

形名によって据付けが異なりますので、
あらかじめご使用の形名をご確認ください。



三菱換気空清機 クラブロスナイ 壁掛2パイプ取付ロスナイ

ロスナイ換気タイプ			急速排気付タイプ		
仕様	形名	タイプ	仕様	形名	タイプ
準寒冷地 温暖地仕様	VL-16U3 VL-16EU3	引きひもタイプ 壁スイッチタイプ	VL-200UA5	送ガスセンサ付自動運転 ワイヤレスリモコンタイプ	
寒冷地仕様	VL-16U3(-BE)-D VL-16EU3(-BE)-D	引きひもタイプ 壁スイッチタイプ	VL-18EUH3	壁スイッチタイプ	
	VL-18U3(-BE/-B)-D VL-18EU3(-BE)-D	引きひもタイプ 壁スイッチタイプ	VL-18URH3	ワイヤレスリモコン タイプ	

据付説明書

販売店・工事店様用

- 形名尾に「-D」がついている機種は寒冷地仕様品
それ以外は暖地仕様品です。
- 形名に「-BE」がついている機種は「ベージュ色」、「B」は「ブラック色」です。それ以外はホワイト色です。

*1本書では「自動運転タイプ」と表します。

*2寒冷地仕様品は準寒冷地・温地でも使用できます。

別冊の「取扱説明書」はお客様用です。お客様に必ずお渡しください。

■この製品は住宅用です。それ以外には使用しないでください。故障の原因になります。

■この製品の性能、機能を発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付けが必要です。据付けの前に、この据付け説明書をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。

■据付けは販売店・工事店様が実施してください。(お客様ご自身では据付けないでください)

■電気工事は販売店・工事店様において有資格者である電気工事士の方が実施してください。(無資格者の電気工事は法律で禁止されています)

安全のために必ず守ること

誤った取りいをしたときに生じる危険とその程度を、本文中や本体に使われている記号の意味は次のとおりです。次の表示で区分して説明しています。

警告	注意
誤った取りいをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	誤った取りいをしたときに軽度なは家屋・家財などの物的損害に結びつくもの

警告

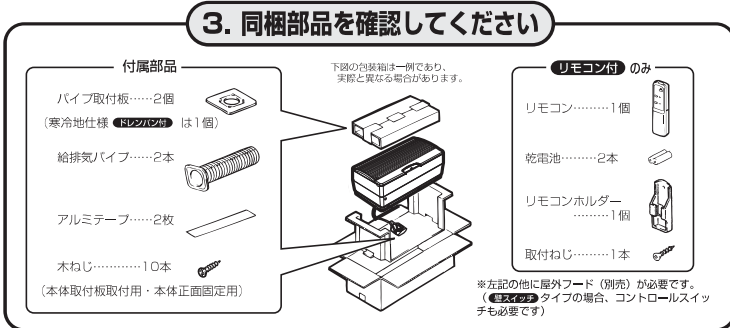
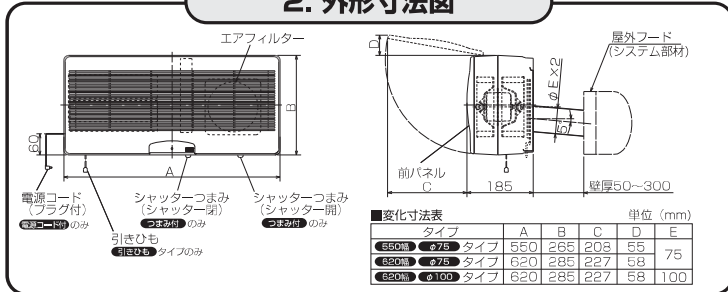
	●自動運転タイプは計量法に基づく計測器ではありません。酸欠防止や可燃性ガスなどの検知装置として使用しない(室内が酸欠状態になったり火災の原因)
	●高溫となる場所や直接炎があたったり、油煙の多い場所、有機溶剤のかかる場所には据付けない(火災の原因)
	●改造や必要以上の分解はない(火災・感電・けがの原因)
	●製品を水につけたり、水をかけたりしない(火災や感電の原因)
	●浴室など湯気の多いところには本体および壁スイッチを据付けない(感電・漏電の原因)
	●交流100Vを使用する(直流や交流200Vを使用すると火災・感電の原因)
	●外気の取り入れは、燃焼ガス等の排気を吸入しない、積雪で埋もれたりしない位置を選ぶ(新鮮な空気が取られず、室内が酸欠状態になる原因)
	●本体の据付けは十分強度のあるところを選んで確実に行う(落下によるけがの原因)
	●端子台接続部のある機種は手縫線を使用して、抜けないように確実に接続する(接続に不備があると火災の原因)
	●電気工事は電気設備の技術基準内規範程に従って必ず専門の電気工事店(電気工事士)が安全・確実に行う(接続不良や誤った電気工事は感電・火災の原因)
	●据付け後長期使用しないときは、必ず分電盤のブレーカーを切るか電源プラグをコンセントから抜く(絶縁破損による感電や漏電火災の原因)
	●端子台カバーは電気工事後必ず据付ける(ほこり・湿気などの浸入により漏電・火災の原因)

	●壁面取付専用です。天井には据付けない(落すによるけがの原因)
	●据付け際は手袋を着用する(けがの原因)
	●給排気パイプは室外側に向かって下りこう配になるように取付ける(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因)
	●ドレン排出は、据付け説明書に従って確実に行う(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因)
	●専用のシステム部品のコードを取付ける(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因)
	●下記の使用条件を超える地域、場所には据付けない 外気温度：-5～-40℃(準寒冷地仕様)、-10～-40℃(寒冷地仕様) 本体温度および露点温度：0℃～40℃、相対湿度80%以下かつ最低外気温度条件(-5℃)にて露点温度7.9℃(20℃、相対湿度45%相当)となる場合の温度以下 使用条件を超えた場合、結露水が滴下することがあります。

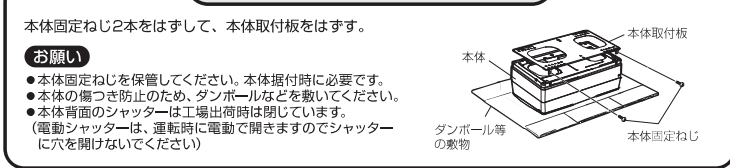
	●中・高層住宅や海岸沿いなど外風の影響を受けやすいところでは、運転停止時に外風が侵入することがありますので、直接風が当たらないところに設置してください。 ●塗装・温湿害の発生しているところでは使用しないでください。
--	--

1. タイプ別の違い									
タイプ別に違いがありますので、あらかじめ形名を確認してください。 ※本文中では、表中のマークを使って説明しています。									
シャッター									
■ VL-16U3(-BE)-D ■ VL-16EU3(-BE)-D ■ VL-18U3(-BE/-B)-D ■ VL-18EU3(-BE)-D ■ VL-16U3 ■ VL-16EU3 ■ VL-18U3 ■ VL-18EU3 ■ VL-200UA5									
■ ドレンパン ■ リモコン付 ■ 電気式 ■ 引きひも ■ 壁スイッチ ■ リモコン付 ■ 自動運転 ■ パイプ ■ 本体枠 ■ 電源コード付									
■ VL-16U3 ■ VL-16EU3 ■ VL-18U3 ■ VL-18EU3 ■ VL-200UA5									
■ ドレンパン ■ リモコン付 ■ 電気式 ■ 引きひも ■ 壁スイッチ ■ リモコン付 ■ 自動運転 ■ パイプ ■ 本体枠 ■ 電源コード付									

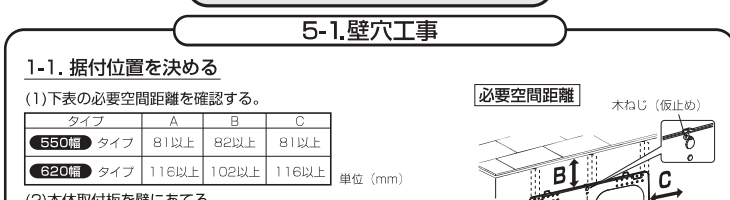
2. 外形寸法図



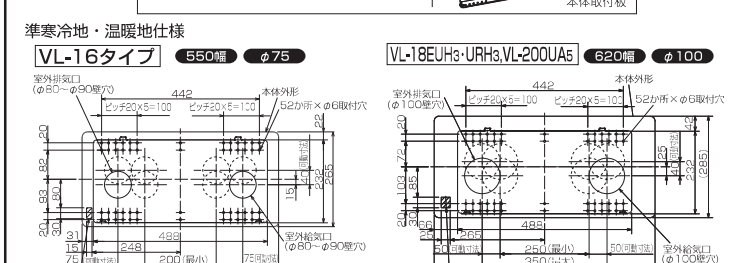
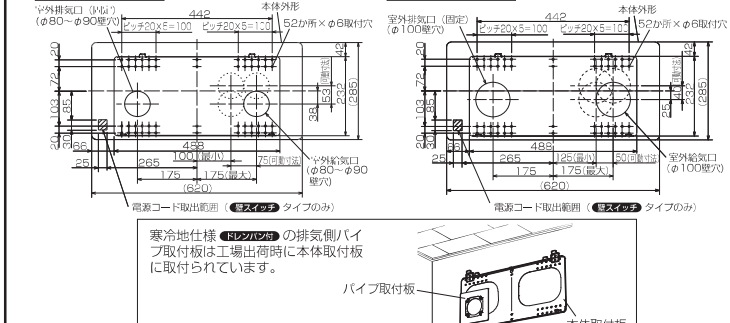
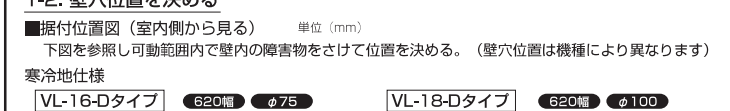
3. 同梱部品を確認してください



4. 据付けの前に



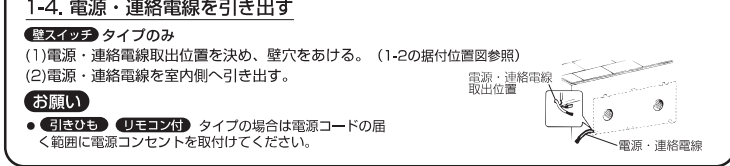
5. 据付方法



1-3. 壁穴をあける



1-4. 電源・連絡電線を引き出す



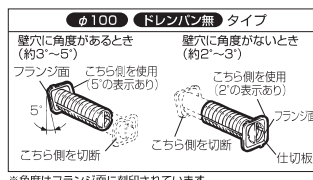
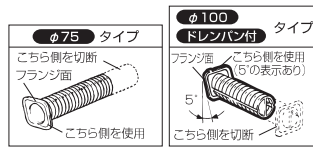
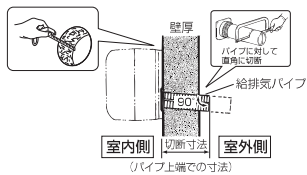
5. 据付方法 つづき

5-2. 給排気パイプ・本体取付板の固定

2-1. 給排気パイプの切断

- 壁厚を測る。
- 切断する方向を決める。
 - 製品形名および壁面の角度により、切断する方向が異なります。（右図参照）
- 下表の寸法でパイプを直角（パイプに対して）に切断する。（屋外フードによって切断寸法が異なります）
 - 下表の切断寸法を超えた場合、屋外フードが取付かなくなります。

屋外フード	切断寸法
防火ダンパーつき	壁厚+30mm
防火ダンパーなし	壁厚+30mm



※角度はフランジ面に刻印されています。

ミニ情報

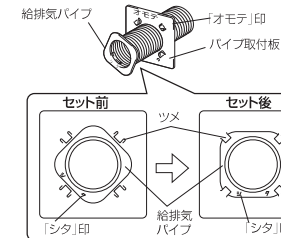
- φ100パイプは1パイプロスナイ（別機種）と共に通部品のため、中央に仕切板があります。

2-2. 給排気パイプの準備

給排気パイプをパイプ取付板に差し込み、左回りに回転させてツメ4か所に引っ掛ける。

お願い

- 寒冷地仕様（ドレンパン付）は排気側のパイプを本体取付板に固定してください。（あらかじめパイプ取付板が本体取付板に固定されています）
- 給排気パイプの「シタ」印を下にして取付けてください。取付けた後、給排気パイプが室外側に向かって下りこむ配になっていることを確認してください。（雨水浸入やシャッター動作不良の原因になります）
- パイプ取付板のツメが4か所とも給排気パイプにかかっていることを確認してください。（製品背面が押されでシャッター動作不良の原因になります）

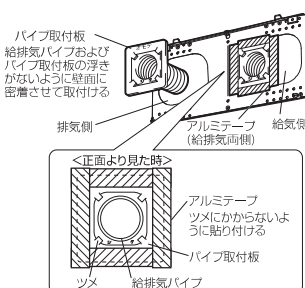
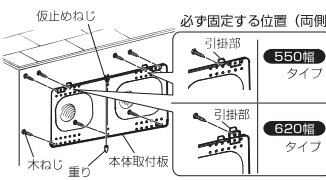


2-3. 本体取付板の固定

- 本体取付板を仮止めねじに仮固定する。
 - （寒冷地仕様（ドレンパン付）は2-2.排気側パイプを本体取付板に固定しているので、排気側パイプごとに壁に差し込む）
- 重りを吊り下げて本体取付板の水平（傾き1°以内）を確認する。
- 壁内の補強材がある位置に木ねじ7本で固定する。（固定位置右図）

お願い

- 引掛部近くの2か所は必ず固定してください。（右図「必ず固定する位置」を参照）
- コンクリート壁の場合は市販のコンクリートビスで固定してください。

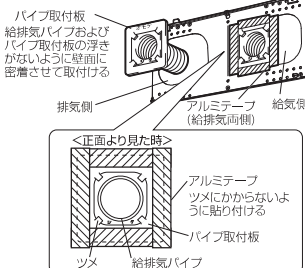


2-4. 給排気パイプの固定

- 2-2. 固定した給排気パイプを壁穴に差し込む。
 - （寒冷地仕様（ドレンパン付）は給気側のみ差し込む）
- 付属のアルミテープを右図のように給排気パイプが壁面に密着するように貼り付け固定する。（密着していないと給排気パイプが浮いてシャッター動作不良の原因になります）

お願い

- 給排気パイプの「シタ」印を下にして取付けてください。（ドレンパン付の逆流や雨水が浸入します）
- 給排気パイプを取付けた後、室外側に向かって下りこむ配になっていることを確認してください。
- 屋外フード(別売)取付け時、給排気パイプを室内側へ押さえつけないでください。（シャッター動作不良の原因になります）



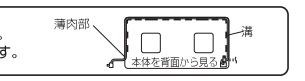
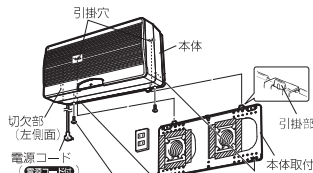
5-3. 本体の固定

電源コード付 タイプ

- 右図のように本体の引掛穴を本体取付板の引掛部に引っ掛けする。（両側）
 - ドレンパンの先端を給排気パイプに入れながら取付けてください。（ドレンパン付）のみ
- 本体を壁側に押しつけて、本体固定ねじ2本で固定する。このとき、電源コードを本体側面の切欠部に確実に入れ込む。（切欠部に入っていないと本体が浮きます）
- 電源プラグをコンセントに差し込む。

電源コードを右側から出す場合

- 本体右側の薄肉部を打ち抜き、切欠部をつくる。
- 電源コードを本体背面の溝に通し、右側へまわす。



壁スイッチ タイプ

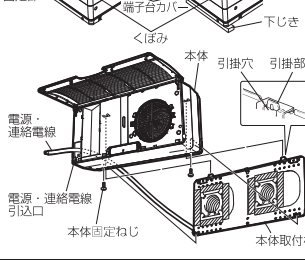
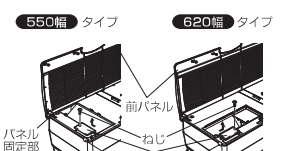
- 前パネルを開ける。本体側面の「くぼみ」に指を掛け手前で引いて持ち上げる。
 - ドレンパンの先端を保護するために右図のように下じきの上に乗せてください。（ドレンパン付）のみ
 - 前パネル開閉時、バルブ固定部に無理な力が加わらないよう注意してください。
- ねじ1本をはずし、端子台カバーをはずす。

お願い

- はさむした端子台カバー・ねじは無くさないよう保管してください。
- 本体背面の電動シャッターは運転時にひきりますので、シャッターに穴を開けないでください。

- 本体背面の穴より電源・連絡電線を引き込む。（電源・連絡電線引込口を経由して室内へ）
- 本体の引掛穴を本体取付板の引掛部に引っ掛けする。
 - このとき（ドレンパン）はドレンパンの先端を給排気パイプに入れながら取付けてください。

- 本体を壁側に押しつけて本体固定ねじ2本で固定する。

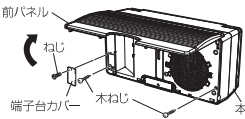


5. 据付方法 つづき

5-3. 本体の固定

本体を正面から固定する場合

- 本体を本体取付板に引っかける。
- 前パネルを開く。
- ねじ1本をはずし、端子台カバーをはずす。
- 付属の木ねじ2本で右図のように固定する。
 - ロングドライバー（軸長200mm以上）が必要です。
 - 端子台カバーを元通りにねじ止めする。
 - 前パネルを落ろして閉じる。



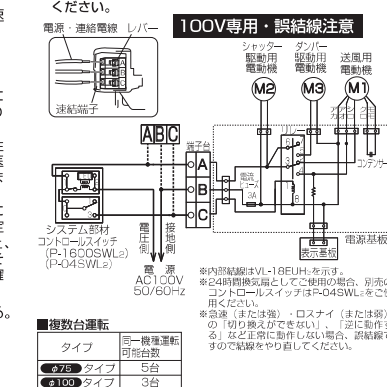
5-4. 電気工事

運転にはコントロールスイッチが必要です。システム部材のコントロールスイッチを準備して、説明書に従って取付ける。

- ※太線・破線部分は有資格者である電気工事が施工してください。
- 電源・連絡電線を先端8.5mm皮むきし、速結端子に差し込み、レバーをたおす。（適用電線VVVF単線φ1.6）

お願い

- 他社のスイッチを使用する場合も、必ず結線図に従ってください。（スイッチへの結線部分と渡り線が異なり、誤結線となる場合があります）
- 誤結線により、内蔵リレーのチャタリングが発生する場合があります。このとき他の電気製品（医療機器含む）に電波障害が生じる可能性がありますので、必ず結線図に従ってください。
- ホタルスイッチや電子式スイッチ（半導体制御）による過積スイッチ（タイマー等）など、当社指定以外のスイッチをご使用の場合は、組合せ上、（シャッターアクションなどの）不具合の発生するおそれがありますので、ご使用の際はあらかじめご確認ください。
- 速結端子から電線が抜けないことを確認する。
- 端子台カバーを元通りにねじ止めする。
- 前パネルを落ろして閉じる。
- 分電盤のブレーカーを入れる。



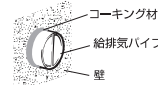
5-5. 室外側工事

5-1. 壁穴をふさぐ

給排気パイプと壁穴とのすき間を市販のコーキング材でふさぐ。

お願い

- すき間をふさがないと雨水が浸入します。



5-2. 屋外フードの取付け

屋外フードの据付説明書に従い屋外フードを取付ける。

お願い

- 屋外フード（別売）取付け時、給排気パイプを室内側へ押さえつけないでください。（シャッターアクション不良の原因になります）

6. 据付け後の確認

■据付け終了後、試運転前にチェック表にしたがって点検します。

■不具合があった場合は必ず直してください。（機能が発揮されないばかりか、安全性が確保できません）

■チェック表

チェック項目	処置	チェック
本体の据付け強度は十分ですか？	補強する	
本体が実際に取付けられていますか？	本体固定ねじを締め直す	
前パネルが実際に閉められていますか？	前パネルを開じる	
コーキングはしましたか？	コーキングをする（コーキングをしないと雨水が浸入します）	
電圧は交流100Vですか？	交流100Vに接続する（電圧を切ると保護されます）	
スイッチの操作と本体動作は合っていますか？	接続端子に従って軸栓をやり直す	
端子台カバーはしっかりと閉めていますか？	前パネルを開け、エンドスクリューをはさむことで取り締める（見える範囲のみ）	
運転開始/停止時に異常音がしますか？	給排気パイプ、パイプ取付板が浮かないように壁面に座らせる	
シャッターがスムーズに動作しますか？	シャッターアクションを直す	
引掛けもタイプのみ		

■電圧チェック表

モード	スイッチ操作	端子間電圧	チェック
停 止	切	A-B 0	
	施したまま	A-C 0	
		B-C 0	
強運転 または 急速	入	A-B 100	
	施したまま	B-C 100	
弱運転 または ロスイッチ運転	入	A-B 100	
	施したまま	B-C 0	

- 測定した電圧が上表の端子間電圧と異なる場合は、誤接続されているか、専用外付けスイッチ（ホルスイッチ、電子式スイッチなど）の使用が原因と考えられます。過電力を停止して、当社指定スイッチへの変更などを実施し、再度接線に基づき記録をやり直し、チェックをしてください。
- ※端子間電圧は、電源電圧の変動により若干異なる場合があります。

7. 試運転

■できるかぎりお客様立合いで、試運転を行ってください。

1. 電源を入れる

- ① 分電盤のブレーカーを入れる。
- ② 電源プラグをコンセントに差し込む。（電源コード付）のみ

2. 運転状態の確認を行う

- 運転のしかたは、取扱説明書をご覧ください。

つまみ付

- つまみ付（シャッターフラップ）を「ひらく」位置にする。

3. 异常な振動・騒音がないか確認し、確認後停止する

- ① 停止後、シャッターを「閉じる」位置にする。

- （お客様がお使いになるまで製品内にほり等が入らないようにします）

つまみ付

- ② 電源プラグをコンセントから抜く。（電源コード付）のみ

- ③ 分電盤のブレーカーを切る。

お願い

- 運転停止後すぐに電源を遮断しないでください。（電動シャッターが開いたままになります。（リモコン付））

お客様への説明

- 分電盤のブレーカーとコンセントまたは、壁スイッチの位置をお客様へお知らせください。

- チェック表の結果をお客様へお渡しください。

- 「リモコン」、「リモコンホルダー」、「乾電池」、「取付ねじ」をお客様へお渡しください。（リモコン付）

- この「据付説明書」は、別冊の「取扱説明書」とともにお客様へお渡しください。

- お客様が不在の場合は、発注者（オーナーなど）または、管理人様へ説明してください。

三菱電機株式会社

中津川製作所 T508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、再版を用意しています。