



【PC 接続せずに計測を開始する方法】

PC 接続(G-Trace.net2 での設定)を せずに、電池を挿入した直後は G-MEN の 液晶には「SLEEPING」の表示がされます。



アプリを起動し G-MEN の BGX の一覧から 接続する G-MEN をタップすると「Bluetooth ペアリングの要求」が表示されますので「ペアリン グ」をタップし接続を行ってください。

※この時の計測条件は G-MEN に残ってい る設定内容が反映されます。 計測条件を変更したい場合は再度 PC 接続 し G-Trace.net2 で設定し直してください。



...) **BGX-FABA** BLE接続 本体番号 0 記錄数 2408 記録間隔 応答周波数 湿度 51% 初期開始します。 測定値は抹消されます。 Ok Yc 1.80G Zpeek 0.00G Zc 1.80G **RSSI - 46**

確認ダイアログが表示されます。 初期開始する場合は【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。 ※計測した記録は消去されます。 このとき iOS 側から時刻のデータが送信 されます。 計測が開始されている状態です。 : 285cyn, GMEN

【ピーク値のリセット】



【ログ記録の REC/PAUSE】

く Scan ログ 記録中	BGX-FABA	【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。 この時「ログ記録中」から「ログ停止中」に なります。	くScan BGX-FABA … ログ停止中 m BLE接続	【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。 この時「ログ停止中」から「ログ記録中」に なります。
GL 20 液晶表示 0 周期 1msec 閾値 0.00G 温度 28.6°C VER 20002.7	本体番号 0 記録数 440 記録間隔 1sec 応答周波数 100hz 湿度 49%	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。	GL 20 本体番号 0 液晶表示 0 記録数 1686 周期 doze 記録間隔 1sec 閾値 0.00G 応答周波数 温度 28.7°C 湿度 49% VER 20002.7	REC 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。
	$\hat{\Gamma}$		Û	* Palacrie
く Scan ログ 停止中	BGX-FABA		Scan BGX-FABA ・・・ ログ記録中 ・・・・ BLE接続 「「」」、SEE ・・・・ REE	
GL 20 液晶表示 0 周期 doze 閾値 0.00G 温度 28.7°C VER 20002.7	本体番号 0 記録数 1686 記録間隔 1sec 応答周波数 湿度 49%		GL 20 本体番号 0 液晶表示 0 記録数 440 周期 1msec 記録間隔 1sec 閾値 0.00G 応答周波数 100hz 温度 28.6℃ 湿度 49% VER 20002.7	



【ハザード設定について】



【GmenBle チャート機能】

