

# 載せるだけ!



2396個



## IoT 重量計

### 完全自動の在庫管理が実現

- ITが苦手でも大丈夫

スマホだけで簡単 3 STEPで設定できます。

- 欠品防止アラーム

自動メールでお知らせ、発注漏れを防ぎます。

- 入出庫・棚卸作業ゼロ

面倒な入出庫処理、棚卸も一切不要

- バーコード管理もできる

重量だけでなく、バーコード管理もできるハイブリッドシステム

# 導入は3STEP(超簡単!!)

## STEP1

単3電池8本をIoT重量計にセット



## STEP2

本体のQRコードを読み取り、アプリの在庫データと関連付け



## STEP3

計測したい物品を一つだけ載せて単位重量を登録



載せるだけ在庫管理スタート!



## 主な仕様

計測可能重量	機種により異なります。 最大10Kgタイプ(最大計測誤差±20g) 最大50Kgタイプ(最大計測誤差±100g)	筐体サイズ	縦: 300mm 横: 210mm 高さ: 32mm
電源	単3充電式電池8本	重量計の総重量	約1.5kg (乾電池込み)
動作時間	12ヶ月(電池の性能や使用回数によって変動) ※電池切れの場合はアプリ側でアラート	筐体素材	天板: 強化ガラス ケース: ABS 色調: オフホワイト
通信方式	Bluetooth Low Energy Advertising (BLEビーコン)	ビーコン受信アプリ	・iOS版ZAICOアプリ ・Android版ZAICOアプリ
BLE Advertising フォーマット	iBeacon	ビーコン受信数上限	1台のスマートフォンあたり、20から300台程度 のBLEビーコンを受信 (※スマートフォンの性能に依る)
操作ボタン等	・リセットボタン ・送信ボタン(初期設定時に利用)	防水性	生活防水レベル(水没禁止)
電波発信 タイミング	・重量計の送信ボタン押下時 ・計測重量変化時	使用温度	-20℃~65℃ ※急激な温度変化での 使用は避けてください。
LED 点灯	・リセット処理中に点滅、リセット処理完了時に 3秒間点灯 ・電波発信中に点滅	使用環境・使用条件	できるだけ平滑で堅い床面に設置するように し、傾斜面での使用は避けてください。

\* 本製品は「計量器」ではありませんので、金銭的対価になるような用途には使用できませんのでご了承ください。

\* 最大計測荷重を超える負荷(衝撃や落下なども)をかけないようにしてください。精密機器ですので、取り扱いにご注意ください。

## ご相談窓口

瀬戸内 s c m株式会社

名古屋市中村区乾出町4-3-1-201

☎ 052-766-6794

✉ ask@shikumika.com(サポート窓口)



IoT重量計専用  
ご相談フォーム