



三菱 **学校用** ロスナイ マイコンタイプ  
(フリープラン対応形)

天吊露出形

形名

SCH-40EXC (ホワイト)

SCH-50EXC (ホワイト)

## 取扱説明書

三菱 **店舗用** ロスナイ マイコンタイプ  
(フリープラン対応形)

天吊露出形

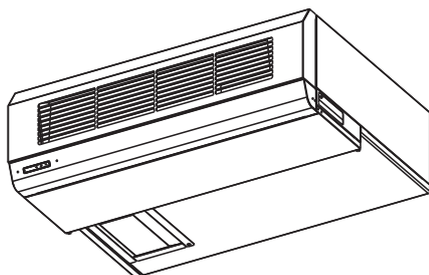
形名

SKU-40EXC-B (ブラック)

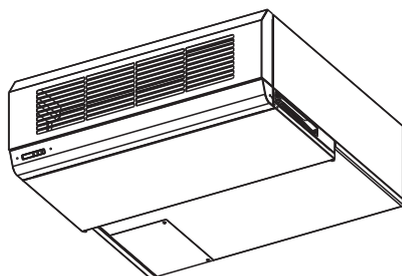
SKU-50EXC-B (ブラック)

お客様用

SCH-40EXC  
SKU-40EXC-B (天吊露出形)



SCH-50EXC  
SKU-50EXC-B (天吊露出形)



## もくじ

ページ

特長	2
安全のために必ず守ること	3
各部のなまえ	4
使いかた	4～7
お手入れ [工事店様用]	8～10
故障かな?と思ったら	11
アフターサービス	11
仕様	裏表紙

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

ご使用前に「安全のために必ず守ること」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに、「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (冷熱品)」とともに大切に保管してください。

お客様自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)

# 特長

最近の建物は気密性が高く、冷暖房効果・しゃ音効果が高いという特長があります。その反面、換気不足による室内空気の汚染・結露の発生などで健康を害したり、壁・天井の汚れのもとになるカビ・ダニの発生につながります。

そこでロスナイによる換気が必要になります。

ロスナイは…室外の空気を室内の温・湿度に近づけながら室内に給気するとともに、汚れた空気を室外に排気します。

## 主な特長

<b>1</b>	強制同時給排なので <b>新鮮空気</b>	強制同時給排機能によってきれいな外気を取り入れながら汚れた空気を排気します。だから室内の空気は新鮮です。
<b>2</b>	ロスナイエレメントの働きで <b>快適温度</b>	ロスナイエレメントの働きにより外気を室温に近づけて給気しますので、暖かさ・涼しさを保ちながら換気します。
<b>3</b>	熱ロスが少ないから <b>省工ネ</b>	室内の暖かさ・涼しさを保ちながら換気ができるので、冷暖房時の熱ロスが少なく冷暖房費も節約できます。
<b>4</b>	特殊構造により <b>防音効果</b>	室外騒音の侵入を防ぎ、室内音の音もれを抑えます。
<b>5</b>	給排気バランスが選択できる <b>マルチ換気モード</b>	使用環境や設置場所に合わせて、給排気のバランスが変更できるので最適な換気ができます。
<b>6</b>	換気風量の最適化 <b>風量自動制御</b>	室内のCO <sub>2</sub> 濃度に応じて、換気風量を最適化して外気負荷を軽減します。
<b>7</b>	室内CO <sub>2</sub> 濃度見える化 <b>CO<sub>2</sub>濃度表示</b>	室内のCO <sub>2</sub> 濃度をランプで通知し、CO <sub>2</sub> 濃度が適正かを確認できます。

## マルチ換気モードとは

使用環境や設置場所に合わせて給排気バランスの選択が可能です。  
(マルチ換気モードは施工時に設定されています)

マルチ換気モード	リモコン 選択風量	給気 風量	排気 風量	使用用途
パワー給排気	強	強	強	<b>●居室内の混雑時</b> 在室人数に応じた効率的な換気ができ、最適換気量を確保できます。 <b>●居室内が混みあっていないとき</b> 人数が少ない時間や休日は給気量と排気量を「弱」「微弱」にし、換気によるロスを最小限に抑え、省工ネ換気を実現します。
	弱	弱	弱	
	微弱	微弱	微弱	
パワー給気	強	強	弱	<b>●室外からのちり、ほこりを防ぎたいとき</b> 給気量が排気量に対し多いため、居室内を正圧に保ち、ちり、ほこりの侵入を防ぎます。 <b>●給気不足のとき</b> トイレや給湯室に設置されている換気扇からの排気過多に伴う慢性的な給気不足を補います。
	弱	弱	弱	
	微弱	微弱	微弱	
パワー排気	強	弱	強	<b>●居室内の空気を素早く排気したいとき</b> 排気量が給気量に対し多いため居室内を負圧に保ち、居室内の臭いなどを拡散せずに効率的に換気ができます。
	弱	弱	弱	
	微弱	微弱	微弱	
省工ネ換気	強	弱	弱	<b>●省工ネ換気固定</b> 給気・排気両方ともマルチ換気モード設定を行うと、リモコンの「強」運転時も「弱」風量で運転します。
	弱	弱	弱	
	微弱	微弱	微弱	

# 安全のために必ず守ること

■ 誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、軽傷または建物・機械などの物的損害に結びつくもの。

■ “図記号” の意味は次のとおりです。

 禁止	 ぬれ手禁止
 分解禁止	 指示に従い必ず行う
 水ぬれ禁止	

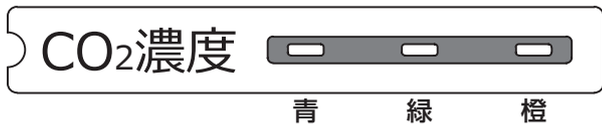
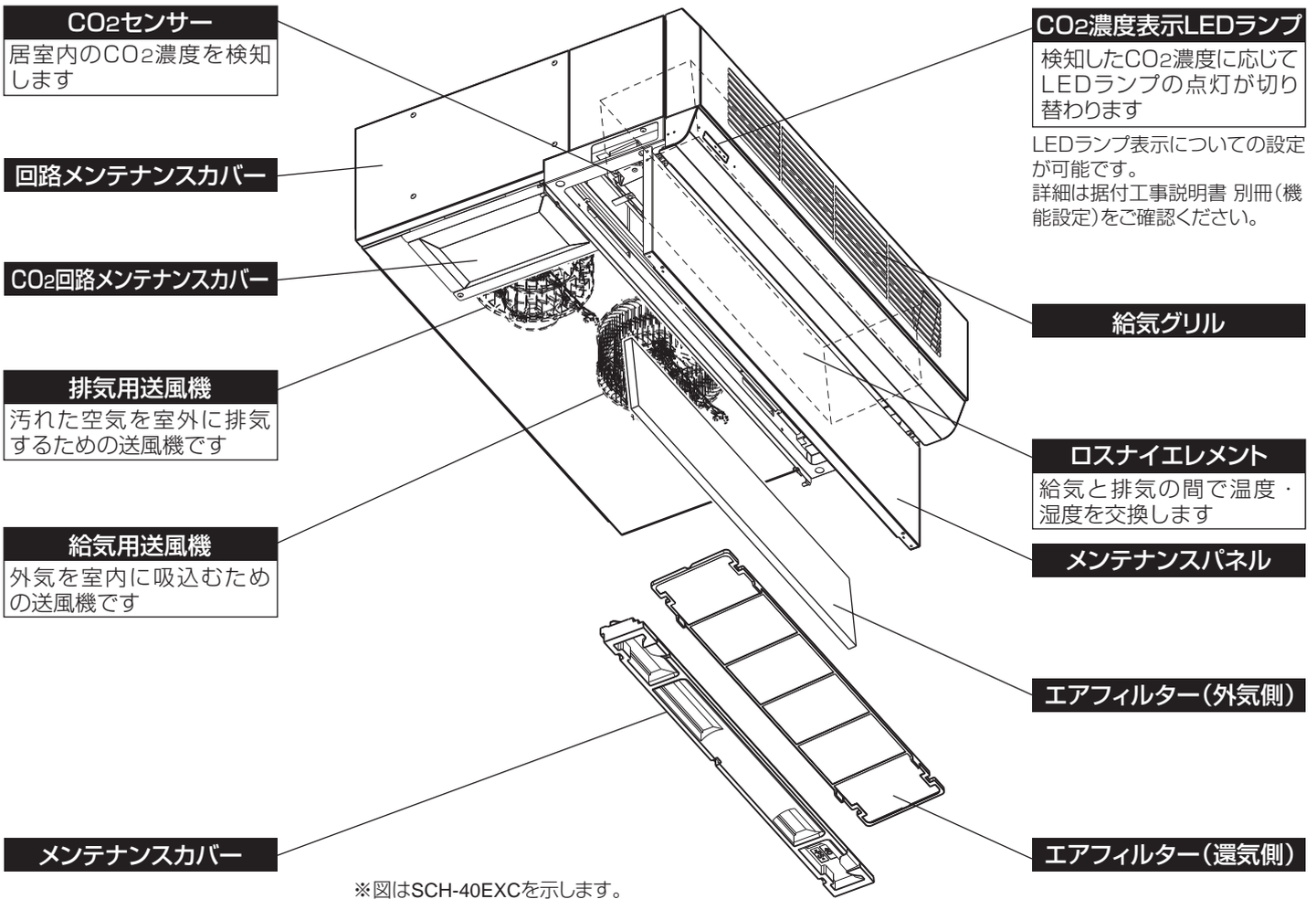
## 警告

 禁止	高温（40℃以上）や直接炎が当たったり、油煙の多い場所には使用しない 火災の原因になります。	 ぬれ手禁止	濡れた手で操作しない 感電の原因になります。
	有害ガス・腐食性成分(*)を含んだガスが発生する場所には使用しない (*) 機械および化学工場などで発生する酸・アルカリ・有機溶剤・塗料など 絶縁劣化による漏電火災や故障の原因になります。		定格電圧、制御容量範囲内で使用する 間違った電源で使用すると、火災や感電の原因になります。
	ロスナイの風が直接あたるところに燃焼機器を置かない 不完全燃焼による事故の原因になります。		お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切る 通電状態では感電やケガをすることがあります。
 分解禁止	改造や必要以上の分解をしない 火災・感電・ケガの原因になります。	 指示に従い必ず行う	異常時（こげ臭い等）は、運転を停止して分電盤のブレーカーを切る。また、お買上げの販売店または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」に相談する 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災等の原因になります。
 水ぬれ禁止	製品を水につけたり、水をかけたりしない 感電の原因になります。		長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

## 注意

 禁止	ロスナイの付近に濡れて困るものを置かない 多湿（湿度 80%以上）時の長時間運転等で水が漏れ、汚損の原因になります。	 指示に従い必ず行う	お手入れ後の部品の取付けは確実に 落下によりケガをすることがあります。
	給気口の下方に食品や食器を置かない ホコリ・異物等の落下による汚損の原因になります。		お手入れの際は手袋を着用する 着用しないとケガの原因になります。

# 各部のなまえとはたらき



**CO<sub>2</sub>濃度表示**

青 : 設定したCO<sub>2</sub>濃度未満の状態になっています  
 青+緑 : 設定したCO<sub>2</sub>濃度以上の状態になっています  
 青+緑+橙 : 設定したCO<sub>2</sub>濃度以上の状態が長く続いています

## 使いかた

### 警告

濡れた手で操作しない  
感電の原因になります。

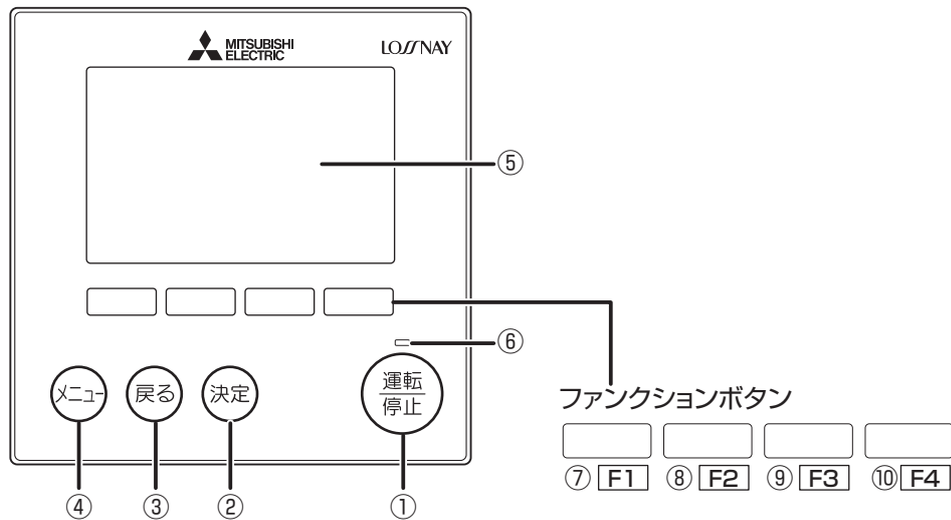
システムによって使いかたが異なりますので、下記に従って該当する操作を行ってください。

### 1 ジーニアスリモコンで使用する場合

システム例	運転/停止操作	機能説明
<p>ロスナイ</p> <p>電源</p> <p>ジーニアスリモコン (システム部材)</p>	リモコンで「運転」または「停止」させます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンを2台ご使用の場合、操作は後押優先となります。</li> <li>● 操作できる内容や機能は、ご使用のリモコンの取扱説明書を確認ください。</li> </ul>

機能の詳細はジーニアスリモコンの取扱説明書をご覧ください。

## 操作部



### ① 運転 / 停止 ボタン

一度押すと運転し、もう一度押すと停止します。24時間換気設定を有効にしている場合、一度押すと運転し、もう一度押すと24時間換気運転を行います。5秒間長押しすると停止します。

### ② 決定 ボタン

設定の決定をします。

### ③ 戻る ボタン

前の画面に戻ります。

### ④ メニュー ボタン

メインメニューを表示します。メインメニュー画面表示時はメイン画面に戻ります。

### ⑤ 液晶表示部(バックライト付)

運転内容を表示します。バックライト消灯中にボタン操作すると、バックライトが点灯します。一定時間ボタン操作が行われないと自動的に消灯します。バックライトの点灯時間は画面により異なります。

バックライトが消えている状態での最初のボタン操作は受け付けません。バックライトのみ点灯します。(運転/停止ボタンは除く)

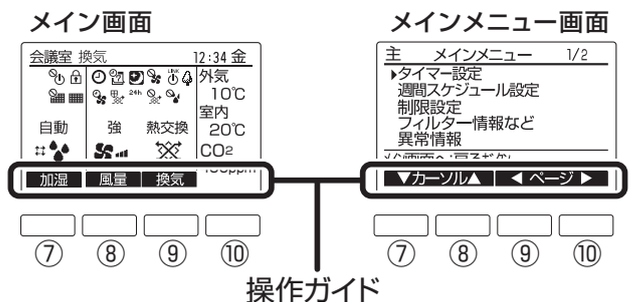
### ⑥ 運転ランプ

運転中・24時間換気運転中は、緑色に点灯します。立上げ時・異常時は点滅します。

ファンクションボタンは操作する画面によって動作が変わります。

液晶表示下部の操作ガイドにしたがって操作してください。

集中管理中、操作ロック中により操作が禁止されている場合、ロスナイに機能がない場合、操作ガイドは表示されません。



### ⑦ ファンクションボタン F1

メイン画面：本製品では対応していません。  
メインメニュー画面：カーソルが下に移動します。

### ⑧ ファンクションボタン F2

メイン画面：風量を切り換えます。  
メインメニュー画面：カーソルが上に移動します。

### ⑨ ファンクションボタン F3

メイン画面：本製品では対応していません。  
(熱交換換気固定になります)  
メインメニュー画面：前のページを表示します。

### ⑩ ファンクションボタン F4

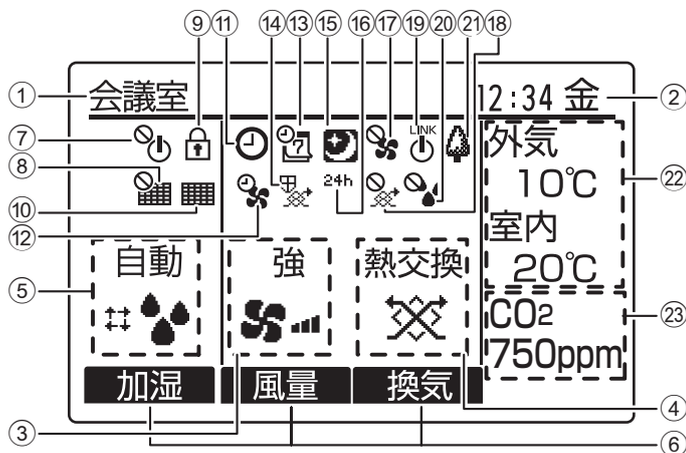
メイン画面：表示されません。  
メインメニュー画面：次のページを表示します。

# 使いかた つづき

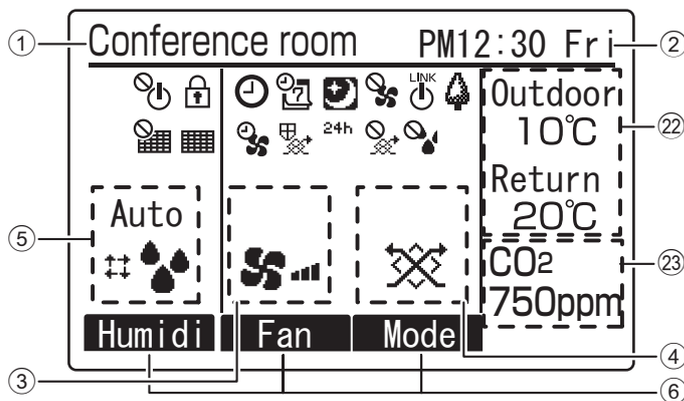
## 表示部

メイン画面の表示言語は、日本語と英語が選択できます。出荷時は日本語表示となっています。英語表示への切り換えは「言語設定」で変更します。（ジーニアスリモコンの取扱説明書を参照ください）

（下の表示例は説明のため、全ての表示が点灯の状態を示したもので実際とは異なります）



言語設定で英語を選択時



### ① リモコン名表示

リモコンの名前を表示します。  
（異常猶予中は4桁のコードを表示します）

### ② 時刻曜日表示

現在の時刻と曜日を表示します。

### ③ 風量表示

風量の状態を表示します。

### ④ 換気モード表示 （本製品では、「熱交換換気」固定の表示になります）

換気モードの状態を表示します。

### ⑤ 加湿モード表示 （本製品ではこの表示はできません）

加湿モードの状態を表示します。

### ⑥ 操作ガイド

ファンクションボタンの機能名を表示します。

### ⑦ 表示 （発停操作禁止中）

運転/停止操作が集中管理中表示します。

### ⑧ 表示 （メンテナンスサインリセット操作禁止中）

メンテナンスリセット操作が集中管理中表示します。

### ⑨ 表示 （操作ロック中）

操作ロック設定が有効のときに表示します。

### ⑩ 表示 （メンテナンスサイン）

フィルター、ロスナイエレメントのお手入れ時期になると表示します。

### ⑪ 表示 （タイマー設定中）

オン/オフタイマーまたは消忘れ防止タイマー設定が有効のときに表示します。

### ⑫ 表示 （風量制御中）

運転開始時パワー給排気運転中、予熱時の外気取り入れ停止（遅延運転中）に表示します。

### ⑬ 表示 （週間スケジュール設定中）

週間スケジュール設定が有効のときに表示します。

### ⑭ 表示 （保護運転中）

機器を保護する運転中表示します。

### ⑮ 表示 （本製品ではこの表示はできません）

ナイトパーズ設定が有効のときに表示します。

### ⑯ 24h 表示 （24時間換気設定中）

### 表示 （24時間換気運転中）

24時間換気設定が有効のときに表示します。  
24時間換気運転中は 表示します。

### ⑰ 表示 （本製品ではこの表示はできません）

風量操作が外部制御中表示します。

### ⑱ 表示 （換気モード操作禁止中）（本製品ではこの表示はできません）

換気モードが外部制御中表示します。

### ⑲ 表示 （外部連動中）

外部機器と連動運転中表示します。

### ⑳ 表示 （加湿モード操作禁止中）（本製品ではこの表示はできません）

加湿モードが外部制御中表示します。

### ㉑ 表示 （省エネ運転中アイコン）

ロスナイがスリム連動制御不在時省エネ運転中表示します。

### ㉒ 温度表示

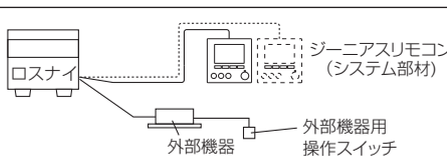
外気：（システム部材寒冷地運転用センサー PG-50KS 接続時）  
製品内で検知した外気温度を表示します。  
室内：（本製品ではこの表示はできません）  
製品内で検知した室内温度を表示します。

### ㉓ CO2濃度表示

製品内で検知した室内 CO2 濃度を表示します。表示方法は、据付工事説明書 別冊（機能設定）をご参照ください。

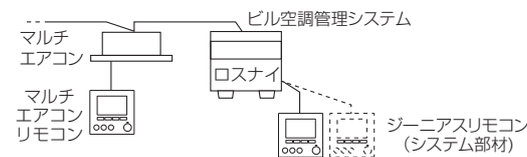
## 2 外部機器と連動する場合

- ロスナイを空調機などの外部機器と連動させて使用します。

システム例	運転/停止操作	機能説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外部機器の運転/停止に連動してロスナイも運転/停止します。</li> <li>●ジーニアスリモコンからも運転/停止の操作が可能です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外部機器用操作スイッチとジーニアスリモコンをご使用の場合、操作は後押優先です。</li> <li>●外部機器停止中にロスナイのみ運転したい場合はジーニアスリモコンで運転させます。</li> </ul>

## 3 三菱マルチエアコンと連動する場合

- ロスナイを三菱ビル空調管理システム (MELANS) 内に組み込んで使用します。

システム例	運転/停止操作	機能説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●マルチエアコンの運転/停止に連動してロスナイを運転/停止、およびロスナイの操作を行うことができます。</li> <li>●ジーニアスリモコンからも運転/停止の操作が可能です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●マルチエアコンのリモコン操作とジーニアスリモコン操作は後押優先となります。</li> <li>●ジーニアスリモコンから微弱風量を選択することができます。</li> </ul>

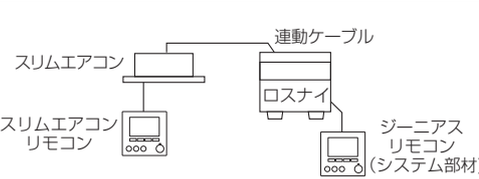
## 4 三菱ビル管理システム(MELANS)で集中管理する場合

- ロスナイを三菱ビル空調管理システム内に組み込んで使用します。
- 集中管理機器 (システムコントローラなど) からロスナイの操作を行います。操作できる内容や機能は、ご使用の集中管理機器によって異なりますので、集中管理機器の取扱説明書をご覧ください。

システム例	運転/停止操作	機能説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●システムコントローラからロスナイの運転/停止を操作します。ロスナイの単独および複数一括の操作が可能です。</li> <li>●ジーニアスリモコンからも運転/停止の操作が可能です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●システムコントローラの操作とジーニアスリモコン操作は後押優先となります。</li> <li>●操作できる内容や機能は、ご使用のシステムコントローラによって異なります。</li> </ul>

## 5 三菱スリムエアコンと連動する場合

- ロスナイを三菱スリムエアコンと接続して使用します。

システム例	操作	機能説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スリムエアコンの運転/停止に連動してロスナイも運転/停止します。</li> <li>●ジーニアスリモコンからも運転/停止の操作が可能です。</li> </ul> <p>※スリムエアコンのリモコンからロスナイの操作・監視はできません。ロスナイの操作・監視はジーニアスリモコンから行ってください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スリムエアコンの連動による運転/停止とジーニアスリモコン操作は後押優先となります。</li> <li>●ジーニアスリモコンから微弱風量を選択することができます。</li> </ul>

# お手入れ【工事店様用】

ロスナイの性能低下を防ぐため、エアフィルター・ロスナイエレメントに付着したごみ・ほこりを定期的に清掃してください。製品内にもごみ・ほこりがたまっている場合は、製品内も清掃してください。また、霧や高湿度の外気を吸い込んだ場合、製品内部に水滴が付着することがあります。水滴が付着している場合はやわらかい布等で拭きとってください。

目安 エアフィルター …………… 1年に1回以上

(または、ジーニアスリモコンに  表示が点灯したとき\*)  
(または、システムコントローラにフィルターサインが表示されたとき)

ロスナイエレメント …… 2年に1回 (できるだけ、1年に1回) 以上

(または、ジーニアスリモコンに  表示が点灯したとき\*)

(汚れの程度に応じて清掃回数は増やしてください)

(雨水等の浸入によりロスナイエレメントが縮むことがあります。縮みによりすき間が発生している場合はロスナイエレメントを交換してください)

\* ジーニアスリモコンに  表示が点灯したら、「メインメニュー」から「フィルター情報など」を選択し、清掃箇所を確認してください。

## お願い

- 霧・もや・高湿度な空気を吸込み続けるとエアフィルター、ロスナイエレメントから水滴が垂れて機外に水が漏れることがあります。製品内に水滴が付着している場合は製品内の水滴をふき取り、下記の運転方法の検討をお願いします。濃霧や強風などで雨水が浸入するおそれがある場合は、運転を停止してください。

## 警告

お手入れの際は、必ず分電盤のブレーカーを切る  
通電状態では感電やケガをすることがあります。

## 注意

お手入れの際は手袋を着用する  
着用しないとケガの原因になります。  
お手入れ後の部品の取付けは確実に  
落下によりケガをすることがあります。

## 各部品のはずしかた

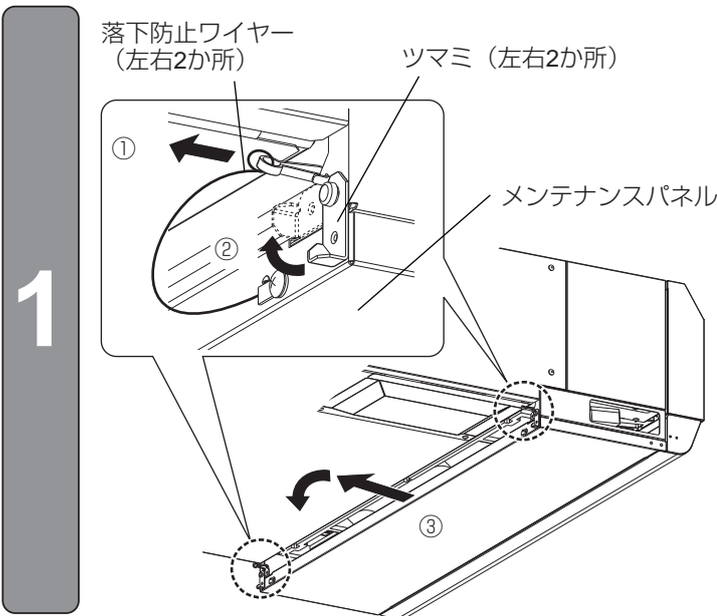
※図は SCH-40EXC を示します。

### メンテナンスパネルを開く

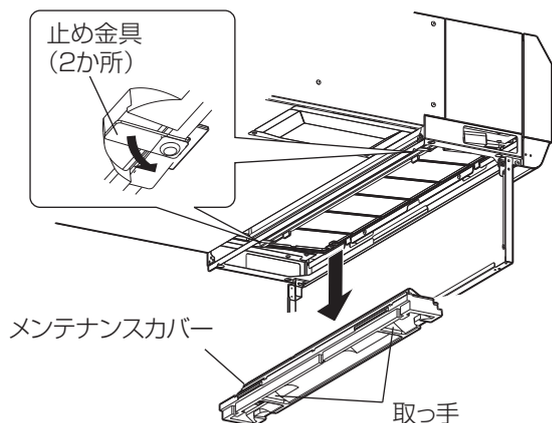
- ①メンテナンスパネル①の落下防止ワイヤー (2か所) をはずす。
- ②メンテナンスパネルのつまみ (2か所) を②の方向に90° 回転させる。
- ③メンテナンスパネルを③の方向にスライドして開く。

### お願い

- 落下防止ワイヤーは図の向き (①の矢印方向) に取りはずしてください。反対の向きからでは、はずしにくくなり製品を傷つけるおそれがあります。



2

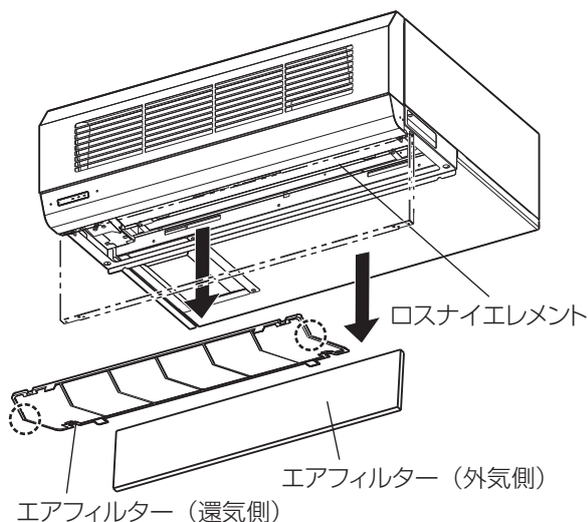


### メンテナンスカバーをはずす

止め金具 (2か所) を90° 回転させ、メンテナンスカバーをはずす。

- メンテナンスカバーは取っ手を持ってはずしてください。

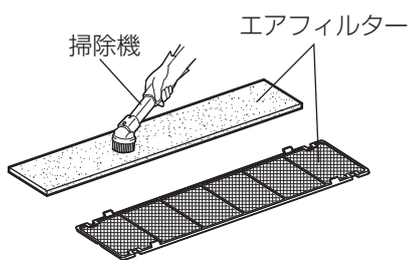
3



### エアフィルター (外気側・還気側) をはずす

- エアフィルター (還気側) は○部2か所を手前に折り曲げながらはずしてください。(手前に折り曲げる際にロスナイエレメントに触れないよう注意してください)

## 各製品の清掃のしかた



### 1. エアフィルターの清掃

掃除機でほこりを吸い取る。

汚れのひどい場合は、台所用中性洗剤を溶かした水かぬるま湯 (40℃以下) に浸して押し洗いし、よく乾かす。

#### お願い

- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください。(洗剤は原液のまま使用しないでください)
- 熱湯で洗わないでください。
- 直接火にあてて乾かすことはしないでください。(自然乾燥させてください)
- メッシュ素材のエアフィルター (還気側) は水の中で振り洗いをしてください。
- 不織布素材のエアフィルター (外気側) は押し洗いをしてください。
- どちらのエアフィルターも、もみ洗いはしないでください。

#### メモ

- 交換用のエアフィルターがシステム部材として用意されていますので古くなったエアフィルターは交換してください。

### 2. ロスナイエレメントの清掃

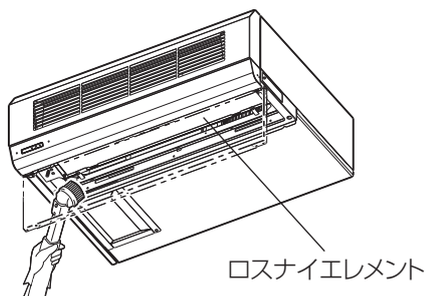
掃除機で表面のごみ・ほこりを吸い取る。

(掃除機のノズルは、ブラシ付きのものを使用し、ブラシを軽く当てて清掃してください)

(ロスナイエレメント外気側の清掃はブラシ付きのすきまノズルで清掃してください。すきまノズルは幅50mm、奥行き200mmのすきまに入るものをご用意ください)

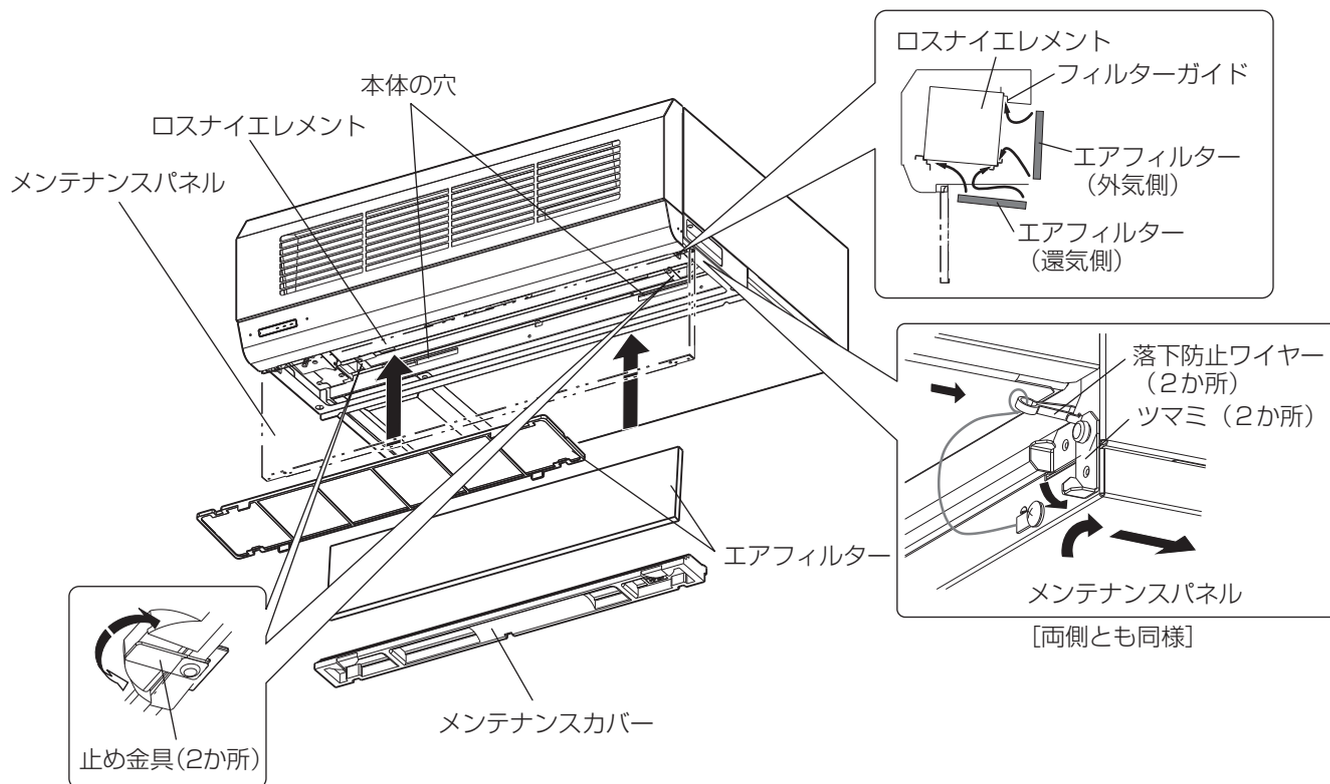
#### お願い

- 掃除機の固いノズルを当てないでください。(ロスナイエレメントが傷付きます)
- ロスナイエレメントは、絶対に水洗いしないでください。



# お手入れ【工事店様用】 つづき

**お手入れ後の組立てと確認** ……取りはずしと逆の順序で取付ける。



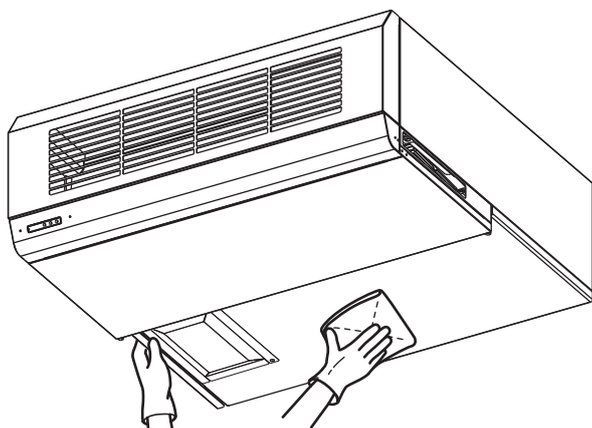
※図はSCH-40EXCを示します。

1. エアフィルターを取付ける。
2. メンテナンスカバーを取付け、止め金具（2か所）を90°回転させ固定する。
3. メンテナンスパネルを閉じてスライドさせ、ツマミ（2か所）を90°回転させ固定する。
4. メンテナンスパネルの落下防止ワイヤー（2か所）を取付ける。

## お願い

- 落下防止ワイヤーは図の向きで取付けてください。反対の向きからでは、はずしくくなり製品を傷つけるおそれがあります。

## 外装の清掃



※図はSCH-40EXCを示します。

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でからぶきしてください。

## お願い

- お手入れに下記の溶剤や洗剤、清掃用具を使用しないでください。製品表面に傷つきや変色、塗装はがれや故障の原因になります。  
（シンナー、アルコール、ベンジンなどの溶剤、ガソリン、灯油、カビ取り洗剤、柑橘系などの植物系洗剤、スプレー、酸性洗剤、アルカリ洗剤、塩素系洗剤、化学ぞうきんの薬品、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など）

# 故障かな？と思ったら

下記を参照して処置してください。

現象	原因の確認	処置方法
換気しない	元電源が入っていない	元電源を入れる
	エアフィルター・ロスナイエレメントが目詰まりしている	「お手入れ」に従って清掃する
	外部機器連動運転の場合で外部機器が「切」になっている	外部機器を運転させる
CO <sub>2</sub> 濃度表示LEDランプの橙色が点灯	風量が「弱」または「微弱」になっている	「自動」または「強」にする
	マルチ換気モード（省エネ換気）になっている	マルチ換気モードの省エネ換気以外に設定する

上記の処置をしても改善されない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。また、リモコンに“異常情報”または何らかの点検ナンバー（4桁のエラーナンバー）が表示されたときは、その内容をお買上げの販売店にご連絡ください。

次の場合は異常ではありません。

運転中に定期的に換気が停止する	寒冷地運転用センサー PG-50KS（システム部材）をご使用の場合は、0℃以下は寒冷地運転モード（給気用送風機のみ間欠運転 30分運転、30分停止）で運転します。
-----------------	---

## アフターサービス

修理のお問い合わせは別紙「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」記載の修理窓口までご連絡ください。その他のお問い合わせはお買上げの販売店か下記ご相談窓口までご連絡ください。

### ■ご相談窓口

平日 9:00～12:00、13:00～19:00（土・日・祝及び当社休日以外）

三菱電機換気送風機技術相談センター 電話 0120-726-471（無料）

※電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

**異音がする、風が出ないなど異常があれば電源を切って、お買上げの販売店へご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。**

### ■補修用性能部品の保有期間

当社はこの三菱業務用ロスナイの補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ■メンテナンスについて

部品の交換時期はご使用条件によって大きく異なりますが主なメンテナンス部品の一般的な交換目安は以下の通りと考えています。（交換の目安は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください）

- ・ロスナイエレメント：定期的な清掃が実施されれば10年程度使用できます。
- ・エアフィルター：定期的な清掃が実施されれば5年程度使用できます。
- ・モーター：30,000時間
- ・制御基板：25,000時間
- ・CO<sub>2</sub>濃度表示LEDランプ：10年
- ・CO<sub>2</sub>センサー：10年

# 仕様

形名	電圧 (V)	周波数 (Hz)	ノッチ	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	機外静圧 (Pa)	温度交換効率 (%)	エンタルピー交換効率 (%)		騒音 (dB)	質量 (kg)
								暖房時	冷房時		
SCH-40EXC SKU-40EXC-B	100	50	強	134	400	40	60	45	40	39	29
			弱	69	200	10	70	57	52	30	
			微弱	50	155	6	78	69	65	25	
		60	強	159	400	40	60	45	40	39	
			弱	74	200	10	70	57	52	30	
			微弱	51	155	6	78	69	65	25	
SCH-50EXC SKU-50EXC-B	100	50	強	180	500	60	74	62	58	39.5	38
			弱	127	330	27	80	71	67	33	
			微弱	73	175	7.5	82	76	73	25	
		60	強	227	500	60	74	62	58	39.5	
			弱	138	300	22	80	71	67	33	
			微弱	72	155	5.8	82	76	73	25	

※本製品は JIS B 8628 2017 に規定された表示値規格に基づいた製品です。

※温度交換効率は暖房時・冷房時の平均値を示しています。

※上記の熱交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。

※上記の消費電力、熱交換効率、騒音は定格風量時の値です。

※騒音値は無響室における測定値であり、部屋の構造・材質・本体取付材により変化します。

※騒音値は通常据付状態で本体正面から 1m、下方から 1m の点、SA (給気) 側吹出口中心位置より斜め 45 度の点における値です。

お客様 メモ サービスを依頼されるとき便利です。	形名	
	お買上げ年月日	年 月 日
	お買上げ店名 (住所) (電話番号)	( ) _____

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。

(材質名は主材料にISO規定の略号を使用)

## 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番3号

この説明書は、再生紙を使用しています。