

# オゾンが発生する 環境下で労働者の 安全を守る

オゾン検知器 SAT-BOMR1



オゾン濃度基準値 0.1ppmを超えると  
ランプとアプリでお知らせ

2025年10月適用「労働安全衛生法」の新基準に対応



## 専用アプリと連携

お手持ちのスマホに専用のアプリをインストールしB-mo本体と連携。室内のオゾン濃度が、濃度基準値である0.1ppmを超えるとスマホにお知らせします。



## 常時モニタリング

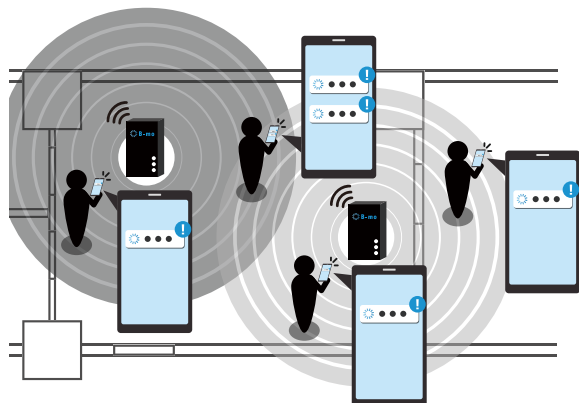
コンセントに接続されていれば室内のオゾン濃度を常に測定。必要な時に電池切れで使えなくなる心配もありません。



## 工事不要

本体が小型で120gと軽量なため、工事不要で壁への取り付けも簡単。状況に応じた設置場所の変更や、持ち運びながら使用することも可能です。

## ご利用イメージ



基準値を超えるオゾン濃度を検知すると、約10m以内のスマホアプリに通知します。外部出力として警告灯でお知らせすることも可能です。

## こんな場所にご利用いただけます



殺菌を目的に  
オゾンガスを利用している空間  
例) 給食センター、食品工場 など



オゾン水を利用して  
排オゾンが出ている可能性がある場所  
例) 製造工場、厨房、消防署 など



オゾン脱臭装置を利用して  
オゾン濃度が上がりすぎると心配な場所  
例) 高齢者施設、病院、動物病院 など

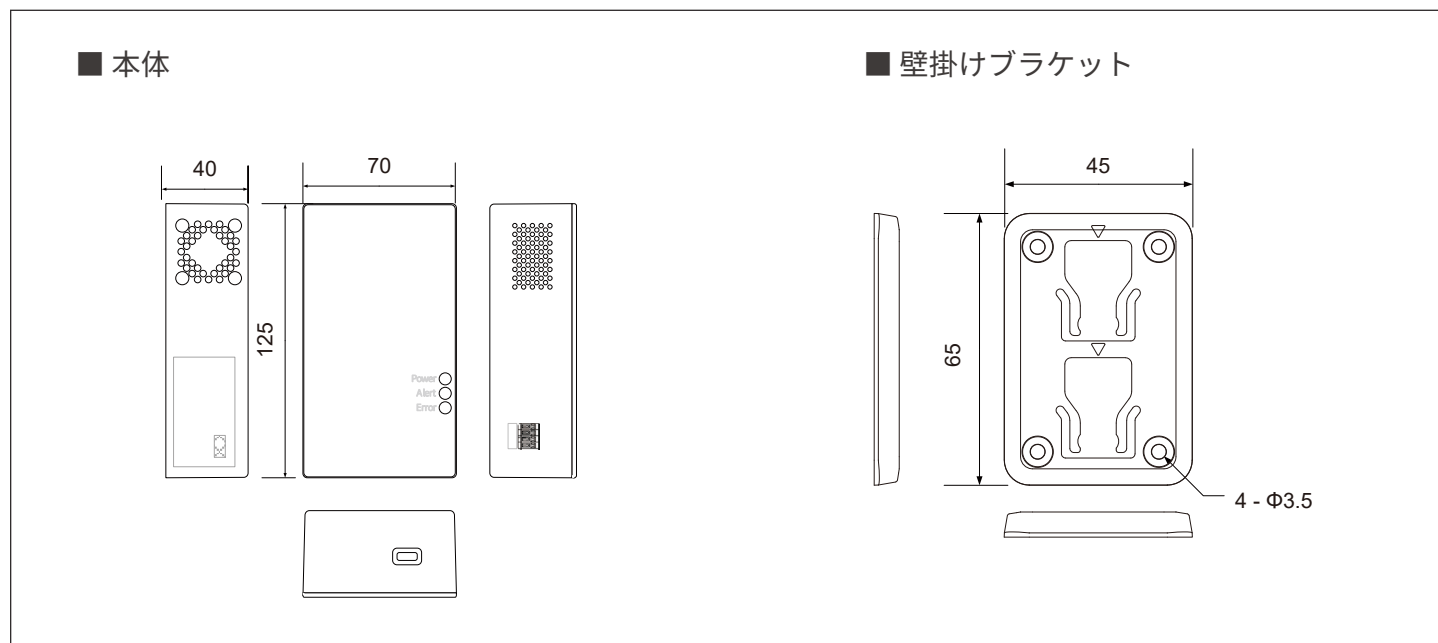
## 仕様

型式	SAT-BOMR1
入力電圧	DC5V (AC アダプタ : AC100-240V , 50-60Hz)
消費電力 (W)	1.5
アラート発報濃度 (ppm)	$\geq 0.10$
アラート解除濃度 (ppm)	$\leq 0.07$
精度 (%)	$\pm 12$
検知方法	15 分平均 or リアルタイム
アラート発報手段	オゾン検知 : Alert ランプ、プッシュ通知 *1、外部出力 *2 故障 : Error ランプ、プッシュ通知 *1、外部出力 *2
使用周囲温度 (°C)	5 - 40
使用周囲湿度 (%)	0 - 90 (結露なきこと)
本体寸法 (mm)	(W)70 x (H)40 x (D)125
質量 (kg)	0.12 (AC アダプタ除く )
本体材料	ABS
色	ブラック
消耗品	センサー、ファン、リチウム電池 (2 年毎)
付属品	AC アダプタ (コード長 2.5m)、壁掛けブラケット

\*1 専用アプリが必要です。

\*2 右記に示す製品に対応しています。パトライト製「LR5-101WJNW-R」と同仕様。弊社製品 リレーモジュール「SAT-RLM1C05」

## 外形寸法



**SAT**  
Sankyo Air Tech

三協エアテック株式会社

本 社 〒530-0012 大阪市北区芝田 2 丁目 5 番 6 号  
TEL 06 (6374) 6140 FAX 06 (6374) 6150

東京支店 〒111-0055 東京都台東区三筋 2 丁目 6 番 11 号  
TEL 03 (5821) 8021 FAX 03 (5821) 8027

名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須 1 丁目 7 番 14 号  
TEL 052 (684) 6082 FAX 052 (684) 6083

<https://www.sat.co.jp>

(仕様および外形は予告なく変更することがあります) 2025.10