

# 認 証 書



抗ウイルス加工

認証番号 UK46A22

法人名称 株式会社ナック・エアーシステム

責任部署 本社

所在地 大阪市東成区東中本1-16-13

対象製品 抗ウイルス加工繊維製品

試験対象ウイルス (■が対象ウイルス)

■インフルエンザウイルス □ネコカリシウイルス

洗濯回数 ■0回 □3回 □5回 □10回 □50回 □100回

対象製品分類番号・名称・ICSコード (■が対象製品)

□①生地 □②衣料品 □③寝装品 □④雑貨品等 □⑤衣料品 □⑥寝装品  
□⑦インテリア製品 □⑧雑貨品等 □⑨インテリア製品 □⑩糸、付属品  
□⑪インテリア製品 □⑫雑貨品等 □⑬繊維 □⑭ディスポ製品、リネン製品  
□⑮雑貨品等 ■⑯雑貨品等 □⑰雑貨品等 □⑱衣料品  
ICSコード □55.080 □59.060 □59.080 □61.020 □61.040 □61.060  
□97.140 □97.150 ■97.160

加工剤名 無機系(金属塩)

評価項目 抗ウイルス性、安全性

認証基準文書 JEC301「SEKマーク繊維製品認証基準」

基礎とした日本産業規格 JIS L 1922「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」

基礎とした法規類 JEC301「SEKマーク繊維製品認証基準」の第3章に記載

認定機関 ISO/IEC 17065の認定機関：公益財団法人日本適合性認定協会

認証システム ISO/IEC 17067に規定されている第4システムに準ずる

認証機関 一般社団法人繊維評価技術協議会 製品認証部

所在地 大阪市北区東天満一丁目6番6号

認証登録日 2022年 5月19日

発行日 2022年 7月 4日

有効期間 毎年定期的を実施するサーベイランスを受けることを条件として  
有効期間を設けない

上記のとおり認証します

一般社団法人繊維評価技術協議会 製品認証部

専務理事 認証事業担当 太田 秀 幸

認証判定委員会 委員長 内 堀 毅