



# 抗ウイルス対応 外気処理システム

## ecowin<sup>®</sup> エアー

コンパクト型外気処理システム〈特許取得済〉

×

## ecowin<sup>®</sup> フィルター

抗ウイルスエアコンフィルター〈特許出願済〉

夏

1. 約34℃の外気を約18℃まで冷却！
2. ジメジメした外気を除湿！
3. PM2.5や花粉も除塵！



ecowin<sup>®</sup> フィルター 取付エアコン



お使いのエアコンにセット可能

除湿、冷却された新鮮空気を供給

窓を開けなくても換気できる

最大37%のエアコン省エネ効果

熱交換器は無動力長寿命



さらに！

### 抗ウイルスecowinフィルター

ecowinフィルター上にウイルスや菌が付着したとき、フィルター内に含まれる銅イオンが、ウイルスや菌のたんぱく質や核酸と結合し、増殖を抑制します。

抗ウイルス活性値



抗カビ活性値



抗菌活性値



空気感染リスク抑制にも寄与します！

EF2020JULY.02





## 私立学校衛生環境改善（空調設備・トイレ等）

令和2年度補正予算額(案)：3億円



文部科学省

(文部科学省所管)

### 背景説明

学校施設は一日の大半を過ごす子供たちの生活場所となるため、学校が、子供間の感染や子供から家族への感染といったクラスター化した場となるリスクがある。



### 目的・目標

教室内の換気、トイレのドライ化といった学校の衛生環境の改善を支援することにより私立学校の衛生環境を改善し、学校の一斉休業再開後、学校がクラスター化した場となるリスクを低減。

### 事業内容 3億円

新型コロナウイルス感染症対策として、小学校・中学校・高等学校・中等教育学校・義務教育学校・特別支援学校等の教室における空調・換気設備及びトイレのドライ化などの整備に要する経費に対して国庫補助を行う。

(補助率：1/3)

#### ◆教室の空調・換気設備の整備

教室への空調・換気設備の設置工事  
(空調設備や換気設備の整備を進め、室内環境を改善)

#### ◆校舎等のトイレ改修

湿式のトイレから乾式のトイレへの改修等工事  
(より感染リスクの低い乾式への改修等を進め、トイレ環境を改善)

#### ◆特別支援学校校舎等の改築整備

狭隘解消のための校舎等建物の改築工事



空調のない教室  
(扇風機)



空調設備・換気設備を備えた教室