

ジビオット

GBiot-IC1[®]

WELL認証基準対応
室内空気質モニタリング
センシングシステム

GBiot-IC1はWELL認証「A08 空気質のモニタリングと意識」(WELL V2 2023 Q2)に適合しています

PM2.5の基準 $\pm(5\mu\text{g}/\text{m}^3 + 20\%)$ at $1\sim 100\mu\text{g}/\text{m}^3$

CO₂の基準 $\pm(50\text{ppm} + 5\%)$ at $400\sim 2000\text{ppm}$

TVOCの基準 $\pm(20\mu\text{g}/\text{m}^3 + 15\%)$ at $1\sim 500\mu\text{g}/\text{m}^3$

GBiot-IC1はオフィスの
快適性に関する

CO₂、PM2.5、TVOC、

温度・湿度をモニタリングします



- ✓ 環境専門企業の独自ノウハウで高精度な測定を実現！
- ✓ 簡易設定ですぐに測定可能！
- ✓ 場所を選ばず設置可能！
- ✓ スマホやPCで見たい場所からデータチェックが可能！

室内の空気質を測定すると得られたデータはネットワークを通じてクラウドサーバに蓄積され 結果をディスプレイやスマートフォンなどで見ることができます

表示画面例



管理画面による一括管理（管理者向け）

- ✓ 複数個所を同時にモニタリング可能
- ✓ 濃度が高いところは黄または赤で表示
- ✓ 高濃度時はスマートフォンへのアラート通知が可能

スマートフォンによるデータ確認（利用者向け）

- ✓ QRコード接続によりその場の濃度が確認可能
- ✓ タコメータ表示で濃度を直感的に把握可能

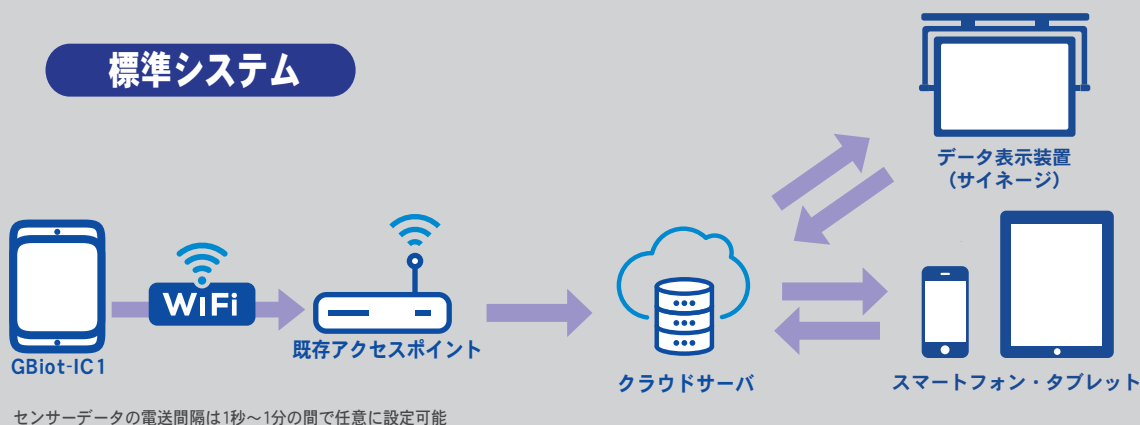
データ解析+α

- ✓ サーバーに蓄積されたデータをダウンロードして各種解析に利用可能



製品仕様	
電源	Micro USB 5V
消費電力	2W 程度
通信	Wi-Fi (2.4GHz 802.11 b/g/n)
通信設定	スマートフォンから設定
温度	0 ~ +50 °C
湿度	0 ~ 99.9%
PM2.5測定レンジ	0 ~ 1,000 μg/m ³
CO ₂ 測定レンジ	0 ~ 5,000 ppm
TVOC測定レンジ	0 ~ 20,000 μg/m ³
寸法(本体)	150 x 85 x 40 mm (H x W x D)

標準システム



グリーンブルー株式会社

GREEN BLUE

横浜本社

〒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

東京本社

〒144-0033 東京都大田区東糀谷5-4-11
TEL:03-3745-1411 FAX:03-3745-1413



<http://www.greenblue.co.jp>
e-mail : sales@greenblue.co.jp



<https://gbiot.jp/>

グリーンブルー GBiot



装置の仕様は予告なく変更されることがあります