

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®)に 補助金が出ます!!

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

**2次公募**

補助率

**1/2 (一律)**

※機器・工事費用とも対象



※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:054-903-8318)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)

※機器の更新・増設・新設とも対象  
令和3年3月16日以降に契約・発注した事業も対象

**2次公募  
スケジュール**

6

▶公募期間: **6月8日(火)～7月22日(木)**  
▶採 択: **8月下旬 頃**  
▶交 付: **9月上旬 頃**  
▶事業完了: **2022年1月31日(月) まで**

## ■その他補助金要件概要

申請要件 (施設単位ではなく室単位で判断)	必要換気量(1人当たり毎時30m <sup>3</sup> )の確保、CO <sub>2</sub> 排出量3%以上削減、 (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)	高機能換気設備 全熱交換器(熱交換効率 40% 以上) 空調(PAC、RAC) トップランナー基準クリア機種(RACは冷房効率区分(Ⅰ))
補助対象経費 上限額	換気設備 1,000 万円 例: 換気設備500万円の場合、付帯設備 付帯設備 換気設備と同額 (空調他)は上限500万円、計1000万円 が上限でその1/2を補助 ※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	換気量、CO <sub>2</sub> 排出削減量、費用対効果(円/t-CO <sub>2</sub> )、CO <sub>2</sub> センサー(加要素)
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:054-903-8318 (※6月8日から 9時～17時)

## ■補助対象となる建物の用途(大企業は対象外)

用 途	具 体 例
事務所等	事務所等
ホテル等	ホテル、旅館等
病院等	病院、老人ホーム、福祉施設、データーサービス等
百貨店等	百貨店、マーケット、理美容室等
学校等 <sup>注1</sup>	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 図書館、博物館等 体育館等 体育館、公会堂、集会場、フィットネスクラブ等 映画館等 映画館、カラオケボックス、ボウリング場等

※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  
注1)学校等は、私立、都道府県立、政令指定都市立は対象としない。

[対象外の施設や室(例)]

・都道府県、政令指定都市の施設、住宅、工場、畜舎、自動車車庫、  
自転車駐輪場、倉庫、運動場、卸売市場等  
・高い開放性を有し、換気の必要のない室

## 換気後付け設置提案アプリ 登場!

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!

▶必要項目を入力するだけで、追加風量、オススメ機種まで自動選定

床面積  
人数  
CO<sub>2</sub>濃度  
現状の換気量

いずれかの条件から

足りない分の  
必要換気量を  
簡易計算

設置シーン  
または  
特長から  
機種を選ぶ

オススメプランを  
3つ表示

- ・形名、価格、必要台数、特長
- ・営業チェックポイント
- ・リース・分割の試算金額を算出

※iOSは、Apple Inc.のOS名称です。iOSは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。  
※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。

スマートフォン向け  
アプリ配信中!  
for iOS



〈選択・入力画面〉



〈換気プラン表示画面〉

商品購入をご検討のお客様の相談窓口を新設いたしました!

換気の相談窓口

**0120-726471**

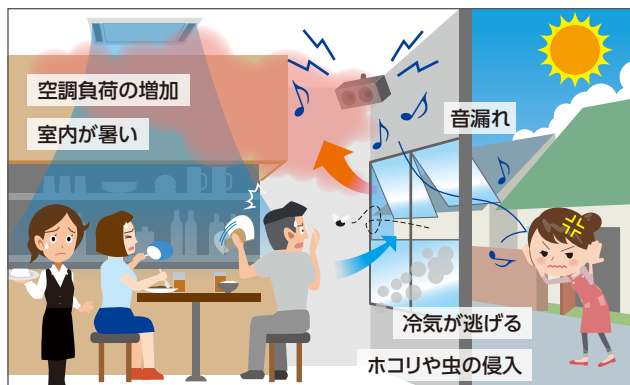
受付時間

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

本チラシ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

本チラシ掲載の商品の価格は、事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

窓開け換気には課題がたくさん……



その課題、三菱の「ロスナイ」が解決します！

「ロスナイ」は三菱が世界で初めて※  
開発した熱交換形の換気扇です。

※紙製全熱交換器において。



- |        |  |
|--------|--|
| 確実な換気  | ロスナイ1台で給気・排気を実施<br>(第一種換気)                 |
| 省エネ    | 熱交換エレメントにより、外気を室内の<br>温度に近づけて給気するので空調負荷を低減 |
| 空気清浄換気 | フィルターを通じた給気でホコリを集塵                         |
| 音漏れ抑制  | 防音効果が高く、屋外への音漏れを抑制                         |

今なら**ロスナイの設置が補助金の対象です!!**

**三菱なら!** ロスナイの豊富なラインアップからお選びいただけます。  
導入方法とお客様の店舗規模から、ピッタリの機種が見つかります！

機種選定の目安: 1人(1席)当たりの占有面積を3m<sup>2</sup>/人として計算しています。

目安 人数(席数)/人 面積(m <sup>2</sup> )	3 10	6 20	10 30	13 40	16 50	20 60	23 70	26 80	30 90	
店舗規模 小	新規・更新向け 新規導入及び入れ替え									
	業務用ロスナイ 天井埋込形									
	店舗用ロスナイ 全カセット形、真下グリル形									
	業務用ロスナイ 天井カセット形									
店舗規模 大	CO <sub>2</sub> センサー搭載可能									
	ダクト用 ロスナイ									
	換気空清機 ロスナイ 壁掛タイプ									
	換気空清機 ロスナイ 壁掛タイプ									
10席未満 (30m <sup>2</sup> 未満)			増設向け 既存の換気設備と併用			11～20席 (30～60m <sup>2</sup> )			20席以上 (60m <sup>2</sup> 以上)	

## 小規模店舗向け機種

壁付・天井埋込をラインアップし多彩なニーズに対応！  
急速排気機能付機種もご用意、お客様が急に増えた際も安心です。

### 天井埋込・露出



#### ダクト用ロスナイ

天井埋込で**スッキリ設置**。  
**大風量タイプ(急速排気  
250m<sup>3</sup>/h)**\*1もラインアップ。  
露出設置も可能\*2です。

### 壁 付



#### 換気空清機ロスナイ 壁埋込タイプ

標準換気扇の開口を  
活用で**簡単入替**。  
**急速排気機能付(185m<sup>3</sup>/h)**\*3  
もラインアップ。



#### 換気空清機ロスナイ 壁掛タイプ

天井開口工事不要で  
**ロスナイ増設におすすめ**。  
**急速排気機能付(190m<sup>3</sup>/h)**\*4も  
ラインアップ。

\*1: VL-250ZSD3(50/60Hz)・250ZSDK3(50/60Hz) \*2: VL-250ZSD3-B以外は、別売部材 P-455TRとの組み合わせが必要です。 \*3: VL-12EKH3(50Hz)・12RKH3(50Hz)・200KA4(50Hz)  
\*4: VL-18EUH3(50/60Hz)・18URH3(50/60Hz)・200UA5(50/60Hz)

## 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、13:00～19:00

### ●その他のお問合せは下記へどうぞ(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(いちご仙台東ビル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 東京都台東区北土上野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)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)四国支社 ……〒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)  
沖縄三菱電機販売(株) ……〒901-2223 沖縄県豊後市大山7-12-4 ……(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(いちご仙台東ビル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 東京都台東区北土上野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)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)四国支社 ……〒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)  
沖縄三菱電機販売(株) ……〒901-2223 沖縄県豊後市大山7-12-4 ……(098)898-1111(代表)