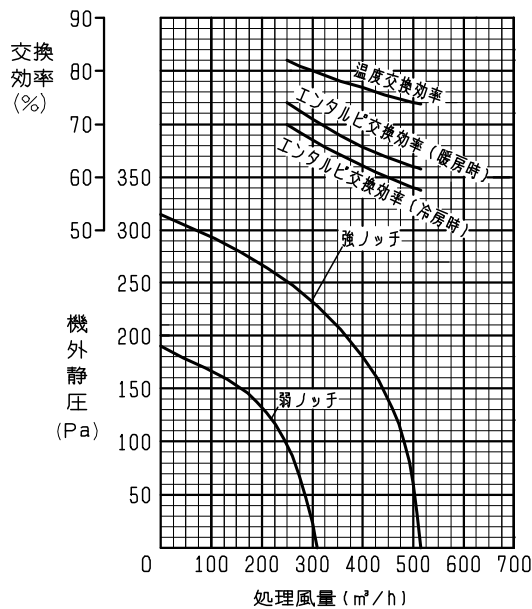


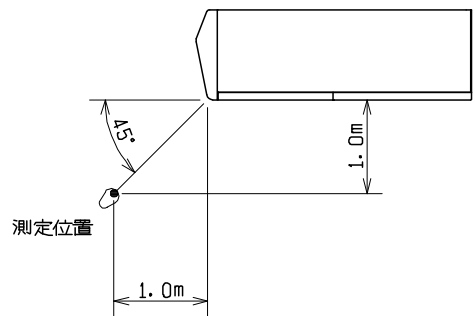
品名	学校用ロスナイ天吊露出形	台数	
形名	SCH-50ESH ₂ (60Hz)	記号	

熱交換方式	空気対空気透過式全熱（顕熱+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	φ220シロッコ羽根（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℃~+40℃ 相対湿度80%以下		
外気（O.A）及び 還気（R.A）空気条件	-10℃~+40℃ 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	36kg		
電源	単相100V		
周波数	60Hz		
換気方式	ロスナイ換気		
ノッチ	強		弱
電流 (A)	2.30	2.20	1.29
消費電力 (W)	222	217	128
風量 (m ³ /h)	515	500	300
機外静圧 (Pa)	0	60	22
温度交換効率 (%)	74	74	80
エンタルピ交換効率 (%)	62	62	71
交換効率 (%)	58	58	67
騒音 (dB)	39.5		33
最大負荷電流 (A)	2.53		
起動電流	2.9A以下		
絶縁抵抗	10MΩ以上（500V絶縁抵抗計）		
耐電圧	AC 1000V 1分間		
その他	・消費電力及び熱交換効率はJIS B 8628:2003（全熱交換器）に規定された試験方法で測定しています。		

■ 特性曲線図



■ 騒音測定位置図 (本体中央)

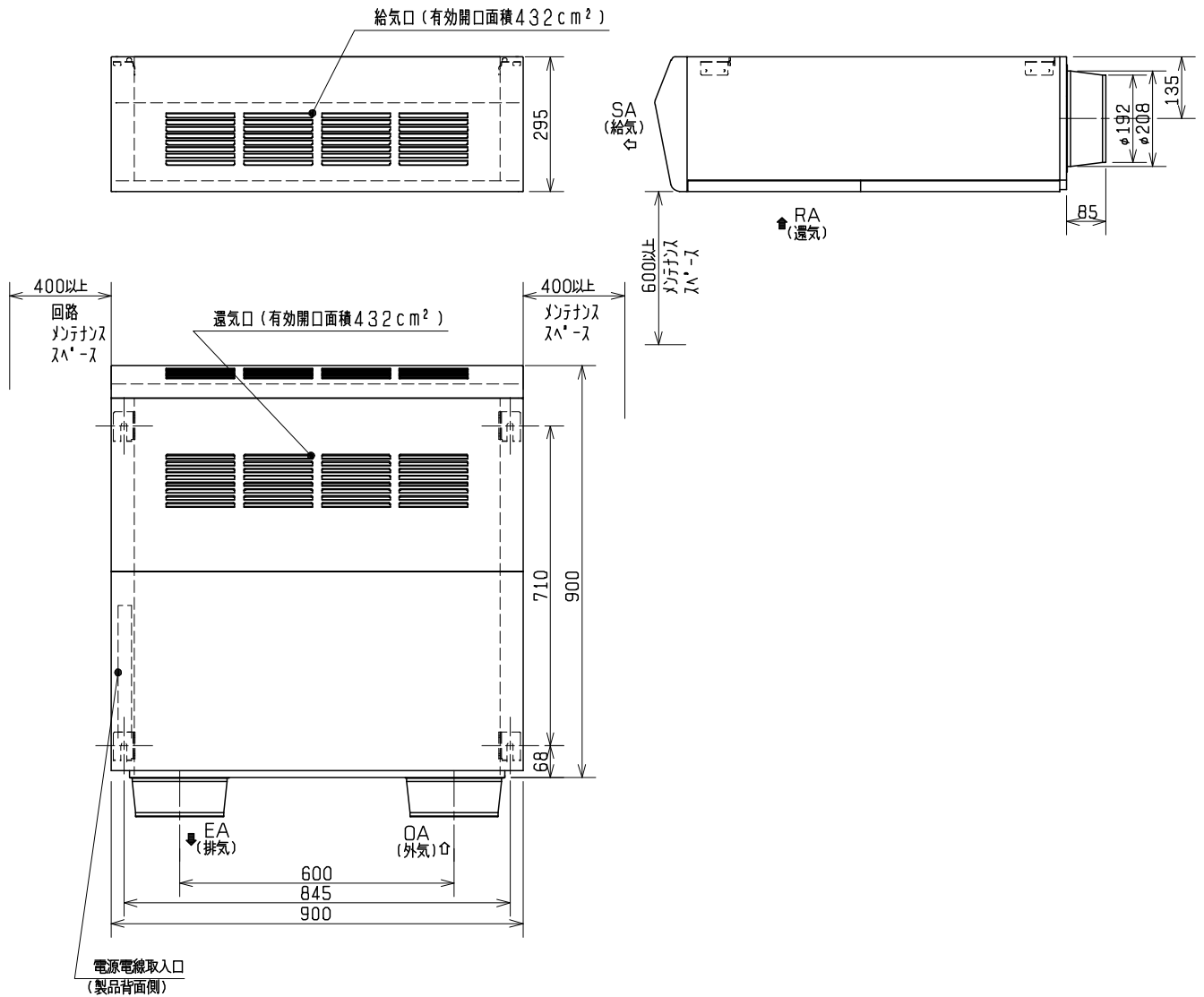


※ 注意事項

1. 電流、消費電力、交換効率は上記風量時の値です。
2. 測定条件等はJIS B 8628（全熱交換器）に基づきます。
3. 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-50ESH ₂ (60Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107019D	1/7	

■ 外形図



第3角図法	単 位	尺 度
	mm	非比例尺

■ 注意事項

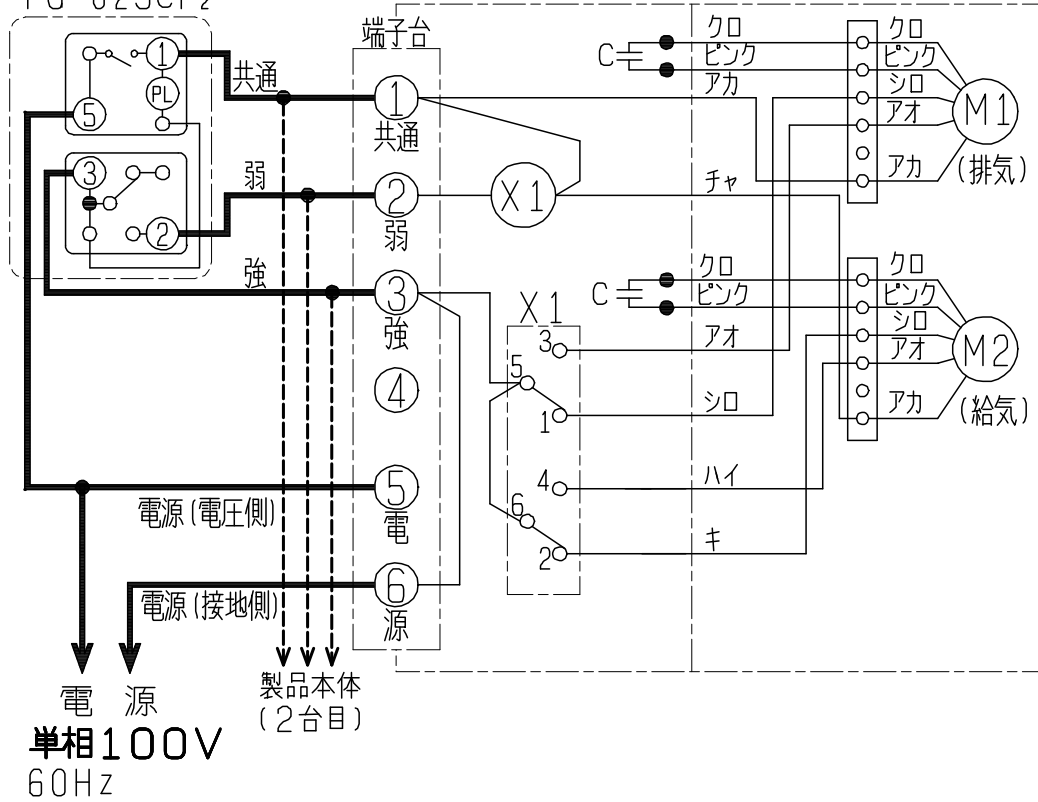
1. 室外側ダクト2本（外気及び排気ダクト）には、結露防止のための断熱処理を行ってください。
2. 雨水の浸入がないよう対策を施してください。
3. 耐外風形ウェザーカバー（PG-20TWC）をご使用ください。
4. 外風の強い場所等では、運転停止時に外気が侵入することがありますので電動ダンパーとの併用をお薦めします。
5. 本体と壁面の間に電動ダンパーが取付けられない場合は、有圧換気扇用シャッター（PS-20SMX等）と給排気形ウェザーカバー（PS-20CS）をお使いください。
 - ・ 直接雨水のかからない場所に設置してください。
 - ・ 内部に防鳥網がありますので、メンテナンス可能な場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

外形図	作成日付	品 名 形 名	学校用ロスナイ天吊露出形	
	17-04-20		SCH-50ESH ₂ (60Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107019D	2/7	

■ 結線図

別売コントロールスイッチ
PG-01SCS₂
または
PG-02SCP₂

※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

1. 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	学校用ロスナイ天吊露出形	
	17-04-20	形名	SCH-50ESH ₂ (60Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107019D	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ない空気条件（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のご使用上の注意事項をご覧ください。条件を満たす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、工率低下・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・高湿度空気が発生する地域の場合
霧・もや・高湿度空気が発生する地域では、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。
霧が多量に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量に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、苫小牧、室蘭、浦河、帯広、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。
錆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付けてください）
6. 冷氣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、製品停止時に冷氣・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（φ450または、φ600）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・結水防止等）
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天井裏の空気で、この場合は室内側〔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、結水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 形名	学校用ロスナイ天吊露出形	
	17-04-20		SCH-50ESH ₂ (60Hz)	
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND107019D		4/7

■ 共通注意事項 施工上の注意事項の続き

8. 脱臭機種の注(3)事項より、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発揮され、高い臭気拡散力があるため、臭気発生場所と製品取付場所との間に臭気発生機を空気で送風してください。
9. 電線漏れ防止工事は、電線保護用として、電線に付属の金具を確実に取り付け、電線が破損しないようにしてください。また、電線が破損しないように、電線保護用として、電線に付属の金具を確実に取り付け、電線が破損しないようにしてください。
10. 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。紫外線が落ちる場合があります。
11. 断熱材が劣化する原因として、断熱材の水分が蒸発し、断熱材の性能が低下する場合があります。断熱材の水分が蒸発しないように、断熱材の表面を保護してください。
12. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
13. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
14. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
15. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
16. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
17. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
18. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
19. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
20. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
21. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
22. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
23. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
24. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
25. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
26. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
27. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
28. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
29. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
30. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
31. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
32. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
33. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
34. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
35. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
36. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
37. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
38. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
39. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
40. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
41. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
42. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
43. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
44. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
45. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
46. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
47. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
48. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
49. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
50. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
51. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
52. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
53. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
54. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
55. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
56. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
57. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
58. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
59. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
60. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
61. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
62. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
63. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
64. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
65. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
66. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
67. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
68. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
69. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
70. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
71. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
72. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
73. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
74. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
75. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
76. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
77. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
78. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
79. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
80. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
81. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
82. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
83. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
84. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
85. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
86. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
87. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
88. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
89. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
90. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
91. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
92. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
93. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
94. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
95. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
96. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
97. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
98. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
99. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。
100. 断熱材の施工は、断熱材の性能を低下させないよう、断熱材の表面を保護してください。

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)を本体内部の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)を本体内部の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。

	間欠運転ステージ				
	0ステージ*	1stステージ*	2nd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	4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	16時間停止

*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。

13. 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
ないようにご注意ください。

共通注意事項	作成日付	品 名 形 名	学校用ロスナイ天吊露出形	
	17-04-20		SCH-50ESH ₂ (60Hz)	
	整理番号	ND107019D	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℃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」のままです）

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時間行われなかった場合、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 形名	学校用ロスナイ天吊露出形	
	17-04-20		SCH-50ESH ₂ (60Hz)	
	整理番号	ND107019D	7/7	