

デンソースポットクーラー据付説明書

<室外ユニット用>

据付工事を行う前に必ず読んで、本書にしたがって工事をしてください。

100HS-KL

484000-4030

もくじ

※安全上の注意	2・3
1. 据付け前に	3
2. 据付場所の選定	3
3. 据付サービススペース	4・5・6
4. 据付け時の注意	6
5. 冷媒配管工事	7・8・9・10
6. エアーバージ	11
7. 冷媒充てん	11・12
8. 電気配線工事	12・13・14
9. 現地設定および試運転前の確認項目	14
10. 現地設定	14・15・16
11. 試運転	16

重要PR

注 意 圧縮機の絶縁抵抗について

据付直後、圧縮機に冷媒が溜まっている場合、絶縁抵抗が低いことがあります。1 MΩ以上あれば機器の故障ではありません。

●電源を入れ、6時間通電後に圧縮機の絶縁抵抗が上昇するか確認してください。
クランクケースヒーターで圧縮機を加熱し、圧縮機の冷媒を蒸発させます。

漏電しや断器が作動する場合は、以下の事項を確認してください。

●漏電しや断器が高調波対応品であるか確認してください。
本機はインバータ装置による漏電しや断器自体の誤動作を防止するため、必ず高調波対応品を使用してください。

1. 本ユニットは、冷媒としてR410A(新冷媒)を使用しております。
R410A冷媒では不純物(スニソ油などの鉱物油や水分)の混入防止に
いっそうの厳重さが必要なため、⑤冷媒配管工事の注意事項を厳守してください。
2. 設計圧力が4.0 MPa(R407Cは3.3 MPa)であるため、
接続配管が従来より厚肉となる場合があります。
配管の仕様については⑤冷媒配管工事を参照してください。
3. R410Aは混合冷媒であるため、追加冷媒は必ず液の状態で充てんしてください。
(ガスの状態で充てんすると冷媒組織が変わり正常運転できません。)



据付工事は、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ 確実に行ってください。

●ここに示した注意事項は、次の2種類に分類しています。
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。

△警告 誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

△注意 誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。
状況によっては重大な結果に結び付く可能性もあります。

●据付工事を終了後、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、お手入れのしかたを説明してください。

また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様で保管いただくように依頼してください。

△警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する
ご自分で据え付けされ不備があると、水もれや感電、火災などの原因になります。

据付工事は、この据付説明書にしたがって確実に行う

据付けに不備があると、水もれや感電、火災などの原因になります。

小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒がもれても限界濃度を超えない対策をする

万一、冷媒がもれて限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。

限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けてください。

据付工事部品は必ず付属品および指定の仕様部品を使用する

指定の仕様部品を使用しないと、ユニットの落下、水もれ、感電、火災などの原因になります。

据付けは、ユニットの重さに十分耐える所に確実に行う

強度不足の場合は、ユニットの落下や転倒により、ケガの原因になります。

台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行う

据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が電気事業法、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程JEAC8001(最新のもの)」
および据付説明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用し電線の維持はしない

電源回路容量不足や施工不備があると、感電、火災などの原因になります。

アース工事を行う

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

アースが不完全な場合、感電の原因になることがあります。



漏電しゃ断器を取り付ける

漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電、火災の原因になります。

電気部品に触れる前に電源をしゃ断する。

充電部に触ると、感電の危険があります。

配線は、所定の電線を使用して確実に接続し、端子接続部に電線の外力が加わらないよう確実に固定する
接続や固定が不完全な場合、端子部の発熱、火災などの原因になります。

室内外ユニット間および電源の配線は、サービスふたなど構造物が浮き上がらないよう電線を整形し、ふたを
確実に取り付ける

ふたの取付けが不完全な場合、感電、火災などの原因になります。

作業中に冷媒ガスがもれた場合は換気をする

冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。

設置工事終了後、冷媒ガスがもれていないことを確認する

冷媒ガスが室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。

冷媒配管接合部等からもれた冷媒には直接触れない

凍傷の危険があります。

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない

転落、落下などによる事故の原因になります。

△注意

ドレン工事は、据付説明書にしたがって確実に排水するように配管し、結露が生じないように保溫する
配管工事に不備があると水もれし、家財などをぬらす原因になることがあります。

室内・室外ユニットおよび電源配線・連絡電線はテレビ・ラジオから1m以上離して設置する
映像の乱れや雑音を防止するためです。

(ただし電波状態によっては、1m以上離しても雑音が入る場合があります。)



⚠ 注意

次のような場所への設置は行わない

1. 鉛物油がたち込めたり、調理場など、油の飛散や蒸気の多い場所
樹脂部品が劣化し、部品の落下や水もれの原因になることがあります。
2. 亜硫酸ガスなど腐食性ガスの発生する場所、酸、アルカリ性蒸気の立ち込める場所及び海浜地区など塩分が多い場所
銅管、ろう付部が腐食し、冷媒もれの原因になることがあります。
3. 電磁波を発生する機械がある場所及び電圧変動の多い場所
制御系統に異常を生じ、正常な運転ができない原因になります。
4. 可燃性ガスのもれるおそれのある場所、カーボン繊維や引火性粉塵の浮遊する場所
シンナー、ガソリンなど揮発性引火物を取り扱う場所および車両・船舶など
瓦ーガスがもれて、ユニットの周囲に漏ると、発火の原因になります。
5. 小動物のすみかになるような場所、落ち葉が堆積する場所および雑草が生い茂る場所
小動物などが侵入し、内部の電気部品に触れると、故障や発煙、発火の原因になります。

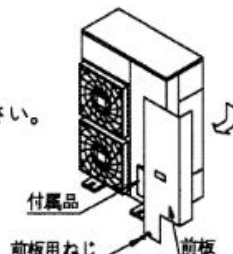
1 据付け前に <付属品は据付工事に必要なため捨てないでください。>

注意

- 据付工事を行う前に必ず読んで、本書にしたがって工事をしてください。
- 室内ユニットの据付けについては、室内ユニットに付属の据付説明書を参照してください。

付属品

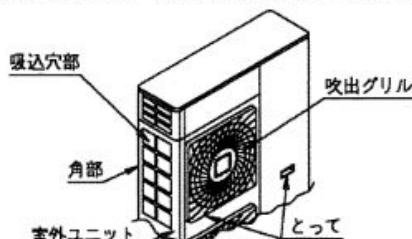
右記の付属品が本書とともに
必要数同梱してあることを
確かめてください。
(前板を外すと付属品が入っています。)



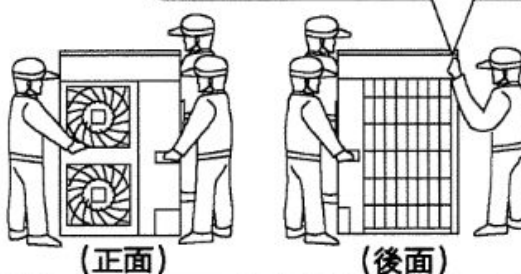
名前	クランプ材	ガス側付属配管(1)	ガス側付属配管(2)
個数	4個	1個	1個
形状			
名前	ガス側付属配管(3)	配管断熱材	
個数	1個	2個	
形状			

<搬入について>

左右のとてを利用して右図の要領でゆっくり搬入してください。
(後部フインに手や物などが触れないよう注意してください。)



室外ユニット側面の吸込穴部を持つと
変形することがあるため、必ず角部に
手を添える



(正面)

(背面)

<据付工事部品>

必ず付属品および指定の仕様部品を使用してください。

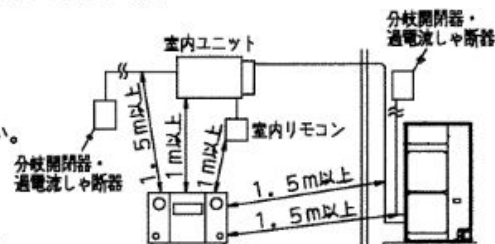
2 据付場所の選定(1 / 2)

下記の条件に注意してお客様の了承を得て選んでください。

- (1) 可燃性ガスのもれるおそれのないところ
- (2) 運転音や温風で近隣の家に迷惑のかからないところ
- (3) 機械の重さ・振動に耐え、水平に据え付けられる安全なところ
- (4) 通風が充分に確保でき、保守点検を安全に行えるサービススペースを確保できるところ
最小の所要スペースを③据付サービススペースに示します。
- (5) 室内外連絡配管が許容配管長以下となるところ (⑤冷媒配管工事) を参照してください。)
- (6) 上方に障害物がないところ

注意

- (1) 電化製品に雜音を混入させることができます。
据付場所選定時には右図のようにラジオ、パソコン、ステレオなどから
十分な距離を置いて、クーラー本体および電線の据付けを検討してください。



- 特に電波の弱い地域では室内リモコン等は3m以上離し、
電源配線および連絡線は電線管に入れ、電線管をアースしてください。

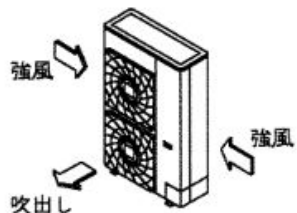
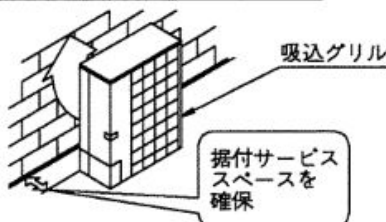


2 据付場所の選定(2 / 2)

- (2) 強風の影響があるところに据え付ける場合は、下図を参考にして据え付けてください。
風速5m/sec以上の強風が吹出側正面から吹きつけると、室外ユニットの風量低下や吹き出した風を再度吸い込む
(ショートサーキット)などで次の影響があらわれます。
・能力の低下・高圧上昇による運転停止
また、室外ユニットの吹出側正面から過大な強風が連続的に吹きつける場合は、ファンが高速で逆回転し、破損するおそれがあります。

吹出側を建物の壁、塀および防風用
ついたてなどに向ける

吹出方向を風向きに対しても
直角に設置する



- (3) 積雪の多いところに据付ける場合は、次のような積雪対策を実施してください。
・雪に吸込面が埋まらないよう基礎を高くする。
・雪が後部フィンにたまらないように、吸込グリルを外す。
- (4) 室外ユニットの周囲の状況によりショートサーキットにならないよう据え付けてください。
- (5) 冷媒(R410A)は、それ自体は無毒・不燃性の安全な冷媒ですが、万一室内に冷媒がもれた場合、その濃度が許容値を超えるような小部屋には、冷媒もれへの対応が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。

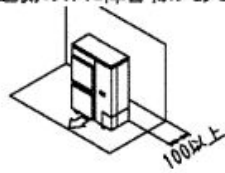
3 据付サービススペース(1 / 3)

- 本図に示す据付サービススペースは室外ユニット吸込周辺温度35°C(DB)での冷房運転を基準としています。
設計吸込周辺温度が35°C(DB)を超える場合や、全室外ユニットにおいて、発熱負荷が大きく負荷が最大能力を超えて運転される場合は、本図に示す吸込側の寸法よりさらに大きなスペースを確保してください。
- 据付に際しては、人と風の通路を考慮し、現地のスペースに合わせて、本図の中より適したパターンを選んで据え付けてください。
(本図のパターンより設置台数がふえる場合は、ショートサーキットを考慮して据え付けてください。)
- 正面のスペースについては現地冷媒配管の施工に必要なスペースを考慮して据え付けてください。
(本図の施工条件にあてはまらない場合は、代理店または弊社に相談してください。)
- 上方に障害物のない所へ設置してください。

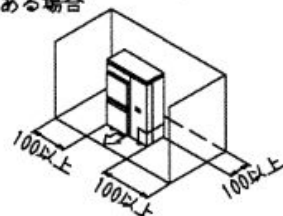
(数値の単位はmm)

単独設置の場合

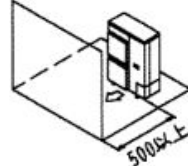
(1) 吸込側のみに障害物がある場合



(2) 吸込側と両側面にも障害物
がある場合



(3) 吹出側のみに障害物がある場合



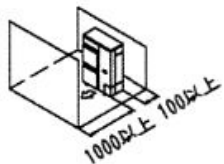
③ 据付サービススペース(2 / 3)

(数値の単位はmm)

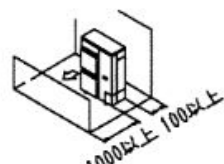
吸込み・吹出しの両側に障害物がある場合

●吸込側の障害物の高さに制限はありません。

パターン1 吹出側の障害物が本体より高い場合



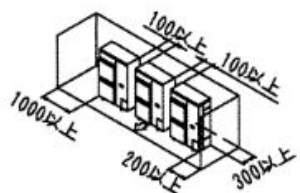
パターン2 吹出側の障害物が本体より低い場合



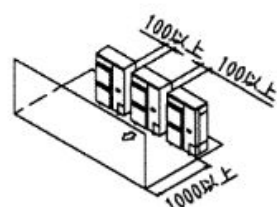
連続設置(2台以上)の場合

●側面取出しの場合は配管スペースを設けてください。

パターン1 吸込面と両側面にも障害物がある場合

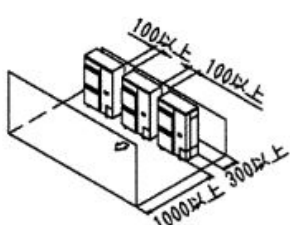


パターン2 吹出側のみ障害物がある場合



吸込み・吹出しの両側に障害物がある場合

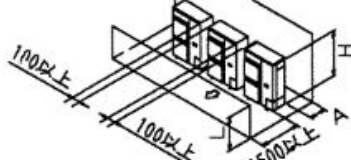
パターン1 吹出側の障害物が本体より高い場合



パターン2 吹出側の障害物が本体より低い場合

HとAとLの寸法の関係は下表のとおりです。

L	A
$L \leq 1/2H$	250以上
$1/2H < L \leq H$	300以上

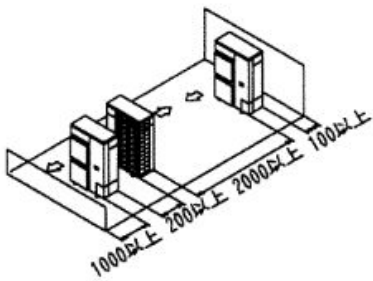


3 据付サービススペース(3 / 3)

(数値の単位はmm)

多列連続設置の場合(屋上など)

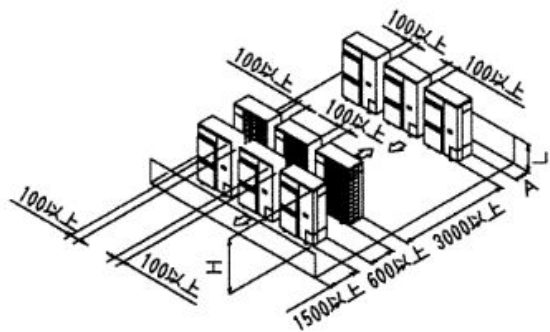
パターン1 1列に1台設置した場合



パターン2 連続設置(2台以上)の場合

HとAとLの寸法の関係は下表のとおりです。

	L	A
L≤H	L≤1/2H	250以上
	1/2H < L ≤ H	300以上
L>H		設置不可



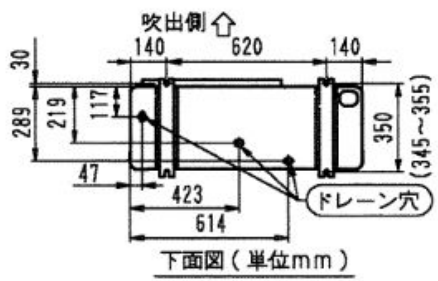
4 据付け時の注意

- 振動騒音が発生しないように基礎強度、水平度を確認して設置してください。
- 右図の基礎図にしたがって基礎ボルトでしっかりと台の上に強固に固定してください。
(基礎ボルト、ナット、座金は市販のM12のものを4組準備してください。)
- 基礎ボルトの出代は20mmが最適です。
- 樹脂座金付きナットを使用して基礎ボルトにユニットを固定してください。(右図参照)
ナット締付け部の塗装がはがれると錆びやすくなります。
- 据付けは、ユニットの重さに十分耐える所に確実に行ってください。



〈ドレン処理について〉

- 室外ユニットからのドレンが問題になるような場所
(例えばドレン水が通行人にかかる可能性がある場合) では、
ドレン配管を施工してください。
- ドレンは確実に排水できるように配管工事をしてください。



5 冷媒配管工事(1 / 4)

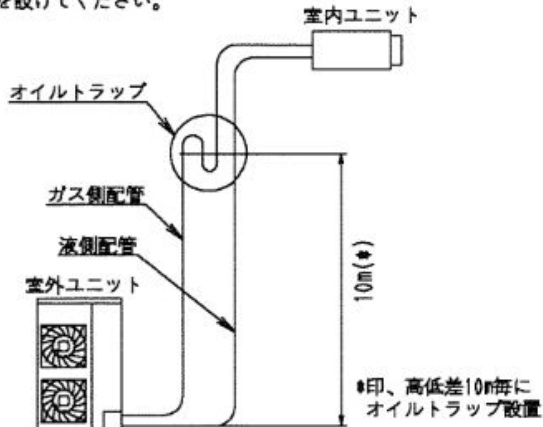
注 意

配管工事者の方へ

- 追加充てんする冷媒はR410Aを使用してください。(R410A用冷媒ポンベは桃色で帯状に塗装してあります。)
- 冷媒配管ろう付け接続時には、フラックスを使用しないでください。ろう材にはフラックスの不要なリン銅ろう(BCuP)を使用してください。(フラックスは、塩素系の場合には配管腐食を起こし、さらにフッ素が含まれる場合には冷凍機油を劣化させる等、冷媒配管系統に悪影響を与えます。)
- ①冷媒充てんの終了後、②現地設定の前には必ず閉鎖弁を開けてください。
(閉めたまま運転すると圧縮機が故障します。)

冷媒配管設置時の注意

- 室外ユニットを室内ユニットより下に設置する場合のみオイルトラップが必要になります。
ガス側配管は高差10m毎にトラップを設けてください。



既設冷媒配管再利用時の注意

- 既設冷媒配管の再利用にあたっては、下記の点を守ってください。不備があると故障の原因となります。
- 次に挙げる配管は再利用せず、新規施工を行ってください。
 - ・室内ユニットまたは室外ユニットから長期間外していた場合(配管内への水分の浸入、ゴミの侵入が考えられます)
 - ・銅管が腐食している場合
 - ・配管肉厚が不足している場合(5-4冷媒配管サイズおよび許容配管長さの表参照)
 - フレアは冷媒もれ防止のため再利用せず、新たにフレア加工を行ってください。
 - フレアナットは再利用せず、製品付属のフレアナットを使用してください。
 - 現地配管途中に溶接部がある場合、溶接部の冷媒もれチェックを行ってください。
 - 断熱材が劣化している場合、新しいものと交換してください。



5 冷媒配管工事(2 / 4)

5-1 据付工具

耐圧および不純物混入防止のため必ず専用品を使用してください。

ゲージマニホールド チャージホース	・耐圧および不純物(スニンなどの鉱油や水分)混入防止のため、R410A専用品を使用する。 (R410A用とR407C用では、ねじ仕様が異なります。)
真空ポンプ	・ポンプ停止中にポンプオイルが系統内に逆流しないよう厳重に注意する。 ・-100,7kPa(-5Torr,-755mmHg)まで真空引き可能なものを使用する。

5-2 配管材料選定

●配管の内外面はきれいであり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉油脂、水分など(コンタミネーション)の付着がないものを使用してください。(配管内の付着油分は10m当たり30mg以下とするのが望ましい。)

●冷媒配管は次の材料を使用してください。

材質：リン脱酸継目無鋼管(C1220T-O、JIS H3300)

(外径φ19.1以上はC1220T-1/2H、φ15.9以下はC1220T-O)

●肉厚およびサイズ：**5-4冷媒配管サイズおよび許容配管長さ**により決定してください。

※本機は、R410Aを使用します。φ19.1以上の配管については、口材では耐圧が

不足する場合があるため、必ず1/2H材、肉厚1.0以上を使用してください。

●閉鎖弁の取扱いは**5-5冷媒配管施工要領**項の**配管用閉鎖弁の取扱注意**を参照してください。

●配管工事は、必ず**5-4冷媒配管サイズおよび許容配管長さ**の許容最大長さ・許容高低差・

分歧後の許容長さの範囲内で施工してください。

●冷媒分歧管セットは、キットに付属の据付説明書を参照して施工してください。

(正しく設置しないと機能障害または室外ユニットが故障するおそれがあります。)

5-3 配管の養生

●配管への水分の浸入や、ゴミ、ほこりなどの侵入を防止するため、配管の養生を行ってください。

●貫通部へ銅管を通すときや、銅管端を屋外へ出すときは特に注意してください。

場所	工期	養生方法	場所	工期	養生方法
屋外	1ヶ月以上	ピンチ	屋内	問わず	ピンチまたはテーピング
	1ヶ月未満	ピンチまたはテーピング			

■ 配管曲げ半径

配管径	配管肉厚(素材、調質記号)	最小曲げ半径
φ 9.5mm	0.8mm(口材、C1220T-O)	30mm以上
φ 12.7mm	0.8mm(口材、C1220T-O)	40mm以上
φ 15.9mm	1.0mm(口材、C1220T-O)	50mm以上

5-4 冷媒配管サイズおよび許容配管長さ

〈注意〉

●本機は、チャージレス仕様です。

●配管長さの下限は5mにしてください。

5mより短くなると冷媒が過充てん状態になり、高圧異常等の問題が発生する可能性が大きくなります。

●太字は標準配管径を示します。新規施工の場合は、標準配管径で行ってください。

●片道最大許容配管長さとは、液側配管またはガス側配管の最長の長さのことです。

●相当長さとは、冷媒配管において継手・弁などを同じ抵抗を生じる直管長さに置き換えた長さのことです。

●室内～室外間の高低差は30m以下としてください。

冷媒配管サイズと片道最大許容配管長さ

(1) 液側配管

サイズ(タイプ) : φ12.7×t0.8mm(口材)

片道最大許容配管長さ ()内は相当長さ : 70m(95m)

(2) ガス側配管

サイズ(タイプ) : φ25.4×t1.0mm(1/2H材)

片道最大許容配管長さ ()内は相当長さ : 70m(95m)

冷媒配管サイズとチャージレス長

(1) 液側配管

サイズ(タイプ) : φ12.7×t0.8mm(口材)

チャージレス長さ : 30m



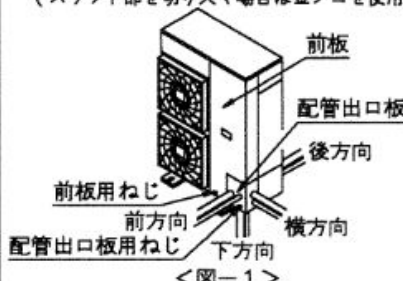
5 冷媒配管工事(3 / 4) <室内ユニットの冷媒配管については、室内ユニットに付属の据付説明書を参照してください。>

注 意

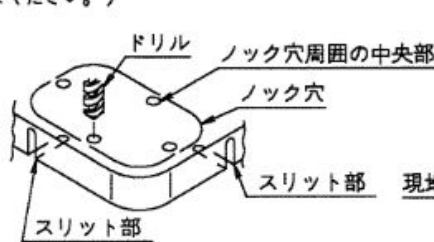
- パイプカッターとフレア工具は、R410A用の専用工具をお使いください。
- フレア接続時、フレア内面のみエーテル油またはエステル油を塗布してください。
- フレアナットは必ず本体付属のものを使用してください。他のフレアナット(1種)を使用すると冷媒もれの原因になります。
- 配管へのゴミ、ほこりなどの侵入および水分の浸入を防止するため、ピンチまたはテーピングにて配管の養生を行ってください。

5-5 冷媒配管施工要領

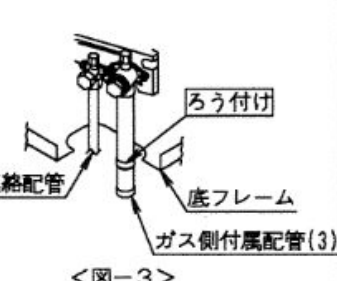
- 現地連絡配管は4方向に接続可能です。<図-1>
- 冷媒系統内に指定冷媒以外の空気、水分などを混入させないでください。
- 下方向へ接続する場合は、ノック穴周囲の中央部(4カ所)にφ6mmのドリルを使って丸穴を開けてノック穴を開けてください。<図-2>
- スリット部(2ヶ所)を切り欠くことにより、<図-3>のように据え付けることも可能です。(スリット部を切り欠く場合は金ノコを使用してください。)



<図-1>

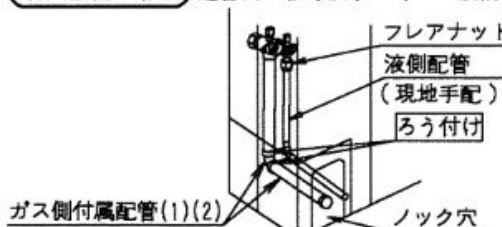


<図-2>



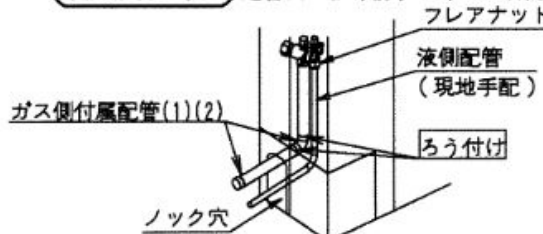
<図-3>

背面接続の場合 配管出口板(後)を外して接続する。



<図-4>

側面接続の場合 配管出口板(前)を外して接続する。



<図-4>

ノック穴打ち抜き後は、防錆のために補修用塗料をエッジ部、スリット切欠部および周囲の端面に塗布することをお勧めします。

[小動物侵入防止対策]

<図-4>のように配管貫通部にすき間が空かないよう、バテや断熱材(現地手配)で封止してください。
(室外ユニット内に昆虫などの小動物が侵入した場合、電気品箱内でショートするおそれがあります。)



配管用閉鎖弁の取扱注意

エアーバージが終了するまで閉鎖弁は開けないでください。

- 室内外連絡配管用閉鎖弁の取扱いに必要な各部の名称は<図-5>の通りで、出荷時には閉状態にしてあります。
- フレアナットの緩め・締付け時にトルクレンチのみで行うと側板が歪む場合があります。必ず閉鎖弁をスパナなどで固定し、トルクレンチを用いて作業してください。

閉鎖弁のフレア締付け時は、必ず規定トルク内で締め付けてください。
締付トルクは10頁に記載しています。

規定の締付トルクを超えて力が加わると閉鎖弁内部のシート面が歪み、弁内部での冷媒もれやフレアナット割れの原因となります。

弁ふた部に力を加えないでください。

弁ふた部、弁胴体部にスパナ等を掛けて作業をすると
冷媒もれの原因となります。

- 低外気冷房運転の場合など、低圧側圧力が低くなることがあります。
閉鎖弁のフレアナット部(液側)の氷結を防止するため、必ずシリコンシール剤などで十分シールしてください。<図-6>



<図-5>



(空洞ができるよう注意してください。)<図-6>

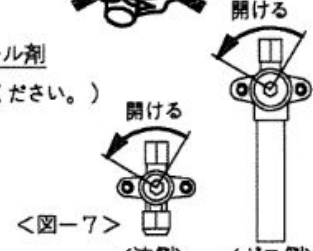


[閉鎖弁の操作方法] <図-7>

六角レンチ(JIS B 4648 サイズ4mm及び8mm)を用意してください。

開け方 1. 弁棒に六角レンチを入れ、反時計回りに回す。
2. 弁棒が回らなくなったところで止める。(開状態)

閉め方 1. 弁棒に六角レンチを入れ、時計回りに回す。
2. 弁棒が回らなくなったところで止める。(閉状態)

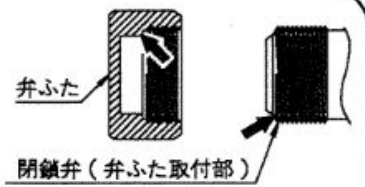


5 冷媒配管工事(4 / 4)

弁ふたの取扱注意

- 矢印部分でシールをしています。傷を付けないように注意してください。
- 弁操作後は必ず弁ふたを確実に締め付けてください。 <図-8>

閉鎖弁サイズ	締付トルク(N・m)	閉鎖弁サイズ	締付トルク(N・m)		
液側	φ12.7	18.0~22.0	ガス側	φ25.4	22.5~27.5



<図-8>

サービスポートの取扱注意

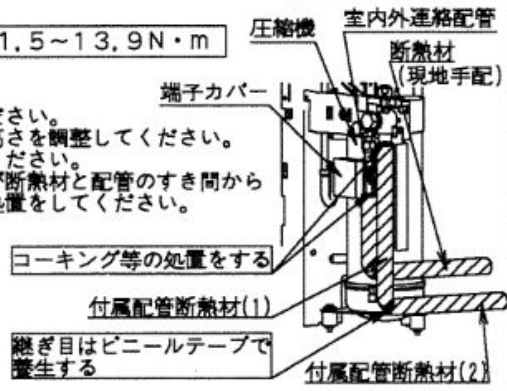
- 押棒付チャージホースを用いて作業してください。
- 作業後は必ず弁ふたを確実に締め付けてください。 締付トルク 11.5~13.9 N·m

連絡配管接続時の注意

- 室内外連絡配管が圧縮機の端子カバーに接触しないように注意してください。
特に液側配管の断熱材が接触するおそれがある場合には右図のように高さを調整してください。
また、連絡配管が、圧縮機のボルト及び外板に接触しないようにしてください。
- 室外ユニットを室内ユニットより上部に設置する等、閉鎖弁の結露水が断熱材と配管のすき間から室内ユニット側に伝わるおそれがある場合、接続部にコーリング等の処置をしてください。

断熱工事の注意

- 設置環境に応じて冷媒配管の断熱材を強化してください。
強化しない場合は、断熱材表面に結露することがあります。
目安としては下記を参考にしてください。
 - ◆温度条件が30°C、RH75%を超える場合：厚さ15mm以上
 - ◆温度条件が30°C、RH80%を超える場合：厚さ20mm以上
- 液、ガス側連絡配管と冷媒分歧キットは必ず断熱してください。
(断熱しないと水もれの原因となることがあります。)



△ 現地配管の断熱は必ずユニット内の配管接続部まで行ってください
(配管が露出していると結露や接触による火傷の原因となります。)

フレアナット締付け時の注意

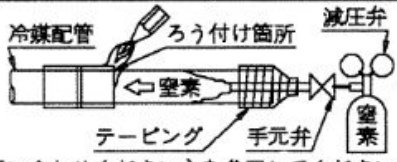
- フレアナットは必ず2丁スパナで取り外し、配管接続後はスパナとトルクレンチを使用して締め付けてください。
- フレア部加工寸法は下表を参照してください。
- フレアナット接続時はフレア内面のみエーテル油またはエスティル油を塗り、最初の3~4回転は手回しでねじ込んでください。
- 締付トルクは下表を参照してください。
(締め付けすぎると、フレアナット割れ、冷媒もれの原因になります。)
- 配管接続部は配管工事終了後、空気で必ず冷媒もれ検査を実施してください。



配管サイズ	締付トルクN・m	フレア部加工寸法A (mm)	フレア形状
φ12.7	49.5~60.3	16.2~16.6	R0.4~0.8

- トルクレンチがない場合は次の方法を目安としてください。
そして作業終了後、必ず冷媒もれのないことを確認してください。
- ①締付トルクが急に増す位置までフレアナットをスパナで締め付ける。
- ②その位置から更に右表の角度だけ締め付ける。
- ろう付け時、窒素プローブは必ず行ってください。

配管サイズ	締付角度(目安)	工具の推奨腕長さ
φ12.7	30°~60°	250mm程度



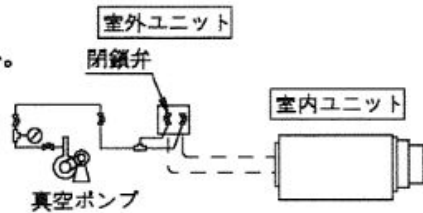
- (窒素置换を行わない、または配管内部に窒素を流さないで、ろう付け作業を行うと配管内面に多量の酸化皮膜が生成し、冷媒系統内の各種弁・圧縮機等に悪影響を与え、正常な運転ができなくなります。)
- 注) 1. 窒素置换の作業方法については、「据付工事マニュアル」(販売店にお問い合わせください)を参照してください。
2. 窒素を流しながらろう付け作業を行う場合の圧力は、減圧弁で約0.02MPa(はおに風を感じる程度)が適当です。

○ 配管ろう付け時、酸化防止剤などを使用しないでください。
(残留物により配管詰まりや部品故障に至る場合があります。)



6 エアバージ

- 配管内、室内ユニット内の気密試験は、室外ユニットに配管接続をする前に行ってください。
- 窒素ガスを使用して気密試験を行い、もれがないことを確認してください。
(気密試験は、高圧側：4.0MPa、低圧側：2.21MPaで行ってください。)
もれ箇所がないことを確認後、窒素ガスを放出してください。
- 室外ユニットの閉鎖弁は全閉のまま、室内ユニットと室外ユニットを接続し、
室外ユニットの閉鎖弁のサービスポートから、ゲージ圧が-0.1MPa (-755mmHg) を
示すまで真空引きを行ってください。
(必ず真空ポンプによる冷媒系統内のエアバージを行ってください。)
- 真空引きが終わったら、閉鎖弁を液側、ガス側とも必ず全開にしてください。
(長時間放置しないでください。)



注) 真空ポンプによるエアバージ後、閉鎖弁を開いても冷媒圧が上がらないことがあります。
これは室外ユニットの冷媒系統内が電動弁などで封鎖されているためです。
運転しても問題はありません。

7 冷媒充てん

〈 使用する冷媒を仕様銘板にて確認してください。

(R410A用冷媒ポンベは上部をピンク色で塗装しております) 〉

●冷媒追加充てん

5-4 冷媒配管サイズおよび許容配管長さ を参照して、現地配管長さがチャージレス長(30m)以下の場合は、閉鎖弁よりチャージホースを外し、5-5 冷媒配管施工要領 の [閉鎖弁の操作方法] を参照し、全開にしてください。現地配管長さがチャージレス長を超える場合は、下表により冷媒追加充てん量を決定してください。

- 太字は標準配管径を示します。新規施工の場合は、標準配管径で行ってください。
- 注) 冷媒配管長が **印** の場合は冷媒追加充てん不要です。

液側配管サイズ	チャージ レス長	冷媒追加充てん量 (kg)					
		配管長30m	配管長40m	配管長50m	配管長60m	配管長70m	
φ12.7×t0.8mm	30m	/	/	0.90	1.80	2.70	3.60

R410A追加充てん時の注意

- 充てん前に、ポンベがサイフォン管付かどうか確認してください。
(ポンベに「液充てん用サイフォン管付」の表示があります。)

サイフォン管付ポンベの充てん方法

- ポンベを正立させて充てんしてください。
(内部にサイフォン管が入っているので、
(逆さまにしなくとも液状で充てんできます。))

その他のポンベの充てん方法

- ポンベを倒立させて充てんしてください。
(ポンベが倒れないよう気をつけてください。)

- 耐圧および不純物混入防止のため必ずR410A専用の工具を使用してください。

冷媒追加充てん(1) (通常充てん)

室外ユニット停止状態で液側サービスポートより、前項で決定した冷媒量を充てんしてください。——は現地配管を示す

冷媒追加充てん(2) (冷媒追加充てん運転)

室外ユニット停止状態ですべて充てんできない場合は、

電気配線工事終了後、下記手順で冷媒を追加充てんしてください。

【冷媒追加充てん運転手順】 **△感電注意**

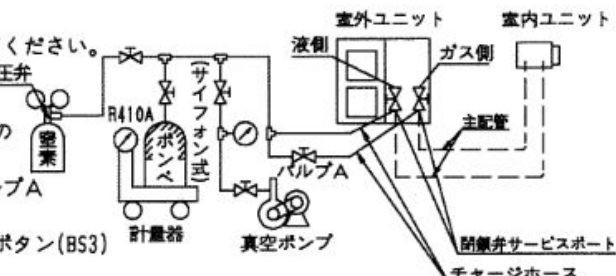
冷媒追加充てん運転の要領は、室外ユニットに貼付けの
[サービス上の注意] 銘板を参照してください。

- ガス側閉鎖弁を全開にして(液側閉鎖弁、右図のバルブA
は全閉のまま)冷媒追加充てん運転を行う。

- 冷媒が規定量入れば室外ユニットP板(AIP)上の確認ボタン(BS3)
を押して冷媒追加充てん運転を停止する。

- △注意**速やかに、液側・ガス側閉鎖弁を必ず全開にする。(液封により配管が破裂する原因になります。)

- 追加冷媒量を室外ユニットに貼付けの[サービス上の注意] 銘板に記録してください。



△注意

配管工事者の方へ

- 冷媒充てん終了後、閉鎖弁を必ず開けてください（閉めたまま運転すると圧縮機が故障します）。
- 冷媒をみだりに大気中に放出しないでください（フロン回収破壊法に違反します）。

フロンについて

この表示はエアコンに温暖化ガス（フロン類）が封入されていることを注意喚起するための表示です。

- 1) 地球温暖化防止のため、この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類を回収する必要があります。
- 2) 本シリーズ機には工場出荷時に以下に示す量のフロン類が使用されています。
100HS-KLの場合：冷媒量 6.9kg CO₂換算値 14,421kg
- 3) 上記2)の数値は、工場出荷時の値であり、実際の冷媒量は据付状態や容量により異なります。
詳細の数値は室外ユニット前板裏面に表示されていますのでご確認ください。



8 電気配線工事(1 / 3)

△漏電しや断器を施設してください。

- 感電、火災事故防止のため漏電しや断器の施設が義務付けられています。

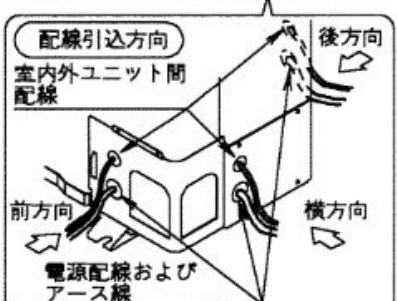
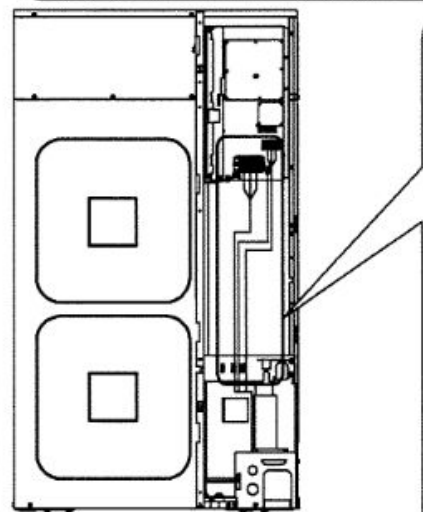
注意

電気工事者の方へ

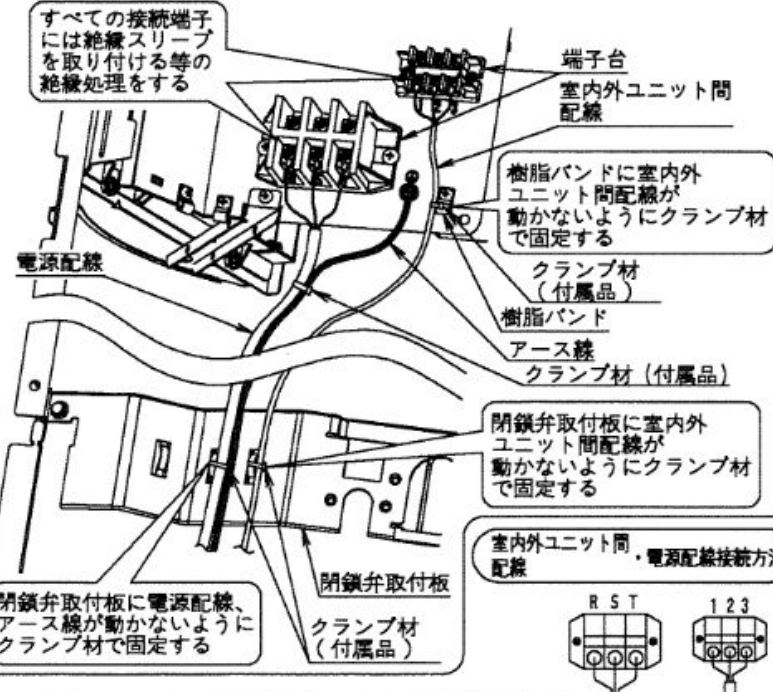
- 漏電しや断器は必ず高調波対応品を設置してください。
(本機はインバーター装置を有しております、漏電しや断器自体の誤動作を防止するため、高調波対応品を使用してください。)
- 冷媒配管工事が完了するまで運転は行わないでください。（冷媒配管工事前に運転すると圧縮機が故障します。）
- 電源配線・室内外ユニット間配線接続時、サーミスタ・センサー類を絶対に取り外さないでください。
(取り外したまま運転すると圧縮機が故障することがあります。)
- 電気工事は電気工事士の資格のある方が、電気事業法、電気設備に関する技術基準および内線規程JEAC8001(最新のもの)にしたがって施工し、必ず専用回路を使用してください。
- 電気配線工事は、電力会社の認定工事店で行ってください。
(電気工事、D種接地工事の施工には電気工事士または電気主任技術者の資格が必要です。)
- 電気配線工事は、電気配線図銘板(前板裏面に貼付け)及び本項に示す説明に基づいて行ってください。
- 電気配線工事は必ず分岐開閉器・過電流しや断器をしゃ断してから、作業を行ってください。
- D種接地工事は必ず行ってください。(接地抵抗は、100Ω以下にしてください。)
漏電しや断器の施設により、保護接地抵抗値が適用できます。(漏電しや断器が100mA、0.1secの場合、保護接地抵抗値は電気的危険度の高い場所で250Ω、その他の場所で500Ω以下に緩和されます。)
- 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。
 - ・ガス管：ガスもれ時の爆発、引火の危険性があります。
 - ・水道管：硬質ビニル管が使用されている場合、アースの効果がありません。
 - ・電話のアース線や避雷針：落雷時にアース電位が異常に上昇する危険性があります。
- 本機はインバーター装置を備えています。他機器へ影響を与える発生ノイズを低減させるためまた、漏洩電流によって製品外郭に帯電する電荷を放電させるため、必ずアース工事をしてください。
- 効率改善用進相コンデンサは絶対に取り付けないでください。本機はインバーター装置を備えているため、効率改善効果が期待できないばかりでなく、高周波によるコンデンサ異常過熱事故のおそれがあります。
- 漏電しや断器で地絡保護専用のものは、必ずヒューズ付負荷開閉器または配線用しや断器と組み合わせて使用してください。
- 配線は所定の電線を使い確実に接続し、端子部(現地配線、アース線)に外力が加わらないように、付属のクランプ材で固定してください。
- 電源は必ず正相で接続してください。
本機は逆相保護回路を搭載しています。逆相保護回路作動時は、3相のうち2相を入れ替えてください。
- 余った配線を束ねて機械の中に押し込むことは絶対にやめてください。
- 電線がノック穴のエッジ部で損傷しないように絶縁ブッシュまたはビニルチューブなどで保護してください。
- 配線は(特に高圧側の)配管などと接触しないように付属のクランプ材で固定してください。
また、端子接続部に外力が加わらないよう、次頁の要領で配線を固定してください。
- 配線時に前板が浮き上がらないよう電線を整形し、前板を取り付けてください。



8 電気配線工事(2 / 3)



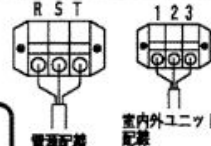
●電源配線・室内外ユニット間配線・アース線を下図のように結束してください。



△ 室内外ユニット間配線の端子台には、電源を絶対に接続しないでください。システム全体が破損します。

閉鎖弁取付板に室内外ユニット間配線が動かないようにクランプ材で固定する

室内外ユニット間・電源配線接続方法



●標準配線器具明細 (内線規程JEAC8001<最新のもの>による)

室外ユニット側電源線仕様

漏電しや断器<電流動作形>注4) (地絡、過負荷、短絡保護兼用)の場合				電源電線	
定格電流	定格感度電流	動作時間	アース線(銅)	最小太さ 注1)	最大こう長 注2)
50A	30mA	0.1sec 以内	3.5mm ² (φ2.0) 以上	8mm ² (最大太さ) 14mm	27m

ヒューズ付負荷開閉器の場合			配線用しや断器の場合	
開閉器容量	ヒューズ容量(B種)	アース線(銅)	定格電流	アース線(銅)
60A	50A	3.5mm ² (φ2.0) 以上	60A	3.5mm ² (φ2.0) 以上

注1) 電源配線は、VVケーブルで選定しています。

注2) 最大こう長は電圧降下2%の場合を示します。

注3) 人が容易に触れる場所に設置する場合には、感電事故防止のため、必ず漏電しや断器を設置してください。

注4) 漏電しや断器使用の場合は、地絡、過負荷、短絡保護兼用品を使用してください。

漏電しや断器で地絡保護専用のものを使用する場合は、必ずヒューズ付負荷開閉器 または 配線用しや断器と組み合わせて使用してください。

室内外ユニット間配線仕様

室外～室内(親機)		アース(銅) 最小太さ
最小太さ 注2)	最大こう長 注1)	
2mm ² (φ1.6)	75m	2mm ² (φ1.6)



8 電気配線工事(3 / 3)

配線の接続

配線時の注意

- 必ず絶縁スリーブ付きの丸形圧着端子を使用して接続してください。(右図参照)
- 配線は、所定の電線を使い確実に接続し、端子部に外力が加わらないように固定してください。
- 端子ねじの締付けには、適正なドライバーを使用してください。
小さいサイズのドライバーはねじ頭部を傷め、適正な締付けができません。
- 端子ねじを締め付けすぎるとねじを破損する可能性があります。
電源端子ねじの締付トルクは右表を参照してください。

アース端子接続時の注意

- アース線は必ずカップ座金の切欠き部より出し、
他の配線をさみ込まないように配線してください。(右図参照)
アース線の接触が不十分になり、アースの効果がなくなるおそれがあります。

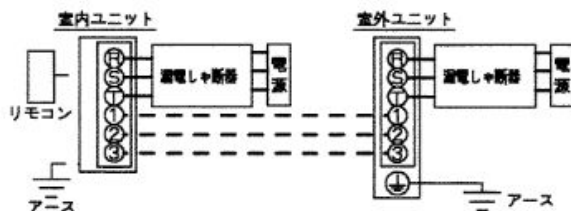


締付トルク(N・m)	
M6(電源端子台)	2.7~3.2
M5(アース)	2.4~2.9
M4(連絡配線端子台)	1.4~1.6



電源・室内外ユニット間配線の接続情報

室内ユニットの配線要領および室内外ユニット間配線(図中の破線部)などは、
室内ユニットに付属の据付説明書にしたがって行ってください。



注 意

電気工事者の方へ

- 冷媒充てんが終了するまで運転は行わないでください(冷媒配管工事前に運転しますと圧縮機が故障します。)

9 現地設定および試運転前の確認項目

	確 認 内 容	チェック欄
電気配線	配線が指示通りに取り付けられていますか。 配線の接続忘れ、欠相、逆相がないことを確認してください。 連続設置の場合は、室内外ユニット間の配線が入れかわっていないですか。 アース工事は、完了していますか。 配線の取付け部のねじが緩んでいませんか。 絶縁抵抗値が1MΩ以上か確認してください。 (・絶縁測定は500V用メガスターを使用してください。 ・200V以外の弱電回路にはメガスターを使用しないでください。)	
冷媒配管	配管サイズは適切ですか。 配管の断熱材は、確実に取り付けられていますか。 (液・ガス配管ともに断熱材が必要です。) 閉鎖弁は、液側・ガス側とも確実に開いていますか。 (閉めたまま運転すると圧縮機が故障します。)	
冷媒充てん量	追加充てん量、再充てん量、配管長さは前板裏に貼り付けてある銘板に記入しましたか。	
室内ユニット	室内ユニットの据付作業は完了していますか。 (・試運転を行うと自動でファンが回りはじめます。 ・室内ユニットで作業を行っていないことを確認してください。)	

10 現地設定(1 / 3)

▲警告

- 電源を入れた状態で室外ユニットから離れる場合は、必ず前板を開めてください。(感電の原因となります)

リモコンによる現地設定

室外ユニットの機能設定が、リモコンで行えます。以下の説明にしたがって現地設定を行ってください。
設定に誤りがある場合、誤動作の原因になります。

■現地設定の方法

リモコンに付属の「現地設定のしかた」にしたがい現地設定を行ってください。

●設定は“モード番号”、“設定スイッチ番号”および“設定ポジション番号”的3つの切換で行います。



10 現地設定(2 / 3)

■設定内容・設定番号

設定内容	モード番号 注1)	設定スイッチ番号	設定ポジション番号				
			01	02	03	04	05
「夜間低騒音設定」「能力優先設定」を選択する場合	16 (26)	0	—	夜間低騒音設定	能力優先設定	夜間低騒音設定 + 能力優先設定	
夜間低騒音設定の「開始時刻」「終了時刻」を設定する場合		1	—	—	22時～6時	22時～8時	20時～8時

注1) 設定はグループ一括で行われます。そのため、1台のリモコンでのグループ制御時に室外ユニット単位で設定する場合は、()内のモード番号で個別に接続している室内ユニットNO.毎に)設定してください。また設定変更後の確認も()内のモード番号でしかできません。(グループ一括の場合、設定変更はされていますが表示は常に「01」です。)なお、2台リモコン制御時、リモコンによる現地設定は主リモコンのみ可能になります。

室外ユニットP板による現地設定

A 感電注意 P板上のディップスイッチ、押ボタンスイッチで設定するため、感電のおそれがあります。
〔サービス上の注意〕銘板にしたがって設定してください。

■ディップスイッチ(DS1, DS2)による設定

ディップスイッチの設定は、電源しゃ断(OFF)状態で行う。

No.		ディップスイッチ(DS1-1~4, DS2-1~4)の設定値	
DS1-1, 2, 4	OFF (使用しないため、工場出荷設定値から変更しない)	DS1-3	外部低騒音・外部アマンド設定:ON[工場出荷時OFF]
DS2-1, 3, 4	DS2-2 常時アマンド設定:ON[工場出荷時OFF]		

【外部低騒音・外部アマンド設定】

外部指令による低騒音運転やアマンド運転を行う時に設定してください。

- ①室外P板(AIP)上のディップスイッチ(DS1-3)を工場出荷状態(OFF)からONにする。
②設定モード②の項を参照し、Ⓐ 外部低騒音設定を行う。

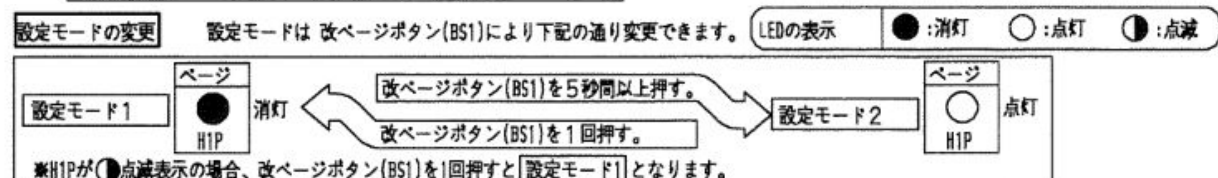
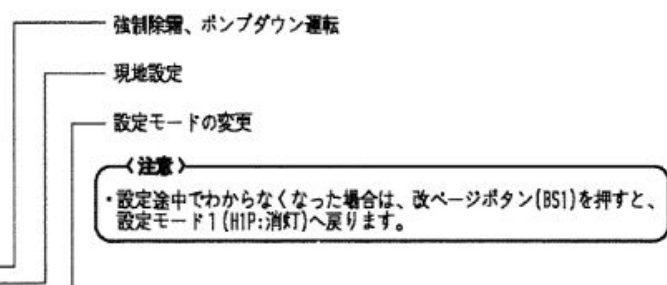
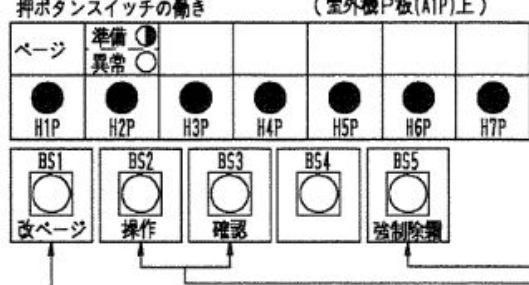
【常時アマンド設定】

常時アマンド運転を行う時に設定してください。

- ①室外P板(AIP)上のディップスイッチ(DS2-2)を工場出荷状態(OFF)からONにする。
②設定モード②の項を参照し、Ⓑ 常時アマンド設定を行う。

■押ボタンスイッチ(BS1~5)による設定

押ボタンスイッチの操作は、電源投入(ON)状態で行う。また、押ボタンは絶縁シートの開口部からボールペンなどの絶縁の棒で操作する。
押ボタンスイッチの働き (室外機P板(AIP)上)



設定モード2 (H1P:点灯)での設定 下記設定内容①③の設定を行なうことができます。

設定手順	設定内容	LEDの表示と箇所
①各設定内容①, ②に応じて、操作ボタン(BS2)を押して、LEDの表示を右図に合わせる。	Ⓐ外部低騒音設定 Ⓑアマンド1設定	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P
②確認ボタン(BS3)を押すと現在の設定を表示する。		
③各設定内容 (Ⓐの場合 - レベル2のみ (Ⓑの場合 - レベル1~3 に応じて、操作ボタン(BS2)を押して、 LEDの表示を右図の例に合わせる。	レベル1 レベル2 (工場出荷時) レベル3	
＊Ⓐについては、レベル3より2、2より1の方が、より消費電力を抑えた運転となります。		
④確認ボタン(BS3)を押し設定を確定する。(LEDの点滅表示が点灯に変わる。)		
⑤再度確認ボタン(BS3)を押し設定内容通りの運転をする。		



10 現地設定(3 / 3)

〔注意〕

前頁記載外の設定については、〔サービス上の注意〕銘板または販売店にご相談ください。

11 試運転

注 意

●吐出管サーミスタ(R3T)および吸入管サーミスタ(R2T)を取り外して運転は絶対に行わないでください。

(圧縮機を焼損することがあります。)

●試運転中にやむをえず室外ユニットから離れる場合は、他の据付作業者と交代するか、前板を閉めてください(感電の原因となります)。

試運転手順

必ず下記の手順で試運転を行ってください。

- ① 前板を開け、閉鎖弁が液・ガスともに開いていることを確認する。
<運転前には、前板を必ず閉める。(感電のおそれがあります。)>
※真空ポンプによるエアバージ後、閉鎖弁を開いても冷媒圧が上がらないことがあります。
これは室外ユニットの冷媒系統内が電子膨張弁などで封鎖されているためです。運転しても問題はありません。
- ② 圧縮機保護のため必ず運転開始の6時間前に前板を閉めた状態で電源を投入する。
- ③ [冷房]に設定する。
- ④ リモコンの[点検/試運転]ボタンを4回押して[試運転]モードにする。
約10秒以内に[運転/停止]ボタンを押して試運転を開始する。約3分間運転状態を確認してください。
- ⑤ [点検/試運転]ボタンを1回押して通常運転に戻し、取扱説明書にしたがって機能の確認をする。

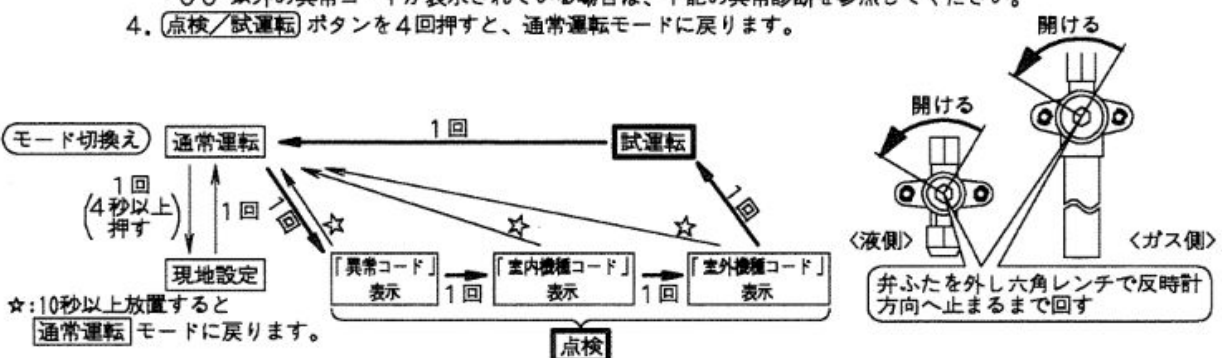
<注意> 1. 上記手順④にて、試運転モードの設定と[運転/停止]ボタンを押す操作の順番が逆の場合も、試運転を開始できます。

2. 异常で運転できない場合は、下記の異常診断を参照してください。

3. 試運転終了後、[点検/試運転]ボタンを1回押して[点検]モードに入り異常コードが「00」(=正常)となっていることを確認してください。

「00」以外の異常コードが表示されている場合は、下記の異常診断を参照してください。

4. [点検/試運転]ボタンを4回押すと、通常運転モードに戻ります。



異常診断

●試運転時、リモコンに下記異常コードが表示された場合は据付工事の不具合が考えられます。

異常コード	据付工事の不具合	対処
「E3」「E4」「L8」	閉鎖弁の開け忘れ	閉鎖弁の「開ける」操作
「E3」「E4」「L4」「L8」	空気通路の閉鎖	空気通路閉鎖物の除去
「U2」	電源不平衡	不平衡の解消
「U4」「UF」	室内外ユニット間配線の誤接続	配線の修正
表示なし	室内外ユニット間配線の誤接続、未接続	配線の修正または正規接続

●リモコンに上記以外の異常コードが表示された場合は、室内・室外ユニットの故障が考えられます。

異常コードは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。

(異常コードは、室内・室外ユニットの形態により表示のあるものとないものがあります。)

△注意

配管工事者の方へ
電気工事者の方へ

●試運転終了後、お客様へのお引き渡しの際に、前板、配管出口板が取り付けてあることを確認してください。