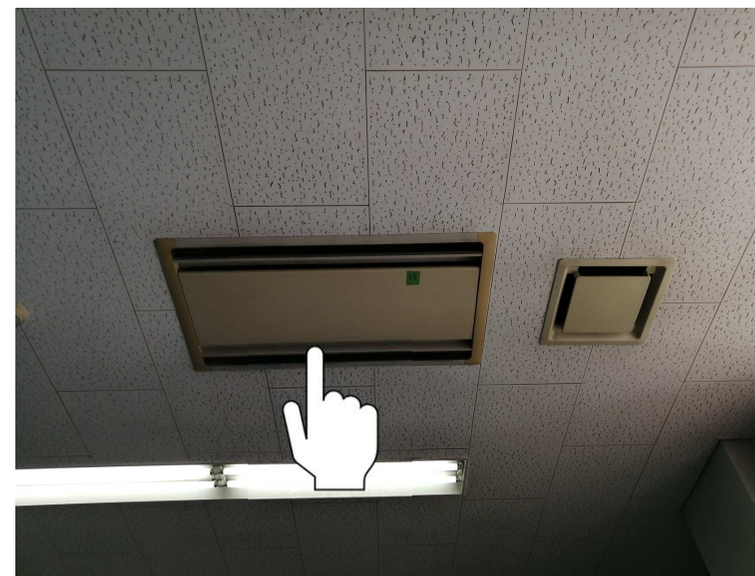


# 各体育館の三密回避利用状況

## 熊本県内某体育館トレーニングルーム



換気のため、窓は常時開放され高温高湿の外気が流入しています



熱中症対策のため、冷房運転をかけ続けています

三密を避けるために入場制限を10人までにしたり、換気のために窓は全開にしますが冷房はフルで運転をさせています。電気代はかかりますが、感染防止のために、今はこのような運用しかできない状況です。

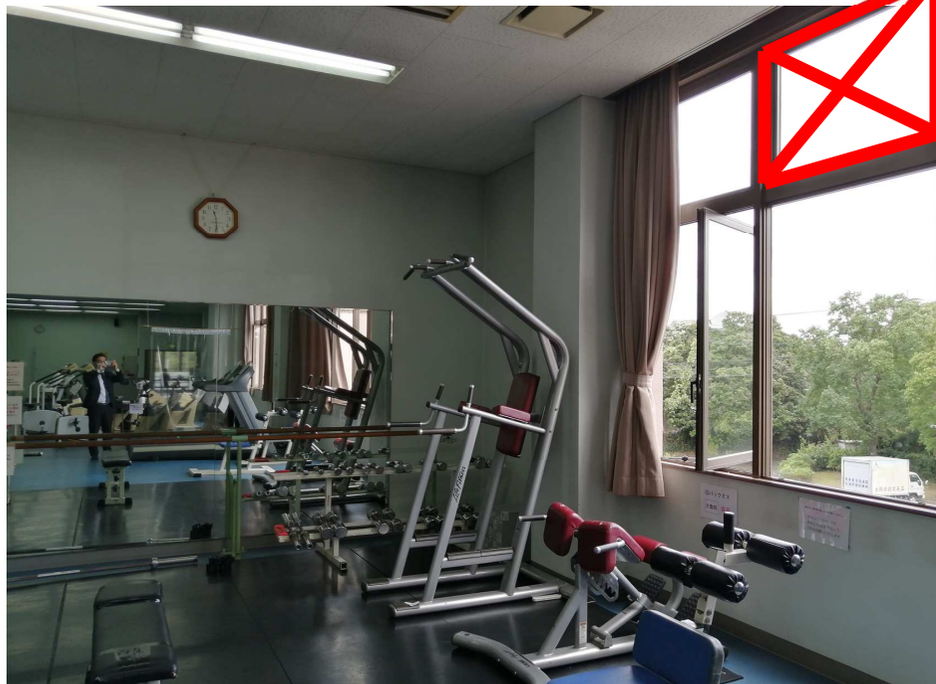


施設スタッフ

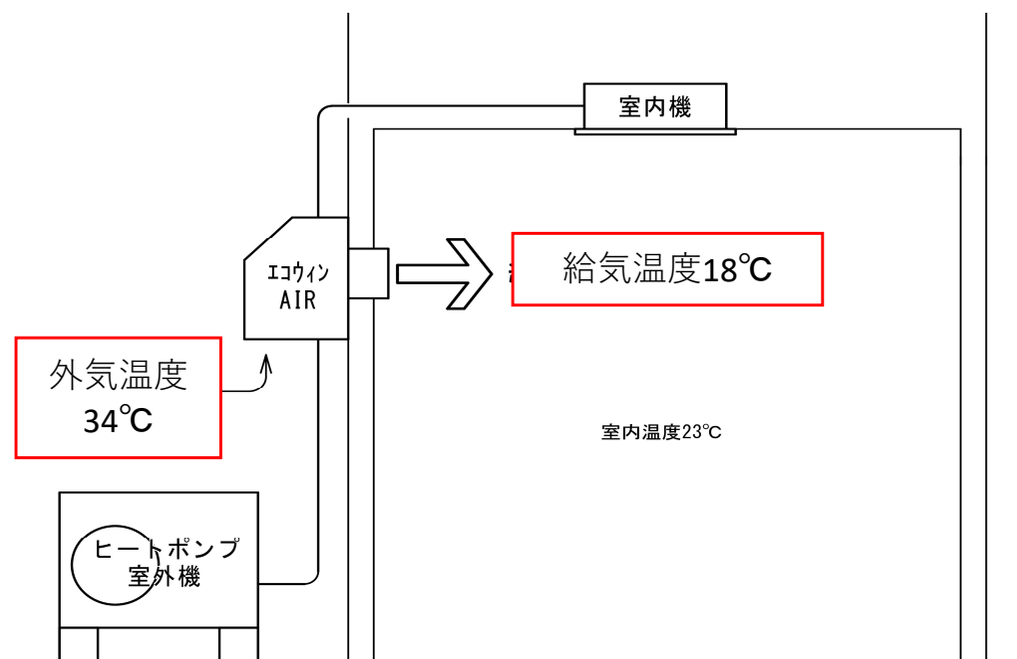
# 各体育館の三密回避利用改善案

利用者の皆様に安心してお使いいただける環境を提供します！

ここにエコウィンエアーをセット



抗ウイルス化された冷えた  
新鮮空気を室内に供給します。



- 設置は既存の窓の一部を利用して取り付けます。
- エアコンに配管をつなげれば利用可能になります。
- 給気量は690m<sup>3</sup>/hですので、23名(1名当り30m<sup>3</sup>/hの場合)までの利用が可能になります。

# 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！



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フィルター上にウィ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、ウィ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

ecowin by EcoFactory