

# GBiot-IC1



## 職場・教室内のCO2・PMを監視します

コロナ禍の今、人の集まる場所（三密）での適切な室内換気が求められています。またCO2濃度が上昇すると、人の集中力の低下が起こることが分かっています。CO2およびPMを監視することで、換気のタイミングおよび喚起時間の目安を知ることが可能となり、快適な職場・教室環境の実現をサポートできます。



### 環境専門会社の製品

環境専門会社が、これまでのノウハウを元に作製した製品です。

### WELL認証対応

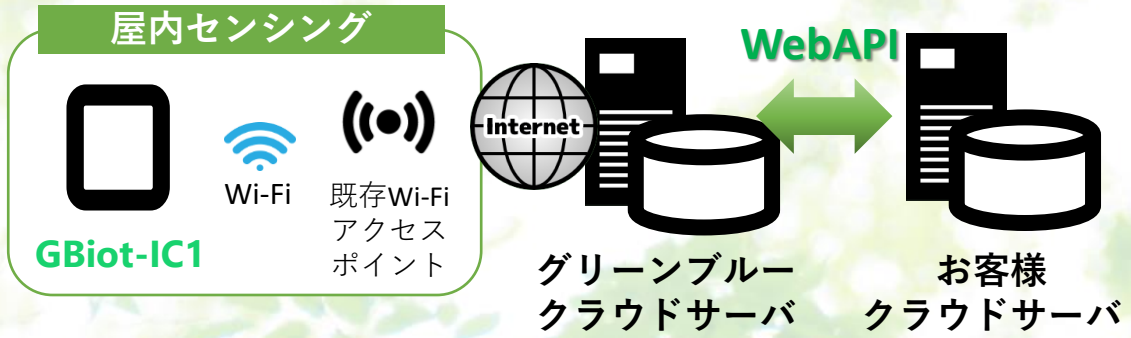
WELL認証基準を満たした高性能センサーを採用しています。

### 簡易設置

標準で両面テープ固定で簡易設置。磁石による設置も可能です。

※Well認証とは、米国で開発された認証で、働く人々の健康や、ウェルネス、快適性を保証するオフィスに与えられるもの。

## 標準システム



## 単体システム



## 表示画面例



## 製品仕様

電源	microUSB 5V
消費電力	2W程度
通信	Wi-Fi(お客様にてアクセスポイントご用意)
通信設定	スマートフォンから設定
温度	-20 ~ +50℃
湿度	0 ~ 100%
応答時間	1秒
PM測定レンジ	0 ~ 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM1/2.5/4/10)
CO2測定レンジ	0 ~ 5,000ppm
センサー寿命	約3年
サイズ・重さ (本体)	180(高さ)×85(幅)×40(厚み)mm ・ 230g



グリーンブルー株式会社

〒221-0822

神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-14-12

TEL : 045-322-1011 FAX : 045-322-3133