

## 「Health Bright」の新型コロナウイルス（オミクロン株）に対するウイルス量減少効果を確認

株式会社インフォファームは、一般財団法人 日本繊維製品品質技術センターでの抗ウイルス性試験の結果、抗菌抗ウイルスコーティング「Health Bright」で加工した繊維製品について、新型コロナウイルス（オミクロン株）に対するウイルス量減少効果を確認しましたのでご報告いたします。

なお、今回の確認は密閉した試験空間で実施したものであり、実使用空間における確認ではありません。

### 【Health Brightの新型コロナウイルス変異株(オミクロン株)に対するウイルス量減少効果 試験内容】

#### ■試験方法

JIS L 1922「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」準用

#### ■結果

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)変異株（オミクロン株）に対し、  
2時間でウイルス感染価が減少

#### ■データ

- ・試験機関：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター(QTEC)
- ・試験ウイルス：新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)変異株（オミクロン株）
- ・試験資料：綿100% 生地（Health Bright 加工）
- ・作用条件：25℃、2時間
- ・感染価測定法：プラーク測定法

以上