

プレス発表  
令和4年4月吉日  
報道関係者各位

インターマン株式会社

音楽ホールをサポートする抗ウイルス酸化銅不織布の間仕切り「Cu-Partition」シーユーパーテーション  
～感染症対策、パーソナルエリアの確保に～

V-LOCKS®を展開するインターマン株式会社（鹿児島市 代表取締役 上田平重樹）の抗ウイルス酸化銅不織布の間仕切り「Cu-Partition」シーユーパーテーションが、音楽堂 anoano（東京都豊島区）が運営する音楽ホールに採用されました。

本製品に期待されること。

1. ホール内の感染リスクの低減。
2. パーソナルエリアを確保し、鑑賞に集中。
3. アクリル素材と比較し、音の反射が小さく鑑賞への阻害を最小化。
4. メンテナンスフリー（都度、消毒の必要がない）。

素材の酸化銅不織布は、世界で30件の特許を有するMedCu社（イスラエル）によって開発され、表面加工ではなくポリマーそのものを酸化銅微細粒子と一体化させたことにより、耐久性や安全性にすぐれ効果も半永久的に維持されます。また、コロナウイルスを1分間で99.9%不活化する論文も米国研究機関などより発表されています。



vlocks.jp

本件に関する問い合わせ先：インターマン株式会社 本部（担当 小山）  
ホームページの問い合わせより→<https://www.interman.jp/contact-us>  
（V-LOCKS 製品ならびに酸化銅不織布についての問い合わせもこちらで承ります）

ホールに関する問い合わせ先：音楽堂 anoano <https://www.anoanomusichall.com>