

ニオイとCO₂濃度を“見える化”し、換気を自動で制御!

ニオイCO₂ デュアルセンサー・コントローラー

感知 → 換気

導入効果

室内のニオイ・CO₂濃度を測定

ニオイとCO₂濃度を適正レベルに制御

室内環境の改善、適正な換気制御

電気代削減

※実績値：電気代400,000円削減
(13台設置) 電気使用量25%削減

6つの特長

- 1 ニオイとCO₂濃度の2種類のセンサーを内蔵
- 2 ニオイのレベルを0～99の100段階で表示
- 3 ニオイとCO₂濃度に応じた換気機器の自動制御が可能
- 4 2つのリレー出力を内蔵
(換気機器のON/OFF、強/弱・微弱制御が同時に可能)
- 5 アナログ出力(4～20 mA)が可能
- 6 デジタル出力RS-485 Modbus対応



ニオイの検出対象

体臭

排泄物臭

調理臭

タバコ臭

薬品臭

生ゴミ臭

香料臭

衣類臭

酒臭

ニオイの悩みの解決をお手伝いします!



薬品臭 体臭 排泄物臭



体臭 排泄物臭



タバコ臭 生ゴミ臭 調理臭



体臭 調理臭 酒臭



排泄物臭 体臭



衣類臭 体臭 香料臭



体臭 調理臭 生ゴミ臭



体臭 薬品臭



体臭 衣類臭



体臭 タバコ臭 香料臭 酒臭 衣類臭

お問い合わせは



0120-402-710

www.chcsys.net

C.H.C. C.H.C. SYSTEM CO.LTD.

※ご購入前のご質問もお気軽にお問い合わせください。※受付時間は朝9時～夜5時半まで(土日祭日を除く) 企画販売元：C.H.C. システム TOKYO, JAPAN

