

Withコロナ・ニューノーマルに対応するパーティション活用例

働き方の変化やアフターコロナを見据えた今だからこそ、オフィスにどんなパーティションがあれば、
 出勤時の仕事の質が高まるでしょうか？

- ・オフィス内の個人リモート業務や集中業務の増加
- ・自宅リモート作業や他拠点と接続するWeb会議の増加
- ・感染リスク低減の為にゾーニング計画の必要性
- ・コミュニケーション活性化やシナジー効果創出などを目的とした様々な業務携帯をサポートするオフィス共有スペースのフレキシビリティの要求度向上

など、今、オフィスに求められる課題とパーティションでの解決策や活用例を業務形態別に紹介いたします。

| 業務形態 | オフィスの課題 | 解決策 | エリア | パーティション仕様 | オプション(仕上げ材等) | イメージ | 適性 | | | 性能の推奨基準値(参考) | パーティションのメリット |
|------------------------|--|--|----------------------|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | | | | 拡張性 | 居住性 | 設置性 | | |
| オフィスの個人、集中業務 | 音漏れ 音の反響 明るさの調整 透過性 出入りのしづらさ | 遮音性能のある製品の採用 吸音材の採用 ガラスの採用 引戸の採用 | 個室 | スチールパーティション ガラスパーティション ダブルガラスパーティション | ・パネル表面に抗菌・抗ウイルスフィルムを貼る 例)抗ウイルスリアテック https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/reatec21/ |  | ○ | ◎ | ○ | 音の残響時間 100㎡:0.5秒 1000㎡:0.7秒 | 引戸、ガラスドアなど ドアの種類やサイズが豊富 フィルムやブラインドで 透過性をコントロール可能 パネル仕上の種類が豊富 (塗装・クロス・木目調シート) レイアウト変更が容易 |
| オフィスのリモート業務 | | | | | | | | | | | |
| リアル会議 リモート併用 | 多人数の利用 音漏れ 音の反響 透過性 | 遮音性能のある製品の採用 吸音材の採用 ガラスの採用 | 会議室 | スチールパーティション ガラスパーティション ダブルガラスパーティション | ・パネル表面に抗菌・抗ウイルスフィルムを貼る 例)抗ウイルスリアテック https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/reatec21/ |  | ○ | ○ | ◎ | 遮音性能 パネル(中空): 30~35dB程度 パネル(充填): 50dB程度 シングルガラス: 30dB程度 ダブルガラス: 40~45dB程度 | |
| コワーキング業務 オープンミーティング | 周りの喧騒 プライバシー | 遮音性能のある製品の採用 吸音材の採用 ガラスの採用 | 執務エリア | スチールパーティション ガラスパーティション ローパーティション | ・サウンドマスキングを設置する ・簡易設置目隠しパネルの利用 |  | ○ | ○ | ◎ | | |
| 多目的業務 リフレッシュ | 目的に応じて簡単に 緩やかに区画したい | 固定型と移動型の併用 オープン&クローズ 簡易施工タイプの導入 半区画感覚の素材の導入 | 執務エリア 多目的 スペース | スチールパーティション ガラスパーティション アクリルパネル メッシュパネル ホワイトボードパネル | ・パネル表面に抗菌・抗ウイルスフィルムを貼る 例)抗ウイルスリアテック https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/reatec21/ |  | ○ | ○ | ◎ | | 必要な区画に遮音性能が ある部屋をフレキシブルに 構成できる |