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、 出社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店とコネクトするWeb会議の増加
- ・感染リスク低減の為の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。

	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	
業務形態							拡張性	居住性	設置性	推奨基準値 (参考)	パーティションの メリット
オフィスの 個人、集中業務	音漏れ 音の反響 明るさの調整	遮音性能のある製品の採用 吸音材の採用 ガラスの採用	個室	スチールパーティション ガラスパーティション	・パネル表面に抗菌・抗ウイルスフィルムを貼る	.5/	0	0	0	音の残響時間 100㎡ 0.5秒 1000㎡ 0.5秒 1000㎡ 0.7秒 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	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	透過性出入りのしづらさ	引戸の採用		ダブルガラスパーティション	例抗ウイルスリアテック https://www.sangetsu.co.j p/newproduct/reatec21/						
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.j p/newproduct/reatec21/						
コワーク業務 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		0	0	0		必要な区画に進音性能が ある部屋をフレキシブルに 構成できる
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 簡易施エタイプの導入 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.j p/newproduct/reatec21/		0	0	©		