

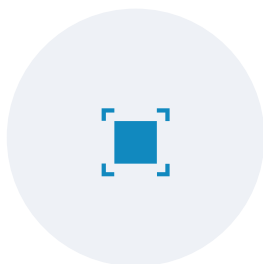
Ventilation

換気お知らせキット

V

換気のタイミングをお知らせ!

ZETA基地局と専用センサーを設置するだけで、
すぐにPCやタブレットで複数個所の二酸化炭素 (CO²) 濃度の推定値を監視できます。



① センサー等を設置

測定したい場所 (飲食店・オフィス・学校・各種施設等) に専用センサー等を設置。



② クラウドへ送信

センサーのデータをクラウドへ送信。二酸化炭素濃度 (推定値) を計算してアプリに送信。



③ アプリで表示

Webアプリを利用し、PCやタブレットにて測定値の「グラフ」や「マップ」等の確認が可能。



④ メールが届く

設定した濃度を超えると「お知らせメール」が届きます。



居室の二酸化炭素の含有率は1,000ppm以下が基準とされています

Specification

仕様

CO2濃度の履歴



居室における二酸化炭素含有率測定の実証実験

二酸化炭素濃度センサー

出力信号	RS485
測定範囲	0～5,000ppm
使用温度範囲	-20℃～80℃
使用湿度範囲	0～95%RH

気温・湿度・照度統合センサー

測定要素：照度、相対湿度、大気温

範囲	照度	0～188000ルクス
	温度	-40℃～125℃
	相対湿度	0～100%RH
分解能	照度	min 0.09ルクス
	温度	0.04℃
	相対湿度	0.7%RH
精度	照度	±5%
	温度	±0.3℃
	相対湿度	±0.3%RH

Sensor・AP

専用センサー・基地局



気温・湿度・照度統合センサー
(NBI-SSITH01)

ZETA Indoor AP
(APZ2ZT92)
室内用

二酸化炭素濃度センサー
(NBI-SSCCD01)

PLAN

料金プラン

年間 利用料		トライアルセット センサー1台	導入セット センサー2台	実用セット センサー4台
	1年目	¥239,000/年	¥349,000/年	¥550,000/年
	2年目以降	¥90,000/年	¥115,000/年	¥165,000/年

輸入元

株式会社テクサー
〒105-0014 東京都港区芝2-5-19 ITOビル5階
TEL: 03-6803-4317 FAX: 03-6803-4318
<https://techsor.co.jp>
info@techsor.co.jp

販売元/お問合せ

製品は予告なく、仕様・デザイン・価格等の変更及び生産中止する場合がありますので、ご了承ください。

2020年6月版 V1.1