

財団法人、社団法人、社会福祉法人、NPO法人のみなさまへ

# 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策に対する緊急支援事業

## ○目的

競輪とオートレースの売上の一部から、新型コロナウイルス感染症の拡大防止策に取り組む事業や活動に対し支援を行い、この危機を乗り越えるため

## ○対象者

財団法人、社団法人、社会福祉法人、NPO法人、特別の法律に基づいて設立された法人等

⚠ 企業、医療法人、学校法人は対象とはなりません

○申請期間：2021年

・第1回：6/10(木)～7/16(金)

・第2回：8/10(火)～8/31(火)

採択決定は申請締め切り後1ヶ月後に通知される予定

## 補助率

- ・100万円以内 : 1/1 (自己負担なし)
- ・100万円超えた分 : 1/2

例) 申請額120万円の場合

→ 100万円を超える20万円に対し補助率1/2(=10万円)  
補助額：100万円+10万円=110万円

## 補助の対象経費

(1) 感染予防・拡大防止のための物資

### ・空気清浄機

- ・PCR検査キット
- ・サーモスタット、自動水栓整備
- ・二酸化炭素センサー、パルス計測器など

(2) 感染予防・拡大防止のため屋外で使用して3密回避できるもの

- ・冷風機、温風機
- ・テント、発電機など

※設置費も対象になります



空気清浄機



スポットエアコン

アウタータワー

## 申請について

競輪とオートレースの補助事業HPより申請書類をダウンロード

してください。 <https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/covid19.html#add07>



# ダイキンの「空気清浄機」のご紹介

## UV ストリーマ空気清浄機



3つの技術の組み合わせで 10倍のスピード除菌<sup>※1</sup> (当社比)

—UVC—  
深紫外線LED

[業界初]<sup>※2</sup>



抗菌HEPAフィルター

[プラス抗菌]



ストリーマ

[ダイキン独自]<sup>※3</sup>

フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌<sup>※4</sup>

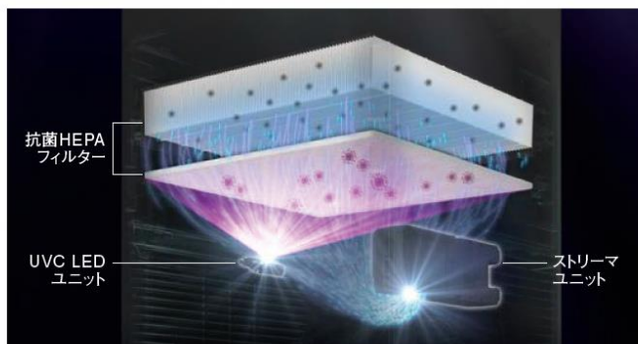
25㎡の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえたウイルスも抑制<sup>※5</sup>

セーフティキャビネット内での試験による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

90分毎に約30分の深紫外線照射を行い、抗菌HEPAフィルターを除菌します。

\*UVC LEDユニットは使用時間により照射量が低下します。  
そのため照射時間は使用時間に合わせて長くなる制御を行っています。



<sup>※1</sup> ACB50X:30分で99%以上抑制と従来方式モデルACM55X:5時間で99%以上抑制との比較。 <sup>※2</sup> 一般社団法人 日本電機工業会規格に準拠した空気清浄機において、2021年3月1日発表。 <sup>※3</sup> 2021年2月現在。ストリーマ放電により酸化分解力を持つ分解薬を生成する技術において。 <sup>※4</sup> 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験番号:北生発2020\_0764号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部および微小粒子捕集部)に菌液を接種した試験片を貼り、25㎡(約6畳)の試験空間で運転。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:30分後に99%以上抑制 試験機:ACB50Xで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) <sup>※5</sup> 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験番号:北環発2020\_0614号 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部)にウイルス液を接種した試験片を貼り、セーフティキャビネット内で運転。30分後のウイルス感染価を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:30分で99%以上抑制 試験機:ACB50Xで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON)

⚠️ ダイキンの空気清浄機は、UVストリーマ空気清浄機以外にもラインアップございます

# ダイキンの「冷風機」のご紹介

スポットエアコン 一体形

## クリスタル

床置スリム・直吹形

運転可能周囲温度 25℃～45℃

雨ざらしになる所への設置は避けてください



屋外用エアコン

# OUTER TOWER

アウタータワー



<問い合わせ先>