

## 誤認識について

ユーザー	レポート
1	Q. からだ測定の体重測定で、大幅に誤差が出たり、踏み台系トレーニングで、
2	バランスWiiボードが反応しないことがあるんだけど、これって故障？
3	A. いいえ、初期不良や故障ではありません。
4	トレーニング中、頻繁に板を移動させる人や、床面に凹凸がある家庭などで、
5	しばしばバランスWiiボードの誤認識が起ります。バランスWiiボードを再起動するという
6	対処法を知っていれば回避できるものなので、以下の対処法を行ってください。

## 誤認識について 対処法

ユーザー	レポート
1	【対処法（バランスWiiボードを再起動する方法）】
2	・「みんなの広場」に戻ることで、バランスWiiボードは毎回自動で再起動を行います。
3	・または、トレーニングごとに行われる本人確認（ぼわ~んとした緑色の丸い円のでる画面）の際、
4	わざとバランスWiiボードに乗らずに、数秒放置。するとエラーと判断され、再起動される。
5	せっかちな人は、本人確認の際に、片足をちょこんと板に置くと
6	即エラー 再起動になるので、こちらを行ってください。

## 実際に問い合わせた人より

ユーザー	レポート
1	踏み台系トレーニングで板の認識が悪くなる症状なんだけど、
2	気になったからサポートに問い合わせてみた。
3	どうやら踏み台はセンサーの感度が敏感に設定されてて、
4	床の凹凸や部屋の温度変化に過敏に反応するらしい。
5	だから認識が悪くなる症状が出やすいんだと。

6	この症状がでたらみんなの広場に戻って、板を再起動するしか解消法はないらしい
---	---------------------------------------

誤差 レポート 本スレより

メニュー	レポート
1	誤差の件だけど今色々試してみたよ
2	床が柔らかければ体重が減り硬ければ体重が増える。
3	通常の(バネ)体重計だとこの逆で柔らかいと体重増えるんだけど
4	このテストで通常の(バネ)体重計でない事が解った。
5	両者をフローリングで計った場合は誤差殆どなし
6	カーペット(多分普通の薄さ?)で計ると100グラム~200グラムの誤差
7	体重計で200グラムの水を飲んだ場合の前後の誤差。
8	通常の体重計ではほぼ変わらないw
9	こんな感じでした。