

広い空間でもこれ1台!!

UV式空間除菌装置「エブリア」

紫外線のかで
徹底除菌!!

EVEORIA

ウイルス減少の実証実験にて※1 **99%減少**

最大94畳

(平均的なコンビニの広さ)

対応の
大空間
除菌!!

日々の
メンテナンス
不要!!

業界
トップクラスの
除菌
スピード!!

※1

【試験機関】一般財団法人北星環境科学センター

【試験方法】25㎡の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定

UV式空間除菌装置(エブリアHUV-152035)を風量「強」運転で実施

【対象】浮遊したウイルス

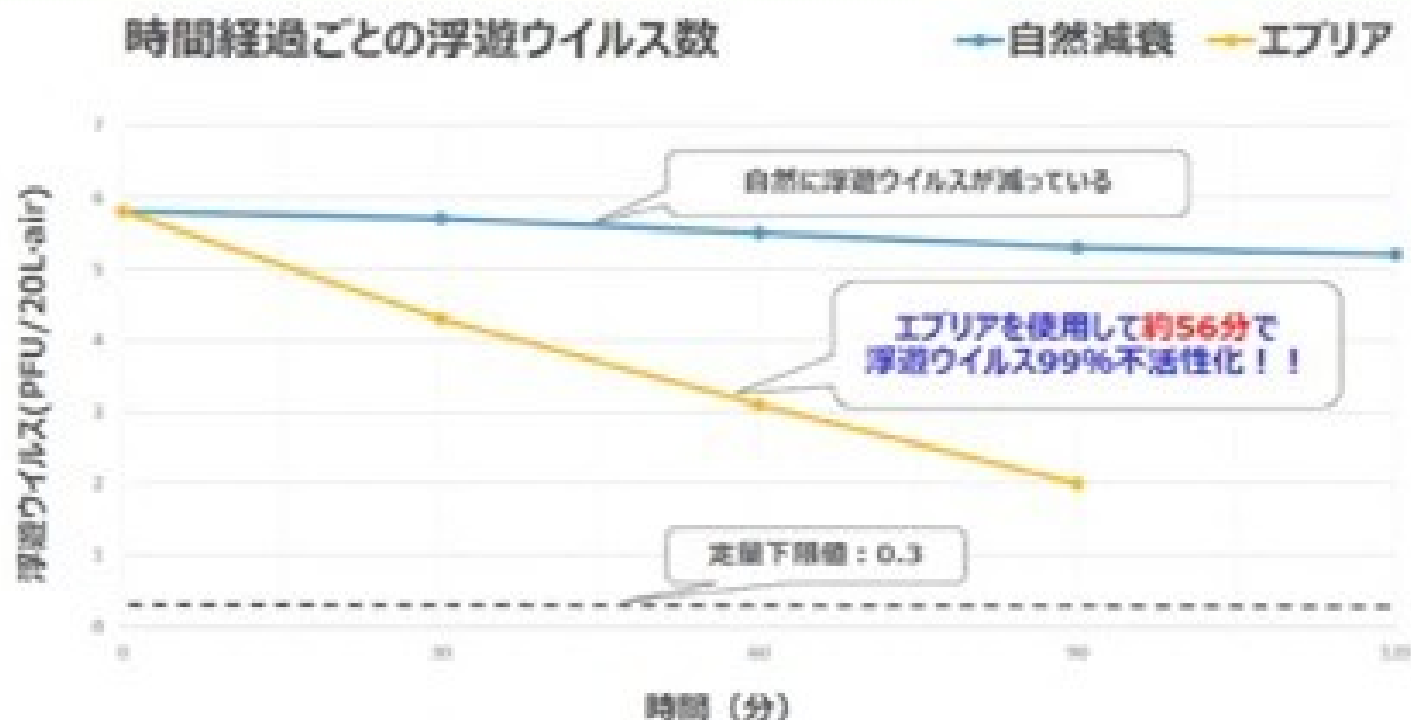
【実施期間】2021年5月27日～2021年5月31日

【試験結果】約56分で99%以上減少(試験番号:北生発2021_0151号)



1

ウイルスを99%以上減少、 除菌率99%以上!!



【結果】表. 経過時間ごとの浮遊ウイルス数

試験条件	時間(分)				
	0	30	60	90	120
①自然減衰(コントロール)	650.000	500.000	350.000	190.000	180.000
②試験品	530.000	21.000	1.400	100	2

(PFU/20 L-air)

※【試験機関】一般財団法人北里環境科学センター
 【試験方法】25m³の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定
 UV式空間除菌装置(エブリアHUV-152035)を風量「強」運転で実施
 【対象】浮遊したウイルス
 【実施期間】2021年5月27日～2021年5月31日
 【試験結果】約56分で99%以上減少
 (試験番号:北生発2021_0151号)

2

大空間に対応！広い部屋でも 少ない台数で済むのでコスト削減に！！

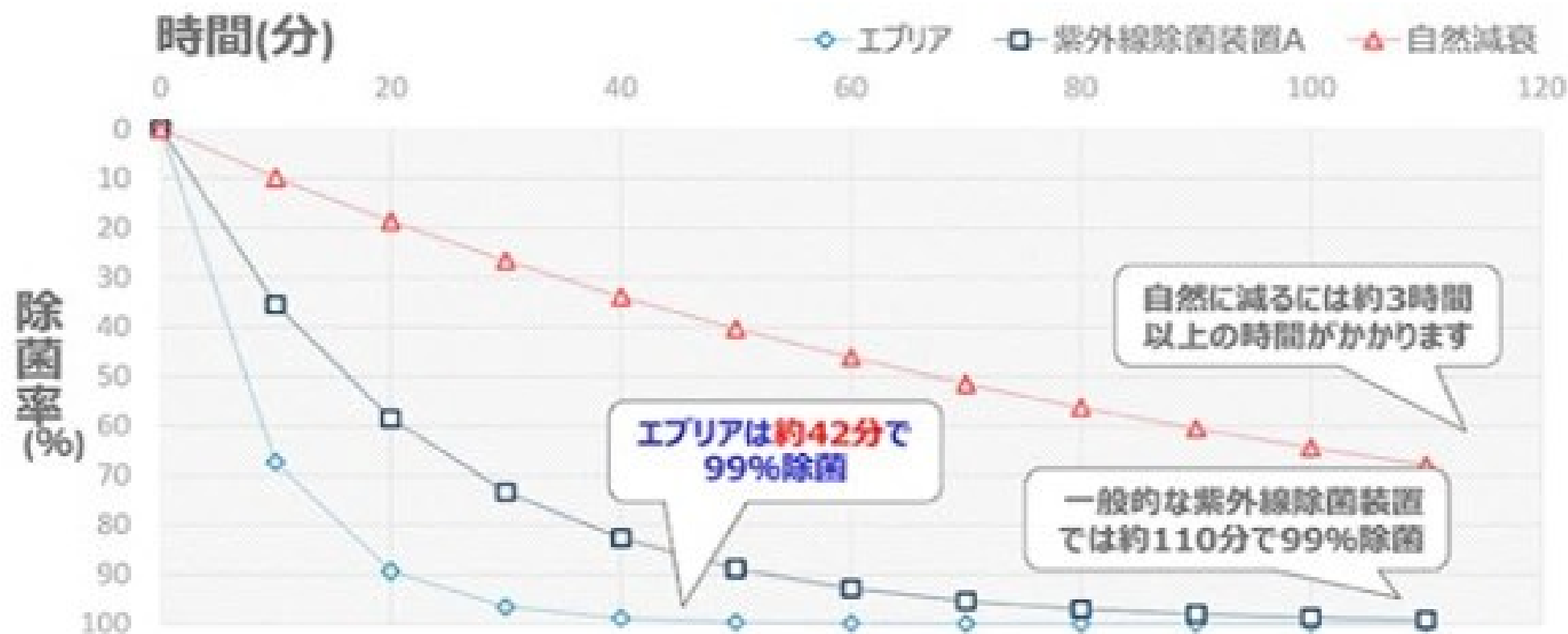
部屋の種類	部屋の大きさ	除菌にかかる時間
ビジネスホテルの一室	18~23㎡(11~14畳)	約15分~20分
学校の教室	58~82.5㎡(35~50畳)	約45分~65分
一般的な一軒家	115~148㎡(70~90畳)	約90分~115分
コンビニエンスストア	~155㎡(94畳)	約120分

除菌にかかる時間の目安

※部屋の容積分の空気が、1回本機内を通過するのにかかる理論上の時間です。

3

人体に無害で除菌スピードが速いので、
人の出入りが多い場所もOK!!



※ 25m³空間での試験結果に基づくデータを基に作成

※ 同程度の能力を持つ紫外線除菌装置の平均値を「紫外線除菌装置A」として採用

4

日々のメンテナンスの手間もかかりません!

日々の給排水作業や消耗品の補充が一切ないので、運用がしやすいです。



~~日々の
給排水~~



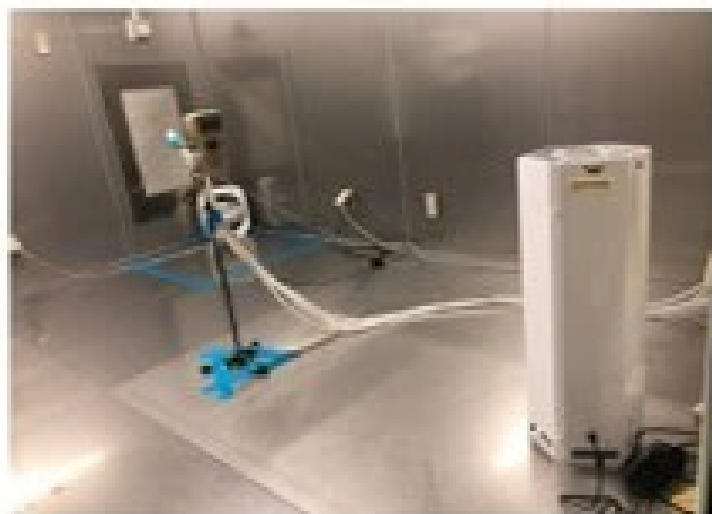
~~消耗品
の補充~~



~~フィルター
の交換~~

エブリアは厳格な ウイルス減少実証試験

99.9%減少実証済み



経過時間ごとの浮遊ウイルス数

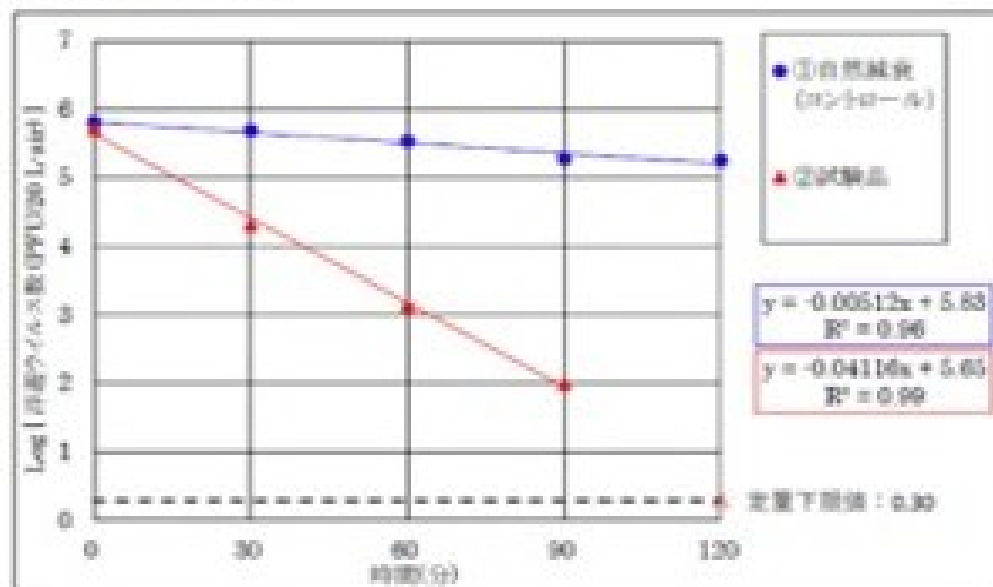
試験条件	時間(分)				
	0	30	60	90	120
①自然減衰 (コントロール)	650,000	500,000	350,000	190,000	150,000
②試験品	530,000	21,000	1,400	100	2

試験品：空間除菌装置 20210528

試験ウイルス：Escherichia coli phage MS2 NBRC 102619 (大腸菌ファージ)

試験空間：25 m³

測定単位：PFU/20 L air



多くのお客様にお喜びの声をいただいております!

介護付き有料老人ホーム ベティさんの家 様

エントランスにエアリ了を設置しています。廊下を含めると広い空間になるので、複数台の設置除菌装置の設置が必要でした。しかしエアリ了なら広い空間を一台で除菌できるという事で設置することにしました。



株式会社RandTカンパニー
取締役施設長 越前 裕司 さん



日韓酒場もぐもぐ 様

お客様に楽しく安心して、食事をしてもらうために、設置しました。日々の実務がある中で、メンテナンスフリーで運用がしやすい事にすごく助かっています。



日韓酒場もぐもぐ
オーナー 永江 千秋 さん

