

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

2/3 (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-kankyuu.jp>)」の公募要領をご覧ください。

<p>対象設備</p> <p>※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、今回も過去の申請は不可。</p>	<p>必須設備: 高機能換気設備</p> <p>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)</p>	<p>スケジュール</p> <p>▶ 公募期間: 令和5年7月3日(月)~8月10日(木)</p> <p>▶ 審査: 8月14日(月)~</p> <p>▶ 交付決定: 10月中旬頃~</p> <p>▶ 事業の完了: 令和6年1月31日(水) まで</p>
--	---	--

■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 ₂ 排出量を5%以上削減 (CO ₂ 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)	<table border="1"> <tr> <td>必須</td> <td>高機能換気設備</td> <td>全熱交換器(熱交換効率 40% 以上)</td> </tr> <tr> <td>任意</td> <td>空調(PAC、RAC)</td> <td>高効率機器に限る(RACは冷房効率区分(い))</td> </tr> </table> <p>※詳細は公募要領による</p>	必須	高機能換気設備	全熱交換器(熱交換効率 40% 以上)	任意	空調(PAC、RAC)	高効率機器に限る(RACは冷房効率区分(い))
必須	高機能換気設備	全熱交換器(熱交換効率 40% 以上)					
任意	空調(PAC、RAC)	高効率機器に限る(RACは冷房効率区分(い))					
補助対象経費 上限額	2,000 万円 ※今回も任意設備の補助対象経費の上限額設定はなし。 ※CO ₂ 削減量の補助金額に対する費用対効果(CO ₂ 削減コスト[円/t-CO ₂]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 ₂]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 ₂ 排出削減量、費用対効果(円/t-CO ₂)など。以下は加点要素。 CO ₂ センサーを換気設備と連係し換気量の自動制御を行う場合						
その他	<ul style="list-style-type: none"> リース活用可 年度毎に補助事業完了日の属する年度の終了後1年間の期間についてCO₂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) http://www.siz-kankyuu.jp/ Email: center@siz-kankyuu.or.jp (問い合わせ用)						

■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	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SER Aにおいて判断される建築物
【対象外の施設や室(例)】
・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、換気の必要のない施設・室

■補助金額イメージ(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	<p>店舗用ロスナイ天吊露出形(500m³/h) 形名:SKU-50EXC-B 価格:422,000円(税別)</p> <p>ジーニアスリモコン 形名:PGL-63DR 価格: 39,000円(税別)</p>	<p>合計 461,000円(税別)</p>
---------	---	----------------------------

空調設備	<p>4方向天井カセット形(i-スクエアタイプ)P112形 形名:PLZ-ZRMP112HF3 価格:1,570,000円(税別)</p>
------	---

機器代 **約203万円** の場合
(≒461,000円+1,570,000円)

→ **実質負担額(税別) 約68万円!** <補助率 **2/3**>

※床面積:50m²、
必要換気量:500m³/h

※CO₂削減量が少ない場合は補助率2/3で計算された額とならない場合があります。算出方法は公募要領をご確認ください。 ※補助対象外経費(既存設備の撤去費等)が発生する場合があります。

しあわせをシェアしよう。

この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済商品の引き取り費等は含まれておりません。
この紙面に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価格ではありません。

店舗用・学校用**ロスナイ**天吊露出形(CO₂センサー搭載タイプ)

CO₂濃度に合わせて換気風量を自動切替。さらに本体のLEDランプとリモコンへのCO₂濃度表示で、換気状態が見える化。

■LEDランプ

検出したCO₂濃度*1に応じてLEDランプの点灯が切り替わります*2。



*1:急激な温度変化や湿度変化によりCO₂センサーの検知精度が変化し、CO₂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リブレスマイコン) **新商品**

CO₂センサー(別売部材)を使用すれば、CO₂濃度に合わせて換気風量自動切替が可能。(加点対象)
CO₂センサー付機種も受注品でご用意しております。



業務用 **ロスナイ** 天井カセット形 **新商品** IoT対応機種

施工性改善とIoT連携*3を実現。



対象形名はこちら



*3:スタンダードタイプ100V機種のみ

換気空清機 **ロスナイ** (壁掛けタイプ)

IoT対応機種

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*4



対象形名はこちら



*4:1パイプの場合

ダクト用 **ロスナイ**

IoT対応機種

居住から非居住まで、
各空間に合わせた省エネ換気を実現。



対象形名はこちら



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!

*5:本機能に対応したスマートフォンのタブレットは取扱説明書を参照ください。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。



補助金活用リースは

三菱電機 **フィナンシャルソリューションズ株式会社**まで

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

ソリューション営業部

0120-701-574

受付時間

月曜～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、三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社担当者の案内、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。

●電話番号のおかけ間違いにはご注意ください。

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)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)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)

●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)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)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)