

# ウイルス対策光触媒コーティング イオンアミストPRO



## 施工箇所

各コンペルーム・貴重品BOX・自動精算機等

抗ウイルス性試験

A型インフルエンザウイルス



[試験方法] JIS L 1922:2016(ISO 18184:2014、準用)、準用  
[ウイルスカビの定量方法] ブラーク法  
[試験で使用したウイルスの種類](宿主細胞)  
A型インフルエンザウイルス(H3N2) ATCC VR-1679 [MDCK細胞 ATCC CCL-34]

抗ウイルス性試験

ネコカリシウイルス  
(ノロウイルスの代替)



[試験方法] JIS L 1922:2016(ISO 18184:2014、準用)、準用  
[ウイルスカビの定量方法] ブラーク法  
[試験で使用したウイルスの種類](宿主細胞)  
ネコカリシウイルス(F-9) ATCC VR-782 [CRFK細胞 ATCC CCL-94]

ガス除去性能評価試験

アンモニアガス



[試験方法] SEKマーク繊維製品原証基準で定める方法(一社)繊維評価技術協議会)ただし、試料量は200cm<sup>2</sup>とした。  
[仕様/バッグの種類] スマートバッグPA(シーエールサイエンス社製)  
[試験で使用したガスの種類] アンモニアガス





