



KAITEKI Value for Tomorrow

三菱ケミカルホールディングスグループ

2021年9月29日

**アルミ樹脂複合板「アルポリック®」抗ウイルス加工品の
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する効果について**

三菱ケミカル株式会社
三菱ケミカルインフラテック株式会社

三菱ケミカル株式会社（本社：東京都千代田区、社長：和賀 昌之）のグループ会社である三菱ケミカルインフラテック株式会社（本社：東京都千代田区、社長：福居 雄一）は、アルミ樹脂複合板「アルポリック®」の抗ウイルス加工品について、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)に対する抗ウイルス効果を確認しましたのでお知らせいたします。

【抗ウイルス性試験概要】

- 試験機関： 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
- 試験方法： ISO21702
- 試験ウイルス： Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)
NIID 分離株； JPN/TY/WK-521
- 試験サンプル： アルポリック 抗ウイルス・抗菌グレード
- 試験結果： ウイルス低減率 99%以上

※ 抗ウイルス加工は、製品上の特定のウイルスの数を減少させるもので、病気の治療や予防を目的としたものではありません。また、本試験結果は一例であり、実際の使用環境での性能を保証するものではありません。

【プレスリリースに関するお問い合わせ】

三菱ケミカル株式会社 広報本部

TEL:03-6748-7161

【製品に関するお問い合わせ】

三菱ケミカルインフラテック株式会社 機能素材ビジネスユニット 機能素材部

TEL:03-6748-7349