

アンダーフロア据付説明書

▶本説明書は、室内ユニットの据え付け方法を記載しております。

リモコン及び電気工事の方法は、電気配線工事説明書（室内ユニットに付属）をご覧ください。

室外ユニットの据え付け方法は、室外ユニットに付属の説明書をご覧ください。

リモコンは別売です。

適用機種	アンダーフロア	140,160,224,280
------	---------	-----------------

安全上のご注意

●据え付け工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みの上確実に行ってください。

●ここに示した注意事項は、【△警告】、【△注意】に区分していますが、誤った据え付けをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいものを特に【△警告】の欄にまとめて記載しています。しかし、【△注意】の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●据え付け工事完了後、試運転を行い、異常がないことを確認するとともに取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの方法を説明してください。この取扱説明書は、取扱説明書と共にお客様で保管いただくように依頼してください。

△ 警 告

- 据え付けは、お買い上げの販売店又は専門業者に依頼してください。ご自分で組み付け工事をされ不備があると水漏れや感電、火災の原因になります。
- 据え付け工事は、この取扱説明書に従って確実に行ってください。据え付けに不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。
- 設置工事部品は、必ず専用品及び指定の部品を使用してください。
- 当社指定部品を使用しないと、ユニット倒壊、水漏れ、火災、感電の原因になります。
- 据え付け場所は、直置し十分耐える所に確実に行ってください。強度が不足している場合は、ユニットの倒壊により、ケガの原因になります。
- 台風などの風雨、地震に備え、設置所定の据え付け工事を行ってください。据え付け工事に不備があると倒壊などによる事故の原因になります。
- 冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度（0.3kg/m³）を超える恐れがある場合は、窒息防止のため隣室との間の開口部やガス漏れ感知警報器に接続して確認してください。強度が不足している場合は、ユニットの倒壊により、ケガの原因になります。
- 万一、冷媒ガス漏洩して限界濃度を超えると離火事故につながる恐れがあります。
- 電気工事士の資格のある者が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び据え付け説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電気工事士の資格のある者が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び据え付け説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。
- 据え付け工事は、電気工事士の資格のある者が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び据え付け説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置はしないでください。一万ガスが漏れてユニットの周囲に漏ると、発火の原因になります。
- 油の飛沫や蒸氣の多い所（例：調理場、機械工場）、外気流入しやすい所での据え付け、使用は避けてください。熱交換器の性能低下、調理、プラスチック部品の破損の原因となります。
- 腐食性ガス（亜硫酸ガスなど）、可燃性ガス（シナーガソリンなど）の発生、滞留の可能性のある場所。熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になることがあります。
- 病院などの医療波を発する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラの誤動作の原因となります。
- 潮風が当る所（海浜地区）、外板、熱交換器の腐食の原因になります。
- 下記に据え付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。
- 直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になります。
- アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は誤動作や感電の原因になります。
- 漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因になります。
- エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据え付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音増大の原因になります。
- 冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度（0.3kg/m³）を超える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス漏れ感知警報器と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

△ 注意

- アースを行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アース線が不完全な場合は、感電の原因になります。
- 設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因になります。
- 据え付け工事は、この取扱説明書に従って確実に行ってください。据え付けに不備があると、異常振動、騒音増大の原因になります。
- ドレン配管は、据え付け説明書に従って実際に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。
- ドレン配管は下り勾配（1/50～1/100）とし、途中に曲げを作らないようにしてください。
- ドレン配管にエア抜きは、絶対に設けないでください。
- 試運転時に排水が諦めに行われていること、水漏れのないことを確認してください。
- 点検・メンテナンス作業のためのスペースを確保してください。熱交換、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になります。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置はしないでください。一万ガスが漏れてユニットの周囲に漏ると、発火の原因になります。
- 油の飛沫や蒸氣の多い所（例：調理場、機械工場）、外気流入しやすい所での据え付け、使用は避けてください。熱交換器の性能低下、調理、プラスチック部品の破損の原因となります。
- 腐食性ガス（亜硫酸ガスなど）、可燃性ガス（シナーガソリンなど）の発生、滞留の可能性のある場所。熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になります。
- 病院などの医療波を発する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラの誤動作の原因となります。
- 潮風が当たる所（海浜地区）での据え付け、使用は避けてください。外板、熱交換器の腐食の原因となります。
- 直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になります。
- 溶接作業時などに発生するスパッタが本ユニットにあたった場合、ドレンパン等に捕まえ（ビンホール）と与え漏れにいたる可能性があります。ユニットの近くで溶接作業を行う場合は十分な注意をするとともに、ユニット内へのスパッタの侵入を防止してください。

（ご注意）

○下記に示すような場所での据え付け、使用は避けてください。

●油の飛沫や蒸氣の多い所（例：調理場、機械工場）。

熱交換器の性能低下、腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。

●腐食性ガス（亜硫酸ガスなど）、可燃性ガス（シナーガソリンなど）の発生、滞留の可能性のある場所。熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になります。

●病院などの医療波を発する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラの誤動作の原因となります。

●潮風が当たる所（海浜地区）、外板、熱交換器の腐食の原因になります。

○下記に据え付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。

●直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になります。

●アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は誤動作や感電の原因になります。

●漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因になります。

●エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据え付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音増大の原因になります。

●冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度（0.3kg/m³）を超える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス漏れ感知警報器と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

工事を完了後、これだけは再チェック願います。

チェック項目	不具合と	チェック欄
室内ユニットの取り付けはしっかりとされていますか。	落下・振動・騒音	
送風量が実行方向に回転していますか。	風量少ない・过大ない	
ガス漏れ検知器は行いましたか。	劣化ない	
器具が完全に行いましたか。（洗浄・ドレン・給水配管）	未実施	
ドレンはスムーズに流れていますか。	水漏れ	
電源遮断は本体に表示の状態と同じですか。	遮断不良・接続	
給配管・器具等はありませんか。	器具不良・接続	
アース工事はされていますか。	漏れ電流	
電源の太さは仕様どおりですか。	漏れ電流	
室内ユニットの組込・吸出口气吐出口が遮蔽物でふさがれていませんか。	未実施	

【お問い合わせ】

●油の飛沫や蒸氣の多い所（例：調理場、機械工場）。

熱交換器の性能低下、腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。

●腐食性ガス（亜硫酸ガスなど）、可燃性ガス（シナーガソリンなど）の発生、滞留の可能性のある場所。熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になります。

●病院などの医療波を発する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。ノイズ発生によるコントローラの誤動作の原因となります。

●潮風が当たる所（海浜地区）、外板、熱交換器の腐食の原因になります。

○下記に据え付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。

●直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になります。

●アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は誤動作や感電の原因になります。

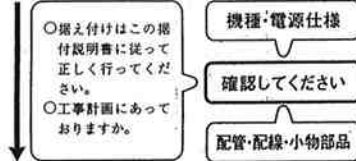
●漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取り付けられていないと感電や火災の原因になります。

●エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据え付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音増大の原因になります。

●冷媒ガスが漏れた時、室内の冷媒濃度が限界濃度（0.3kg/m³）を超える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス漏れ感知警報器と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

等の取付けが必要となりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

①据付のまえに

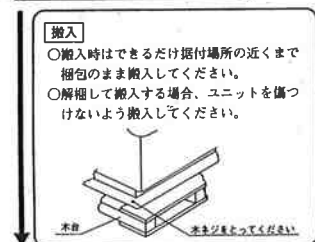


②据付場所の選定

据付 & サービススペース（ここに示す据付 & サービススペース、空気条件、風量限界は必ず守って下さい。）

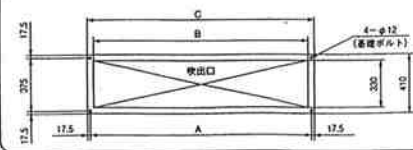
1. 据付場所は下記条件に合う場所をお客様の承認を得て進んでください。
 - ビルの中間階。（地上階など床下の地熱の影響を受ける所では特に暖房運転時に十分効果が得られないことがあります）
 - 冷風または温風が十分行きわたる所。
 - ドレン排水が完全にできる所。ドレン勾配のとれる所。
 - 吸込口、吹出口に風の障害のない所。火災報知器の誤動作しない所。ショートサーキットしない所。
 - 直射日光のあたらない所。
 - 周囲の露点温度が23℃以下、相対湿度80%以下の所。
(本ユニットはJIS露点条件にて試験を行い、不具合のないことを確認しておりますが、ユニット周囲が上記条件以上の高湿度露点気の状態で運転すると、水滴が落下する恐れがあります。)
 - エアコン本体・リモコンは、テレビやラジオなどから1m以上離してください。
2. 据付けようとする場所の強度を確認してください。
 - ユニットの重量に耐えられるかどうか検討し、危険と思われましたら板、折等で補強して据付作業を行ってください。
 - 床が共鳴するおそれはないですか、必要に応じ補強・防振等をしてください。

③ユニットの搬入・据付



据付

（基礎ボルト固定方法）
下図の寸法により基礎ボルトで本体を固定してください。



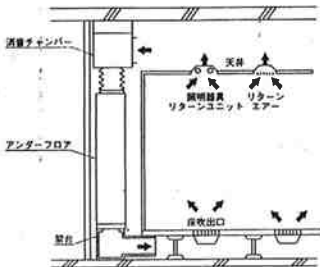
寸法 規格	A	B	C
140,160	1535	1490	1570
224	2235	2190	2270
280	2375	2330	2410

空気条件・風量条件

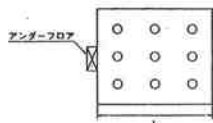
マルチ シリーズ	重量(m ³ /min)	室内ユニット換気空気速度		室内ユニット 周囲の空気速度
		下級	中級	
140	65	45		上級27°CDB 外温20°CWB以下
160	70	49		下級10°CDB 外温-15°CWB以上
224	100	70		上級27°CDB 外温-5°CDBのとき
280	130	91		上級27°CDB 外温20°CWB以下 下級10°CDB 外温-20°CWB以上

露点
23°C以下

④ダクト工事



- ①消音チャンバーは据付ける室の許容される騒音値によって取付けてください。
②アンダーフロア本体の振動が天井およびスラブに伝わらないようダクトにはキャンバス繩手、アンダーフロアには防振パッドにより防振してください。
③アンダーフロアからの到達距離。



床下スペース	L(mm)	吸出口からの吹出温度は 冷房時でのO.1 Bed Caで 上昇しますので配管が 長い場合注意してください。
150mm	15U下	
200mm	20U下	
250mm	25U下	

ファンコントローラ調整

- 本機は電装品箱に内蔵のファンコントローラのボリュームにより、連続的に風量を調節することができます。
○ユニット出荷時、ファンコントローラのボリュームは⑥(最高回転数)に設定しています。
○使用ポイントが運転風量範囲内となるように設定してください。(風量限界を参考にしてください)
○事前に別途技術資料に記載されている送風機特性によりファンコントローラのボリュームNoを選定してください。

⑤冷媒配管

冷媒配管接続口径・接続方式

	冷媒配管	ガス配管	フレア接続
140,150	φ 9.52	φ 15.88	
	ガス配管	フレア接続	
224	φ 9.52(内径)	ろう付け接続	
	ガス配管	ろう付け接続	
260	φ 9.52(内径)	ろう付け接続	
	ガス配管	ろう付け接続	

●配管は下記材質のものをご使用ください。なお別売配管セットを使用されると便利です。

(材質) リン脱酸銅線目無鋼管 (C1220T, JIS H3300)

●配管の曲げはできるだけ大きな半径で行ってください。曲げなおしを何回も行わないでください。

●配管は、ねじったり・つぶしたりしないでください。

●配管内はゴミ・切削・水分が混入しないように施工してください。

●フレア接続、ろう付け接続は以下のように行ってください。

○フレア接続

・ユニットの配管端部のフレアナットは、必ずスパンナで2丁掛けして外してください。

(このときガスが出ることがあります。異常ではありません。)

・フレアナット接続時は、フレア中心を合わせ、最初手回しで3~4回転ねじ込み、2丁スパンナ掛けでしっかりと締め付けください。

[フレアナット締付トルク]

9.35: 14~18(N·m), (1.4~1.8kg·m), φ 9.52: 34~42(N·m), (3.4~4.2kg·m)

φ12.7: 49~61(N·m), (4.9~6.1kg·m), φ15.88: 60~82(N·m), (6.0~8.2kg·m)

○ろう付け接続

・ろう付け作業時は、ろう付け部周囲を過熱しないように遅れタオル等で冷やしながら実施してください。

●室内機の配管接続部は、ガス漏れチェック後、断熱を行ってください。

ガス側配管・液側配管とも断熱は完全に行ってください。

※液側配管は断熱しないと結露し水漏れします。

●配管の接続部は現地にて断熱材を手配し、断熱してください。

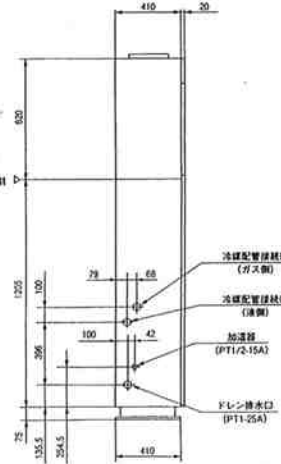
●冷媒は、室外ユニットに充填されています。(室内及び接続配管分の追加量については室外の説明書をご覧ください。)

配管位置

右配管用ユニット



左配管用ユニット



⑥ドレン配管

○ドレン配管は市販の硬質塩ビパイプ-一般管VP-25を使用してください。

○ドレン配管は取り勾配(i/50~1/100)とし、途中山越えを作らないようにしてください。

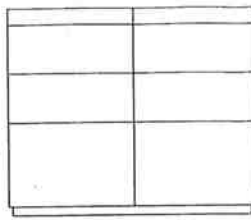
○トラップは、必ずユニット毎に設けてください。(右図参照)

○室内にある硬質塩ビパイプは必ず保温してください。

○ドレン配管の出口は奥煙の発生する恐れない場所に施工してください。

○ドレン配管はイオウ系ガス等有害ガス及び可燃性ガスの発生する排水路に直接入れないでください。

室内に有害ガス及び可燃性ガスが侵入する恐れがあります。

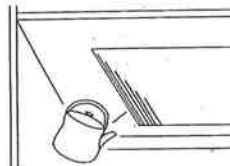


排水テスト

○ドレン配管工事が完了したら、水を流して確認してください。

○フロントパネルをはずし、ドレンパンに1000ccの水を徐々に入れ、スムーズに排水することを確認してください。

又、水漏れのないことをご確認ください。

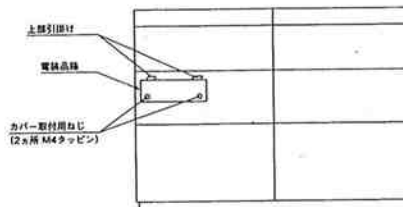


⑦電気配線接続

電気配線工事については、室内ユニット付属の電気配線工事説明書をご覧ください。

電気配線接続は下記の要領に従ってください。

(1)電装品箱位置



(3)電装品箱内の端子台の配列と電気配線接続図 (140と160には※1コンデンサはありません)

