

データ解析ソフトウェア 取扱説明書



はじめに

商標について1
免責事項1
ソフトウェアをインストールする2
基本的な操作
ソフトウェアを起動する5
ソフトウェア画面の説明(メイン画面) 6
測定時の入力タイプを設定する7
データファイルを読み込む9
データファイルのプロパティを表示する11
データの再生・スクロール操作13
波形表示の選択15
カーソルを使用する16
トリガ検索を使用する18
プリトリガデータについて25
演算機能
FFT・スペクトログラムを使用する26
IFFT(逆 FFT)を使用する28
X-Y 表示を使用する33
自動計測機能を使用する34
ユーティリティ機能
CSV(カンマ区切り)ファイル出力35
印刷機能を使用する38
言語設定を変更する40
仕様
動作環境41

はじめに

商標について

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。

Pentium、Core Duo、Core 2 Duo、Atom、Core i3、Core i5、Core i7 は米国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の登録商標です。

免責事項

本製品、付属ソフトウェアの使用または使用不能によってお客様または第三者に損害が発生した場合、

有限会社 MIZOUE PROJECT JAPAN 及びローツェ株式会社(以下、当社とする)はその責任を負いかねますので 予めご了承下さい。

また、お客様の不注意や、注意及び警告事項を無視した非正常的なご使用、天災地変によって発生した被害に対す る当社の法的責任はなく、たとえそのような危険性について事前に通知を受けたとしても責任は負わないものといたしま す。

取扱説明書で記載している PC の画面は実際の画面と異なる場合があります。また、記載の誤りなどについての補償は ご容赦ください。



ソフトウェアをインストールする

ソフトウェアのインストール

インストール CD を CD-ROM ドライブに入れます。CD を 入れると、自動的にインストーラがスタートします。もし自 動的にスタートしない場合は、CD-ROM を開いて、 setup.exe ファイルを実行することにより、インストーラがス タートします。

1. インストーラ画面に表示する言語を選択し「OK」ボタ ンをクリックします。



2.「次へ」ボタンをクリックします。

プログラム使用許諾契約の内容を確認の後、同意いただける場合は、画面の左下にチェックを入れた後、「次へ」ボタンをクリックします。

🔨 DEBUGSCOPE - InstallAware Wizard
契約 Please carefully read the following license agreement.
Please read this software license agreement carefully before using DEBUGSCOPE attached software (this "SOFTWARE).
[Software License Agreement for DEBUGSCOPE attached software] Please agree to this software license agreement before using this SOFTWARE including without limitation to program, image and document in your computer ("PC").
▼ I accept the terms of the license agreement InstallAware <戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

4.「次へ」ボタンをクリックします。

		• DEB
BUGSCOPE - Insta	IIAware Wizard	
₫	ようこそ InstallAware Wizard for DEBUGSCOPE	
	The InstallAware Wizard will install DEBUG5COPE on your computer.	
	WARNING: This program is protected by copyright law and international treaties. To continue, click Next.	
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル	

🀔 DEBUGSCOPE – Insta	IIAware Wizard
o	Completing the InstallAware Wizard for DEBUGSCOPE
	The InstallAware Wizard is now ready to configure DEBUGSCOPE on this computer.
	- Click Next to begin configuration
	- Click Back to change settings
	- Click Cancel to exit
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

5. ソフトウェアのインストールを行います。



インストール完了後、「Finish」ボタンをクリックしてウインドウを閉じます。

🀔 DEBUGSCOPE – Insta	IIAware Wizard 📃 🗖 🔀
	Completing the InstallAware Wizard for DEBUGSCOPE
	DEBUGSCOPEのインストールは正常に終了しました
4	
	To close this wizard, click Finish.
	<戻る(B) Finish キャンセル

はじめに



基本的な操作

データ解析ソフトウェアは、DEBUGSCOPE の「データロギング機能」または「プリトリガ機能」(**☞別紙 DEBUGSCOPE 取** 扱説明書参照)で PC のハードディスクに取り込んだ波形データを再生します。データ解析ソフトウェアは、本体の接続の 有無に関係なく使用できます。

ソフトウェアを起動する

起動方法



「Analyzer」を選択し、ソフトウェアを起動します。





ソフトウェア画面の説明(メイン画面)



メイン画面(データファイル再生時)



測定時の入力タイプを設定する

入力タイプ設定

種類	単位	プローブ比	有効 CH	備考
プローブ	[V]	1:1/10:1/100:1	CH1,2	
		選択可能		
加速度センサ 2G	[G]	1:1 固定	CH1,2	必ず指定オプション品をご使用ください
加速度センサ 4G	[G]	1:1 固定	CH1,2	必ず指定オプション品をご使用ください
加速度センサ 8G	[G]	1:1 固定	CH1,2	必ず指定オプション品をご使用ください
加速度センサ 12G	[G]	1:1 固定	CH1,2	必ず指定オプション品をご使用ください
マイク Lo	[V]	1:1 固定	CH1	必ず指定オプション品をご使用ください
マイク Hi	[V]	1:1 固定	CH1	必ず指定オプション品をご使用ください

加速度センサを選択した場合は、以下の表示が電圧値から加速度値に切り替わります。

加速度レンジ	CH1: 1G/div	1:1 DC CH2:	1G/div 1:1 DC	TIME: 25ms/d	liv 500us TRIG:	1.28 G
自動計測値	自動計測 🔽	-カー へッダー情報				
	MAX MIN P-P MEAN AVG FPEAK	1.09G -1.03G 2.13G 0.01G 0.00G 19.53Hz	MAX MIN P-P MEAN AVG FPEAK	1.09G -1.00G 2.09G 0.03G 0.00G 19.53Hz		
		127.57645	U 1964	125/70148		
マーカー計測値	CH 2 カーソル X1 カーソル X2 Delta X 周波数	-104.00 r -54.00 r 50.00 r 20.00	nSec カーソル nSec カーソル nSec Delta Y 10 Hz	Y1 Y2	6.03 G -1.97 G 8.00 G	

加速度レンジについて

加速度レンジは取り付けるセンサによって異なります。

加速度センサ	加速度レンジ
2G タイプ	10mG/div、20mG/div、50mG/div、
	100mG/div、200mG/div、500mG/div、
	1G/div、2G/div
4G タイプ	20mG/div、40mG/div、100mG/div、
	200mG/div、400mG/div、1G/div、
	2G/div、4G/div
8G タイプ	40mG/div、80mG/div、200mG/div、
	400mG/div、800mG/div、1.6G/div、
	4G/div、8G/div
12G タイプ	74.07mG/div、148.2mG/div、370.4mG/div、
	740.7mG/div、1.481G/div、3.704G/div、
	7.407G/div、14.81G/div

🗹 加速度センサ、マイクについて

 ● 本装置で加速度センサ、マイクを選択して計測するためには、指定のオプションセット(別売) が必要です。オプション品について販売会社にお問合せください。
 (別紙 オプション取扱説明書 参照)

MIZOUE PROJECT JAPAN with RORZE

データファイルを読み込む

DEBUGSCOP	E - データ解析ソフトウェ :〒ヘルヘ _ catality(a) _ ister	ア - Version 1.0.3 ※実符(c) 言語(l)	- TestData.dat					
ファイル(E) 液形表 CH1:	1V/div 1:1 DC	CH2: 1V/di	v 1:1 DC TI	ME: 500us/div	10us TRIG:	V		プローブ
CH2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
2				•				
Y 000 Sec	257 500	E 15 8	770 5	1000	10010		und o	

データ数が1画面分(1024 ポイント以下)に満たない場合、以下の画面が表示されます。 この場合、再生、トリガ検索ができません。



※プリトリガデータを読み込んだ場合、下図に示すようにタイトルバーに(プリトリガ)が表示されます。 データロガーデータを読み込んだ場合は表示されません。

🚟 DEBUGSCOPE - データ解析ソフトウェア(プリトリガ) - Version 1.0.3 - TestData2.dat

以下のエラーが表示された場合、読み込んだデータファイルを確認してください。

●存在しないデータファイルを読み込んだ場合、以下のエラー画面が表示されます。 データファイルの名前を確認してください。

DEBUGS	GCOPE - データ解析ソフトウェア	×
8	選択したファイルは存在しません	
	ОК	

●別ソフトで開いているデータファイルを読み込んだ場合、以下のエラー画面が表示されます。 ファイルが破損するおそれがありますので、データファイルは編集しないでください。 また、ご使用の PC 以外の PC から(LAN 経由などで)データファイルを読み込んだ場合も 以下のエラー画面が表示される場合があります。データファイルは、ご使用の PC から読み込んでください。

DEBUGS	iCOPE - データ解析ソフトウェア
8	選択したファイルは別プロセスが使用しているため、読み込みを中止しました
	<u> </u>

●データロギング機能で制限時間内に開始トリガがかからずに終了したデータファイルを 読み込んだ場合、以下のエラー画面が表示されます。

DEBUGS	COPE - データ解析ソフトウェア	×
8	選択したファイルに測定データがないため、再生できませ	ю
	<u> </u>	

●データーロガー機能で取得したデータが異常だった場合、以下のエラー画面が表示されます。 この場合、データファイルは読み込めません。



●データーロガー機能やプリトリガ機能で取得したデータ以外のデータファイルを読み込んだ場合、 以下のエラー画面が表示されます。必ず、本装置で取得したデータを読み込んでください。



データファイルのプロパティを表示する

DEBUGSCOPE の「データロギング機能」または「プリトリガ機能」使用時の設定情報を表示します。

操作

メイン画面で「ヘッダー情報」タブを選択すると測定条件が表示されます。

		•
プロパティ名	データロギング機能	プリトリガ機能
CH1 ポジション	0	0
CH2 ポジション	0	0
トリガ設定状態	0	—
開始トリガ CH	0	—
トリガ開始条件エッジ	0	—
トリガ開始条件レベル	0	—
測定時間	0	0
サンプリング	0	0
測定状態	0	
停止トリガ CH	0	—
トリガ停止条件エッジ	0	
トリガ停止条件レベル	0	

測定データ種類と表示プロパティの関係(〇:表示 -:非表示)

自動計測 マーカー 🔨	ッダー情報		
CH1ポジション	4.00 V	測定時間	8.63 Sec
CH2ボジジョン トリガ設定状態	-3.94 V 開始・停止トリガあり	サンフリンク 測定状態	10us (100 KSa/s) トリガで終了
開始トリガCH	CH1	停止旳ガCH	CH2
「リガ開始条件エッジ	立上り	トリガ停止条件エッジ	立上り
トリガ開始条件レベル -	2.44V	▶️リガ停止条件レベル	2.31V

「データロギング機能」で測定したデータファイルのプロパティ表示

<u>自動計測 マーカー</u> ヘッダー	-情報		
CH1ポジション	2.03 V	測定時間	5.24 Sec
CH2ポジション	-1.97 V	サンプリング	10us (100 KSa/s)
りガ設定状態		測定状態	
開始トリガCH		停止トリガCH	
トリガ開始条件エッジ		りガ停止条件エッジ	
トリガ開始条件レベル		トリガ停止条件レベル	

「プリトリガ機能」で測定したデータファイルのプロパティ表示

ヘッダー情報の各プロパティ名の説明をします。

CH1 ポジション	CH1 電圧ポジションを表示します
CH2 ポジション	CH2 電圧ポジションを表示します
トリガ設定状態	「データロギング機能」で設定したロギングパターンを表示します
	●時間測定
	●開始トリガあり
	●終了トリガあり
	●開始・終了トリガあり
開始トリガ CH	開始トリガのチャンネルを表示します
	ロギングパターンが「開始トリガあり」または「開始・停止トリガあり」の場合、
	「CH1」「CH2」「EXT」のいずれかを表示します
トリガ開始条件エッジ	開始トリガのエッジを表示します
	ロギングパターンが「開始トリガあり」または「開始・停止トリガあり」の場合、
	「立上り」「立下り」「両方」のいずれかを表示します
トリガ開始条件レベル	開始トリガレベルを表示します
	ロギングパターンが「開始トリガあり」または「開始・停止トリガあり」の場合表示します
	トリガが「EXT」の場合、表示されません
測定時間	データ記録時間を表示します
サンプリング	サンプリング周期、サンプリング周波数を表示します
測定状態	「データロギング機能」を使用した場合の終了状態を表示します
	●ロギングパターンが「時間測定」の場合、「測定時間で終了」
	●ロギングパターンが「開始トリガあり」の場合、「測定時間で終了」
	●ロギングパターンが「停止トリガあり」の場合、「トリガで終了」
	●ロギングパターンが「開始・停止トリガあり」の場合、「トリガで終了」
	●ロギングを途中で中断した場合、「中断」
停止トリガ CH	停止トリガのチャンネルを表示します
	ロギングパターンが「停止トリガあり」または「開始・停止トリガあり」の場合、「CH1」「CH2」
	「EXT」いずれかを表示します
トリガ停止条件エッジ	停止トリガのエッジを表示します
	ロギングパターンが「停止トリガあり」または「開始・停止トリガあり」の場合、「立上り」「立
	下り」「両方」のいずれかを表示します
トリガ停止条件レベル	停止トリガレベルを表示します
	ロギングパターンが「停止トリガあり」または「開始・停止トリガあり」の場合表示します
	トリガが「EXT」の場合、表示されません

データの再生・スクロール操作

	データの再生
1	「再生速度」を選択し、「再生」ボタンとをクリックします。
	■ トリガ検索 プローブ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	● トリガ検索使用時(トリガ検索にチェックが入っている)の場合、再生速度は切替できません。
2	データ再生中、「一時停止」ボタン

「停止」ボタン

トラックバーで全データのスクロール操作

トラックバーのポジションを左右に操作し、全データをスクロールします。

0.00 Sec	1.25 Sec	ا 2.50 Sec	3.75 Sec	5.00 Sec	6.25 Sec	7.50 Sec	8.75 Sec	10.00

トリガ検索中はトラックバーの操作ができません。

UNU JEC 1,20 SEC 2,00 SEC 3,70 SEC 0,00 SEC 0,20 SEC 7,00 SEC 8,70 SE	2.50 Sec 3.75 Sec 5.00 Sec 6.25 Sec 7.50 Sec 8.75 Sec 10.00 Se	2.50 Sec 3.75 Sec	00 Sec 1.25 Sec

データファイルを最後まで再生すると画面右上に「File End」 File End =>が表示されます。 「File End」が表示されると再生が終了します。

File End => 5.15 Sec 7.72 Sec 0.00 Sec 2.57 Sec 10.29 Sec 12.87 Sec 15.44 Sec 18.01 Sec 20.59 Se 自動計測マーカーへッダー情報 сн1 🔻 🔲 トリガ検索 プローブ • RAWIFFT -6.03 V -6.03 V 0.00 V カーソル X1 カーソル X2 Delta X カーソル Y1 カーソル Y2 Delta Y -4.85 mSec りガ確定回数 チャンネル 🗢 вотн -3.83 mSec 1.02 mSec 再生速度 ×1000 確定済み 199 モード 周波数

データの先頭に戻るには、「停止」ボタン

※再生中は、メニューの「ファイル」と「トリガ検索」は選択できません。

波形表示の選択

CH1、CH2の波形表示を切り替えることができます。

メイン画面での操作方法

メニュー「波形表示」→「CH1」または「CH2」または「BOTH」を選択します。

CH1 のみ表示	・メニュー「波形表示」→「CH1」
	•「Shift」+「F1」
CH2 のみ表示	・メニュー「波形表示」→「CH2」
	•「Shift」+「F2」
CH1、CH2 表示	・メニュー「波形表示」→「BOTH」
	•「Shift」+「F3」



カーソルを使用する

電圧、周波数をカーソルで計測します。

メイン画面での操作方法

1 メイン画面のタブを「マーカー」に切り替えます。

2 測定するチャンネル(CH1 または CH2)を選択します。

自動計測マーカー	ヘッダー情報		
СН 1 💌			
カーソル X1	-1.01 mSec	カーソル Y1	1.00 V
カーソル X2	-2.01 mSec	カーソル Y2	-1.00 V
Delta X	1.00 mSec	Delta Y	2.00 V
周波数	1.00 KHz		

※波形表示の設定で非表示設定しているチャンネルは設定できません。 マ波形表示の選択 P.15

____ 垂直カーソル X1^型・X2^型、水平カーソル Y1◀型・Y2◀型 のツマミを動かし計測します。

下表にカーソル表示の説明を示します。

カーソル X1	垂直カーソル X1 の時間を表示します
カーソル X2	垂直カーソル X2 の時間を表示します
DeltaX	垂直カーソル X1、X2 の差分の絶対値を表示します
周波数	DeltaX の周波数表示です
カーソル Y1	水平カーソル Y1 の電圧値を表示します
カーソル Y2	水平カーソル Y2 の電圧値を表示します
DeltaY	水平カーソル Y1、Y2 の差分の絶対値を表示します

✓初期起動時のカーソルの位置について

●初めて本ソフトウェアを起動した時、垂直カーソル X1、X2 は画面左端にあります。

- X1とX2 が重なっていますので、X2 を移動するとX1 が表示されます。
- ●水平カーソル Y1、Y2 は画面右下にあります。

Y1とY2 が重なっていますので、Y2 を移動するとY1 が表示されます。

FFT・スペクトログラム表示時の操作方法

1 FFT またはスペクトログラムを表示します。

☞FFT・スペクトログラムを使用する P.26

¥1	582.524 Hz	h1	-32.000 dBV	
¥2	1.748 KHz	h2	-21.029 dB¥	
Delta¥	1.165 KHz	DeltaH	10.971 dBV	IFFT ON (BPF)

2 垂直カーソル V1如・V222、水平カーソル H1411・H2412 のツマミを動かし計測します。

下表にカーソル表示の説明を示します。

v1	垂直カーソル V1 の値を表示します
v2	垂直カーソル V2 の値を表示します
DeltaV	v1とv2の差分の絶対値を表示します
h1	水平カーソル H1 の値を表示します
h2	水平カーソル H2 の値を表示します
DeltaH	h1とh2の差分の絶対値を表示します

トリガ検索を使用する

トリガチャンネル、エッジ、モードを設定しトリガ検索を行います。トリガチャンネルは、「CH1」、「CH2」のどちらかを選択しま す。エッジは、「立上り」「立下り」「両方」から選択します。

モードは、順次トリガをかけながら再生する「オートモード」、単一トリガで検索する「シングルモード」、トリガ回数を設定す る「カウント」モードがあります。



立上り

オート

∓--ド

確定済み

3

「再生」ボタンとをクリックするとトリガがかかります。

下図は CH1 の正弦波(黄)の立上りエッジがトリガポジションに移動します。



ファイルの最後まで順次トリガをかけながら再生します。

トリガにかかると画面を更新し、トリガにかからない場合は画面を保持します。

「一時停止」ボタン

※トリガ検索中はメニュー「ファイル」、「波形表示」と「トリガ検索」、「トリガチャンネル」、「トリガエッジ」、 「トリガモード」は選択できません。



解析ソフトウ:	IP 取扱説明書
基本的	る操作
4	再び「再生」ボタンとをクリックすると、一時停止していたポジションよりトリガ検索を再開します。
5	ファイルの最後までトリガ検索すると以下の画面が表示され、トリガ検索を終了します。 「OK」をクリックします。
	DEBUGSCOPE - データ解析ソフトウェア 区 いりガ検索が終了しました Image: OK
6	「停止」ボタン をクリックすると、データの先頭画面に戻り、トリガ検索のチェックが外れます。
	I DEBUGSCOPE - データ解析ソフトウェア - Version 1.0.3 - TestData.dat ファイル(
	CHI: 1V/dv 1:1 DC CH2: 1V/dv 1:1 DC TIME: 500us/dv 10us TRIG:V JD-J
	0 000 Sec 257 Sec 515 Sec 7.72 Sec 10.29 Sec 12.87 Sec 15.44 Sec 18.01 Sec 20.59 Sec
	自動計測 マーカー <u>ヘッダー晶報</u> CH1 ▼ カーソル X1 -4.82 mSec カーソル Y1 -6.03 V カーソル X2 -3.82 mSec カーソル Y1 -6.03 V Delta X 1.00 mSec Delta Y 0.00 V 風波数 1.00 KHz Figure 100 KHz Delta X 1.00 KHz Bixbb 1.00 KHz Figure 100 KHz Figure

デー



3 「再生」ボタン をクリックします。

トリガがかかると、「確定済み」の数値は「--」から「1」になり、「確定済み」がハイライトされ、 トリガ検索が終了します。



4

「停止」ボタン

「確定済み」の数値は「--」になり、「確定済み」のハイライトが解除されます。



MIZOUE PROJECT JAPAN with RORZE

カウントモードの使用方法例 次の操作は、データの先頭からトリガを2000回カウントした時点で再生を一時停止します。 1 ファイルを読み込みます。 マデータファイルを読み込むP.8 トリガコントロールパネルの「トリガ検索」にチェックを入れ、以下のように設定します。 ●チャンネル :CH2 :立上り ●エッジ :シングル ●モード ●トリガ確定回数 :2000 ●トリガレベル :0V 翌 DEBUGSCOPE - データ解析ソフトウェア - Version 1.0.3 - TestData.dat ファイル(F) 波形表示型 自動計測(A) 波形演算(C) 言語(L) 0.00 V プローブ 2.57 Sec 5.15 Sec 7.72 Sec 10.29 Sec ا 15.44 Sec 12.87 Sec 18.01 Sec 自動計測マーカーへッダー情報 СН 2 💌 ☑ トリガ検索 プローブ • 💿 RAW IFFT 🔍 -5.08 mSec カーソル Y1 -4.08 mSec カーソル Y2 1.00 mSec Delta Y -2.03 V -2.03 V CH2 りガ確定回数 2000 🔿 вотн -立上り 確定済 周波数 1.00 KHz ₹−ド シングル

「再生」ボタンとをクリックします。

2

トリガがかかると、トリガの回数を表す「確定済み」がカウントアップします。

「一時停止」ボタン

※トリガ確定回数を変更すると、確定済みのカウントがリセットされます。



3

「確定済み」のカウント数が「トリガ確定回数」に到達すると「確定済み」がハイライトされ、 再生が一時停止します。



🧹 確定回数のリセットについて

- ●下記の操作をすると確定回数がリセット(確定済みが--になる)されます。
 - ・「停止」ボタンをクリックする
 - ・「トリガ検索」のチェックをはずす
 - ・トリガチャンネルを変更する
 - (表示はリセットされませんが、「再生」ボタンをクリックするとOからスタートします)
- ・トリガモードを「シングル」から「オート」に変更する
- ・トリガ確定回数を変更後、「再生」ボタンをクリックする
- (表示はリセットされませんが、「再生」ボタンをクリックするとOからスタートします)

プリトリガデータについて



データの中心を表示する方法

上図のような信号(トリガがかかる前のデータがトリガレベルよりも低い電圧のデータである信号)で、 プリトリガ機能で設定したトリガチャンネル、トリガエッジ、トリガレベルと同じトリガチャンネル、トリガエッジ、 トリガレベルを設定し、シングルトリガでトリガ検索すると、データの中心が表示されます。



演算機能

FFT・スペクトログラムを使用する

計測した信号波形を FFT 演算後にスペクトル表示します。

●データ数 :512 ポイント(FFT 計算は 1024 ポイントで実施し、ナイキスト周波数まで表示)

●窓関数 :None·Hanning·Hamming·Blackman·Blackman-Harris

スペクトログラムは、周波数の時間的変化や特徴を視覚的に追跡することができます。横軸は周波数、縦軸は時間、 カラーはスペクトル強度を表します。スペクトル強度と表示色の関係を示したカラーチャートを画面右側に表示します。



MIZOUE PROJECT JAPAN with RORZE

演算機能

窓関数の設定

FFT 表示画面内の「窓関数」リストボックスで FFT 窓関数を切り替えます。

窓関数種類 :None·Hanning·Hamming·Blackman·Blackman-Harris

カーソルの計測

カーソルを使って周波数、スペクトルを計測できます。 プカーソルを使用する P.16 グラフのズームは使用できません。



IFFT(逆 FFT)を使用する

FFT 表示画面内の「チェックボックス」にチェックすると、IFFT(FFT 逆変換)機能を使用できます。 カーソル操作でカットオフ周波数を設定でき、様々な周波数特性のフィルタを構成できます。 IFFT 機能使用時は FFT ビューアとメイン画面の2 画面を表示します。

バンドパスフィルタ(BPF)の作成例

以下は1KHzの矩形波から基本周波数(1KHz)を抽出する例です。

1 IKHz の矩形波を再生します。

下図では CH2 が 1kHz の矩形波です。



メニュー「波形演算」→「FFT」を選択し、「FFT ビューア」を表示します。

2

演算機能

3

「IFFT」チェックボックスにチェックを付けた後、「BPF」ボタンをクリックします。

※窓関数は自動的に「Hamming」に設定されます。



4

下図のように垂直カーソル V1、V2 で、矩形波のスペクトルの一部を挟みます。



MIZOUE PROJECT JAPAN with RORZE

5

フィルタを通したことにより基本周波数(1KHz)が抽出されていることが分かります。 抽出された波形はメイン画面右下の「RAW」、「IFFT」、「BOTH」のラジオボタンを「IFFT」または 「BOTH」に切り替えることでメイン画面に表示できます。

表示種類	CH1	CH2	CH1 FFT	CH2 FFT
(波形色)	(黄)	(青)	フィルタ後(白)	フィルタ後(紫)
RAW	0	0	×	×
IFFT	×	×	0	0
BOTH	0	0	0	0

ラジオボタンと表示波形の関係(O:表示、×:非表示)



バンドエリミネートフィルタ(BEF)の使用例 以下は 39KHz のノイズ信号が重畳した 3.91KHz の正弦波からノイズ信号を除去する例です。 1 計測波形は以下となります。 🊟 DEBUGSCOPE - データ解析ソフトウェア - Version 1.0.3 - TestData4.dat ファイル(E) 波形表示(W) 自動計測(A) 波形演算(C) 言語(L) プローブ 327.50 mSec 1 131.00 mSec 1 262.00 mSec l 393.00 mSec 65.50 mSec l 196.50 mSec ا 458.50 mSec 0.00 Sec 524.00 mSe 自動計測 マーカー ヘッダー情報 🔽 トリガ検索 プローブ 4 0.58 RAW MIN P-P -0.66 🖲 IFFT 1.23 トリガ確定回数 1 🖲 вотн MEAN AVG 0.04 立上り 💌 AVG FPEAK FFTMAX 確定済み 0.00\ エッジ 3.91KH; €−ド シングル 🔻 FFTMAX

- 2 メニュー「波形演算」→「FFT」を選択し、「FFT ビューア」を表示します。
- 3 「IFFT」チェックボックスにチェックを付けた後、「BEF」ボタンをクリックします。 ※窓関数は自動的に「Hamming」に設定されます。







MIZOUE PROJECT JAPAN with RORZE

演算機能

X-Y 表示を使用する

操作方法

メニュー「波形演算」→「X-Y」を選択すると「X-Y ビューア」が表示され、入力信号の X-Y を表示します。

CH1 が横(X 軸)、CH2 が縦(Y 軸)の表示です。

下図は、下記の入力信号の波形です。

- ●CH1: 周波数 1kHz、正弦波、位相差 0°
- ●CH2: 周波数 1kHz、正弦波、位相差 45°



下図は、上図の入力信号波形の X-Y 表示です。



演算機能

自動計測機能を使用する

画面に表示されている波形データの MAX(最大値)、MIN(最小値)、P-P(PEAK TO PEAK)、MEAN(平均値)、AVG (平均値)、FPEAK、FFTMAX をチャンネル毎に自動計測します

操作方法

メニュー「自動計測」→「BOTH」を選択します。
 ●CH1のみ自動計測を使用する場合は、メニュー「自動計測」→「CH1」を選択します
 ●CH2のみ自動計測を使用する場合は、メニュー「自動計測」→「CH2」を選択します
 ●自動計測を使用しない場合は、メニュー「自動計測」→「なし」を選択します

2 「自動計測」タブに切り替えます。

自動計測	マーカー ヘッダー情報			
MAX	1.00V	MAX	1.03V	
MIN	-1.06V	MIN	-1.03V	
P-P	2.06V	P-P	2.06V	
MEAN	-0.03V	MEAN	-0.01V	
AVG	-0.03V	AVG	0.00V	
FPEAK	976.56Hz	FPEAK	976.56Hz	
FFTMA)	(5.782dBV	FETMAX	7.738dBV	

※自動計測項目「FPEAK」および「FFTMAX」は、FFT ビューア画面表示時のみ計算されます

MAX	表示波形の電圧の最大値を表示します
MIN	表示波形の電圧の最小値を表示します
P-P	表示波形の電圧の振幅(PEAK TO PEAK)を表示します
MEAN	表示波形の平均値を表示します
AVG	1024 ポイント(1 画面分の)の電圧の平均値を 128 画面分総和し、
	128 で割った平均値を表示します
FPEAK	FFTMAX 時の周波数を表示します
FFTMAX	FFT の最大値を表示します

MIZOUE PROJECT JAPAN with RORZE





「OK」をクリックします。

マイドキュメント

ערבארב אד 😨

マイ ネットワーク

ファイル名(N):

ファイルの種類(工):

TEST

CSVファイル



保存(S)

キャンセル

~

<



●別ソフトウェアで開いている CSV ファイルに上書き保存しようとすると、以下のエラーメッセージが表示されます。 ファイル名の変更をしてください。

DEBUGSCOPE - データ解析ソフトウェア						
8	別プロセスが既に選択したファイルを使用しているためCSVファイル出力に失敗しました					
	C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.					

	1	2	2		3	4	5	6	7	8	
				TEST.	csv - Microsof	t Excel				- C x	-
774	1 1 - 1	挿入 パー	ジレイアウト	教式デー	内 校問	表示			~	2 - # 3	23
		-	201721	201-1		2030				• • •	
	/ · (= · = ·	•	6 -	(-)							
	41	▼ @	J∞ Tin	neluSecj		_					~
	A	E	3		С	D	E	F	G	Н	
1	Time[uSec]	CH1 [coordin	ate value]	CH2[coordi	nate value]	CH1 [V]	CH2[V]	FREQ[KHz]	CH1 [dB]	CH2[dB]	=
2	0		221		32	0.875	-1.031	0	-120	-120	
3	0.01		222		32	0.906	-1.031	0.1	-21.863	-20.387	
4	0.02		223		32	0.938	-1.031	0.2	-21.504	-20.107	
5	0.03		223		32	0.938	-1.031	0.29	-21.203	-19.686	
6	0.04		223		32	0.938	-1.031	0.39	-20.429	-19.003	
7	0.05		223		31	0.938	-1.063	0.49	-19.417	-17.982	
8	0.06		223		31	0.938	-1.063	0.59	-18.109	-16.54	
9	0.07		224		32	0.969	-1.031	0.68	-16.116	-14.612	
10	0.08		223		32	0.938	-1.031	0.78	-13.446	-11.666	
11	0.09		223		32	0.938	-1.031	0.88	-8.709	-6.818	
12	0.1		223		32	0.938	-1.031	0.98	5.223	7.258	
13	0.11		222		32	0.906	-1.031	1.07	-5.126	-2.901	
14	0.12		222		32	0.906	-1.031	1.17	-12.715	-10.261	
15	0.13		221		32	0.875	-1.031	1.27	-16.868	-14.367	
16	0.14		220		32	0.844	-1.031	1.37	-19.67	-16.837	
17	0.15		219		31	0.813	-1.063	1.46	-22.169	-19	
18	0.16		218		32	0.781	-1.031	1.56	-23.954	-20.512	
19	0.17		217		32	0.75	-1.031	1.66	-25.918	-21.729	
20	0.18		216		32	0.719	-1.031	1.76	-26.673	-22.577	
21	0.19		214		32	0.656	-1.031	1.86	-28	-23.501	
22	0.2		213		31	0.625	-1.063	1.95	-28.752	-24.137	
23	0.21		211		32	0.563	-1.031	2.05	-30.972	-24.574	
24	0.22		209		32	0.5	-1.031	2.15	-31.475	-24.482	
25	0.23		208		32	0.469	-1.031	2.25	-32.493	-24.617	
26	0.24		206		95	0.406	0.938	2.34	-33.949	-24.472	
27	0.25		205		95	0.375	0.938	2.44	-34.008	-23.925	¥
14 4	N N TEST /	2									
コマン	۴							0 🛄 100%	Θ		

CSV ファイル出力機能で出力したファイルを Excel で読み込んだ時の表示画面を以下に示します。

1	Time[***]	画面に表示されているデータのサンプリング時間です			
-		***には単位が表示されます。単位はサンプリングによって変わります			
2	CH1[coordinate value]	CH1 の座標値です			
2		グラフエリアの一番下が「0」、一番上が「255」です			
3	CH2[coordinate value]	CH2 の座標値です			
		グラフエリアの一番下が「0」、一番上が「255」です			
1	CH1[V]	CH1 の電圧値です			
F	CH2[V]	CH2 の電圧値です			
5					
6	FREQ[***]	FFT の周波数です			
0		***には単位が表示されます。単位はサンプリングによって変わります			
7	CH1[dB]	CH1 のスペクトル値(デシベル)です			
0	CH2[dB]	CH2 のスペクトル値(デシベル)です			
ð					

印刷機能を使用する

一時停止または停止時のみ使用できます。



<u>※印刷用紙は、A4 サイズで印刷の向きは「縦」のみ対応しています。</u>

A4 サイズで印刷の向きが横とA4 サイズ以外の印刷は対応していませんのであらかじめご了承ください。 A4 以外のサイズを設定している場合は、A4 サイズに設定を変更してください。 また、印刷の向きは「縦」に設定を変更してください。

ユーティリティ機能



🗹 印刷機能について

- ●お使いのパソコンの処理速度によって、上図のプレビュー画面が表示されるまで十数秒時間がかか る場合があります。
- ●メニュー「ファイル」→「印刷」→「モノクロ」でメイン画面をネガティブ反転し印刷します。
- ●プリンタの切り替えは「コントロールパネル」→「プリンタとFAX」で通常使うプリンタを設定してください。 ソフトウェア起動中に変更した場合反映されません。

通常使うプリンタを変更する場合、変更後に本ソフトウェアを再起動してください。

- ●通常使うプリンタが設定されていない場合、印刷機能は使用できません。
- ●ご使用の PC 画面の解像度が 1280 × 768 より低い場合、以下のエラー画面が表示され印刷できません。解像度を上げてください。



ユーティリティ機能

言語設定を変更する

ソフトウェアの表示言語を変更することができます。

操作方法 1 メニュー「言語」を選択します。 2 現在設定している言語にチェックが入っています。 Image: Secore - データ解析ソフトウェア - Version 1.0.3 - TestData.dat ファイル(F) 波形表示(W) 自動計測(A) 波形演算(2) 書語(L) <u>E</u>nglisł プローブ Japanese <u>K</u>orean SimplifiedChinese TraditionalChinese Y 0.00 Sec 2.57 Sec 5.15 Sec 7.72 Sec 10.29 Sec 12.87 Sec 15.44 Sec 18.01 Sec 20.59 Se 自動計測マーカーへッダー情報
 CH1ポジション
 2.03 V
 測定時間

 CH2ポジション
 -1.97 V
 サンプリング

 リガ酸定状態
 開始・停止り方め
 測定状態
 🔲 トリガ検索 プローブ -RAW
IFFT 10us (100 KSa/s) トリガで終了 チャンネル わガ確定回数 • вотн 開始トリガCH 再生速度 確定済み 立上り トリガ停止条件エッジ -0.16V トリガ停止条件レベル NJガ開始条件Tッジ $\times 10$ -モード トリガ開始条件レベル

設定したい言語を選択してクリックします。 以下の画面が表示されたら、「OK」をクリックします。

DEBUGS	GCOPE - データ解析ソフトウェア	X
(į)	表示言語の設定を変更しました。再起動後に設定が反映され	ます
	OK	

3 ソフトウェアを再起動します。

仕様



コンピュータ本体	Pentium III 600MHz 以上の CPU を搭載した PC/AT 互換機				
メモリ	Windows 2000	256MB			
	Windows XP	512MB			
	Windows Vista	1024MB			
	Windows 7	1024MB(32bit)	2048MB(64bit)		
	Windows 8	1024MB(32bit)	2048MB(64bit)		
	Windows 8.1	1024MB(32bit)	2048MB(64bit)		
ディスク装置	CD-ROM ドライブ				
ディスプレイ	1152×864、1280×768 ピクセル以上、カラー24bits 以上のディスプレ				
	ダプタ				
周辺機器	マウス、キーボード				
OS	Microsoft Windows 2000 SP4、XP、Vista、7(32bit)*1				
	Microsoft Windows 7, 8 ^{*2} , 8.1 ^{*2}				

*1:対応ソフトウェア ver.1.0.3

*2:対応ソフトウェア ver.1.1.0

本書の著作権は有限会社 MIZOUE PROJECT JAPAN 及びローツェ株式会社に帰属します。 権利者の許諾を得ることなく、本書の内容の全部または一部を複製することは著作権法上禁止されております。 本書の一部または全部を無断で他に転載しないようにお願いいたします。

本書は改善のためは予告なく変更する場合があります。

MTOUE有限会社 MIZOUE PROJECT JAPAN

◆本 社

〒726-0013 広島県府中市高木町 305-1 代表 TEL(0847)44-6151 FAX(0847)44-6152 お問い合わせ用メールアドレス toiawase@mizoueproject.com ホームページアドレス http://www.mizoueproject.com

RORZE ローツェ株式会社

◆本 社

〒720-2104 広島県福山市神辺町道上 1588-2
 代表 TEL(084)960-0001 FAX(084)960-0200
 フリーダイアル 0120-03-1955
 お問い合わせ用メールアドレス infomail@rorze.com
 ホームページアドレス http://www.rorze.com