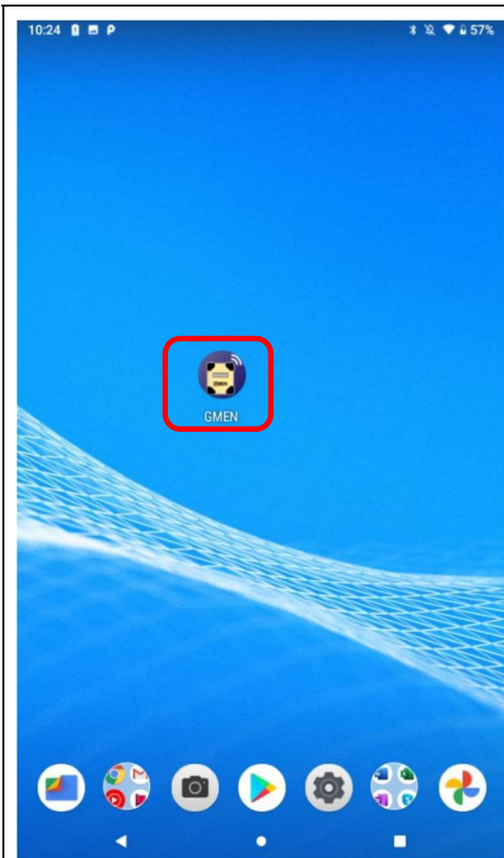


Android バージョン



GMEN のアイコンをタップしてください

G-MEN 本体のファームウェアは RLS=20002.8 2023/8/1 リリース以降を使用してください

G-MEN 本体のファームウェアは G-Trace.net2 に接続すると確認ができます



G-MEN の BGX の一覧が表示されます

接続する G-MEN を選択してタップします

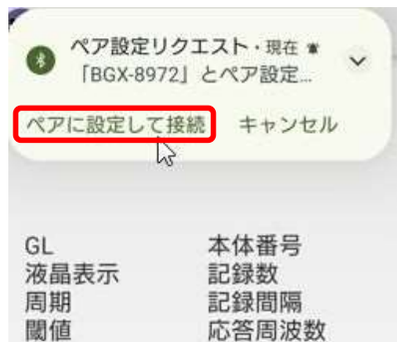
表示されているデシベル値は電界強度です

値が小さいほど安定した接続となります

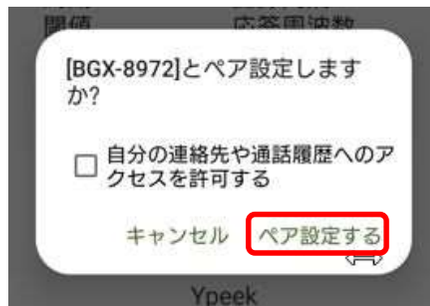
-90dbm 以下では通信が不安定になります



ペア設定リクエストが表示されますので「ペアに設定して接続」をタップします



「ペア設定をする」をタップする



ペア設定に成功すると機種・本体番号・液晶表示タイプ・記録数等の設定値が表示されます
XYZ 軸は黄線と青線とあり
黄線上の●はピーク値
青線上の●は重力方向の認識を
しますがリアルタイム表示ではありません

左図は PC 接続で G-Trace.net2 より計測を開始した G-MEN を認識しています

BLE 接続がされている場合 G-MEN 本体の液晶には温度表示の先頭に【*】が表示されます
BLE 切断時は【*】は表示されません



通信の切断は画面左上の G-MEN の BGX-****をタップして画面を一覧に戻すことで切断になります
再接続は一覧より選択して再度ペア設定を行ってください

初期画面





計測をしてない本体に電池を挿入した直後は G-MEN の液晶は SLEEPING 状態になります
 この状態で BGX 一覧から 選択しペア設定すると左図が表示されます

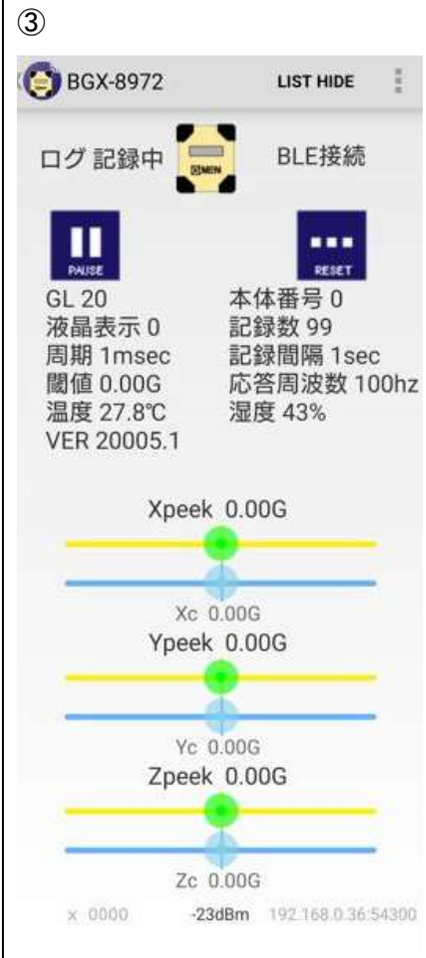


【START】ボタンをタップすると計測が始まります。
 開始された計測条件はすでに G-MEN に指示されていた条件で計測が始まります。
 (計測条件を変更したい場合は、PC 接続で G-Trace.net2 より設定し直してください。)



確認ダイアログで初期開始するかを選択する。
 【Ok】をタップすることで G-MEN の計測を開始することができます
 同時に本体に記録されていたデータは抹消されます
 このとき Android 側から時刻のデータが送信されます





- ① 計測モニタリング中のピーク値を解除して再ピーク値をモニタリングする場合【RESET】ボタンをタップします
- ② ピーク値のリセットを【Ok】します
この時の RESET は記録データ数に影響はありません
- ③ モニタリング計測は継続しています



【PAUSE】ボタンをタップするとモニタリングも計測記録も停止します
 ログ記録中⇒ログ停止中となります
 PAUSE 指示のとき G-MEN 本体液晶の温度表示の先頭には【*】が表示されます



【REC】ボタンをタップすると計測は再開し記録も継続します
 ログ停止中⇒ログ記録中となります
 G-MEN 本体液晶の温度表示の先頭には【*】が表示されます





G-Trace.net2より閾値を設定した場合、しきい値を超えた値がでるとピーク値の色が緑から赤になります
 また閾値の 1/2 数値になると緑から黄色になります



G-Trace.net2 よりハザード設定した場合、ハザード値を超えるとハザード値を超えた瞬間からサンプリング周期毎 1,000 データ記録して計測は停止します



G-MEN 液晶には【hALTEd】と表示されます





ハザードで停止した G-MEN を再開する場合は【START】ボタンをタップします

Hazard の解除【Ok】します

次に SLEEPING 状態になります



【START】をタップします



この一連の操作では記録されたデータは消去されます

データが必要な場合はハザード解除の前に PC に接続してデータ取得を行ってください

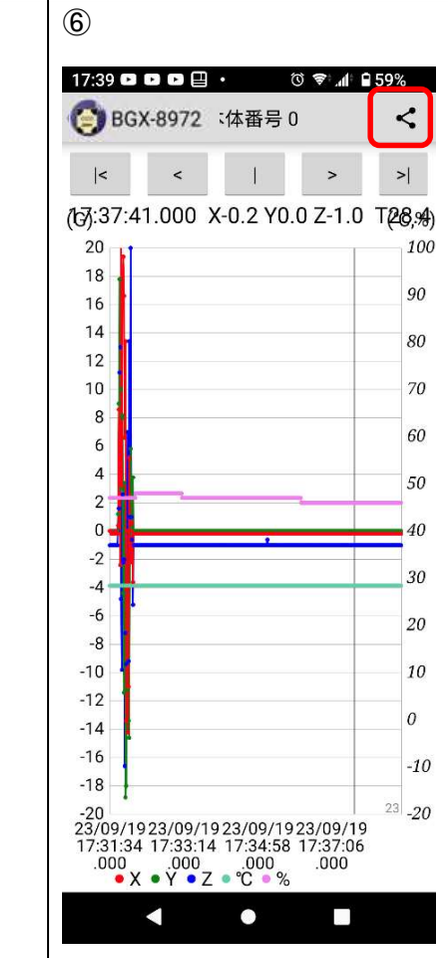
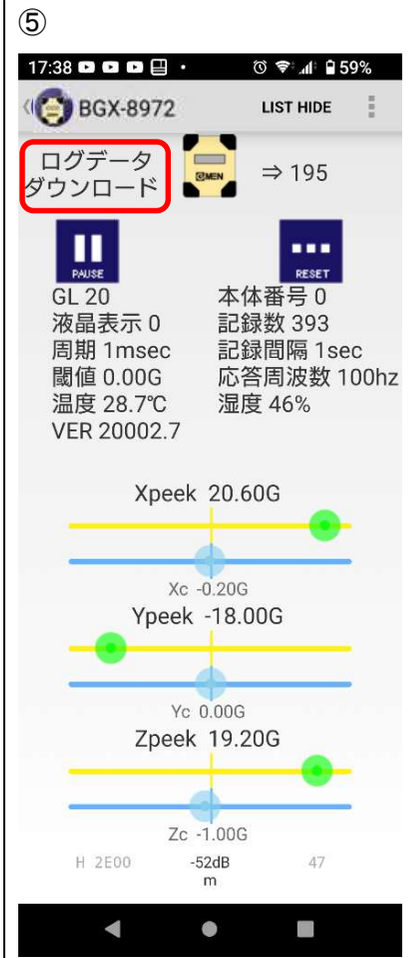


アプリ画面の右上メニューより、
【Sleep しない】をタップして☑マーク
いれるとスマホ画面が Sleep なくな
ります

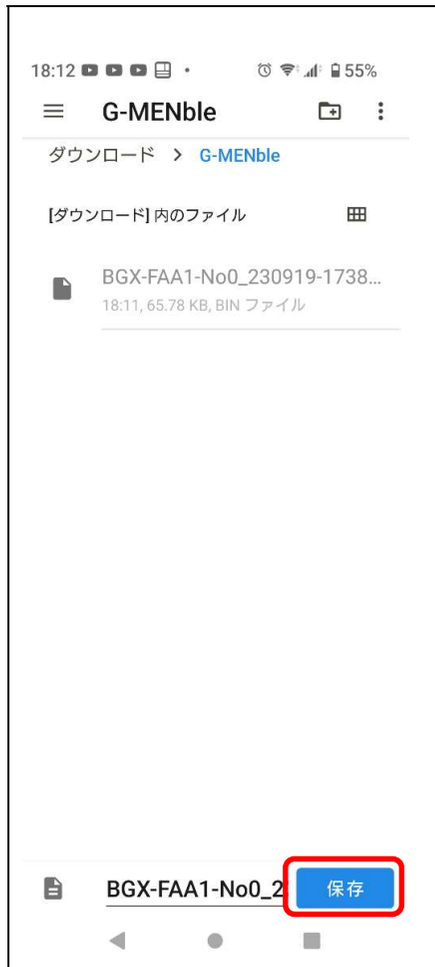


【表示する軸】をタップすると右選択
ダイアログが表示され ☑指定する
と指定された軸を表示します





④アプリ画面の右上メニューより【Chart Draw】をタップすると
 ⑤G-MEN からデータを読み込みます
 読み込みが終了すると⑥データグラフが表示されます
 読込したデータを転送するには
 右上赤枠内をタップします



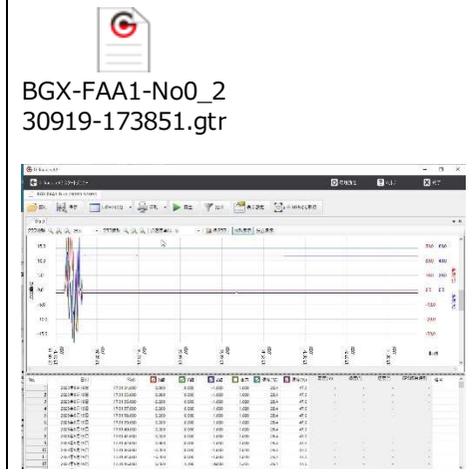
ダウンロードされたら保存をタップします
転送方法を選択します



転送先を設定する



メールにて受信した G-MEN データファイルは G-Trace.net2 にてファイルを開くことができます



注)スマホ上に保存されたデータは転送の為の一時保存になります。スマホに保存履歴は残りません。