の例として、基本波に3次と5次の高調波を重畳した波形を作成します。

手順1: [設定(S)] - [システム設定(S)]と操作します。

[NF ARB Edit-システム設定]というタイトルの画面が現れます。

手順2: [単位設定(U)]と表示されているページタブをクリックします。

手順3: [単位(X)]の右の  ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[カスタム]をクリックします。

2行下の最小値～最大値は、初期値の[0.000000～1.000000]のままとします。

手順4: [単位(Y)]の右の  ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[カスタム]をクリックします。

最下行の最小値～最大値は、初期値の[-1.000～1.000]のままとします。

手順5:  ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

手順6: 画面左上の  ボタンをクリックします。

手順7: [波形(T)]の右の  ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[波形関数]をクリックします。

手順8: [定数(C)]の右の入力領域に、[s=2\*pi:]と入力します。

[Y=]の右の入力領域に、[sin(x\*s)+sin(x\*s\*3)/3+sin(x\*s\*5)/5]と入力します。

手順9:  ボタンをクリックすると、波形生成画面内に計算結果の波形が表示されます。

手順10:  ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

解説1: ここでは、カスタム単位を使用することによって、横(X)全体を0～1として扱いました。

また同様に、縦(Y)全体を±1として扱いました。

ここで、定数に  $s=2\pi$  を規定し、式の中で  $[x*s]$  とすることによって、正弦波1周期を表現しやすくしました。


解説2: 手順3で、カスタム単位の X 範囲を、0～6.283185 ( $2\pi$ ) とすれば、式はもっと簡単になり、

$$[\sin(x)+\sin(x*3)/3+\sin(x*5)/5]$$

となります。

## 3.6 補間による波形

補間による波形生成の例として、なめらかなパルス波形を作成します。

- 手順1: [設定(S)] - [システム設定(S)]と操作し、[NF ARB Edit-システム設定]というタイトルのダイアログを表示させます。ここで、[単位設定(U)]と表示されているページタブをクリックします。
- 手順2: [単位(X)]の右の▼ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[カスタム]をクリックします。2行下の最小値～最大値は、初期値の[0.000000～1.000000]のままとします。[単位(Y)]の右の▼ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[カスタム]をクリックします。2行下の最小値～最大値は、初期値の[-1.000000～1.000000]のままとします。  
[OK]ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。
- 手順3: [マ-カ A(X)]の右の数字領域を[0.2]と設定し、[Enter]キーを押します。  
[マ-カ B(X)]の右の数字領域を[0.8]と設定し、[Enter]キーを押します。
- 手順4: 画面左上のボタンをクリックします。[ツール(T)] - [補間編集(I)]と操作しても、同じ結果となります。  
[NF ARB Edit-補間編集]というタイトルの画面が現れます。
- 手順5: 制御点一覧表の X が[0.5]となっている隣の Y の値のセルをクリックし、[1]を入力し、[Enter]キーを押します。
- 手順6: [連続スプライン(C)]ボタンをクリックします。  
波形表示画面には、補間された波形が表示されます。  
補間編集画面に隠れて見にくいときは、画面を移動させてください。
- 手順7: [終了(T)]ボタンをクリックし、波形表示画面に戻ります。

解説1: 手順1, 手順2はデフォルトの設定のままの場合、操作する必要がありません。


解説2: 補間編集において、手順5で設定したような点を「制御点」と呼びます。

解説3: 直線補間では、制御点の間を直線で補間することによって、波形を作成します。  
スプラインでは、制御点の間を、スプライン曲線でなめらかに補間します。

解説3: 連続スプラインでは、選択された範囲の前後ともなめらかにつながるように補間します。  
全範囲が選択されているときは、その波形を繰り返したときに波形の最初と最後がなめらかにつながるように補間します。

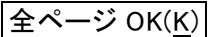
## 3.7 波形の圧縮／伸張－ 1


波形の横方向の圧縮／伸張の例として、正弦波を波形表示画面の前 1/4 に圧縮し、バースト波形を作成します。

手順1: 画面左上の  ボタンをクリックします。

初期状態では、正弦波が選択されています。

[周期(P)]の右の数値を、[1]→[4]に変更し、4 周期の正弦波とします。


 ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

手順2: 画面左上の  ボタンをクリックします。[ツール(T)]－[圧縮／伸張(P)]と操作しても、同じ結果となります。

[NF ARB Edit-圧縮／伸張]というタイトルの画面が現れます。

手順3: 初期状態では、波形表示画面の右下に[1.000000]と表示されています。

[開始点(S) X=]の右の数字領域は、[0.0]のままとします。

[終了点(E) X=]の右の数字領域に、メモリサイズの 1/4 の[0.25]と設定し、 キーを押します。

波形表示画面では、波形全体に現れていた4波の正弦波が、前 1/4 に圧縮された様子が見えます。

圧縮／伸張画面に隠れて見にくいときは、画面を移動させてください。

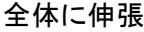
手順4:  ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

解説1: この例では、[開始点(S) X=]を[0]のままとしたので、元の波形が、波形表示画面の波形の前 1/4 に波形が圧縮されました。

例えば、[開始点(S) X=][0.25]、[終了点(E) X=][0.5]と設定すると、元の波形が波形表示画面の前 1/4 から 1/2 に波形を圧縮されます。


解説2: 波形の指定部分を、波形全体に広げることができます。

あらかじめ、波形表示画面でマーカ A と B で波形の一部を選択しておきます。


ここで、圧縮／伸張画面の  ボタンをクリックすると、選択されていた範囲が波形全体に伸張されます。

## 3.8 波形の圧縮／伸張－2


波形の縦方向の圧縮／伸張の例として、三角波を拡大し、クリップさせて、台形波を作成します。

手順1: 画面左上の  ボタンをクリックします。


初期状態では、正弦波が選択されています。


[波形(T)]の右の  ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[三角波]をクリックします。

 ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

手順2: 画面左上の  ボタンをクリックします。[ツール(T)]－[圧縮／伸張(P)]と操作しても、同じ結果となります。

[NF ARB Edit-圧縮／伸張]というタイトルの画面が現れます。

手順3: [最大(X)]の右の数字領域を、[1.0]→[3.0]に設定変更し、 キーを押します。

[最小(N)]の右の数字領域を、[-1.0]→[-3.0]に設定変更し、 キーを押します。

波形表示画面では、三角波が縦に拡大され、クリップして、台形波が作成される様子が見えます。

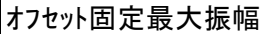
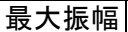
圧縮／伸張画面に隠れて見にくいときは、画面を移動させてください。

手順4:  ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

解説1: 手順4で指定した最大/最小の数値によって、波形を縦に圧縮したり、上下に移動させたりすることもできます。




伸張や移動の結果、±フルスケールを越えたときは、±フルスケールで波形がクリップします。

解説2: あらかじめ、波形表示画面でマーカ A と B で波形の一部を選択しておくことによって、波形の一部を圧縮／伸張できます。

解説3: ±フルスケールまで届いていない波形では、 ボタンや  ボタンをクリックすることによって、最大振幅に波形を伸張できます。

解説4: 手順3で、最大を[-3.0]、最小を[3.0]とすれば、上下反転した波形を得られます。




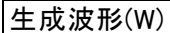





解説5: この例では[最大/最小]で圧縮／伸張率を指定しましたが、[振幅/オフセット]でも指定できます。

[ 振幅/オフセット(Q)]の左の  (オプションボタン)をクリックして  (選択状態)とします。ここで、[振幅(T)]を[6.0]、[DC オフセット(D)]を[0]とすれば、この例と同じ結果が得られます。

解説6: この例では三角波をクリップさせて台形波を作成しましたが、方形波で[遷移]を設定することによって、より簡単に台形波を生成することができます。

## 3.9 波形間の演算

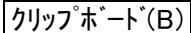

波形間の演算の例として、正弦波にノイズを重畳した波形を作成します。

- 手順1: 画面左上の  ボタンをクリックします。  
初期状態では、正弦波が選択されています。  
[振幅(A)]の右の数値を、[2.0]→[1.5]に変更し、少し振幅を小さくします。  
 ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。
- 手順2: 画面左上の  ボタンをクリックします。[ツール(T)]－[波形間演算(O)]と操作しても、同じ結果となります。  
[NF ARB Edit-波形間演算]というタイトルの画面が現れます。
- 手順3: 波形間演算画面中ほどの、 ボタンをクリックします。  
 ボタンをクリックしたときと同じような、[NF ARB Edit - 波形生成]というタイトルの画面が現れます。
- 手順4: [波形(I)]の右の  ボタンをクリックし、表示されたリスト中の[ノイズ]をクリックします。  
[振幅(A)]の右の数値を、[2.0]→[0.4]に変更します。  
 ボタンをクリックすると、波形間演算画面に戻ります。
- 手順5:  ボタンをクリックすると、正弦波とノイズを加算した結果の波形が、画面右の波形表示領域に表示されます。
- 手順6:  ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。  
正弦波にノイズを重畳した波形が得られました。

解説1: この例で使用した加算以外に、減算、乗算、除算が可能です。

解説2: あらかじめ、波形表示画面でマーカ A と B で波形の一部を選択しておくことによって、波形の一部に対して演算を行うことができます。

解説3: この例では、波形生成画面で作成した波形を演算に使用しました。


手順3で  ボタンをクリックすると、「クリップボード」の内容を演算に使用できます。  
クリップボード  「3.4 波形のコピーと貼り付け」

解説4: 乗算を使用するときは、「3.5 数式波形」の例のように、縦軸をカスタムの±1 とすると便利です。


こうすれば、フルスケール値同士を乗算したときに、結果もフルスケール値となります。


## 3.10 PWFによる波形生成

PWFによる波形生成の例として、“On-Ph Ctrl Sine”による例を示します。


手順1: 画面左上の  ボタンをクリックします。[ツール(T)] – [PWF(W)]と操作しても、同じ結果となります。

[NF ARB Edit-パラメタ可変波形生成]というタイトルの画面が現れます。

手順2: [波形(T)]の右の  ボタンをクリックし、リストの中の[On-Ph Ctrl Sine]をクリックします。

手順3: [可変パラメタ波形]の右の  ボタンをクリックし、リストの中の[SlopeT]をクリックします。

手順4: [SlopeT]の右の数字入力部の数値を、[10]→[20]に変更するか、[可変パラメタ波形]の右のスライダーを操作すると波形が変わります。

手順5:  をクリックすると、PWF 画面が閉じ、波形表示画面に戻ります。

解説1: PWF 画面では、メモリサイズ全域に波形を生成します。

解説2: PWF で使用できる波形は25種類あります。波形により設定するパラメタの数は異なります。


 「5.5 PWF(パラメタ可変波形)」



## 4. 波形表示画面の操作

4.1	波形表示画面の構成と機能	4-2
4.2	ツールメニュー	4-3
4.3	設定メニュー	4-4
4.4	アンドウとリドゥ	4-4
4.5	表示のズームとスクロール	4-5
4.5.1	縦方向のズーム	4-5
4.5.2	横方向のズーム	4-5
4.5.3	スクロール	4-5
4.5.4	マーカと範囲選択	4-5
4.5.5	マーカの操作	4-6
4.5.6	範囲の選択	4-7
4.6	ファイル操作, 印刷	4-8
4.6.1	ファイルの種類	4-8
4.6.2	新規作成	4-8
4.6.3	独自形式ファイル	4-9
4.6.4	テキストファイル	4-9
4.6.5	インポート	4-11
4.6.6	印刷	4-12
4.7	コピーと貼り付け	4-12
4.7.1	編集操作	4-12
4.7.2	クリップボード	4-12

「任意波形作成ソフトウェア」を起動したときの表示を、波形表示画面と呼びます。

起動方法  「3.2 起動と終了」

この章では、波形表示画面の機能と操作について説明します。

## 4.1 波形表示画面の構成と機能

「図 4-1 波形表示画面」に、波形表示画面各部の名称を示します。

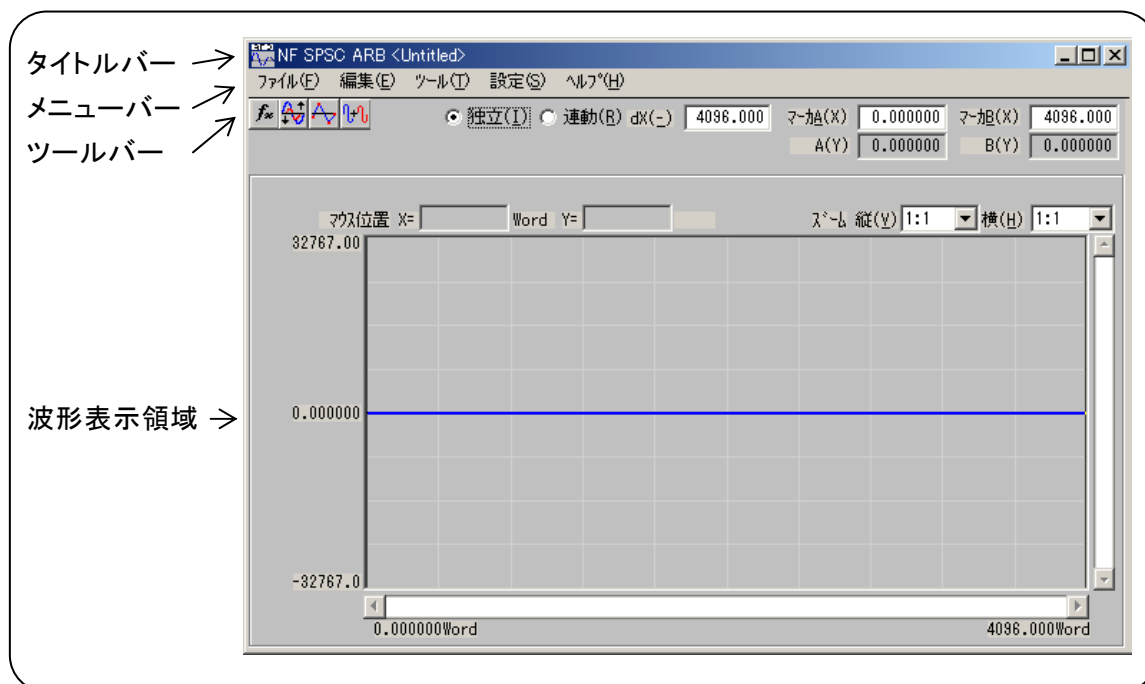


図 4-1 波形表示画面

タイトルバーには、波形データの読み出し/書き込みを行ったファイル名が表示されます。まだファイルの読み書きを行っていないときは、[<Untitled>] と表示されます。

タイトルバーのボタンの標準的な機能、操作方法等は、Windows の説明書をご覧ください。

メニューバーには、プルダウンメニューがあります。

メニュー名のところをクリックすると、メニューの選択肢が表示されます。さらに選択肢をクリックすると、その機能を実行することができます。

または、[Alt] キーを押してからメニュー名右の下線付きアルファベットのキーを押すと、そのメニューの選択肢が表示されます(例: [Alt], [F] で、[ファイル(F)]メニューの選択肢が表示されます)。さらに選択肢右の下線付きアルファベットのキーを押すと、その機能を実行できます。

メニューの選択肢の右に [Ctrl + \*] (\*は、アルファベット一文字)と表示されているものは、メニューの選択肢が表示されていないときに、直接その機能を実行できます(例: [編集(E)]メニューの[貼り付け(P)]の右には、[Ctrl + V]と表示されています。このとき、[Ctrl] + [V] という操作は、[編集(E)] - [貼り付け(P)]と同じ動作となります)。

ツールバーには、よく使用する機能のボタンと、マーカの設定/表示部が含まれます。

	： 波形生成画面		「5.1 標準波形や数式波形の生成」
	： 圧縮/伸張画面		「5.2 波形の圧縮/伸張」
	： 補間編集画面		「5.3 補間による波形の生成」
	： 波形間演算画面		「5.4 波形間の演算」
	： PWF画面		「5.5 PWF(パラメタ可変波形)」

[ <input type="radio"/> 独立(I)], [ <input type="radio"/> 連動(R)]	： マーカの動作モードを選択します。
[dX(-)]	： マーカ横方向位置の、差を設定/表示します。
[マーカ A(X)], [マーカ B(X)]	： マーカの横方向位置を、設定/表示します。
[A(Y)], [B(Y)]	： マーカ位置の、波形の縦位置を、表示します。

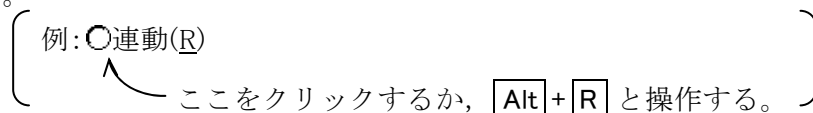
波形表示領域には、波形の表示、表示拡大率(ズーム)選択、およびマウスポインタの位置表示が含まれます。

ツールバーと波形表示領域において、項目名の右に下線付きのアルファベットが表示されている項目では、**Alt** キーを押しながら下線付きアルファベットのキーを押すと、その項目が選択されます。例えば、**Alt**+**H** (**Alt** キーを押しながら **H** キーを押す)で、**ズーム 横(H)**の項目が選択されます。ここで、**Alt**、**H** (**Alt** キーを押してから **H** キーを押す)では、メニューバーの**ヘルプ(H)**メニューの選択肢が表示されることに、注意してください。

もちろん、項目名の右の入力/表示領域をクリックすれば、その項目が選択されます。








または項目名左の○(オプションボタン)をクリックすれば、その機能が選択され、●(選択状態)となります。








## 4.2 ツールメニュー

ツールメニューの選択肢は、下記のとおりです。

<b>ツール(T)</b>	
波形生成(O)...	← ツールバーの  ボタンと同様、波形生成画面を起動
圧縮/伸張(P)...	← ツールバーの  ボタンと同様、圧縮/伸張画面を起動
補間編集(I)...	← ツールバーの  ボタンと同様、補間編集画面を起動
波形間演算(O)...	← ツールバーの  ボタンと同様、波形間演算画面を起動
PWF(W)...	← ツールバーの  ボタンと同様、波形間演算画面を起動





例えば、**Alt**、**T**、**C**と操作すると、波形生成画面が起動されます。




波形生成画面		「5.1 標準波形や数式波形の生成」
圧縮/伸張画面		「5.2 波形の圧縮/伸張」
補間編集画面		「5.3 補間による波形の生成」
波形間演算画面		「5.4 波形間の演算」
PWF画面		「5.5 PWF(パラメタ可変波形)」

## 4.3 設定メニュー

設定メニューの選択肢は、下記のとおりです。






設定(S)	
システム設定(S)...	← システム設定画面を起動
√ グリッド表示(G)	← 波形表示領域のグリッド表示のオンオフ






[設定(S)]-[システム設定(S)] (, , )と操作すると、システム設定画面が起動されます。システム設定画面では、信号発生器の機種選択、主要パラメタの設定、転送、波形データの転送や、表示単位の設定等を行います。  「5.6 波形や設定の転送」

[設定(S)]-[グリッド表示(G)] (, , )と操作するごとに、波形表示領域のグリッド表示のオン/オフが切り替わります。

波形の印刷では、グリッドは印刷されません。  「4.6.6 印刷」

## 4.4 アンドゥとリドゥ

「ARB Edit」では、波形作成や編集操作を行った後で、操作の一つ前の状態に戻す(アンドゥ)ことができます。[編集(E)]-[元に戻す(U)] (, , )、または +と操作すると、一つ前の状態に戻ります。

前の状態に戻した後で、その操作を取り消す(リドゥ)には、[編集(E)]-[元に戻すを取り消す(R)] (, , )、または +と操作します。

<b>編集(E)</b>		<b>編集(E)</b>	
元に戻す(U)	Ctrl+U	元に戻すを取り消す(R)	Ctrl+U
切り取り(T)	Ctrl+X	切り取り(T)	Ctrl+X
コピー(C)	Ctrl+C	コピー(C)	Ctrl+C
貼付け(P)	Ctrl+V	貼付け(P)	Ctrl+V
削除(D)	Ctrl+D	削除(D)	Ctrl+D

## 4.5 表示のズームとスクロール

### 4.5.1 縦方向のズーム

波形表示のときは、縦横独立して波形表示を拡大できます。

縦方向拡大倍率は、[1:1] (波形全体を表示)、[1:2] (波形の半分を全体に拡大表示)、[1:4]・・・[1:256]まで可能です。

[ズーム縦(V)]右の▼ボタンをクリックし、表示される倍率リストからクリックして選択してください。

[Alt]+[V]を押して[ズーム縦(V)]を選択したうえで、[↓]キーか[→]キーを押すと拡大率上昇、[↑]キーか[←]キーを押すと拡大率下降となります。[Home]キーでは拡大なしに、[End]キーで最大倍率になります。

### 4.5.2 横方向のズーム

横方向拡大倍率は、[1:1] (波形全体を表示)、[1:2] (波形の半分を全体に拡大表示)、[1:4]・・・[1:128]まで可能です。

[横(H)]右の▼ボタンをクリックし、表示される倍率リストからクリックして選択してください。

[Alt]+[H]を押して[横(H)]を選択したうえで、[↓]キーか[→]キーを押すと拡大率上昇、[↑]キーか[←]キーを押すと拡大率下降となります。[Home]キーでは拡大なしに、[End]キーで最大倍率になります。

### 4.5.3 スクロール

縦/横の倍率が[1:2]以上になると、スクロールバーの中にスクロールボタンが現れます。

スクロールボタンをマウスでドラッグし、波形の他の部分を観察してください。

スクロールボタンをクリックすると、スクロールボタンが点滅します。この状態で[↓]キーか[→]キーを押すと表示位置が右または下に移動します。また、[↑]キーか[←]キーを押すと表示位置が左または上に移動します。[PageUp] / [PageDown]を押すと、より大きなステップで表示位置が移動します。

[Home]キーでは左端または上端に、[End]キーで右端または下端に移動します。

### 4.5.4 マーカと範囲選択

マーカは、各種の波形編集、作成に対して、波形の横方向の範囲を選択しておくために使用します。

また、横方向の位置を指定して、波形の縦の値を読む目的でも使用します。

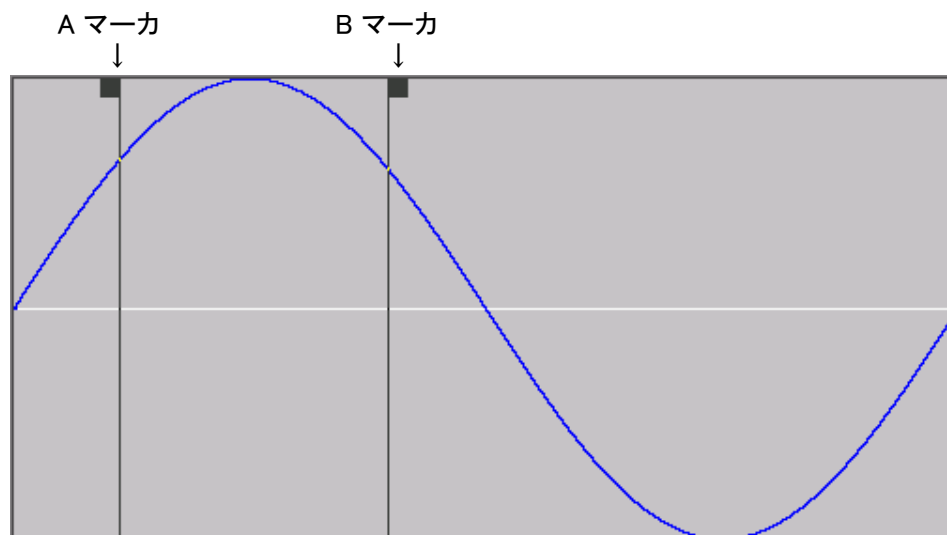
「ARB Edit」のマーカは、波形表示領域の中の縦の線として表示されます。

### 4.5.5 マーカの操作

#### a) マーカの種類

「ARB Edit」で使用するマーカは、A マーカと B マーカの二つです。

A マーカを B マーカの右側に設定することはできません。A マーカは、常に B マーカの左、または同じ位置にあります。



各マーカの位置は、[マーカ A(X)]、および[マーカ B(X)]の右に表示されます。

マーカ位置に相当する波形の値は、[A(Y)]、および[B(Y)]の右に表示されます。

#### b) マーカの移動(マウสดラッグ)

マーカを移動するには、マウสดラッグと数値指定の二つの方法があります。

マウスカーソルをマーカと同じ横位置に持っていくと、マウスカーソルの形が $\rightarrow$ から $\leftrightarrow$ に変化します。この状態でドラッグすることによって、マーカを移動させます。マーカが左右両端にあるときは、マーカが見にくくなりますが、マウスカーソルを両端どちらかに移動させ $\leftrightarrow$ と $\rightarrow$ に変化します。

マウสดラッグによるマーカ移動は、波形データのアドレスを単位として移動します。表示上の1ドットが複数のアドレスに相当するような表示倍率の時は、表示上の1ドットに相当するアドレスをステップとして移動します。

#### c) マーカの移動(数値設定)

より高分解能のマーカ位置指定を行うには、マーカの位置を直接数値で入力します。

[マーカ A(X)]の右をクリックするか、**[Alt]+[A]**と操作することによって、A マーカの位置表示部が選択されます。ここで数値を入力し、**[Enter]**キーを押すと、指定位置にA マーカがジャンプします。

より高分解能のマーカ位置指定を行うには、マーカの位置を直接数値で入力します。

同様に、[マーカ B(X)]の右をクリックするか、**[Alt]+[B]**と操作し、B マーカの位置表示部で数値を入力して**[Enter]**キーを押すと、指定された位置にB マーカがジャンプします。

数値設定を使用すれば、波形データのアドレスには制限されず、設定/表示分解能の範囲で自由にマーカ位置を指定できます。

## d) マーカ連動モード

ツールバーの[○ 独立(I)]の左の ○ (オプションボタン)が選択(●)されているときは、A マーカと B マーカは独立して移動します。

[連動(R)]の左のオプションボタンをクリックするか、**Alt** + **R** と操作することによって、A マーカと B マーカが連動するようになります。

A マーカと B マーカの横方向の差は、[dX(-)]の右に表示されます。

いずれかのマーカを移動させると、差が一定のままもう一方のマーカも移動します。

[dX(-)]の右をクリックするか **Alt** + **-** と操作し、数値を入力して **Enter** キーを押すと、指定された差になるように、B マーカがジャンプします。

## 4.5.6 範囲の選択

マーカによる範囲選択は、下記に対して有効となります。

- ・ 波形のコピー/カット/貼り付けの範囲  「4.7 コピーと貼り付け」
- ・ 圧縮/伸張を行う範囲  「5.2 波形の圧縮/伸張」
- ・ 補間で波形を生成する範囲  「5.3 補間による波形の生成」
- ・ 波形間の演算を行う範囲  「5.4 波形間の演算」

厳密には、マーカは設定/表示されている横軸位置([マーカ A(X)]や[マーカ B(X)]の右の数値表示)の「直前」に存在していると考えてください。

例えば、マーカ A の横軸位置が 5、マーカ B の横軸位置が 10 のとき、選択範囲は  $5 \leq X < 10$  となります。マーカ A は 5 の直前にいますので、5 はマーカ A と B の間に入っています。マーカ B は 10 の直前にいますので、10 はマーカ A と B の間に入りません。

## 4.6 ファイル操作, 印刷

ファイルメニューの選択肢は、下記のようになっています。

ファイル(F)			
新規作成(N)	Ctrl+N	← 複数の「ARB Edit」の起動	☞ 「4.6.2 新規作成」
開く(O)...	Ctrl+O	← 波形データファイルの読み込み	
上書き保存(S)	Ctrl+S	← 波形データファイルの保存	☞ 「4.6.3 独自形式ファイル」
保存(独自形式)(A)...	Ctrl+A		☞ 「4.6.4 テキストファイル」
保存(テキスト形式)(T)...	Ctrl+T		
インポート(I)	Ctrl+I	← データファイルの読み込み	☞ 「4.6.5 インポート」
印刷(P)...	Ctrl+P	← 表示されている波形の印刷	☞ 「4.6.6 印刷」
終了(X)		← 「ARB Edit」の終了	

読み込みや保存を行ったファイル名は、タイトルバーに表示されます。

### 4.6.1 ファイルの種類

「ARB Edit」は、下記の種類のファイルを読み書きできます。( )内は、その種類のファイルに付加される、ファイル拡張子です。

- ・ 波形データ, 信号発生器設定, 表示単位設定などを含む, 独自の形式のファイル(.WDB)  
☞ 「4.6.3 独自形式ファイル」
- ・ 波形データだけのテキストファイル(.TXT) ☞ 「4.6.4 テキストファイル」
- ・ 標準波形の種類やパラメタ, 数式波形の定数や式を含む, 独自形式のテキストファイル(.WFN)  
☞ 「5.1.5 ファイル操作」
- ・ 制御点だけのテキストファイル(.PRN) ☞ 「5.3.3 ファイル操作」
- ・ PWF のパラメタ情報の独自形式のテキストファイル(.PWF)  
☞ 「5.5.4 ファイル操作」
- ・ 信号発生器設定, 表示単位設定などを含む, 「ARB Edit」独自の形式のファイル(.OCB)  
☞ 「5.6.6 ファイル操作」

### 4.6.2 新規作成

[ファイル(F)]-[新規作成(N)]( [Alt], [F], [N] または [Ctrl]+[N] )と操作すると, 「ARB Edit」がもう一つ追加起動します。起動する位置は, 最初の「ARB Edit」が起動したときと同じ位置です。

複数の「ARB Edit」間で, クリップボードを経由してデータのやりとりを行うことができます。

☞ 「4.7.2 クリップボード」, 「5.4.2 演算の対象」

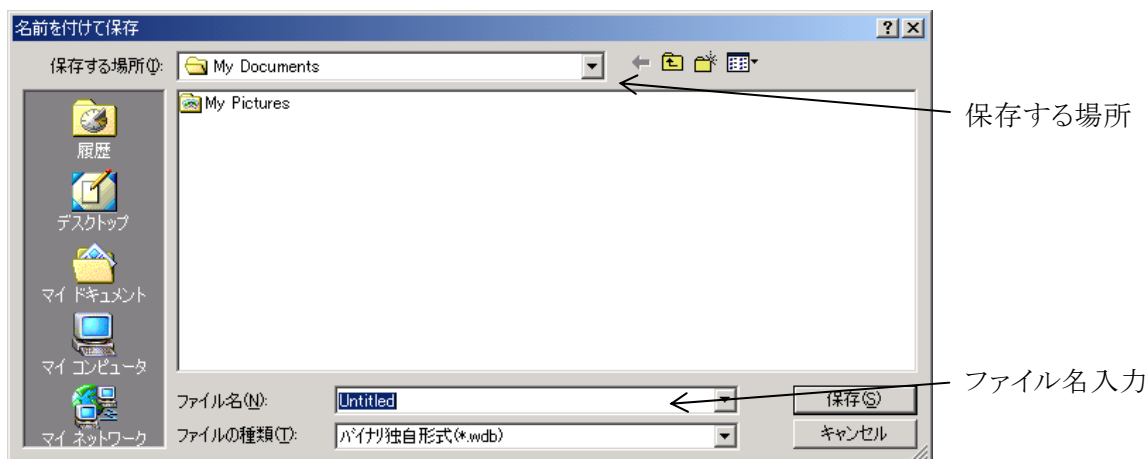


### 4.6.3 独自形式ファイル

「ARB Edit」で作成した波形データ, および信号発生器の設定, 表示単位の設定等, 必要とされるほとんどの情報を, 一括してファイルに保存できます。独自形式のバイナリファイルとなっており, テキストファイルよりも小さなファイルサイズとなります。

[ファイル(F)] – [保存(独自形式)(A)] (Alt, F, A または Ctrl + A) と操作すると, [名前をつけて保存] というタイトルの画面が表示されます。

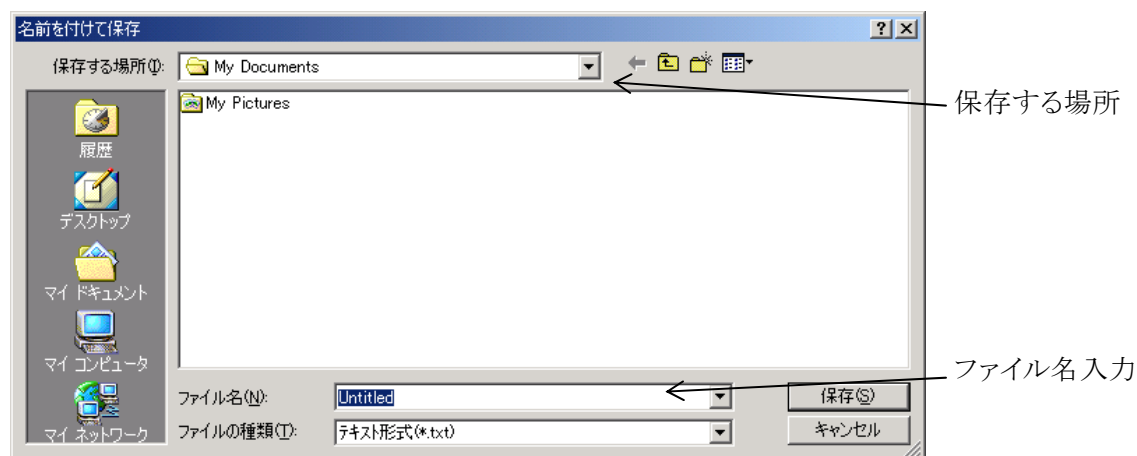
保存する場所を選択し, ファイル名を入力して **保存(S)** ボタンをクリックしてください。ファイル拡張子は「.wdb」で, ファイル名入力時に省略可能です。



### 4.6.4 テキストファイル

「ARB Edit」で作成した波形データを, 他のアプリケーションでも容易に扱えるよう, テキストファイルとして保存することもできます。

[ファイル(F)] – [保存(テキスト形式)(T)] (Alt, F, T または Ctrl + T) と操作すると, [名前をつけて保存] というタイトルの画面が表示されます。



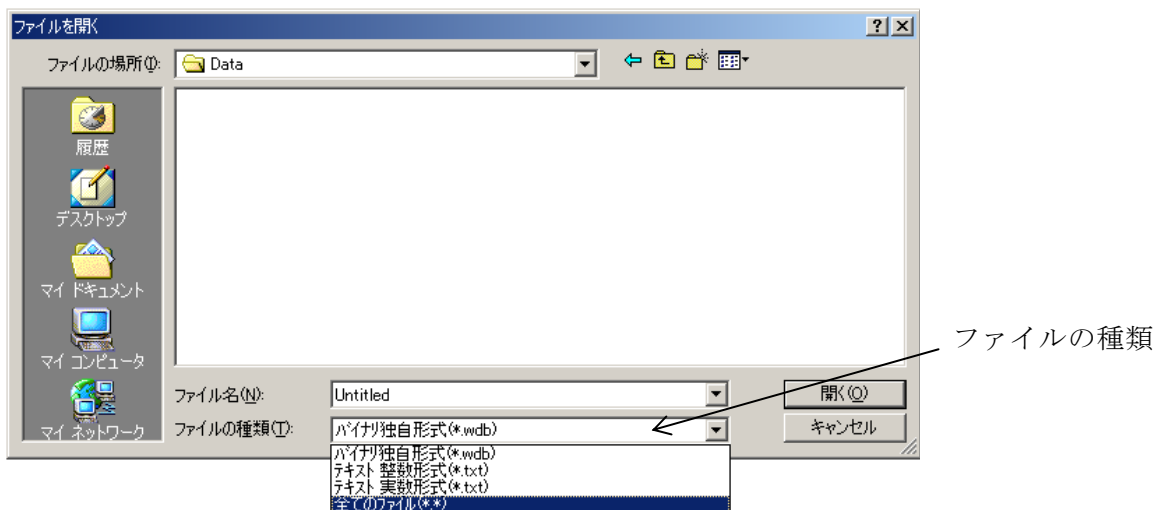
保存する場所を選択し, ファイル名を入力して **保存(S)** ボタンをクリックしてください。ファイル拡張子は「.txt」で, ファイル名入力時には省略可能です。

## a) 整数形式テキストファイル

「ARB Edit」で作成した波形データをテキストファイルで保存した場合、以降に示す整数形式のテキストファイルになります。

「ARB Edit」で作成したテキストファイルを読み込む場合は、[ファイル(F)]-[開く(O)](Alt, F, O)またはCtrl+O)と操作すると、[ファイルを開く]というタイトルの画面が表示されます。

[ファイルの種類(T)]にて、[テキスト 整数形式(\*.txt)]を選択し、ファイル名を指定してください。



整数形式テキストファイルでは、16ビット(0~+65535)相当のデータを、1行1データの数字列として保存します。

このファイルは、テキストエディタで、そのまま読み込むことが可能です。

逆に、テキストエディタでテキストファイルを作成し、そのファイルを「ARB Edit」で読み込むことも可能です。整数形式テキストファイル作成の際、1行1データとなるようにし、データは16ビットの符号付き整数(-32768~+32767)としてください。

データファイルのデータ数は、524288以下としてください。データファイルのデータの数が524288よりも多い部分は、読み込みません。

データの数が少ないときは、波形全体に伸張します。

## b) 実数形式テキストファイル

「ARB Edit」で作成したテキストファイル以外に、実数形式で記述したテキストデータファイルを読み込むことも可能です。

[ファイル(F)]-[開く(O)](Alt, F, O)またはCtrl+O)と操作すると、[ファイルを開く]というタイトルの画面が表示されます。

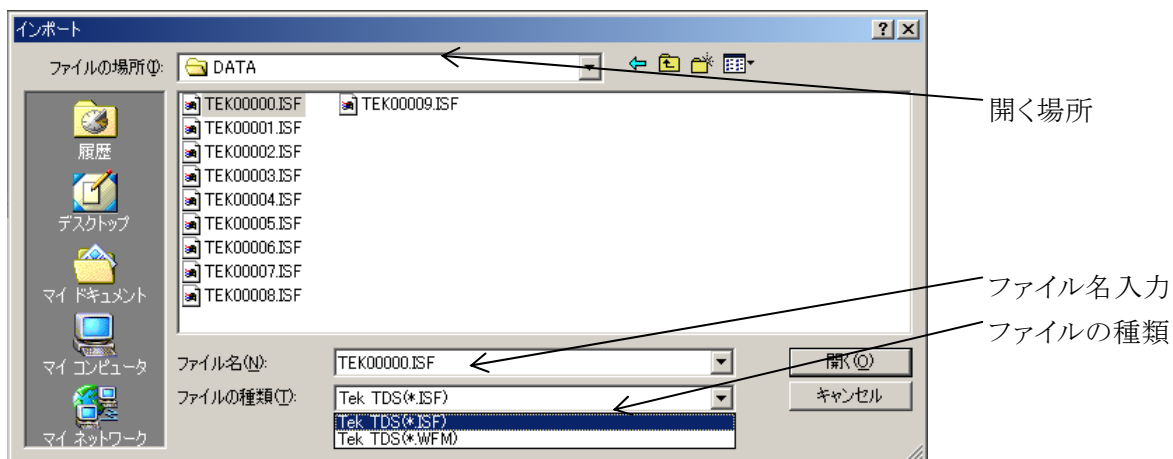
[ファイルの種類(T)]にて、[テキスト 実数形式(\*.txt)]を選択し、ファイル名を指定してください。

実数形式テキストファイル作成の際、1行1データとなるようにしてください。データ数に関する制約は、整数形式のテキストファイルと同じです。

### 4.6.5 インポート

「ARB Edit」以外で作成した波形データを、「ARB Edit」の波形データとして取り込むことが可能です。

[ファイル(F)]-[インポート(I)] ( **Alt**, **F**, **I** または **Ctrl** + **I** ) と操作すると, [インポート] というタイトルの画面が表示されます。



ファイルの種類(T)にて, ファイルの種類を選択します。ファイルの場所を選択し, ファイル名を入力して **開く(O)** ボタンをクリックしてください。

既に独自形式, またはテキスト形式のファイルよりデータを読み出していた場合は, 波形表示画面のタイトルに<Untitled>と表示します。

インポートで指定したデータファイルのデータの数, システム設定の[波形メモリサイズ(Z)]よりも多いときは, 圧縮処理を行います。元のデータ系列が波形データメモリサイズになるように取り込みます。逆に, データの数が少ないときは, 波形の先頭部分に読み込まれ, 残りの部分は変化しません。

#### ⚠ 注意

インポート機能により取り込んだファイル形式で, データを保存することはできません。

### 4.6.6 印刷

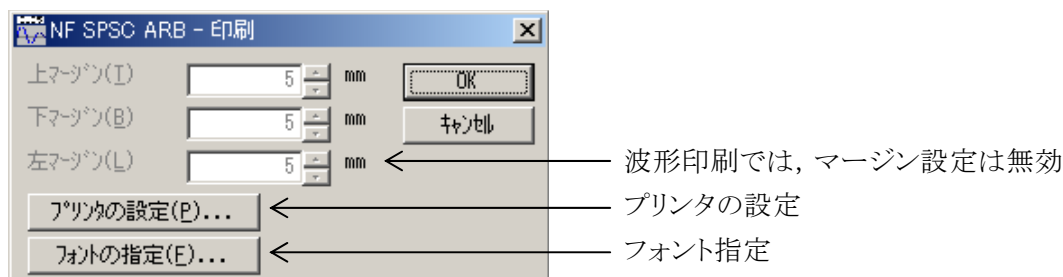
「ARB Edit」で作成した波形データを、波形として印刷することもできます。ただしグリッドは印刷されません。

 「4.3 設定メニュー」

[ファイル(F)]－[印刷(P)] (**A**lt, **F**, **P** または **C**trl + **P**) と操作すると、[ARB Edit－印刷] というタイトルの画面が表示されます。

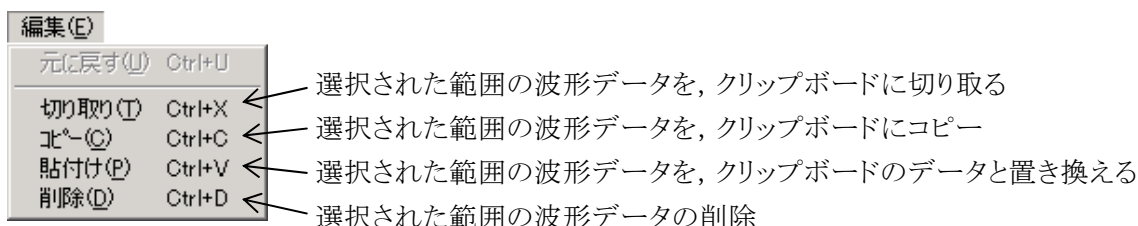
必要に応じてプリンタやフォントを設定し、**O**K ボタンをクリックしてください。

波形の印刷では、上下左の余白(マージン)の設定はできません。



## 4.7 コピーと貼り付け

「ARB Edit」では、波形データの切り取り/コピー/貼り付けによって、波形を編集できます。



### 4.7.1 編集操作

- ・ 切り取り → [編集(E)]－[切り取り(T)] (**A**lt, **E**, **T** または **C**trl + **X**)
- ・ コピー → [編集(E)]－[コピー(C)] (**A**lt, **E**, **C** または **C**trl + **C**)
- ・ 貼り付け → [編集(E)]－[貼り付け(P)] (**A**lt, **E**, **P** または **C**trl + **V**)
- ・ 削除 → [編集(E)]－[削除(D)] (**A**lt, **E**, **D** または **C**trl + **D**)

各々の編集操作の詳細は、「図 4-2 波形編集操作」をご覧ください。

### 4.7.2 クリップボード

切り取りやコピーを実行すると、選択部分の波形データがクリップボードに送られます。

クリップボードとは、Windows に用意されている、一時的なデータ記憶領域です。

選択部分の波形データは、16ビット(-32768～+32767)相当のデータを、1行1データの数字列としてクリップボードに送られます。

この内容は、テキストエディタや表計算ソフトウェア等にそのまま貼り付けることも可能ですし、自分

## 4.7 コピーと貼り付け

自身や、複数起動されている他の「ARB Edit」に貼り付けることもできます。

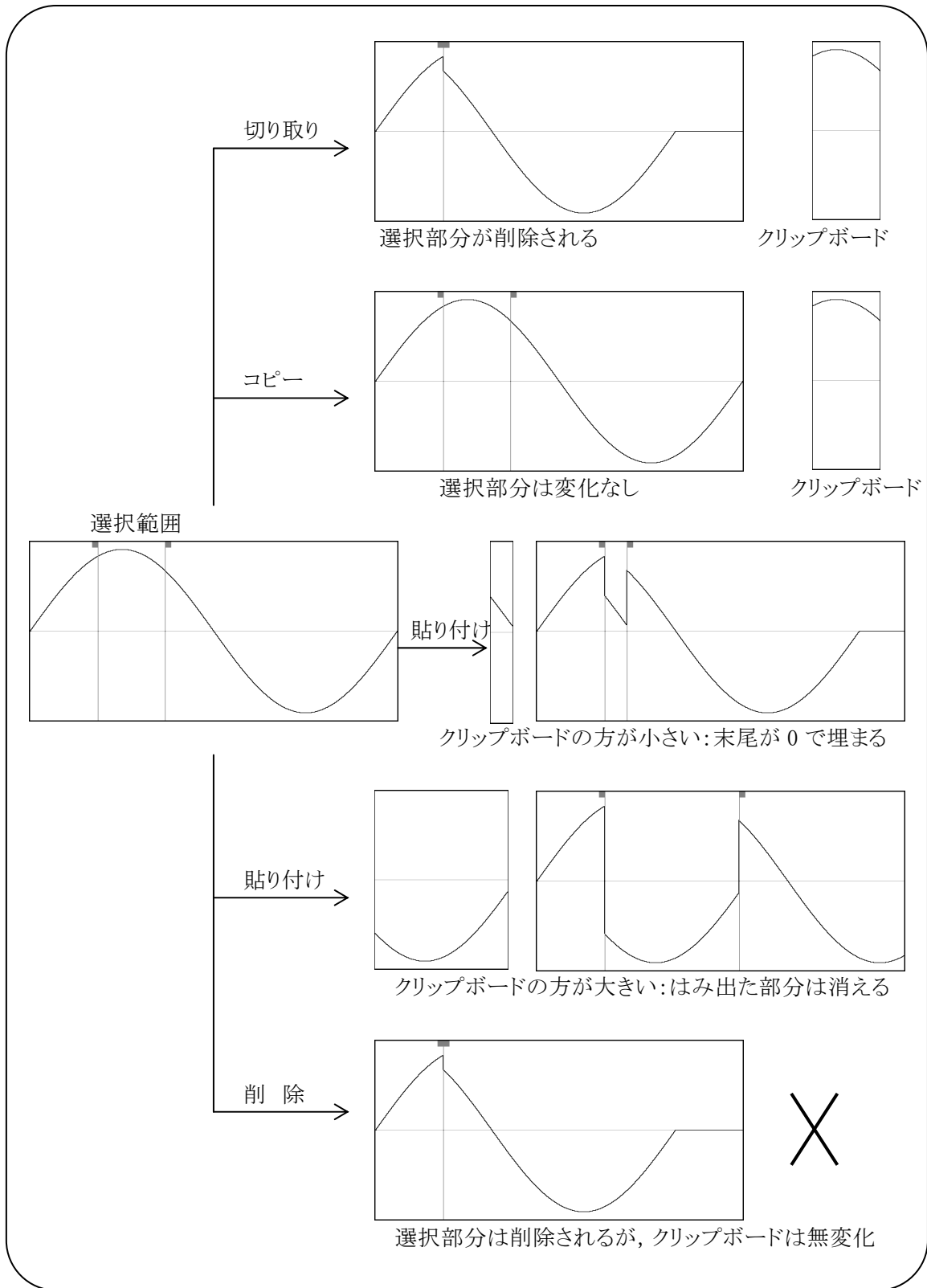



図 4-2 波形編集操作




## 5. その他の画面の操作

5.1	標準波形や数式波形の生成	5-2
5.1.1	範囲の設定とページ	5-3
5.1.2	波形の選択	5-3
5.1.3	パラメタの設定	5-4
5.1.4	波形関数式	5-5
5.1.5	ファイル操作	5-10
5.1.6	印刷	5-10
5.2	波形の圧縮/伸張	5-11
5.2.1	横軸の圧縮/伸張	5-11
5.2.2	縦軸の圧縮/伸張	5-12
5.3	補間による波形の生成	5-13
5.3.1	制御点の設定	5-14
5.3.2	補間の実行	5-14
5.3.3	ファイル操作	5-15
5.4	波形間の演算	5-16
5.4.1	演算の種類	5-16
5.4.2	演算の対象	5-16
5.4.3	演算の実行	5-17
5.5	PWF (パラメタ可変波形)	5-18
5.5.1	波形の選択	5-19
5.5.2	パラメタの設定	5-19
5.5.3	PWFのパラメタ	5-19
5.5.4	ファイル操作	5-20
5.5.5	印刷	5-21
5.6	波形や設定の転送	5-22
5.6.1	機種設定	5-22
5.6.2	軸の単位設定	5-23
5.6.3	波形メモリ設定	5-25
5.6.4	発振器設定	5-27
5.6.5	転送、読出時の注意事項	5-29
5.6.6	ファイル操作	5-29
5.6.7	印刷	5-30
5.6.8	初期値	5-30





この章では、波形表示画面以外の各画面の機能と操作について、説明します。






各画面の起動方法  「4.1 波形表示画面の構成と機能」(ツールバーの説明)

 「4.2 ツールメニュー」

## 5.1 標準波形や数式波形の生成

波形生成画面は、標準波形や数式波形を作成する画面です。

ツールバーの  ボタンをクリックするか、[ツール(T)]-[波形生成(C)] (, , )と操作すると、波形生成画面が起動します。

波形生成画面で波形作成して波形表示画面に戻った直後には、[編集(E)]-[元に戻す(U)] (, , )、または  +  と操作することによって、波形作成前の状態に戻すことができます。

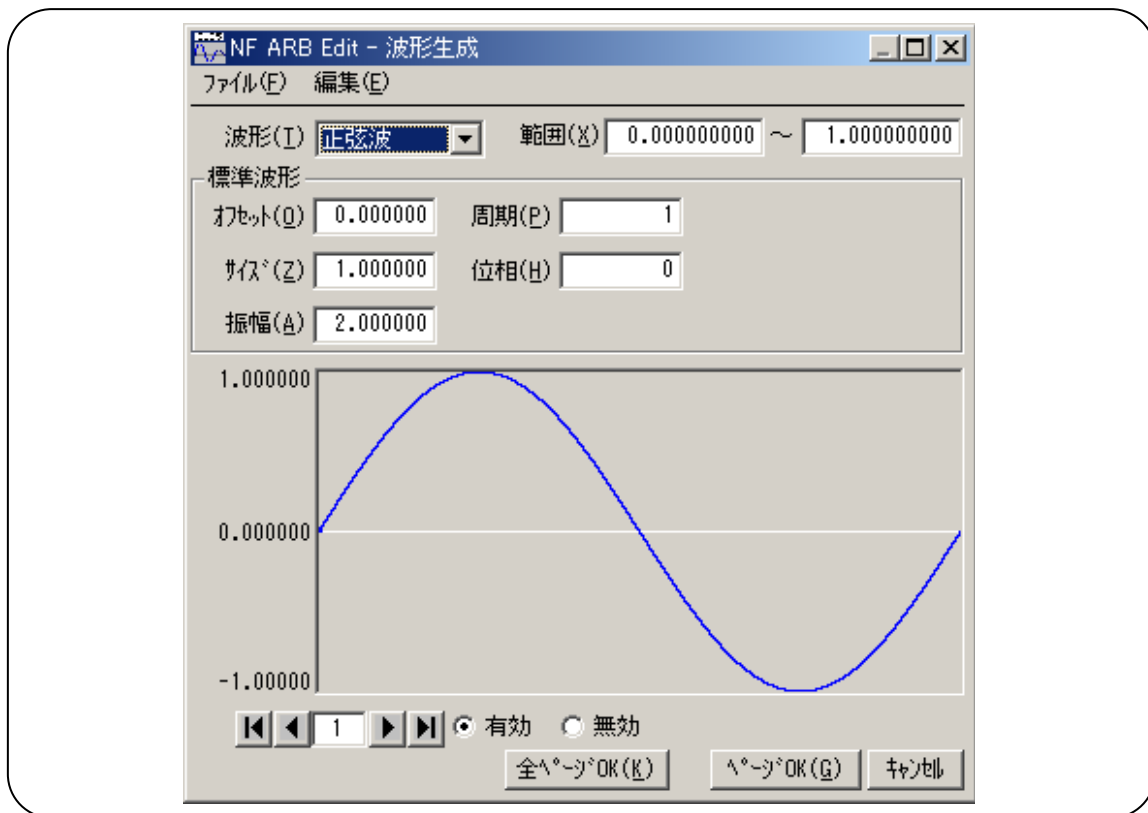


図 5-1 波形生成画面



### 5.1.1 範囲の設定とページ

波形生成画面では、ページごとに独立した「範囲」と「波形の定義」を与えることによって、波形を作成します(波形表示画面における、マーカーによる範囲指定は、波形生成画面に対してはほとんど影響を与えません)。

各ページの範囲は、[範囲(X)]の右の、二つの数字入力領域で設定します。

複数のページの範囲が重複しているときは、ページ番号が大きい方(後の方)の波形定義が有効となります。これを利用して、前の方のページで定義した波形の一部を、後の方のページで変更するということが可能です。

また、各ページ独立してページの有効/無効を設定できます。画面下方の[○有効]、[○無効]の○(オプションボタン)のどちらかをクリックし●(選択状態)として切り換えてください。

ページの移動は、波形生成画面左下の◀ ボタンと ▶ ボタンで行います。◀ ボタンで前のページに移動▶ ボタンで次のページに移動します。

◀ ボタンをクリックすれば、有効になっている最初のページにジャンプします。▶ ボタンをクリックすれば、有効になっている最後のページにジャンプします。

ボタンの間の数値入力領域に、直接数字を入力して **Enter** キーを押せば、指定されたページにジャンプします。ページ番号は、1~200 までとなっています。

表示されているページの設定内容をデフォルト値に戻すには、波形生成画面で[編集(E)]-[クリア(P)](**Alt**, **E**, **P**)と操作します。

全ページを一括してデフォルト値に戻すには、波形生成画面で[編集(E)]-[全ページクリア(A)](**Alt**, **E**, **A**)と操作します。

表示ページの波形だけを作成するには、画面下方の **ページ OK(G)** ボタンをクリックします。

すべてのページを一括して波形作成するには、画面下方の **全ページ OK(K)** ボタンをクリックします。

波形を作成せずに波形表示画面に戻るには、画面下方の **キャンセル** ボタンをクリックするか、**Esc** キーを押します。

使用できる最大ページ数は、200ページまでです。

### 5.1.2 波形の選択


波形生成画面で[波形(T)]右の▼ ボタンをクリックすると、使用できる波形のリストが表示されますので、クリックして波形を選択してください。

**Alt**+**T**を押して[波形(T)]を選択したうえで、**↓**キー/**↑**キー(**→**キー/**←**キー)で波形を選択することもできます。

ノイズは乱数計算をもとにして生成しており、生成するたびに異なる波形データとなります。

DC は、指定範囲内を同一データにします。

波形関数は、数式で波形を定義するものです。

 「5.1.4 波形関数式」

## 5.1.3 パラメタの設定

正弦波, 三角波, 方形波, ノイズ, DCでは, 各々「表 5-1 標準波形のパラメタ」のパラメタを設定できます。

表 5-1 標準波形のパラメタ

	正弦波	三角波	方形波	ノイズ	DC
オフセット(O)	○	○	○	○	○
サイズ(Z)	○	○	○	○	○
振幅(A)	○	○	○	○	—
周期(P)	○	○	○	—	—
位相(H)	○	○	○	—	—
傾斜(M)	—	○	—	—	—
デューティ(R)	—	—	○	—	—
遷移(N)	—	—	○	—	—

サイズは, そのページの範囲指定(X)の, (上限) - (下限)となります。サイズを変更すると, 範囲指定の上限が変化します。

振幅は, ピーク-ピーク値です。



周期は, 範囲内に, 何周期(何波)の波形を作成するかの指定です。


位相の単位は, ° (deg, 度)です。


三角波では, 傾斜(シンメトリ)を設定できます。傾斜の単位は, %です。



方形波では, デューティ比率, 遷移を設定できます。デューティ比率の単位は, %です。遷移は, 波高値が 0%⇔100%に達するのに要する時間を, 周期に対する比率(%)で設定します。

±フルスケール値を超えるような[オフセット(O)]や[振幅(A)]設定が行われたときは, ±フルスケールで波形がクリップします。

波形生成画面の波形表示領域にマウスカーソルを移動させると, マウスカーソルの形状が,  または  に変化します。

 の状態でマウスドラッグすると, 波形が上下左右に移動します。上下移動によって[オフセット(O)]が, 左右移動によって[位相(P)]が変化します。

 の状態でマウスドラッグすると, 波形が上下左右に伸縮します。上下伸縮によって[振幅(A)]が, 左右伸縮によって[周期(H)]が変化します。

 や  では, 波形を見ながら直感的なパラメタ設定ができます。この方法で概略設定を行った後に, さらに数値入力により正確な値を設定することもできます。

## 5.1.4 波形関数式

「5.1.2 波形の選択」で[波形関数]が選択されると、定数入力部[定数(C)], および数式入力部[Y=]が現れます。

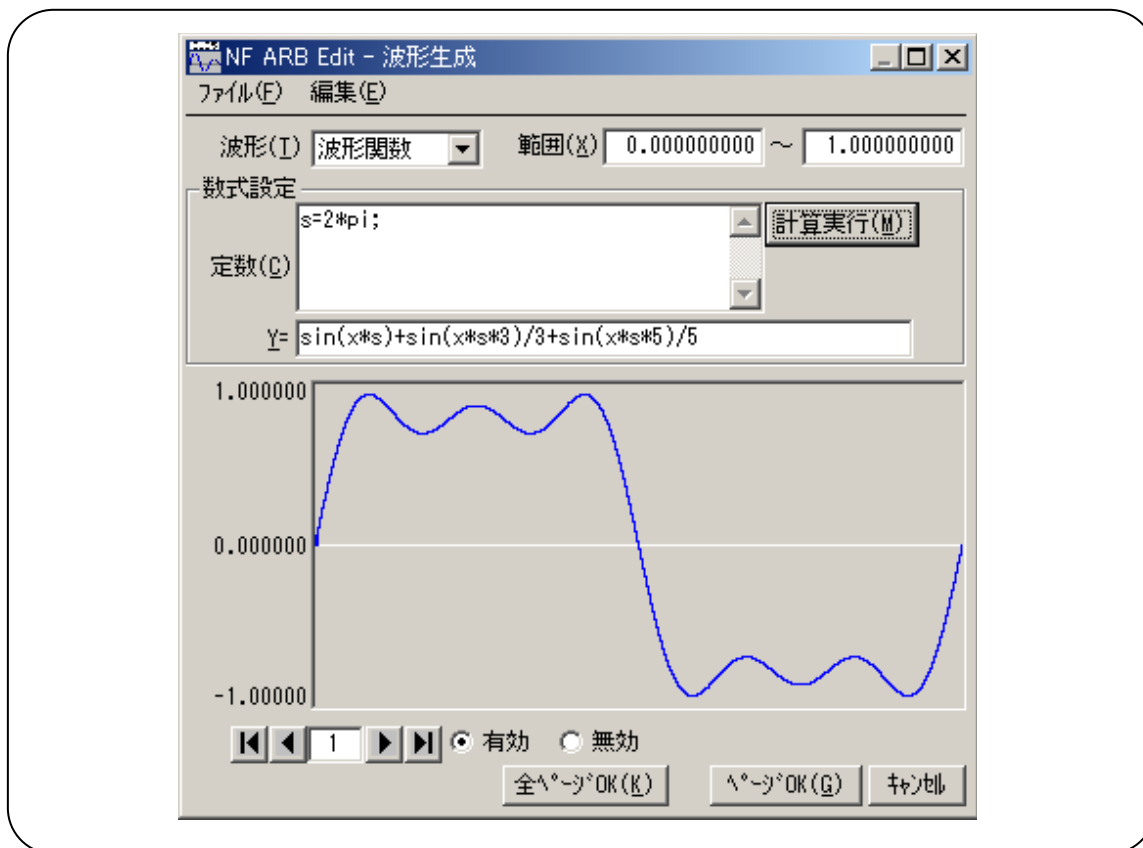


図 5-2 波形生成画面 — 波形関数

定数と式を入力して **計算実行(M)** ボタンをクリックすると、波形生成画面の波形表示で、計算した結果の波形を確認できます。

すべてのページを一括して波形作成するには、画面下方の **全ページ OK(K)** ボタンをクリックします。

表示されているページの波形だけを作成するには、画面下方の **ページ OK(G)** ボタンをクリックします。

波形を作成せずに波形表示画面に戻るには、画面下方の **キャンセル** ボタンをクリックするか、**Esc** キーを押します。

## a) 定数

定数は、例えば[fs=32767;], [s=2\*pi/4096;]のように、[定数=値 or 式]のかたちで記述します。一つの定数定義や式の最後には、必ず[;]をつけます。

定数や式は、半角文字です。アルファベットは大文字/小文字いずれでもかまいません。

定数は、アルファベットを先頭とし、アルファベットか数字からなる文字列としてください。

定数は、「表 5-4 組み込み関数」とは異なる文字列としてください。また「表 5-2 組み込み定数」

とも異なる文字列とすることをおすすめします。

**全ページ OK(K)** ボタンでは、定数は定義されたページ以降のページに対して有効となります。例えば、1 ページで定義された定数は、すべてのページに対して有効です。3 ページで定義された定数は、1, 2 ページに対しては無効、3 ページ以降に対して有効です。

**ページ OK(G)** ボタンで表示されているページの波形だけを作成するときには、定数は表示されているページに対してのみ有効です。例えば、2 ページで定義されている定数は、1 ページや 3 ページ以降に対しては無効です。

この際、別のページで与えられている定数を有効にするためには、あらかじめ定数を定義しているページで **計算実行(M)** ボタンをクリックし、計算を実行しておいてください。

#### b) 組み込み定数

「表 5-2 組み込み定数」の定数は、「ARB Edit」にあらかじめ組み込まれています。

「a) 定数」で組み込み定数と同じ名前の定数を定義すると、定義した値や式が有効となります。

表 5-2 組み込み定数

表現	意味	値
pi	円周率	3.1415926535898
c	光速	2.99792458e8
h	プランク定数	6.6260755e-34
k	ボルツマン定数	1.380658e-23
r	オイラ一定数	0.57721566490153

#### c) 関数

数式入力部[Y=]には、 $Y=f(X)$ の形式の数式を与えます。

ここで「X」は、そのページの範囲内を変化する値です。例えばそのページの範囲が 1000~2000 だったとすると、式中の[X]も 1000~2000 の間を変化します。

数式中の[X]の値は、システム設定画面で設定される横軸の単位に影響を受けます。

 「5.6.2 軸の単位設定」

例えば、[Y=][sin(x)]のような式で、正弦波を与えるときを考えます。ここで、sin()関数の引数は、ラジアン表現です。

横軸の単位が[アドレス]で、範囲が 0~8192 のときを考えます。 $8192 = 2 * \pi * 1303.797 \dots$ ですので、この式の結果は、約 1304 波の正弦波となります。

横軸の単位が[時間]で周期が 1ms のときは、 $1e-3 = 2 * \pi * 0.0001591 \dots$ ですので、この式の結果は、正弦波 0°付近のほとんど変化しない値となります。

縦軸の単位が[カスタム]で 0~1 のときは、 $1 = 2 * \pi * 0.1591 \dots$ ですので、この式の結果は、正弦波の前半約 1/6 の波形となります。

正弦波 1 波を最も簡単な式で得るには、横軸の単位を[カスタム]とし、0~6.283185 とします。

数式の[Y=]の値は、システム設定画面で設定される縦軸の単位に影響を受けます。

 「5.6.2 軸の単位設定」

例えば[Y=][sin(x)]のような式で、正弦波を与えるときを考えます。sin( )関数の値は、±1です。縦軸の単位が[~~デ-タ~~]のとき、その範囲は-32768～+32767 ですので、この式の結果は、0 付近のごく小さな振幅の波形にしかありません。

縦軸の単位が[電圧]で振幅が 20Vp-p のときは、その範囲は±10 ですので、この式の結果は、フルスケールの 1/10 の正弦波となります。

縦軸の単位が[カスタム]で-1～+1 のときは、この式の結果は、フルスケールの正弦波となります。

計算結果が±フルスケールを超えたときは、±フルスケールで波形がクリップします。

d) 演算子

定数入力部[定数(C)]および数式入力部[Y=]では、「表 5-3 演算子」の演算子を使用できます。

演算子の優先度は、表の上の方が高く、下の方が低くなっています。

論理演算子は、条件が真のときには 1 を、偽のときには 0 を返します。

表 5-3 演算子

演 算 子	結合規則	備 考
( ), 関数	→	
+ - !	←	単項演算子, !は論理演算子
^	→	2 項演算子, べき乗
* /	→	2 項演算子, 乗除算
+ -	→	2 項演算子, 加減算
< <= > >=	→	論理演算子, 大小比較
== !=	→	論理演算子, 等値比較
&&	→	論理演算子, 論理積
	→	論理演算子, 論理和

e) 組み込み関数

「ARB Edit」の数式入力部[Y=]では、「表 5-4 組み込み関数」に示す関数を使用できます。

表 5-4 組み込み関数

関数名	引数の数	説明
sin(式)	1	正弦, 式 は位相(ラジアン)
cos(式)	1	余弦, 式 は位相(ラジアン)
tan(式)	1	正接, 式 は位相(ラジアン)
atn(式)	1	逆正接, 結果はラジアン
sqr(式)	1	$\sqrt{\quad}$
exp(式)	1	指数 $e^x$
log(式)	1	自然対数
log10(式)	1	常用対数
power(式 1,式2)	2	複素ベクトルの絶対値, 式1は実数部, 式2は虚数部
phase(式 1,式2)	2	複素ベクトルの偏角, 式1は実数部, 式2は虚数部
tri(式 1,式2)	2	三角波, 式1は位相(ラジアン), 式2は傾斜[0:100]
sqw(式 1,式2,式3)	3	方形波, 式1は位相(ラジアン), 式2はデューティ比率[0:100], 式3は遷移[0:100]
rnd()	0	ノイズ波形

f) 波形関数式の例

波形関数式のいくつかの例を示します。

ページ 1 だけの例では, 範囲は横軸の全範囲とし, 記述を省略します。

- 正弦波 1 波 (横軸:カスタム単位 0~1, 縦軸:カスタム単位 -1~+1)

ページ 1 [定数(C)] [s=2\*pi;] [Y=] [sin(x\*s)]

- 正弦波 1 波 (横軸単位:アドレス 0~524288, 縦軸単位:データ ±32767)

ページ 1 [定数(C)] [fs=32767;] [Y=] [fs\*sin(x\*s)]  
[s=2\*pi/524288;] ← 524288 アドレスを  $2\pi$  とする

- 正弦波 1 波 (横軸単位:時間 0~1ms, 縦軸単位:電圧 ±10V)

ページ 1 [定数(C)] [fs=10;] [Y=] [fs\*sin(x\*s)]  
[s=2\*pi/1e-3;] ← 1ms を  $2\pi$  とする

- 正弦波 1 波 (横軸:カスタム単位 0~6.283185, 縦軸:カスタム単位 -1~+1)

ページ 1 [定数(C)] [なし] [Y=] [sin(x)]

- 方形波 1 波 (横軸:カスタム単位 0~6.283185, 縦軸:カスタム単位 -1~+1)

ページ 1 [定数(C)] [なし] [Y=] [((sin(x)>=0)-0.5)\*2]  
(論理演算子「>=」によって 0/+1 の方形波を得て, ±1 に変換しています。)

- DC スイープ波形 (横軸: カスタム単位 0~1, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [定数(C)] [s=2\*pi;] [Y=] [(x-0.5)+sin(x\*s\*32)/2]
- 減衰波 (横軸: カスタム単位 0~6.283185, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [定数(C)] [なし] [Y=] [exp(-x)\*sin(x\*64)]
- DSB 波形 (横軸: カスタム単位 0~6.283185, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [定数(C)] [a=19.5;] [Y=] [(sin(a\*x)+sin(b\*x))/2]  
 [b=20.5;]
- CR 充放電波形 (横軸: カスタム単位 0~1, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [範囲(X)] [0]~[0.5]  
 [定数(C)] [j=15;] [Y=] [1-2\*exp(-x\*j)]  
 ページ 2 [範囲(X)] [0.5]~[1]  
 [定数(C)] [j=15;] [Y=] [-1+2\*exp(-(x-0.5)\*j)]
- 微分波形 (横軸: カスタム単位 0~1, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [範囲(X)] [0]~[0.5]  
 [定数(C)] [j=15;] [Y=] [exp(-x\*j)]  
 ページ 2 [範囲(X)] [0.5]~[1]  
 [定数(C)] [j=15;] [Y=] [-exp(-(x-0.5)\*j)]
- 磁気ヘッド波形: ガウシヤンパルス (横軸: カスタム単位 -1~1, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [範囲(X)] [-1]~[0]  
 [定数(C)] [j=32;] [Y=] [exp(-((x+0.5)^2)\*j)]  
 ページ 2 [範囲(X)] [0]~[1]  
 [定数(C)] [j=32;] [Y=] [-exp(-((x-0.5)^2)\*j)]
- 磁気ヘッド波形: ローレンツ波形 (横軸: カスタム単位 0~6.283185, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [定数(C)] [なし] [Y=] [(sin(x)-sin(x\*3)/3+sin(x\*5)/5)/1.533333333]
- 180° 付近にサージが重畳された波形 (横軸: カスタム単位 0~1, 縦軸: カスタム単位 -1~+1)  
 ページ 1 [範囲(X)] [0]~[1]  
 [定数(C)] [s=2\*pi;] [Y=] [sin(s\*x)]  
 ページ 2 [範囲(X)] [0.49]~[0.51]  
 [定数(C)] [j=50;] [Y=] [sin(s\*x)+cos(s\*j\*x)/2+0.5]  
 (ページ 1 で全域に正弦波を作成した後, ページ 2 でサージ波形を上書きしています。)

### 5.1.5 ファイル操作

波形生成画面の設定はテキストファイルとして保存できます。

波形生成画面で[ファイル(F)]-[保存(S)](**Alt**, **F**, **S** または **Ctrl**+**S**)と操作すると、[名前をつけて保存]というタイトルの画面が表示されます。


保存する場所を選択し、ファイル名を入力して **保存(S)** ボタンをクリックしてください。ファイル拡張子は「.wfn」で、ファイル名入力時には省略可能です。

波形生成画面設定のファイルを読み出すには、[ファイル(F)]-[開く(O)](**Alt**, **F**, **O** または **Ctrl**+**O**)と操作します。

[ファイルを開く]というタイトルの画面が表示されますので、ファイルの場所を選択し、ファイル名を入力して **開く(O)** ボタンをクリックしてください。

波形生成画面設定のファイルはテキストファイルですので、テキストエディタなどで編集することも可能ですが、あまりお奨めしません。

「ARB Edit」が読みとることのできない書式になったり、式が長くなりすぎて限界を超えたときなど、編集の結果、正常に読みとれなくなる可能性があります。

「ARB Edit」が扱うことのできる他のファイル  「4.6.1 ファイルの種類」

### 5.1.6 印刷


波形生成画面の設定条件を、印刷することもできます。

[ファイル(F)]-[印刷(P)](**Alt**, **F**, **P** または **Ctrl**+**P**)と操作すると、[ARB Edit-印刷]というタイトルの画面が表示されます。

必要に応じて、上下左の余白(マージン)、プリンタ設定、フォント設定を行い、**OK** ボタンをクリックしてください。



## 5.2 波形の圧縮/伸張

圧縮/伸張画面は、選択範囲の波形を、縦/横に縮めたり引き延ばしたりするための画面です。ツールメニューの  ボタンをクリックするか、[ツール(T)]-[圧縮/伸張(P)] (**Alt**, **T**, **P**) と操作すると、圧縮/伸張画面が起動します。

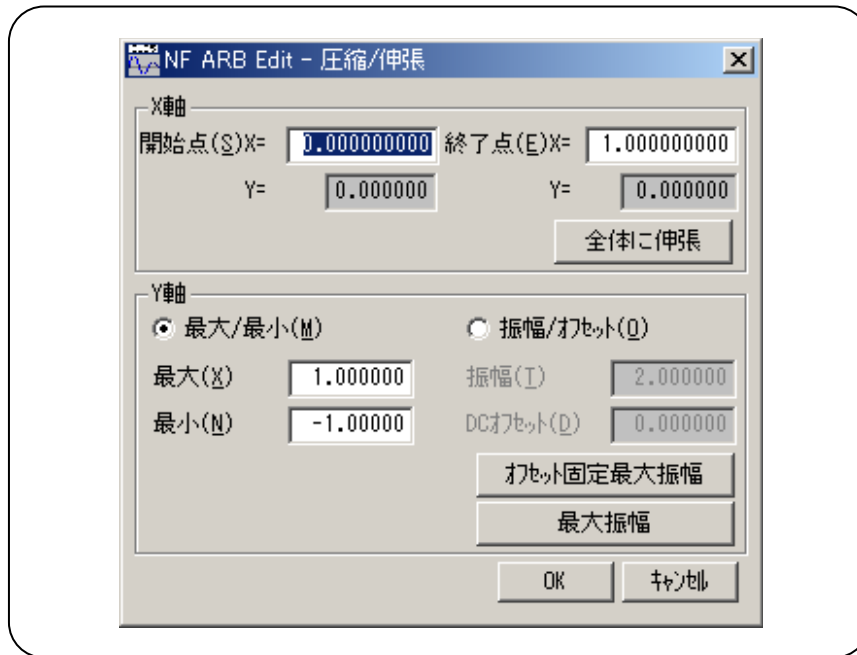



図 5-3 圧縮/伸張画面

圧縮/伸張画面で波形を変形し、波形表示画面に戻った直後には、[編集(E)]-[元に戻す(U)] (**Alt**, **E**, **U**)、または **Ctrl** + **U** と操作することによって、波形変形前の状態に戻すことができます。

 「4.4 アンドゥとリドゥ」

### 5.2.1 横軸の圧縮/伸張

横軸の圧縮/伸張を行う前に、波形表示画面のマーカで範囲を選択します。

 「4.5.6 範囲の選択」

横軸の圧縮/伸張は、圧縮/伸張画面の[X軸]の領域で設定を行います。

#### a) 選択範囲を、開始点/終了点に圧縮/伸張

[開始点(S) X=]、[終了点(E) X=]の右の入力領域に数値を入力し、**OK** ボタンをクリックします。あらかじめマーカで選択された範囲を、開始点/終了点で指定された範囲に、圧縮/伸張、または移動できます。

圧縮/伸張実行の結果データがなくなる領域は、直前または直後の値で補充されます。

## b) 選択範囲を、全体に伸張

**全体に伸張** ボタンをクリックすると、あらかじめマーカで選択された範囲を、波形全体に伸張できます。

デジタルオシロスコープで採取した実データなどは、正確に 1 周期になっていないときがほとんどです。このようなときは、この機能を使って 1 周期を切り出すことができます。

## c) その他

伸張率が高すぎると、波形に歪みが発生する場合がありますので、ご注意ください。

## 5.2.2 縦軸の圧縮/伸張

縦軸の圧縮/伸張は、選択されている範囲で行われます。

縦軸の圧縮/伸張を行う前に、波形表示画面のマーカで範囲を選択します。

 「4.5.6 範囲の選択」

縦軸の圧縮/伸張は、圧縮/伸張画面の[Y 軸]の領域で設定を行います。

## a) 最大値/最小値を指定して、圧縮/伸張

[ 最大/最小(M)] 左の  (オプションボタン) が選択 () されている状態の時、マーカで選択されている範囲の最大値が[最大(X)]の右に、最小値が[最小(N)]の右に表示されています。

圧縮/伸張実行後の、ターゲットの最大値/最小値を各表示部に入力して **Enter** キーを押すと、波形表示画面の波形が変化します。圧縮/伸張画面に隠れて見にくいときは、圧縮/伸張画面を移動させてください。

最大値 < 最小値に設定すれば、波形を上下反転させることもできます。

所望の波形が得られていれば、**OK** ボタンをクリックします。

圧縮/伸張を実行せずに波形表示画面に戻るには、**キャンセル** ボタンをクリックするか、**Esc** キーを押します。

## b) 振幅/オフセットを指定して、圧縮/伸張

[ 振幅/オフセット(Q)] 左の  (オプションボタン) が選択 () されているときは、マーカで選択されている範囲の振幅値が[振幅(I)]の右に、オフセット値が[DC オフセット(D)]の右に表示されています。

振幅/オフセットと最大値/最小値は、下記のような関係になっています。

$$\text{振幅} = (\text{最大値} - \text{最小値}), \text{オフセット} = \frac{\text{最大値} + \text{最小値}}{2}$$

$$\text{最大値} = \text{オフセット} + (\text{振幅} \div 2), \text{最小値} = \text{オフセット} - (\text{振幅} \div 2)$$

圧縮/伸張実行後の、ターゲットの振幅/オフセット値を各表示部に入力し、**OK** ボタンをクリックします。

振幅を負の値に設定すれば、波形を上下反転させることもできます。

## c) 選択範囲を、最大振幅に伸張

**最大振幅** ボタンをクリックすると、あらかじめマーカで選択されていた範囲を、最大振幅に伸張できます。伸張前の選択範囲のオフセットが 0 でなかったとき、伸張後のオフセットは 0 に変化します。

**オフセット固定最大振幅** ボタンをクリックすれば、オフセットを変化させないで、正または負のピークが最大値になるように伸張させることができます。


## d) その他

伸張の結果±フルスケールを超えるような設定が行われたときは、±フルスケールで波形がクリップします。

伸張率が大きすぎると、波形に歪みが発生する場合がありますので、ご注意ください。

## 5.3 補間による波形の生成

補間編集画面は、各種の補間によって、波形を作成するための画面です。補間を行うために設定する「点」を、「制御点」と呼びます。

ツールメニューの  ボタンをクリックするか、[ツール(T)] - [補間編集(I)] (Alt, T, I) と操作すると、補間編集画面が起動します。

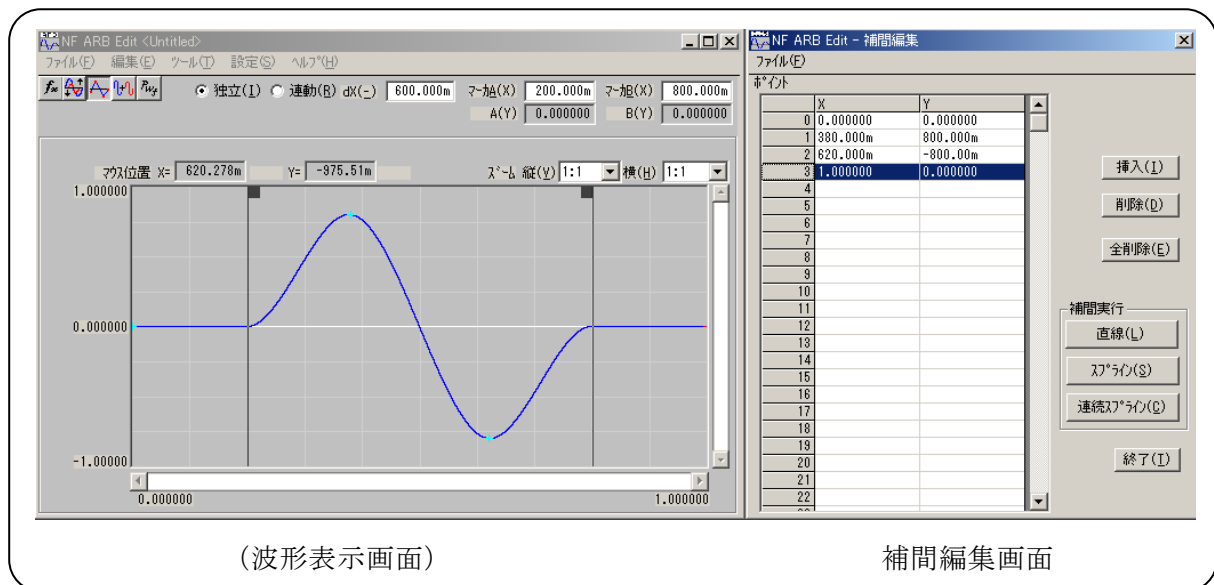


図 5-4 補間編集画面

補間編集は、選択されている範囲に対して実行されます。波形表示画面の A マーカと B マーカで、あらかじめ範囲を選択しておいてください。

### 5.3.1 制御点の設定

補間は、波形表示画面でマーカで選択されている範囲に対して実行されます。初期状態では、以下の3つの制御点を表示します。

[0.0, 0.0] [0.5, 0.0] [1.0, 0.0]

#### a) 数値による制御点の指定

補間編集画面の制御点一覧表の中のインデックスのセルをクリックし、**挿入(I)** ボタンをクリックすると、新しいデータ行を挿入して表示します。このとき X の値は前後の中間値、Y の値は 0.0 です。

X, または Y のセルをクリックして、それぞれの値を変更してください。X の値は前後の制御点の範囲内のみ入力可能です。また、X が 0 または 1 のデータは変更できません。

X=1 のときの Y の値は、X=0 の値と同じ値です。

制御点は、波形表示領域の指定された位置に、**[+]** マークが表示されます。

#### b) マウスによる制御点の指定

制御点の **[+]** マークのいずれかが赤くなっている (選択されている) ときは、まず波形表示領域のマークのないところでクリックし、すべてのマークを水色 (非選択) にしてください。

#### c) マウスによる制御点の移動

波形表示画面の **[+]** マークをドラッグすることによって、制御点を移動させることもできます。ただし画面の拡大率が低いとき、表示分解能の関係で、うまくマークを捕まえることができないことがあります。

マウスにより制御点を移動した場合、直線補間を行い波形表示領域を書き換えます。

#### d) 制御点の削除

**削除(D)** ボタンをクリックすると、そのとき選択されている制御点が、削除されます。

削除した制御点を復活させる方法はありません。この機能は注意してご使用ください。

#### e) 制御点の全削除

**全削除(E)** ボタンをクリックすると、そのときに設定されていた制御点が、すべて削除し、初期状態の3点の制御点を表示します。

全削除した制御点を復活させる方法はありませんので、この機能は特に注意してご使用ください。

### 5.3.2 補間の実行

範囲選択、制御点設定ができれば、補間を実行します。補間方法は、下記の3種類があります。

- ・ 制御点の間を直線で補間する、直線補間
- ・ 制御点の間をなめらかな曲線で補間する、スプライン補間
- ・ 選択範囲の外とも波形が連続するように曲線で補間する、連続スプライン補間

直線補間を実行するには、**直線(L)** ボタンをクリックするか、**Alt + L** と操作します。

スプライン補間を実行するには、**スプライン(S)** ボタンをクリックするか、**Alt + S** と操作します。

連続スプライン補間を実行するには、**連続スプライン(C)** ボタンをクリックするか、**Alt + C** と操作します。

波形の一部が範囲選択されているときには、範囲両端と範囲内の制御点を補間することによって、補間を実行します。

波形全体が選択されているとき、連続スプラインでは、波形が繰り返されたときにもなめらかにつながるように補間します。直線、スプライン補間では、最初と最後が異なる値になり、波形を繰り返したときに不連続となります。

補間の結果±フルスケールを超えるような設定が行われたときは、±フルスケールで波形がクリップします。

補間を実行したら、**OK** ボタンをクリックして、波形表示画面に戻ります。

補間編集画面で波形を作成し、波形表示画面に戻った直後には、**[編集(E)]** – **[元に戻す(U)]** (**Alt**, **E**, **U**)、または **Ctrl** + **U** と操作することによって、波形作成前の状態に戻すことができます。

### 5.3.3 ファイル操作

補間編集画面の設定は、テキストファイルとして保存できます。


補間編集画面で**[ファイル(F)]** – **[保存(S)]** (**Alt**, **F**, **S** または **Ctrl** + **S**) と操作すると、**[名前をつけて保存]** というタイトルの画面が表示されます。

保存する場所を選択し、ファイル名を入力して **保存(S)** ボタンをクリックしてください。ファイル拡張子は「.prn」で、ファイル名入力時には省略可能です。

補間編集画面設定のファイルを読み出すには、**[ファイル(F)]** – **[開く(O)]** (**Alt**, **F**, **O** または **Ctrl** + **O**) と操作します。


**[ファイルを開く]** というタイトルの画面が表示されますので、ファイルの場所を選択し、ファイル名を入力して **開く(O)** ボタンをクリックしてください。

このファイルは、テキストエディタや表計算ソフトウェア等で、そのまま読み込むことが可能です。また、テキストエディタや表計算ソフトウェア等でテキストファイルを作成し、そのファイルを「ARB Edit」で読み込むことも可能です。テキストファイル作成の際、1行が X と Y の 2 データとなるようにしてください。

「ARB Edit」が扱うことのできる他のファイル  「4.6.1 ファイルの種類」

## 5.4 波形間の演算

波形間演算画面は、選択範囲の波形と、標準波形、数式波形、またはクリップボードの波形を四則演算し、波形を作成するための画面です。

ツールメニューの  ボタンをクリックするか、[ツール(T)]-[波形間演算(O)] (**Alt**, **T**, **O**) と操作すると、波形間演算画面が起動します。

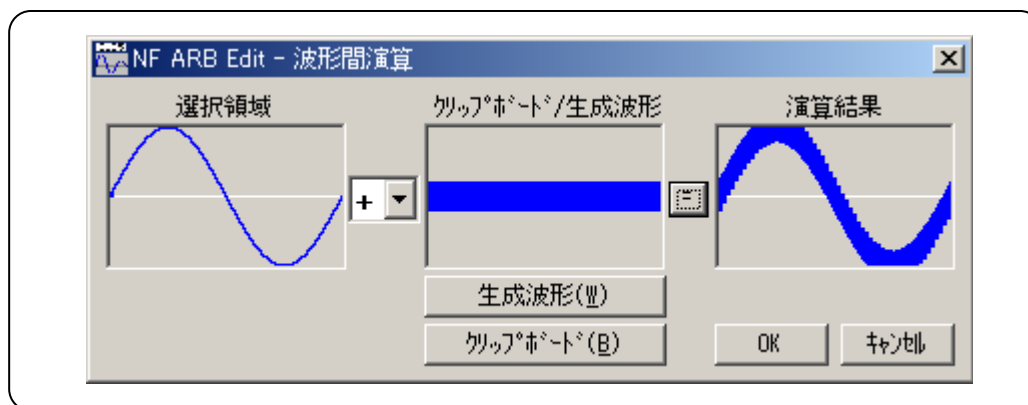




図 5-5 波形間演算画面

波形間演算画面で波形を作成した直後には、[編集(E)]-[元に戻す(U)] (**Alt**, **E**, **U**)、または **Ctrl** + **U** と操作することによって、波形作成前の状態に戻すことができます。

波形間演算は、選択されている範囲に対して実行されます。波形表示画面の A マーカと B マーカで、あらかじめ範囲を選択しておいてください。

### 5.4.1 演算の種類

[+]の右の  ボタンをクリックすると、+ - \* / の四則演算のリストが表示されます。

リストの中をクリックするか、    キーを押して、演算子を選択してください。

なお、[\*]は乗算(×)、[/]は除算(÷)を表します。

### 5.4.2 演算の対象


#### a) 生成波形

**生成波形(W)** ボタンをクリックするか、**Alt** + **W** と操作すると、波形生成画面が現れます。ただしこのときには、下記のような制限があります。

- ・[範囲(X)]や[サイズ(Z)]が、変更できない。
- ・複数ページに範囲を分割することができない。

「5.1 標準波形や数式波形の生成」に準じて波形を作成し、**ページOK(G)** ボタンをクリックすると、[クリップボード/生成波形]の領域に作成した波形が表示されます。

### b) クリップボード

**クリップボード(B)** ボタンをクリックするか、**Alt** + **B** と操作すると、**[クリップボード/生成波形]** にクリップボードに格納されていた波形が表示されます。 クリップボード  「4.7.2 クリップボード」 選択範囲がクリップボードよりも長ければ、波形の後ろは 0 データとして扱われます。 クリップボードの方が選択範囲よりも長ければ、クリップボードの前の方が使用されます。 クリップボードの内容は 16 ビット整数 (-32768~+32767) ですが、波形間演算ではそのときの縦軸単位に変換されて扱われます。例えば縦軸カスタム単位: -1~+1 のときは、クリップボードの ±32767 は、±1 として扱われます。

### 5.4.3 演算の実行

**=** ボタンをクリックすると、波形間演算の結果が**[演算結果]**に表示されます。

**OK** ボタンをクリックすると、波形表示画面に戻り、演算結果が反映されます。

**キャンセル** ボタンをクリックするか **Esc** キーを押すと、何もせずに波形表示画面に戻ります。

波形間演算において、特に乗算を使用するときには、縦軸の単位をカスタム単位: -1~+1 としておくことをお奨めします。


こうしておくことによって、±フルスケール値同士の乗算結果を、±フルスケールにできます。






演算の結果が±フルスケールを越えたときには、波形が±フルスケールでクリップします。

0 で除算すると無限大数となり、通常エラーとなります。しかし波形間演算ではエラーを避けるために、特例として 0 で除算したときの結果を 0 としています。

## 5.5 PWF (パラメタ可変波形)

PWF (Parameterized WaveForm:パラメタ可変波形)では、25種類の波形を最大でも5種類のパラメタを設定することで簡単に波形データを作成できます。

ツールバーの  ボタンをクリックするか、[ツール(T)]-[PWF(W)]と操作すると、PWF 画面が起動します。

PWF 画面で波形作成して波形表示画面に戻った直後には、[編集(E)]-[元に戻す(U)] (, , )、または  +  と操作することによって、波形作成前の状態に戻すことができます。

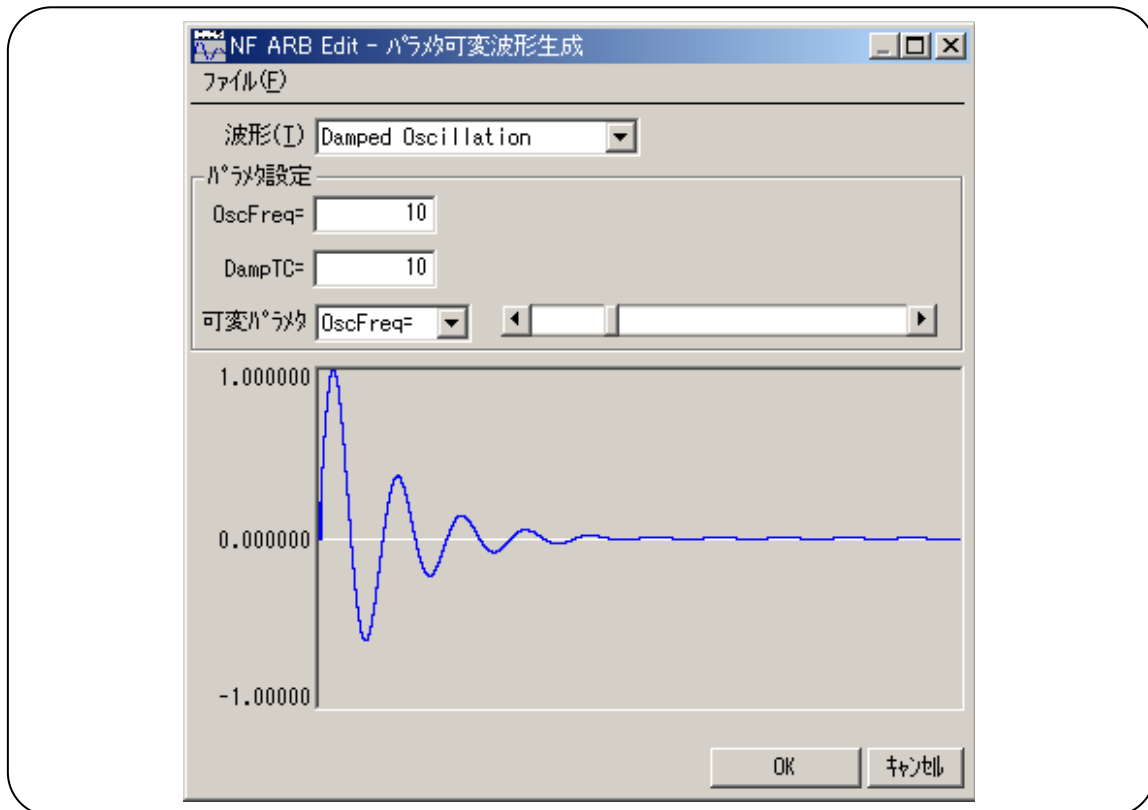



図 5-6 PWF 画面

PWF 波形の詳細は、「WF1973/WF1974 本体取扱説明書 応用編」をご覧ください。

PWF で作成できる波形データの中には、片極性の波形があります。「ARB Edit」の PWF 画面では、このような波形でも±フルスケールの範囲で波形データを作成します。必要に応じて、発振器本体の振幅範囲の設定を変更してください。

システム設定画面の発振器設定でも、振幅範囲の設定を行うことができます。

 「5.6.4 発振器設定」

PWF 画面では、横軸、縦軸の単位設定がデフォルト値と異なっている場合は、強制的に軸の単位設定を変更します。



### 5.5.1 波形の選択

PWF 画面で[波形(T)]右の▼ボタンをクリックすると、使用できる波形のリストが表示されますので、クリックして波形を選択してください。

[Alt]+[T]を押して[波形(T)]を選択したうえで、[↓]キー/[↑]キー([→]キー/[←]キー)で波形を選択することもできます。

### 5.5.2 パラメタの設定

PWF 画面で波形を選択すると、選択した波形に応じたパラメタが、[パラメタ設定]内に表示されます。波形により設定するパラメタ数は異なります。

パラメタの設定は、パラメタ名の右のテキスト入力に直接数値入力してください。数値を変えるごとに波形データを計算し、表示波形を更新します。

数値入力以外にも、[スライダー]によりパラメタを変更することができます。

[可変パラメタ]の右の▼ボタンをクリックすると、パラメタが一覧表示されます。変更したいパラメタを選択して、[パラメタ設定]内の[スライダー]を動かすと表示波形を更新します。また、パラメタの設定値も変更します。

### 5.5.3 PWFのパラメタ

PWF 画面で使用できる 25 種類の波形、パラメタ、その設定範囲と分解能について示します。

表 5-5 定常正弦波グループ (Steady Sine Group)

波形	パラメタ名	最小値	最大値	分解能
Unbalanced Sine	Amptd1	-100.00	100.00	0.01
	Amptd2	-100.00	100.00	0.01
Clipped Sine	Clip	0.00	99.99	0.01
CF Ctrl Sine	CF	1.41	10.00	0.01
Angle Ctrl Sine	Angle	-180.00	180.00	0.01
Staircase Sine	Steps	2	100	1
Multi-Cycle Sine	Cycles	0.01	50.00	0.01
	SPhase	-360.00	360.00	0.01

表 5-6 過渡正弦波グループ (Transient Sine Group)

波形	パラメタ	最小値	最大値	分解能
On-Ph Ctrl Sine	OnPhase	0.00	360.00	0.01
	SlopeT	0.00	50.00	0.01
Off-Ph Ctrl Sine	OffPhase	0.00	360.00	0.01
	SlopeT	0.00	50.00	0.01
Chattering-On Sine	OnPhase	0.00	360.00	0.01
	ChatterN	0	3	1
	Ton	0.00	20.00	0.01
	Toff	0.00	20.00	0.01
Chattering-Off Sine	OffPhase	0.00	360.00	0.01
	ChatterN	0	3	1
	Ton	0.00	20.00	0.01
	Toff	0.00	20.00	0.01

## 5.5 PWF (パラメタ可変波形)

表 5-7 パルス波形グループ (Pulse Group)

波形	パラメタ	最小値	最大値	分解能
Gaussian Pulse	Sigma	0.01	100.00	0.01
Lorentz Pulse	Halfwidth	0.01	100.00	0.01
Haversine	Width	0.01	100.00	0.01
Half-Sine Pulse	Width	0.01	100.00	0.01
Trapezoid Pulse	RiseFall	0.01	50.00	0.01
	UpperBase	0.01	100.00	0.01
Sin(x)/x	ZeroCross	1	50	1

表 5-8 過渡応答波形グループ (Transient Response Group)

波形	パラメタ	最小値	最大値	分解能
Exponential Rise	TC	0.01	100.00	0.01
Exponential Fall	TC	0.01	100.00	0.01
2nd Ord LPF Step	Fn	1.00	50.00	0.01
	Q	0.50	50.00	0.01
Damped Oscillation	OscFreq	0.01	50.00	0.01
	DampTC	-100.00	100.00	0.01

表 5-9 サージ波形グループ (Surge Group)

波形	パラメタ	最小値	最大値	分解能
Oscillation Surge	OscFreq	0.01	50.00	0.01
	DampTC	0.01	100.00	0.01
	TrailTC	0.01	100.00	0.01
Pulse Surge	Tr	0.01	100.00	0.01
	Td	0.01	100.00	0.01

表 5-10 その他 (Others Group)

波形	パラメタ	最小値	最大値	分解能
Trapezoid with Offset	Delay	0.00	100.00	0.01
	Rise	0.00	100.00	0.01
	UpperBase	0.00	100.00	0.01
	Fall	0.00	100.00	0.01
	Offset	0.00	100.00	0.01
Half-Sine Edge Pulse	LE	0.00	100.00	0.01
	TE	0.00	100.00	0.01
	Duty	0.00	100.00	0.01
Bottom Referenced Ramp	Symm	0.00	100.00	0.01

### 5.5.4 ファイル操作

PWF 画面の設定はテキストファイルとして保存できます。

PWF 画面で[ファイル(F)]-[保存(S)]( **Alt**, **F**, **S** または **Ctrl** + **S** )と操作すると、[名前をつけて保存]というタイトルの画面が表示されます。

保存する場所を選択し、ファイル名を入力して **保存(S)** ボタンをクリックしてください。ファイル拡張子は「.pwf」で、ファイル名入力時には省略可能です。


波形生成画面設定のファイルを読み出すには、[ファイル(F)]-[開く(O)]( **Alt**, **F**, **O** )または

**Ctrl** + **O**)と操作します。

[ファイルを開く]というタイトルの画面が表示されますので、ファイルの場所を選択し、ファイル名を入力して **開く(O)** ボタンをクリックしてください。

PWF 設定のファイルはテキストファイルですので、テキストエディタなどで編集することも可能ですが、あまりお奨めしません。

編集の結果、「ARB Edit」が正常に読みとれなくなる可能性があります。

「ARB Edit」が扱うことのできる他のファイル  「4.6.1 ファイルの種類」

### 5.5.5 印 刷

PWF 画面の設定条件を、印刷することもできます。

[ファイル(F)] - [印刷(P)] (**Alt**, **F**, **P** または **Ctrl** + **P**)と操作すると、[ARB Edit - 印刷]というタイトルの画面が表示されます。

必要に応じて、上下左の余白(マージン)、プリンタ設定、フォント設定を行い、**OK** ボタンをクリックしてください。

## 5.6 波形や設定の転送

システム設定画面では、信号発生器の機種、インタフェースおよびシリアル番号設定を行います。また、信号発生器の設定や波形データを、信号発生器に転送します。

さらに、波形表示画面に表示される縦/横軸の単位の設定も、システム設定画面で行います。

[設定(S)] – [システム設定(S)] (Alt, S, S) と操作すると、システム設定画面が起動します。

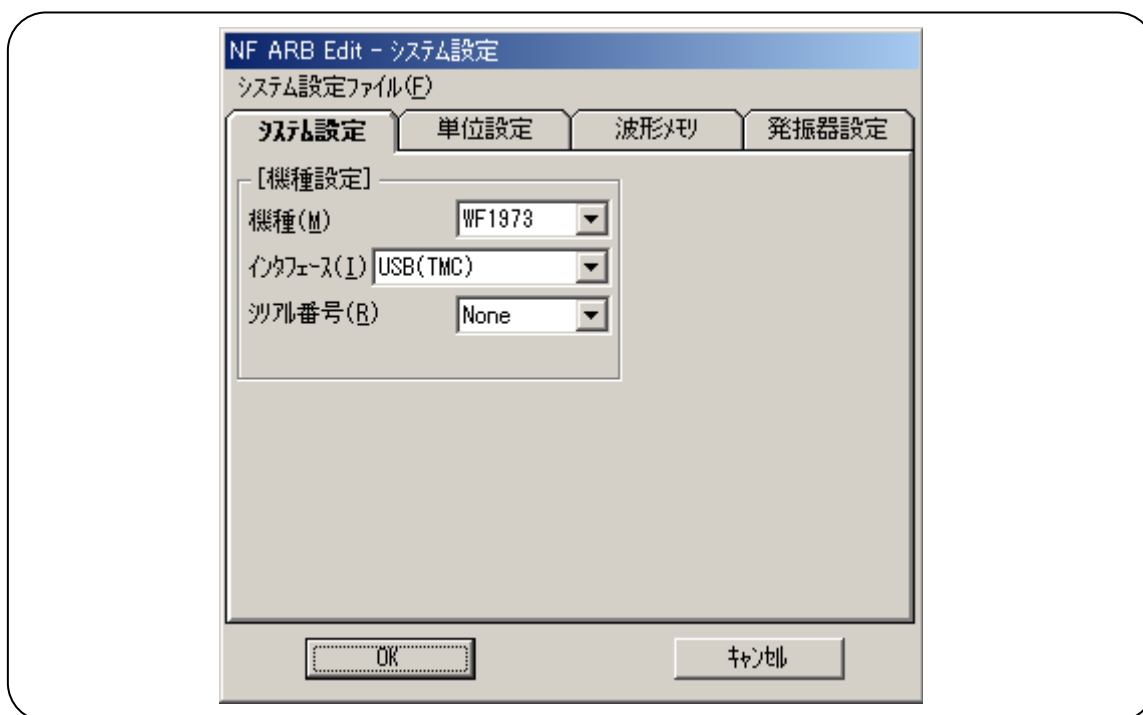


図 5-7 システム設定画面—システム設定

システム設定画面は、[システム設定]、[単位設定]、[波形メモリ]と[発振器設定]、四つの「タブページ」で構成されています。

### 5.6.1 機種設定

[システム設定(S)] ページの [機種設定] 枠では、信号発生器の機種選択、インタフェースの選択と、シリアル番号の選択を行います。

#### a) 対象機種の選択

[機種(M)] の右の ▾ ボタンをクリックすると、対応している信号発生器の機種のリストが表示されます。

リストの中をクリックするか、↑ ↓ → ← キーを押して、機種を選択してください。

[波形メモリ設定] や [発振器設定] の設定項目や設定可能範囲は、機種選択によって変化します。機種の選択は「ARB Edit」を終了しても記憶しており、次回起動時にも同じ設定となります。

## b) インタフェースの選択

[インタフェース(I)]の右の▼ ボタンをクリックすると、対応しているインタフェースのリストが表示されます。リストの中をクリックするか、↑ ↓ → ← キーを押して、インタフェースを選択してください。インタフェースの選択は「ARB Edit」を終了しても記憶しており、次回起動時にも同じ設定となります。

## c) シリアル番号の選択

[シリアル番号(R)]の右の▼ ボタンをクリックすると、接続している信号発生器のシリアル番号の一覧を表示します。リストの中をクリックするか、↑ ↓ → ← キーを押して、シリアル番号を選択してください。

1 台も接続していない場合は、「None」を表示し、「None」以外を選択できません。シリアル番号は、接続する信号発生器本体でご確認ください。

## 5.6.2 軸の単位設定

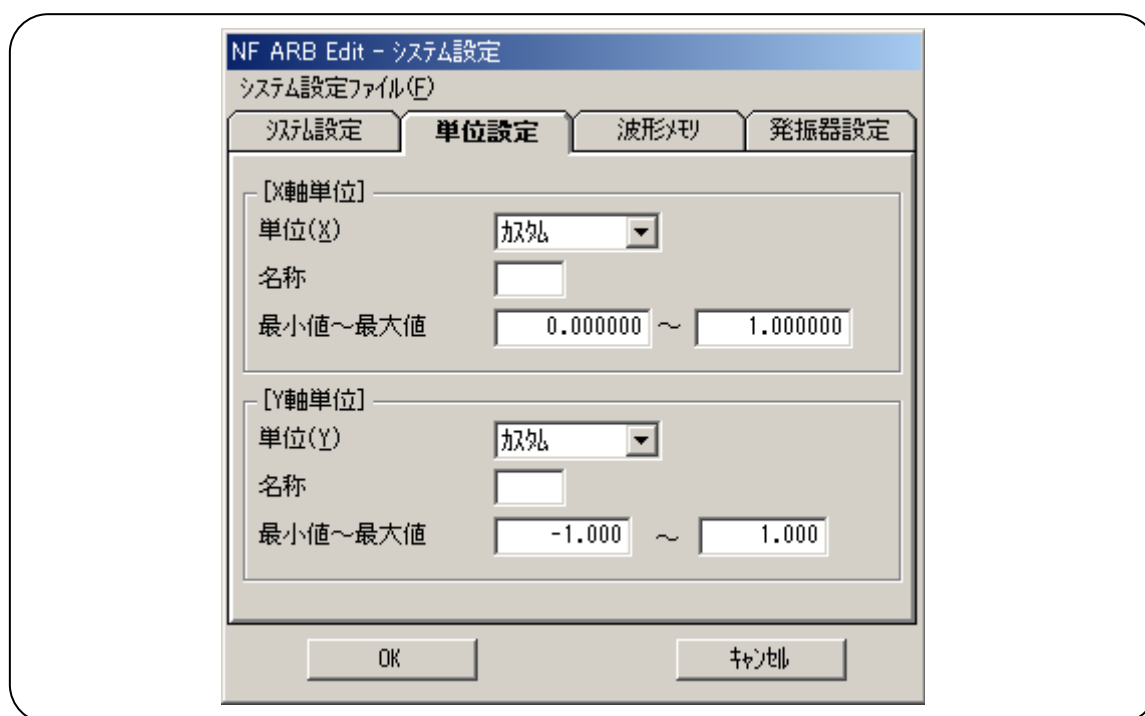


図 5-8 システム設定画面－単位設定

[単位設定]ページの[X 軸単位], [Y 軸単位]枠では、波形表示の横軸、縦軸の設定を行います。システム設定画面で[単位設定]タブをクリックすると、[単位設定]のページが有効となります。

## a) 横軸の単位

横軸の表示/設定単位として、波形データのアドレス以外に、時間、カスタム単位を使用できます。時間は、[発振器設定]の[周波数(E)], [周期(P)]に連動します。

波形データの最初から最後、すなわち 1 周期が[発振器設定]の[周期(P)]に対応します。例えば縦軸に電圧、横軸に時間を考えて、補間で波形をするときなどに、有効な機能です。カスタム単位では、波形データの最初と最後を任意に与え、また単位の名称も任意に設定できます。

横軸カスタムのいくつかの例を、「表 5-11 横軸カスタム単位の例」に示します。

数式で波形を生成するとき、 $\sin(\ )$ などの三角関数はラジアン単位となっていますので、 $0 \sim 6.283185$ を使用すると便利です。

[単位(X)]の右の▼ボタンをクリックすると、選択できる横軸単位のリストが表示されます。

リストの中をクリックするか、 $\uparrow$   $\downarrow$   $\rightarrow$   $\leftarrow$  キーを押して、横軸単位を選択してください。

カスタム単位を選択すると、[名称]、[最小値]～[最大値]を設定できるようになります。

[名称]右の領域には、横軸単位の名称として、半角 4 文字までの文字列を入力します。

[最小値]～[最大値]右の領域には、カスタム単位の最小値(波形左端の値)、および最大値(波形右端の値)の数値を入力します。

表 5-11 横軸カスタム単位の例

範囲	名称(解説)
0 ~ 1	周期
-1 ~ 1	(縦軸カスタム単位: $\pm 1$ で使用するとき、縦軸範囲に合わせるために使用する)
0 ~ 360	deg (度, °)
0 ~ 400	grad
0 ~ 6.283185	rad

#### b) 縦軸の単位

縦軸の表示/設定単位として、波形データ(16bit:  $-32768 \sim +32767$ )以外に、電圧、カスタム単位を使用できます。

電圧は、[発振器設定]の[振幅(A)]、[DC オフセット(O)]に連動します。

例えば縦軸に電圧、横軸に時間を考えて、補間で波形を作成するときなどに、有効な機能です。

カスタム単位では、波形データの下端と上端を任意に与え、また単位の名称も任意に設定できます。

数式で波形を生成するとき、 $\sin(\ )$ などは最大  $\pm 1$  となっていますので、 $-1 \sim +1$ を使用すると便利です。

[単位(Y)]の右の▼ボタンをクリックすると、選択できる縦軸単位のリストが表示されます。

リストの中をクリックするか、 $\uparrow$   $\downarrow$   $\rightarrow$   $\leftarrow$  キーを押して、縦軸単位を選択してください。

カスタム単位を選択すると、[名称]、[最小値]～[最大値]を設定できるようになります。

[名称]右の領域には、横軸単位の名称として、半角 4 文字までの文字列を入力します。

[最小値]～[最大値]右の領域には、カスタム単位の最小値(波形下端の値)、および最大値(波形上端の値)の数値を入力します。

## 5.6.3 波形メモリ設定

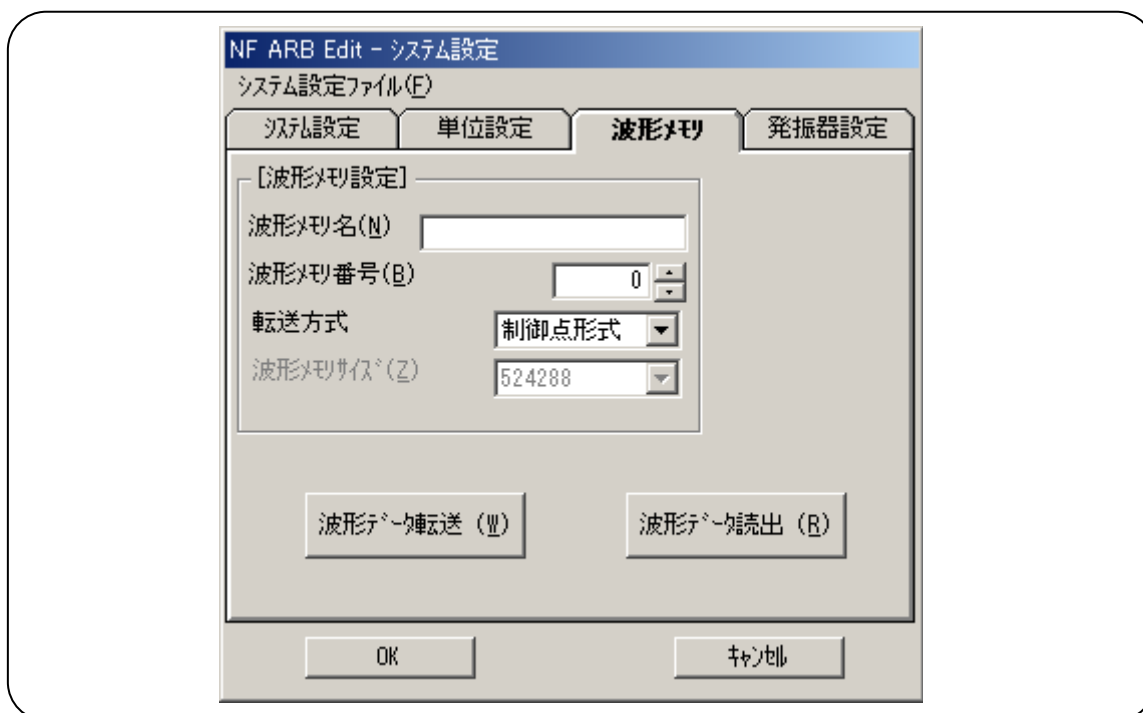


図 5-9 システム設定画面－波形メモリ設定

[波形メモリ]ページの[波形メモリ設定]枠では、波形メモリ名、波形メモリ番号、転送方式などの設定を行います。

## a) 波形メモリ名

[波形メモリ名(N)]の右に、波形メモリ名を入力します。

波形メモリ名は、半角英数字にて 20 文字以内で設定してください。

半角カタカナ、二重引用符は、使用できません。

## b) 波形メモリ番号

[波形メモリ番号(B)]の右の▲ボタンをクリックして、波形メモリを番号で選択します。

▲をクリックするとメモリ番号が大きくなり、▼をクリックすると小さくなります。

数値表示領域で、直接数値入力することも可能です。

---

**注意**


---

WF1973/WF1974 の波形メモリについて

メモリ番号 0 への転送はできません。

1 ～ 128 番は不揮発性メモリです。電源をオフしても転送した波形データはなくなりません。

---

## c) 転送方式

[転送方式]の右の▼ボタンをクリックすると、選択できる転送方式のリストが表示されます。波形データによっては、[制御点形式]で転送できない場合があります。このときは、制御点形式を選択できません。[配列形式]のみ選択可能となります。





制御点形式は、信号発生器内部で直線補間により波形を生成するための波形データです。波形表示画面に表示している波形データより、システム設定画面を表示する時に作成します。例えば、ノイズのように複雑な変化をする波形データでは、有効なデータ点数におさまらないことがあります。このような場合、制御点形式のデータの作成を中止し、配列形式のみとなります。制御点形式は、配列形式のデータに対してデータ量を少なくして本体の波形メモリに格納できます。このため、WF1973/WF1974のシーケンス発振で任意波形を使用するときは、より多くの種類の任意波形を使用することができます。この転送方式の制御点形式のデータは、必ずしも補間編集画面の制御点とは一致しません。ご注意ください。

配列形式は、波形メモリのアドレスに対応したデータ列そのものです。先の制御点形式のデータはこの配列形式のデータから作成します。

## d) 波形メモリサイズ

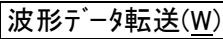


転送方式を[配列形式]に指定した場合、[波形メモリサイズ(Z)]が選択可能になります。[制御点形式]の場合は操作できません。

[波形メモリサイズ(Z)]の右の▼ボタンをクリックすると、選択できる波形メモリサイズのリストが表示されます。

リストの中をクリックするか、    キーを押して、サイズを選択してください。

単に任意波形を出力したい場合はサイズが大きい方が有利ですが、シーケンス発振で任意波形データを使用したい場合は、サイズが大きいと使える任意波形数が制限されます。

## e) 転送の実行

 ボタンをクリックするか、 +  と操作すると、作成した波形データを信号発生器に転送し、その波形が出力されます。

---

**▲ 注意**


---

WF1974でCH1, CH2から異なる任意波形を出力したい場合は、それぞれ別々の波形メモリ番号に対して波形データを転送してください。波形メモリはCH1, CH2で共有しているためです。

---

## e) 読出の実行

 ボタンをクリックするか、 +  と操作すると、本体から波形データを読み出します。波形表示画面には、読み出した波形データを表示します。

本体から読み出した波形データが制御点形式のデータだった場合は、補間編集画面で制御点を変更することができます。



## 5.6.4 発振器設定

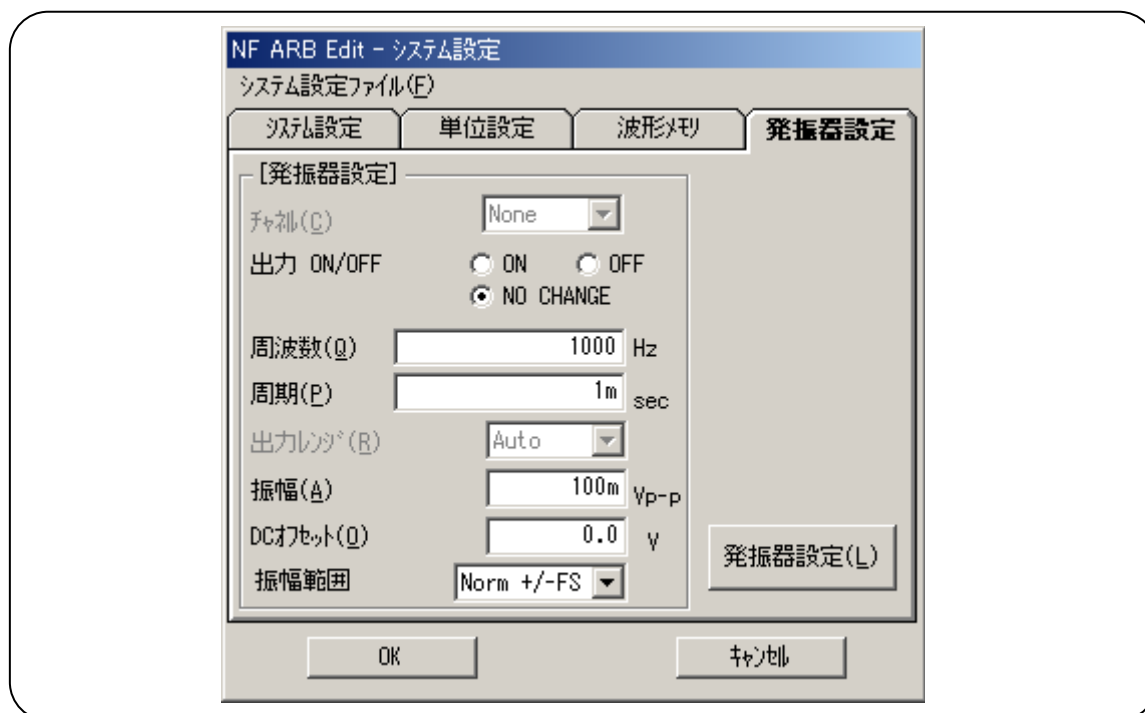


図 5-10 システム設定画面－発振器設定

[発振器設定]ページの[発振器設定]枠では、信号発生器のチャンネル、出力 ON/OFF、周波数(周期)、出力レンジ、振幅、DC オフセット、および振幅範囲の設定を行います。

システム設定画面で[単位設定]タブをクリックすると、[単位設定]のページが有効となります。


信号発生器の機種と設定可能項目の関係を、「表 5-12 信号発生器の設定項目」に示します。

表 5-12 信号発生器の設定項目

	WF 1973	WF 1974
チャンネル	—	○
出力 ON/OFF		○
周波数		○
周期		○
出力レンジ		○
振幅		○
DC オフセット		○
振幅範囲		○





周波数, 周期, 振幅, DC オフセットでは,  $T(10^{+12})$ ,  $G(10^{+9})$ ,  $M(10^{+6})$ ,  $k(10^{+3})$ ,  $m(10^{-3})$ ,  $u(10^{-6}: \mu)$ ,  $n(10^{-9})$ ,  $p(10^{-12})$ ,  $f(10^{-15})$ ,  $a(10^{-18})$  を数字の後に付けて入力できます。

「ARB Edit」を終了して次回起動したときや, 「ARB Edit」を追加起動した場合, 発振器設定は初期化されます。

 「5.6.8 初期値」

#### a) チャネル




[チャネル(C)]の右の▼ボタンをクリックすると, 選択できるモードのリストが表示されます。

リストの中をクリックするか,     キーを押して, モードを選択してください。

#### b) 出力 ON/OFF




[出力 ON/OFF]部の, [○ON][○OFF]表示の左の○(オプションボタン)のいずれかをクリックして選択状態(●)とし, ON/OFF を選択します。

#### c) 周波数

[周波数(Q)]の右の入力領域をクリックするか,  +  と操作すると, 入力領域がアクティブになります。この状態で数値を入力し,  キーを押すと, 値が確定します。

周波数設定を変更すると, 周期(周波数の逆数)表示も更新されます。

#### d) 周期

[周期(P)]の右の入力領域をクリックするか,  +  と操作すると, 入力領域がアクティブになります。この状態で数値を入力し,  キーを押すと, 値が確定します。

周期設定を変更すると, 周波数表示も更新されます。




#### e) 出力レンジ

[出力レンジ(R)]の右の▼ボタンをクリックすると, 選択できる出力レンジのリストが表示されます。

リストの中をクリックするか,     キーを押して, 出力レンジを選択してください。




※ WF1973, WF1974 では, [Auto]固定です。

#### f) 振幅

[振幅(A)]の右の入力領域をクリックするか,  +  と操作すると, 入力領域がアクティブになります。この状態で数値を入力し,  キーを押すと, 値が確定します。

振幅と DC オフセットの設定には相互制約があり, 転送したときにエラーが発生しないように範囲制限を行っています。また, 振幅範囲の設定によっても設定できる範囲が異なります。

#### g) DC オフセット

[DC オフセット(O)]の右の入力領域をクリックするか,  +  と操作すると, 入力領域がアクティブになります。この状態で数値を入力し,  キーを押すと, 値が確定します。

振幅と DC オフセットの設定には相互制約があり, 転送したときにエラーが発生しないように範囲制限を行っています。また, 振幅範囲の設定によっても設定できる範囲が異なります。

## h) 振幅範囲

[振幅範囲]の右の▼ボタンをクリックすると、選択できる振幅範囲のリストが表示されます。リストの中をクリックするか、↑ ↓ → ← キーを押して、出力レンジを選択してください。

振幅範囲を[Norm +/-FS], [Inv +/-FS]にした場合、[振幅]の設定単位は「Vp-p」に、それ以外では、「Vpk」となります。

## i) 転送の実行

発振器設定(L) ボタンをクリックするか、Alt + L と操作すると、[発振器設定]枠内の設定を信号発生器に転送します。

---

**△ 注意**



---

「ARB Edit」で WF1973, WF1974 へ発振パラメタの設定を行った場合、以下の項目は強制的に切り替わります。

- ・発振モード シーケンス発振の場合のみ、連続発振に設定
  - ・負荷インピーダンスの設定 開放 (High-Z)
- 

## 5.6.5 転送、読出時の注意事項

波形データの転送、または読出、発振器設定の主要パラメタの発振器設定を行う際は、下記の点にご注意ください。

- ・ドライバソフトウェアが正常にインストールされていないと、転送を実行することができません。  
 「2.2.1 USBドライバソフトウェアのインストール」
- ・転送実行中は、「ARB Edit」の操作を行わないでください。
- ・複数の「ARB Edit」が起動しているときでも、複数の「ARB Edit」から同時に転送を実行することはできません。

## 5.6.6 ファイル操作

システム設定画面の設定は、ファイルに保存したりファイルから読み出したりできます。


「ARB Edit」のシステム設定ファイルは、独自の形式のバイナリファイルとなっており、他では使用できません。

システム設定画面で[システム設定ファイル(F)]-[保存(S)] (Alt, F, S または Ctrl + S) と操作すると、[名前をつけて保存]というタイトルの画面が表示されます。

保存する場所を選択し、ファイル名を入力して **保存(S)** ボタンをクリックしてください。ファイル拡張子は「.ocb」で、ファイル名入力時には省略可能です。

システム設定ファイルを読み出すには、[システム設定ファイル(F)]-[開く(O)] (Alt, F, O または Ctrl + O) と操作します。

[ファイルを開く]というタイトルの画面が表示されますので、ファイルの場所を選択し、ファイル名を入力して **開く(O)** ボタンをクリックしてください。

「ARB Edit」が扱うことのできる他のファイル  「4.6.1 ファイルの種類」

### 5.6.7 印刷

システム設定画面の設定条件を、印刷することもできます。

[システム設定ファイル(F)] - [印刷(P)] ( **Alt**, **F**, **P** または **Ctrl** + **P** ) と操作すると、[ARB Edit - 印刷] というタイトルの画面が表示されます。

必要に応じて、上下左の余白(マージン)、プリンタ設定、フォント設定を行い、**OK** ボタンをクリックしてください。

### 5.6.8 初期値

システム画面で設定するパラメタのうち、「ARB Edit」の起動時に初期化されるパラメタを「表 5-13 初期値一覧」に示します。

表 5-13 初期値一覧

	WF 1973	WF 1974
波形メモリ名	(指定なし)	
波形メモリ番号	0	
チャンネル	—	1
出力 ON/OFF	OFF	
周波数[Hz]	1000	
周期[sec]	1m	
出力レンジ	Auto	
振幅[Vp-p]	0.1	
DC オフセット[V]	0.0	
振幅範囲	Norm +/-FS	
X 軸単位	カスタム	
X 軸名称	(指定なし)	
X 軸最小値	0.000000	
X 軸最大値	1.000000	
Y 軸単位	カスタム	
Y 軸名称	(指定なし)	
Y 軸最小値	-1.000	
Y 軸最大値	1.000	

## 6. エラーメッセージ

6.1 任意波作成ソフトウェアのエラー.....	6-2
--------------------------	-----

## 6.1 任意波作成ソフトウェアのエラー

「任意波形作成ソフトウェア」のエラー仕様を以下に示します。

表 6-1 エラーメッセージ

メッセージ	説明
メモリを獲得できませんでした。	起動時に OS より動作用のメモリを取得できませんでした。
制御点が設定されていません。	補間による波形生成で、制御点を何も設定せずに、補間の実行を行った。
左端と右端は同一点です。編集すると反対側の点も変更されます。よろしいですか？	補間による波形生成で、左端と右端の Y 軸の値が異なる場合に、表示します。
ファイルの書き込みに失敗しました。	「ARB Edit」のファイル保存でエラーが発生しました。継続して起こるようであれば、一度「ARB Edit」を終了してください。
ファイルの読み込みに失敗しました。	「ARB Edit」のファイル読み込みでエラーが発生しました。このファイルは使用しないでください。
サポート外の機種 củaデータファイルのため、読み込みを中止します。	WF1973/WF1974 以外の機種情報が書き込まれたデータファイルを読み込みでエラーが発生しました。このファイルは使用しないでください。
クリップボードデータのオープンに失敗しました。	波形間の演算で、クリップボードへの操作でエラーが発生しました。継続して起こるようであれば、一度「ARB Edit」を終了してください。
クリップボードデータの読み込みに失敗しました。	
クリップボードデータの書き込みに失敗しました。	
クリップボードのエラーです。	
定数の書式に誤りがあります。	波形生成の任意関数式でエラーがあります。メッセージに従い、エラー要因を修正してください。
波形関数の文法エラーです。	
関数名の後括弧がありません。	
括弧が不揃いです。	
0 で除算しました。	
コンパイルできませんでした。	
軸の単位を変更しました。	PWF 画面を表示する際に、軸の設定が初期状態でない場合に表示します。
軸の範囲を X[0.0 - 1.0]、Y[-1.0 - 1.0]に設定しました。	
指定したフォントサイズが不正です。	印刷ダイアログで、指定したフォントのサイズを修正してください。
INTERFACE に、デバイスが接続されていません。	USB にて信号発生器を接続していない状態で、波形データ転送、読出、発振器設定を行った場合のエラーです。信号発生器を接続してください。
シーケンス編集ソフトウェアが起動しています。シーケンス編集ソフトウェアを終了してから再度起動してください。	シーケンス編集ソフトウェアを終了してから、任意波形作成ソフトウェアを起動してください。
エラーが発生したため転送を中止しました。	このメッセージの直前に、「-225, "Outofmemory"」というメッセージを表示する場合、WF1973/WF1974 の任意波形データの合計サイズを確認し、不要なデータを削除してください。 先のメッセージを表示しない場合は、一度 WF1973/WF1974 の電源を切り、再度操作してください。

## 7. 保守

7.1	CD-ROMの管理	7-2
7.2	破損CD-ROMの交換	7-2
7.3	バージョンの確認	7-2

## 7.1 CD-ROM の管理

CD-ROM は、下記の事項に注意して丁寧に取り扱いってください。

- 直射日光の当たる場所や、高温・多湿の場所に保管しないでください。
- 塵埃の少ない場所で使用し、保管してください。
- 記録面には、直接手を触れないでください。損傷やエラーの原因になります。
- 付着した汚れは、柔らかい乾いた布で拭きとってください。ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。
- 保管は水平または垂直に行い、CD-ROM がねじれたり曲がったりしないようにしてください。
- CD-ROM のレーベル面に記入するときは、フェルトペンをご使用ください（ボールペンや鉛筆など先の固いペンを使わないでください）。

## 7.2 破損 CD-ROM の交換

「任意波形作成ソフトウェア」の CD-ROM を破損したときには、当社または当社代理店にご連絡ください。

有償で、新しい CD-ROM と交換させていただきます。

## 7.3 バージョンの確認

「任意波形作成ソフトウェア」のバージョン番号は、CD-ROM に表示してあります。

[ヘルプ(H)]－[バージョン情報(A)]と操作することにより、バージョンを表示することもできます。



図 7-1 バージョン情報ダイアログ





---

## お願い

---

1. プログラムおよび取扱説明書の一部または全部を，無断で転載または複製することは固くお断りします。
  2. 取扱説明書の内容は，将来予告なしに変更することがあります。
  3. 取扱説明書の作成に当たっては万全を期しておりますが，万一，ご不審の点や誤り，記載漏れなどにお気づきのことがございましたら，当社または当社代理店にご連絡ください。
  4. 運用した結果の影響については，3. 項に関わらず，責任を負いかねますのでご了承ください。
- 

## 任意波形作成ソフトウェア 取扱説明書

株式会社エヌエフ回路設計ブロック  
〒223-8508 横浜市港北区綱島東 6-3-20  
TEL 045-545-8111 (代)  
<http://www.nfcorp.co.jp/>

© Copyright 2013-2018, **NF Corporation**



