

# 【03】 会議室では、対人距離を取り、換気対策を取られている

## 会議室では、長時間の「密閉」や「密集」が起きやすいため、物理的な対応と運用の両面から3密対策をとる

### 密集対策（距離・密度・遮断）

- ① 利用者人数ルールの設定
- ② 2m程度の距離を開けて着席
  - ・座席の間引き
  - ・アクリルパネルの設置
- ③ 狭い会議室は、用途転換も検討（例：少人数のオンラインミーティング用）



ココロ霞が関オフィス会議室

### 密閉対策（換気）

- ① ドアの常開、換気の促進（例：1時間に10分、できればこまめに）
- ② 使用時間ルールの設定（例：1会議の上限60分）

- ・個室の換気量が十分でない場合、**扉や窓を開放して**空気の循環を行う
  - ・補助としてサーキュレーターや空気清浄機など活用を検討
- ※扉の開放による音漏れが気になる場合はサウンドマスキング導入を検討

### サーキュレーター



カウネット  
大型首振り PCF-HM23  
アイリスオーヤマ製  
適用床面積 20畳  
4278-6115（ブラック）  
4235-9265（ホワイト）

### 共通対策

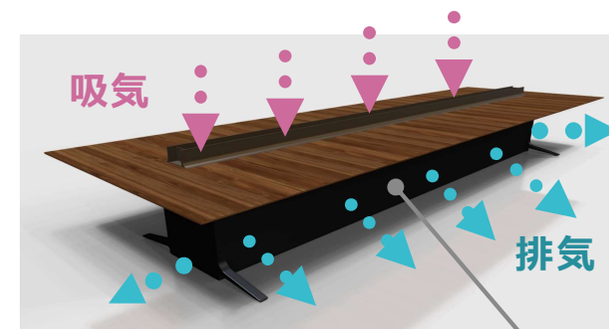
- ① 注意喚起サインの設置
  - ・使用禁止席
  - ・使用ルール可視化
  - ・利用後の備品や設備の拭き取りなど



### エアトリブ

### AIRTRIEVE

空気清浄ユニットを内蔵した、  
飛沫・エアロゾルを吸引する会議テーブル  
天板中央の吸入口から毎分15m<sup>3</sup>（ユニット1台あたり）の空気を吸引  
W2400から6バリエーション



無機抗菌剤・塗装  
天板表面  
JP0122675X0001F



無機抗ウイルス加工剤・塗装  
天板表面  
JP0612675X0001J  
製品上の特定ウイルスの  
数を減少させます。

※抗菌・抗ウイルス加工部位は、  
〈抗菌・抗ウイルス天板〉のみです。



テーブル内に  
空気清浄ユニットを内蔵

約100秒の  
ご紹介動画はこちら

