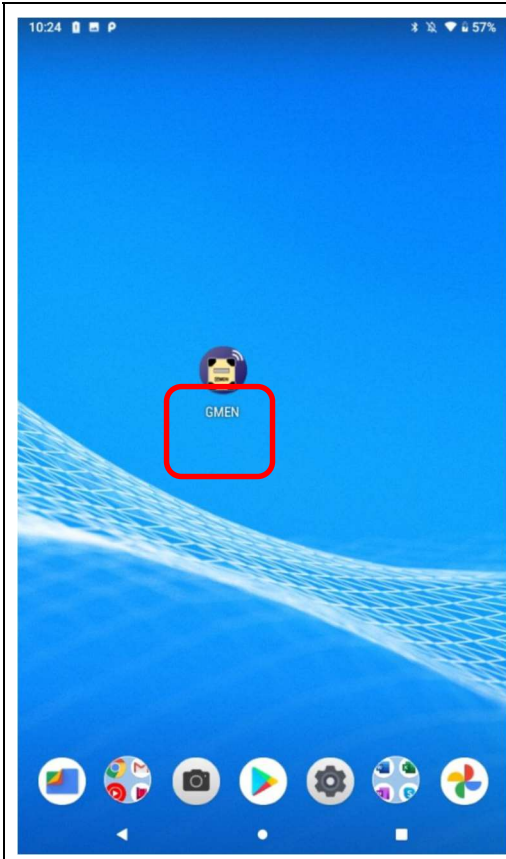


# Android バージョン



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



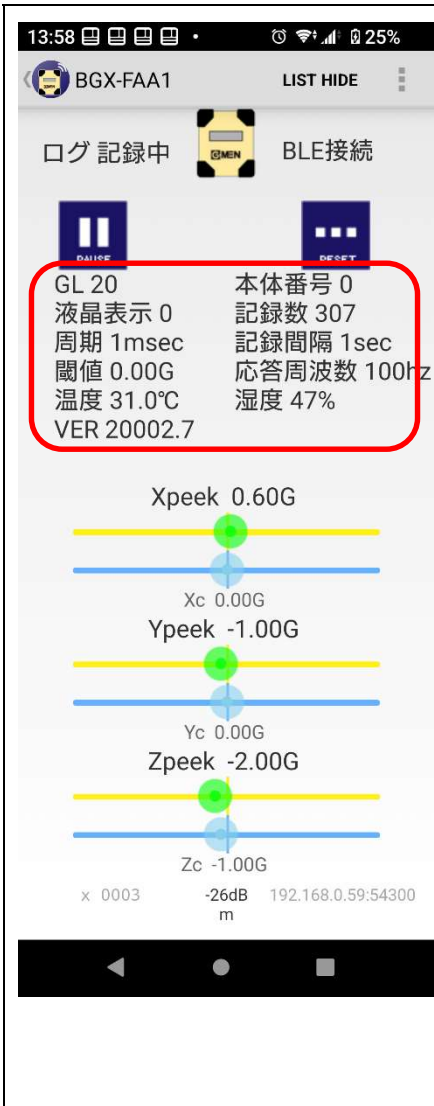
G-MEN の BGX の一覧が表示されます

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が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

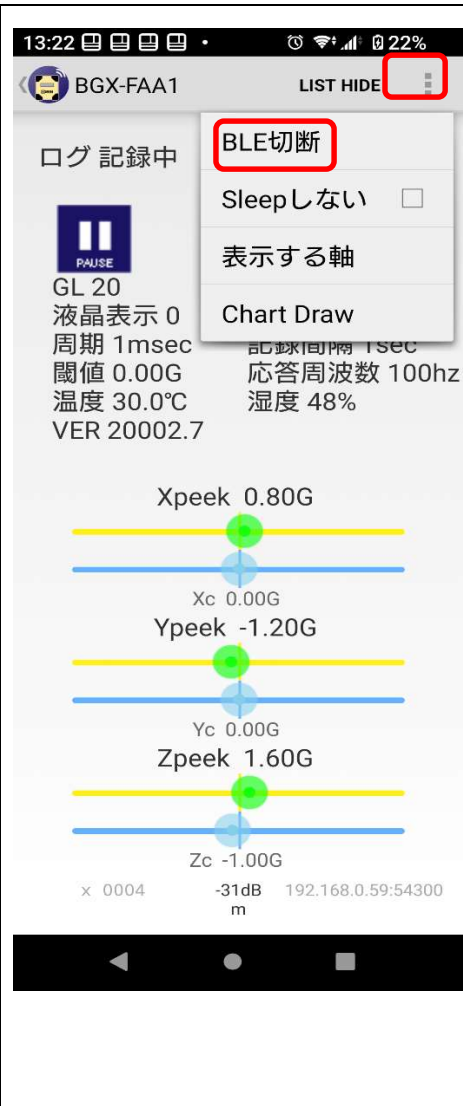




タップして接続に成功すると機種・本体番号・液晶表示タイプ・記録数等の設定値が表示されるXYZ軸は黄線と青線とあり黄線上の●はピーク値青線上の●は重力方向の認識をしますがリアルタイム表示ではありません

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

BLE接続の表示の際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



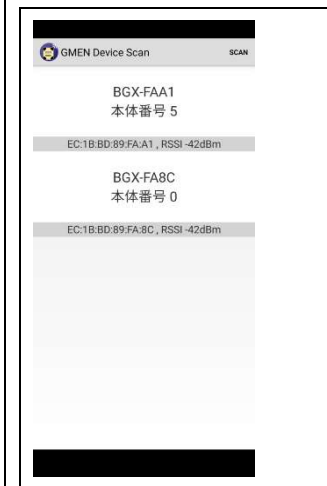
通信の切断は右上の☰をタップし【BLE切断】をタップする

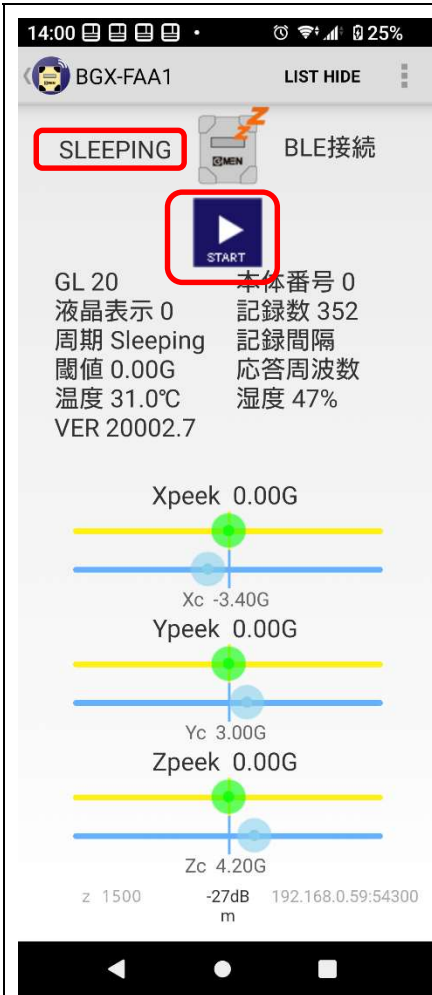


再度接続はBLE接続をタップする

初期画面に戻るには左上のG-MENのアイコンをタップする

初期画面

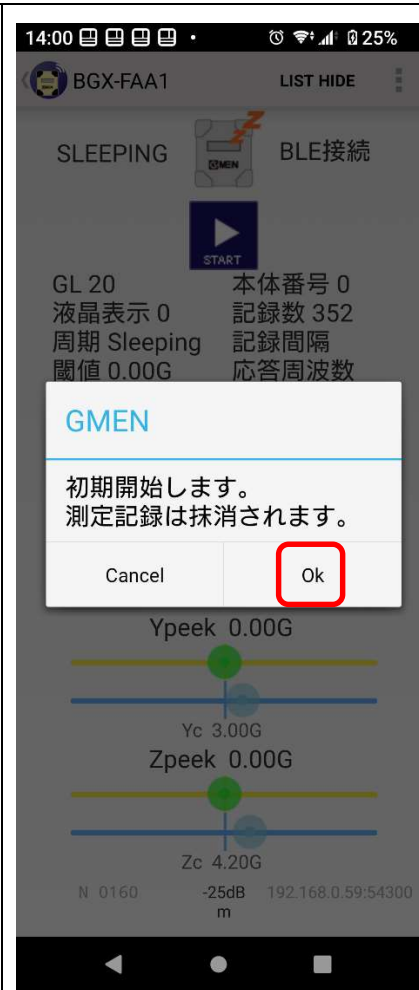




計測をしてない本体に電池を挿入した直後は G-MEN の液晶は SLEEPING 状態になります  
 この状態で BGX 一覧にて認識・選択ができた場合(左図)



スマホアプリ上に表示されている設定を変更する必要が無い場合はアプリの【START】ボタンをタップする



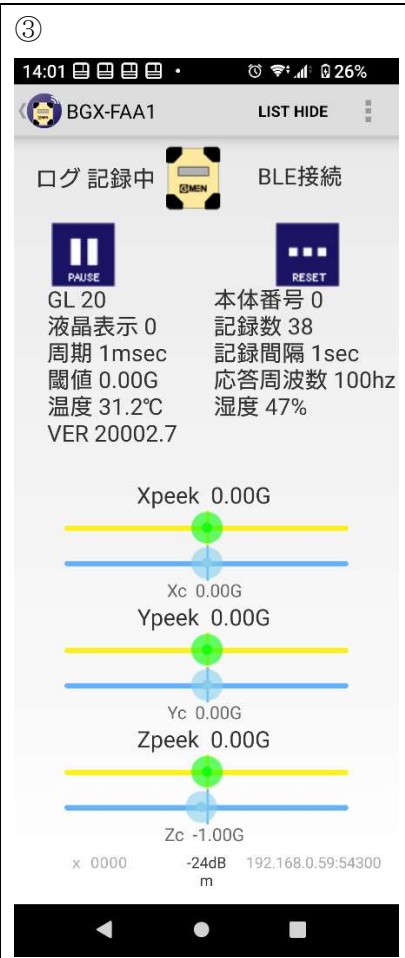
確認ダイアログで初期開始するかを選択する。

【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る

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

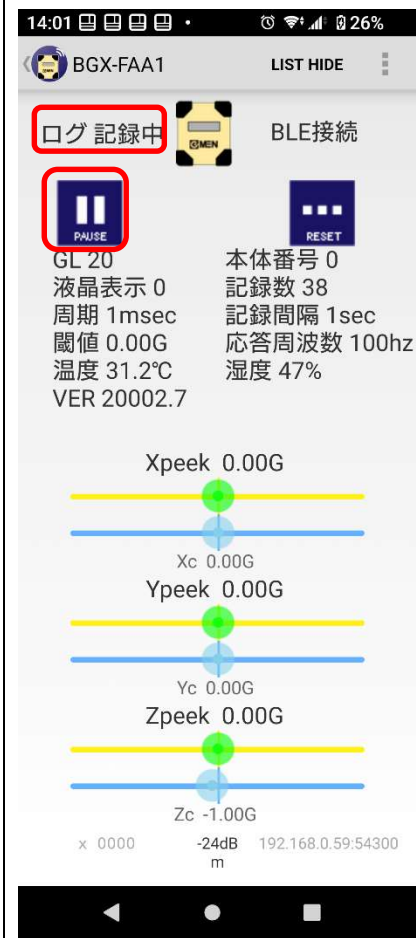




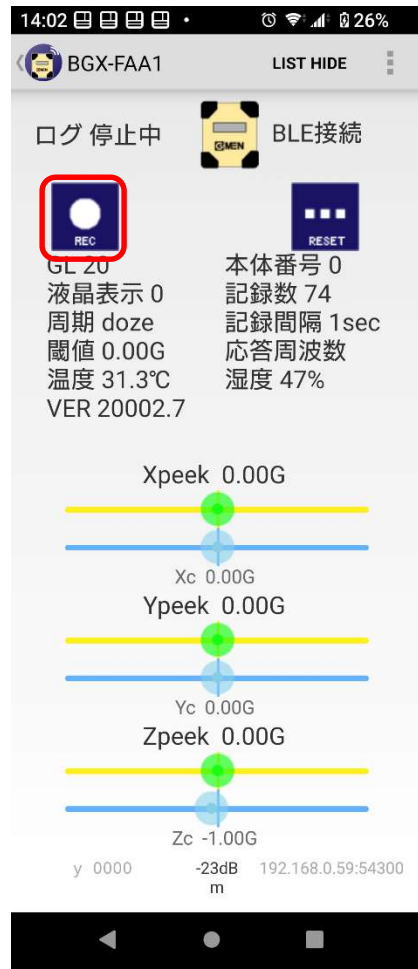
①計測モニタリングしている中でピーク値を解除して再ピーク値をモニタリングする場合【RESET】ボタンをタップします

②ピーク値のリセットを【OK】する。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⇒ログ停止中となる  
 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

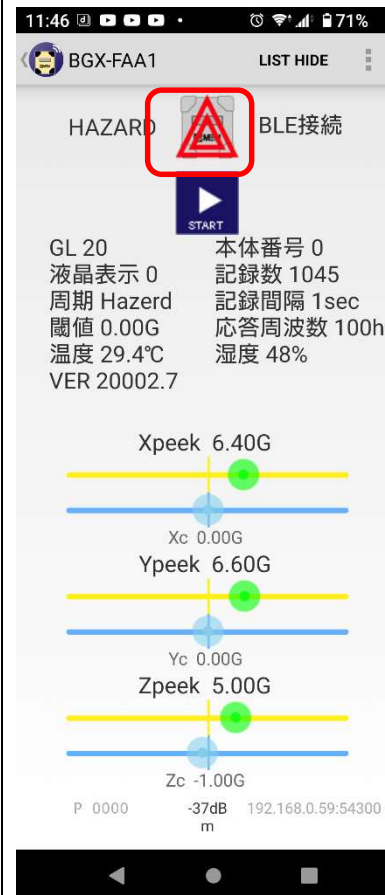


【REC】 ボタンをタップすると計測は再開し記録も続きます  
 ログ停止中⇒ログ記録中となる  
 G-MEN 本体液晶の温度表示の先頭には【\*】が表示されます





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

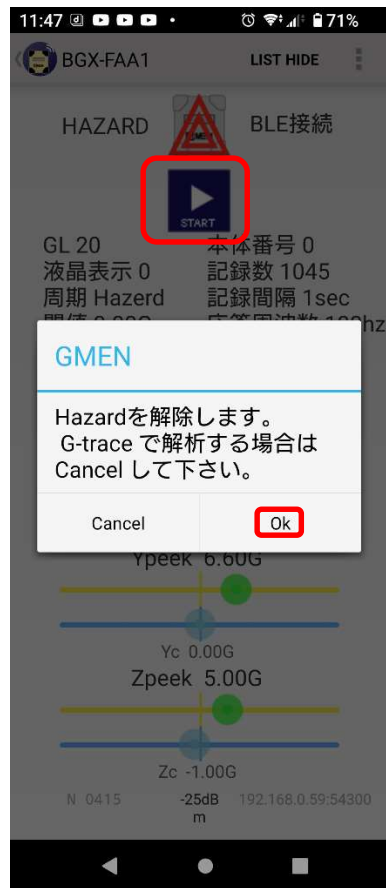


G-Trace.net2 よりハザード設定した場合ハザード値を超えるとハザード値を超えた瞬間からサンプリング周期毎 1,000 データ記録して計測は停止します



G-MEN 液晶には【hALTEd】と表示されます





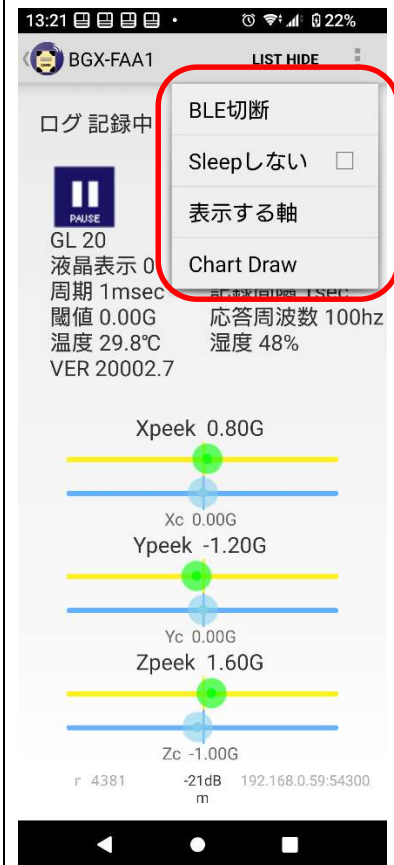
ハザードで停止した G-MEN を再開する場合は【START】ボタンをタップします  
Hazard の解除【OK】します  
次に sleep モードになります



【START】ボタンをタップします



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



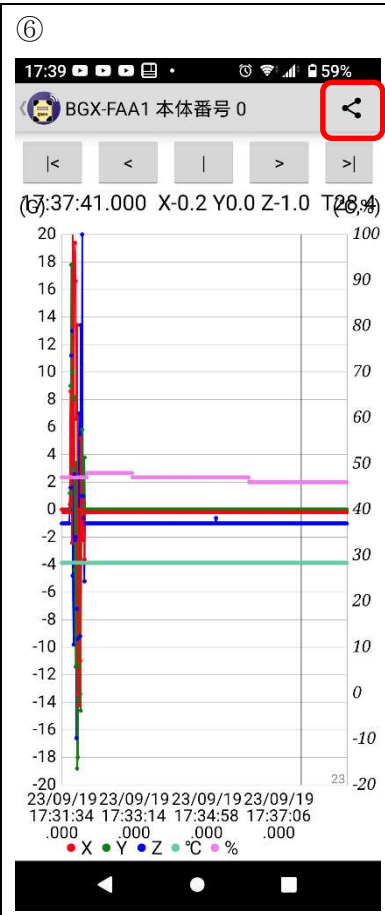
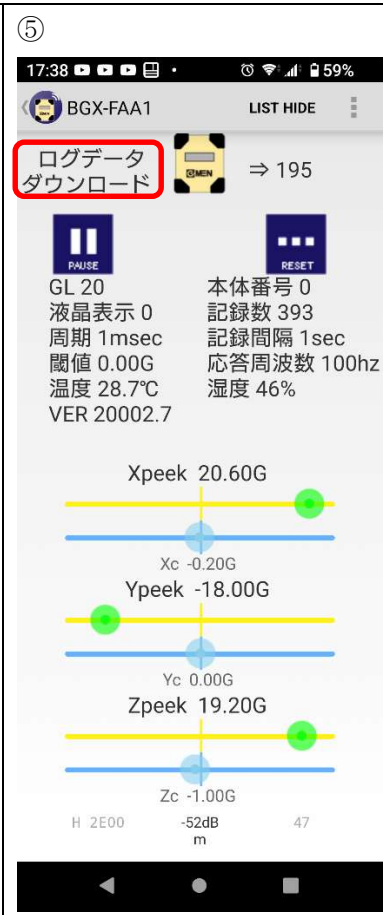
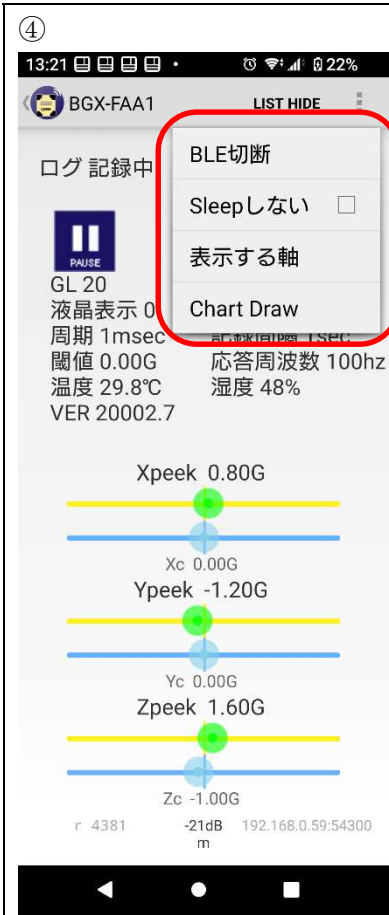
アプリ画面の右上メニューより、  
【BLE 切断】をタップすると G-MEN との接続が切れます  
再接続の際はメニューより【BLE 接続】を  
タップする  
【Sleep しない】をタップしてマークいれるとスマホ画面が Sleep しくなくなります



【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





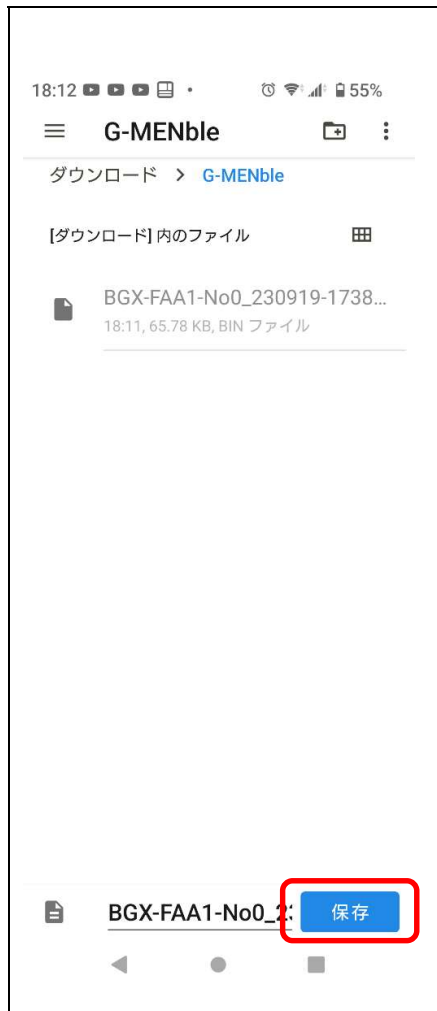


④アプリ画面の右上 メニューより

**【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



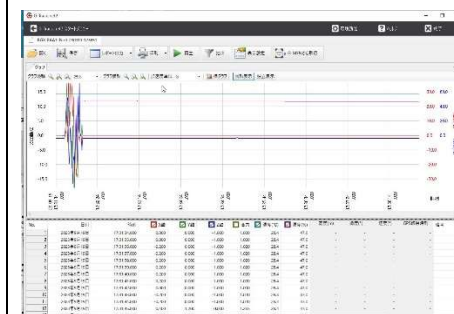
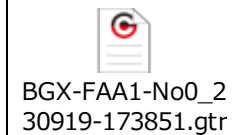
ダウンロードされたら保存を  
タップします  
転送方法を選択します



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。