

令和3年度 新型コロナウイルス感染症感染拡大防止・医療提供体制確保支援補助金

医療機関・薬局等の他に、新たに診療・検査医療機関も補助金の対象となり、院内等での感染拡大を防ぎながら地域で求められる医療を提供することができるよう、緊急的臨時的な対応として、感染拡大防止等が補助されます。

# この機会に換気設備を リニューアルしませんか？

費用支援事業  
予算総額

1,070億円

■対象機関と感染拡大予防等の支援の内容 (下記両方の補助金を重複して申請することはできません)

診療・検査  
医療機関



〈予算:212億円〉

医療機関・  
薬局等



〈予算:858億円〉

補助対象

都道府県の指定を受けた  
診療・検査医療機関 (仮称)

・病院 ・薬局 ・診療所 ・助産所  
・訪問看護事業者

※ただし、保険医療機関でない病院や診療所、保険薬局ではない薬局、指定訪問看護事業者でない訪問看護ステーションは補助の対象外です。

留意事項  
(補助対象医療機関)

- ・令和2年度第二次補正予算による「医療機関・薬局等における感染拡大防止等の支援」の補助を受けた医療機関も補助対象となる。
- ・令和2年9月15日の予備費による「インフルエンザ流行期における新型コロナウイルス感染症疑い患者を受け入れる救急・周産期・小児医療機関体制確保事業」の感染拡大防止等の補助を受けた医療機関は対象外。
- ・令和2年度第三次補正予算による「令和2年度新型コロナウイルス感染症感染拡大防止・医療提供体制確保支援補助金」の補助を受けた医療機関は原則として対象外。ただし、同補助金の申請日以降に新たに診療・検査医療機関 (仮称) の指定を受けた医療機関は、同補助金の補助基準額が本補助金の補助基準額より低い場合は、差額について本補助金の申請が可能。

対象経費

感染拡大防止対策や診療体制確保等に要する費用

令和3年(2021年)4月1日～令和3年9月30日までにかかる費用が対象。

※本事業は、感染防止対策に取り組む保険医療機関等において、院内等での感染拡大を防ぎながら、地域で求められる医療を提供することができるよう、感染防止対策等の支援を行うことを目的としています。  
こうした補助金の目的に合致するものは、感染拡大防止対策に要する費用そのものにとどまらず、院内等での感染拡大を防ぎながら地域で求められる医療を提供するための診療体制確保等に要する費用について、幅広く対象となります。

上限額

診療・検査医療機関 (仮称)  
上限 100万円

病院・有床診療所 (医科・歯科) … 25万円+5万円×許可病床数  
無床診療所 (医科・歯科) …… 25万円  
薬局、訪問看護事業者、助産所 … 20万円

病院とは 20 床以上の病床を持つ医療機関のことを指します。  
病床数が 1～19 床の有床診療所と、病床を持たない無床診療所に分かれます。

申請先  
・  
申請期間

- ・申請書提出先: 〒119-0397 銀座郵便局留  
厚生労働省 新型コロナウイルス感染症感染拡大防止・医療提供体制確保支援補助金担当 宛
- ・申請提出期限: 令和3年9月30日 (消印有効)

学校用**ロスナイ** 天吊露出形(CO<sub>2</sub>センサー搭載タイプ)

CO<sub>2</sub>濃度に合わせて風量を3段階で自動切替。

熱エネルギーを回収し不快感を抑えた換気を実現  
また、CO<sub>2</sub>濃度の状態をLEDランプ & リモコンに表示！  
適切に換気が行えているか、ひと目でわかる！

■LEDランプ

検知したCO<sub>2</sub>濃度\*1に応じてLEDランプの点灯が切り替わります\*2。

CO<sub>2</sub>濃度



\*1: 急激な温度変化や湿度変化によりCO<sub>2</sub>センサーの検知精度が変化し、CO<sub>2</sub>濃度を正しく検知できないことがあります。  
\*2: 詳細は取扱説明書、据付工事説明書をご覧ください。

ダクト用換気扇 CO<sub>2</sub>センサー搭載タイプ

業界初!※3

CO<sub>2</sub>センサー搭載タイプが新登場!

密を検知し換気風量を自動で切り替え!  
換気の悪い密閉空間の改善に貢献



VD-18ZAGVX5-C  
価格 76,800円(税別)  
VD-20ZAGVX5-C  
価格 95,100円(税別)

CO<sub>2</sub>濃度が低い(人が少ないとき)  
弱運転  
換気風量 130m<sup>3</sup>/h※4

CO<sub>2</sub>濃度が高い(人が多いとき)  
急速運転  
換気風量 400m<sup>3</sup>/h※4

\*3: 2021年3月2日現在、当社調べ。ダクト用換気扇の商品において。  
\*4: VD-18ZAGVX5-Cの弱運転と急速運転の有効換気量において(30m配管相当時)。

「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載 循環ファン

空気中に浮遊するさまざまな物質を抑制・除去。

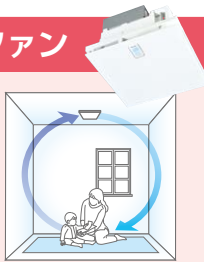
①ウイルスを抑制。\*5

25m<sup>3</sup>密閉空間での試験結果(風量:40m<sup>3</sup>/h、416分後の効果)。  
実際の使用空間での試験結果ではありません。

②らくらく据付。

ダクト工事不要で簡単設置。さらにワイヤレスリモコンタイプなら、天井や壁の開口、据付、電源配線工事のみで据付できます。壁スイッチタイプと異なり、本体からスイッチへの配線が不要です。

\*5: 実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(独)国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター 【試験方法】25m<sup>3</sup>の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをプラーク法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙伝R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施。



ジェットタオル<sup>®</sup> スリムタイプ(衛生強化モデル)

設置空間の空気をキレイに。  
“次世代ジェットタオル”誕生。

まわりの空気をキレイに。

ウイルス\*6を抑制する

「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載 循環ファン内蔵。



\*6: 実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。試験は、スリムタイプ衛生強化モデル(JT-SB116LH、JT-SB116MN、JT-SB216LSH、JT-SB216MSN)に搭載されている「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載循環ファンと同じ風量で同一の「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」ユニットを使用している「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」搭載循環ファン(JC-10KR)単独で行っています。【試験機関】(独)国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター【試験方法】25m<sup>3</sup>の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをプラーク法で測定【抑制方法】「ヘルスエアー<sup>®</sup>機能」ユニット内を通過【対象】浮遊したウイルス【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙伝R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施。

NEW

アレル除菌フィルター

お手軽な対策品で室内の空気をキレイに!

①ウイルス\*7などの活動を抑制。

\*シャーレでの試験による18時間後のフィルターに付着した菌・24時間後のフィルターに付着したウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

②簡単取付で、お手軽にウイルス対策可能。

\*取付方法は機種によって異なります。

対象機種

詳細は機種の総合カタログをご覧ください。

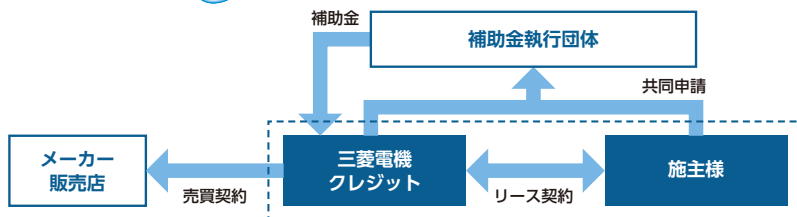
- 店舗・事務所用パッケージエアコン\*8
- ルームエアコン  
(カタログ記載名称)プラチナアレル除菌空気清浄フィルター
- 家庭用/業務用ロスナイ

\*7: ウイルスの抑制効果 抑制方法: フィルターに含まれる成分によるウイルスの抑制。試験機関: 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター。試験方法: JIS L 1922繊維製品の抗ウイルス性試験方法。試験番号: 19KB060923-1。対象: フィルターに付着した1種類のウイルス。試験結果: 無加工布と比較し、24時間後に99%以上低減。\*8: 本品を使用する場合、風量アップのオプション設定が必要。また、高性能フィルター、パワート脱臭フィルター、グリーンフィルター及びフィルター自動清掃ユニット、2方向吹出し設定との併用はできません。

換気扇・ロスナイやジェットタオルを導入したいけど、インシャルコストを抑えたい…

初期費用ゼロで導入できるリースがおすすめです!

補助金活用リースのスキーム図



- 長期リースで月々の負担を軽減
- 補助金活用時の申請事務作業負担を軽減

補助金活用リースは三菱電機クレジットまで

<https://www.credit.co.jp>

ソリューション営業部 0120-701-574

受付時間 月～金曜 9:00～17:30

当該補助金を活用の際の注意点、お申込みや契約の方法、リース料金等の計算方法、三菱電機クレジット担当者の案内、リース会計制度について 他、お気軽にお問合せください。

三菱電機株式会社

中津川製作所〒508-8666 専用郵便番号 岐阜県中津川市駒場町1-3

商品のご購入や換気の技術的なお問合せはこちらから。

換気の相談窓口

0120-726471

受付時間 月曜～金曜日(祝日、当社休日除く) 9:00～12:00、13:00～19:00

●ご提案やその他お問い合わせは下記へどうぞ(業務用ロスナイ)

- 三菱電機住環境システムズ(株)北海道支社...〒004-8610 札幌市厚別区大谷地東2-1-11.....(011)893-1342(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)東北支社...〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-12-1(いちご仙台イースビル3F)...(022)742-3020(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)関東支社...〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-297-2.....(048)651-3224(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)東京支社...〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1.....(03)3847-4337(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)中部支社...〒453-6121 名古屋市中村区平池町4-60-12グローバル21F... (052)527-2080(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)関西支社...〒920-0811 金沢市小坂町西81.....(076)252-9935(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)中国支社...〒564-0063 吹田市江坂町2-7-8.....(06)6310-5060(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)四国支社...〒730-0022 広島市中区銀山町3-1ひろしまハイビル21... (082)504-7362(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)九州支社...〒761-1705 高松市香川町川東下717-1(新空港通り)... (087)879-1066(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)九州支社...〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-9-15(Esteem福岡)... (092)476-7104(直通)
- 沖繩三菱電機販売(株)...〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山7-12-1.....(098)898-1111(代表)

●ご提案やその他お問い合わせは下記へどうぞ(換気扇やジェットタオル)

- 三菱電機住環境システムズ(株)北海道支社...〒004-8610 札幌市厚別区大谷地東2-1-11.....(011)893-1391(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)東北支社...〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-12-1(いちご仙台イースビル3F)... (022)742-3019(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)関東支社...〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-297-2.....(048)651-3227(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)東京支社...〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1.....(03)3847-4115(案内)
- 三菱電機住環境システムズ(株)中部支社...〒453-6121 名古屋市中村区平池町4-60-12グローバル21F... (052)527-2070(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)関西支社...〒920-0811 金沢市小坂町西81.....(076)252-1151(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)中国支社...〒564-0063 吹田市江坂町2-7-8.....(06)6338-7071(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)四国支社...〒730-0022 広島市中区銀山町3-1ひろしまハイビル21... (082)504-7361(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)九州支社...〒761-1705 高松市香川町川東下717-1(新空港通り)... (087)879-1066(直通)
- 三菱電機住環境システムズ(株)九州支社...〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-9-15(Esteem福岡)... (092)476-7105(直通)
- 沖繩三菱電機販売(株)...〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山7-12-1.....(098)898-1111(代表)