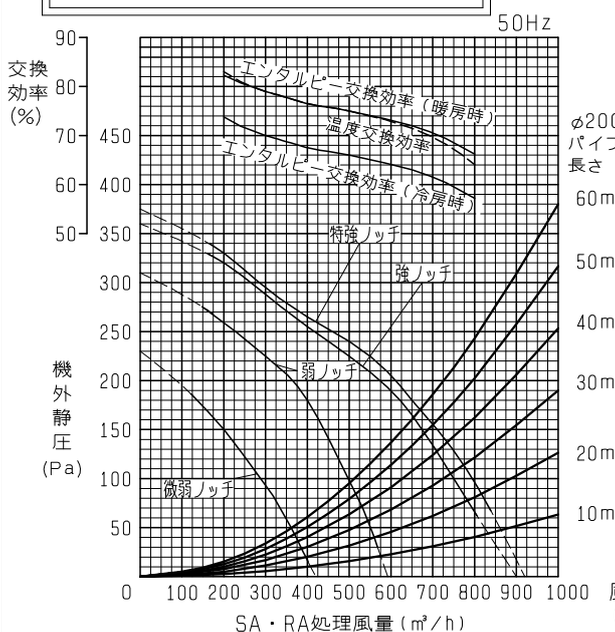


品名	業務用ロスナイ天井埋込形(マイコンタイプ)	台数	
形名	LGH-N65RX3D(50Hz)	記号	

通信方式	シリアル転送方式							
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	溶融亜鉛メッキ鋼板							
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	φ245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(OA)及び 還気(RA)空気条件	外気-15℃~+40℃ 相対湿度80%以下				還気-10℃~+40℃ 相対湿度80%以下			
機能	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							
質量	ロスナイ換気・普通換気切替 強(特強)・弱切替							
質量	48kg							
電源と周波数	単相200V 50Hz							
換気方式	ロスナイ換気				普通換気			
ノッチ	(特強)	強	弱	* (微弱)	(特強)	強	弱	* (微弱)
電流(A)	2.00	1.80	1.80	0.75	2.05	1.85	1.80	0.75
消費電力(W)	395	360	220	150	395	365	220	150
風量(SA(給気), RA(還気))(m³/h)	650	650	500	360	650	650	500	360
機外静圧(Pa)	180	165	98	51	180	165	98	51
温度交換効率(%)	71.5	71.5	75	77.5	-	-	-	-
エンタルピー交換効率(%)	72	72	75	77.5	-	-	-	-
エンタルピー交換効率(%)	63	63	66	68.5	-	-	-	-
騒音(dB)	37	34.5	29.5	23.5	38	36.5	31.5	24
本体吹出口騒音(dB)	53	51	43.5	36	53	51	43.5	36
有効換気量率(%)	92							
最大負荷電流	2.6A							
起動電流	4.7A以下							
絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)							
耐電圧	AC 1500V 1分間							
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS B 8628:2017に規定された表示値規格に基づいた製品です。(特強・強ノッチ) ・自動換気切替機能付(本機種は普通換気(バイパス換気)自動切替機能) ・予熱時外気取り入れ停止制御付 (本機種は空調機冷暖房起動時の遅延動作。ただし、空調機との接続が必要です。) 							

■ 特性曲線図

*微弱ノッチはジーニアスリモコン
(PGL-61DR2)接続時のみのノッチです。



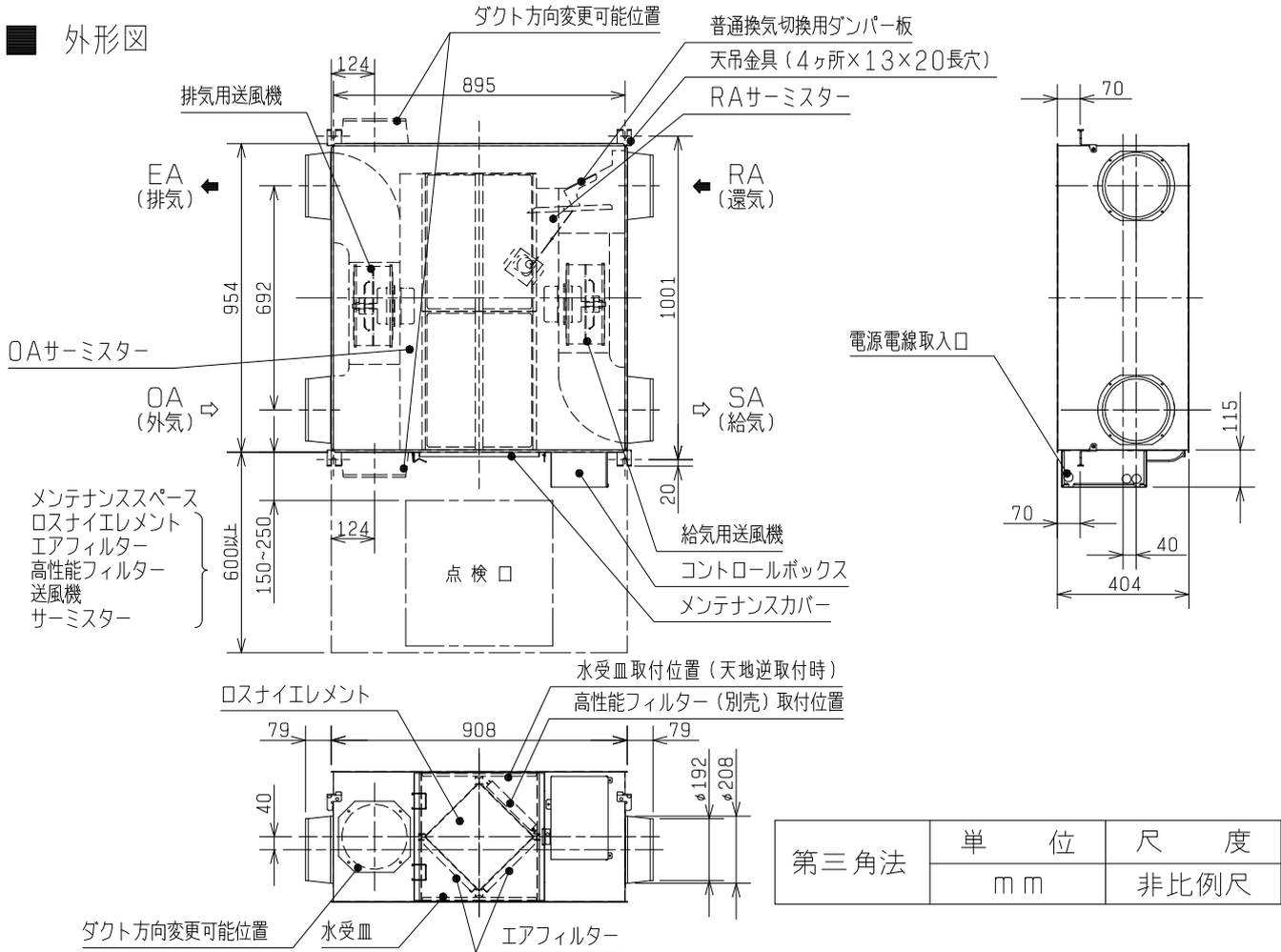
■ 注意事項

1. -10℃以下は寒冷地運転モード(給気用送風機のみ
間欠運転60分運転、10分停止)で運転します。
外気(OA)が-15℃以下ではご使用になれません。
給気用送風機のみ停止する場合があります。
2. 電流、消費電力、交換効率は上記風量時の値です。
3. 騒音は本体真下1.5mの点(通常取付状態)、
吹出口騒音はSA(給気)側吹出口中心位置より
斜め45°、1.5mの点における値です。
4. 手元リモコンでの切替は強(特強)弱2段階です。マルチ換気モード
(給排気のアンバランス化)の設定は本体にて行ってください。
但し、PGL-61DR2ご使用の場合のノッチ切替は強(特強)・弱・微弱
3段階で、マルチ換気モードの設定はリモコンからも行えます。
5. 手動で普通換気に設定した場合でも結露防止の為、
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、リモコンの表示は「普通換気」のままです。)
6. 温度交換効率は暖房時・冷房時の平均値を示しています。
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。
詳細は、「三菱換気送風機総合カタログ」をご参照ください。
7. 給排気ともに室外側の圧力損失が小さくなるように施工してください。
給排気経路各々において室外側と室内側の圧力損失の比を
1:1よりも室外側が大きくなるような施工をすると圧力差により
機内での排気空気(RA及びEA)の空気漏れが大きくなり、
給気(SA)に排気空気の漏洩量が増えることで、新鮮外気導入量が
減り、換気量が減少します。
8. 共通注意事項(ND118004)もあわせて必ずご確認ください。

風静圧特性の破線部は参考値です。
(JIS B 8628:2017規定外の試験方法で実施)

仕様書	作成日付	品名	天井埋込形(マイコンタイプ)
		形名	LGH-N65RX3D(50Hz)
	2019-05-16	整理番号	ND119050A
			1/3

■ 外形図



第三角法	単位	尺度
	mm	非比例尺

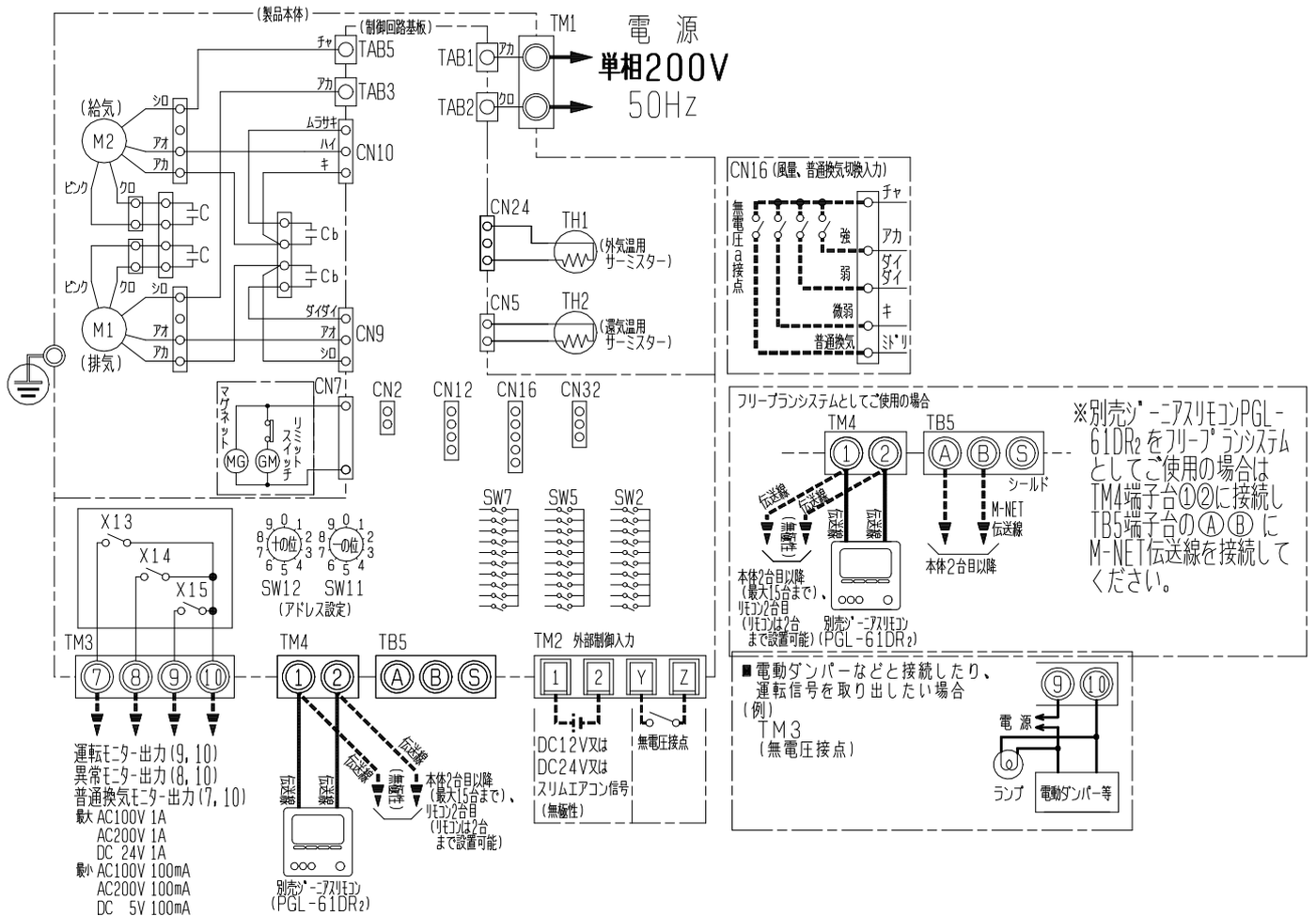
■ 注意事項

- 霧・もや・高湿度な空気を吸い込むと、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、運転モードの切り替えをしてください。
(高湿度空気を吸い込む場合は、換気モードをロスナイ換気で運転してください。
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。
天地逆取付の場合は、水受皿の付け替えが必要です。)
また、別売システム部材(耐外風雨・霧浸入防止フード)と組み合わせてご使用をご検討ください。
寒冷地・外風の強い場所や建物内が負圧になる設置環境では、運転停止時に室内外の圧力差や外風により、冷気・外風・高湿度空気等が侵入することがあります。侵入対策として、電動ダンパーを併用してください。
- 霧・もやが発生する地域では製品本体は水平もしくは傾きが $\pm 1^\circ$ 以内になるように据付けてください。
- 冬期、外気条件と製品設置場所温湿度条件によって(外気 0°C 以下で製品設置場所露点温度 10°C (例: 温度 22°C 、相対湿度 50%)以上)、本体表面およびダクト接続部他が結露、結氷する恐れがあります。このような条件下で使用される場合には、システム部材寒冷地設置用断熱材(受注対応品)をご使用ください。
- 虫侵入を防止する対策としては別売のシステム部材「フィルター付給気グリル」又は「虫侵入防止ユニット」をご使用ください。
- 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。
なお、夏期冷房時、ロスナイ本体が設置される雰囲気温度が高温になると予想される場合、室内側ダクト配管(還気及び給気ダクト)にも断熱処理をすることをお勧めします。
- フィルター、ロスナイエレメント取出側には必ず点検口(φ450または、φ600)を設けてください。
- 雨水の浸入がないよう対策を施してください。
* 室外側ダクト2本(外気及び排気ダクト)は壁側へ $1/30$ 以上の下り勾配をつけてください。
* 当社推奨の深形フード(株式会社メルコエアテック製)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1m以上設けてください。
* ベントキャップ、丸形フードを直接雨水のかかる場所に取付けないでください。(この場合、深形フードのご使用をお勧めします。)
* 24時間換気を行う場合で、山間部、川、湖等の水辺の近くなど霧の多発地域で運転を行う場合、別売システム部材(耐外風雨・霧浸入防止フード)をご使用ください。
- 天地逆取付可能、縦取付及び斜め設置不可。
天地逆取付の場合は、水受皿の付け替えが必要です。
水受皿を付け替えない場合、使用環境によっては、機外に水が漏れることがあります。

外形図	作成日付	品名	天井埋込形(マイコンタイプ) LGH-N65RX3D(50Hz)	
 三菱電機株式会社	2019-05-16	整理番号	ND119050A	2/3

結線図

※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。
(無資格者の工事は法律で禁止されています)



注意事項

- TM1~TM4, TB5, CN2, CN12, CN16, CN32は現地接続、TM1は速結端子(φ1.6VVF用)
TM2は速結端子(単線φ0.8~φ1.2mm又はより線0.5~1.5mm²)
TM3, TM4, TB5はネジ端子接続となります。
CN32は別売品遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)での接続となります。
CN16は別売品遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)での接続となります。
- ジニアスリモコンPGL-61DR₂を使用する場合は2台目のリモコンとしてPZ-N43SMF₂を使用できません。

※スリムエアコン人感ムーブアイセンサー連動風量制御には、ロスナイ連動ケーブル(PAC-SB81VS)が必要です。
適用室内ユニットおよび注意事項詳細は最新の換気送風機総合カタログをご確認ください。
ロスナイ連動ケーブル使用時、ロスナイの給気を室内ユニットに取り入れる場合はジニアスリモコンは接続できません。
詳細は据付工事説明書を確認してください。

記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
M1	送風機用電動機(排気)	SW7	機能切換スイッチ	TM3	端子台(普通換気、異常、 運転モニター出力用)
M2	送風機用電動機(給気)	SW11	アドレス設定用スイッチ(1の位) *1	TM4	端子台(リモコン伝送線接続:無極性2線)
C, C _b	コンデンサー	SW12	アドレス設定用スイッチ(10の位) *1	CN2	コネクタ(システム部材接続)
GM	普通換気切替用ダンパー板電動機	TB5	端子台(M-NET伝送線接続: *1 無極性2線)	CN12	コネクタ(システム部材接続)
TH1	サーミスター(外気温度検知)	TM1	端子台(AC電源入力)	CN16	コネクタ(風量、普通換気切替入力)
TH2	サーミスター(還気温度検知)	TM2	端子台(外部制御入力接続)	CN32	コネクタ(遠方入力)
SW2	機能切換スイッチ			X13~15	リレー接点
SW5	機能切換スイッチ				

*1はフリープラン制御の場合に使用します。

電気配線図

作成日付

品名
形名

天井埋込形(マイコンタイプ)
LGH-N65RX3D(50Hz)

三菱電機株式会社

2019-05-16

整理番号

ND119050A

3/3

■ 共通注意事項 機種選定上での注意事項の続き

7. 虫侵入対策について
 一般的に、郊外建物などで給気側屋外フード近くに窓面などがあり、照明光に虫が集まりやすい環境下において給気側屋外フードから商品内に侵入した虫が、室内に侵入する場合があります。食品工場や病院などの衛生建物でしかもこのような環境にあり、虫侵入を防止する対応としては次のような対策をおすすめします。
- ① 業務用ロスナイ天井埋込形、天井埋込形加湿付の場合
 ※別売のシステム部材「フィルター付給気グリル（PZ-N10～25GM、GZM）」又は「虫侵入防止ユニット（PGL-10・25MB、15・20MB2）」をご使用ください。
 （商品への装着はお客様にて実施となります）
- ② 業務用ロスナイ天井カセット形、天井カセット形加湿付、学校用ロスナイの場合
 ※別売のシステム部材「虫侵入防止ユニット（PGL-125・350CMB3（天井カセット形）、PGL-250CKMB（天井カセット形加湿付）、PG-40・50GMB（学校用ロスナイ）」をご使用ください。
 （商品への装着はお客様にて実施となります）
- ③ 業務用ロスナイ耐湿形、設備用ロスナイ、外気処理ユニットの場合
 ※別売のシステム部材「フィルター付給気グリル（PZ-N10～25GM、GZM）」をご使用ください。
 なお、仕様や納期など具体的な内容や上記以外の機種の対応については、当社支社および販売会社、または当社代理店にお問い合わせください。
8. フリーランタイプ（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。

[施工上の注意事項] ……詳しくは、据付工事説明書をご覧ください。

1. 故障の原因となるおそれがありますので、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（ $\phi 450$ または、 $\phi 600$ ）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や床など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 室外側ダクト2本（外気および排気ダクト）には、結露防止のために断熱処理を行ってください。
 なお、局所用ロスナイおよび外気処理ユニットの場合には、室内側給気ダクトにも断熱処理をしてください。また、結露するおそれがある天井裏温湿度条件の場合（最上階の天井裏など高温多湿の条件で使用する場合）は、室内側給排気ダクトにも断熱工事を施してください。
 天井裏の空気温度が高温または低温となる場合は、室内側給排気ダクトにも断熱工事を施してください。
- ② 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）によっては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。なお、断熱材の追加工事内容については、カタログ裏表紙の当社支社および販売会社にお問い合わせください。
 ※1 結露条件例 外気： 0°C 以下（冬）のときに設置場所露点温度： 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）
- ③ 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。
- ④ 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°C 以下で使用される可能性がある場合
 ・冬期（外気温 0°C 以下）、室内温度が 30°C 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. ダクト工事について
 （設備用ロスナイ以外の場合）
 ① 次のようなダクト工事はしないでください。
 ・極端な曲げ ・多数の曲げ ・製品本体の吸込口、吹出口のすぐそばでの曲げ ・急激なしぼり
 ② 外壁面の給排気口の位置はダクト径の3倍以上離してください。

共通注意事項	作成日付	品名 形名	業務用ロスナイ 設備用ロスナイ
 三菱電機株式会社	2019-03-22	整理番号	ND118004B 2/6

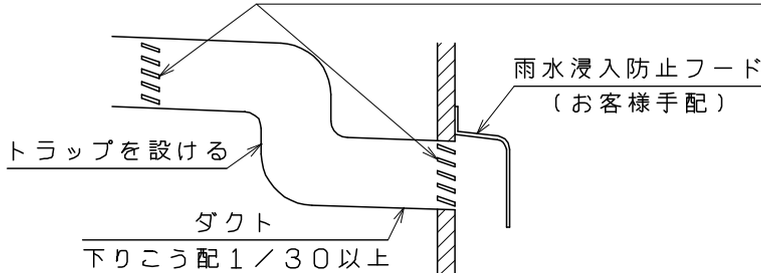
■ 共通注意事項 施工上の注意事項の続き

5. ダクト工事について
 (設備用ロスナイの場合)
 商品本体に雨水の浸入が無いように、室外側(OA、EA)ダクトに対策を施してください。
 雨水の浸入により製品故障のおそれがあります。

【施工例】

- ① 室外に向かって下りこう配(1/30以上)になるように施工する。
 ② ダクトにトランプを設ける。
 ③ 給・排気口に雨水浸入防止フード(お客様手配)を取り付ける。
 ④ 寒冷地や外風が強い場所ならびに霧、もやの発生しやすい場所では運転停止時に、室内外の圧力差や外風により、冷気・外風・霧、もやが浸入することがあります。浸入対策として、電動ダンパーまたは電動シャッター(お客様手配)の併用をしてください。

電動ダンパーまたは電動シャッター(お客様手配)



- ⑤ 虫侵入対策をしてください。
 ⑥ ダクトが全閉に近い条件では使用しないでください。(異常音発生の原因となります)
 ⑦ 排気側回路(RA、EA)には補助送風機を設置しないでください。ロスナイ換気・普通換気の切換動作不具合が発生する可能性があります。
 ⑧ 次のようなダクト工事はしないでください。
 ・ 極端な曲げ ・ 多数の曲げ ・ 製品本体の吸込口、吹出口のすぐそばでの曲げ ・ 急激なしぼり

6. 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。
7. 雨水の浸入防止
 屋外取付用フード類のご使用にあたっては、雨水浸入防止のために次のような対策を施してください。
 ① ベントキャップ、丸形フードは直接雨水のかかる場所では使用しないでください。(この場合、当社の深形フードをご使用ください。)
 ② 室外側ダクト2本(外気および排気ダクト)は壁側へ1/30以上の下り勾配をつけてください。
 ③ 当社推奨の深形フード(株式会社メルコエアテック製)をご使用の場合、深形フード(壁)から「ロスナイ」本体までのダクトの長さを次の通りとしてください。
 ※ AT-100・150・200FGS5 タイプの場合…1m以上
 ※ AT-250FGS5 タイプの場合…2.5m以上
8. 業務用ロスナイ天井埋込形：天地逆据付可能(加湿付、外気処理ユニット、耐湿形は除く)、斜め設置不可。天地逆据付の場合は、水受け皿の付け替えが必要です。
 水受け皿を付け替えない場合、使用環境によっては、機外に水が漏れることがあります。
9. 天井埋込形以外の局所用・店舗用・学校用・業務用・設備用ロスナイ・業務用空気処理単独ユニットは、天地逆据付不可、斜め設置不可。
10. 給排気とも室外側の圧力損失が小さくなるように施工してください。給排気経路各々において、室外側と室内側の圧力損失の比を1:1よりも室外側が大きくなるような施工をすると、圧力差により機内での排気空気(RA及びEA)の空気漏れが大きくなり、SA(給気)に排気空気の漏洩量が増えることで新鮮空気量が減り、換気量が減少します。
11. 搬入スペースは商品サイズの両側に+50mm程度余裕をもって施工してください。
12. 設置スペースは、アンカボルトが取り付けられるスペースを設け、それ以外の面も10mm以上は余裕をもって施工してください。
13. 以下の施工の場合、ロスナイと室内ユニットは同時に運転してください。(換気量の変化、商品外装に結露のおそれがあります。)
 ・ ロスナイからの給気を天井内に吹き出し、室内ユニットにより室内に供給する場合。
 ・ ロスナイの給気ダクトを室内ユニットに直接接続し、室内ユニットにより室内に供給する場合。
14. 空調機の給気ダクトや給気チャンバーにロスナイの給気を混合させる場合は、空調機の風圧によりロスナイの給気風量が少なくなる場合があります。
15. 補助送風機の設置は、各機器のカタログ、納入仕様書等に記載の各風量設定時における風量-圧力損失曲線の範囲内でご使用ください。開放風量以上の範囲でご使用された場合、モーターの異常発熱、羽根破損などの故障や商品不具合に繋がるおそれがあります。
16. 霧・もやが発生する地域では天井埋込形(LGH-N**RX2(D)、RS2(D))本体は水平もしくは傾きが±1°以内になるように据付けてください。(天井埋込形加湿付、外気処理ユニットの場合は据付説明書をご確認ください。)
17. クールチューブ、クールピット等でOA(外気)の空気を冷やすと商品の外気取入口にて高湿度となり、ロスナイから水漏れを起こす可能性があります。商品の外気取入口でOA(外気)空気条件を越えないよう対策を実施してください。

共通注意事項	作成日付	品名	業務用ロスナイ
		形名	設備用ロスナイ
 三菱電機株式会社	2019-03-22	整理番号	ND118004B
			3/6

■ 共通注意事項 施工上の注意事項の続き

18. 加湿付機種

- ① 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。
 ② 水道管に接続する場合、シス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0.05MPa～0.49MPaになるように、給水量は下記表のとおり確保してください。

業務用ロスナイ全般 業務用単独加湿ユニット	350CC/分以上
設備用ロスナイ LB-KX形 LB-DF形	450CC/分以上
設備用ロスナイ LPB形	1,400CC/分以上

- ③ 給水管配管工事の際、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)
 ④ 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。
 ⑤ 加湿器部分が0℃以下にならないようにしてください。
 ⑥ 給水温度は5℃～40℃としてください。
 ⑦ 凍結のおそれの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スイッチを入れるよう使用される方に説明してください。
 ※ 停止時の凍結防止のため必ず電動ダンパーを併用してください。
 ⑧ 給水管・ドレン配管には防露工事を行ってください。
 ⑨ ドレン配管に排水トラップは設けず、ドレン配管(1/100以上)をつけてください。
 ⑩ また、ドレン配管は塩ビパイプは一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。
 ⑪ ドレン配管は硬質塩ビパイプを使用し、ドレン配管側と現地配管の工事を行ってください。
 ⑫ 必ず付属のドレンホースを透明な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 ドレンホースの透視力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。
 ⑭ 本体ドレン接続は、現地の配管と接続し、圧縮荷重が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、接合し、止水をしてください。また、差込部が抜けにくい付属の結束バンドに管を固定してください。
 ⑮ ドレン配管は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に、ドレン配管の位置(約10cm)から配管してください。集合配管につながる他商品の運転の影響により配管内部の圧力が上昇し、排水されにくくなる場合があります。配管内の圧力が上がらないようご注意ください。
 ⑯ ドレン配管の途中にドレンポンプ(ドレンアップメカ)を接続してドレン排水を処理しないでください。
 ⑰ ドレン配管の先端を雨どい等に入れないでください。大雪時、雨どいが凍結して配水されず、本体から水漏れする原因になります。
 ⑱ 商品本体が水平もしくはドレン配管側出口側に傾けて(1°以内)、ドレン皿に水が溜まらないように取り付けられることを確認してください。
 ⑲ 排水が逆流している場合は、ドレン配管の途中で内径を縮小しないでください。
 ⑳ 上記取り付け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。
 ㉑ 商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。
 (商品内の水抜きは、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)
 ㉒ 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・ストレーナーが破損し水漏れの原因となります)
 ㉓ 1個のヒューズミスター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。
 ㉔ プースターファンを併用する場合、SA(給気)側ダクト内を負圧にしないようにしてください。
 負圧になると加湿運転時や除湿運転時(外気処理ユニットのみ)に十分に排水がされず、水漏れや加湿異常発生の原因となります。
 ㉕ 過加湿条件では、建物の躯体上に結露し、強度低下等の不具合が発生することがありますので、ご注意ください。

19. 加湿付ロスナイ、外気処理ユニットおよび単独加湿ユニットは公共の水道管に直接接続することができます。

- ① 給水圧力は水道管に直接接続する場合も、各商品の納入仕様書に記載の圧力となるように設定してください。
 ② 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。

20. 脱臭運転について

- ① 天井が高い場合(3m以上)や臭気発生場所から商品が遠い場合には脱臭効果が十分発揮されない場合があります。空調機や補助送風機で「臭気発生場所→商品」の気流をつくり、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。
 ② タバコ臭の脱臭には効果がありません。またタバコ臭が脱臭フィルターに付着した際、悪臭が発生する可能性があります。

共通注意事項	作成日付	品名	業務用ロスナイ 設備用ロスナイ
 三菱電機株式会社	2019-03-22	整理番号	ND118004B 4/6

■ 共通注意事項 施工上の注意事項の続き

21. 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。
 - ③ 200V機種、加湿付ロスナイ、耐湿形ロスナイ、業務用単独加湿ユニットには必ずD種接地工事によるアース工事を実施してください。
22. 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。
 - ・ 電気、電子機器や濡れて困るものの上に商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商品から露が落ちて、破損や汚損につながる場合があります。
 - ・ フードについて
 - 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 防虫網付用の屋外フードは、防虫網の清掃ができない場合使用しないでください。
 - ③ 防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。
 - ・ フレキサインサーをご使用の場合、浴室や台所などの湿気の多い所ではご使用にならないでください。吸湿による落下や油の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されています。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。
 - ・ 天井材は共鳴しにくい材質をご使用ください。
23. 24時間運転される場合は、以下の内容にご注意願います。
- ① 24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、外気条件と天井裏温湿度条件（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））によっては本体表面およびダクト接続部が結露・結水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。
 - ② 寒冷地など終日または一時的に使用条件範囲外となる場所では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。
 - ③ 虫侵入防止対策を実施してください。
 - ④ 24時間運転している場合でも、商品の保護運転機能（高湿度外気浸入防止機能等）が作動した場合は、間欠運転する場合があります。
24. 商品周囲の環境について
- 商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、商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。
25. 吹雪や台風などのような雪や風、雨の強い時には、商品内部に水が入ってくるので運転を停止してください。
26. 想定外の自然災害（風水害や地震等）による破損・故障は保証の対象外です。

■ 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）・外気処理ユニット（天井埋込形加熱加湿付直膨タイプ）・設備用ロスナイ（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. 冷気侵入により、加湿部が凍結破損、結水により水漏れする可能性があります。
 低外気温時に加湿運転をする際は、室内暖房運転と併用してご使用ください。
3. 製品内部に水が溜まっている場合は、拭き取る等の清掃を行い、ご使用ください。
4. 加湿運転の使い方
 ・ 加湿運転の詳細は、各機種の取扱説明書をご確認ください。
 ・ 加湿エレメント、ストレーナーは年1回以上の点検・メンテナンスの実施をお願いします。
 ・ 加湿シーズン終了後、および加湿シーズン以外で、試運転や立会検査実施後は、給水バルブ又はサービス弁を閉止し、排水弁を用いて製品本体内の水抜きを実施した上で加湿器の乾燥運転を行ってください。また、加湿シーズン中においても長期間（2～3週間以上）運転しない場合は、加湿器の乾燥運転を行ってください。乾燥運転を行わないと残留水が腐敗し異臭を生じることがあります。異臭の発生した加湿エレメントは交換が必要となります。
 ・ 加湿器の乾燥運転は、下記のように送風機を運転してください。
 ① 加湿付ロスナイ・外気処理ユニットの場合
 ※加湿「切」、「ロスナイ換気」、「強」風量運転で累計 RD形：3.5時間、RK形：6時間、CK形：24時間以上運転してください。
 ② 業務用単独加湿ユニットの場合
 ※乾燥運転を2時間以上実施してください。
 ③ 設備用ロスナイの場合
 ※加湿「切」、「ロスナイ換気」で累計LB-DF形：3.5時間、LB-KX形：3.5時間、LPB形：10時間以上運転してください。
 ・ 給水バルブまたはサービス弁を閉止しないと、凍結・ウォーターハンマー等の影響により電磁弁・ストレーナーが破損し水漏れの原因となります。

共通注意事項	作成日付	品名	業務用ロスナイ
		形名	設備用ロスナイ
	2019-03-22	整理番号	ND118004B
			5/6

■ 共通注意事項
[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なります。（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 : 3,000時間
- ・モーター : 30,000時間
- ・サーミスター : 5年
- ・温湿度センサー : 5年
- ・加湿エレメント : 交換の目安は下記となります。

■ 滴下気化式加湿器の場合

	硬度70以下	硬度100
加湿付ロスナイ、業務用単独加湿ユニット※1	4シーズン（5,000時間）	3シーズン（3,750時間）
外気処理ユニット ※2	3シーズン（3,750時間）	2シーズン（2,500時間）

■ 透湿膜加湿器の場合

	硬度70以下	硬度100
LGH-N**CKSタイプ ※3 LPB-**KX5-Kタイプ ※3	3.5シーズン（3,500時間）	3シーズン（3,000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。

- ※1 [参考] 10時間/日×125日/1シーズンのご使用を想定し、加湿能力が80±10%程度まで低下した場合を交換の目安としています。
- ※2 [参考] 10時間/日×125日/1シーズンのご使用を想定し、加湿能力が70±10%程度まで低下した場合を交換の目安としています。
- ※3 [参考] 10時間/日、1,000時間/年のご使用を想定し、加湿能力が60%～80%程度まで低下した場合を交換の目安としています。

*加湿エレメントは交換が必要な消耗部品です。各商品の本カタログ内注意事項・納入仕様書に記載された使用年数（または加湿運転時間のどちらか）に達する時期を交換の目安としてご検討ください。

*なお交換目安は供給水質が市水・上水の場合です。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。また供給水の硬度、イオン状シリカ、酸消費量が多い場合や、給水配管中にサビが含まれている場合、加湿エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉などが現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、使用開始時及び使用期間中の1か月以内ごとに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か月以内ごとに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。準拠した対応をお願いします。

[設備用ロスナイLP形Vベルトの点検整備]

- ① Vベルトを交換された場合、初期的にベルトの摩耗粉が発生することがありますので、清掃を行うようにしてください。
- ② Vベルトは、初期伸びが発生しますので、50時間運転後を目安に張り調整を実施してください。
- ③ Vベルトと軸受は約1,500時間ごとに点検を行ってください。
- ④ 定期的な点検を行わない場合Vベルトとブリーアの寿命が短くなります。また、異常振動等により送風機破損のおそれがあります。

補修用性能部品の保有期間

- ・業務用ロスナイ、設備用ロスナイ（LF形シリーズを除く）：製造打切後 9年
- ・設備用ロスナイ（LF形シリーズ）：製造打切後 15年

共通注意事項	作成日付	品名 形名	業務用ロスナイ 設備用ロスナイ	
	2019-03-22	整理番号	ND118004B	6/6