Android バージョン

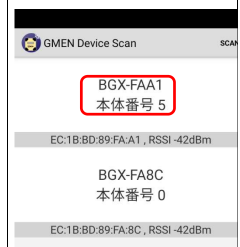


GMEN のアイコンをタップしてください

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ー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



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。

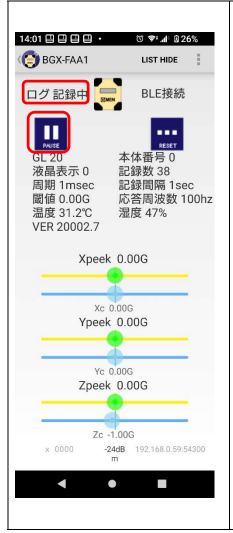
【OK】をタップすることで G-MEN の計測を開始することが できる

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







【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継続します 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







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 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 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





