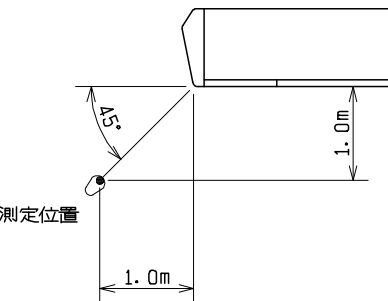
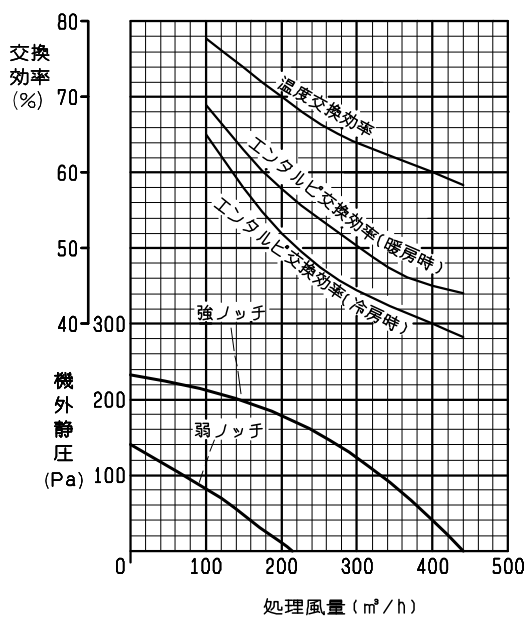


品名	学校用口スナイ天吊露出形	台数	
形名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)	記号	

熱交換方式	空気対空気透過式全熱(頭熱+潜熱)交換方式		
熱交換エレメント材質	仕切板・間隔板-特殊加工紙		
本体外装	塗装(マンセル5Y8.5/1)		
断熱材	自己消火性ウレタンフォーム		
電動機	全閉形コンデンサ永久分相誘導電動機4極2基		
送風機	$\phi 220$ シリコニコ羽根(両吸込)		
フィルター材質	不織布フィルター(質量法捕集効率82%)		
本体設置空気条件	-10°C ~ +40°C 相対湿度80%以下		
外気(OA)及び 還気(RA)空気条件	-10°C ~ +40°C 相対湿度80%以下 但し、外気は一般外気条件、還気は一般の居室空調温湿度条件		
機能	ロスナイ換気 強・弱切換		
質量	27kg		
電源	単相100V		
周波数	50Hz		
換気方式	ロスナイ換気		
ノット手	強	弱	
電流[A]	1.25	0.59	
消費電力[W]	124	59	
風量[m³/h]	400	200	
機外静圧[Pa]	40	10	
温度交換効率[%]	60	70	
エンタルピ暖房時	45	57	
交換効率[%]冷房時	40	52	
騒音[dB]	39	30	
最大負荷電流[A]	1.43		
起動電流	2.1A以下		
絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)		
耐電圧	AC 1000V 1分間		

■ 特性曲線図

■ 騒音測定位置図  
(本体中央)

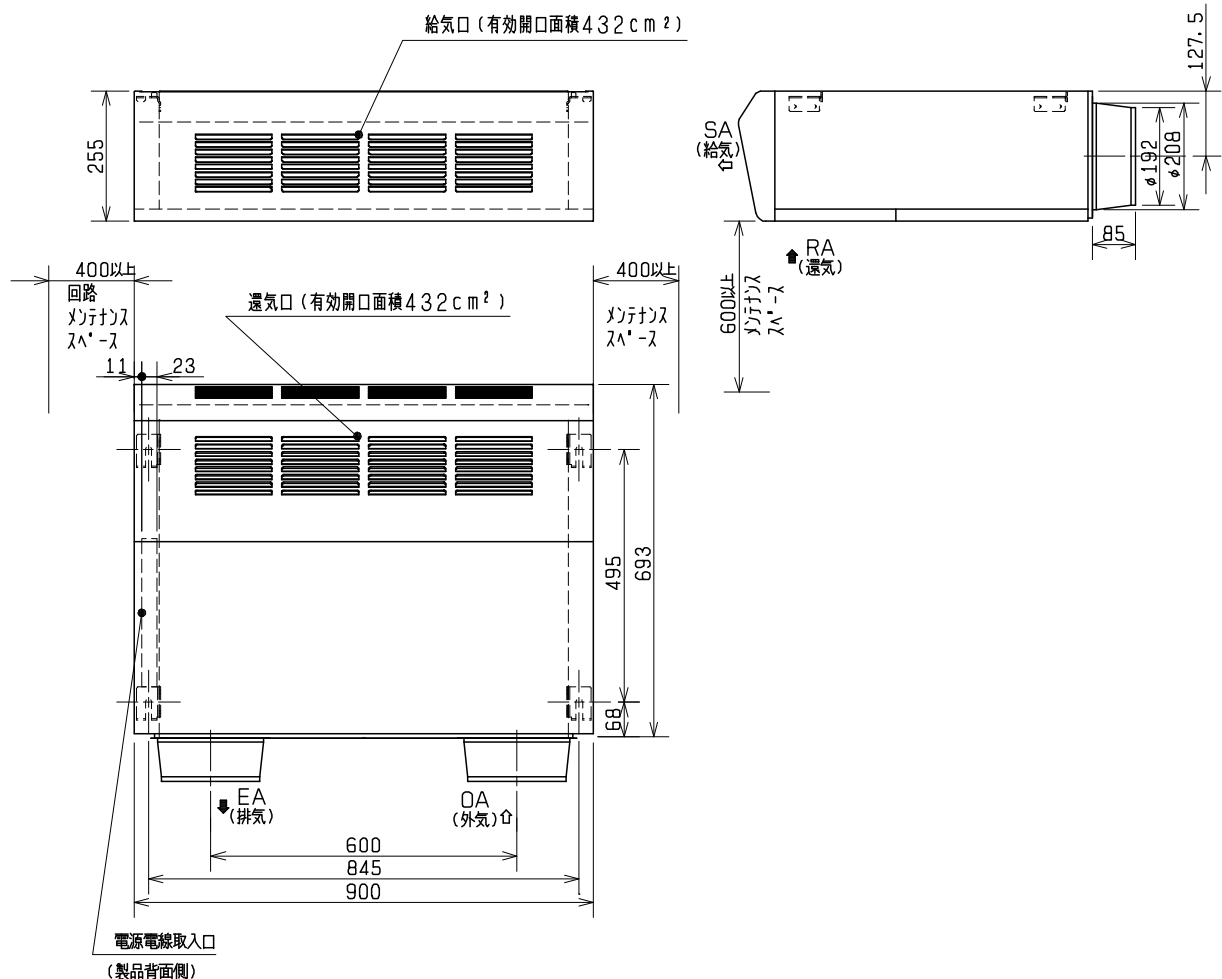


#### ※ 注意事項

- 電流、消費電力、交換効率は上記風量時の値です。
- 測定条件等はJIS B 8628(全熱交換器)に基づきます。
- 上記のエンタルピ交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。  
詳細は、「三菱換気送風機総合カタログ」をご参照ください。

仕様書	作成日付	品名	学校用ロスナイ天吊露出形
	17-04-20	形名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	ND107024C
			1/7

## 外形図



第3角図法	単位	尺度
	巾巾	非比例尺

注意事項

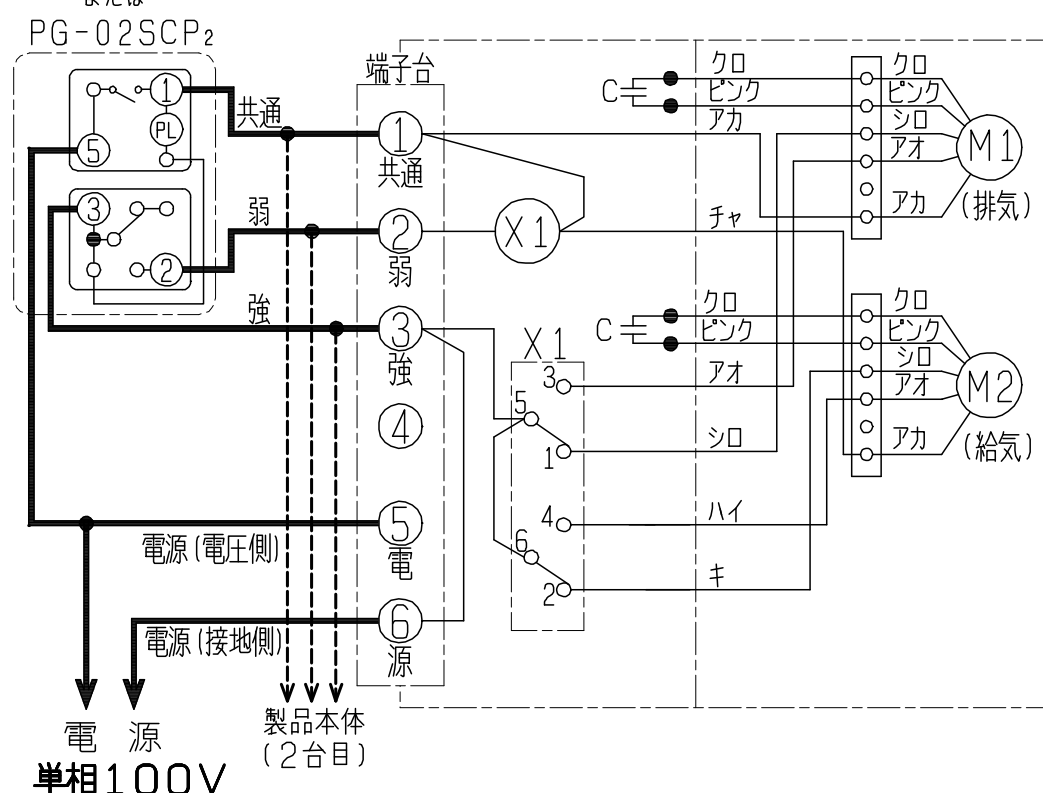
- 室外側ダクト2本（外気及び排気ダクト）には、結露防止のための断熱処理を行ってください。
  - 雨水の浸入がないよう対策を施してください。
  - 耐外風形ウェザーカバー（PG-20TWC）をご使用ください。
  - 外風の強い場所等では、運転停止時に外気が侵入することがありますので電動ダンパーとの併用をお薦めします。
  - 本体と壁面の間に電動ダンパーが取付けられない場合は、有圧換気扇用シャッター（PS-20SMX等）と給排気形ウェザーカバー（PS-20CS）をお使いください。
    - 直接雨水のかからない場所に設置してください。
    - 内部に防鳥網がありますので、メンテナンス可能な場所に設置してください。

外 形 図	作成日付	品 名	学校用口スナイ天吊露出形
	17-04-20	形 名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107024C	2/7

■ 結線図

別売コントロールスイッチ  
PG-01SCS<sub>2</sub>  
または

\*太線及び破線部分は有資格者である電気工事士にて施工してください。



(2台目以降は本体1台目)  
から電源が供給されます

\* 注意事項

- 漏電保護用に電源側に漏電ブレーカをご使用ください。

電 気 配 線 図	作成日付	品 名	学校用口スナイ天吊露出形
	17-04-20	形 名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107024C	3 / 7

## ■ 共通注意事項

### 機種選定上での注意事項

#### 1. 使用条件（空気条件）について

機種によって使用できる空気条件（温湿度）が異なります。カタログ巻末の技術・据付・資料編の据付編にあるロスナイご使用上の注意事項をご覧いただき条件を満足する環境でご使用ください。製品内部に結露が発生した場合、ロスナイエレメントが結露で濡れてエレメントが劣化し、エンタルピ交換効率が下がることがあります。

#### 2. 高湿度条件の場合

温水プール、浴室、きのこ栽培室等の高温多湿条件（30℃以上の時、相対湿度80%以上）で使用する場合、ロスナイエレメント内部に結露が生じてドレンが発生することがあります。このような条件下においては、店舗用・学校用・業務用ロスナイ（耐湿形除く）は使用できませんので、耐湿形ロスナイを使用してください。

#### 3. 霧・もやが発生する地域の場合

霧・もや・高湿度空気を製品が吸い込むと、フィルター、ロスナイエレメントから水滴が垂れ、機外に水が漏れることがあります。このような場合は、下記の対策の検討をお願いします。

・高湿度外気浸入防止機能付機種（LGH-N\*\*\*CX(D)、LGH-N\*\*\*RX(D)、LGH-N\*\*\*RKX2(D)、LGH-N\*\*\*RDF2）の採用

・別売システム部材「霧浸入防止用回路」の採用（対応機種のみ）

・別売システム部材「耐外風雨・霧浸入防止フード」の採用

※高湿度外気浸入防止機能付機種、霧浸入防止用回路ご採用の場合は別売システム部材「深形フード」を併用してください。

※霧・もや：視界範囲が10km以下となる高湿度状態を示します。

霧が多く発生する地域は気象庁の気象統計データでは下表となっていますので参考にしてください。また、表以外の地域で1ヶ月に2回以上、霧・もやが10時間以上連続で発生する地域も霧が多く発生する地域となり、山間部、湖、海岸などでも、霧・もや・高湿度な空気が発生するおそれがあります。

#### 霧多発地域

都道府県名	地域名	都道府県名	地域名	都道府県名	地域名	都道府県名	地域名
北海道	稚内、北見枝幸、釧路、雄武、紋別、網走、寿都、江差、苦小牧、室蘭、浦河、帶広、根室	青森	八戸	栃木	奥日光	高知	室戸崎
		岩手	宮古	千葉	銚子、館山	長崎	平戸、雲仙岳
		宮城	石巻	静岡	石廊崎、御前崎	熊本	阿蘇山
		福島	小名浜	長野	軽井沢		

#### 4. 室内外の空気について

室内空気（RA）、室外空気（OA）および製品設置場所の空気が、酸・アルカリ・有機溶剤・オイルミスト・塗料・殺虫剤などの有害ガス、腐食性成分を含んだ空気の場合、使用できません。

#### 5. 塩害・温泉害等について

製品の安全上、塩害・温泉害等の発生している場所でのご使用は避けてください。

製品の発生および絶縁劣化による漏電火災や故障の原因となります。（塩害の発生している場所でご使用する場合は外気（OA）ダクトの途中に塩害防止フィルターを取り付けてください）

#### 6. 冷気ならびに外風の侵入について

寒冷地、外風の強い場合や室内外に圧力差がある場合は、製品停止時に冷気・外風が侵入することがありますので、「電動ダンパー」を必ず併用してください。

#### 7. 虫侵入について

給気側屋外フード近くに照明がある等で虫が集まりやすい環境にある場合、虫が室内に侵入する場合がありますので、別売（受注品）の虫侵入防止用部品の取付けをお願いします。

#### 8. フリープランタイプ（集中管理）をご使用の場合

ロスナイのみの集中管理システムの場合、給電ユニットが必要となります。接続するロスナイの台数に応じて、給電ユニットまたは拡張ユニットをご使用ください。

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

#### 10. 喫煙室での換気用途としてはご使用できません。

### 施工上の注意事項

#### 1. 故障の原因となりますので現地改造はしないでください。

#### 2. メンテナンススペース

メンテナンスができるよう以下の点に配慮ください。

①天井埋込形・耐湿形は、点検口（Ø450または、Ø600）を必ず設けてください。

②天吊露出形・床置形につきましてはメンテナンススペースを必ず設けてください。

#### 3. 外気取入口の設置場所

排気ガス・工場排煙ならびにごみ保管・処理の空気等異臭の原因になる劣悪な空気が吸い込まれない位置、及び積雪によって埋もれない位置に外気取入口を設置ください。

また、火山灰の影響を受ける地域では、外気取入口にフィルター等の除去装置を取付けてください。

#### 4. ダクトの断熱処理（結露・結氷防止等）

使用条件によってはダクトに結露し天井材を汚損することがありますので以下の点にご注意ください。

①室外側[外気（OA）及び排気（EA）]ダクトは、断熱処理を必ず行ってください。

なお、加熱加湿付機種の場合は室内側の給気（SA）ダクトも断熱処理してください。

②天井裏の空気条件によっては室内側[給気（SA）及び還気（RA）]ダクトが結露することがありますので、この場合はダクトに断熱処理を行ってください。

③寒冷地などでは使用条件範囲内で使用した場合でも、外気条件と天井裏温湿度条件（※1）によって、本体表面およびダクト接続部他が結露、結氷するおそれがあります。このような条件下で使用される場合は、断熱材の追加工事を実施してください。

※1 結露条件例 外気：0℃以下、設置場所露点温度：10℃以上  
(天井裏温度22℃以上で相対湿度50%以上の時など)

共通注意事項	作成日付	品名	学校用ロスナイ天吊露出形
	17-04-20	形名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107024C	4/7

## ■ 共通注意事項 施工上の注意事項の続き

4. ④夏期冷房（冬期暖房）時、ロスナイ本体の設置雰囲気温度が高温（低温）になる場合、室内側〔給気（SA）及び還気（RA）〕ダクトは加温（冷却）されて熱回収効果が減少してしまうため、断熱処理することをお勧めします。
- ⑤店舗用ロスナイは、下記条件のうちでどちらか一つでも当てはまる場合、給気ダクトにも断熱処理を行ってください。
- ・外気温 -5℃以下で使用される可能性がある場合
  - ・冬期（外気温0℃以下）、室内温度が30℃以上、または相対湿度が50%以上となる可能性がある場合
5. 本体の固定について  
吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
6. 雨水の浸入防止  
雨水を機内に浸入させないために以下の点にご注意ください。
- ①ベントキャップ・丸形フードは直接雨水がかかる場所では使用しないでください。  
フードに直接水がかかる場合、深形フードおよびウェザーカバーをご使用ください。  
学校用ロスナイ床置形、天吊露出形は耐外風形ウェザーカバーを使用してください。
  - ②室外側〔外気（OA）及び排気（EA）〕ダクトは壁側へ1/30以上の下り勾配をつけてください。
  - ③深形フードをご使用の場合、深形フード（壁）から「ロスナイ」本体までのダクト長さを次の通りとしてください。  
PZ-10, 15, 20 VSタイプの場合・・・1m以上、PZ-25 VSタイプの場合・・・2.5m以上
7. 加湿付機種の注意事項  
 ①給水は水道法の水質基準を満たした市水または上水を使用し、給水管系には必ずサービス弁・排水弁を設けてください。
- ②加湿器への給水は、公共の水道管に直接接続することもできます。  
(公共の水道管に接続する場合、地区により規制を受ける場合がありますのであらかじめ所轄官庁にご相談ください)
- ③給水管と本体給水口は振動などを吸収させる為、市販の可とう性のあるフレキシブルパイプ等で接続し、必ず防露工事を施してください。
- ④水道管に接続する場合、シターンタンクを使用する場合、いずれの場合も給水圧力は0.05 MPa ~ 0.49 MPaになるように、給水量は約350cc/分以上確保してください。
- ⑤給水配管工事の際、切り粉等が入らないよう真水できれいに洗い流してから配管するか、配管の途中に排水弁を設け、水の白濁がなくなるまで十分予備排水を行ってください。  
(排水が不十分な場合は給水電磁弁の故障や加湿エレメントの機能低下の原因になります)
- ⑥配管工事に際して、加湿エレメントの引き出しができるようドレン配管及び給水配管を配管してください。なお、サービス弁及び排水弁は点検口から届く範囲に設置してください。
- ⑦加湿器への給水温度は5℃～40℃以下としてください。
- ⑧凍結の恐れるある地域では給水配管に必ず凍結防止（凍結防止用ヒーターなど市販品の施工）を実施してください。  
※冬季（加湿時期）に凍結防止用ヒーターの電源を入れるよう使用される方に説明してください。  
※停止時の凍結を防止するために必ず電動ダンパーを併用してください。
- ⑨ドレン配管は必ず実施し、ドレン配管の途中に水がたまらないよう勾配（1/100以上）をつけてください。また、ドレン配管にトラップ、通気管、排出口から1/100勾配の中で横引きでの合流は設けないでください。
- ⑩ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25（外径φ32）を使用してください。
- ⑪必ず付属のドレンホースを使用し、ドレン排出口と現地配管の工事を行ってください。
- ⑫ドレンホースの透明カフスは必ずドレン配管側に接続（排水の流れを可視化するため）してください。
- ⑬本体ドレン接続口、現地配管とドレンホースの接続部は日本水道協会規格品の硬質塩化ビニール管用接着剤を使用し、接合及び止水をしてください。また、差込部が抜けないよう付属の結束バンドにて固定してください。
- ⑭ドレン配管を集合配管とする場合、集合配管につながる他製品の運転の影響で排水が戻らないよう、本体からのドレン排出口より約10cm低い位置に集合配管がくるよう配管してください。
- ⑮ドレン配管の途中にドレンポンプ（ドレンアップメカ）を接続して排水を処理しないでください。
- ⑯排水が逆流するおそれがありますので、ドレン配管の途中で内径を縮小しないでください。
- ⑰製品本体が水平、もしくはドレン排出口が下になる様（1°以内）に取付けられていることを確認してください。
- ⑲上記取付が守られない場合は、排水されず残水の不純物（白粉等）の発生の原因となります。
- ⑳給水管・ドレン配管には防露工事を行ってください。
- ㉑本体の設置場所及び加湿部分への流入空気条件が0℃以下にならないようにしてください。
- ㉒試運転や立会検査実施後および長期間（2～3週間以上）加湿機能を使用しない場合には、給水バルブを閉止し排水弁を用いて製品本体内の水抜きを実施し、加湿「切」にした上で、累計24時間以上「強」ノック運転で送風機を運転し、加湿エレメント内に水分が残留しないようにしてください。水分が残っていると腐敗し異臭が発生する場合があります。給水バルブ・サービス弁を閉止しない場合、凍結・ウォータハンマ等の影響により給水電磁弁・ストレーナが破損し水漏れの原因となります。なお、異臭が発生した加湿エレメントは交換することになります。
- ㉓製品を運転しない場合には、凍結防止のため水抜きの実施または凍結防止用ヒーター（市販品）の電源を入れる等の処置を施してください。  
(製品内の水抜きは、製品外部の給水管系の排水弁を用いて実施してください)
- ㉔給水装置の水圧検査時には、必ずサービス弁を閉じてから行ってください。  
(給水電磁弁・ストレーナが破損し水漏れの原因となります)
- ㉕1個のヒューミディスタットを複数台の加湿付機種で使用することはできません。基板が破損する原因となります。
- ㉖軟水器は使用できません。

共通注意事項	作成日付	品名	学校用ロスナイ天吊露出形
	形名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	17-04-20	整理番号	ND107024C 5/7

## ■ 共通注意事項 施工上の注意事項の続き

8. 脱臭機種の注意事項  
天井が高い（3m以上）場合や、臭気発生場所と製品取付場所とが遠い場合には脱臭効果が十分發揮されないことがあります。空調機や補助送風機で「臭気発生場所→製品」の気流を作り、できるだけ臭気が拡散する前に脱臭できるようにしてください。
9. 電気工事について  
①漏電保護用として電源側に漏電ブレーカを設けてください。  
②コントロールスイッチまたはリモコンスイッチをご使用の際は、JIS C 8340のスイッチボックス（金属製）をご使用ください。  
③200V機種、加湿付ロスナイ、耐湿形ロスナイには必ずD種接地工事によるアース工事を実施してください。
10. その他  
・紫外線に当たると断熱材が劣化するため、紫外線が直接断熱材に当たる所には設置しないでください。  
・濡れて困るものの上に製品を設置しないでください。  
・外気や設置場所の温湿度条件により製品から露が落ちる場合があります。  
・フード類について  
①ステンレス製の屋外部材（フード類）は、海岸沿いおよび潮風の当たる地区に設置されると、錆が発生しますので塗装品（受注品）をご使用ください。  
②防虫網付きの屋外フードは、防虫網の清掃ができない場合使用しないでください。  
③屋外取付用のフードやベントキャップは、下水の臭気抜き用途としてご使用できません。  
・フレキササイレンサーについて  
フレキササイレンサーは、浴室や台所等の湿気の多い所でご使用にならないでください。  
吸湿による落下や油付着の原因となります。  
・製品の表面に8mm程度の断熱材が貼付けられています。搬入設置時に断熱材を傷付けないように注意してください。  
・ダクト工事について  
次のようなダクト工事はしないでください。  
①極端な曲げ ②多数の曲げ ③製品本体の吸入口、吹出口のすぐそばでの曲げ ④急激なしぼり  
・過負荷保護装置の選定は誤動作防止のため最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。
1. 24時間運転について  
24時間運転される場合は、以下の内容にご注意願います。  
①24時間（常時）運転した場合、使用条件範囲内で使用した場合でも、外気と天井裏の温湿度条件によつては本体表面及びダクト接続部が結露・結氷するおそれがありますので結露防止対策（断熱材の追加工事）を施してください。  
（結露条件例 外気温度：0°C以下、設置場所露点温度：10°C以上（天井裏温度22°C以上で相対湿度50%以上の時など））  
②寒冷地域など終日または一時的に使用条件範囲外になる場所では24時間運転はできません。使用条件範囲外となる時は運転を停止してください。
1. 霧・もや・高湿度空気の吸い込みについて  
霧・もや・高湿度空気を製品が吸い込むと、フィルター、ロスナイエлементから水滴が垂れ、機外に水が漏れることがあります。このような場合は、下記の対策の検討をお願いします。  
(LGH-N\*\*\*CX(D)、LGH-N\*\*\*RX(D)、LGH-N\*\*\*RKX2(D)を除く。)  
・製品の停止  
・別売システム部材「耐外風雨・霧浸入防止フード」の使用  
・別売システム部材「霧浸入防止用回路」の使用（対応機種のみ）  
・高湿度外気浸入防止機能付機種（LGH-N\*\*\*CX(D)、LGH-N\*\*\*RX(D)、LGH-N\*\*\*RKX2(D)）では、本体回路スイッチ設定を切り換えることで高湿度外気浸入防止機能が可能となります。  
使用条件に合わせて選択をお願いいたします。  
※高湿度外気浸入防止機能付機種、霧浸入防止用回路ご使用の場合は別売システム部材「深形フード」を併用してください。  
※回路スイッチの設定方法については据付工事説明書をご覧ください。

No.	モード	選択目安	運転動作
1	霧多発地域以外 (換気優先)	霧多発地域以外の地域で第1種換気を継続したい場合	高湿度な外気（およそ相対湿度80%以上）を本体内蔵のOA湿度センサにて検出し、給排気用送風機の両方を自動的に微弱ノッチに変更し、運転を継続します。
2	霧多発地域以外 (霧対策優先)	霧多発地域以外の地域で上記以外の場合 (上記No. 1よりも高湿度外気浸入を防止する効果が高くなります。)	高湿度な外気（およそ相対湿度80%以上）を本体内蔵のOA湿度センサにて検出すると、高湿度空気の検知時間（回数）によって、間欠運転のステージが変化し、下表の時間だけ給排気用送風機を停止し、その後センシング運転となります。 ・センシング運転時間：4分 ・センシング運転終了後に外気相対湿度80%未満を検知した場合、送風機操作が復帰します。
3	霧多発地域	山間部、湖、海岸など高湿度な空気発生のある地域	

\* (4/7) 項に記載の霧多発地域、または視程50m~200mの濃い霧が3時間以上/日発生する地域では、『霧多発地域』に設定してください。  
上記に記載した以外の地域で霧が6時間以上/日発生する地域では『霧多発地域以外（換気優先）』または『霧多発地域以外（霧対策優先）』に設定してください。

\*非常に濃い霧（視程50m以下）を吸い込む場合には製品から漏水するおそれがありますので運転を停止してください。

1. 製品周囲の環境について  
製品の周囲温度が使用範囲の上限を超えると（例：給気加温用ヒーターを製品近傍に設置）製品が破損・故障するおそれがありますので、製品の周囲温度や外気・還気温度が使用範囲の上限を超えないようにご注意願います。

	間欠運転ステージ				
	0ステージ*	15ステージ*	20dステージ*	3rdステージ*	4thステージ*
霧多発地域以外	通常運転		1時間停止	2時間停止	3時間停止
霧多発地域	（停止なし）		1時間停止	4時間停止	9時間停止

共通注意事項	作成日付	品名	学校用ロスナイ天吊露出形
	形名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	17-04-20	整理番号	ND107024C 6/7

## ■ 共通注意事項

### ご使用上の注意

①冬期室内を暖房しているとき「普通換気」で運転しないでください。

本体に結露を生じ天井などを汚す原因となります。

なお、天井カセット形・天井埋込形マイコンタイプ（フリープラン対応形）・天井埋込形加湿付マイコンタイプ（フリープラン対応形）は、手動で「普通換気」に設定した場合でも結露防止のため外気相対湿度が80%以上、または外気が8°C以下では、自動的に「ロスナイ換気」となります。

（この場合スイッチの表示は「普通換気」のままで）

②製品内部に水が溜まっている場合は、水滴を拭き取る等の清掃を行い、ご使用ください。

③加湿運転の使い方

<加湿準備運転>

加湿運転開始時、給気用送風機を停止させ、加湿エレメントに水を流します。

・加湿準備運転中、給気用送風機は約5分間停止します。

・排気用送風機は運転開始時から運転します。

※ジニアスリモコン（PGL-61DR）併用時、乾燥運転中はリモコンに保護アイコンを表示します。

※以下の場合、加湿準備運転は実行されません。

・加湿を使用しない場合

・加湿準備運転を実施後、24時間以内の場合

・試運転時の場合

<加湿器乾燥運転>…詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

(1) 製品の運転終了後

加湿運転終了後、加湿エレメントからの異臭、劣化を防ぐために乾燥運転を行います。

開始時期：運転終了から5分後

乾燥運転時間：強風量で最大6時間

※ジニアスリモコン（PGL-61DR）併用時、乾燥運転中はリモコンに保護アイコンを表示します。

※外気（OA）温度が極端に低いなど、乾燥運転に適さない場合は一時的に乾燥運転を中断します。

(2) 製品の運転中

連続運転等で加湿器乾燥運転が累積25時間行われなかつた場合、加湿エレメントへの給水を一時停止し自動で乾燥運転を行います。乾燥運転時間は運転風量により異なります。

乾燥運転時間：強風量で最大6時間、弱風量で最大8時間、

微弱風量で最大12時間（微弱風量はマイコンタイプのみ）

※ジニアスリモコン（PGL-61DR）併用時、乾燥運転中はリモコンに保護アイコンを表示します。

※電源発停機能を併用する場合、製品が停止中は加湿器乾燥運転機能が働きません。

加湿エレメント内に水分を残したまま長時間放置すると腐敗臭を発生するおそれがあるため、加湿運転を停止し手動で強ノッチ運転し、加湿エレメントを約6時間以上乾燥をさせてから製品を停止してください。

### メンテナンスについて

メンテナンスの頻度ならびに方法につきましては、カタログ（ロスナイご使用上の注意事項）および取扱説明書をご覧ください。

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。
- ・高性能フィルター : 3000時間
- ・モーター : 30000時間
- ・加湿エレメント : 交換の目安は下記となります。

硬度70以下	硬度100
4シーズン(5,000時間)	3シーズン(3,750時間)

\*上記は使用シーズン（加湿運転時間）です。使用シーズン、加湿運転時間のどちらかが上記に達する時期を交換の目安として、ご検討ください。

[参考] 10時間／日×125日／1シーズン=1,250時間／1シーズンのご使用を想定しています。

\*供給水中の硬度、イオン状シリカ、酸消費量が多い場合は、加湿エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉発生などがあらわれることがあります。

### 『建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則』

（略称：建築物衛生法（旧ビル管理法））

では、衛生上必要な措置として下記が義務付けられています。（2003年4月施行）

「加湿装置について、使用開始時および使用期間中の1ヶ月以内ごとに1回の定期点検（必要に応じて清掃）、排水受け（ドレン受け等）を備えるものは同じく1ヶ月以内ごとに1回の定期点検（必要に応じて清掃）、1年に1回の定期的な清掃を求めています。」

取扱説明書ご参照のうえ、準拠した対応をお願いします。

共 通 注 意 事 項	作成日付	品 名	学校用ロスナイ天吊露出形
	形 名	SCH-40ES <sub>2</sub> (50Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	17-04-20	整理番号	ND107024C 7/7