

新型コロナウイルス感染拡大リスク低減(密閉対策)

# 高機能換気設備(ロスナイ<sup>®</sup>)に 補助金が出ます!!

補助率  
**2/3**  
(一律)

※機器・工事費用とも対象

大規模感染リスクを低減するための高機能換気設備等の導入支援事業



※詳細は執行団体「一般社団法人 静岡県環境資源協会(SERA) (URL: <http://www.siz-kankyou.jp> / TEL: 050-5050-1335)」の公募要領をご覧ください。

**三菱ロスナイ**

**対象設備**

- ▶ 必須設備: **高機能換気設備**
- ▶ 任意設備: 空調設備(PAC、RAC) 電気設備(分電盤等) 測定機器(電力計等)

※機器の新設・更新・追加すべて対象。ただし新築建築物・スケルトン建築物等は対象外。また、前回可能だった過及での申請は、今回は不可。

**スケジュール**

- ▶ 公募期間: **3月17日(木)~4月19日(火)**
- ▶ 採 択: **5月中旬頃**
- ▶ 交 付: **6月上旬頃**
- ▶ 事業完了: **2022年11月 末日を目途 (2023年1月31日までは完了が必須)**

※二次、三次公募も予定(二次:5月中旬~6月中旬、三次:7月上旬~8月上旬。詳細は別途執行団体より開示予定。)

## ■その他補助金要件概要

申請要件 (室もしくは施設単位で判断)	現況換気量以上を確保、導入前および改修前と比較してCO <sub>2</sub> 排出量を削減(CO <sub>2</sub> 排出量削減の計算方法: SERA 指定の Excel ファイル使用または独自計算)
補助対象設備 (設備費+工事費)	<p>必須 高機能換気設備   全熱交換器(熱交換効率 40% 以上)</p> <p>任意 空調(PAC、RAC)   高効率機器に限る(RACは冷房効率区分(い))</p> <p>※LED 照明は対象外。ただし、既存の照明を LED 照明に更新した際の CO<sub>2</sub> 排出削減量については、全体の CO<sub>2</sub> 排出量の削減割合に加味することができます。(全 CO<sub>2</sub> 削減量の 2 分の 1 以下であることが条件)</p>
補助対象経費 上限額	2,000 万円 ※前回設定のあった、任意設備の補助対象経費の上限額設定は、今回はなし ※CO <sub>2</sub> 削減量の補助金額に対する費用対効果(CO <sub>2</sub> 削減コスト[円/t-CO <sub>2</sub> ])により、補助対象経費の上限が下がる可能性があります。削減コスト[円/t-CO <sub>2</sub> ]及び変更後の補助対象経費上限の算出方法は公募要領をご確認ください。
審査基準(案)	CO <sub>2</sub> 排出削減量、費用対効果(円/t-CO <sub>2</sub> )など。以下は加点要素。 CO <sub>2</sub> センサー連携可能、DC(直流) ブラシレスモーター搭載の換気設備
その他	リース活用可。補助事業の完了の日の属する年度の終了後 1 年間の期間について CO <sub>2</sub> 削減効果等について提出要
執行団体	一般社団法人 静岡県環境資源協会(SERA) <a href="http://www.siz-kankyou.jp/">http://www.siz-kankyou.jp/</a> Email: <a href="mailto:center@siz-kankyou.or.jp">center@siz-kankyou.or.jp</a> (問い合わせ用) TEL: 050-5050-1335 (※3月24日から 9時~17時)

## ■補助対象となる建築物の用途

用途	具体例
事務所等	事務所等
ホテル等	ホテル、旅館等
医療・福祉等	病院、老人ホーム、福祉施設、デイサービス、鍼灸・整体院等
物品販売業を営む店舗等	百貨店、マーケット、理美容室等
学校等	小学校、中学校、各種学校等
飲食店等	飲食店、食堂、喫茶店等
集会所等	図書館等
	体育館等
	映画館等

※その他これらに類する用途に供されると SERA において判断される建築物

## ■補助金額イメージ(仮) (中規模店舗の場合\*)

高機能換気設備 1 台、空調設備 1 台設置(更新)とすると...



高機能換気設備	店舗用ロスナイ天吊露出形(500m <sup>3</sup> /h)
	形名:SKU-50EXC-B 価格:383,200円(税別)
	ジーニアスリモコン
	形名:PGL-62DR(2) 価格: 32,000円(税別)
	合計:415,200円(税別)

空調設備	4方向天井カセット形(ファインパワーカセット)P112形
	形名:PLZ-ZRMP112EFZ
	価格:1,377,000円(税別)

## 換気後付け設置提案アプリも ご活用ください!!

三菱電機にご相談ください!  
専用アプリで換気の増設・入れ替えに必要な換気量を計算し、オススメ機種をご提案します!

スマートフォン向け  
アプリ配信中!  
for **iOS**



※「iOS」は、Apple Inc.のOS名称であり、「iOS<sup>®</sup>」は、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.およびその関連会社の商標または登録商標です。  
※本提案アプリにてご提案する換気量・オススメ機種はあくまで目安となります。必ず、現状の換気状態や換気扇の設置環境をご確認のうえ、機種選定を実施願います。

機器代 **約180万円** (≒415,200円+1,377,000円) の場合

→ 実質負担額 **約60万円!** <補助率 **2/3**>

※床面積:50m<sup>2</sup>、  
必要換気量:500m<sup>3</sup>/h

## 店舗用・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自動切替。さらに本体のLEDランプとリモコンへのCO<sub>2</sub>濃度表示で、換気状態が見える化。

### ■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。

## 業務用ロスナイ天井埋込形(DCマイコン・DCリプレースマイコン)

高効率のDCブラシレスモーターを搭載。CO<sub>2</sub>センサー(別売部材)を使用すれば、CO<sub>2</sub>濃度に合わせた風量自動切替や、リモコンへのCO<sub>2</sub>濃度表示が可能。



**DCブラシレスモーターは  
加点要素です!**

## 学校用ロスナイ床置形・店舗用ロスナイ全カセット形・真下グリル形

### < NEW > 別売部材の使用により、換気の風量自動切替と見える化を実現!

別売部材「環境センサー」「スマートスイッチ」を使用することで、CO<sub>2</sub>濃度による換気風量の自動切替や換気の見える化が可能になりました。スマホアプリ「換気REMOTE」\*3からの遠隔操作などが可能です。\*4,5,6

#### 環境センサー(P-09RC)



室内CO<sub>2</sub>濃度を測定

#### スマートスイッチ(P-04SWRC)



室内CO<sub>2</sub>濃度に応じ換気風量自動制御

#### 換気REMOTEアプリ



CO<sub>2</sub>濃度により換気状態が見える化

### 対象機種\*7(一部抜粋)

#### 学校用ロスナイ®床置形\*8



●床設置のため省施工

#### 店舗用ロスナイ®全カセット形・真下グリル形



●250m<sup>3</sup>/h~650m<sup>3</sup>/hタイプまで幅広いラインアップ

\*3:「換気REMOTE」アプリは、当社家電統合アプリ「MyMU」内から使用することができます。「MyMU」のご使用の前には、以下を必ずご準備ください。\*4:ご使用いただく前に納入仕様書を必ずご確認ください。機器環境をご準備ください。\*5:お客様によるアプリ設定が必要です。\*6:専用アプリのダウンロードが必要であり、その際発生する通信料はお客様負担となります。\*7:対象機種の詳細は換気のリモコン窓口(TEL:0120-726471)へお問合せください。\*8:スタンダードタイプのみ対象です。

MyMUをご使用前に必ずご準備ください。



●スマートフォン: Android™ 7~12/iOS 10~15。  
●最新バージョンでは、正しい表示や動作ができない場合があります。  
●常時接続のブロードバンド回線: FTTH(光ファイバー)/ADSL/CATV(ケーブルTV)など。  
●外部接続機器(お客様のルーター): WPS(Wi-Fi Protected Setup)™対応のルーター。  
○アプリのご使用には、ユーザー登録が必要です。

「Android™」、「Google Play」および「Google Playロゴ」はGoogle LLCの商標です。  
\*「iOS」は、Apple Inc.のOS名称であり、「iOS®」は、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.およびその関連会社の商標または登録商標です。  
\*「Apple」および「Appleロゴ」は、Apple Inc.の商標です。  
\*「App Store」は、Apple Inc.のサービスマークです。  
\*「Wi-Fi」™、「Wi-Fi Protected Setup」™、「WPA2™」はWi-Fi Allianceの商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

## 換気空清機ロスナイ(壁掛けタイプ)

- 天井開口不要、後付け設置に最適
- 既設換気口やパイプ用ファンからもカンタン取り替え\*9



\*9:1パイプの場合

## 店舗・事務所用パッケージエアコン Mr.SLIM

ニーズに応える豊富なラインアップ。(室内ユニット全10タイプ)



### ①「スリムZR」と「ロスナイ」が電気代をお得に

熱交換によって空調負荷を軽減する「ロスナイ」と、省エネ性に優れた「スリムZR」が月々の電力コスト削減に貢献。

### ②非接触での空調操作が可能

お手持ちのスマホから専用アプリで簡単操作。不特定多数のリモコン接触を防止!

\*10:本機種に対応したスマートフォン、タブレットは取扱説明書を参照ください。通信料はお客様のご負担となります。Bluetooth®のワードマークは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。



## 三菱ルームエアコン 霧峰

換気の、その先の快適を創り出す。

ビューミストでお部屋の空気をキレイに



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 岐阜県中津川市駒場町1-3

商品ご購入やロスナイの技術的なお問合せはこちら。

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、13:00~17:00

●その他のお問合せは下記へどうぞ(業務用ロスナイや店舗・事務所用パッケージエアコンMr.SLIM)

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(いちご仙台イーストビル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 グローバルゲート21F	(052)527-2080(直通)
三菱電機住環境システムズ(株)北陸統括支店	〒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)関西支社	〒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)中国支社	〒730-0022 広島市中区鏡山町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)四国開発営業課	〒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)
沖縄三菱電機販売(株)	〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山7-12-1	(098)898-1111(代表)

●その他のお問合せは下記へどうぞ(換気空清機「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)893-1391(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(いちご仙台イーストビル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 グローバルゲート21F	(052)527-2070(直通)
三菱電機住環境システムズ(株)北陸統括支店	〒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)関西支社	〒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)中国支社	〒730-0022 広島市中区鏡山町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)四国開発営業課	〒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)
沖縄三菱電機販売(株)	〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山7-12-1	(098)898-1111(代表)