



パッケージプロダクト

抗菌加工パーティション

新型コロナウイルス対策エビデンスを 取得した光触媒抗菌加工パーティション

Chapter ①

光触媒でまるごと抗菌

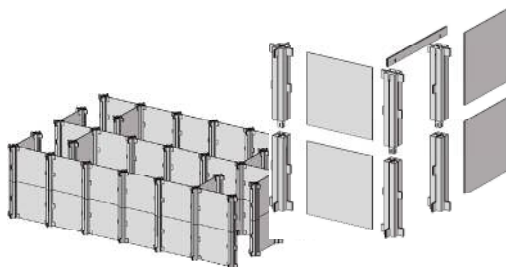
nanozone coat

ナノゾーンコート

消臭・防汚も兼ね備えた抗菌加工

パーティションパネルに抗菌・消臭・防汚機能を持つ酸化チタンのコーティング剤を塗布。酸化チタンは紫外線により酸化酵素を発生し、菌やウイルス・VOCなどを水とCO₂に分解。室内の微弱な蛍光灯や一瞬の光に含まれる紫外線でも効果を発揮。経口毒性も皮膚刺激成分もなく、人体・環境に優しい安全性に優れた抗菌コーティング剤です。また、一度の塗布で数年効果が持続することが実験によって証明されています。

Chapter ②



紙製のパーティションモジュール

構成パーツをモジュール化。基本的に支柱とパネルの組合せとなっているため、用途や設置場所の広さに応じて自由にレイアウトしていただくことができます。また、パーツは全て紙製で、軽量かつ丈夫。不要となった際には資源ごみとして廃棄いただけます。

このパーティションモジュール構造は川由独自のデザインです ※意願No.2021-9919にて出願中

- 軽量・丈夫・安価
- オリジナルロゴなど印刷が可能
- 簡単組立て・組みかえ自由
- 環境にやさしいエコな材料



学校法人聖心学園様のご協力により、同校アリーナを提供いただき実現いたしました。

【標準構成は2タイプ展開】

室内面積をそれぞれ1800x3600、1800x2700に設定し、壁面高さは1800。出口のあるスルー型、入口出口が兼用となるボックス型の2パターン展開です。

会場設営の様子を動画にて配信中

アクセスはこちら

