

2020年7月1日

<NEWS RELEASE>

WILLER  EXPRESS

ReBorn(リボーン)が最先端技術の新型コロナ対策を施し再始動 ～WILLER EXPRESS 7月1日より運行便数を増便～

高速バス「WILLER EXPRESS」を運行する WILLER EXPRESS 株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役:平山幸司、<https://www.willerepress.co.jp/>)は、オリジナルシート ReBorn(プライベート空間を確保した3列独立のシェル型シート、以下「リボーン」)搭載車両に新型コロナウイルスへの有効性が確認された深紫外線 LED が搭載された空間除菌消臭装置 Aeropure を設置し、さらに安心して移動いただける車内空間を整えました。



現在、新型コロナウイルス感染症対策として、5分で車内の空気を入れ替えられる外気モードの常時稼働による換気をはじめとする、3密回避と衛生管理を徹底し運行していますが、再始動するリボーン搭載車両は、さらなる安心車内空間を提供するため最先端技術の空間除菌消臭装置を設置し、本日7月1日より東京大阪、東京名古屋、東京仙台、東京新潟路線にて運行します。なお、新型コロナウイルスと共存する新しい社会において、お客様の安心を最優先に今後も対策を進化させます。

また、県をまたぐ移動の解禁により移動へのニーズが少しずつ高まっている中、運行便数を1日あたり7路線14便から8路線39便に増便します。

今後もWILLERは、お客様のニーズを満たすとともに利便性を高め、安心してご利用いただけるサービスの提供に努めます。

<WILLER オリジナルシート ReBorn(リボーン)について>

眠りのための最適な環境が備わった、プライベート空間を確保できる3列独立シェル型シートです。

フラットに近い寝心地と足をしっかり伸ばせるシート構造で、ゆったりくつろげます。

(【参考】リボーン: <https://travel.willer.co.jp/seat/reborn/>)



<空間除菌消臭装置 Aeropure(エアロピュア)について>

□製造元:日機装株式会社

□特徴:

- ・光触媒による除菌・消臭機能に加え、捕捉した菌やウイルスに深紫外線 LED の光を照射し不活化させる装置です。
- ・宮崎大学により、当製品に搭載された深紫外線 LED が新型コロナウイルスを不活化させることが証明されています。

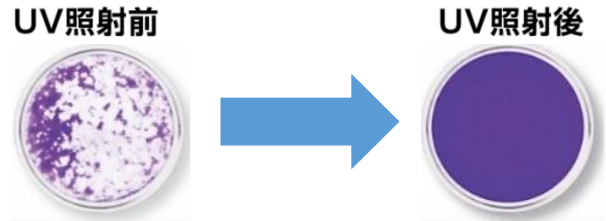
(【参考】発表資料: <https://www.nikkiso.co.jp/news/files/dbbc11cc6969777ae97dfdfda434cd3b.pdf>)

新型コロナウイルスの不活化試験



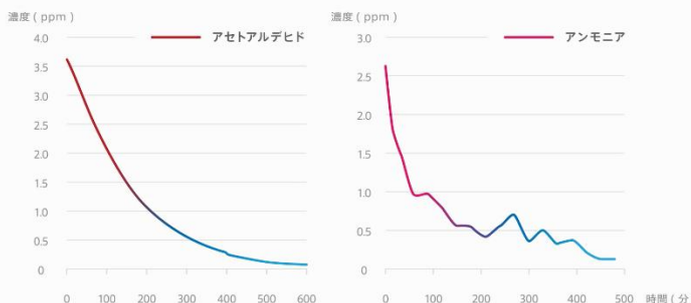
参考: 宮崎大学 プレス配布資料

インフルエンザの不活化試験

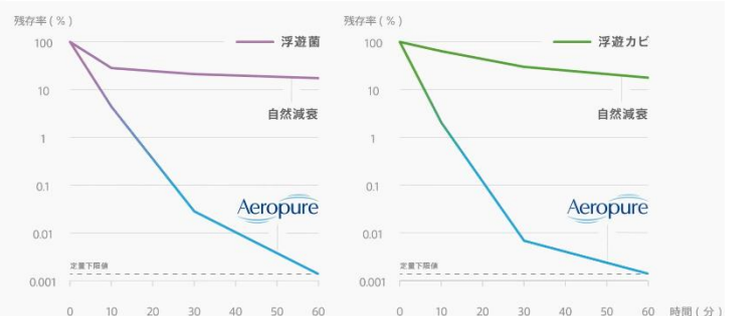


「エキスパンド光触媒フィルター」プラーク写真
試験ウイルス:Influenza A virus(H1N1, stain:A/PR/8/34)

悪臭原因物質の分解性能試験



浮遊菌・浮遊カビの除去性能試験



※【参考】WILLER EXPRESS 新型コロナウイルス感染症対策: <https://travel.willer.co.jp/notice/detail/2020012701.html>

別紙

<主な新型コロナウイルス感染症対策>

衛生管理



リボーンに新型コロナウイルスへの有効性が確認された深紫外線LEDを搭載した空間除菌消臭装置 Aeropure を1両あたり2台搭載

密接



リラックスのカノピーに設置する使い捨ての飛沫感染対策フェイスカバーを提供

密閉

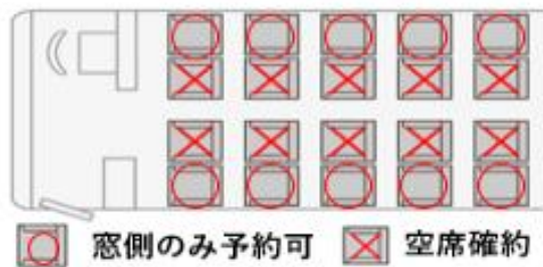
車内換気の実証実験



外気モードを常時稼働することで、5分で車内の空気が入れ替わっています

密集

※リラックス



車内でのフィジカルディスタンス確保のため、隣は空席を確約

衛生管理



お客様の検温を実施