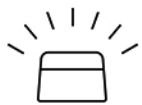


CO₂濃度測定器

CO₂ Lamp

遠方・全方位360°から、
換気の目安を「灯り(光)」でお知らせ



大型発光体とブザーで
CO₂濃度をお知らせ

上部の大型発光体で遠方や360°から確認が可能です。
CO₂濃度が上がった場合は色とブザーでお知らせし、部屋の
状態を可視化することで換気を促します。



経済産業省推奨の次世代
CO₂センサー(光音響式)を搭載

光音響式(PAS式)CO₂センサーは、エタノールに反応するセ
ンサー(VOCガスセンサー方式※)とは異なり、経済産業省が
「二酸化炭素濃度測定器の選定等に関するガイドライン」に
て推奨するCO₂が赤外線の波長に反応することを利用した次
世代の光学式センサーです。

密閉空間の二酸化炭素濃度を正確に検出します。

※VOCガスセンサー方式H₂(水素)濃度からCO₂濃度を換算する疑似的な二酸化炭
素濃度計測をする方式。機器周辺にエタノールを漂わせると反応し異常値を示します。

※写真全てはイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

CO₂ Lamp

本体価格

¥5,980(税込)

[USBケーブル / 単4電池×2本同梱]



【ブラック】



【ホワイト】

使用温度 / 湿度範囲	0~40°C / 0~95%RH (結露なきこと)
保存温度 / 湿度範囲	-20~60°C / 0~95%RH (結露なきこと)
検知対象ガス	大気中の二酸化炭素ガス(CO ₂)
CO ₂ 濃度の検知方法	光音響方式 ※経産省「二酸化炭素濃度測定器の選定等に関するガイドライン」にて推奨する光学式センサーで検知する方式
CO ₂ 濃度の測定間隔	電源ON後5分間は5秒間隔 / その後は30秒間隔
USB入力	DC5V 0.5A

電池	アルカリ単4電池 × 2本
電池寿命(連続通電時)	「明るい」:約20時間 / 「標準」:約40時間 / 「暗い」:約80時間 (参考値であり保証値ではありません。)
電源ON後データ安定時間	初期安定時間:約15秒 / 完全安定時間:約3分
外形寸法	直径約82mm × 高さ約60mm
質量	約100g(電池除く本体)

CO₂ Lamp 付属品セット

[1] アダプターセット

- ・本体1台(黒 or 白)
- ・ACアダプター(黒 or 白)

セット価格

¥7,060(税込)



【ブラック】



【ホワイト】

+



[2] アダプター・ケーブルセット

- ・本体1台(黒 or 白)
- ・ACアダプター(黒 or 白)
- ・USB延長ケーブル1.5m(黒 or 白)
※USB延長ケーブルは本体と同系色

セット価格

¥8,180(税込)



【ブラック】



【ホワイト】

+



[3] 充電電池セット

- ・本体1台(黒 or 白)
- ・単4充電電池(4本)
- ・充電器

セット価格

¥8,180(税込)



【ブラック】



【ホワイト】

+



※写真は全てイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

[お問い合わせ]