# G-Trace.net ヘルプ

# 目次

1	はじめに	····2
2	画面と各機能の解説・・・・・・	3
	2-1 メニューバー/ステータスバー	3
	2-2 スタートメニュー	4
	2-3 データ表示画面	15
	2-4 環境設定	51
3	測定とデータ保存の手順	• 55
	3-1 計測条件の設定	55
	3-2 測定	56
	3-3 データ取得と保存	56
4	ファイル形式	• 57

# 1 はじめに

# G-Trace.net とは

G-Trace.net とは、G-MEN の設定、データの読み込みと表示を行うユーティリティです。

# バージョンの確認

G-Trace.net のバージョンはステータスバーで確認できます。

© 2012 SRIC Corporation / Develo	ped by SmileBoom Co.Ltd.
ver 0.7.20119	

### G-MEN の接続

G-Trace.net は G-MEN の接続を自動的に検出しますので、G-Trace.net の起動に関わらず接続できます。接続せずに使用することも可能です。なお複数の G-MEN は同時に接続できません。

G-MEN の接続状態は常にステータスバーで確認できます。



スタートメニューではイラストで確認できます。また、接続時に効果音が流れます。



## 対応 OS

G-Trace.net は Windows7 専用アプリケーションです。

# 2 画面と各機能の解説

# 2-1 メニューバー/ステータスバー

#### ◆ G-Trace.netの画面で常に表示されます。

メニューバー					
G G-Trace.net					
G-Trace.net スタートメニュー	🛱 環境設定 💡 ヘルプ 🗙 終了				
G-MEN 接続完了	USBケーブルをはずして 今すぐ測定				
2G MODE (DR02 Alpha) STERNER	<ul> <li>日時予約をしてUSBケーブルをはずして測定</li> <li>USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定</li> </ul>				
プロファイル 本体番号					
サンプリング周期     0.0312和       記録間隔     55       しきい値     2.00       ハザード     0.00	ッ ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )				
しきい値超検出         OI           エンドレス記録         OF           開始オプション         OF	N F 5 S R存したグラフを表示				
G-MENの設定を変更	- ────────────────────────────────────				
© 2012 SRIC Corporation / Developed by SmileBoom Co.Ltd. ver 0.95.20421	G-MEN 接続完了│2G MODE (DR02 Alpha)│RLS=2002.18h .:				
ステ・	■ ータスバー				

- ・ メニューバー
  - ・G-Trace.net スタートメニューボタン スタートメニュー画面に切り替えます。
  - ・環境設定ボタン G-Trace.netの環境を設定します。
  - ・ヘルプボタン G-Trace.netのヘルプを表示します。
  - ・**終了ボタン** G-Trace.net を終了します。
- ・ ステータスバー

G-Trace.netのバージョン情報、G-MENの接続状態、グラフの情報を表示します。

# 2-2 スタートメニュー

# スタートメニュー

◆ G-Trace.net を起動したときに表示される画面です。
 G-MENの計測条件設定、測定の開始、データ取得、グラフ表示を行います。

G-Trace.net			
G-Trace.net スタートメニュー			<b>§</b> 了
	G-MEN 接続完了	<b>D</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
En 20es Grant ?'	2G MODE (DR02 Alpha) RLS = 2002.18h	<ul> <li>日時予約をしてUSBケーブルをはずして測定</li> <li>USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定</li> </ul>	
プロファイル 本体番号	1	E	
サンプリング周期 記録間隔 しきい値 ハザード	0.0312秒 5分 2.0G 0.0G	測定記録データを取得 データ数:5	
しきい値超検出 エンドレス記録 開始オプション	ON OFF 5	F 保存したグラフを表示 聞いているグラフ教・0	
C G-MENØ	設定を変更		
© 2012 SRIC Corporation / Deve	eloped by SmileBoom Co.Ltd.		
ver 0.95.20421		G-MEN 接続完了 2G MODE (DR02 Alpha) RLS	5=2002.18h:

A 接続中 G-MEN の情報 G-MEN の接続状態、接続中 G-MEN の機種を表示します。

- **BG-MEN の計測条件** G-MEN の計測条件を表示します。
- CG-MENの設定を変更ボタン G-MENの計測条件を設定します。

**D 測定開始ボタン** 接続中 G-MEN を使って測定を開始します。

- ・USB ケーブルをはずして今すぐ測定ボタン
- ・日時予約をして USB ケーブルをはずして測定ボタン
- ・USB ケーブルをつなげたまま今すぐ測定ボタン
- **E 測定記録データを取得ボタン** 接続中 G-MEN から記録データを取得します。
- F グラフ表示ボタン データ表示画面に切り替えて保存したグラフを表示します。

#### • G-MEN を接続していない場合

全ての測定開始ボタンとデータ取得ボタンが使えません。



• G-MEN を接続していても計測条件が未設定の場合

USB ケーブルをはずして今すぐ測定ボタン、日時予約をして USB ケーブルをはずして測定ボタン が使えません。

G-Trace.net				
G-Trace.net スタートメニュー		٥	環境設定 ? ヘルプ	🗙 終了
G-MEN 接	統完了	Ж	USBケーブルをはずして 今すぐ測定	
2G MODE (D RLS = 2002.	PRO2 Alpha) .18h	🚺 日時予約:	をしてUSBケーブルをはずして	测定
		🖵 USBケー	ブルをつなげたまま今すぐ測定	:
プロファイル           本体番号				
サンプリング周期           記録間隔           しきい値           ハザード			<b>測定記録データを取得</b> データ数:5	
しきい値超検出 エンドレス記録 開始オプション		$\approx$	<b>保存したグラフを表示</b> 開いているグラフ数 :0	
G-MENの設定を変更				
$\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2012 SRIC Corporation / Developed by Smile	eBoom Co.Ltd.			
ver 0.95.20421			G-MEN 接続完了   2G MODE (DR02 Alph	a) RLS=2002.18h:

### 接続中 G-MEN の情報

• 接続状態 G-MEN の接続状態を確認できます。また、接続時に効果音が流れます。



接続中 G-MEN の機種 接続中 G-MEN の機種を確認できます。
 G-Trace.net は DR10 α、DR02 αの2 機種に対応しています。



DR 02  $\alpha$ 

- 211 20m.'



#### Emen P

DR 10 α

1011 20m/

### G-MEN の計測条件

G-MEN の計測条件を確認できます。USB ケーブルをはずして今すぐ測定、日時予約をして USB ケーブルをはずして測定ではここに表示されている条件が使われます。

プロファイル	
本体番号	1
サンプリング周期	0.0312秒
記錄間隔	5分
しきい値	2.0G
ハザード	0.0G
しきい値超検出	ON
エンドレス記録	OFF
開始オプション	5

#### G-MEN の設定を変更

G-MENの設定を変更

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。G-MENの計測条件を設定できます。

G-MENの設定を変更								) 🗙
プロファイル名		i	助	プロファイ	(ル (登録し	,た計測条件)		
計測条件				本体番号	プロファイル名	サンプリング 🎚	録間隔	ノきい
本体番号 (1~99)			1					
サンプリング周期	0.0100秒	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一覧					
記録間隔	1秒	×	一覧					
しきい値 (0~19.8G)			0.0					_
ハザード (0~19.8G)			0.0	•				•
しきい値超検出	(	DFF		削除				
エンドレス記録		DFF					_	
開始オプション		5	一覧	テンプレー	- <b>ト</b> (あらカ	いじめ用意された計	·測条件)	
計測冬性の報題				本体番号	テンプレート名	サンプリング	記録間隔	しき
					初期設定	0.01秒	1秒	0.0
					サンプル1	0.01秒	1分	0.0
					サンプル2	0.02秒	1秒	3.0
					サンプル3	0.0312秒	10分	0.0
G-MEN本体から受信					977774	0.0109 10-2	149	0.0
最大測定値の変更						_		
407 (MIALIE07824				•			_	
						ОК	キャン	tu

#### プロファイル名

入力して追加ボタンをクリックすると計測条件をプロファイルに登録します。

- プロファイル(登録した計測条件)
   プロファイルを計測条件に設定します。削除ボタンで選択中のプロファイルを削除できます。
- テンプレート(あらかじめ用意された計測条件)
   テンプレートを計測条件に設定します。削除はできません。
- **計測条件** 計測条件を設定します。詳細は**計測条件一覧**を参照してください。
- G-MEN 本体から受信ボタン
   接続中 G-MEN に保存されている計測条件を受信します。
- 最大測定値の変更ボタン 接続中 G-MEN の最大測定値を変更します。

◆ 一覧ボタンをクリックすると各計測条件のウィンドウが開きます。

サンプリング周期

サンプリング周期一覧	×
サンプリング周期一覧	
◎ 0.1250秒	◎ 0.0625秒
◎ 0.0312秒	◎ 0.0312秒 トレースモード
◎ 0.0200秒	◎ 0.0200秒 トレースモード
◎ 0.0100秒	◎ 0.0100秒 トレースモード
	OK キャンセル
(L	

記録間隔



開始オプション



#### 最大測定値の変更

◆ [最大測定値の変更]ボタンをクリックするとダイアログが開きます。



DR02αは、最大値 1G もしくは 2G に変更を行います。 DR10αは、最大値 10G もしくは 20G に変更を行います。

バージョンαでない場合、この機能は使うことができません。

対応機種	最大測定値		
<b>DR02</b> α	1G	2G 出荷時初期値	
<b>DR10</b> α	10G 出荷時初期値	20G	

#### プロファイルの登録

プロファイル名を入力して OK ボタンをクリックすると、入力した計測条件データをプロファイル に登録します。登録するとプロファイルに追加されて選べるようになります。

なお、既存のプロファイルと同じ本体番号は使用できません。本体番号を変更してください。



### 計測条件一覧

プロファイル名	プロファイルの名前です。
本体番号	G-MEN に 1~99 の番号を設定します。 ただし、既存のテンプレートに設定した本体番号は指定できません。
サンプリング周期	計測する周期を設定します。 トレースモード(トリガーモード)を選択すると、 計測開始またはしきい値以上を計測した時点から設定したサンプリング周期 ごとに記録を開始します。
記録間隔	記録間隔を設定します。 指定した記録間隔内のサンプリング計測最大値を記録します。
しきい値	しきい値を設定します。 しきい値を越えたサンプリング計測値は全て記録されます。 0 を設定した場合、最大値 1 データ/記録間隔となります。
ハザード	ハザードを設定します。 指定した値以上の G を検出するとサンプリング周期毎に 1000 レコード記録 した後停止します。0 を設定した場合、ハザードは無効になります。
しきい値超検出	しきい値以上の値を検出した時 LCD に[SHOCKED]を表示します。 トレースモード実行時は無効となります。
エンドレス記録	エンドレス記録を有効にするかどうか設定します。 エンドレス記録が有効(ON)な場合、記録データが満杯になっても停止せず 最も古いデータを上書きしながら記録を続行します。
開始オプション	1~4を指定すると付属マグネットにて記録開始・終了の方法を設定できます。 5~90を指定すると計測を開始するまでのカウントダウン時間を秒単位で 設定できます。日時予約測定の場合、この設定項目は無効となります。

### USB ケーブルをはずして今すぐ測定



◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。

USBケーブルをはずして今すぐ測定	×
G-MEN に保存されている記録データをクリアして測定     す。よろしいですか?     開始オプション:USBケーブルを外した 5 秒後に計測	を開始しま 開始
ок	キャンセル

現在 G-MEN に保存されている計測データをクリアして、今すぐ測定を開始します。 上記の場合は開始オプションでアイドル時間を5秒に設定しています。

計測を開始します	×	
	G-MEN の USB ケーブルを外して下さい。	
	ОК	

USB ケーブルを外した後、設定した開始オプションで測定を開始します。

日時予約をして USB ケーブルをはずして測定

● 日時予約をしてUSBケーブルをはずして測定

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。

日時予約をしてUSB	ケーブルをはずしてネ	則定		<b>x</b>					
日時を指定して測定を開始します。G-MENに設定されている"開始オプション"は無効となります。									
	-計測開始日時								
	日付	2012年 4月23日	~						
	時刻	15:15	×						
			ОК	キャンセル					

測定を開始する日時を予約します。

過去の日時は指定できません。予約測定の場合、開始オプションは無効となります。



現在 G-MEN に保存されている計測データをクリアして、予約測定を開始します。

計測を開始します	×
G-MEN の USB ケーブルをタ	トして下さい。
	ок

USB ケーブルを外した後、設定した日時に測定を開始します。

USB ケーブルをつなげたまま今すぐ測定

USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。

USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定	×
G-MEN を接続したまま、5ミリ秒間隔で計測を行います。	
最大記錄時間	
30 • 秒	
	0K キャンセル

現在接続している G-MEN の状態を 0.005 秒間隔で設定された時間測定します。

なお、温度と湿度の計測はできません。

USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定		×
		測定を開始します。 測定中はUSBケーブルを 抜かないで下さい。
00:00:00	0.00	
	7 00.02.00	開始 キャンセル
		~
USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定	_	
USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定	0.44 0.02 乙軸 X軸 Y軸 合力	メ 測定中です。 USBケーブルを抜かないで下さい。
USBケーブルをつなげたまま今すぐ測定	0.44 ○02 Z确 X轴 Y轴合力	メ 測定中です。 USBケーブルを抜かないで下さい。

測定終了後は自動的にグラフを表示します。

### 測定記録データを取得



◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。

G-MENからデータを取得しています
デー夕取得中:0239 / 0293
G-MENのUSBケーブルをはずさないでください。

取得後は自動的にグラフを表示します。なお、取得を中止することはできません。

# 2-3 データ表示画面



◆ ボタンをクリックするとスタートメニュー画面がデータ表示画面に切り替わります。 ファイルの読み込み、保存、CSV 出力、保存を行います。



- A タブバー 開いているグラフを切り替えます。
- B グラフボタン グラフに関する様々な操作を行います。
- C グラフ データのグラフを表示します。
- **D リスト** データの一覧を表示します。

開く

┣┛ Щ<	💦 保存	1 全て保存	CSV出力	印刷	•	▶ 再生	🍸 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>✓ グラフ横軸</li> </ul>	🔍 🔍 🔍   加速的	度単位 G		・ 🛄 棒グラン	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。 計測データを開きます。



保存されている計測データ(gtr ファイル)を開きます。



新しいタブにグラフとリストが表示されます。

# タブの切り替え

		タブ	タブバーのスクロ	ールボタン 
testdata_0123456789	testdata_0123456789 testdata	a_0123456789 testdata_0123456789	) 📄 testdata_0123456789 📄 testda	ta_0123456789 4 >
📄 開く 🔣 保存		印刷 🔹 🕨 再生 🍸 抽出	表示設定 G-MENから取得	
グラフ縦軸 🔍 🔍 🔍 1009	6 💂 グラフ横軸 🔍 💦 🔍 加速度単位	2 G - 🏙 棒グラフ 同軸表示 2	独立表示	

タブをクリックすることで表示するファイルを切り替えます。

タブが画面に収まらないときは、タブバーのスクロールボタンが表示されます。

# タブを閉じる



カーソルをタブに合わせると、タブを閉じるボタンが表示されます。 タブを閉じるボタンをクリックするとタブを閉じます。 保存

┣┛ Щ<	💦 保存	1 全て保存	CSV出力	印刷	٠	▶ 再生	┦ 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	- √ グラフ横軸	🔍 🔍 🔍   加速的	度単位 G		• 🗌 棒グラフ	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。
 表示中のデータを保存します。

● 名前を付けて保存		×
C	リ・	Q
整理 ▼	ur ⊎r ▼	(?)
<ul> <li>▲☆ お気に入り</li> <li>▲ ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>1 最近表示した場評</li> </ul>	ライブラリ         ライブラリを開いてファイルを表示し、フォルダー別、日付別、またはその他の基準に従って整列します。         レクチャ         ライブラリ         ドキュメント         ライブラリ	
	<b>ビデオ</b> ライブラリ ミュージック ライブラリ	
ファイル名(N): testda	ata_0123456789.gtr	-
ファイルの種類(T): G-TRA	ACEファイル (*.gtr)	•
🍙 フォルダーの非表示	保存(S) キャン	
名前を付けて保存の	確認	

名則を付けて保存の確認						
(オレ\(Y) しいえ(N)						

保存場所に同名のファイルがあった場合は上書き保存になります。

## 全て保存

┣┛ Щ<	保存	全て保存	CSV出力	自动	•	▶ 再生	🍸 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	。 → / グラフ横軸	🔍 🔍 🔍   加速原	度単位 G		• 🗌 棒グラン	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとダイアログが出ます。
 開いているタブを全て保存します。



開いているタブの保存を確認します。はいボタンをクリックすると保存と同様の手順に進みます。





開いているタブの分だけくりかえします。

### **CSV**出力

┣┛ Щ<	<b>展</b> 保存	1 全て保存	CSV出力	自动	•	▶ 再生	🍸 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>グラフ横軸</li> </ul>	🔍 🔍 🔍   加速	度単位 G		・ 📋 棒グラフ	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。
 表示中のデータを CSV 形式で出力します。

● 名前を付けて保存		×
G v 🗟 🗸 २८७२	U <b>→</b>	<ul> <li></li></ul>
整理 ▼		
<ul> <li>★ お気に入り</li> <li>↓ ダウンロード</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>1 最近表示した場所</li> </ul>	ライブラリ ライブラリを開いてファイルを表示し、 ドキュメント ライブラリ	フォルダー別、日付別、またはその他の基準に従って盛列します。 どクチャ ライブラリ
<ul> <li>⇒イブラリ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビデオ -</li> </ul>	ビデオ ライブラリ	ミュージック ライブラリ
ファイル名(N):   ファイルの種類(T): CSVフ	ファイル (*.csv)	• •
🗻 フォルダーの非表示		保存(S) キャンセル

全ての行を CSV 形式で出力します。

マーク行や抽出行の CSV データは**リストのコピー**を行うことで入手できます。

#### 印刷

置く	保存	1 全て保存	CSV出力	- 印刷 -	▶ 再生	┦ 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍 🔍 🔍 100% 🛛 🗸 / グラフ横軸 🔍 🔍 🙏 加速度			度単位 G	• 🛛 🛄 棒グラフ	7 同軸表示	独立表示		

◆ 表示中のデータを印刷します。

ページ設定、グラフ印刷、リスト印刷、印刷プレビュー、カラー出力/モノクロ出力の切り替え、全体を出力/選択範囲のみ出力の切り替えができます。

#### ページ設定

・     パージ設定(U)     ・     ・       グラフ印刷(P)     グラフ印刷ブレビュー(V)       ガラー出力     ・       リスト印刷ブレビュー(I)       全体を出力	CSV出力	印刷 • ▶ 再生 ▼ 抽出 番素示
	、泉山加速度単位。	ページ設定(U)        ・       ・       ・       ・       ・

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。
 表示されたメニューをクリックするとウィンドウが開きます。

ページ設定 用紙	<ul> <li>Standardsoff Carl V and Angel Standardsoff Carl V and Angel Standardsoff Carl V and Angel Standardsoff Carl V angel Standardsoff Carl Standardsoff Carl Standardsoff</li></ul>	
サイズ(Z):	A4	•
給紙方法(S): [	自動選択	
印刷の向き	余白 (ミリ)	
◎ 縦(0)	左(L): 10	右(R): 10
◎ 横(A)	上(T): 10	下(B): 10
	0	K キャンセル

- 用紙 印刷する紙のサイズと給紙方法を選択します。
- 印刷の向き 印刷の向きを選択します。
- 余白 余白を設定します。

#### グラフ印刷

CSV出力	印刷 • ▶ 再生 ▼ 抽出	表示
、 🔍   加速度単位	ページ設定(U) <sup>虫</sup> 立表示	ŧ
	グラフ印刷(P) グラフ印刷プレビュー(V) カラー出力 ・ リスト印刷(L)	
	リスト印刷プレビュー(I) 全体を出力 ・	

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。
 表示されたメニューをクリックするとウィンドウが開きます。

en 和	×
全般 - プリンターの選択 の選択 の遅沢 	
<ul> <li>✓</li> <li>状態: 準備完了</li> <li>場所:</li> <li>コメント:</li> </ul>	
ページ範囲 <ul> <li>マベて(L)</li> <li>選択した部分(T)</li> <li>現在のページ(U)</li> <li>ページ指定(G):</li> </ul>	部数(C): 1 → ●部単位で印刷(O) 123 123
	<b>E印刷(P)</b> キャンセル 適用(A)

- プリンターの選択 使用するプリンターを選択します。
  - ・**詳細設定** プリンターの詳細設定を行います。 ・**プリンターの検索** プリンターを検索します。
- ページ範囲 選択の必要はありません。
- 部数 印刷する部数を選択します。
- 印刷ボタン 印刷を開始します。

### グラフ印刷プレビュー

🗐 印刷 🖌 🕨 再生 🍸	抽出 🖉 表示
ページ設定(U)	虫立表示
グラフ印刷(P)	
グラフ印刷プレビュー(V)	
カラー出力・	
リスト印刷(L)	
リスト印刷プレビュー(I)	
全体を出力・	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。
 表示されたメニューをクリックするとウィンドウが開きます。



印刷イメージを表示します。設定に応じてカラーもしくはモノクロになります。

カラー出カ/モノクロ出力の切り替え

CSV出力	印刷 🔸 🕨 再生 🧧	🥂 抽出 🧖 表示
2 2 加速度単位	ページ設定(U) グラフ印刷(P) グラフ印刷プレビュー(V)	<u>+立表示</u>
	カラー出力 カラー出力 モノクロ出力 ワスペロの切フレミュー(I)	
	全体を出力・	

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。
 メニュー上でカラー出力とモノクロ出力を選択できます。

#### リスト印刷

CSV出力	印刷 • ▶ 再生 💙	抽出 表示
▲ 加速度単位	ページ設定(U) グラフ印刷(P) グラフ印刷プレビュー(V) カラー出力 ・	<u> </u>
	リスト印刷(L) リスト印刷プレビュー(I) 全体を出力 ・	

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。
 表示されたメニューをクリックするとウィンドウが開きます。

● 印刷	X
全般	
ブリンターの選択	
🖶 OneNote 2010 に送る	
٠	۰ III
状態: 準備完了	□ ファイルへ出力(F) 詳細設定(R)
場所: 場所: コメント:	プリンターの検索(D)
● すべて(L)	音哆裝(C): 1 🚖
<ul> <li>選択した部分(T)</li> <li>現在のページ(U)</li> </ul>	✓部単位で印刷(O)
● ページ指定(G):	
	<b>印刷(P)</b> をやれれ 適用(A)

- **プリンターの選択**使用するプリンターを選択します。
  - ・**詳細設定** プリンターの詳細設定を行います。 ・プリンターの検索 プリンターを検索します。
- ページ範囲 選択の必要はありません。
- 部数 印刷する部数を選択します。
- 印刷ボタン 印刷を開始します。

### リスト印刷プレビュー

CSV出力	印刷 🗸 🕨 再生 🛛 🝸 排	由出 🔗 表示部
🔍 🔍   加速度単位	ページ設定(U)	拉表示
	グラフ印刷(P) グラフ印刷プレビュー(V) カラー出力 ・ リスト印刷(L)	
	リスト印刷プレビュー(I)	
	全体を出力・	

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。
 表示されたメニューをクリックするとウィンドウが開きます。

EDA	リプレビュー	-											د )
Q	100%	-											
				test	data_01	234567	891/3	35					
	[ [		日付	時刻	X軸	Y軸	Z軸	合力	温度(°C)	湿度(%)	備考	1 I	
		1	2011年11月19日	9:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0		1	
		2	2011年11月19日	9:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0		1	
		3	2011年11月19日	9:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0			
		4	2011年11月19日	9:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0			
		5	2011年11月19日	9:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0			
		6	2011年11月19日	9:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0			
		7	2011年11月19日	9:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0			
		8	2011年11月19日	9:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0			
		9	2011年11月19日	9:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0			
		10	2011年11月19日	9:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0			
		11	2011年11月19日	9:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.9	53.0			
		12	2011年11月19日	9:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.6	53.0			
		13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0			
		14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0			
		15	2011年11月19日	10:10:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.1	53.0			
		16	2011年11月19日	10:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.0	53.0			
		17	2011年11月19日	10:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	17.8	52.0			
		18	2011年11月19日	10:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	17.7	52.0			
		19	2011年11月19日	10:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	17.5	52.0			
		20	2011年11月19日	10:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	17.4	51.0			
		21	2011年11月19日	10:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	17.3	51.0			+

印刷イメージを表示します。 印刷ボタンをクリックすると印刷を開始します。 全体を出力/選択範囲のみ出力の切り替え

脖	CSV出力	印刷 🗸 🕨 再生	き 🍸 抽出 🌠 表示設定
鱑軸	🔍 🔍   加速度単位	ページ設定(U)	虫立表示
		グラフ印刷(P) グラフ印刷プレビュー( カラー出力 ・	(V)
		リスト印刷(L) リスト印刷プレビュー(	(I)
		全体を出力           全体を出力           選択範囲のみ出力	

◆ ボタンをクリックするとメニューが表示されます。 メニュー上で全体を出力と選択範囲のみ出力を選択できます。

#### 再生

┣┛ Щ<	保存	1 全て保存	CSV出力	。 印刷	-	▶ 再生	┦ 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>✓ グラフ横軸</li> </ul>	🔍 🔍 🔍 加速的	度単位 G		• 🗌 棒グラコ	フロ目軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。
 表示中のデータを 3D モデルで再現します。



データから計算した G-MEN の動きが 3D モデルに再現されます。

ただし 3D モデルの角度には実際と誤差がありますので、あくまでも参考にとどめてください。



再生ボタンをクリックすると表示中のデータを再生します。

抽出

── 聞<	<b>展</b> 保存	1 全て保存	CSV出力	自动	•	▶ 再生	🍸 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>✓ グラフ横軸</li> </ul>	🔍 🔍 🔍   加速的	度単位 G	-	🏭 棒グラン	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。 表示中のデータから、特定の計測条件の抽出を行います。

抽出				x
-プリセット		•	追加 削	除
抽出条件				
X軸:	指定しない	以上	指定しない	以下
Y章曲:	指定しない	以上	指定しない	以下
Z軸:	指定しない	以上	指定しない	以下
合力:	指定しない	以上	指定しない	以下
温度:	指定しない	以上	指定しない	以下
湿度:	指定しない	以上	指定しない	以下
マーク?	うからのみ抽出		全ク	עע
		OK	キャン	tıl

・ プリセット

ユーザーの作成した抽出条件データです。

- ・追加ボタン プリセット名を入力してクリックすると、抽出条件データが保存されます。
- ・削除ボタン プリセットを選択してクリックすると、抽出条件データが削除されます。
- 抽出条件

X軸、Y軸、Z軸、合力、温度、湿度の抽出条件を設定します。

- ・**全クリアボタン**抽出条件をクリアします。
- ・マーク行からのみ抽出 チェックすると、マーク行を対象として抽出を行います。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考
392	2011年11月20日	17:35:00.000	0.200	0.200	2.200	2.218	16.6	51.0	
393	2011年11月20日	17:40:00.000	0.400	0.400	1.700	1.792	16.6	51.0	
394	2011年11月20日	17:45:00.000	-0.200	0.400	1.700	1.758	16.6	51.0	
395	2011年11月20日	17:50:00.000	-0.300	0.200	1.700	1.738	16.6	51.0	
396	2011年11月20日	17:55:00.000	0.300	-0.300	2.000	2.045	16.7	51.0	
397	2011年11月20日	18:00:00.000	0.400	0.300	1.800	1.868	16.6	51.0	
398	2011年11月20日	18:05:00.000	-0.400	0.200	1.500	1.565	16.7	51.0	
399	2011年11月20日	18:10:00.000	-0.200	0.200	1.700	1.723	16.6	51.0	
400	2011年11月20日	18:15:00.000	-0.300	0.400	1.800	1.868	16.7	51.0	
401	2011年11月20日	18:20:00.000	-0.200	0.200	1.600	1.625	16.7	51.0	
402	2011年11月20日	18:25:00.000	-0.200	0.400	1.900	1.952	16.7	51.0	
403	2011年11月20日	18:30:00.000	-0.200	0.300	0.600	0.700	16.7	51.0	
404	2011年11月20日	18:35:00.000	-0.200	0.200	1.700	1.723	16.7	51.0	
405	2011年11月20日	18:40:00.000	-0.400	-0.200	1.800	1.855	16.7	51.0	
406	2011年11月20日	18:45:00.000	0.400	0.800	1.700	1.921	16.7	51.0	
407	2011年11月20日	18:50:00.000	-0.300	0.300	2.200	2.241	16.7	51.0	
408	2011年11月20日	18:55:00.000	-0.400	0.300	2.200	2.256	16.7	51.0	
409	2011年11月20日	19:00:00.000	-0.100	0.200	0.900	0.927	16.7	51.0	
410	2011年11月20日	19:05:00.000	2.000	-0.500	2.700	3.397	16.7	51.0	
411	2011年11月20日	19:10:00.000	-0.200	0.400	0.700	0.831	16.7	51.0	
412	2011年11月20日	19:15:00.000	0.000	0.000	1.000	1.000	16.7	51.0	

抽出を行うと対象の背景色が変化します。抽出ボタンをクリックすると背景色が元に戻ります。

#### 表示設定

── 聞<	保存	1 全て保存	CSV出力	📄 印刷	•	▶ 再生	🍸 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>✓ グラフ横軸</li> </ul>	🔍 🔍 🔍 🛛 加速度	度単位 G		・ 🏙 棒グラン	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。 表示中のデータのグラフの線、時刻表示、印刷タイトルを設定します。

表示設定	×
色	画面折れ線グラフ線幅(L)
カラー モノクロ	◎ 細い ◎ 太い
X軸:	設定
Y軸:	印刷折れ線グラフ線幅(P) 設定
Z軸:	◎ 細い ◎ 太い 設定
合力(G):	
温度(C):	② 時刻 ○ 経過時間
湿度(H):	設定
選択(S):	印刷タイトル(I)       設定       G-MEN 測定結果グラフ
色をデフォルトに戻す	OK キャンセル

- 色 各グラフの色を変更できます。カラーとモノクロをそれぞれ設定することができます。
- 色をデフォルトに戻すボタン 色を初期値に戻します。
- 画面折れ線グラフ線幅 画面に表示される線幅を選択します。
- 印刷折れ線グラフ線幅 印刷される線幅を選択します。
- 時刻表示 時刻表示を選択します。
- 印刷タイトル 印刷タイトルを入力して設定します。

## G-MEN から取得

── 開<	💦 保存	1 全て保存	CSV出力	• 印刷 •	▶ 再生	┦ 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>         ・</li></ul>	🔍 🔍 🔍   加速周	度単位 G	• 🛛 🛍 棒グラン	7 同軸表示	独立表示	

◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。
 接続されている G-MEN から測定記録データを取得します。

G-MENからデータを取得しています								
デー夕取得中:0239 / 0293								
G-MENのUSBケーブルをはずさないでください。								

取得後は自動的にグラフを表示します。なお、取得を中止することはできません。

#### グラフ縦軸の調整



◆ グラフの縦軸スケールを9段階に拡大縮小できます。



#### 上記のように拡大縮小できます。



グラフ縦軸のリセットボタンをクリックすると元に戻ります。

### グラフ横軸の調整



◆ グラフの横軸スケールを拡大縮小できます。また、範囲を選択して拡大することができます。



#### グラフ上をドラッグします。



ドラッグした範囲が拡大されます。

グラフ横軸のリセットボタンをクリックすると元に戻ります。

### 加速度単位の切り替え

CSV出力	EP.	刷・	▶ 再约	ŧ	抽出	表示設定
🔍   加速度単位	G	-	、棒グラフ	同軸表示	· 独立表示	
	G m/s∧2					
	Gal					

◆ 表示する加速度の単位を切り替えます。単位は以下の式で計算しています。

 $1G = 9.8m/s^2 = 980Gal$ 

# 折れ線/棒グラフの切り替え

── 開<	<b>保存</b>	1 全て保存	CSV出力	自动	•	▶ 再生	┦ 抽出	表示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	- グラフ横軸	🔍 🔍 🔍   加速!	度単位 G	-	🏭 棒グラフ	同軸表示	独立表示	

#### ◆ グラフの表示方法を折れ線グラフもしくは棒グラフに切り替えます。



切り替えボタンをクリックすると棒グラフになります。



もう一度切り替えボタンをクリックすると元に戻ります。

# グラフ同軸表示/独立表示の切り替え

┣┛ 開<	<b>展</b> 存	1 全て保存	CSV出力	日月	•	▶ 再生	🍸 抽出	表表	示設定	G-MENから取得
グラフ縦軸 🔍	🔍 🔍 100%	<ul> <li>✓ グラフ横軸</li> </ul>	🔍 🔍 🔍   加速!	度単位 G		・ 🛍 棒グラフ	同軸表示	独立表示		

#### ◆ グラフの表示方法を同軸表示か独立表示に切り替えます。



独立表示ボタンをクリックするとX軸、Y軸、Z軸のグラフが独立して表示されます。



同軸表示ボタンをクリックすると元に戻ります。

## グラフの表示/非表示の切り替え

No.	日付	時刻	📃 X軸	I Y軸	📃 Z軸	🔲 合力	🔲 温度(℃)	🔲 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	

#### ◆ グラフの表示/非表示を切り替えます。



X軸、Y軸、Z軸、合力、温度、湿度、それぞれチェックするとグラフを表示します。

## グラフ/リスト画面比率の調整

境界線をドラッグするとグラフとリストの画面比率を調整できます。 \*





# グラフのコピー





コピーした画像は他のアプリケーション(表計算や文書作成ソフトなど)に貼り付けて使うことが できます。貼り付けたとき、**カラー出力/モノクロ出力の切り替え**が反映されます。



# リストにマークを付ける

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [マークを付ける]をクリックするとリストにマークできます。

No.	日付	時刻	✓ X軸	V 動	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100			
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	×-	- クを打ける(M) ちた初時(山)	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	×-	- 少で解除(0)	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	L	2—(C)	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	遥护	代行削除(D)	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	遥折	Rを反転(I)	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	全7	'邏択(A)	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	-∽	・ク行を選択(S)	
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	抽出	紆を選択(B)	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	異常	衍を削除(E)	
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0	
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0	
			_	_	_	_	_	_	
No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
No.	日付 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000	✓ X軸 -6.800	V軸 -3.100	Z軸 7.400	合力 10.517	<mark>▼ 温度(℃)</mark> 23.1	☑ 湿度(%) 51.0	備考
No. 1 2	日付 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000	✓ X韓曲 -6.800 0.000	<ul> <li>Y章曲</li> <li>-3.100</li> <li>0.000</li> </ul>	✓ Z章曲 7.400 -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> </ul>	✓ 温度(℃) 23.1 22.3	☑ 湿度(%) 51.0 54.0	備考
No. 1 2 3	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000	X軸 -6.800 0.000 0.000	✓ Y≢t -3.100 0.000 0.000	Z the 7.400 -0.900 -1.100	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> </ul>	☑ 温度(℃) 23.1 22.3 21.7	✓ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0	備考
No. 1 2 3 4	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000	<ul> <li>×軸</li> <li>-6.800</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> </ul>	Viete -3.100 0.000 0.000 0.000	Z the 7.400 -0.900 -1.100 -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>☑ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> </ul>	備考
No. 1 2 3 4 5	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000	✓ X軸 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000	✓ Y min (1,000) -3.100 0.000 0.000 0.000 0.000	Z the 7.400 -0.900 -1.100 -0.900 -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> </ul>	✓ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0	備考
No. 1 2 3 4 5 6	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000 09:25:00.000	✓ ×軸 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	✓ Y min (1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	✓ 2 mm 7.400 -0.900 -1.100 -0.900 -0.900 -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>☑ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> </ul>	<ul> <li>浸度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> </ul>	儒考
No. 1 2 3 4 5 6 7	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000	✓ ×軸 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	✓ Yminian -3.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Z     Z     4     7     .400     -0.900     -1.100     -0.900     -0.900     -0.900     -0.900     -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>浸度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> </ul>	☑ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 53.0	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7 8	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000	×軸 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Yik     -3.100     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000	Z the 7.400 -0.900 -1.100 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>浸度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> </ul>	<ul> <li>浸度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:20:00.000 09:25:00.000 09:35:00.000 09:35:00.000	Xmm           -6.800           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	Vite           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	Zim           7.400           -0.900           -1.100           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> </ul>	<ul> <li>湿度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Edt 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:25:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000 09:35:00.000 09:40:00.000	✓         X400           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	View           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	288           7.400           -0.900           -1.100           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	<ul> <li>温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> <li>19.1</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 99:10:00.000 09:11:00.000 09:25:00.000 09:25:00.000 09:35:00.000 09:35:00.000 09:40:00.000 09:45:00.000	✓         Xiệt           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	View           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	288           7.400           -0.900           -1.100           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>✓ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> <li>19.1</li> <li>18.9</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	備考
No. 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:25:00.000 09:35:00.000 09:45:00.000 09:45:00.000 09:55:00.000	✓ X®# -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	✓ Ymin -3.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	<ul> <li>✓ 24m</li> <li>7.400</li> <li>-0.900</li> <li>-1.100</li> <li>-0.900</li> </ul>	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </ul>	☑ 温度(℃) 23.1 22.3 21.7 21.1 20.7 20.0 19.6 19.4 19.4 19.1 18.9 18.6	<ul> <li>✓ 湿度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> </ul>	儒考
No. 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13	Eff           2011年11月19日           2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:15:00.000 09:15:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000 09:35:00.000 09:45:00.000 09:45:00.000 09:55:00.000	✓ X®# -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	✓ Yillia -3.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Z           7.400           -0.900           -1.100           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900           -0.900	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </ul>	☑ 温度(℃) 23.1 22.3 21.7 21.1 20.7 20.3 20.0 19.6 19.4 19.1 18.9 18.6 18.5	☑ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53	備考

## リストのマークを解除

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。 [マークを解除]をクリックするとリストのマークを解除できます。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	🔽 Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考	
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0		
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0		
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100		クを付ける(M)		
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	- -	クを留除(11)		
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		> C.5+MA(0)	-	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		-(C)		
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	進沢	行削除(D)		
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	<b>選択</b>	を反転(I)		
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	全て	選択(A)		
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	₹-	ク行を選択(S)		
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	抽出	行を選択(B)		
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	異常	行を削除(E)		
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0		
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0		
		n± 201	V#+		754		四 (19)	(日前(の())	<b>冲</b> 来	
NO.		时刻	✓ X弊曲	▼ Y単用	✓ ∠ 単批	2 百万	☑ 温度(て)	☑ 湿度(%)	儒考	
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0		
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0		
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0		
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0		
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0		
0	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0		
/	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0		
0	2011年11月19日	09.33:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.0	53.0		
10	2011年11月19日	09.40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0		
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0		
12	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	10.9	53.0		
12	2011年11月19日	10:00:00 000	0.000	0.000	-0.900	0.900	10.5	53.0		
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0		
5 6 7 8 9 10 11	2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	09:20:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000 09:35:00.000 09:40:00.000 09:45:00.000 09:50:00.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	-0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900	0.900 0.900 0.900 0.900 0.900 0.900 0.900	20.7 20.3 20.0 19.6 19.4 19.1 18.9	54.0 54.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0		

## リストのコピー

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [コピー]をクリックすると選択中のデータを CSV 形式でコピーします。

V	Y軸	☑ Z軸	🔽 合力	☑ 温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考	
-	3.100	7.400	10.517	23.1	51.0		
	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0		
	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0		
	0.000	-0.900	0.900	₹-	-クを付ける(M		
	0.000	-0.900	0.900	₹-	-クを解除(U)		
	0.000	-0.900	0.900	t	≟-(C)		
	0.000	-0.900	0.900	運動	尺行削除(D)	N.	
	0.000	-0.900	0.900	選払	尺を反転(I)		
	0.000	-0.900	0.900	全7	て選択(A)		
	0.000	-0.900	0.900	-	- ク行を選択(S)		
	0.000	-0.900	0.900	抽题	よ 出行を選択(B)		
	0.000	-0.900	0.900		受けた判除(に)		
	0.000	-0.900	0.906		+>1J.C.H3kkt(⊏)		
	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0		

# リストの削除

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。 [削除]をクリックするとダイアログが表示されます。

V Y軸	☑ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(	℃)	☑ 湿度(%)	備考
-3.100	7.400	10.517	2	3.1	51.0	
0.000	-0.900	0.900	2	2.3	54.0	
0.000	-1.100	1.100			- / かたけ - / N	1)
0.000	-0.900	0.900		- -	- 力を解除(11)	0
0.000	-0.900	0.900			> c_/3+K/s (0)	
0.000	-0.900	0.900		⊐Ŀ	≟−(C)	
0.000	-0.900	0.900		遥护	尺行削除(D)	A.
0.000	-0.900	0.900		選択	Rを反転(I)	
0.000	-0.900	0.900		全7	C選択(A)	
0.000	-0.900	0.900		₹-	-ク行を選択(S	)
0.000	-0.900	0.900		抽出	出行を選択(B)	
0.000	-0.900	0.900		異常	詳行を削除(E)	
0.000	-0.900	0.906	- 1	8.5	53.0	
0.000	-0.900	0.906	1	8.3	53.0	



OK ボタンをクリックすると選択中のデータを削除します。

## リストの選択を反転

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [選択を反転]をクリックすると選択中のデータ以外を全て選択します。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	✓ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100			
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	× -	シで110つ(門) .カを留除(山)	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	×-	··>·@###R(U)	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	⊐Ľ	-(C)	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	選択	行削除(D)	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	選択	を反転(I)	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	全て	·選択(A) <sup>し</sup>	ð.
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	<->	・ク行を選択(S)	
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	抽出	行を選択(B)	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	異常	行を削除(E)	
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0	
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0	
			_	_	_			_	
No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
No.	日付 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000	✓ X韓 -6.800	✓ Y韓 -3.100	✓ Z軸 7.400	☑ 合力 10.517	☑ 温度(℃) 23.1	☑ 湿度(%) 51.0	儘考
No. 1 2	日付 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000	✓ X韓曲 -6.800 0.000	<ul><li>✓ Y韓由</li><li>-3.100</li><li>0.000</li></ul>	✓ Z韓 7.400 -0.900	<ul><li>⑦ 合力</li><li>10.517</li><li>0.900</li></ul>	<ul><li>☑ 温度(℃)</li><li>23.1</li><li>22.3</li></ul>	<ul><li>☑ 湿度(%)</li><li>51.0</li><li>54.0</li></ul>	僅考
No. 1 2 3	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000	<ul><li>×軸</li><li>-6.800</li><li>0.000</li><li>0.000</li></ul>	<ul> <li>Y動</li> <li>-3.100</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> </ul>	<ul><li>Z軸</li><li>7.400</li><li>-0.900</li><li>-1.100</li></ul>	合力 10.517 0.900 1.100	<ul> <li>☑ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> </ul>	<ul><li>☑ 湿度(%)</li><li>51.0</li><li>54.0</li><li>54.0</li></ul>	儒考
No. 1 2 3 4	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000	×軸 -6.800 0.000 0.000 0.000	<ul> <li>Y動</li> <li>-3.100</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> </ul>	<ul> <li>Z     使用</li> <li>7.400</li> <li>-0.900</li> <li>-1.100</li> <li>-0.900</li> </ul>	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> </ul>	<ul><li>湿度(%)</li><li>51.0</li><li>54.0</li><li>54.0</li><li>54.0</li></ul>	備考
No. 1 2 3 4 5	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000	文職 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000	Y連執     -3.100     0.000     0.000     0.000     0.000     0.000	<ul> <li>         Z         執         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<ul> <li>合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>浸度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> </ul>	✓ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0	備考
No. 1 2 3 4 5 6	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000 09:25:00.000	✓ X●曲 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	<ul> <li>Y車由</li> <li>-3.100</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> </ul>	✓ Z軸 7.400 -0.900 -1.100 -0.900 -0.900 -0.900	<ul> <li>全力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>浸度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> </ul>	☑ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:20:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000	×軸 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Y軸 -3.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	<ul> <li>Z軸</li> <li>7.400</li> <li>-0.900</li> <li>-1.100</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> </ul>	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>図 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> </ul>	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7 8	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000 09:35:00.000	×軸 -6.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	<ul> <li>Y軸</li> <li>-3.100</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> <li>0.000</li> </ul>	<ul> <li>乙軸</li> <li>7.400</li> <li>-0.900</li> <li>-1.100</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> <li>-0.900</li> </ul>	<ul> <li>         合力         10.517         0.900         1.100         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900         0.900</li></ul>	<ul> <li>✓ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> </ul>	☑ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 53.0 53.0	備考
No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:25:00.000 09:25:00.000 09:35:00.000 09:35:00.000	✓         X∰           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	▼●曲           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	✓     Zật       7.400       -0.900       -1.100       -0.900       -0.900       -0.900       -0.900       -0.900       -0.900       -0.900       -0.900	<ul> <li>図 合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>☑ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> </ul>	<ul> <li>☑ 邊度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	<b>保考</b>
No. 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:15:00.000 09:25:00.000 09:35:00.000 09:45:00.000	▼         X®           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	✓         Y∰           -3.100         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	☑         Z∰           7.400         -0.900           -1.100         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900	<ul> <li>図 合力     <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </li></ul>	<ul> <li>図 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> <li>19.1</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	<b>備考</b>
No. 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:10:00.000 09:25:00.000 09:25:00.000 09:35:00.000 09:45:00.000 09:45:00.000	▼         X®           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	▼∰           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	<ul> <li>✓ Z∯</li> <li>7.400</li> <li>-0.900</li> <li>-1.100</li> <li>-0.900</li> </ul>	<ul> <li>              日か             10.517             0.900             1.100             0.900             0.900</li></ul>	<ul> <li>✓ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> <li>19.1</li> <li>18.9</li> </ul>	<ul> <li>✓ 温度(%)</li> <li>51.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>54.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> <li>53.0</li> </ul>	備考 
No. 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00.000 09:05:00.000 09:15:00.000 09:25:00.000 09:30:00.000 09:30:00.000 09:40:00.000 09:40:00.000 09:55:00.000	✓         X           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	▼∰           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	☑ 2∰ 7.400 -0.900 -1.100 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900 -0.900	<ul> <li>✓ 合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>☑ 温度(℃)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> <li>19.1</li> <li>18.9</li> <li>18.6</li> </ul>	☑ 湿度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0	備考
No. 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13	日付 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日 2011年11月19日	時刻 09:00:00:00 09:05:00:00 09:15:00:000 09:15:00:000 09:25:00:000 09:35:00:000 09:45:00:000 09:45:00:000 09:55:00:000	✓         Xmm           -6.800         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000           0.000         0.000	▼∰           -3.100           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000	▼         Z##           7.400         -0.900           -1.100         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900           -0.900         -0.900	<ul> <li>✓ 合力</li> <li>10.517</li> <li>0.900</li> <li>1.100</li> <li>0.900</li> </ul>	<ul> <li>温度(て)</li> <li>23.1</li> <li>22.3</li> <li>21.7</li> <li>21.1</li> <li>20.7</li> <li>20.3</li> <li>20.0</li> <li>19.6</li> <li>19.4</li> <li>19.1</li> <li>18.9</li> <li>18.6</li> <li>18.5</li> </ul>	☑ 温度(%) 51.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53.0 53	備考 

## リストを全て選択

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [全て選択]をクリックすると全てのデータを選択します。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	V	温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517		23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	Γ	- 11 T	ころ へんし ころ した は (ナス (M))	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		×-	クを110つ(円) 力を紹除(山)	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		×	·2·@####(0)	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		32	—(C)	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		選択	行削除(D)	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		選択	を反転(I)	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		全て	遥択(A)	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		マ-	ク行を選択(S)	12
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		抽出	行を選択(B)	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		異常	行を削除(E)	
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	L	10.5	55.0	
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906		18.3	53.0	

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0	
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.9	53.0	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.6		
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0	
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0	

# リストのマーク行を選択

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [マーク行を選択]をクリックするとマークの付いた行を全て選択します。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	✓ 合力	☑ 温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考	_
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0		
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0		
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54 0		
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	-	-クを付ける(M	)	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	~-	-クを解味(U)		
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	⊐Ŀ	<u>²-(</u> C)		
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	遥折	代行削除(D)		
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	選択	Rを反転(I)		
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	全7	[遥択(A)		
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	マ-	-ク行を選択(S)		
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	抽出	出行を選択(B)	ris,	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	思想	約5字を削除(F)		
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906		and Granks(C)		
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0		

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0	
9	2011年11月19日	09:40:00.000		0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0	
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.9	53.0	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.6	53.0	
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0	
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0	

# リストの抽出行を選択

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [抽出行を選択]をクリックすると抽出行を選択します。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54 0	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		マークを付ける(	(M)
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		<ークを解除(U	)
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	=	コピー(C)	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	ŭ	崔択行削除(D)	
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	i	崔択を反転(I)	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	4	≧て選択(A)	
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906		、・ マーク行を選択(	(S)
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	ł	由出行を選択(B	) N
15	2011年11月19日	10:10:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900		・・ 見世にを削除(に)	hà
16	2011年11月19日	10:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	-2010	そ(中1)でに用りは(に)	
4.7									

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0	
11	2011年11月19日	09:50:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.9	53.0	
12	2011年11月19日	09:55:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	18.6	53.0	
13	2011年11月19日	10:00:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.5	53.0	
14	2011年11月19日	10:05:00.000	-0.100	0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0	

## リストの異常行を削除

◆ リスト上で右クリックするとメニューが表示されます。
 [異常行を削除]をクリックするとダイアログが表示されます。

V Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	🔽 湿度(%)	備考		
-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0			
0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0			
0.000	-1.100	1.100	21.7	<u>540</u> クを付ける(M)			
0.000	-0.900	0.900	~-	シで130つ(M) .カを紹吟(山)			
0.000	-0.900	0.900	~-	マークを解除(0)			
0.000	-0.900	0.900	22	コピー(C)			
0.000	-0.900	0.900	選択	選択行削除(D)			
0.000	-0.900	0.900	選択	選択を反転(I)			
0.000	-0.900	0.900	<u>全て</u>	全て選択(A)			
0.000	-0.900	0.900	マー	マーク行を選択(S)			
0.000	-0.900	0.900	抽出	抽出行を選択(B)			
0.000	-0.900	0.900	異堂	:行を削除(F)	N		
0.000	-0.900	0.906	10.0	00.0	1		
0.000	-0.900	0.906	18.3	53.0			

確認	×
Â	時刻データに異常のある行を削除します。よろしいですか?
	OK キャンセル

OK ボタンをクリックすると時刻データに異常のある行を削除します。

# リストの備考欄に入力する

#### ◆ リスト上でダブルクリックすると備考欄に入力できます。

No.	日付	時刻	✓ X軸	✓ Y軸	✓ Z軸	☑ 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0	N
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0	hs
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0	
No.	日付	時刻	✓ X軸	V Y軸	✓ Z軸	🔽 合力	☑ 温度(℃)	☑ 湿度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0	
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0	
		-			-				and the
No.	日何	時刻	V X₽⊞	V Y##	V Z≇⊞	☑ 台刀	☑ 温度(℃)	☑ 温度(%)	備考
1	2011年11月19日	09:00:00.000	-6.800	-3.100	7.400	10.517	23.1	51.0	
2	2011年11月19日	09:05:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	22.3	54.0	
3	2011年11月19日	09:10:00.000	0.000	0.000	-1.100	1.100	21.7	54.0	
4	2011年11月19日	09:15:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	21.1	54.0	
5	2011年11月19日	09:20:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.7	54.0	
6	2011年11月19日	09:25:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.3	54.0	備考欄に文章を入力することができます
7	2011年11月19日	09:30:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	20.0	53.0	
8	2011年11月19日	09:35:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.6	53.0	
9	2011年11月19日	09:40:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.4	53.0	
10	2011年11月19日	09:45:00.000	0.000	0.000	-0.900	0.900	19.1	53.0	

# 2-4 環境設定



◆ ボタンをクリックするとウィンドウが開きます。
 全般タブ、G-MEN タブ、CSV 出力タブ、ファイルタブで G-Trace.net の環境を設定します。

# ファイルタブ

環境設定	x							
全般 G-MEN CSV	出力 ファイル							
スタートメニュー								
ホタン:	設定							
ボタン選択時:	設定 ボタン文字: 設定							
ボタン無効時:	設定 ステータス: 設定							
☑ アイコンをアニメーショ	ヨンする(A) 色をデフォルトに戻す							
機能	フォントサイズ(F)							
📄 簡単モード(E)	◉ 小(100%) ◎ 中(125%) ◎ 大(150%)							
OK キャンセル								

- スタートメニュー スタートメニュー画面の表示を設定します。
  - ・**色をデフォルトに戻すボタン**色を初期値に戻します。
    - ・アイコンをアニメーションする チェックすると、ボタン選択時にアイコンが動きます。
- 機能 チェックすると G-Trace.net を簡単モードにします。
- フォントサイズ G-Trace.net で表示する文字の大きさを選択します。

## G-MEN タブ

環境設定							x
全般	G-MEN	CSV 出力	ファイル				
_ 接続 —							
🛛 G-1	MEN の接続時(	▽効里音を再生	= <b>t</b> ਨ		<b>a</b> =	テフト面生	
	シェン ション ション					XIIII	
				 			1
						>₩	
				ОК		キャンセル	

- 接続 G-MEN 接続時の効果音を設定します。
  - ・G-MEN 接続時に効果音を再生する チェックすると、接続時に効果音を再生します。
  - ・テスト再生ボタン 現在設定されている効果音を再生します。
  - ・デフォルト効果音 チェックすると、初期設定の効果音を設定します。
  - ・参照ボタン パソコンに保存されている wav ファイルを効果音に設定します。

### CSV 出力タブ

環境設定								
全般 G-MEN	CSV 出力 ファイル							
-加速度単位(U)	出力項目							
@ G	☑ 合力を出力(G)							
© m/s^2	☑ 温度を出力(T)							
Gal     Gal	☑ 湿度を出力(H)							
	☑ 日付と時刻をひとつの項目にまとめる(I)							
	0K キャンセル							

- 加速度単位 CSV 出力時の単位を選択します(換算式 1G=9.8m/s^2=980Gal)。
- 出力項目 CSV に出力する項目を選択します。

# ファイルタブ

環境設定						x
全般	G-MEN	CSV 出力	ファイル			
	なのデータを閉	1.7.5時に警告	ダイマロガを実	テオス		
	(170)) · 9 · Cla	0.900684	217020	27 9 D		
			ſ	ОК	キャンセル	

# 未保存のデータを閉じる時に警告ダイアログを表示する

チェックすると警告ダイアログを表示します。

# 3 測定とデータ保存の手順

# 3-1 計測条件の設定

測定を始める前に計測条件を設定します。G-Trace.net を初めて起動したときは、まだデータ計測のための条件が設定されていません。計測条件の設定はG-MENを接続しなくても行えます。

ここでは、基本的な操作の一例を解説します。

#### 計測条件を設定する流れ

- 1 スタートメニューの[G-MEN の設定を変更]ボタンをクリックする
- 2 [G-MEN の設定を変更]ウィンドウの[テンプレート]から[サンプル1]をクリックする
- 3 [記録間隔]を10秒に変更する
- 4 [プロファイル名]に[サンプル 5]と入力して[追加]ボタンをクリックする
- 5 [G-MEN の設定を変更]ウィンドウの[OK]ボタンをクリックする

#### 計測条件を設定する方法

・ テンプレート

G-Trace.net に付属する計測条件データです。最初はテンプレートを参考に条件を変更し、プロファイルを作成してください。なおテンプレートに測定データは含まれません。またテンプレートは追加や削除、変更ができません。

- プロファイル
   プロファイルとは、ユーザーが設定した計測条件データです。G-Trace.net を初めて起動した ときはプロファイルがありません。プロファイルは追加や削除、変更することができます。
- G-MEN 本体から受信 接続中の G-MEN に設定されている測定条件を受信します。この機能を使用する場合は G-MEN の接続が必要です。

# 3-2 測定

G-MEN を使って今すぐ測定を開始してみましょう。

#### 測定の流れ

- 1 計測条件と G-MEN の接続状態を確認する(G-MEN を接続する)
- 2 スタートメニューの[USB ケーブルをはずして今すぐ測定]ボタンをクリックする
- 3 ダイアログの[OK]ボタンをクリックする
- 4 G-MEN からケーブルを外す

#### 測定の方法

- USB ケーブルをはずして今すぐ測定
   USB ケーブルをはずした後、計測条件の開始オプションに従って今すぐ測定を開始します。
   G-MEN に保存されている計測データは開始時にクリアされます。
- 日時予約をして USB ケーブルをはずして測定 USB ケーブルをはずした後、設定した日時に測定を開始します。G-MEN に保存されている計 測データは開始時にクリアされます。開始オプションは無効となります。

USB ケーブルをつなげたまま測定
 USB ケーブルをつなげたまま、接続中の G-MEN の状態を 0.005 秒間隔で測定します。なお、
 温度と湿度の計測はできません。G-MEN に保存されている計測データは保持されます。計測
 条件は全て無効となります。

# 3-3 データ取得と保存

測定を終えたら G-MEN からデータを取得してみましょう。

### データ取得と保存の流れ

- 1 G-MEN を接続する
- 2 スタートメニューの[測定記録データを取得]ボタンをクリックする
- 3 データ表示画面の[保存]ボタンをクリックする

# 4 ファイル形式

## gtr ファイル

G-Trace.net データの計測条件、計測結果を保存します。

# CSV ファイル

G-Trace.net データの計測結果のみをカンマ区切り CSV ファイル形式で保存します。 環境設定の CSV タブで、下記の設定ができます。

- CSV ファイル出力時の単位
- CSV ファイルの出力項目