

# クラスター対策に自然換気活用！

昨今、新型コロナウイルス変異株対策では、30分に1回以上の窓開け換気が必要とされており、冬季は寒く換気しにくい課題があります。

## 【給排気が同時に作動する自然換気装置】発明

### 『グッドマン換気口』 (呼吸する換気口)

北海道北方建築総合研究所との共同研究により自然換気効果が実証されました。

#### ●クラスター対策に風力換気作用 (通風効果が得られる)

換気口通気部は空気抵抗値の少ない形状で対角に取り付けは自然風が得られ、又換気扇と併用しますと通風率の良い、メンテナンスの容易な換気口より吸気され風通しの良い空間が得られ、店舗、飲食店、学校等で採用。

#### ●三密対策に温度差換気作用 (部屋に上部に汚染空気が籠らない)

給気口と排気口を設け高气密対応、外部フードは煙突効果で排気作用。

#### ●冷暖房時の消費エネルギーの少ないパッシブ換気口

室内側に配置したダンパー上部で室内外空気が混じり合いダウンドラフト緩和により室温の変化少なく、通年ダンパーの開口部調節で快適な自然風が得られます。

#### ◆製品のお問い合わせ先◆

株式会社 日浦

〒003-0026

札幌市白石区本通7丁目南7番25号

TEL 011-864-0177

#### ◆グッドマン換気口ショールーム◆

(目と体で体感して見ませんか)

〒064-0804

札幌市中央区南4条西14丁目1-24

TEL 011-563-0744

<http://www.kankiko.com>

自然換気であなたの居住環境を守る / 新型コロナウイルス対策に  
**グッドマン換気口**

高い温度差換気作用  
高い風力換気作用  
自宅・学校・病院・施設多数導入

仕組みがわかる! 詳しくはこちら