



2021年6月8日

各 位

会 社 名 立川ブラインド工業株式会社  
代表者名 代表取締役社長 立川 光 威  
(コード番号 7989 東証第1部)  
問合せ先 取締役管理本部長 小野 寿 也  
(TEL. 03-5484-6142)

## 抗ウイルス加工生地「ポルテⅡ」の 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する効果について

当社のロールスクリーン「ラルクシールド」、タテ型ブラインド「バーチカルブラインド」にラ  
インナップしている抗ウイルス加工生地「ポルテⅡ」が、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対  
する抗ウイルス効果がある旨の試験結果を得ましたので、お知らせいたします。

### 1. 試験概要

- (1) 試験機関 : 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
- (2) 試験方法 : JIS L 1922 「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」準用
- (3) 試験ウイルス : Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)  
NIID 分離株; JPN/TY/WK-521
- (4) 試験対象 : 抗ウイルス加工生地「ポルテⅡ」
- (5) 試験結果 : ウイルス減少率 99%以上

当社の抗ウイルス加工生地「ポルテⅡ」は、一般財団法人 日本繊維製品品質技術センタ  
ーにおける抗ウイルス性試験の結果、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対しての効果  
が確認されました。

### 2. 抗ウイルス加工生地「ポルテⅡ」を展開している当社製品

- ・ロールスクリーン「ラルクシールド」（2021年6月1日リニューアル）
- ・タテ型ブラインド「バーチカルブラインド」

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、ウイルスの働きを抑制  
するものではありません。

※本製品は医薬品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。また、感染予防を保証するもの  
ではありません。

※掲載している試験結果等は、実際の使用状況で同様の効果を保証するものではありません。

※本試験は新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）を用いたものですが、変異株を含むすべてのウイルスを  
検証したものではありません。

※本件について、無断での転載及び利用は固くお断りします。また、転載、利用等を行っている第三者の  
表示物・ウェブサイトについて、当社は一切関知するものではありません。

※現時点において、2021年12月期の業績予想に変更はありませんが、今後開示すべき事由が発生した  
場合は、お知らせいたします。

### 報道に関するお問い合わせ先

立川ブラインド工業株式会社 総務部 法務広報課：荒木、大羽 TEL：03-5484-6152

以 上