

スタートアップガイド

Windows10・11搭載パソコンへのG-Trace.net3の インストール手順

G-MEN GR01d-GL01d G-MEN GR16d·GL16d G-MEN GR100d-GL100d

G-Trace.net3のインストールは、必ず本書の手順に従って行なってください。 本書以外の手順では正常にインストールできない場合があります。

注意1.全てのWindows10・11搭載のパソコンの動作は保証できません。

- 注意2.ネットワーク接続されセキュリティ管理されたパソコンへはインストール出来ない 場合があります。社内ネットワーク管理者にご相談ください。
- 注意3.Windows10・11はセキュリティが厳しく下記の「ドライバーソフトウェアの発行 元を検証できません」の警告が表示される場合があります。「このドライバーソフト ウェアをインストールします」を選択できない場合はG-Trace.net3 はご使用にな





2025.10

アプリケーションをインストールする

※注意!インストールは、必ず本機とパソコンを接続する前に行ってください。

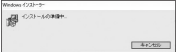
1 CD-ROM ドライブに「G-Trace.net3」を入れる

2 インストールメニューの実行



G-Trace.net3 Install Application の画面 が表示されたら「インストール」を選択します。

3 G-Trace.net3 のインストール



しばらく時間がかかります。

4 「G-Trace.net3」セットアップウィザード



5 ライセンス条項



ライセンス条項の内容を確認し、同意い ただける場合には「同意する」を選択し、 「次へ(N)」を選択します。

「次へ(N)」を選択します。

6 インストール先のフォルダを選択



G-Trace.net3 をインストールするフォル ダを選択します。

G-Trace.net3 を使用するユーザーを選択 します。

「次へ(N)」を選択します。

7 インストールオプション



「次へ(N)」を選択します。

8 インストールの確認

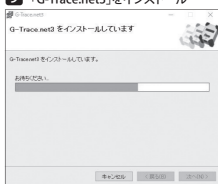


「次へ(N)」を選択します。



「ユーザーアカウント制御」が表示され ます「この不明な発行元からのアプリ がデバイスに変更を加えることを許可 しますか?」 「はい(Y)」を選択します。

9 「G-Trace.net3」をインストール



「G-Trace.net3」を インストールしています。

10 デバイスドライバーのインストールウィザードの開始



11 デバイスドライバーのインストールウィザード



12 デバイスドライバーのインストールウィザード



[13] デバイスドライバーのインストールウィザードの完了



「完了」を選択します。

14 インストールの完了



「閉じる」を選択します。

15 インストール画面を閉じる



画面右上の「×」を選択します。

16 コンピューターの再起動



「今すぐ再起動する(R)」を選択します。

17 ショートカットアイコンの確認



ディスクトップ画面上に「G-Trace.net3」の ショートカットアイコンが自動的に作成されます。

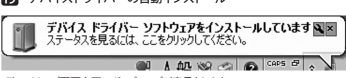
18 パソコンと本体を接続します。



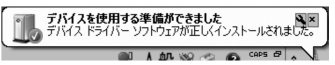


本体のUSBコネクタとパソコンのUSBポートを付属のUSBケーブルで接続します。

19 デバイスドライバーの自動インストール



ディスクトップ画面右下にポップアップが表示されます。



正しくインストールされてから使用できます。

注 意!

※デバイスドライバーソフトウェアのインストールは「USB Serial Port (COM※)]と「USB Serial Converter」がインストールされます。 ※デバイスドライバーソフトウェアのインストールはパソコンの機種に依っては 時間がかかります。

※インストール途中での中止やUSB ケーブルを抜く行為は、デバイスドライバー が正しくインストールされない為、G-MEN との接続が正常に行えません。

はじめてつかうG-Trace.net3



G-MEN GR01d-GL01d G-MEN GR16d-GL16d G-MEN GR100d-GL100d

第1章 G-Trace.net3 とG-MEN

1 起動と接続

2 複数のG-MEN との接続

第2章 G-MENで振動を計測してみよう

1 G-MEN に計測条件を設定する。

2 G-MEN の計測を開始する。

3 G-MEN に振動を加える。

4 G-MEN の記録データを取得する。

5 G-MEN の取得データを保存する。

6 G-MENのレンジ変更と重力加速度変更

7 マグネットスタートは

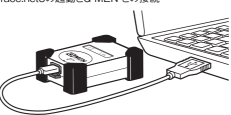
G-Trace.net3 のユーザーズマニュアルは、アプリケーション上 のヘルプをご利用いただくようお願いいたします。

ここでは簡単にG-MENの計測をG-Trace.net3からどのように設定するか記載しております。

G-Trace.net3∠G-MEN

■ 起動と接続

G-Trace.net3の起動とG-MEN との接続



G-MENとの接続は、G-Trace.net3の起動後でも起動前でもどちらでも構いま

スタートメニューからG-Trace.net3を選択、またはデスクトップ上のショートカット アイコンのクリックにより、G-Trace.net3を起動します。



(スタートメニュー画面)

G-MEN を接続するとG-Trace.net3は現在のG-MEN 接続状態を、スタートメ ニュー/データ表示画面のどちらにおいても、接続の有無を表示しています。

スタートメニュー画面

未接続状態



接続状態



未接続状態のステータスバー

接続状態のステータスバー

スタートメニュー画面のステータスバーにも同様に表示され機種と接続状態 本体RLS番号が表示されます。

G-MEN本体の液晶には【CoMPLETE】と表示されます。

G-MENとパソコンの接続が確認出来ない場合

G-MEN本体とUSBケーブルを再度抜き差しする。それでも確認が出来ない 場合は、USBドライバのインストールが失敗している可能性があります。

複数のG-MENとの接続

G-Trace.net3は複数のG-MENと同時に接続はできません。複数のUSBポー トを持つパソコンにG-MENを複数接続しても1台のパソコンに対し1台の G-MENの認識になります。

簡単な計測をしてみましょう。

第1章でG-Trace.net3とG-MENの接続確認はとれましたか。

G-MEN で振動を計測してみよう

1 G-MENに計測条件を設定する。

2 G-MENの計測を開始する。

3 G-MENに振動を加える。

4 G-MENの記録データを取得する。

5 G-MENの取得データを保存する。



G-MENに計測条件を設定する。

ここでは出荷時の設定を利用します。

G-MENを付属USBケーブルでパソコンと接続します。

G-MENがパソコンと認識されるとG-MEN接続完了と表示されます。

画面左下の【G-MENの設定を変更】をクリックします。

G-MENの設定を変更

クリックすると下記画面が表示されます。この画面ではG-MENの計測条件を任 意に設定できます。

ここでは出荷時のG-MEN内部に記録されている設定を利用します。

画面左下のG-MEN本体から受信をクリックしてください。クリックすると下画面 の計測条件の項目が表示されます。

本体番号 [1] サンプリング周期【0.001秒】 応答周波数 【100Hz】 記録間隔 【1秒】 ハザード [0.0] しきい値 [0.0] しきい値超検出 【OFF】

[OFF]

エンドレス記録

開始オプション 【5】

液晶表示オプション【00】

GA、民間分文 GOOTB 100 Hg GA、区間子スト GOOSB トレース 100 Hg GB、区間分文 GOOTB 100 Hg



上記の設定ではG-MENの測定開始を実行すると開始オプション5で、USB ケーブルを抜いてから、5秒後から始動し1秒で1データを記録します。内容は記 録間隔1秒間の中で0.001秒ごとサンプリング計測してそのデータの中でXYZ 軸のそれぞれのピークG値を記録し温度・湿度も記録します。

条件を変更するには各項目の一覧ボタンまたは各項目の▲▼で数値を指定し ます。条件設定が終わりましたら画面右下の【OK】ボタンをクリックしてスタート メニュー画面に戻ります。スタートメニュー画面で設定した計測条件が反映され ているか確認してください。左半面に設定した数値が表示されています。

計測条件の画面では計測したい内容により色々な設定の組み合わせができま す。詳しくはヘルプをご参照ください。

G-MENの計測を開始する。

スタートメニュー画面より即時測定と予約 測定が選択できます。

●即時測定の場合スタートメニューの右図 ボタンをクリックします。(計測条件は入 力済ですか)





即時測定開始確認ダイアログが表示さ れますので【OK】をクリックします。

注:【OK】をクリックすると、G-MEN に保 存されている計測データは消去されます。



左のダイアログではUSBケーブルを抜い た後は電池を抜かないよう警告していま す。【OK】をクリックしてG-MEN側の USBケーブルを抜きます。

USBケーブルを外すとG-MENは開始オプションで指定した5秒後から測定を

G-MEN本体の液晶ではUSBケーブルを抜くと【WAIT 05】からカウントダウン して【1s 1m】と【26.3c 45rh】 【記録間隔・サンプリング周期】 【温度・湿 度】の表示が交互に点滅します。

●予約測定の場合スタートメニューの下図ボタンをクリックします。



計測したい日時を入力します。



入力後OKボタンをクリックします。



G-MENに振動を加える。

G-MENを左右に振ったり軽く机にコンコンとたたいたりしてください。 静止状態でも構いません。

G-MENの記録データを取得する。

G-MENとパソコンを再度USBケーブルで接続してください。

G-Trace.net3の画面上でG-MENが接続されていることを確認してください。 本体液晶には【CoMPLETE】と表示されます。

G-MEN本体に記録されたデータを取得するためにはG-Trace.net3のスタートメ ニュー画面の【測定記録データを取得】のボタンをクリックします。 取得中は以下のように画面中央にインジケーターが出ています。





データの読み取りが終了するとデータ表示画面にデータリストとグラフが表示 されます。

ステータスバーには今読み取りをした G-MENの情報が表示されています。

表示内容:データ数・サンプリング周期・応 答周波数・記録間隔・しきい値・本体番号 データリストの日付はスタートした日・記録間 隔に準じて表示されていますので確認してく ださい。データ内容はXYZの3軸・温度・湿度 となります。加速度の初期単位はG値です。 加速度単位は【G·m/sec2·GAL】任意

に選択できます。



*日付は設定したパソコンの時計を認識しますので、パソコンの時計(日時)が間違ってい ればG-MENの取得された日付データも間違ったものになります。

■ G-MENの取得データを保存する。

メニューより保存を選択します。



G-MEN専用の形式となります。 これで簡単な計測を終わります。

●重力加速度検出

能です。

イルの保存形式は【*.gtr】になり

G-MENのレンジ変更と重力加速度変更

●レンジの変更です。

GR01d・GL01dは最大測定値1G・2G GR16d·GL16dは最大測定値10G·16G 選択可能です。

下図最大測定値変更ボタンを クリックして変更します。

G-MEN本体から受信	重力加速度検出: ON	G-MEN本体から受信
最大測定値の変更	現在: 16G MODE (GR16d)	最大測定值の変更

下図重力加速度検出をクリックして ON・OFFを選択します。 重力加速度検出: ON

GR01d·GL01d·GR16d·GL16dは

重力加速度検出のON·OFF選択可

7 マグネットスタートは



開始オプション1~4を選択した時 ・付属のマグネットにて開始操作をします。 左図G-MEN側面に付属マグネットを当て ます。G-MEN内部に磁気センサがあり、磁 気センサが反応するまで数秒かかることが あります。

反応するとG-MENの液晶表示が WAITMAGから記録間隔 サンプリング周 期等の表示に変ります。