

三菱重工 ガスヒートポンプエアコン

GHP 室外ユニット施工説明書

[450形・560形・710形]

■適用機種

***：室外ユニットの容量（450/560/710のいずれか）表示となります。
あわせて次頁「機種名称の見方」もご覧ください。

室外ユニット		機種		
		2型1シリーズ		2型2シリーズ
		都市ガス用	LPガス用	都市ガス／LPガス共通
単独設置 ※	ビル用マルチタイプ	GCP***1MT2	GCP***1KP2	GCP***2MA2
	ビル用マルチタイプ [リニューアル対応機]	GCRP***1MT2	GCRP***1KP2	GCRP***2MA2
	ハイパワーマルチタイプ	GCP***1GT2	GCP***1GKP2	GCP***2GA2
	ハイパワーマルチタイプ [リニューアル対応機]	GCRP***1GT2	GCRP***1GKP2	GCRP***2GA2
連結設置	組み合わせマルチタイプ	GCP***1KT2	GCP***1KP2	GCP***2KA2
	組み合わせマルチタイプ [リニューアル対応機]	GCRP***1KT2	GCRP***1KP2	GCRP***2KA2
	ハイパワー組み合わせマルチタイプ	GCP***1GKT2	GCP***1GKP2	GCP***2GKA2
	ハイパワー組み合わせマルチタイプ [リニューアル対応機]	GCRP***1GKT2	GCRP***1GKP2	GCRP***2GKA2

※ 2型1シリーズの場合で、い号プロパンの場合は組み合わせマルチタイプを単独設置してビル用マルチとしてご使用いただけます。

重要

本施工説明書は、ビル用マルチ・組み合わせマルチ・ハイパワー機・リニューアル対応機が一冊になっています。お読みの際は、該当機種に相当する頁をご覧ください。

■工事を担当するかたへ

本 GHP 室外ユニット施工説明書は、GHP に関する基本知識のあるかたを対象に施工の手順、注意事項を説明しています。誤った工事は製品の性能を十分に発揮できない原因になるばかりでなく、身体の危険や製品の破損につながります。
工事の前に本 GHP 室外ユニット施工説明書をよく読んで記載事項にしたがって正しく施工を行ってください。
室内ユニット、リモコンおよび別売品の据付けに関することは、それぞれに付属の据付説明書をご覧ください。

重要

- 2型2シリーズは現地のガス種が LP ガスの場合、燃料ガス種の設定変更が必要です。
本室外ユニット施工説明書「12-3. ガス種の設定変更」の項にて必ずガス種の設定変更を行ってください。
- 2型2シリーズは現地のガス種が LP ガスの場合、室外ユニット同梱部品「ガス種変更ラベル(LP)」を室外ユニット背面右下の装置銘板の上に、必ず貼ってください。
- 2型2シリーズの工場出荷時の冷媒封入量は 11.5kg です。冷媒追加補充量が 2型1シリーズと異なります。『4-9. 冷媒の補充』の項にて、冷媒の追加補充量を必ず確認してください。
- 2型2シリーズと 2型1シリーズを連結設置する場合、必ず 2型2シリーズを「親機」に設定してください。

お願い！

- 据付け作業前に必ず、本室外ユニットの機種を確認してください。
(室外ユニット背面右下の装置銘板に機種が記載されています)
- 据付けは必ず専門の施工業者が行ってください。
- 据付け工事は、本施工説明書に従って確実に行ってください。
- 基礎に室外ユニットを据付け後、3か月以内に試運転を実施してください。

重要

工事終了後には必ず施工チェックリストに従って最終確認を行ってください。
全ての工事・設定終了後、本施工説明書は廃棄せず、必ずお客様にお渡しください。
(お客様に知っていただきたい事項が記載されています。)



フロン見える化

フロン抽出削減法 第一種認定製品

- 1) フロン類をあたりに大気中に放出することは禁じられています。
- 2) この製品を修理・整備・検定・売却・廃棄する場合には、フロン類の回収が必要です。
- 3) フロン類の数量は室外機の銘板に記載されています。
- 4) フロン類の回収と地球温暖化係数

機種	冷媒番号	地球温暖化係数
HFC	R410A	2090

設置が完了したら、漏えい点検記録簿を作成し、所有者に保管の義務を説明してください。
漏えい点検記録簿に気密試験の結果、設置の際の冷媒追加充填量、漏えい点検の結果を記録してください。(最終頁をご覧ください。)

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■安全上のご注意

この施工説明書では、誤った施工をしたときに生じる危害や損害を未然に防止するための重要事項を「⚠警告」と「⚠注意」に区分し、図記号を使用し説明していますので、必ずお守りください。

「⚠警告」「⚠注意」の意味

⚠ 警 告	守らないと、死亡または重傷を負う可能性がある事項について説明しています。
⚠ 注 意	守らないと、傷害や物的損害のある事項について説明しています。

「図記号」の意味

	禁止の行為であることをつげるものです。
	実行していただく内容をつげるものです。

⚠ 警 告

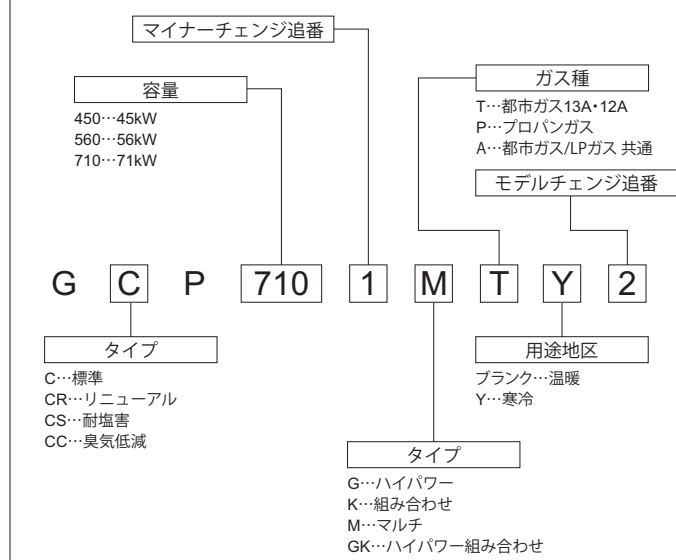


- 全ての電気配線工事が終了したことを確認してから電源ブレーカーをいれる感電・火災の原因になります。
- 室外熱交ファンに触れる場合は、必ず電源ブレーカーを切る
巻き込まれによるけがの原因になります。
機器性能維持のため運転操作に関係無く、室外熱交ファンが回転する場合があります。

お願い！

- エンジンルームのパネルを開けて作業する場合、エンジンルーム内に雨水がはいらないように、養生してから作業してください。底板に水が入った場合はウエス等でふき取ってください。
- 室外ユニットを高圧洗浄機などで洗浄すると、機器内部に水が浸入するおそれがあります。必ず、販売店にご相談ください。
- ルーフの上に乗らないでください。ルーフが破損するおそれがあります。

機種名称の見方 (室外ユニット)



重要

- 据付け作業前に必ず本室外ユニットの機種を確認してください。
(室外ユニット背面右下の装置銘板に機種が記載されています)
- 「2型2シリーズの場合」
現地の燃料ガス種がLPガスの場合、装置銘板に「ガス種変更ラベル (LP)」を必ず貼ってください。貼りがたは室外ユニットの同梱の「ガス種変更ラベル (LP)」の貼りがたを参照してください。

単独	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

目次

本体・配管工事

1. 据付けの前に	4	4. 冷媒配管工事	15
1-1. リニューアル（既設配管利用）時の 注意事項	4	4-1. 冷媒配管工事概略図	15
1-2. 室外ユニット・室内ユニット接続台数・ 容量	6	4-2. 既設配管仕様の確認	16
1-3. 付属品	7	4-3. 冷媒配管施工仕様	17
1-4. 現地調達品	7	4-4. 冷媒配管・分岐管の選定と許容配管長	21
2. 室外ユニットの搬入	8	4-5. 冷媒配管工事注意事項	29
2-1. 搬入経路の検討	8	4-6. 分岐管注意事項	33
2-2. 室外ユニットの搬入方法	8	4-7. 閉鎖弁の接続および開閉方法	34
2-3. 室外ユニット寸法（梱包状態）	8	4-8. 気密試験・真空引き	35
3. 据付け工事	9	4-9. 冷媒の補充	38
3-1. 据付け場所の選定	9	4-10. 冷媒配管の断熱・保温工事	40
3-2. 据付けスペース	10	4-11. 冷媒配管の固定方法	40
3-3. 基礎およびアンカーボルト仕様	13	5. 燃料ガス配管工事	42
		6. ドレン配管工事	43
		7. 排気延長のしかた	45

電気工事

8. 電気配線工事概要	47	9-2. 室内・室外間連絡配線、室外・室外間連絡配 線、組み合わせマルチ連絡配線52	
8-1. 電源配線・連絡配線取入口	47	9-3. リモコン配線	53
8-2. 電気配線接続時の注意事項	48	10. 電気配線接続要領	54
8-3. 配線例（三相 200V の場合）	49	10-1. 配線要領	54
8-4. 室外ユニット電源を単相 200V にする 場合	50	10-2. 配線長	56
9. 電気配線の仕様及び注意事項	51	10-3. 配線上の分岐の注意	57
9-1. 電源配線	51		

施工後のチェック

11. 施工後のチェック	58
--------------	----

運転前準備

12. 各種機能設定	59	12-5. リモコンによる機能設定	76
12-1. 室内・外ユニットのアドレス設定	59	13. リモコン制御	77
12-2. EEP ディップスイッチ設定	71	14. 運転準備	78
12-3. ガス種の設定変更	74	14-1. 運転を始める前に	78
12-4. 遠隔監視アドレスの設定	75	14-2. 電源投入時の室外ユニット処理	78

参考

15. 故障診断	83
1. 異常コード表示	83
2. 異常コードの解除方法	85
16. 施工チェックリスト	86
製品の仕様	87
冷媒漏えい点検記録簿	88

	新規設置用		リニューアル用	
単独			ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結			組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

1. 据付けの前に

1-1. リニューアル（既設配管利用）時の注意事項

リニューアル時（既設配管再利用）は、本 GHP 室外ユニット施工説明書および販売店との打合せに従って正しい施工を行ってください。誤った施工は、製品の性能を十分に発揮できない原因になるばかりではなく、機器の破損につながるおそれがあります。

■ リニューアル時の確認事項

1) 室外ユニットの据付

- 基礎ボルトは、必ず M12 をご使用ください。また、基礎ボルトの位置が異なる場合は変更が必要となります。（3-3. 基礎およびアンカーボルト仕様参照のこと）
- EHP からのリニューアル時は、基礎の強度・大きさを確認し強度等不足の場合は変更が必要になります。
- EHP からのリニューアル時、振動等で問題になりそうな場合は、防振架台を取り付けてください。（3-3. 3）防振架台参照のこと）
- 室外ユニット納入時、水分インジケータの表示部の色を確認してください。（4-8. 3）水分インジケータの確認参照のこと）

2) 室内ユニットの据付

- 室内ユニットの吊りボルトの位置が変更になるため、新規室内ユニットに合わせて施工してください。

3) 燃料ガス配管

- 既設室外ユニットの強化ガスホースは、新品に交換してください。
（既設室外ユニットと新規室外ユニットでガス配管接続位置や取付けサイズが異なる場合は変更が必要となります。）（5. 燃料ガス配管工事参照）
- EHP からのリニューアル時は燃料ガス配管の新設が必要になります。

4) 冷媒配管及び冷凍機油

- 設計圧力 3.3MPa 以上の配管および分岐管であり、腐食がないことを確認してください。
- 室内 - 室外ユニット間及び、室内 - 室内ユニット間の高低差については、新規室外ユニットの仕様範囲内までとします。（4. 冷媒配管工事参照）
- 既設室外ユニット及び、室内ユニットを取り外した後の冷媒配管には速やかにテーピングなどをし、水・ゴミ等が入らないように処理してください。
- 既設配管サイズとリニューアル機配管サイズ（室内ユニット配管含む）が異なる場合は、リデュース等にて配管サイズを変更し、接続してください。
- 故障履歴を確認し、圧縮機不良やフロンのガス欠等、配管の異常と考えられる故障がなかったか確認してください。該当する故障が過去にあった場合、その異常箇所が改修されているかどうか確認し、改修されていない場合は、補修処置を行ってください。
- 過去に圧縮機故障の履歴がある場合、もしくは不明な場合、配管洗浄を実施してください。
- 既設配管の保温断熱材及び、ラッキングが劣化している場合は補修または、やり直しを行ってください。
- 冷凍機油の種類によっては配管洗浄が必要となりますので注意してください。
（販売店にお問合せのうえ、ご確認ください）
- 液管に断熱材のない（片断熱）配管は、使用できません。
- 既設室内ユニットに接続していたフレアナットは、必ず新規室内ユニットに付属のフレアナットに変更してください。
- 配管内に残存する異物は、膨張弁の動作不良やストレーナの目詰まりの原因となる可能性があるため、既設室外ユニットが運転可能な場合、取り外し前に、冷房運転を 10～15 分行い、その後、ポンプダウン運転を実施してから取り外してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独			ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結			組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

5) ドレン配管

- 既設室内ユニットのドレン配管は、配管詰まりや断熱材が劣化している場合は、新品に交換してください。
(既設室内ユニットと新規室内ユニットでドレン配管接続位置やサイズが異なる場合は、変更が必要となります。)
- 既設室外ユニットのドレン配管は、配管詰まりや塩ビ管が劣化している場合は、新品に交換してください。(6. ドレン配管工事参照)
(既設室外ユニットと新規室外ユニットでドレン配管接続位置やサイズが異なる場合は、変更が必要となります。)

6) 電気配線

- 電源配線（室内室外間連絡配線・リモコン配線）は、本 GHP 室外ユニット施工説明書「9. 電気配線の仕様及び注意事項」により、仕様を確認し、条件を満たしていない場合や外観上損傷がある場合は新品と交換してください。
- 電源配線・室内室外間連絡配線・リモコン配線の再利用の方法は販売店にお問合せください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

1-2. 室外ユニット・室内ユニット接続台数・容量

お願い！

- 室内の空調負荷にあった室内ユニットを据付けてください。
運転／停止が頻繁に発生し、機器故障の原因になります。
- 接続室内ユニットの台数、合計容量は必ず下記範囲内で施工してください。
範囲外の室内ユニットを接続すると故障の原因になります。

- 接続室内ユニットの合計容量が室外ユニットの容量を超えた組み合わせでは、同時運転の際、各室内ユニットの能力は定格能力より減少しますので、できる限り室外ユニットの容量以内で組み合わせてください。
- 接続可能な室内ユニットは、22 形～ 280 形です。

◆ 単独設置の場合

単独

室外ユニット	接続可能 室内ユニット 台数	接続可能 室内ユニット 合計容量 (kW)
450 形	1 ～ 26	22.5 ～ 58.5
560 形	1 ～ 33	28.0 ～ 72.8
710 形	1 ～ 41	35.5 ～ 92.3

◆ 連結設置の場合

連結

室外ユニット	接続可能 室内ユニット 台数	接続可能 室内ユニット 合計容量 (kW)
450 形 + 450 形	1 ～ 53	45.0 ～ 117.0
450 形 + 560 形	1 ～ 59	50.5 ～ 131.3
560 形 + 560 形	1 ～ 63	56.0 ～ 145.6
560 形 + 710 形		63.5 ～ 165.1
710 形 + 710 形		71.0 ～ 184.6

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	連結	ビル用マルチ ハイパワー マルチ	ビル用マルチ ハイパワー マルチ
	ビル用マルチ	ハイパワー マルチ	ビル用マルチ ハイパワー マルチ	ビル用マルチ ハイパワー マルチ
	ビル用マルチ ハイパワー マルチ	ビル用マルチ ハイパワー マルチ	ビル用マルチ ハイパワー マルチ	ビル用マルチ ハイパワー マルチ

1-3. 付属品

本室外ユニットには、下記の部品が付属されていますので、ご確認ください。

	名 称				
	本施工説明書	保証書	点検手帳	取扱説明書	ガス種変更ラベル（L P） （貼りかた説明書付）（注 1）
形 状					
個 数	1 冊	1 冊	1 冊	2 冊	1 個
付属位置	制御ボックスパネル（内側）				

（注 1） 2 型 2 シリーズのみ付属。

	名 称				
		リデューサ（ガス）		リデューサ（液）	
形状 / 個数 / サイズ	450 形 560 形		1 種類 1 個 (O.D. : 31.8/I.D. : 28.6)		2 種類 各 1 個 (I.D. : 15.9/O.D. : 12.7) (O.D. : 15.9/I.D. : 19.1)
	710 形		2 種類 各 1 個 (I.D. : 31.8/O.D. : 28.6) (O.D. : 31.8/I.D. : 38.1)		2 種類 各 1 個 (I.D. : 15.9/O.D. : 12.7) (O.D. : 15.9/I.D. : 19.1)
付属位置	冷媒ルーム内				
備 考	冷媒配管径に応じて適切なリデューサを使用してください。				

1-4. 現地調達品

本 GHP の施工にあたって下記部品が必要です。

品 名	用 途
アンカーボルト	室外ユニットの据付用（M12 × 4 本）
ワッシャ、ナット	室外ユニットの据付用（M12 × 4 個）
吊りボルト（M10）、ナット	室内ユニットの据付用（室内ユニット 1 台当たり 4 本）（室内ユニット据付説明書参照）
銅管（C1220T）	冷媒配管用（4-4. 冷媒配管・分岐管の選定と許容配管長 参照）
硬質塩ビ管（VP）	室外ユニットのドレン用 （VP20, VP30, VP50）
鋼管（SGP）	燃料ガス配管用（3/4B）
強化ガスホース	燃料ガス配管用
断熱材	冷媒、ドレン配管の断熱用
電源線	室内ユニット、室外ユニットの電源用（9-1. 電源配線 参照）
室内・室外ユニット間連絡配線	室内ユニット、室外ユニットの通信用 （9-2. 室内・室外間連絡配線、室外・室外間連絡配線※、組み合わせマルチ連絡配線 参照）
リモコン線	室内ユニット、リモコンの接続用（9-3. リモコン配線 参照）
アース線	室外ユニットのアース用
冷媒	補充用（R410A）
冷凍機油	フレア塗布用（NL10）
つぶし管	ヘッダー分岐管用

※ 単独設置の場合…室外ユニット 1 台の時は、必要ありません。
連結設置の場合…組み合わせマルチ 1 組を単独で設置する場合は必要ありません。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

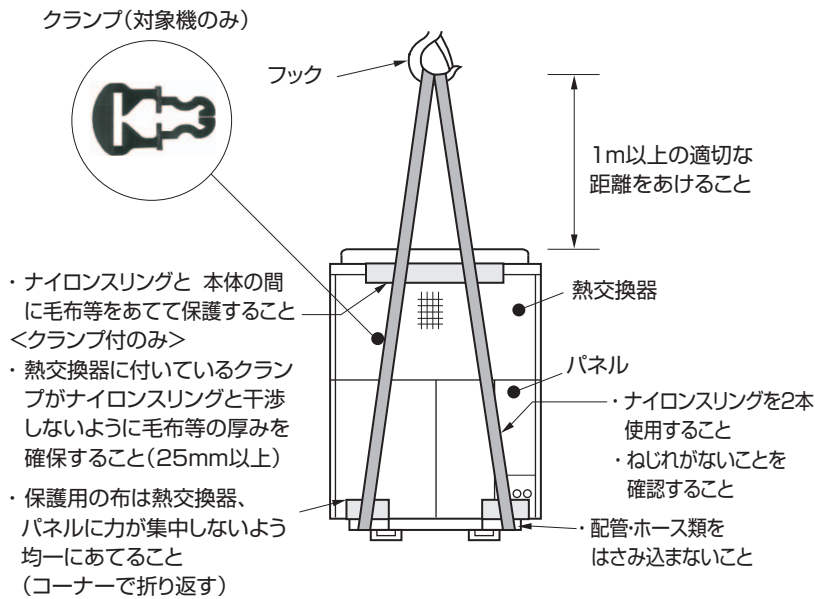
2. 室外ユニットの搬入

2-1. 搬入経路の検討

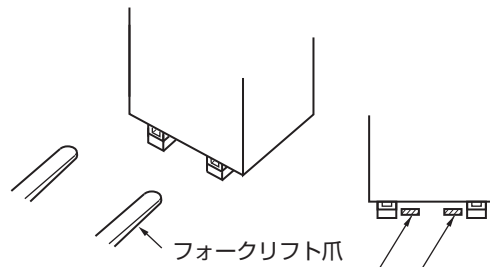
- 搬入経路や開口部に室外ユニットを搬入するのに十分な広さがあること。
- 搬入経路に室外ユニットの重量に耐えられる強度があること。

2-2. 室外ユニットの搬入方法

- 吊り上げる場合は、ナイロンスリングを下図のように掛けてください。
本体に傷や変形を与えないように保護してください。
冷媒配管や排気ドレンホースをはさみ込まないでください。



- フォークリフトで運ぶ場合は、フォークリフトの爪を脚部間一杯に拡げて差し込んでください。その際、フォークリフトの爪で脚部等を傷つけないように注意してください。



- 搬入時に、30°以上傾けないでください。(横倒しは厳禁)

2-3. 室外ユニット寸法(梱包状態)

室外ユニット	梱包寸法 (mm)	梱包質量 (kg) 〈 〉 内数値：ハイパワー機	
		2 型 1 シリーズ	2 型 2 シリーズ
450 形	1685(W) × 1010(D) × 2325(H)	715 〈740〉	710 〈735〉
450 形 (寒冷地仕様)		—	785 〈—〉
560 形		785 〈810〉	780 〈805〉
710 形		815 〈840〉	810 〈835〉

※ リニューアル対応機、寒冷地仕様 (450 形は除く)、臭気低減仕様の梱包質量は、それぞれ 5kg 増加します。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3. 据付け工事

3-1. 据付け場所の選定

⚠ 警 告 ※	
⊘	■ 室外ユニットは室内に据付けない 中毒や酸欠等の原因になります。 ■ 室外ユニットの排気ガスが室内に入るおそれのあるところへ据付けない 室内への給排気口や窓、通気口の近くへ設置すると排気ガスが室内に流入し、中毒や酸欠等の原因になります。 ■ 可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれのある場所、揮発性引火物を取り扱うことのある場所に据付けない 引火による火災の原因になります。
	■ 室外ユニットは、大気に開放した屋外に据付ける 排気ガスが滞留すると中毒や酸欠等の原因になります。 換気が十分おこなえる場所に室外ユニットを据付けてください。 ■ 室外ユニットの重量に耐えられる場所に据付ける 強度が不足している場合は、室外ユニットの落下等により、傷害や事故の原因になります。 ■ 排気ガスは周囲に悪影響を与えないところで、必ず大気開放とする 排気ます、溝等に排出すると室内に流入し、中毒や酸欠等の原因になります。

⚠ 注 意 ※	
⚠	■ 排気ガス、ファン吹き出し風が動植物にあたらない場所に据付ける 排気ガスや吹き出し風があたると、動植物に悪影響を及ぼす原因になります。 ■ 屋上あるいは高所へ設置する場合、通路には恒久ハシゴ・手すり等を、また室外ユニットの周囲にはフェンス・手すり等を設ける 恒久ハシゴ・手すり・フェンス等がないと作業者の転落事故の原因になります。

※ 排気ガスが室内に入るおそれのある場所や、周囲に悪影響を与えてしまうような場所にしか据付けできないときは、排気延長をしてください。詳細は 7. 排気延長のしかたを参照してください。

お願い！

- 室外ユニットは直下や周辺への振動・騒音が問題とならない場所に設置してください。（特に住宅区域では注意してください）
- 室外ユニットのファン吹出し風が隣家に吹きつけない場所に設置してください。
- 雨水の侵入や水たまりができるおそれのない平坦な場所に設置してください。
- 強い風が室外ユニットに吹きつけない場所に設置してください。
- 室外ユニットはノイズで他の電気機器に影響をおよぼす場合がありますのでテレビ・ラジオ・パソコン・電話等の電気機器本体およびアンテナ線・電源線・信号線等から十分な距離を確保して設置してください。
- 他の機器から熱の影響を受けない場所に設置してください。
- 降雪地域では落雪のおそれのない場所に設置し、防雪フード（別売品）を設置してください。また基礎は積雪の影響を受けない高さにしてください。
- 室外ユニットの据付場所には、メンテナンス用の機材、部品を搬入出するためのルートを確認してください。（ルート幅 1200mm 以上、機材・部品の最大質量 250kg）
- 枯葉や落ち葉が堆積する場所には設置しないでください。やむを得ず、枯葉や落ち葉が堆積する可能性がある場所に設置する場合は、室外ユニット内に枯葉等が堆積しないよう、対策を講じてください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3-2. 据付けスペース

1) 可燃物からの距離確保

⚠ 警 告	
!	■ ガス機器防火性能評定品として定められた可燃物からの離隔距離をとる (下図参照) 距離が不足すると火災の原因になります。
ガス機器防火性能評定品	
	室外ユニット正面 室外ユニットの正面は 下図ブランド銘板の貼 り付け面です。
可燃物からの離隔距離 (mm)	

2) 着火源となりうる電気製品からの距離確保

⚠ 警 告	
!	■ LP ガス容器近くに着火源となりうる電気製品を設置する際は、2m を越える保安距離を確保する ただし、貯蔵量によって保安距離が異なるため、詳細は次頁参照のこと 距離が不足すると火災の原因になります。

■ 着火源とならない電気設備の条件

- ① 直接裸火を持たないこと。
- ② 320℃より高温となる部分を持たないこと。
- ③ 接点を持つ電気製品は、ON-OFF による電気火花が点火（着火）エネルギーより小さいこと。
あるいは、接点が密封されていて、電気火花が外に出ないこと。
※日常使用しない接点など（保守および点検用など）は接点としては扱わない。

上記 3 項目を全て満たすこと。

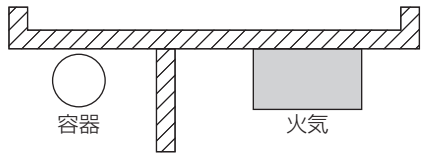
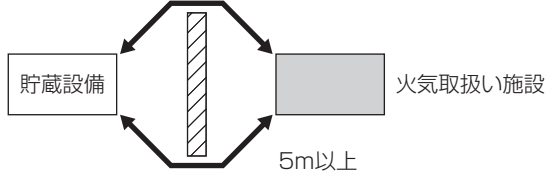
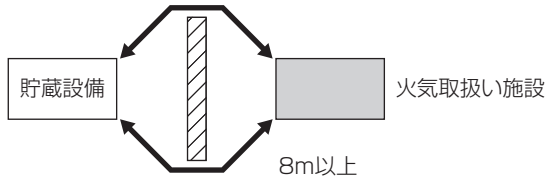
お願い！

■ エアコンの室外機を含め、着火源となるかどうかは、LP ガス販売店または各自治体にご確認ください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■ 火気 及び 火気取扱い施設までの基準については下記のとおりです。

(日本液化石油ガス協議会 <http://www.nichi-eki.jp>)

貯蔵能力 根拠条文	判定基準
1t 未満の貯蔵設備 規則第 18 条第 1 号イ 例示基準 13	・ 容器の設置場所より火気までの距離が 2m を超えていること。 ・ 距離が確保できない場合は、2m 以内にある火気を遮る措置をすること。  ◆火気までの距離が確保できない場合の措置方法 ・ 不燃性隔壁で火気を遮る措置をすること。 (隔壁の高さは容器よりも低くない)
1t 以上 3t 未満の貯蔵設備 規則第 18 条第 2 号ロ 例示基準 16	・ 貯蔵設備の外面から火気取扱い施設までの距離が 5m 以上確保してあること。 ・ 距離が確保できない場合は、貯蔵設備の外面から火気取扱い施設との間に、漏えいした液化石油ガスが火気を取り扱う施設に流動することを防止する措置をしてあること。  ◆火気取扱い施設までの距離が確保できない場合の措置方法 火気取扱い施設との間に高さ 2m 以上の耐火性壁類を設け、迂回水平距離で 5m 以上確保する。
3t 以上の貯蔵設備 規則第 53 条第 1 号ハ 例示基準 16	・ 貯蔵設備の外面から火気取扱い施設までの距離が 8m 以上確保してあること。 ・ 距離が確保できない場合は、貯蔵設備の外面から火気取扱い施設との間に、漏えいした液化石油ガスが火気を取り扱う施設に流動することを防止する措置をしてあること。  ◆火気取扱い施設までの距離が確保できない場合の措置方法 火気取扱い施設との間に高さ 2m 以上の耐火性壁類を設け、迂回水平距離で 8m 以上確保する。

※ 根拠条文の規則とは、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の最適化に関する法律施工規則」です。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3) 据付けスペース

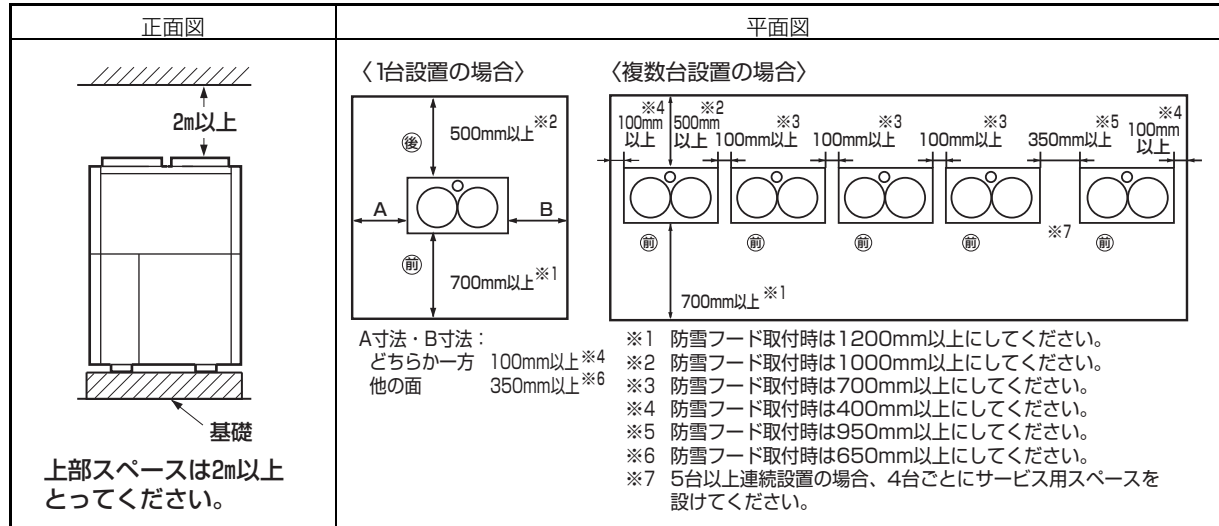
⚠ 注 意



■ 点検・メンテナンス作業や空気吸込みのため、下図の据付けスペースを最小限確保する

スペースが不足するとメンテナンス作業者のけがや機器故障の原因になります。

冷媒配管、燃料ガス配管も考慮し、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。



お願い！

■ 4台以上の室外ユニットを集合設置する場合、周囲に壁等があり空気の流れが妨げられるおそれがある場合は、ショートサーキットによる性能低下、故障を防止するため、通常より広い据付けスペースが必要です。設置方法を販売店に相談してください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3-3. 基礎およびアンカーボルト仕様

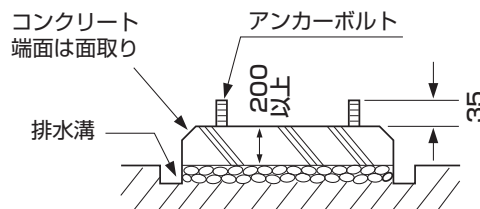
1) 基礎形状

⚠ 警 告

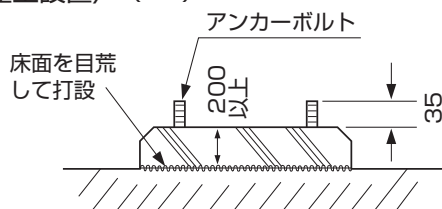
■ 基礎は地震や台風で室外ユニットが転倒しないよう堅固で水平な基礎にする
強度が不十分な場合、室外ユニットが転倒しガス漏れやけがの原因になります。

- 基礎は下図にしたがって十分な強度を持たせ、雨水・塵埃・破損から室外ユニットを保護するため、基礎の高さを床面より 200mm 以上とし、周囲には排水用の溝を設けてドレンを排水口へ導いてください。
- 基礎には平均的に室外ユニットの荷重がかかり、上面に雨水等がたまることのないように、水平かつ平滑に仕上げてください。
- 基礎に、簡易的な下駄基礎は使用しないでください。十分な強度が得られません。
- 屋上床等に一体化した下駄基礎を設置する場合、強度に留意してください。
- 室外ユニット下部から凝縮水が滴下する可能性があります。凝縮水の滴下が問題になる場合は、ドレンパン等を設置してください。

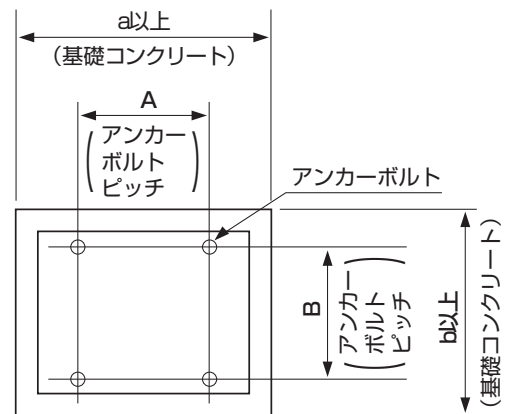
〈地上設置〉 (mm)



〈屋上設置〉 (mm)



〈基礎寸法〉



基礎の水平度(傾き)は、1/400以下にしてください。

設置場所 / 設計震度	基礎寸法 (mm)		アンカーボルトピッチ (mm)	
	a	b	A	B
地上 / 水平 0.4G、鉛直 0.2G	1750	1100	841	956
屋上 / 水平 1.0G、鉛直 0.5G	1850	1700	841 ※	956 ※

※ 防振架台設置時は、3-3. 3) 防振架台を参照してください。
この場合は、アンカーボルトの基礎からの飛び出し長さを、60mm にしてください。

注：上表は、「建築設備耐震設計・施工指針」、「建築基準法施工令第 87 条 第 2 項」および「平成 12 年建設省告示第 1454 号」における、下記計算条件で計算した基礎サイズです。

地震力・・・水平震度 屋上：1.0G、地上：0.4G

風力・・・基準風速：42(m/s)、地表面粗度区分：Ⅱ

計算条件のうち、一条件でも上記の値を超える（水平震度・基準風速は上記の値を超える、地表面粗度区分はⅠとなる）場合は、各設置場所における、地震力および風力を求めるための各数値を用いて設計してください。

お願い！

- 基礎が指定寸法より小さい場合や設計震度が上表より大きい場合は、建築設備耐震設計・施行指針（日本建築センター）に準じて建築物（床スラブ）と基礎を鉄筋でつなぐ等の処置をしてください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

2) アンカーボルト仕様

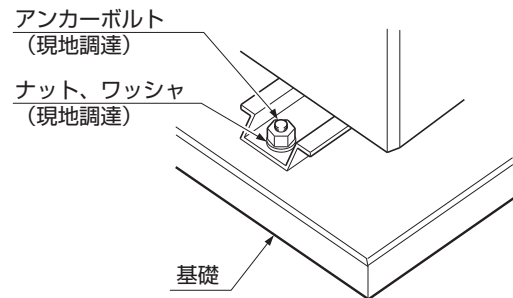
警告

■ 下表の仕様を満足するアンカーボルトを使用し、室外ユニットの脚部をワッシャ、ナットで確実に固定する
強度が不十分な場合、室外ユニットが転倒しガス漏れやけがの原因になります。

アンカーボルト必要引抜耐力

サイズ	M12
短期許容引抜荷重	6.7kN 以上
タイプ	・ おねじ式メカニカルアンカー ・ 樹脂アンカー ・ 埋込式アンカー

- めねじ式メカニカルアンカーは引抜荷重が不足するので使用しないでください。

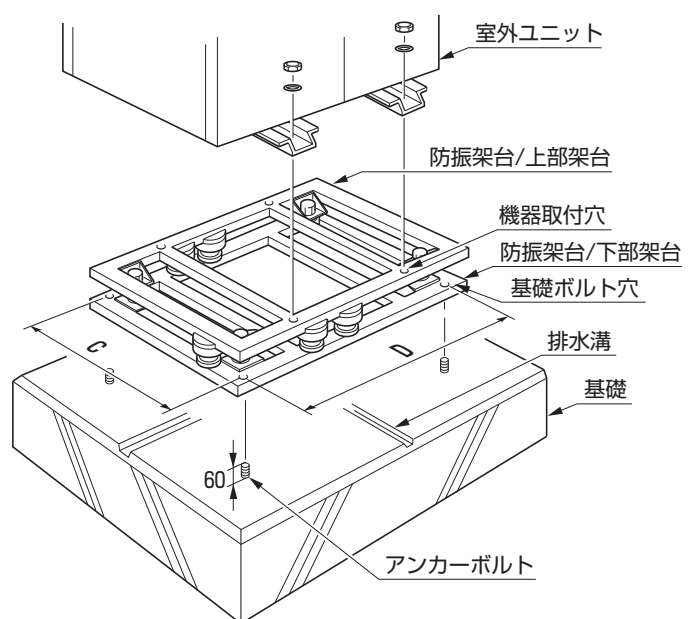


3) 防振架台

- 屋上・ベランダ設置等で隣室・階下の振動が問題になる場合は防振架台を設置してください。（施工の詳細については、下記表の防振架台に付属の取扱説明書を参照してください。）
- 防振架台を使用する場合の基礎のアンカーボルトピッチは下表を参照してください。
- 防振架台の下部架台の内側に雨水等がたまらないように基礎上面にも排水溝を設けてください。
- 基礎は全面基礎（べた基礎）として、上面は水平を出し防振架台の下部架台と密接するように平滑に仕上げてください。

メーカー	型式	C 寸法 (mm)	D 寸法 (mm)
倉敷化工 (株)	HA07411	936 (※)	1440 (※)
特許機器 (株)	HA07528	936 (※)	1440 (※)

※ 別売品の「基礎ボルト用ブラケット」を利用して固定する場合は防振架台に付属の取扱説明書を参照してください。



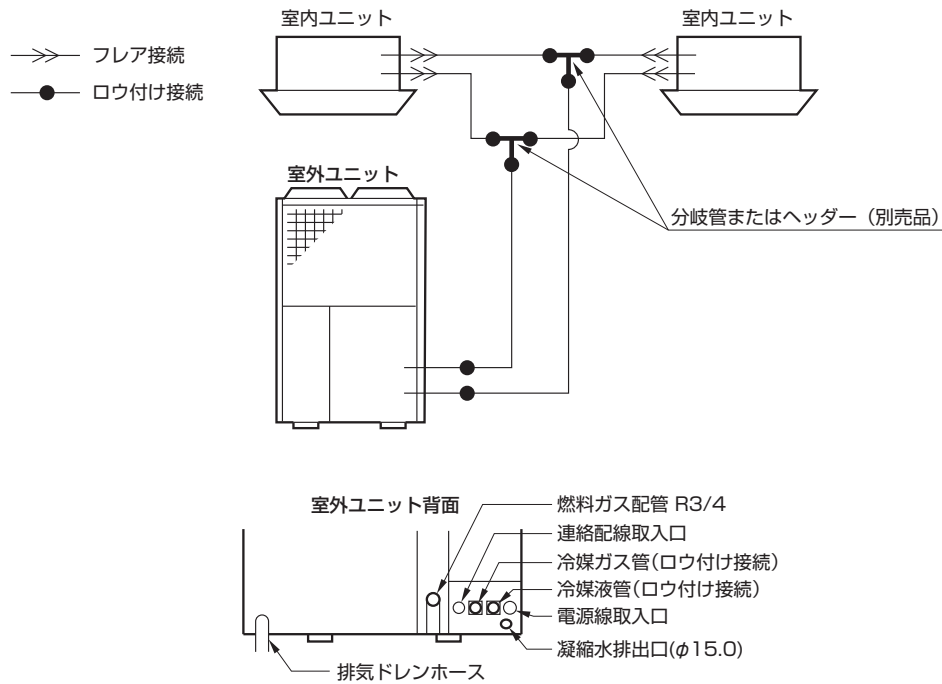
	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4. 冷媒配管工事

4-1. 冷媒配管工事概略図

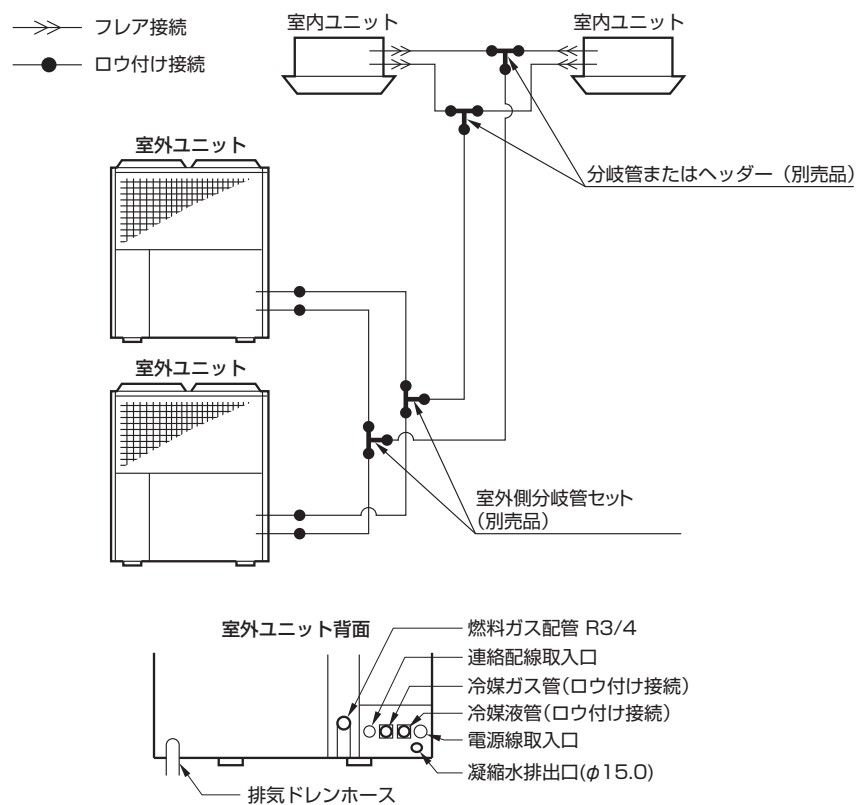
◆ 単独設置の場合

単独



◆ 連結設置の場合

連結



	新規設置用		リニューアル用	
単独			ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結			組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4-2. 既設配管仕様の確認

- リニューアル時の既設配管については、必ず配管仕様を確認し、下表の仕様を満たさない場合は、配管を交換してください。（設計圧力 3.3MPa 以上）

配管径 (mm)	C1220T-O 材または OL 材 必要最低肉厚 (mm)	C1220T-1/2H 材または H 材 必要最低肉厚 (mm)
φ 6.4	0.4	—
φ 9.5	0.5	—
φ 12.7	0.7	—
φ 15.9	0.9	0.5
φ 19.1	1.0	0.6
φ 22.2	1.1	0.6
φ 25.4	—	0.7
φ 28.6	—	0.8
φ 31.8	—	0.9
φ 38.1	—	1.1
φ 41.3	—	1.1

- 既設配管を再利用する場合は外観（腐食・変形など）を確認し異常がある場合は、新品の配管と交換してください。
- 分岐管は設計圧力 3.3MPa 以上のものを利用してください。設計圧力が確認できない場合は「4-4. 冷媒配管・分岐管の選定と許容配管長」により選定したものを利用してください。
- 既設配管と室外ユニット・室内ユニットの配管径が異なる場合はリデューサ（現地手配）を使用して接続してください。

	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4-3. 冷媒配管施工仕様

●冷媒配管の新設工事を行なう場合は下表の制限を守って施工してください。

◆ 単独設置の場合

単独

室外 ユニット	項 目							
	室外ユニット 冷媒配管接続口径 (mm)		冷媒主管径 (mm)		許容 配管長 (m) 相当長 / 実長	許容高低差 (m)		冷凍 機油
	ガス側	液側	ガス側	液側		室外 ユニットが上	室外 ユニットが下	
450形 560形	φ31.8	φ15.9	φ28.6 (φ31.8) ※	φ15.9 (φ19.1) ※	190/165	50	40	NL-10
710形			φ31.8 (φ38.1) ※					

※配管相当長が100mを超える場合は、1サイズアップ〔()内の配管径〕で施工してください。

◆ 連結設置の場合

連結

室外 ユニット	項 目							
	室外ユニット 冷媒配管接続口径 (mm)		室外ユニット～室外側分岐管 セット間冷媒配管径 (mm)		許容 配管長 (m) 相当長 / 実長	許容高低差 (m)		冷凍 機油
	ガス側	液側	ガス側	液側		室外 ユニットが上	室外 ユニットが下	
450形 560形	φ31.8	φ15.9	φ28.6	φ15.9	190/165	50	40	NL-10
710形			φ31.8					

	冷媒主管径 (mm)	
	ガス側	液側
450形+450形 450形+560形 560形+560形 560形+710形 710形+710形	φ38.1	φ19.1 (φ22.2) ※

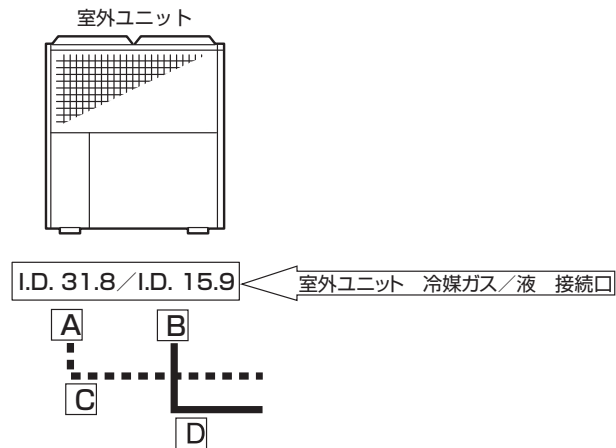
※配管相当長が100mを超える場合は、1サイズアップ〔()内の配管径〕で施工してください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	連結	単独	連結
ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル	

■ リデューサの選定

◆ 単独設置の場合

単独



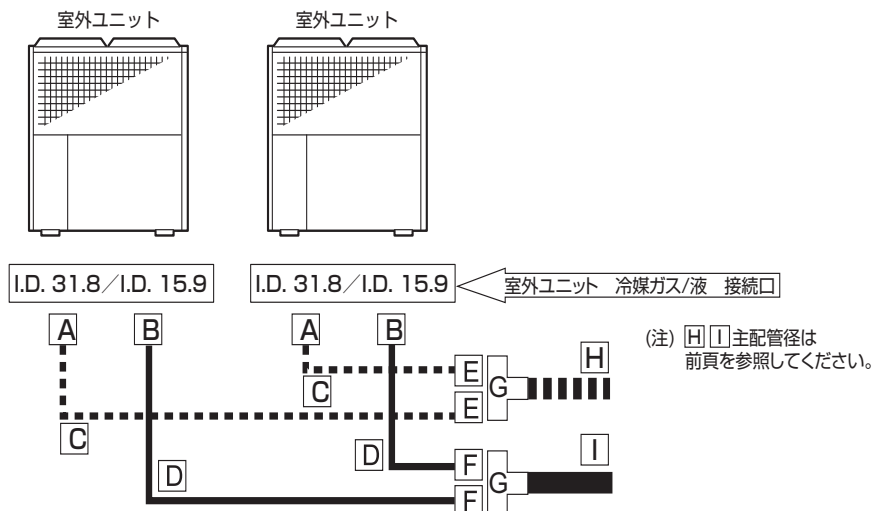
＜冷媒配管相当長が100 mを超える場合＞

	室外ユニット接続口側 リデューサ (室外ユニット同梱部品)		〔主配管〕 銅配管（現地手配）	
室外 ユニット	A ＜ガス＞	B ＜液＞	C ＜ガス＞	D ＜液＞
450 形 560 形	O.D. 31.8 I.D. 28.6	—	φ28.6	φ15.9
710 形	—	—	φ31.8	

	室外ユニット接続口側 リデューサ (室外ユニット同梱部品)		〔主配管〕 銅配管（現地手配）	
室外 ユニット	A ＜ガス＞	B ＜液＞	C ＜ガス＞	D ＜液＞
450 形 560 形	—	O.D. 15.9 I.D. 19.1	φ31.8	φ19.1
710 形	O.D. 31.8 I.D. 38.1		φ38.1	

◆ 連結設置の場合

連結



	室外ユニット接続口側 リデューサ (室外ユニット同梱部品)		室外ユニットー室外側分岐管 セット間銅配管（現地手配）		室外側分岐管セット側 リデューサ		室外側分岐管 セット (オプション)
室外 ユニット	A ＜ガス＞	B ＜液＞	C ＜ガス＞	D ＜液＞	E ＜ガス＞	F ＜液＞	G ＜ガス・液＞
450 形 560 形	O.D. 31.8 I.D. 28.6	—	φ28.6	φ15.9	室外側分岐管セット側リデューサは室外ユニット同梱品もしくは室外側分岐管セット（オプション）同梱品を使用してください。		DOS-2A-2
710 形	—	—	φ31.8				

単独	新規設置用		リニューアル用	
	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

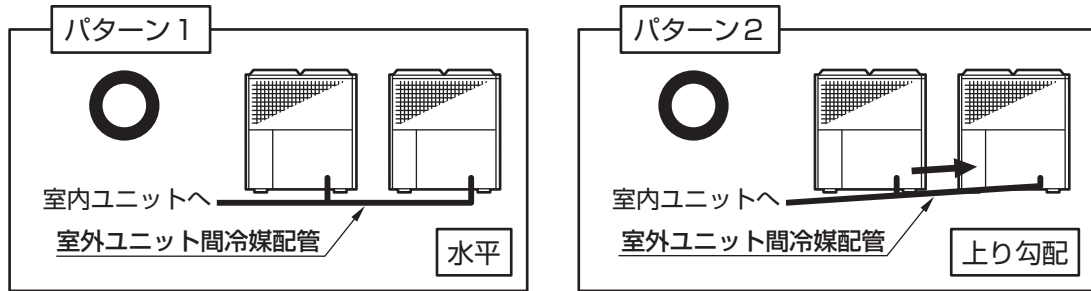
■ 組み合わせマルチ設置時の注意事項

注 意

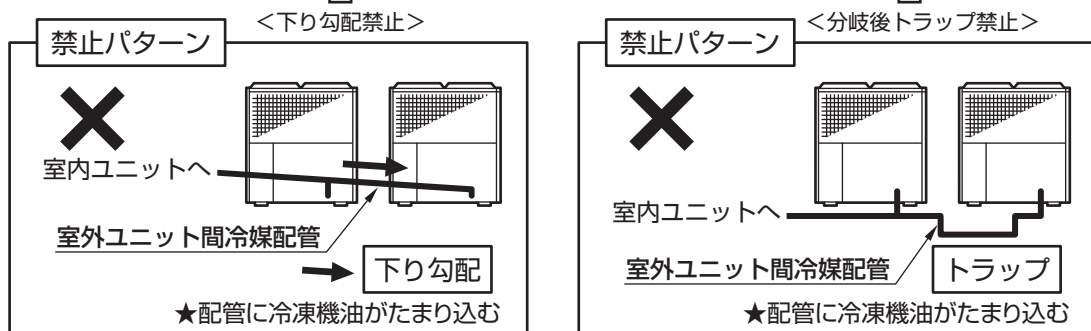
■ 室外ユニット間冷媒配管に冷凍機油がたまり込むと、機器故障の原因になります。

「組み合わせマルチ設置時の注意事項」をよく読み、必ず守ってください。

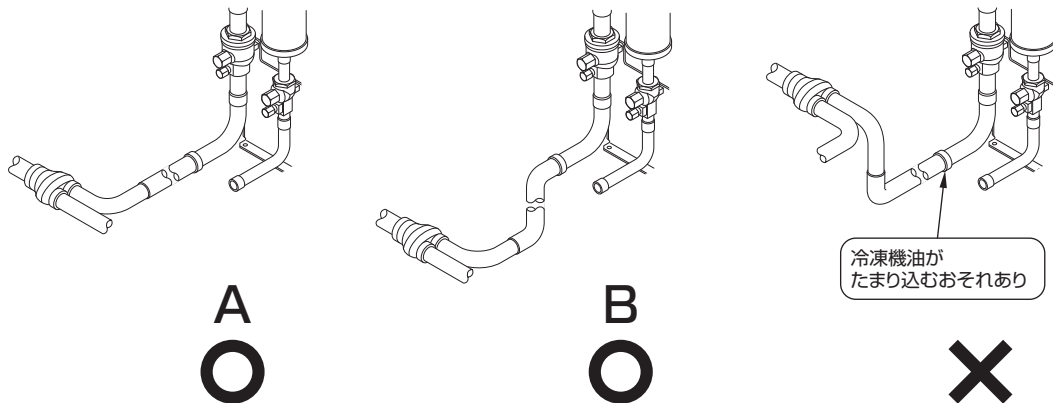
- 室外ユニット間冷媒配管に、冷凍機油がたまり込まないように、冷媒液・ガス管共に水平もしくは上り勾配となるよう、冷媒配管を設置してください。



↑ パターン1または2に変更してください。 ↑



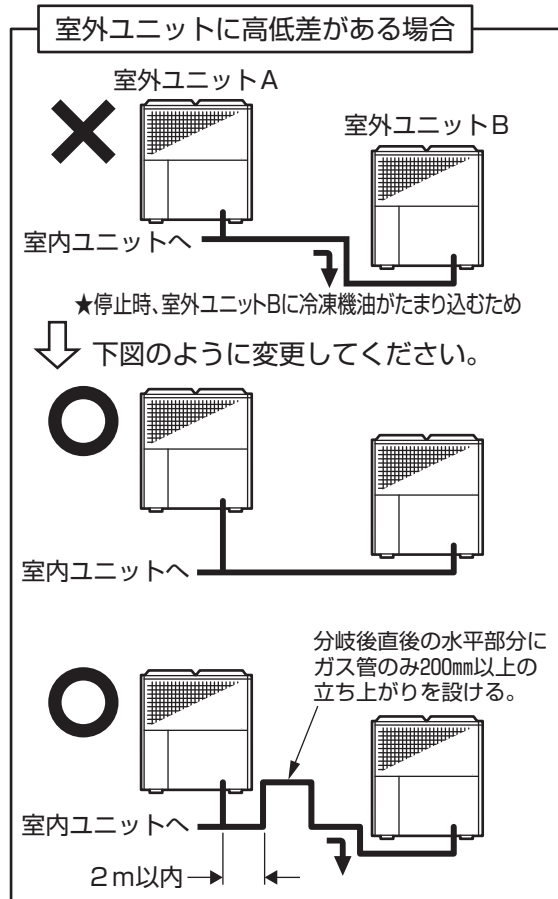
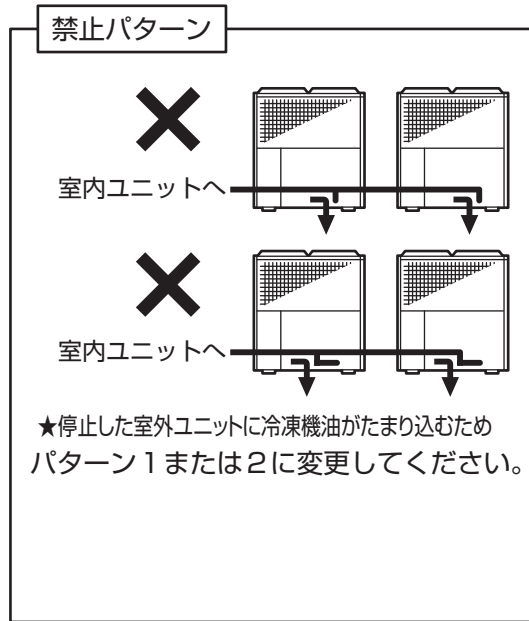
- 停止機側に冷凍機油がたまり込むおそれがあるため、下図 A または、B のように閉鎖弁と室外ユニット間冷媒配管を接続してください。



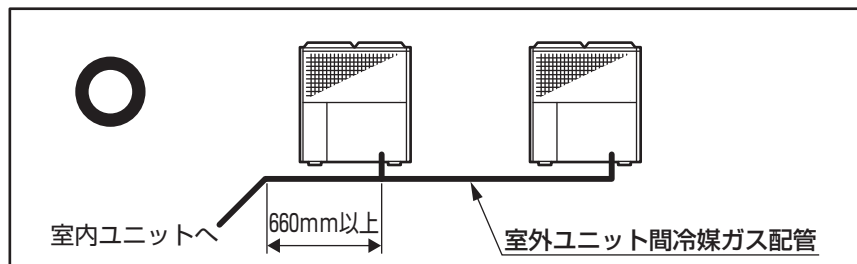
- 室外側分岐管セットの継手はガス、液共に必ず“水平”に設置してください。（「4-6. 分岐管注意事項」のライン分岐管とは異なるので、ご注意ください）

水 平			垂 直	
床面	床面	床面	床面	床面

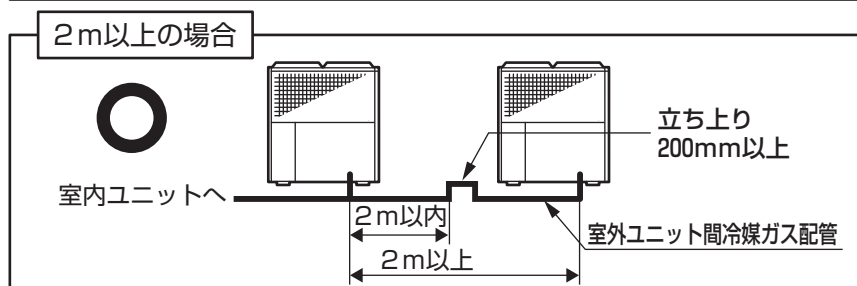
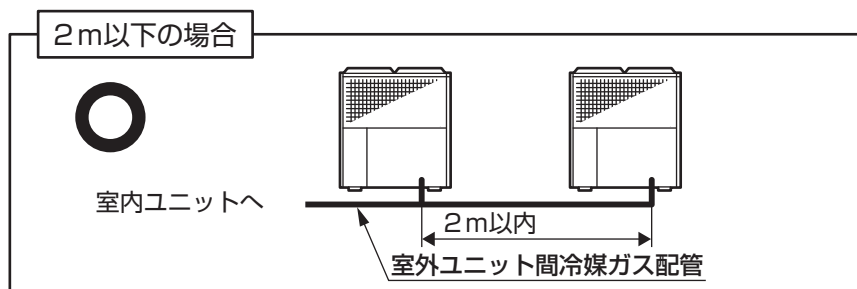
	新規設置用		リニューアル用	
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル



- 室外側分岐管セットの分岐前直管部は 660mm 以上設けてください。



- 室外側分岐管セットから室外ユニット間の配管長が 2m 以上となる場合は、分岐継手部から 2m 以内の位置に冷媒ガス管のみ 200mm 以上の立ち上りを設けてください。



	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4-4. 冷媒配管・分岐管の選定と許容配管長

※ 冷媒配管の新設工事を行なう場合は下記配管仕様を守って施工してください。既設配管を流用する場合は「4-2. 既設配管仕様の確認」に示す表の配管仕様を満たしていることを確認してください。

- 冷媒配管の総延長は 520m 以内を守ってください。
- 冷媒配管相当長が 100m を超える場合は、

単独設置	主配管の液管・ガス管共に
連結設置	主配管の液管のみ

1 サイズアップしてください。

例：φ19.1 → φ22.2

- 本機は R410A を使用します。φ19.1 以上の配管は O 材では耐圧が不足するため、必ず 1/2H 材または H 材の最小肉厚以上をご使用ください。ただし φ19.1 の配管に限り、肉厚が 1.20mm 以上ある場合、O 材を使用可能です。（下記、冷媒配管仕様を参照ください）
- 外径 φ28.6 以上の配管は、曲げて使用しないでください。
- 冷媒配管の方式としては、ライン分岐、ヘッダー分岐およびライン・ヘッダー複合方式があります。室内ユニットのレイアウトに合わせて方式を決定してください。
- 冷媒配管長はできるだけ短くまた、室内ユニットと室外ユニットの高低差をできる限り小さくするようにしてください。
- ヘッダー分岐後は再分岐はできません。

■ 冷媒配管仕様（下記配管を使用してください）

- 配管材料：空調用リン脱酸銅継目無管 JIS H3300,C1220T
- 冷媒配管仕様：外径×肉厚 (mm)

φ6.4 × 0.8 (O 材および OL 材)	φ9.5 × 0.8 (O 材および OL 材)
φ12.7 × 0.8 (O 材および OL 材)	φ15.9 × 1.0 (O 材および OL 材)
φ19.1 × 1.0 (1/2H 材または H 材) ※1	φ22.2 × 1.0 (1/2H 材または H 材)
φ25.4 × 1.0 (1/2H 材または H 材)	φ28.6 × 1.0 (1/2H 材または H 材)
φ31.8 × 1.1 (1/2H 材または H 材)	φ38.1 × 1.35 (1/2H 材または H 材)

※1 φ19.1 の配管に限り、肉厚が 1.20mm 以上ある場合、O 材を使用可能です。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■ 冷媒配管サイズ

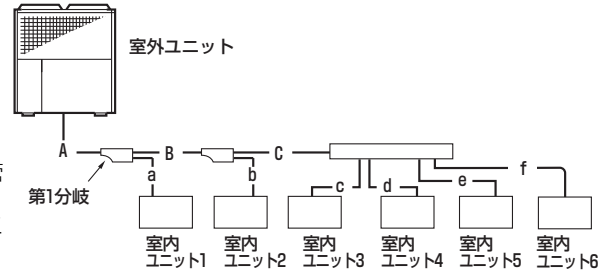
◆ 単独設置の場合

単独

(1) 【主配管】 室外ユニット～第一分岐間 (A)		
室外ユニット	450形、560形	710形
ガス管 (mm)	φ28.6 (φ31.8) ※	φ31.8 (φ38.1) ※
液管 (mm)	φ15.9 (φ19.1) ※	

※ 冷媒配管相当長が 100m を超える場合は、[() 内の配管径] で施工してください。

注) 第一分岐以降の配管径は室外ユニット主配管径を超えないこと。



(2) 分岐～分岐間 (B, C)						
下流室内ユニット 合計容量 (kW)	～ 22.4 未満	22.4 以上 33.0 未満	33.0 以上 47.0 未満	47.0 以上 71.0 未満	71.0 以上 104 未満	104 以上
ガス管 (mm)	φ15.9	φ22.2	φ28.6		φ31.8	φ38.1
液管 (mm)	φ9.5		φ12.7	φ15.9	φ19.1	

(3) 分岐～室内ユニット間 (上図 a, b, c, d, e, f) ※ 224 形以上の室内ユニットはヘッダー分岐 (c, d, e, f) には接続できません。

室内ユニット	22,28 形	36,45,56 形	71,80,90, 112,140, 160 形	224 形	280 形
ガス管 (mm)	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2
液管 (mm)	φ6.4		φ9.5		

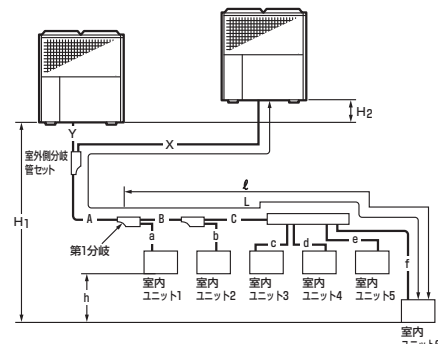
注) 室外ユニットと室内ユニットの 1 対 1 接続で配管サイズが異なる場合、主配管サイズで施工してください。(室内ユニット側に異径管をつけて調節)

◆ 連結設置の場合

連結

(1) 室外ユニット～室外側分岐管セット (X, Y)		
室外ユニット	450形、560形	710形
ガス管 (mm)	φ28.6	φ31.8
液管 (mm)	φ15.9	

(2) 【主配管】 室外側分岐管セット～第一分岐間 (A)	
室外ユニット合計 容量 (kW)	90.0 ～ 142
ガス管 (mm)	φ38.1
液管 (mm)	φ19.1 (φ22.2) ※



※ 冷媒配管相当長が 100m を超える場合は、[() 内の配管径] で施工してください。
注) 第一分岐以降の配管径は室外ユニット主配管径を超えないこと。

(3) 分岐～分岐間 (上図 B, C)						
下流室内ユニット 合計容量 (kW)	～ 22.4 未満	22.4 以上 33.0 未満	33.0 以上 47.0 未満	47.0 以上 71.0 未満	71.0 以上 104 未満	104 以上
ガス管 (mm)	φ15.9	φ22.2	φ28.6		φ31.8	φ38.1
液管 (mm)	φ9.5		φ12.7	φ15.9	φ19.1	

(4) 分岐～室内ユニット間 (上図 a, b, c, d, e, f) ※ 224 形以上の室内ユニットはヘッダー分岐 (c, d, e, f) には接続できません。					
室内ユニット	22,28 形	36,45,56 形	71,80,90, 112,140, 160 形	224 形	280 形
ガス管 (mm)	φ9.5	φ12.7	φ15.9	φ19.1	φ22.2
液管 (mm)	φ6.4		φ9.5		

単独 連結	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル

■ 分岐管の選定と許容配管長

お願い！

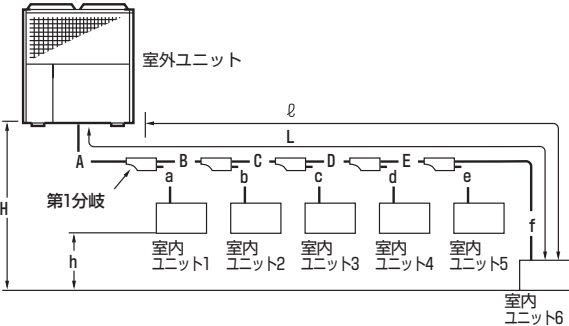
■ ヘッダー分岐およびラインヘッダー複合分岐の場合、ヘッダー分岐管以降（右図 c,d,e,f）には224形以上の室内ユニットは接続できません。224形以上の室内ユニットはライン分岐管（右図 a,b）に接続してください。

ライン分岐方式

本体・配管工事編

◆ 単独設置の場合

単独

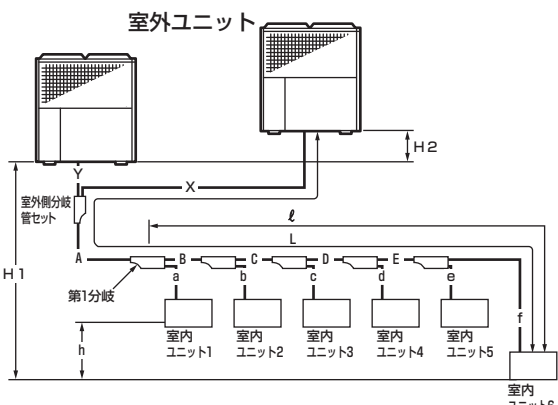
接続例 (室内ユニット 6 台接続の場合) 注) 室内外ユニットに高低差がある場合は、高低差最大 10m ごとにガス管に必ず小さなトラップを設けてください。													
許容配管長	最速配管長 (L)	相当長 / 実長	A + B + C + D + E + f 190/165m 以下										
	第一分岐以降の最速配管長 (l)		B + C + D + E + f 90m 以下										
	第一分岐以降の配管長差 (a: 第一分岐後、最短配管長の場合)		l - a 70m 以下										
許容高低差	室内ユニットー室外ユニット間高低差 (H)		室外ユニットが上設置の場合 50m 以下 室外ユニットが下設置の場合 40m 以下										
	室内ユニットー室内ユニット間高低差 (h) (a: 第一分岐後、最短配管長の場合)		$35 - \frac{(l - a)}{2}$ m 以下 ただし $0 \leq h \leq 15$										
分岐管	分岐管セット選定方法												
	・ 分岐管サイズは室内ユニットの接続容量（下流の合計容量）により異なりますので下表より設定してください。												
	<table><thead><tr><th>分類</th><th>機種</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">室内ユニット 下流合計容量 (kW)</td><td>18.0 未満</td><td>(TM) DIS-22-1G</td></tr><tr><td>18.0 以上 37.1 未満</td><td>(TM) DIS-180-1G</td></tr><tr><td>37.1 以上 54.0 未満</td><td>(TM) DIS-371-1G</td></tr><tr><td>54.0 以上</td><td>(TM) DIS-540-2G</td></tr></tbody></table>			分類	機種	室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G	18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G	37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G	54.0 以上
分類	機種												
室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G											
	18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G											
	37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G											
	54.0 以上	(TM) DIS-540-2G											
お願い													
・ 室内ユニットと室内側分岐管のサイズは室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。													
・ 分岐継手（ガス・液共）は必ず”水平分岐”又は”垂直分岐”するように設置してください。													

	新規設置用		リニューアル用	
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

ライン分岐方式

◆ 連結設置の場合

連結

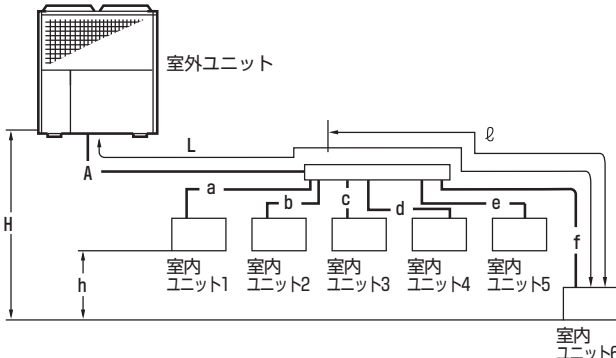
接続例 (室内ユニット 6 台接続の場合) 注) 室内外ユニットに高低差がある場合は、高低差最大 10m ごとにガス管に必ず小さなトラップを設けてください。 X : 10m 以下 Y : 10m 以下 H₁ : (下記) H₂ : 4m 以下			
許容配管長	最速配管長 (L)	相当長 / 実長	$X + A + B + C + D + E + f$ 190/165m 以下
	第一分岐以降の最速配管長 (ℓ)		$B + C + D + E + f$ 90m 以下
	第一分岐以降の配管長差 (a : 第一分岐後、最短配管長の場合)		$ℓ - a$ 70m 以下
許容高低差	室内ユニットー室外ユニット間高低差 (H ₁)	室外ユニットが上設置の場合	50m 以下
		室外ユニットが下設置の場合	40m 以下
	室内ユニットー室内ユニット間高低差 (h) (a : 第一分岐後、最短配管長の場合)	$35 - \frac{(ℓ - a)}{2}$ m 以下 ただし $0 \leq h \leq 15$	
分岐管	室外側分岐管セットは『DOS-2A-2』をご使用ください。		
	分岐管セット選定方法 分岐管サイズは室内ユニットの接続容量（下流の合計容量）により異なりますので下表より設定してください。		
	分類		機種
	室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G
		18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G
		37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G
		54.0 以上	(TM) DIS-540-2G
お願い			
・ 室内ユニットと室内側分岐管のサイズは室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。			
・ 分岐継手（ガス・液共）は必ず“水平分岐”又は“垂直分岐”するように設置してください。			

単独 連結	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル

ヘッダー分岐方式

◆ 単独設置の場合

単独

接続例 (室内ユニット 6 台接続の場合) 注) 室内外ユニットに高低差がある場合は、高低差最大 10m ごとにガス管に必ず小さなトラップを設けてください。			
許容配管長	最遠配管長 (L)	相当長 / 実長	A + f 190/165m 以下
	第一分岐以降の最遠配管長 (ℓ)		f 90m 以下
	第一分岐以降の配管長差 (a：第一分岐後、最短配管長の場合)		ℓ - a 70m 以下
許容高低差	室内ユニットー室外ユニット間高低差 (H)		室外ユニットが上設置の場合 50m 以下 室外ユニットが下設置の場合 40m 以下
	室内ユニットー室内ユニット間高低差 (h) (a：第一分岐後、最短配管長の場合)		$35 - \frac{(\ell - a)}{2}$ m 以下 ただし 0 ≤ h ≤ 15
分岐管	ヘッダーセット選定方法		
	・ 接続台数により分岐点（室内ユニット接続側）につぶし管（現地手配）を接続してください。		
	・ つぶし管のサイズはヘッダーセット（別売品）を参照してください。		
	下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数
	18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐
	18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐
	37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐
	54.0 以上	HEAD8-540-2G	
	お願い		
	・ ヘッダーと室内ユニット管は室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。		
	・ ヘッダー（ガス・液側共）は必ず”水平分岐”するように設置してください。		
	・ ヘッダー下流には、分岐部を設けることができません。また 224 形以上の室内ユニットも接続できません。		

	新規設置用		リニューアル用	
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

ヘッダー分岐方式

◆ 連結設置の場合

連結

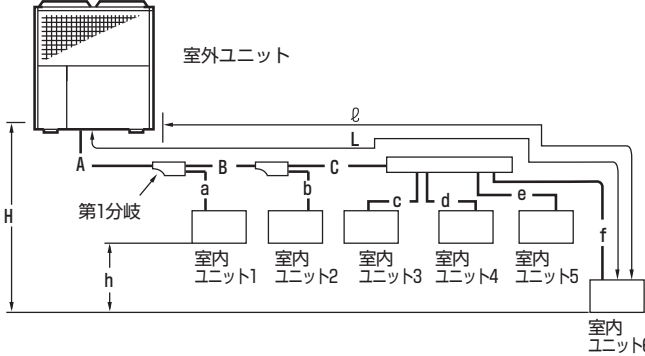
接続例 (室内ユニット 6 台接続の場合) 注) 室内外ユニットに高低差がある場合は、高低差最大 10m ごとにガス管に必ず小さなトラップを設けてください。 X : 10m 以下 Y : 10m 以下 H₁ : (下記) H₂ : 4m 以下																
許容配管長	最速配管長 (L)	相当長 / 実長	X + A + f 190/165m 以下													
	第一分岐以降の最速配管長 (ℓ)		f 90m 以下													
	第一分岐以降の配管長差 (a : 第一分岐後、最短配管長の場合)		ℓ - a 70m 以下													
許容高低差	室内ユニットー室外ユニット間高低差 (H ₁)		室外ユニットが上設置の場合 50m 以下 室外ユニットが下設置の場合 40m 以下													
	室内ユニットー室内ユニット間高低差 (h) (a : 第一分岐後、最短配管長の場合)		$35 - \frac{(\ell - a)}{2}$ m 以下 ただし 0 ≤ h ≤ 15													
分岐管	室外側分岐管セットは『DOS-2A-2』をご使用ください。															
	ヘッダーセット選定方法															
	・ 接続台数により分岐点 (室内ユニット接続側) につぶし管 (現地手配) を接続してください。															
	・ つぶし管のサイズはヘッダーセット (別売品) を参照してください。															
	<table><tr><th>下流の合計容量 (kW)</th><th>ヘッダーセット型式</th><th>分岐数</th></tr><tr><td>18.0 未満</td><td>HEAD4-22-1G</td><td>最大 4 分岐</td></tr><tr><td>18.0 以上 37.1 未満</td><td>HEAD6-180-1G</td><td>最大 6 分岐</td></tr><tr><td>37.1 以上 54.0 未満</td><td>HEAD8-371-1G</td><td rowspan="2">最大 8 分岐</td></tr><tr><td>54.0 以上</td><td>HEAD8-540-2G</td></tr></table>			下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数	18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐	18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐	37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐	54.0 以上
下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数														
18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐														
18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐														
37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐														
54.0 以上	HEAD8-540-2G															
お願い																
・ ヘッダーと室内ユニット管は室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。																
・ ヘッダー (ガス・液側共) は必ず “水平分岐” するように設置してください。																
・ ヘッダー下流には、分岐部を設けることができません。また 224 形以上の室内ユニットも接続できません。																

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結				

ライン・ヘッダー複合分岐方式

◆ 単独設置の場合

単独

接続例 (室内ユニット 6 台接続の場合) 注) 室内外ユニットに高低差がある場合は、高低差最大 10m ごとにガス管に必ず小さなトラップを設けてください。																														
許容配管長	最速配管長 (L)	相当長 / 実長	A + B + C + f	190/165m 以下																										
	第一分岐以降の最速配管長 (ℓ)		B + C + f	90m 以下																										
	第一分岐以降の配管長差 (a: 第一分岐後、最短配管長の場合)		ℓ - a	70m 以下																										
許容高低差	室内ユニットー室外ユニット間高低差 (H)		室外ユニットが上設置の場合	50m 以下																										
			室外ユニットが下設置の場合	40m 以下																										
	室内ユニットー室内ユニット間高低差 (h) (a: 第一分岐後、最短配管長の場合)		$35 - \frac{(\ell - a)}{2} \text{ m 以下 ただし } 0 \leq h \leq 15$																											
分岐管セット選定方法 - 分岐管サイズは室内ユニットの接続容量（下流の合計容量）により異なりますので下表より設定してください。 <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">分類</th><th>機種</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">室内ユニット 下流合計容量 (kW)</td><td>18.0 未満</td><td>(TM) DIS-22-1G</td></tr><tr><td>18.0 以上 37.1 未満</td><td>(TM) DIS-180-1G</td></tr><tr><td>37.1 以上 54.0 未満</td><td>(TM) DIS-371-1G</td></tr><tr><td>54.0 以上</td><td>(TM) DIS-540-2G</td></tr></tbody></table> お願い - 室内ユニットと室内側分岐管のサイズは室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。 - 分岐継手（ガス・液共）は必ず”水平分岐”又は”垂直分岐”するように設置してください。 分岐管 ヘッダーセット選定方法 - 接続台数により分岐点（室内ユニット接続側）につぶし管（現地手配）を接続してください。 - つぶし管のサイズはヘッダーセット（別売品）を参照してください。 <table border="1"><thead><tr><th>下流の合計容量 (kW)</th><th>ヘッダーセット型式</th><th>分岐数</th></tr></thead><tbody><tr><td>18.0 未満</td><td>HEAD4-22-1G</td><td>最大 4 分岐</td></tr><tr><td>18.0 以上 37.1 未満</td><td>HEAD6-180-1G</td><td>最大 6 分岐</td></tr><tr><td>37.1 以上 54.0 未満</td><td>HEAD8-371-1G</td><td rowspan="2">最大 8 分岐</td></tr><tr><td>54.0 以上</td><td>HEAD8-540-2G</td></tr></tbody></table> お願い - ヘッダーと室内ユニット管は室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。 - ヘッダー（ガス・液側共）は必ず”水平分岐”するように設置してください。 - ヘッダー下流には、分岐部を設けることができません。また 224 形以上の室内ユニットも接続できません。					分類		機種	室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G	18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G	37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G	54.0 以上	(TM) DIS-540-2G	下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数	18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐	18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐	37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐	54.0 以上	HEAD8-540-2G
分類		機種																												
室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G																												
	18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G																												
	37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G																												
	54.0 以上	(TM) DIS-540-2G																												
下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数																												
18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐																												
18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐																												
37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐																												
54.0 以上	HEAD8-540-2G																													

	新規設置用		リニューアル用	
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

ライン・ヘッダー複合分岐方式

◆ 連結設置の場合

連結

接続例 (室内ユニット 6 台接続の場合) 注) 室内外ユニットに高低差がある場合は、高低差最大 10m ごとにガス管に必ず小さなトラップを設けてください。 X : 10m 以下 Y : 10m 以下 H₁ : (下記) H₂ : 4m 以下																														
許容 配管長	最速配管長 (L)	相当長 / 実長	X + A + B + C + f	190/165m 以下																										
	第一分岐以降の最速配管長 (ℓ)		B + C + f	90m 以下																										
	第一分岐以降の配管長差 (a : 第一分岐後、最短配管長の場合)		ℓ - a	70m 以下																										
許容 高低差	室内ユニットー室外ユニット間高低差 (H ₁)		室外ユニットが上設置の場合 室外ユニットが下設置の場合	50m 以下 40m 以下																										
	室内ユニットー室内ユニット間高低差 (h) (a : 第一分岐後、最短配管長の場合)		$35 - \frac{(\ell - a)}{2} \text{ m 以下 ただし } 0 \leq h \leq 15$																											
室外側分岐管セットは『DOS-2A-2』をご使用ください。 分岐管セット選定方法 分岐管サイズは室内ユニットの接続容量（下流の合計容量）により異なりますので下表より設定してください。 <table><tr><th colspan="2">分類</th><th>機種</th></tr><tr><td rowspan="4">室内ユニット 下流合計容量 (kW)</td><td>18.0 未満</td><td>(TM) DIS-22-1G</td></tr><tr><td>18.0 以上 37.1 未満</td><td>(TM) DIS-180-1G</td></tr><tr><td>37.1 以上 54.0 未満</td><td>(TM) DIS-371-1G</td></tr><tr><td>54.0 以上</td><td>(TM) DIS-540-2G</td></tr></table> お願い - 室内ユニットと室内側分岐管のサイズは室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。 - 分岐継手（ガス・液共）は必ず“水平分岐”又は“垂直分岐”するように設置してください。 分岐管 ヘッダーセット選定方法 - 接続台数により分岐点（室内ユニット接続側）につぶし管（現地手配）を接続してください。 - つぶし管のサイズはヘッダーセット（別売品）を参照してください。 <table><tr><th>下流の合計容量 (kW)</th><th>ヘッダーセット型式</th><th>分岐数</th></tr><tr><td>18.0 未満</td><td>HEAD4-22-1G</td><td>最大 4 分岐</td></tr><tr><td>18.0 以上 37.1 未満</td><td>HEAD6-180-1G</td><td>最大 6 分岐</td></tr><tr><td>37.1 以上 54.0 未満</td><td>HEAD8-371-1G</td><td rowspan="2">最大 8 分岐</td></tr><tr><td>54.0 以上</td><td>HEAD8-540-2G</td></tr></table> お願い - ヘッダーと室内ユニット管は室内ユニットの接続配管サイズに合わせてください。 - ヘッダー（ガス・液側共）は必ず“水平分岐”するように設置してください。 - ヘッダー下流には、分岐部を設けることができません。また 224 形以上の室内ユニットも接続できません。					分類		機種	室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G	18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G	37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G	54.0 以上	(TM) DIS-540-2G	下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数	18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐	18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐	37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐	54.0 以上	HEAD8-540-2G
分類		機種																												
室内ユニット 下流合計容量 (kW)	18.0 未満	(TM) DIS-22-1G																												
	18.0 以上 37.1 未満	(TM) DIS-180-1G																												
	37.1 以上 54.0 未満	(TM) DIS-371-1G																												
	54.0 以上	(TM) DIS-540-2G																												
下流の合計容量 (kW)	ヘッダーセット型式	分岐数																												
18.0 未満	HEAD4-22-1G	最大 4 分岐																												
18.0 以上 37.1 未満	HEAD6-180-1G	最大 6 分岐																												
37.1 以上 54.0 未満	HEAD8-371-1G	最大 8 分岐																												
54.0 以上	HEAD8-540-2G																													

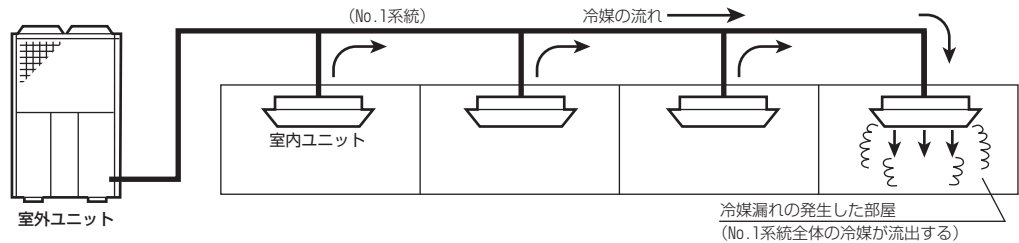
	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチリニューアル	ハイパワーマルチリニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチリニューアル	ハイパワー組み合わせマルチリニューアル

4-5. 冷媒配管工事注意事項

1) 冷媒漏れに対する注意事項

GHP に使用している冷媒（R410A）は、それ自体は無毒・不燃性ですが、万一室内に漏れた場合、その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息等の危険があり、許容値を超えない対策が必要です。

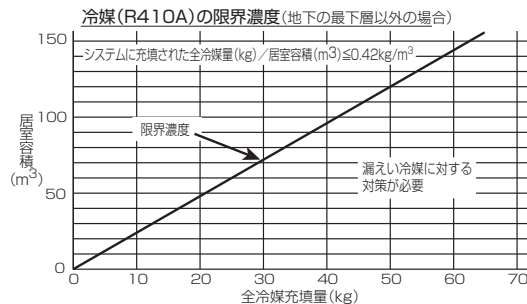
日本冷凍空調工業会では、「マルチ形パッケージエアコンの冷媒漏えい時の安全確保のための施設ガイドライン」（JRA GL-13）の中で冷媒の限界濃度を定めています。



地下の最下層以外の場合、限界濃度は、

システムに充填された全冷媒量 / 居室容積 $\leq 0.42\text{kg/m}^3$ (R410A 機種)

と、決められています。この条件を満足しない場合は、冷媒漏えいに対する対策（警報、換気、安全遮断弁）の内、二つを設置するか、システムの見直しが必要となります。ただし、地下の最下層の場合や冷媒の種類によっては、限界濃度や対策処置の必要数が異なります。詳細は、JRA GL-13 をご覧ください。



- 出荷時室外ユニットには、下記に示す冷媒が既に充填されていますので全冷媒充填量を算出する場合は、現地追加充填量を加算してください。

室外ユニット	冷媒				
	種類	2型1シリーズ		2型2シリーズ	
		出荷時充填量 (kg) ※	CO2 換算値 (トン)	出荷時充填量 (kg) ※	CO2 換算値 (トン)
450 形 560 形 710 形	R410A (地球温暖化係数 (GWP) 2090)	16.0	33.4	11.5	24.0

※ 室外ユニット 1 台あたり

警告

■ 万一室内に冷媒ガスが漏れても、その濃度が許容値を超えない対策をする
 万一狭い室内に冷媒ガスが漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。

システムに充填された全冷媒量 (kg) ÷ 居室容積 (m³) ≦ 限界濃度 (kg/m³)

■ 冷媒漏れチェックは確実に行う

冷媒は不燃性、非毒性、無臭性の冷媒（フルオロカーボン）を使用していますが、万一フルオロカーボンが漏れて火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。また、フルオロカーボンは空気より比重が大きいので、床面付近をおおい、酸欠事故の原因になります。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

2) 配管工事等の注意事項

⚠ 警 告

⊘

■ 本機は不燃性の冷媒 R410A 専用機です
ほかの冷媒や空気、酸素、プロパン等の物質を封入しない
爆発、火災の原因になります。

!

■ ロウ付け作業前には必ず周囲の可燃物を排除してから、ロウ付け作業を実施する
火災の原因になります。

!

■ 洗浄には不燃性、非毒性の洗浄液を使用する
可燃性の洗浄液を使用しますと、爆発、火災の原因になります。

■ 密閉した場所での作業は酸欠のおそれがありますので、十分な換気をしながら実施する
洗浄液は火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

⚠ 注 意

!

■ 洗浄液は、洗浄後に必ず回収する
フロン類をみだりに大気中に放出することは法律により禁じられています。
「フロン排出抑制法」に基づき処理してください。

お願い！

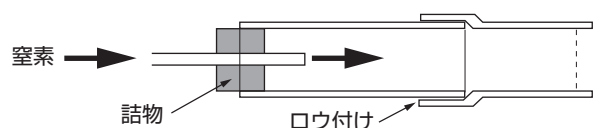
■ R410A 仕様は、不純物（水分・異物）による影響が大きく厳しい管理が必要です。機器故障を防止するため、下記の注意事項を徹底して施工を行ってください。

■ 配管ロウ付け作業は、必ず窒素を流しながら行ってください。窒素を流さずロウ付けすると酸化皮膜が発生し、機器故障の原因になることがあります。

■ 市販の酸化防止剤は、使用しないでください。冷媒や冷凍機油に悪影響を与え機器故障の原因になることがあります。

■ 冷媒配管工事

- 配管工事中は、水分・ゴミ・ほこりの侵入を防止するため管端部をキャップやテーピングによりシールしてください。
- 冷媒配管内は、異物・水分の除去のため、窒素ガスにより十分フラッシングを行ってください。
- パイプを切断する場合には必ずパイプカッターを使用してください。
- 切断した切り口の内側にはバリがでていますので、フレア加工する前には必ずバリを取り除いてください。
- 窒素ガスがスムーズに流れるように下流側の電磁弁や膨張弁、配管接続部を開放して配管内の空気を排出してください。
- ロウ付けは、配管内部に酸化皮膜が発生するのを防ぐため、減圧弁を使用し窒素ガスを流しながら行ってください。窒素ガスの圧力は約 0.02MPa（ほおに風を感じる程度）が適当です。
- 配管ロウ付け作業で、窒素ガスを流すときは空気の流入を防ぐため、上流側管端部に詰物をしてください。
- 配管ロウ付け作業で、閉鎖弁等の周辺部品を過熱しないよう、冷却しながら実施してください。冷却しないと故障の原因になります。
- 冷媒配管は、サービススペースを妨げないよう配管してください。



	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■ 配管気密試験・真空引き

- ゲージマニホールド、チャージングホース、真空ポンプは、他の冷媒・冷凍機油の混入を防止するため、必ず R410A 仕様専用で使用してください。
- R410A は、漏れが発生すると機器内の冷媒組成が変化するおそれがあります。冷媒が漏れると回収・再充填が必要（追加補充は不可）になりますので、必ず気密試験を行ってください。
- R410A システムでは、従来の冷媒システムに比べて特に水分に対する影響が大きいため機器故障防止のため十分真空引き（乾燥）を行ってください。4-8.「2）真空ポンプによる真空引き」参照

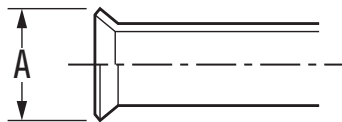
■ 冷媒の補充

- 冷媒は気相から充填すると、組成が変化し、性能低下・故障の原因になります。必ずボンベの液相から充填してください。

■ フレア加工時の注意事項

R410A のフレア加工寸法は、R407C とは異なります。
R410A 用フレアツールを推奨しますが、出し代調整ゲージにて出し代 B 寸法を調整すれば、従来のツールを使用できます。

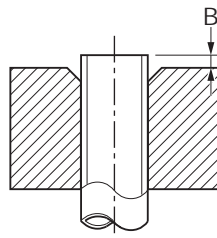
フレア管端部：A(mm)



注) フレア内面が均等な幅で光沢があること。
フレア部の肉厚が均等であること。
フレア部の大きさが適切であること。

配管径	A ⁰ _{-0.4}
φ6.4	9.1
φ9.5	13.2
φ12.7	16.6
φ15.9	19.7
φ19.1	24.0

フレア加工の銅管出し代：B(mm)



配管径	リジッド（クラッチ式）の場合	
	R410A 用ツール使用時	従来ツール使用時
φ6.4	0 ~ 0.5	0.7 ~ 1.3
φ9.5		
φ12.7		
φ15.9		
φ19.1		

(注) リニューアル対応機

■ 既設配管の再利用について

過去に圧縮機故障の履歴がある場合、もしくは不明な場合、配管洗浄を実施してください。

既設配管を用いる場合には次の点に注意してください。

- フレア接続部を確認し、フレア管端部形状を満足していない場合は、再使用せず、部分的に入れ替えた新しい配管にフレア加工する。
- 配管の肉厚、配管設置からの年数、配管腐食による漏えいの有無について過去の記録を調べる。
- 配管本体に腐食、亀裂、傷、変形などが無いことを可能な限り点検する。断熱材の劣化など、配管本体以外についても再使用が可能か点検する。
- 上記 b)、c) の結果から、再利用する場合は、漏えい箇所、断熱材、配管の支持部材などに損傷がある場合は必ず補修、又は交換する。

	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■ フレアナット接続時の注意事項

- フレアナットは、製品付属のもの、JIS B 8607 適合品を使用してください。

警 告	
	■ フレアナットの締付けはダブルスパナで、トルクレンチを使用して適正トルクで行う トルクが適正でない場合、フレア部の破損・ゆるみにより冷媒が漏洩し、酸欠事故の原因になります。

フレアナット締付トルク

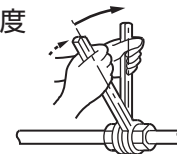
配管径 (mm)	最少肉厚 (mm)	材質	フレア締付トルク (N・m)
6.4	0.8	O 材 O L 材	14 ~ 18
9.5	0.8		34 ~ 42
12.7	0.8		49 ~ 61
15.9	1.0		68 ~ 82
19.1	1.2		100 ~ 120

- フレアナットの締付けにやむをえずトルクレンチが使用できない場合は、トルクの増し始めからの締付角度を目安に締付けてください。

締付角度

配管径	締付角度
φ6.4、φ9.5	60° ~ 90°
φ12.7、φ15.9、φ19.1	30° ~ 60°

締付角度



- フレアナット締付け前に配管の継手シート面（内側）に冷凍機油を薄く塗布してください。

■ その他

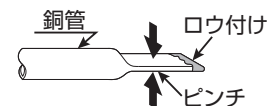
- 冷凍機油は、空気にさらされると吸湿します。
サービス対応等で冷凍機油の補充が必要な場合、次の事項に注意してください。
 - ・ 充填作業はできるだけ短時間で実施してください。
 - ・ 開栓は、ご使用の直前にしてください。
 - ・ ご使用後の残油は、廃棄してください。
 - ・ 充填作業途中で一時保管するときは、補給缶のフタを固くしめてください。

- 冷媒配管の養生について
(養生方法)

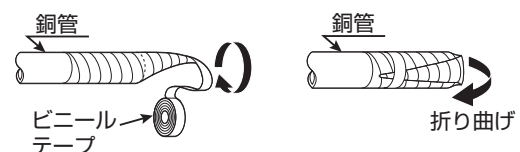
水分、ゴミ、ほこりの浸入防止のため、配管の端部の養生を確実に行ってください。養生をしないことで水分混入により大きなトラブルになることがあります。

(養生の仕方)

①ピンチ



②テーピング



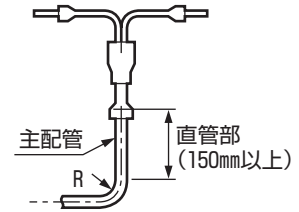
冷媒配管保管場所	保管期間	配管の端の養生方法
屋外	1 か月以上	ピンチ
	1 か月未満	ピンチ又はテーピング
屋内	—	ピンチ又はテーピング

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

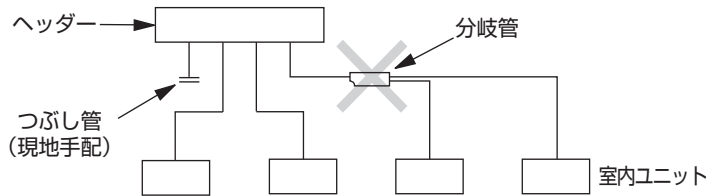
4-6. 分岐管注意事項

お願い！

- 分岐管を接続するとき、接続部の近くで主配管を曲げないでください。
やむを得ず曲げる場合は、直管部を 150mm 以上確保してください。
ただし、外径 $\phi 28.6$ 以上の配管は、曲げて使用しないでください。



- ヘッダー分岐後の再分岐はできません。
- ヘッダー分岐の場合、室内ユニット接続台数によりつぶし管（現地手配）を接続してください。
- ライン分岐管はガス・液側共に必ず“水平分岐”または“垂直分岐”するように設置してください。



水 平			垂 直	
床面	床面	床面	床面	床面

- ヘッダー分岐管はガス・液側共に必ず“水平分岐”するように設置してください。

	水 平		
ガス側			
液 側			
	床面	床面	床面

新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ ハイパワー マルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4-7. 閉鎖弁の接続および開閉方法

1) 閉鎖弁への接続

- 配管の接続方法は、液管、ガス管共にロウ付け接続となっています。

お願い！

- 冷媒配管の接続は、室外ユニットの閉鎖弁を全閉（工場出荷状態）のまま行い、室内・室外ユニットと冷媒配管を全て接続して、気密試験、真空引き作業、冷媒の補充が終了するまで閉鎖弁を操作をしないでください。なお、運転時はガス側、液側とも必ず全開としてください。
- 冷媒配管と閉鎖弁とのロウ付け接続時には、室外ユニット側配管の冷却を行い、電源線、連絡配線、凝縮水ドレン排水口、排気ドレンホースを溶かさないように十分注意してください。

2) 閉鎖弁の開閉方法（気密試験・真空引き作業、冷媒の補充 実施後の作業です）

⚠ 注 意



- スパナでキャップを開閉する時は、手袋等の保護具を着用する
手をけがするおそれがあります。

- 閉鎖弁は、液側、ガス側の順に開けてください。

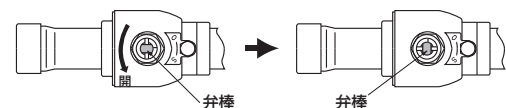
1. キャップをはずす。
2. 弁棒をスパナで反時計方向に 90 度回す。
ピンがストッパに当たった位置で全開です。
3. 付属品のストッパーリングを液・ガス共に取り付ける。（右図参照）
4. キャップを締める。

液側	26 ~ 32 N · m
ガス側	

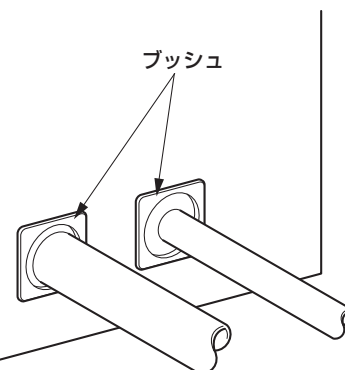
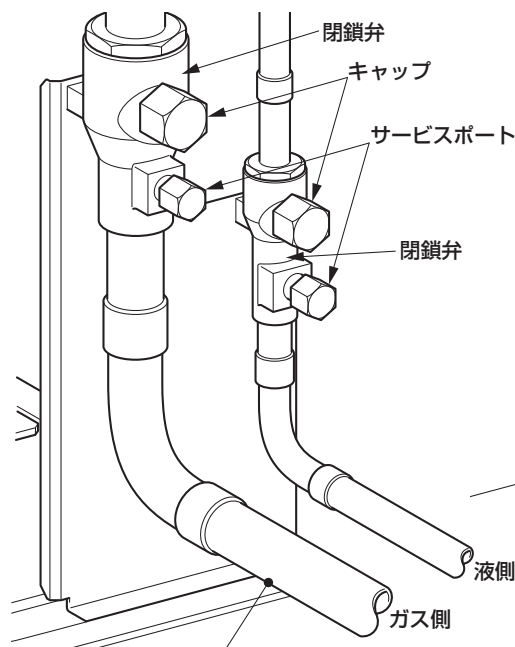
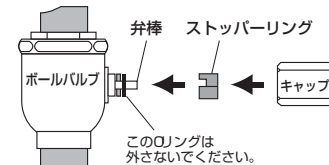
〈液・ガス〉

「全開」(出荷時)

「全開」



右図



配管接続後、パネルと配管の隙間に
ブッシュを取り付けてください。

お願い！

- 現地配管接続管とロウ付け接続してください。
(必ずサービスポートから窒素ガスを通してロウ付けを行ってください。)
- 窒素ガスがスムーズに流れるように下流側の電磁弁や膨張弁、配管接続部を開放して配管内の空気を排出してください。
- 閉鎖弁を過熱しないよう冷却しながらロウ付けを実施してください。故障の原因になります。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ビル用マルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4-8. 気密試験・真空引き

1) 気密試験

⚠ 警 告



■ 冷媒配管工事終了後は、必ず気密試験を行い冷媒ガス漏れがないことを確認する

万一室内に冷媒が漏洩して限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。

お願い！

■ 窒素ガス加圧時、気密試験圧力値を絶対超えないようにゆっくり加圧してください。急激に加圧すると冷媒配管の破裂・機器故障の原因になります。

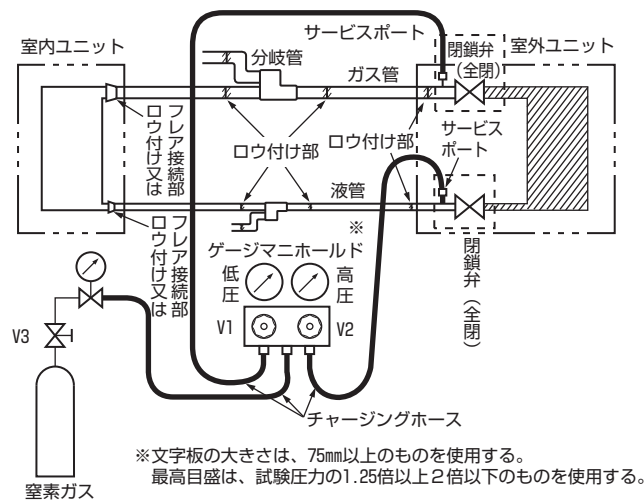
- 閉鎖弁のサービスポートキャップをはずし、下図のようにゲージマニホールドを接続します。V1・V2・V3を開き窒素ガスで加圧します。
 - 閉鎖弁は閉じたまま、必ず液管、ガス管両方に加圧してください。
 - 気密試験圧力は

標準機	3.8 ^{+0.1} ₀
リニューアル対応機	3.3 ^{+0.1} ₀

 MPaで行ってください。
- 加圧は一度に規定圧までしないで、徐々に行ってください。
 - 0.5MPaまで加圧したところで、加圧を止めて5分間以上放置し、圧力の低下のないことを確認してください。
 - 次に1.5MPaまで加圧し、再び5分間以上そのまま放置し、圧力の低下のないことを確認してください。
 - その後、規定圧力（

標準機	3.8
リニューアル対応機	3.3

 MPa）まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモしてください。
 - 規定圧力にて約1日間放置し、圧力が低下していなければ合格です。この際、周囲温度が1℃変化すると圧力が約0.01MPa変化しますので、放置前後の温度変化を考慮し、漏れの有無の判断を行ってください。
 - (ア)～(エ)の確認で圧力低下が認められたものには漏れがあります。溶接箇所、フレア部等に発泡試験液等を用いて漏れ箇所を発見し補修してください。補修後は再度気密試験を実施してください。



※文字板の大きさは、75mm以上のものを使用する。
最高目盛は、試験圧力の1.25倍以上2倍以下のものを使用する。

■ 気密試験時に守らなければならない項目

- 気密試験時に機器を運転しないでください。
- 加圧ガスには、フロン類、酸素及び可燃性ガスなどは絶対に使用しないでください。
- 機器側の閉鎖弁は閉じたままとし、配管施工部以外に加圧しないように注意してください。
- 必ず液管、ガス管の両方に加圧し、気密試験を実施してください。

■ 気密試験の留意点

- ロウ付け後、配管温度が下がらないうちに加圧すると、冷却後に減圧するので注意してください。
- 容器内の気体の圧力は絶対温度に比例するため、外気温度による圧力変動に注意してください。

例)「測定時絶対圧力」＝「加圧時絶対圧力」× [(273 + 測定時温度 (℃)) / (273 + 加圧時温度 (℃))]

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

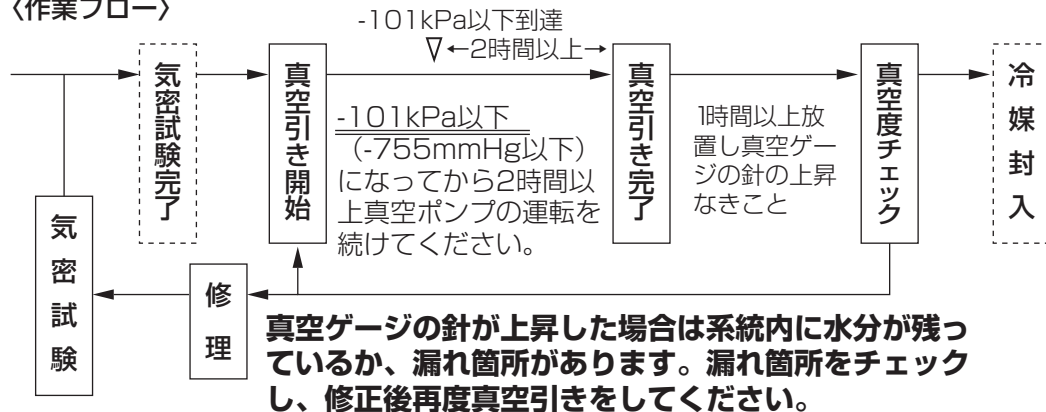
2) 真空引き作業（冷媒配管内の空気、又は窒素ガスの排除）

お願い！

- 必ず真空ゲージを使用して真空引きを行ってください。
- 真空引きは室外ユニットの閉鎖弁を「全閉」状態のままで行ってください。
- 室外ユニット内の冷媒や冷媒ポンベによるエアバージは冷媒の放出を伴うため行わないでください。
- 真空ポンプは、-101kPa (-755mmHg) 以下まで真空引き可能なものをご使用ください。
- 真空引き開始後、-101kPa (-755mmHg) 以下に到達したら、さらに2時間以上真空引きしてください。

液側閉鎖弁サービスポートとガス側閉鎖弁サービスポートの両側から真空引きをしてください。

〈作業フロー〉



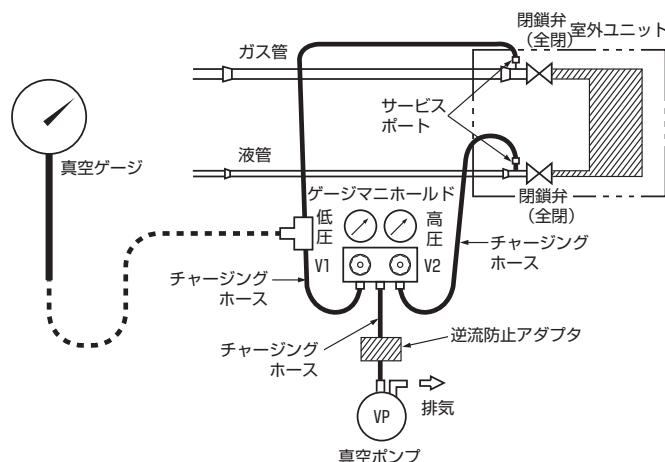
【配管内に水分侵入のおそれがある場合】

梅雨時など雨天で、工事期間が長く冷媒配管内に結露のおそれがある場合や雨水が混入する場合に適用します。このような場合は、下記の手順で対応してください。
冷媒配管の端部が養生されていない場合は、必ず行ってください。

- ① 2 時間以上の真空引き後、窒素ガスで 0.05MPa まで加圧してください。
- ② その後、真空引きを 1 時間以上行い -101kPa まで到達していることを確認ください。
- ③ 2 時間以上真空引きしても -101kPa まで到達しない場合は、①②を繰り返してください。
- ④ -101kPa 以下に達した場合、1 時間放置し、真空計の針が上昇しないことを確認してください。

（注記）本機は R410A のため下記の点にご注意ください。

- ・ 異種油の混入を避けるために、冷媒の種類により工具等を使い分けてください。特にゲージマニホールド、チャージホースは絶対に他冷媒 (R22, R407C 等) と共用しないでください。
- ・ 真空ポンプ油が冷凍システム内に混入しないように、逆流防止アダプタをご使用ください。



注 意

- 冷媒配管内に水分が残っていると機器故障の原因になります。

	新規設置用		リニューアル用	
単独			ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結			組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3) 水分インジケータの確認（リニューアル対応機のみ）

注 意

- 水分インジケータの色を必ず確認し、表示部の色が緑色であることを確認する。
※水分インジケータが黄色（WET）の場合、機器の不具合につながるおそれがあります。
- 施工配管の真空引き作業は「4 - 8 気密試験・真空引き 2）真空引き作業」の作業要領にしたがい、真空ゲージを使用し正しく作業を実施してください。

お願い！

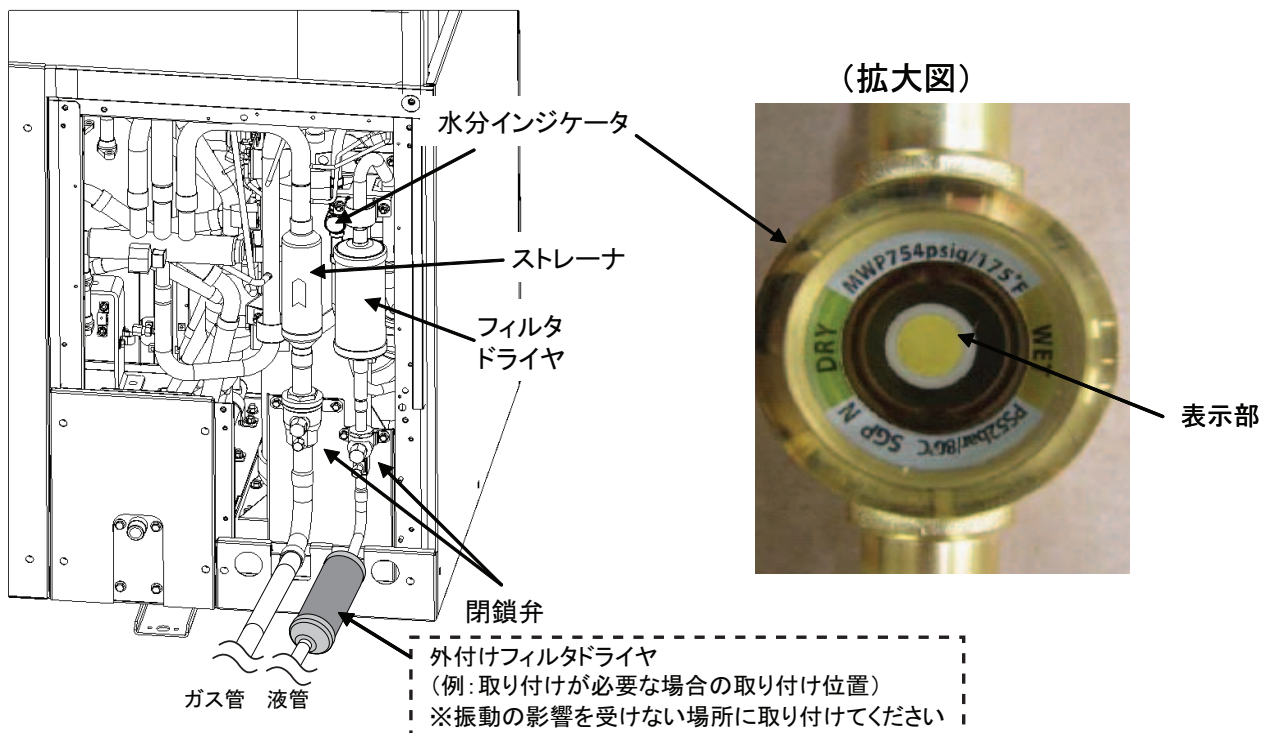
- 水分インジケータの確認作業は必ず室外ユニット納入時（施工前）と、施工終了時に以下の確認方法で実施してください。

【確認方法】

- ・ 閉鎖弁の上部にあるストレーナ、フィルタドライヤの間にある水分インジケータの中央にある表示部の色を確認する。また試運転時 1 時間以上運転を行い、水分インジケータの表示部の色を確認する。
緑色（DRY）の場合・・・正常
黄色（WET）の場合・・・冷凍サイクル中に水分が混入しており機器故障につながるため、以下の対応方法で水分除去作業の実施を推奨します。
- ・ 室外ユニット納入時（施工前）に黄色（WET）を確認した場合は弊社営業窓口へお問い合わせください。

【対応方法】

- ① 冷媒を全量回収する。
- ② 正しく真空引き作業「4-8 気密試験・真空引き 2）真空引き作業」を実施し、新規に冷媒充填を行い、再度水分インジケータの表示部の色を確認する。
- ③ 試運転時 1 時間以上運転を行い、水分インジケータが緑色（DRY）であることを確認する。ただし、②の真空引き作業時に真空度が到達しない場合は、別売品の外付けフィルタドライヤをお買い上げいただき、液管側に取り付けてください。（施工の詳細については、付属の据付説明書を参照してください。）
・ 外付けフィルタドライヤ（ロウ付タイプ） 型式：AGFDA560F1
・ 外付けフィルタドライヤ（フレアナットタイプ） 型式：AGFDB560F1



	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

4-9. 冷媒の補充

お願い！

- 冷媒の補充は配管の長さを正確に測定し計量補充してください。冷媒量が正確でないと性能低下や故障の原因になることがあります。
- 冷媒追加充填終了後、室外ユニット制御ボックスパネル内側に貼付の銘板「施工（点検）時注意事項」に施工記録を記入すると共に、システム全体の冷媒量および CO₂ 換算値を算出し、同銘板に記入してください。
算出方法は同銘板に記載しています。（容易に消えないよう、油性ペンで記録してください。）

1) 冷媒の補充量

冷媒配管の液管サイズの長さにより、下記に従って算出し、冷媒を追加してください。

$$\text{補充量 (kg)} = (l_1 \times 0.353) + (l_2 \times 0.250) + (l_3 \times 0.170) + (l_4 \times 0.110) + (l_5 \times 0.054) + (l_6 \times 0.022) + \alpha (\%)$$

- l_1 : 液管 $\phi 22.2$ の合計の長さ (m) l_4 : 液管 $\phi 12.7$ の合計の長さ (m)
 l_2 : 液管 $\phi 19.1$ の合計の長さ (m) l_5 : 液管 $\phi 9.5$ の合計の長さ (m)
 l_3 : 液管 $\phi 15.9$ の合計の長さ (m) l_6 : 液管 $\phi 6.4$ の合計の長さ (m)

※ α の値

同一冷媒系統に接続されている 室内ユニット接続合計台数	α				
	単独設置		連結設置		
	2型 1 シリーズ	2型 2 シリーズ	2型 1 シリーズ + 2型 1 シリーズ	2型 1 シリーズ + 2型 2 シリーズ	2型 2 シリーズ + 2型 2 シリーズ
1 台	0	4.5	0	4.5	9
2 台以上	1	5.5	2	6.5	11

■ 冷媒を補充した時の記録、表示について

1. 漏えい点検記録簿に所要事項の記録を行う。（最終頁をご覧ください。）
2. フロン排出抑制法に規定されている表示及び同法に関連して行う表示をする場合において、冷媒の充填後に表示を行うこととなっているときは、所要事項の表示を行う。
3. フロン排出抑制法に規定されている表示及び同法に関連して行う表示をする場合において、冷媒の充填の結果、表示内容に変更を生じたときは、変更を生じた表示内容について再表示を行う。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

2) 冷媒の補充方法

⚠ 注 意



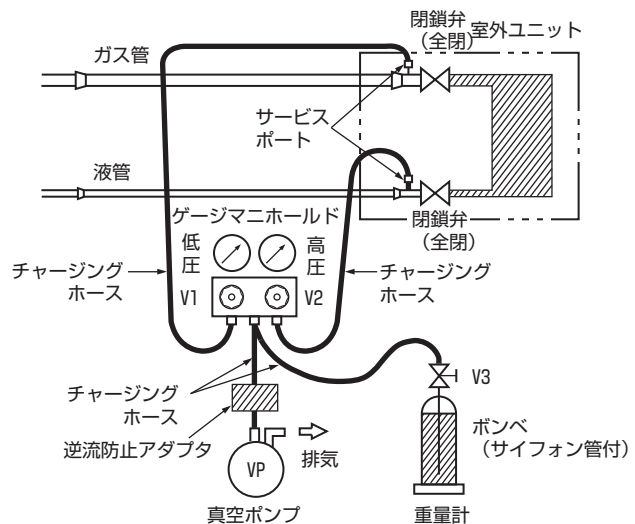
■ 冷媒を取り扱う場合には、必ず皮手袋を着用する

万一冷媒が直接手に掛かると凍傷を負うおそれがあります。

お願い！

- 冷媒は必ずポンベの液相から充填してください。気相充填すると冷媒の組成が変化し性能低下・故障の原因になることがあります。
- 冷媒の補充は必ず冷媒重量計を使用してください。チャージングシリンダーを使用すると組成が変化し、性能低下・故障の原因になることがあります。
- 異種油の混入を防止するために、冷媒の種類により工具を使い分けてください。特にゲージマニホールド、チャージングホースは絶対に他冷媒（R22, R407C）と共用しないでください。

1. ポンベ（サイフォン管付）を冷媒重量計に乗せます。
2. チャージングホースを真空ポンプからはずして、ポンベに接続します。
3. ポンベからゲージマニホールドまでのチャージングホース内のエアを抜きます。
4. バルブ V2・V3 を開けて冷媒を液状態で必要量だけ補充します。補充した後、バルブ V2・V3 を閉めます。



3) 閉鎖弁の操作

気密試験、真空引き作業、冷媒の補充が終了したら、閉鎖弁を液側、ガス側の順に開けてください。（4-7. 閉鎖弁の接続および開閉方法 参照）

4) 水分インジケータの確認（リニューアル対応機のみ）

（4-8. 3) 水分インジケータの確認 参照）

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

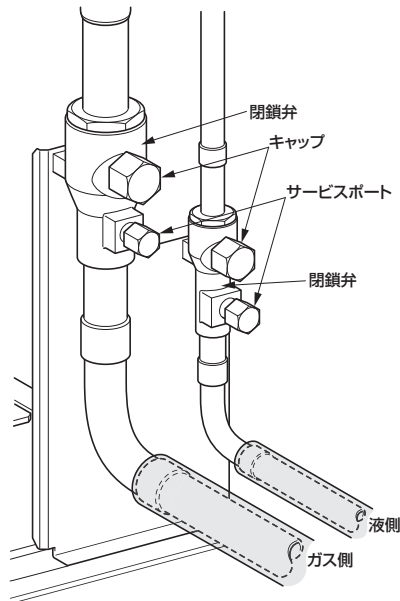
4-10. 冷媒配管の断熱・保温工事

⚠ 注 意

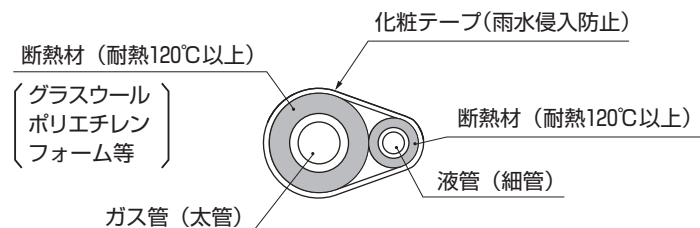


■ 冷媒配管・ドレン配管は、厚さ 10mm 以上の断熱材（グラスウール・ポリエチレンフォーム等）でガス管と液管とを別々に断熱工事を実施すること
ただし、DB30℃、RH65% を超える場合は上記より厚くする
断熱工事が不完全だと露タレにより、家財を濡らす原因になります。

- 断熱材は液管・ガス管別々にかぶせて保温し、ロウ付け部まで断熱材で覆う。



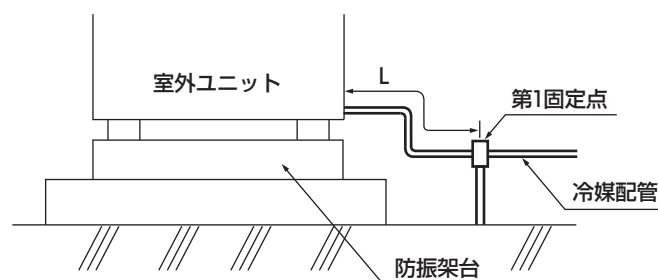
- 断熱材には 120℃ 以上の耐熱性があるものを使用します。化粧テープは、冷媒ガス漏れ試験の終了後に巻きます。



- 配管施工後の点検を容易にするために配慮すべき項目
 1. 断熱工事は、気密試験の時に漏えいを検出可能なように、気密試験実施後に行う。
 2. 埋設配管途中に配管継手がある場合は、接続箇所の点検が可能なように点検口などを設ける。
 3. 配管接続部が天井内にある場合にも必ず点検口を設ける。
 4. 断熱材の防水対策を実施する。

4-11. 冷媒配管の固定方法

- 防振架台を使用する場合、配管が振動する場合があるため、冷媒配管の第 1 固定点までの距離を $L=1.5\text{m}$ 以上の適切な距離にて固定してください。



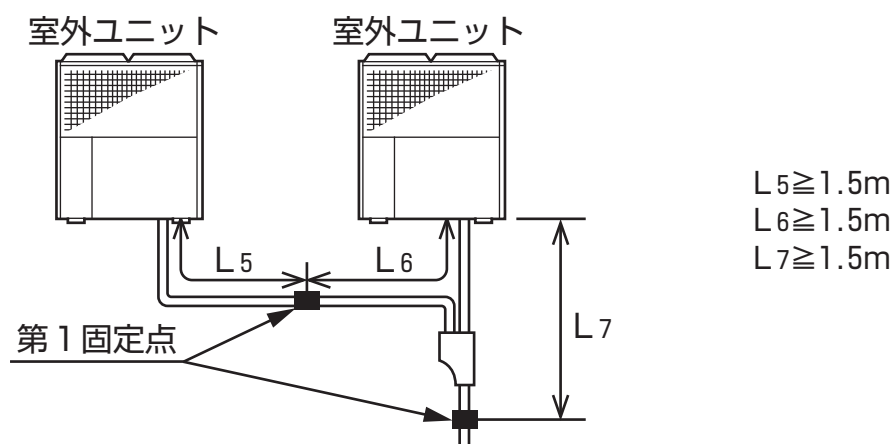
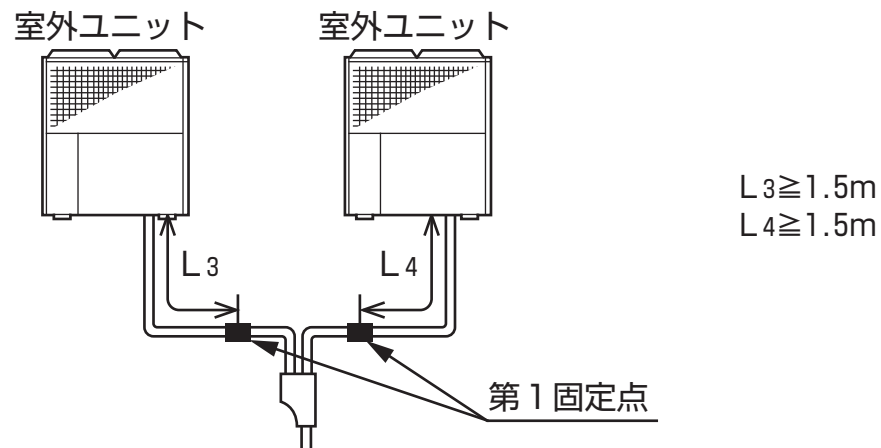
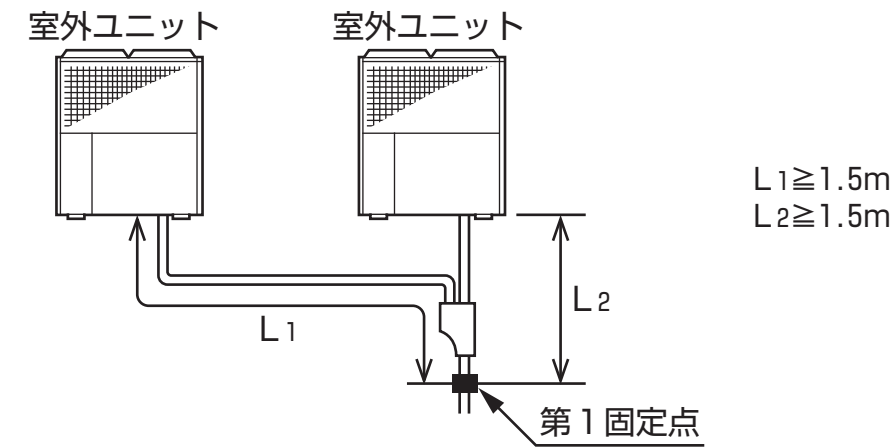
単独	新規設置用		リニューアル用	
	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■ 組み合わせマルチ設置時の第 1 固定点の施工例

- 防振架台を使用する場合、配管が振動する場合があるため、冷媒配管の第 1 固定点までの距離を $L(1 \sim 7) = 1.5\text{m}$ 以上の適切な距離にて固定してください。(下図参照)

連結

本体・配管工事編



	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

5. 燃料ガス配管工事

警告

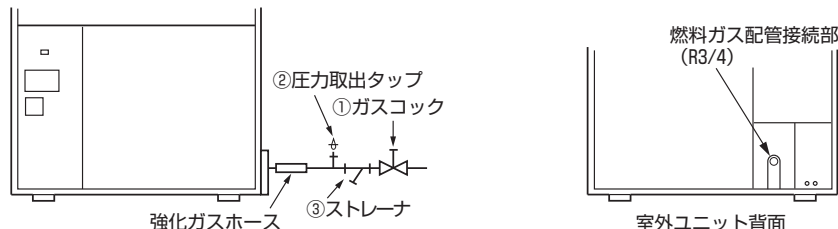


- 燃料ガスは、装置銘板に記載されたガス種を使用する
誤ったガス種を使用すると、不完全燃焼を起こしたり室外ユニットが破損する原因になります。
- 配管後には、必ずガス漏れ試験を行う
万一ガス漏れがあると、火災・爆発の原因になります。
- ガス漏れ試験には、石鹸水またはガスリークテスターを使用する
炎色反応によるガス漏れ試験は、火災・爆発の原因になります。
- 燃料ガス配管のガスコックと室外ユニットの間には強化ガスホースを用いる
守らないとガス漏れの原因になります。
- 運転時の燃料ガス圧力が、室外ユニット入口にて、ガス事業者のガス供給規定に定める圧力となるよう配管する
供給圧力が確保されないと、機器の異常や不完全燃焼を起こす原因になります。

お願い！

- 燃料ガス配管のガス漏れ試験等にて、機器に 4.2kPa を超える圧力を加えないください。機器内部のレギュレータの故障原因になります。

- 室外ユニットの燃料ガス配管は下図のように配管してください。
- 図に示す①の機器は、燃料系統サービスのため必ず取り付けてください。
- ②，③の機器は、供給圧力の確認、燃料ガスのろ過のための機器です。必要に応じて取り付けてください。



ガス種	供給圧力範囲 (kPa)	標準値 (kPa)
13A (12A)	1.0 ~ 2.5	2.0
い号プロパン	2.0 ~ 3.3	2.8

[2型2シリーズのみ]

警告



- 2型2シリーズをLPガスで使用する場合、必ずガス種をLPガス（い号プロパン）に設定変更する
設定変更しないと正常に動作しないばかりか、不完全燃焼を起こし中毒の原因になります。

重要

- LPガスで使用する場合、現地にて燃料ガス種の設定変更が必要です。
本室外ユニット施工説明書「12-3. ガス種の設定変更」の項にて必ずガス種の設定変更を行ってください。
- 現地の燃料ガス種がLPガスの場合、装置銘板に「ガス種変更ラベル (LP)」を必ず貼ってください。貼りかたは、室外ユニット同梱「ガス種変更ラベル (LP)」の貼りかたを参照してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

6. ドレン配管工事

1) 排気ドレン配管工事

⚠ 警 告



■ 室外ユニットの排気ドレン管と室内ユニットの排水ドレン管は共用しない
排気ガスが建物内に流入すると、中毒や酸欠等の原因になります。



■ 室外ユニットの排気ドレンをふたのある排水ます、溝等に接続する場合や、室内ユニットのドレンと同一箇所に排出する場合は、排気ドレン中の排気ガスを大気放出できる配管構造とすること（大気開放）
大気開放しないと排気ガスが室内に流入し中毒や酸欠等の原因になります。

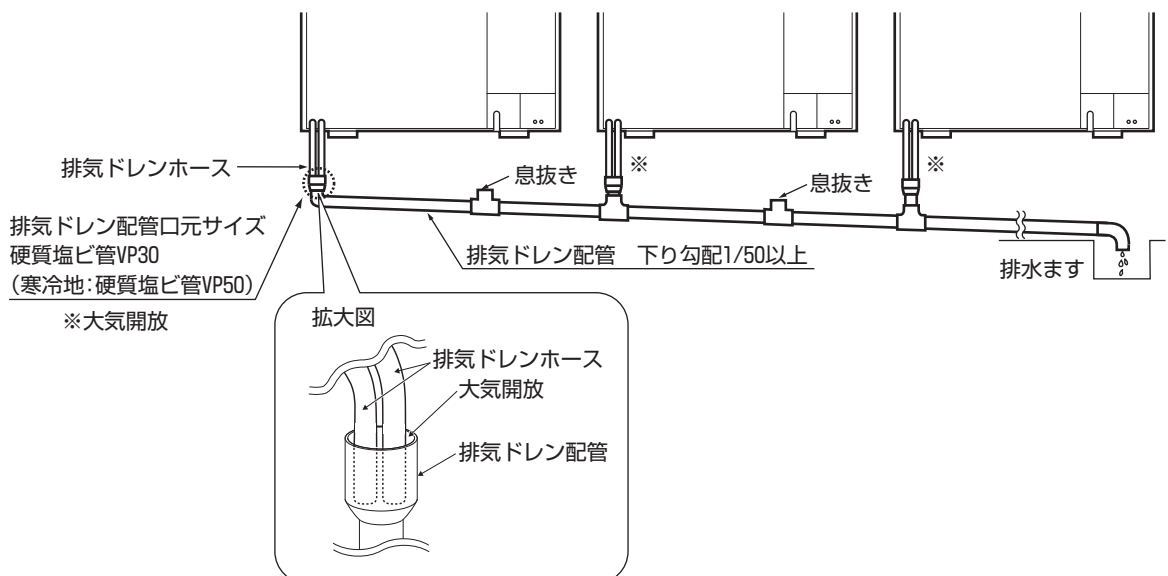
⚠ 注 意



■ 屋上設置の場合、室外ユニットの排気ドレンは、雑排出口等の適切な排水先まで延長する
排気ドレンを直接排出するとコンクリートを汚したり防水シート仕上げの場合は防水シートを破損する原因になります。

お願い！

- 室外ユニット排気ドレンホースからは、排気ガスの凝縮水が出るため、地方条例等を確認の上、雑排水ます等の適切な排水先まで下図のように排気ドレン配管で延長してください。
- 排気ドレン配管・排気ドレンホースは必ず下り勾配となるように施工してください。
ドレン水が滞留すると機械故障の原因になります。
- 排気ドレン配管に排気ドレンホースを差し込む場合、排気ドレンホースの先端が閉塞しないようにしてください。ドレン水が滞留すると機械故障の原因になります。
- 排気ドレン配管を集合させる場合には、背圧がかからないよう集合管の接続部上流側に開放部（息抜き）を設けてください。

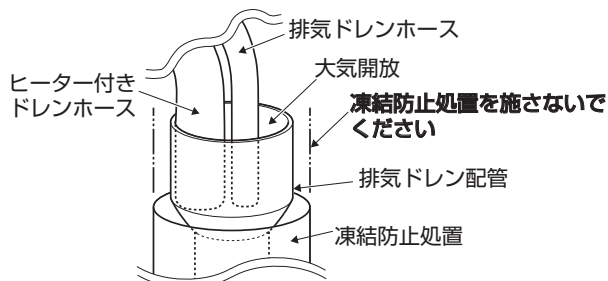


	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

寒冷地の場合のお願い！

【施工に関するお願い】

- 寒冷地（外気温度が0℃以下になる地域）はドレン水が凍結しないように排気ドレン配管の凍結防止処置をしてください。ドレン水が凍結すると機械故障の原因になります。
- 排気ドレン配管の凍結防止処置は、**機器のヒーター付きドレンホース（寒冷地仕様またはオプション）が差し込まれている部分には、施さないでください。（下図）**
施した場合、その部分が異常加熱し機械故障の原因となります。



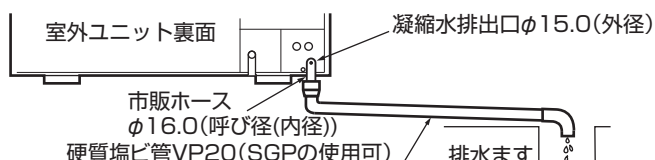
【機器に関するお願い】

- 寒冷地（外気温度が0℃以下になる地域）ではヒーター付きドレンホース（オプション）を装着してください。室外ユニットへの取付方法は、ヒーター付きドレンホースに付属の取付要領書を参照してください。
- 寒冷地仕様の場合、ヒーター付きドレンホースがエンジンルーム内に同梱してあります。ヒーター付きドレンホースに付属の施工マニュアルを参照して必ず機外に引き出してください。
ヒーター付きドレンホースを機外に引き出さないと機械故障の原因になります。

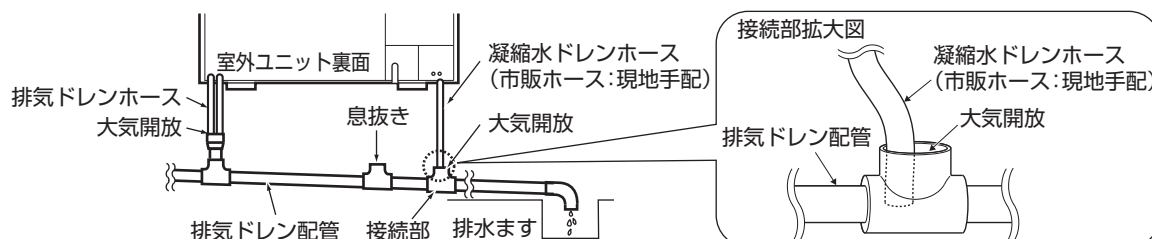
2) 凝縮水ドレン配管工事

- 凝縮水排出口からは、アキュムレータなどに結露した水が出てきます。凝縮水の滴下が問題となる場合は凝縮水排出口に市販ホースを接続し、ドレン配管工事を行ってください。その際、滴下が問題になる箇所を回避できるようにホースの先端を固定する等の処置を行ってください。
(硬質塩ビ管に接続する場合は抜けることがないようにしてください)

【施工例】



- 凝縮水排水ドレン配管と排気ドレン配管との共用はできるだけ避けてください。排気ドレン配管と凝縮水ドレン配管を共用する場合は以下の事項を必ず守って施工してください。
守らないと排気ガスが室外ユニットに流入し、機器故障の原因になります。
- ・ 凝縮水ドレンホースと排気ドレン配管との接続部は大気開放とすること。（接続部をコーキング等で密閉しない。）
- ・ 凝縮水ドレンホースと排気ドレン配管接続部の排気ドレン配管上流側に開放部（息抜き）を設けること。
- ・ 前記「1）排気ドレン配管工事」の注意事項・施工指示事項を必ず守ること。



	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

7. 排気延長のしかた

- 排気延長は、φ100mmKP（かんたんパイプ）を使用してください。
- KP（かんたんパイプ）は下記の指定販売代理店へ直接発注してください。

(1) 商品名 φ100mm KP（かんたんパイプ）

(2) 販売代理店連絡先

株式会社ホクアイ 東京支店（東日本地域）

〒131-0042 東京都墨田区東墨田1丁目1番2号

TEL (03) 3617-3001 FAX (03) 3617-3092

株式会社ホクアイ 大阪支店（西日本地域）

〒531-0071 大阪市北区中津6丁目1番13号天満倉庫中津ビル6階

TEL (06) 6452-1336 FAX (06) 6452-1585

(3) 製造元（その他販売代理店のお問合せ）

リビングエンジニアリング株式会社 給排気部材事業部

TEL (03) 5445-2811

1) 排気延長時の注意事項

警 告

- 室外ユニットの排気ガスが室内に入るおそれのあるところへ排気延長しない
室内への吸排気口や窓、通気口の近くへ設置すると排気ガスが室内に流入し、中毒や酸欠等の原因になります。
- 可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれのある場所、揮発性引火物を取り扱うことのある場所に排気延長しない
引火による火災の原因になります。

- 排気ガスは、大気に開放した屋外に放出する
排気ガスが滞留すると中毒や酸欠等の原因になります。
換気が十分おこなえる場所に室外ユニットを設置してください。
- 排気ガスは周囲に悪影響を与えないところで、必ず大気開放とする
排気ます、溝等に排出すると室内に流入し、中毒や酸欠等の原因になります。
- 排気ガスは動植物に当たらない場所に放出する
排気ガスや吹き出し風があたると、動植物に悪影響を及ぼす原因になります。
- 排気延長は、必ず下記の「可燃材料、難燃材料または準不燃材料による仕上げをした建築物の部分等」との離隔距離を守って行う
距離が不足すると火災の原因になります。
- ・ 排気管との離隔距離は下図に従う。

空間部

断熱施工なし

断熱施工あり

- ・ 排気管のトップの開口部との離隔距離は下図に従う。

下方

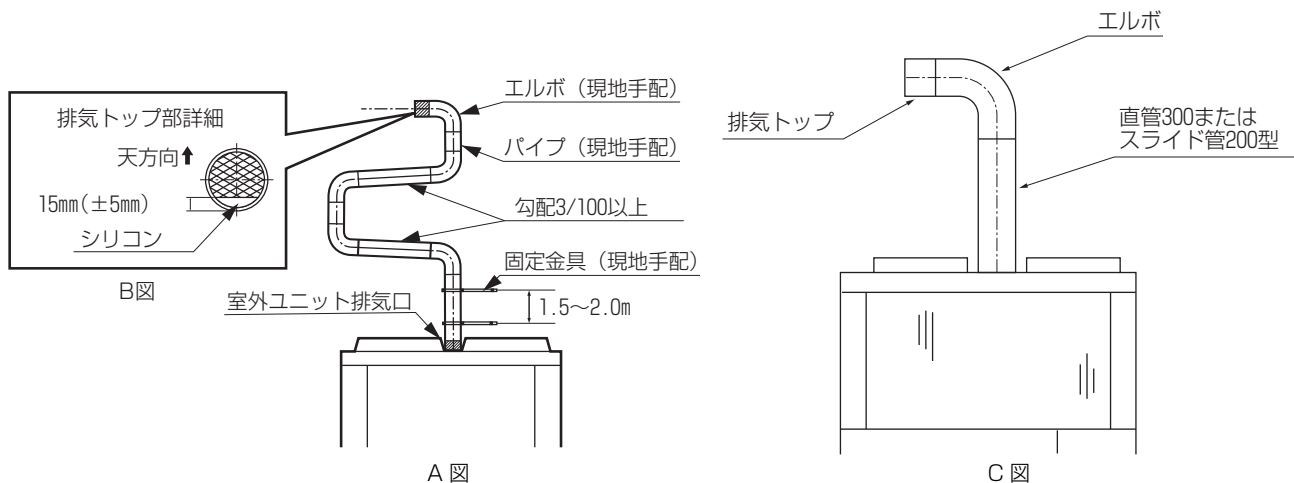
単位 (mm)

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

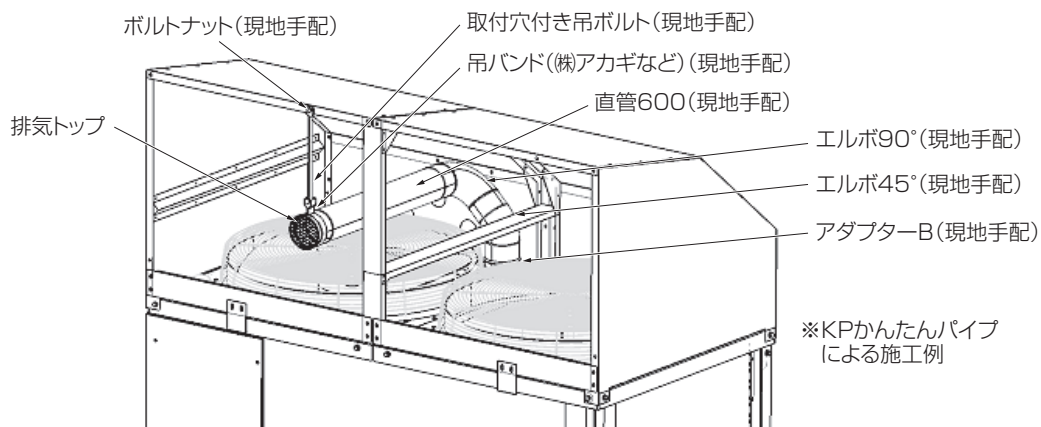
2) 排気延長の方法

●排気延長は下記を参照し、次の手順で行ってください。

1. 室外ユニット排気口から排気トップを外す。
 2. 室外ユニット側から順に KP（かんたんパイプ）を接続し、希望の位置まで延長する。
（ただし、下記の注意事項を守ること）（A 図参照）
 - ・ 排気管の総延長は、10m 以下にしてください。
 - ・ 排気管の総曲がり（角度 90°）数は 5 曲がり以下にしてください。
 - ・ 配管は 1.5 ～ 2.0m 間隔にて、固定金具を使用して建物等に固定してください。
 - ・ 排気管は途中で他の排気管と接続集合させないでください。
 3. 排気トップを次の点に注意して出口部分に取り付ける。
 - ・ 雨水が直接入らないように、出口面が地面に対して垂直になるようにエルボ管で角度を調整すること
 - ・ 排気トップからドレン水がたれないように、金網下部をシリコンコーキング剤にて埋めること。（B 図参照）
- 防振架台を用い、排気延長を実施する場合、排気延長の方法を守って施工してください。（建物等への固定禁止）
- ・ 室外ユニットが防振架台上に設置されている場合は、排気管が振動で外れるおそれがあるため、右下図の場合のみ排気延長ができます。（C 図参照）



●室外ユニットに防雪フードを設置時、寒冷地・積雪地域では排気の影響でフード内が凍結する場合があります。排気延長を設けるなどして対応ください。 防雪フード設置時の排気延長は下図を参考に行ってください。



3) 試運転確認

●排気延長工事終了後の試運転にて、排気管接続部から排気ガス、排気ドレン水の漏れがないか確認してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

8. 電気配線工事概要

⚠ 警 告



- 専用の分岐回路を用い他の機器と併用しない
併用するとブレーカー落ちによる二次災害が生じます。

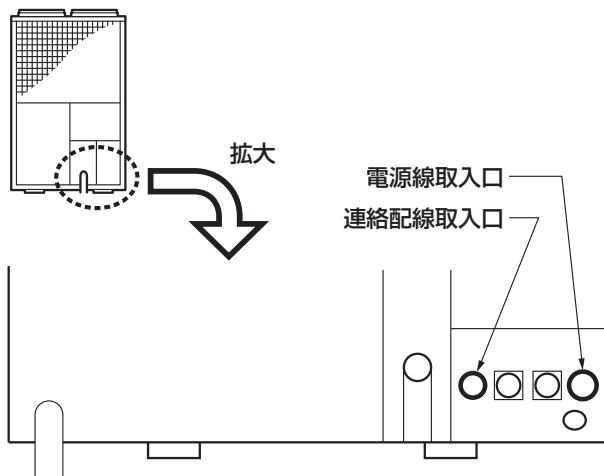


- 電気工事は、電気工事士の有資格者が、「電気事業法」、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および本施工説明書に従って施工する
施工不備があると、感電、火災等の原因になります。
- 機器ごとに設定された容量の漏電遮断器（感度電流 30mA）を設置する
漏電遮断器が取り付けられていないと感電の原因になります。
- 機器ごとに設定された容量の過電流遮断器を設置する
適切な過電流遮断器が取り付けられていないと発熱・火災・ブレーカー落ちによる二次災害が生じます。
- 配線工事は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないよう確実に固定する
接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- アース工事は「電気設備に関する技術基準」に基づく D 種接地工事を行う
アース工事が不完全な場合は、感電の原因になります。
- 電気配線工事を行う際、電源が入っていないことを確認する
感電・火災の原因になります。

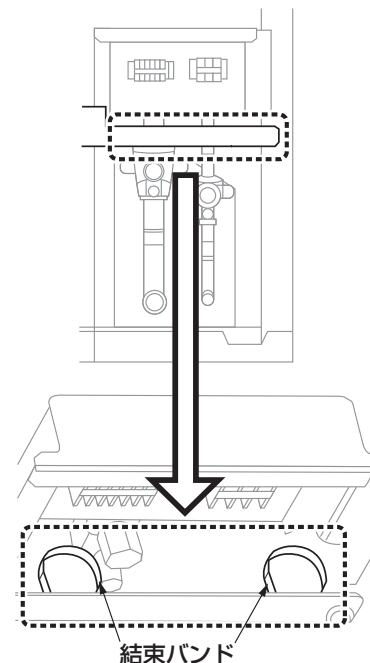
お願い！

- 漏電遮断器は高周波の漏洩電流に影響されない「インバータ対応型」を選定してください。

8-1. 電源配線・連絡配線取入口



※電源配線・連絡配線は配管などと接触しないように必ず右図にある2個の結束バンドで確実に結束してください。



重要

2 型 2 シリーズと 2 型 1 シリーズを連結設置する場合、必ず 2 型 2 シリーズを「親機」に設定してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

8-2. 電気配線接続時の注意事項

お願い！

- 端子台への接続は、「圧着端子」を使用してください。
- 端子ねじの締め付けには、適正なドライバーを使用してください。



1. 配線接続時の注意事項

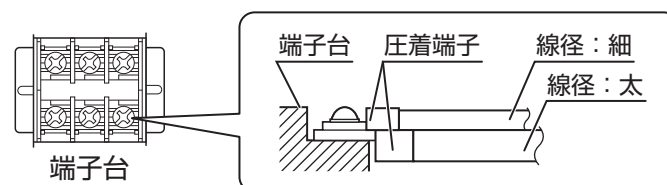
- 端子台への電気配線接続は、以下の圧着端子または相当品の使用をしてください。

圧着端子			
M4	電源配線端子台	V2-4 または V5.5-4 (より線のみ)	日本圧着端子製造
		R2-4 または R5.5-5 (単線またはより線)	
M3	連絡配線端子台	V1.25-B3A	日本圧着端子製造

- 配線は、所定の電線を使って確実に接続し、端子部に外力が加わらないように固定してください。
- 端子ねじを締め付けすぎると、ねじを破損する可能性があります。
端子ねじの締め付けトルクは、以下の表を参照してください。

締め付けトルク (N・m)		
M4	電源配線端子台	1.5 ~ 2.1
M3	連絡配線端子台	1.0 ~ 1.8

- 1 個の端子に接続可能な配線本数は「2 本まで」とし、「3 本以上」の接続は絶対にしないでください。
- 1 個の端子に 2 本配線する場合は、圧着端子を背中合わせにして配線してください。その場合、線径の細い配線が上になるように配線してください。



2. 電気配線完了後の注意事項

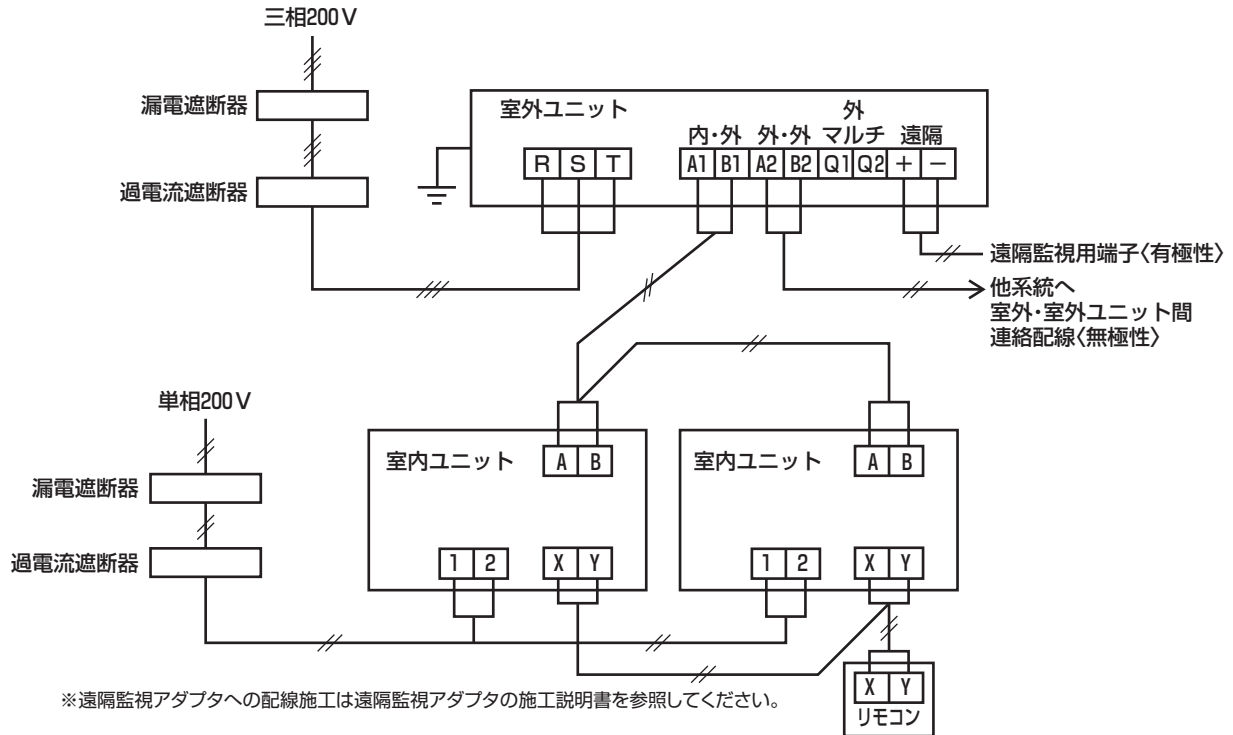
- 電気配線完了後、各電気部品のコネクタ抜けや端子外れ・ゆるみ・がたつきがないことを確認してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

8-3. 配線例（三相 200V の場合）

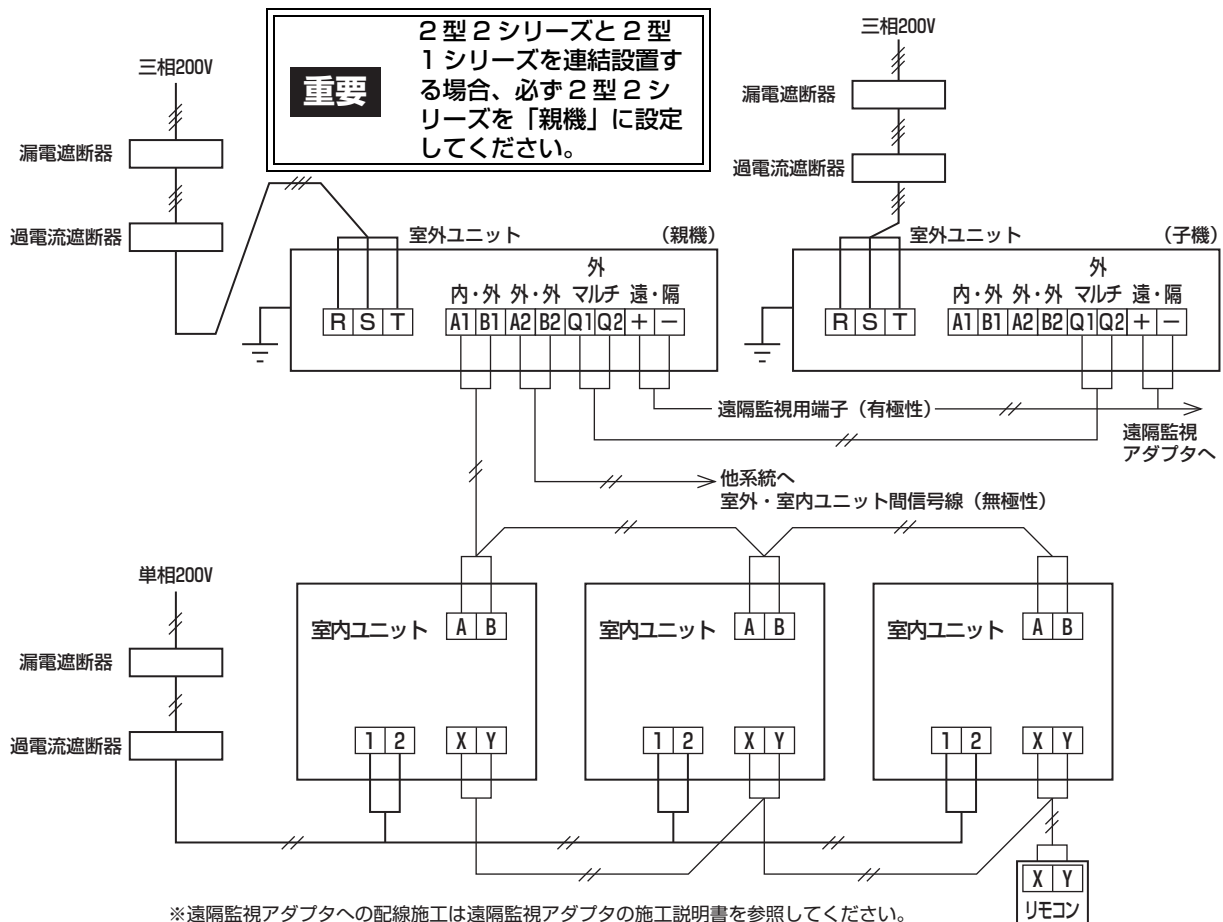
◆ 単独設置の場合

単独



◆ 連結設置の場合

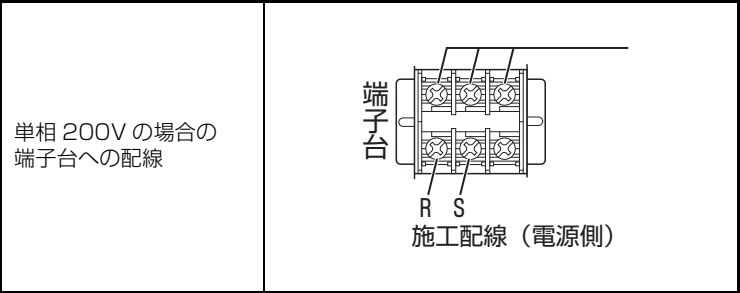
連結



	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

8-4. 室外ユニット電源を単相 200V にする場合

下図に従い、端子台への電源配線を行うと共に、単相電源対応キット（別売品）を接続してください。（ハイパワー機には単相電源対応キット（別売品）を接続する必要はありません。）



※ 単相電源対応キット（別売品）の取付方法については、付属の取付要領書を参照してください。

ご注意

単相 200V の場合、必ず R、S 端子に配線してください。
 R、S 端子以外に配線すると機器が正常に動作しません。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

9. 電気配線の仕様及び注意事項

9-1. 電源配線

警告



■ 電源配線の仕様、サイズの選定は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」に従う

電源線に不備があると発熱ショート火災の原因になります。

- 電源配線として使用する電線は、JIS C 3342[600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 2 芯又は 3 芯 (VVF)] に規定するもの、またはこれと同等以上のものを使用してください。
- 室外ユニットは必ず D 種接地工事を行ってください。アース線は $\phi 2.0\text{mm}$ 以上のものを使用し所定のアースねじに固定してください。
- 電源配線は、M4 用圧着端子を使用して電源端子台に接続してください。
- 電源配線の太さは下表に従って選定してください。

■ 室外ユニット電源（室内ユニットは別電源）

◆ 単独設置の場合

単独

※組み合わせマルチの電源を別々の分岐回路からとる場合も含む

室外ユニット	電源	過電流遮断器 定格電流	漏電遮断器 定格感度電流	電源配線	
				最小太さ	最大こう長
450 形	三相 200V	20A	30mA	3.5mm^2	119m
560 形					93m
710 形					64m
450 形	单相 200V	20A	30mA	3.5mm^2	58m
560 形					46m
710 形					32m

◆ 連結設置の場合

連結

※組み合わせマルチ 2 台の電源を同じ分岐回路からとる場合（2 台分の電流が流れる配線に適用）

室外ユニット	電源	過電流遮断器 定格電流	漏電遮断器 定格感度電流	電源配線	
				最小太さ	最大こう長
450 形 + 450 形	三相 200V	20A	30mA	3.5mm^2	51m
450 形 + 560 形					45m
560 形 + 560 形					40m
560 形 + 710 形					33m
710 形 + 710 形					28m
450 形 + 450 形	单相 200V	20A	30mA	3.5mm^2 (5.5mm^2)	29(46)m
450 形 + 560 形					25(40)m
560 形 + 560 形					23(36)m
560 形 + 710 形					18(29)m
710 形 + 710 形					16(25)m

() 内数値は電源配線太さを 5.5mm^2 にした場合の参考値です。

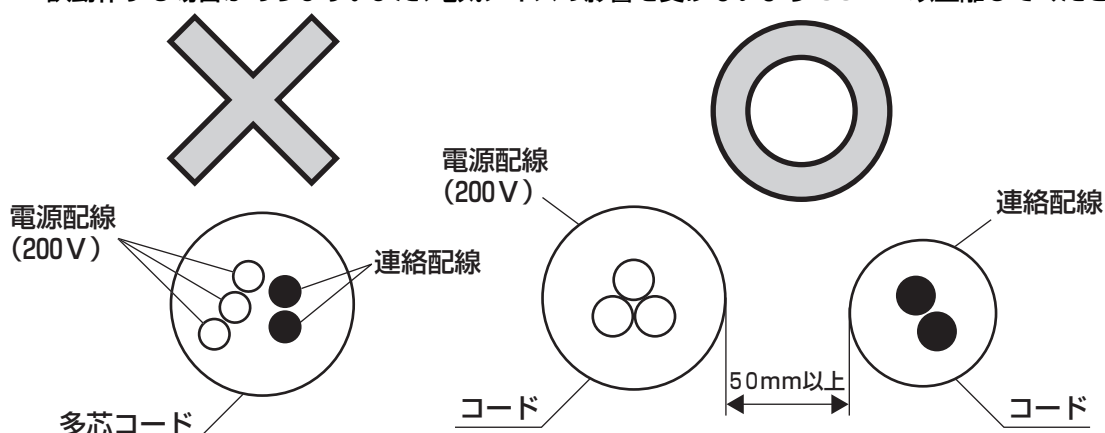
- 上表は内線規定に従っています。
上表の電源配線最大こう長は、電圧降下 2%のときの値を示します。配線こう長が上表の値を超える場合は、配線太さを見直してください。
- 上表に従い、室外ユニットごとに過電流遮断器及び、漏電遮断器を設置し配線してください。
(組み合わせマルチ 2 台に限り、同じ分岐回路から電源をとることができます。)
- 室内ユニットの電源配線は、専用の分岐回路から取ってください。そして同一系統内の室内ユニットの電源は必ず全て同時に ON・OFF となるようにしてください。
- 室内ユニットに接続する電源配線、過電流遮断器、漏電遮断器、及び配線要領などは室内ユニットの据付説明書に従って行ってください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

9-2. 室内・室外間連絡配線、室外・室外間連絡配線、組み合わせマルチ連絡配線

お願い！

- 多芯コードによる電源配線 (200V) との混在使用は絶対にしないでください。誤動作する場合があります。また、電気ノイズの影響を受けないよう 50mm 以上離してください。



- 医療用高周波機器、高周波ウェルダ加工機等、高周波を発生する機器が近くにある場合には、シールド線 (CPEV・MVVS) を使用してください。誤動作するおそれがあります。
- シールド線を使用する場合は、必ずシールド部を片側アースしてください。行わないと通信障害が発生する可能性があります。
- 3 芯以上の多芯線は絶対に使用しないでください。
- 電線の太さは $0.75\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$ を使用してください。
- 連絡配線は束ねて配線しないでください。
- 連絡配線は、電気ノイズの影響を受けないよう動力線と離して下記条件を満たすよう、配線してください。

動力線電源容量		動力線と連絡配線の離隔距離 (mm)	
		本システム	その他機器
220V 以下	10A 以下	50mm 以上 (※1)	300mm 以上
	50A 以下		500mm 以上
	100A 以下		1000mm 以上
	100A 超		1500mm 以上

※ 1 本システムについては、発生するノイズが極めて少ないため、離隔距離が 50mm 以上あれば十分です。

- 室内・室外間連絡配線、室外・室外間連絡配線、組み合わせマルチ連絡配線については極性はありません。
- 室内・室外、室外・室外間連絡配線の合計長さは、下表により配線してください。組み合わせマルチ連絡配線の長さは 30m 以内としてください。
- 端子台への結線は、M3 用の圧着端子を使用してください。
- 連絡配線には、下記 2 芯のシース付ビニルコードおよびケーブルを使用してください。

・ ビニルキャブタイヤ丸形コード	VCTF	JISC3306
・ 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV	JISC3401
・ 600V ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル	VCT	JISC3312
・ 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形	CVVS	JCS4258
・ ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CPEV	JCS5224
・ マイクロホン用ビニルコード	MVVS	JCS4271

JCS：日本電線工業会規格

通信方式	従来通信方式 (旧 SL)	新通信方式 (SL II)
信号線 (合計長さ)	1000m まで	シールド線以外を使用する場合は 2000m まで シールド線 0.75mm^2 を使用する場合は 1500m まで シールド線 1.25mm^2 を使用する場合は 1000m まで
(最長長さ)	1000m まで	1000m まで

	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

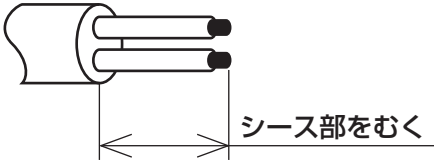
9-3. リモコン配線

- リモコンの端子（X,Y）と室内ユニット端子（X,Y）とを接続してください。
（X,Yの極性はありません。）

配線仕様

配線種類	シース付ビニルコードまたはケーブル	
長さ (m)	配線太さ	
	4M1 形室内ユニット	2M7 形室内ユニット
100～200 以内	0.5mm ² × 2 芯	0.5mm ² × 3 芯
～ 300 以内	0.75mm ² × 2 芯	0.75mm ² × 3 芯
～ 400 以内	1.25mm ² × 2 芯	1.25mm ² × 3 芯
～ 600 以内	2.0mm ² × 2 芯	2.0mm ² × 3 芯

- リモコンケース内を通る部分はシース部を皮むきしてください。



お願い！

■ 配線の際には電気ノイズ（外来雑音）の影響を受けないよう、動力線とは離して配線してください。

※取付けに関する詳細は、リモコンに付属の取付説明書を参照してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結				

10. 電気配線接続要領

10-1. 配線要領

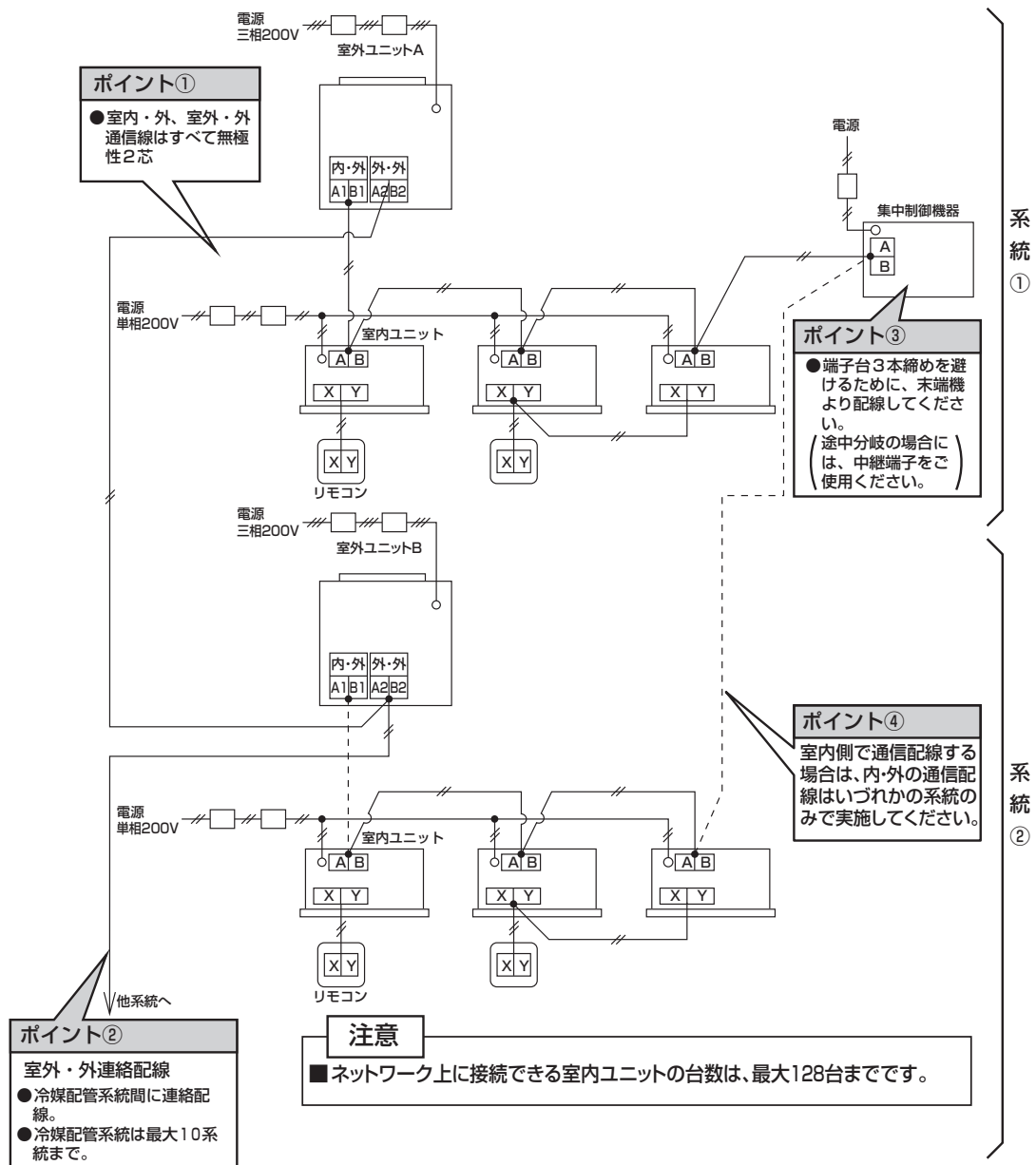
警告



■ 室外ユニットの端子台 (A1,B1,A2,B2) に 200V 電源配線を絶対に接続しない。通信基板から発火・発煙等のおそれがあります。誤って接続し、基板上のヒューズが切れた場合は、接続を正しくなおした後、通信基板の赤いコネクタに接続しなおしてください。(CNX1 (白) → CNX2 (赤))

◆ 単独設置の場合

単独



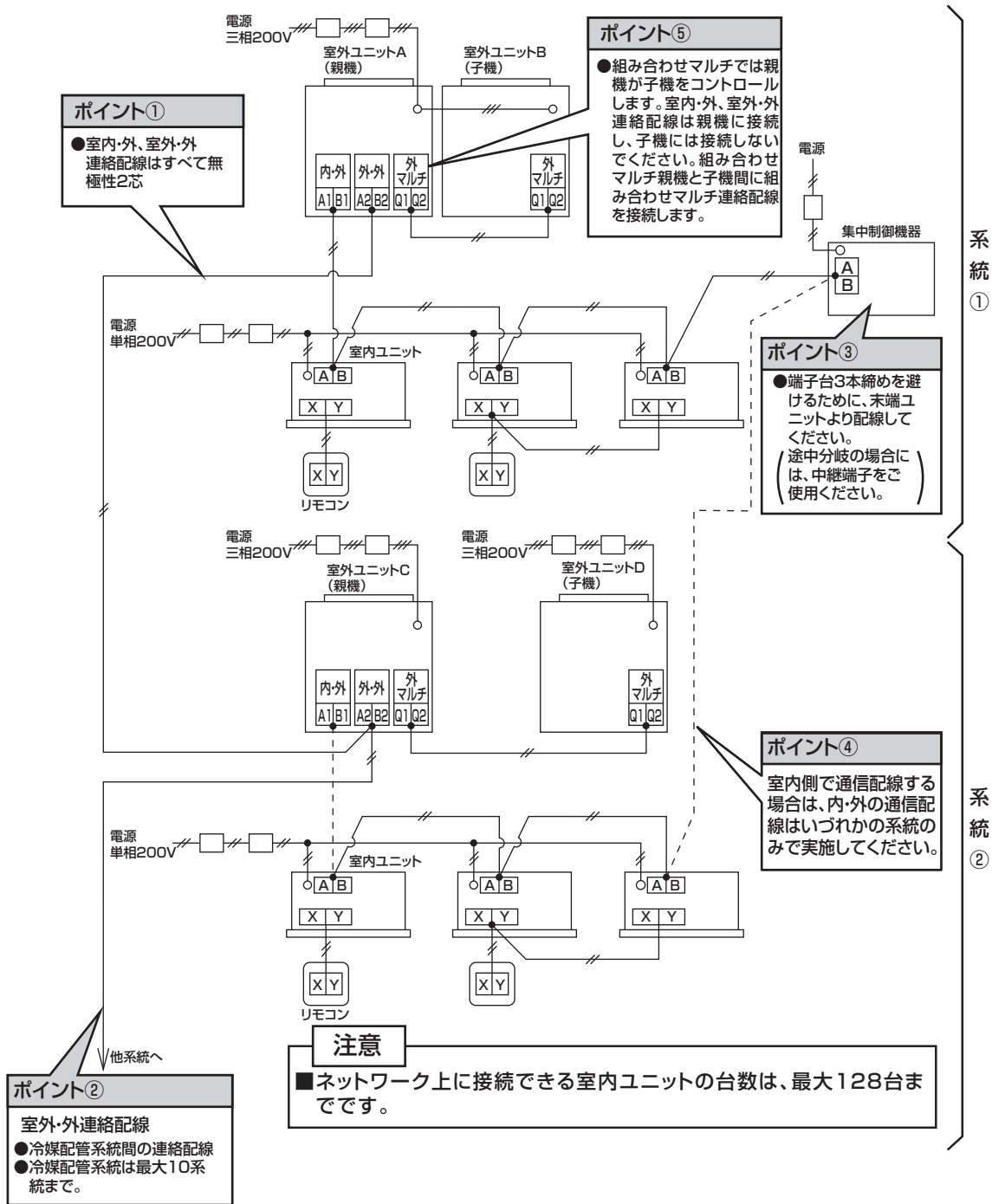
お願い！

■ ネットワーク上に接続できる室内・外ユニット、集中制御機器、アダプタに関しての詳細はハンドブックを参照ください。

単独	新規設置用		リニューアル用	
	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

◆ 連結設置の場合

連結



お願い！

ネットワーク上に接続できる室内・外ユニット、集中制御機器、アダプタについての詳
 細はハンドブックを参照ください。

重要

2 型 2 シリーズと 2 型 1 シリーズを連結設置する場合、必ず 2 型 2 シリーズを
 「親機」に設定してください。

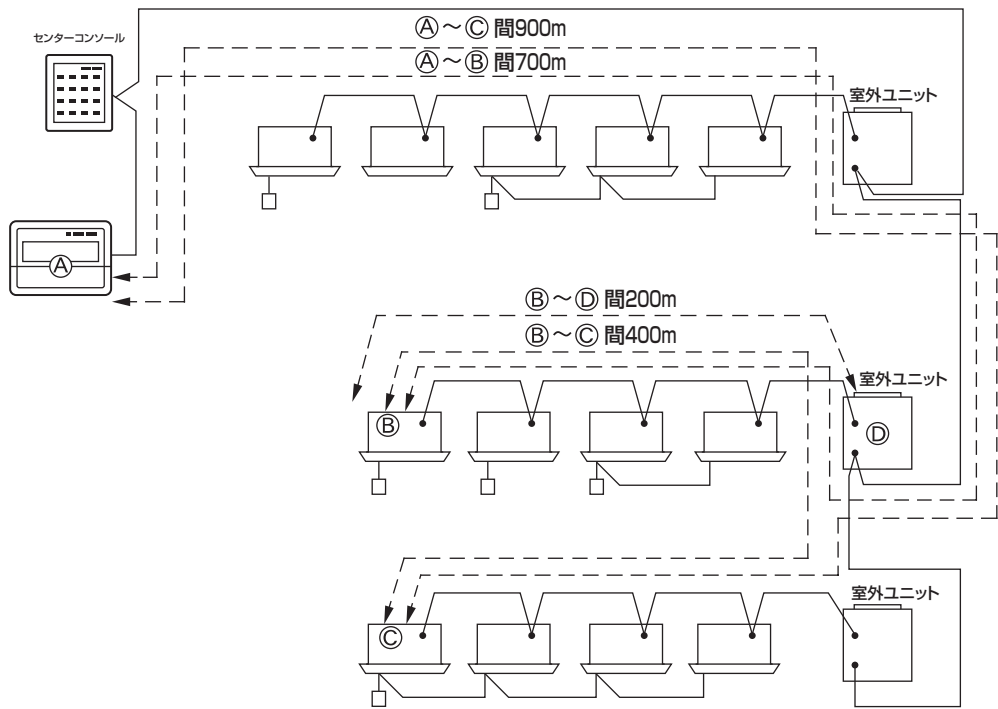
	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

10-2. 配線長

リモコンの配線を除く、室内・室外間連絡配線、室外・室外間連絡配線は下記制限内にしてください。

		新 SL 通信	旧 SL 通信
最遠長		1000m 以内	1000m 以内
総配線長	シールド線以外を使用する場合	2000m 以内	1000m 以内
	シールド線を使用する場合	線径 0.75mm ² ：1500m 以内 1.25mm ² ：1000m 以内	—

■ システム例



- 上記システム内では、最も離れた配線距離が ①～③間900mであり、最遠長1000m以内を満足し、総配線長は、①～③間900mと ③～④間200mの和1100mとなり、2000m以内を満足します。
このように、最遠長および総配線長の両者が制御範囲内である場合のみ問題なく動作します。

お願い！

- 設計時には、必ず、最遠長および総配線長をチェックしてください。
制限範囲を超えた場合には、システムを分割してください。

■ 組み合わせマルチ連絡配線長

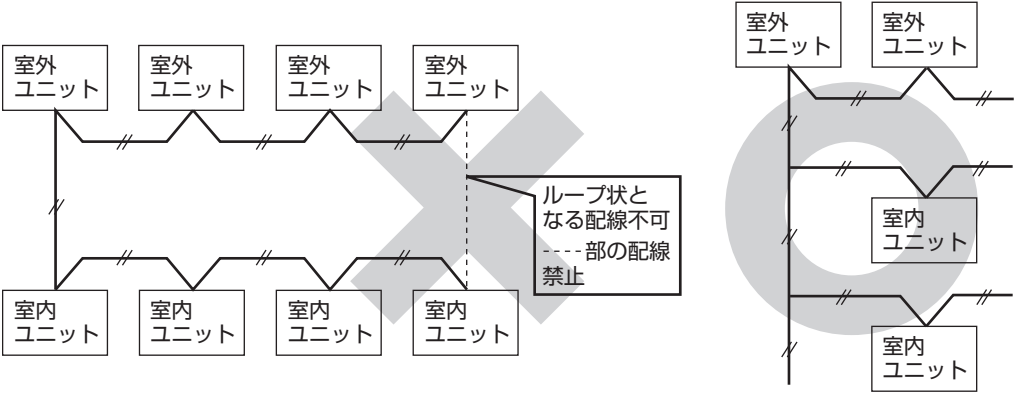
組み合わせマルチ連絡配線長は 30m 以内

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

10-3. 配線上の分岐の注意

お願い！

■ 室外ユニットを複数台設置する場合、通信線がループ配線にならないよう注意してください。



	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

11. 施工後のチェック

- 施工チェックリスト (P.86) に基づきチェックを行ってください。

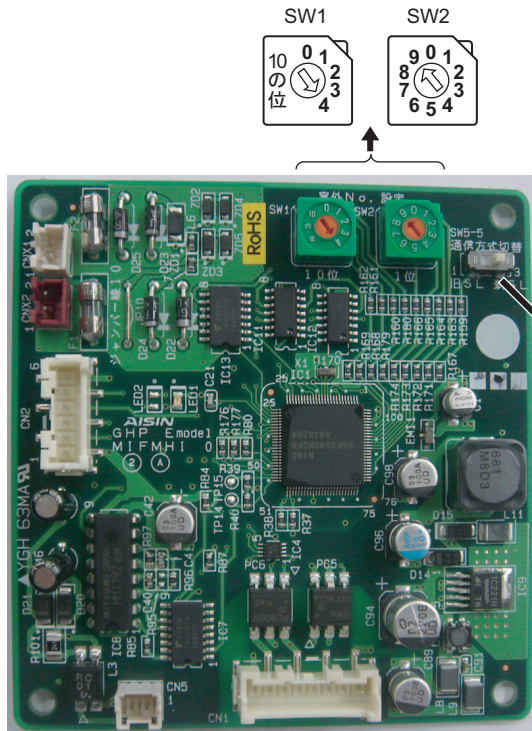
	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

12. 各種機能設定

12-1. 室内・外ユニットのアドレス設定

※ 設定の際、室内ユニット同梱の『電気配線工事説明書』「アドレス設定」の項もあわせてご覧ください。

1) 室外ユニット・基板上の機能スイッチ（組み合わせマルチの場合、親機のみ設定が必要です。）



IF通信基板

室外No. 設定スイッチ

出荷時設定値は「49」です。

手動アドレス設定（新SL／旧SL共通）※

新SL＝00～31

旧SL＝00～47

自動アドレス設定

・冷媒系統が1系統の場合（新SL／旧SL共通）

新旧共に49（出荷時設定値のまま）

・冷媒系統が複数の場合（新SLのみ対応）

新SL＝00～31

ネットワーク上の他の室外No. との重複禁止

通信方式切替スイッチ

出荷時設定値は「新SL」です。

新SL＝新スーパーリンク通信対応室内ユニット使用時

旧SL＝新スーパーリンク通信未対応室内ユニット使用時

同一ネットワーク上に1台でも旧SLの室内ユニットが存在する場合、スイッチの設定を「旧SL」とすること

※ 新SLとは

室内ユニット型式で、末尾に8、8A、8D、1、1A及び1Bのつく機種
空調管理システムで、末尾にnewを示すNのつく装置
を示します。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

2) 室外ユニットの室外 No. 設定方法（組み合わせマルチの場合、親機のみ設定が必要です。）

お願い！

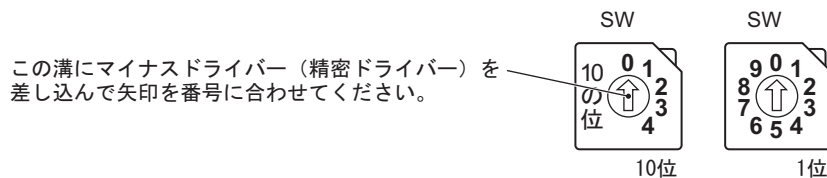
- 室外 No. 設定スイッチ及び通信方式切替スイッチは、電源を OFF にして操作してください。電源が ON のときはスイッチの変更は受けません。
- 複数系統自動アドレス設定、1 系統自動アドレス設定と手動アドレス設定の 3 つの設定方法を混在させないでください。

- 室外 No. 設定
IF 通信基板上の設定 SW1、2 を下記のように設定してください。
- 室外 No. は室外基板と室内基板上にあり、どの室外ユニットとどの室内ユニットが冷媒配管で結ばれているか示す No. です。冷媒配管で結ばれた室内・室外ユニットは同一 No. としてください。
- 室内 No. は室内ユニットを識別するための No. です。同一ネットワーク（同一室内・室外間信号線）上に接続されている他の室内ユニットと重複しないようにしてください。設定したアドレスは付属の銘板（下図）に記入し、本体に貼り付けてください。

銘板

形式
アドレスNo.

		用途
室内基板上	SW1、2	室内 No. 設定用（10 の位と 1 の位）
	SW3、4	室外 No. 設定用（10 の位と 1 の位）
	SW5-2	室内 No. スイッチ（100 位）〔OFF : 0、ON : 1〕
室外基板上	SW1、2	室外 No. 設定用（10 の位と 1 の位）



● アドレス設定方法一覧 □ 内は旧 SL 用の数値

	新 SL 対応機			新 SL 未対応機		
	室内ユニット アドレス設定		室外ユニット No. 設定	室内ユニット アドレス設定		室外ユニット No. 設定
	室内 No. SW	室外 No. SW	室外 No. SW	室内 No. SW	室外 No. SW	室外 No. SW
手動アドレス (旧 SL / 新 SL)	000 ~ 127[47]	00 ~ 31[47]	00 ~ 31[47]	00 ~ 47	00 ~ 47	00 ~ 47
1 冷媒系統自動アドレス (旧 SL / 新 SL)	000	49	49	49	49	49
複数冷媒系統自動アドレス (新 SL のみ)	000	49	00 ~ 31	不可	不可	不可

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3) 通信方式の切替方法（組み合わせマルチの場合、親機のみ設定が必要です。）

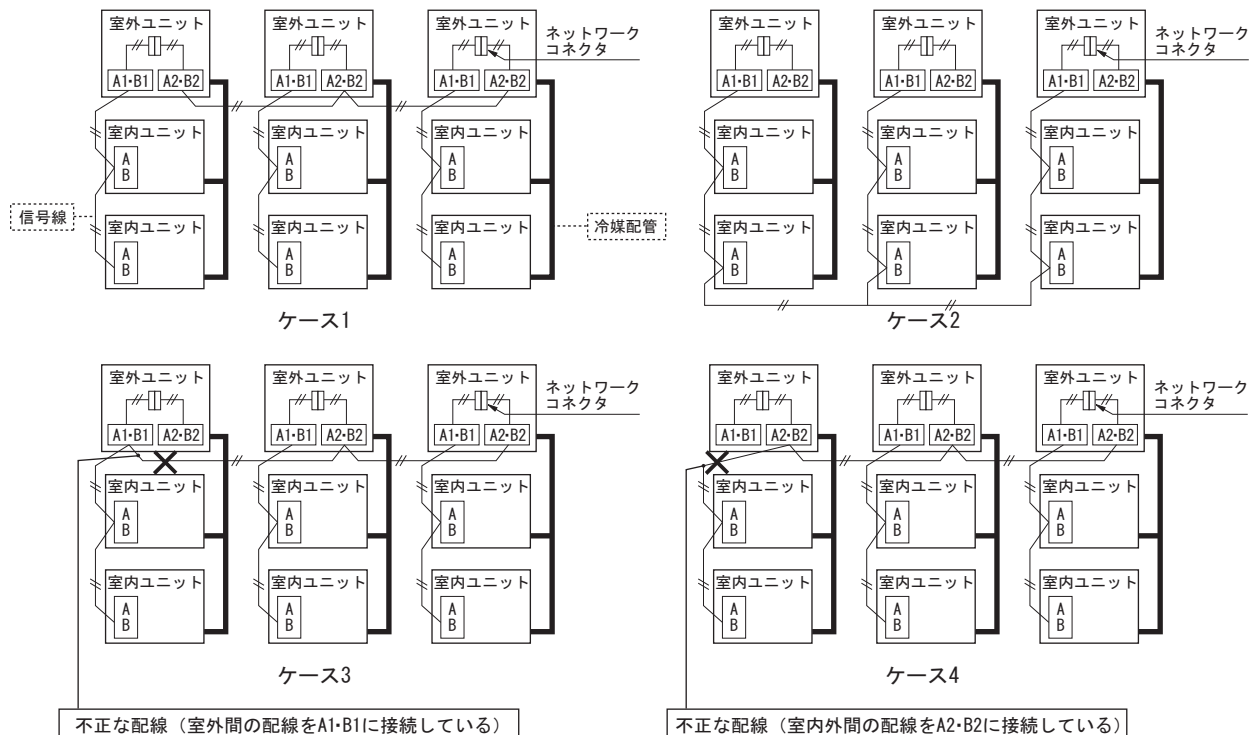
- 新スーパーリンク通信に対応した室内ユニットを使用する場合、通信方式切替スイッチを「新 SL」としてください。
- 新スーパーリンク通信に未対応の室内ユニットが 1 台でも混在する場合、通信方式切替スイッチを「旧 SL」としてください。

4) アドレス設定の種類と設定（組み合わせマルチの場合、親機のみ設定が必要です。）

アドレス設定方法は下記の方法があります。
自動アドレスは従来と手法が異なります。本説明書をよく読んでご使用願います。

通信方法		新 SL		旧 SL	
アドレス方法		自動	手動	自動	手動
冷媒系統が 1 系統の場合（信号線が冷媒系統をまたがない場合）		○	○	○	○
複数の冷媒系統を信号線で接続する場合 （例えば集中制御を行う場合）	ケース 1 複数の冷媒系統を接続する信号線が室外ユニット間で接続されている場合（ネットワークコネクタを外した際に各冷媒系統が 1 系統ずつに分類される状態）	※ 1	○	×	○
	ケース 2 複数の冷媒系統を接続する信号線が室内ユニット間で接続されている場合	※ 2	○	×	○

- ※ 1 A1・B1 に室外ユニット間信号線を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。（ケース 3）
A2・B2 に室内外ユニット間信号を接続しないでください。アドレス設定ができない場合があります。（ケース 4）
※ 2 ケース 2 の場合、自動アドレス設定ができません。手動にてアドレス設定を行ってください。
（注）電源を入れたままでの自動設定後、または手動設定後の電源投入後には接続状態を室外 7 セグに表示しますので、セット SW を 2 秒以上押して設定を確定してください。



	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

以下の手順は特に断りのない場合は通信方式として新 SL を選んだ場合の手順です。旧 SL を選んだ場合には [] 内の数値に読み替えて作業を行ってください。

お願い！

■ 手動アドレス・自動アドレス設定に関して

電源投入後に作業による接続状態の確認作業（接続情報の記憶処理）が必要です。
詳細は「14. 準備運転」の「14-2. 電源投入時の室外ユニット処理」を参照してください。

■ 手動アドレス設定 新 SL /旧 SL 共通 [] 内は旧 SL 用の数値

- ① 室外ユニットのアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。電源投入することで室外アドレスが登録されます。
室外 No. スイッチを 00 ～ 31 [旧 SL の場合 00 ～ 47] の範囲で設定してください。
ネットワーク上の他の室外 No. と重複しないように設定してください。
- ② 室内ユニットのアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。電源投入することで室内アドレスが登録されます。
室内 No. スイッチを 000 ～ 127 [旧 SL の場合 00 ～ 47] の範囲で設定してください。
室外 No. スイッチは対応する室外 No. を 00 ～ 31 [旧 SL の場合 00 ～ 47] の範囲で設定してください。
ネットワーク上の他の室内 No. と重複しないように設定してください。

③ 室外ユニットー室内ユニットの順で電源を入れてください。間隔は 1 分以上を目安にしてください。

※電源投入後には接続状態を室外 7 セグに表示しますので、セット SW を 2 秒以上押して設定を確定してください。
※同一ネットワーク内に新 SL 未対応機がある場合、IF 通信基板上のスイッチを旧 SL としてください。旧 SL の場合、ネットワーク最大接続室内機台数は 48 台です。

■ 自動アドレス設定 新 SL /旧 SL 共通 [] 内は旧 SL 用の数値

新 SL では従来の冷媒系統が 1 系統の場合の自動アドレス設定に加え、複数の冷媒系統を信号線で接続する場合でも室内ユニットの自動アドレス設定が可能です。ただし、配線方法等、条件がありますので本説明書をよく読んで実施願います。

(1) 冷媒系統が 1 系統の場合（新 SL /旧 SL 共通 [] 内は旧 SL 用の数値）

- ① 室外ユニットのアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。
室外 No. スイッチが出荷時の 49 に設定されていることを確認してください。
- ② 室内ユニットのアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。
室内 No. スイッチが出荷時の 000 [旧 SL の場合 49] に設定されていることを確認してください。
室外 No. スイッチが出荷時の 49 に設定されていることを確認してください。
- ③ 室外ユニットー室内ユニットの順で電源を入れてください。間隔は 1 分間以上を目安にしてください。(2) の手順のように 7 セグで設定を行う必要はありません。
- ④ 室外ユニットの 7 セグにて表示される室内ユニット台数と実際に冷媒配管が接続されている室内ユニットの台数が一致するか確認してください。

(2) 冷媒系統が複数の場合（新 SL のみ可能。旧 SL の場合、他の方法でアドレス設定してください。）

(冷媒系統を接続する信号線が室外ユニット間で接続されており、通信方式として新 SL を選択した場合のみ実施できます。)

操作手順（各室外ユニットで実施願います。）

【STEP1】（電源投入前実施内容）

- ① 室外ユニットのアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。
室外 No. スイッチを 00 ～ 31 の範囲で設定してください。ネットワーク上の他の室外 No. と重複しないように設定してください。
- ② 室内ユニットのアドレス設定 電源投入前に次のとおり設定してください。
室内 No. スイッチが出荷時の 000 に設定されていることを確認してください。
室外 No. スイッチが出荷時の 49 に設定されていることを確認してください。
- ③ 自系統を分離 各室外ユニットのネットワークコネクタ（白色 2P）を外してください。（接続したまま電源投入されると誤設定となります。）

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

【STEP2】（電源投入と自動アドレス設定）

- ④室外ユニット室内ユニット電源投入 室外ユニット→室内ユニットの順で電源を入れてください。間隔は 1 分以上を目安にしてください。
- ⑤各室外ユニットの 7 セグの P31 で“1”を選択して確定をし、自動アドレス開始を入力してください。
（後述の各モードの切替方法、及び●スーパーリンクモードを参照ください。）
開始入力後は、開始アドレス入力（P32）に移行します。
- ⑥開始アドレスと室内ユニット接続台数の入力
各室外ユニットの 7 セグの P32 で室内ユニットの開始アドレスを入力してください。
- ⑦開始アドレスを設定すると接続台数入力表示に移行します。
各室外ユニットの 7 セグで室内ユニット接続台数を入力してください。各室外ユニットごとの接続台数を入力願います。（7 セグの P33 で入力できます）
接続室内ユニットが入力されたら 7 セグ表示は「AUX」となり点滅します。

【STEP3】（自動アドレス完了確認）

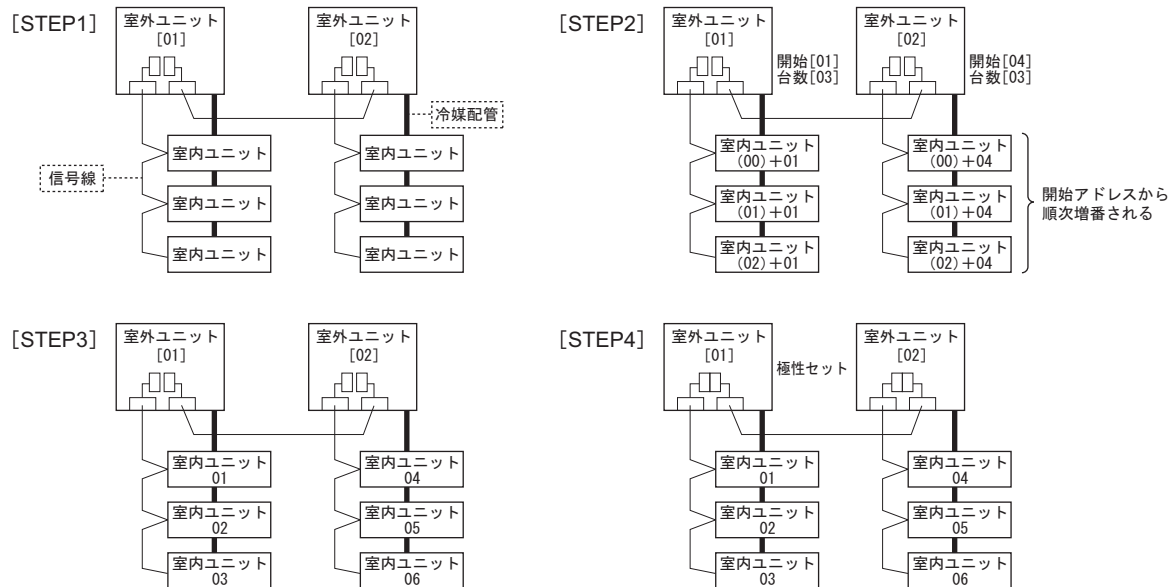
- ⑧室内ユニットアドレス決定
室内ユニットアドレスが確定したら 7 セグが「AUE」となり点滅します。このときエラーがあれば「A○○」表示となります。
各室外ユニットの表示を確認願います。
室内ユニット接続台数により確定するまで 30 分程度かかる場合があります。

【STEP4】（ネットワーク確定設定）

- ⑨ネットワーク接続
各室外ユニットごとに「AUE」表示を確認したら③で外したネットワークコネクタを接続してください。
- ⑩ネットワーク極性設定
ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの極性設定のため、任意の室外ユニット（1 台のみ）より 7 セグの P34 で“1”を選択して確定をしてください。
- ⑪設定完了確認
ネットワークが確定したら各室外ユニットの 7 セグに「End」を表示します。「End」表示は 7 セグ操作もしくは 3 分経過後消灯します。

	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4
内電源	②OFF	④ON	—	—
外電源	①OFF	④ON	—	—
室内ユニット （室内／室外 No.SW）	②内 000 ／外 49（出荷時）	—	—	—
室外ユニット （室外 No.SW）	①01,02（例）	—	—	—
ネットワークコネクタ	③外す	—	—	⑨接続 （各室外ユニット）
室内自動アドレスの 開始設定	—	⑤各室外で開始設定を セット	—	—
開始アドレス設定	—	⑥外 01：「01」（例） 外 02：「04」（例）	—	—
接続台数設定	—	⑦外 01：「03」（例） 外 02：「03」（例）	—	—
極性設定	—	—	—	⑩任意室外ユニット から 7 セグ P34 セット
7 セグ表示	—	⑦「AUX」（点滅）	⑧「AUE」（点滅） エラー時は「A○○」 表示	⑪「End」

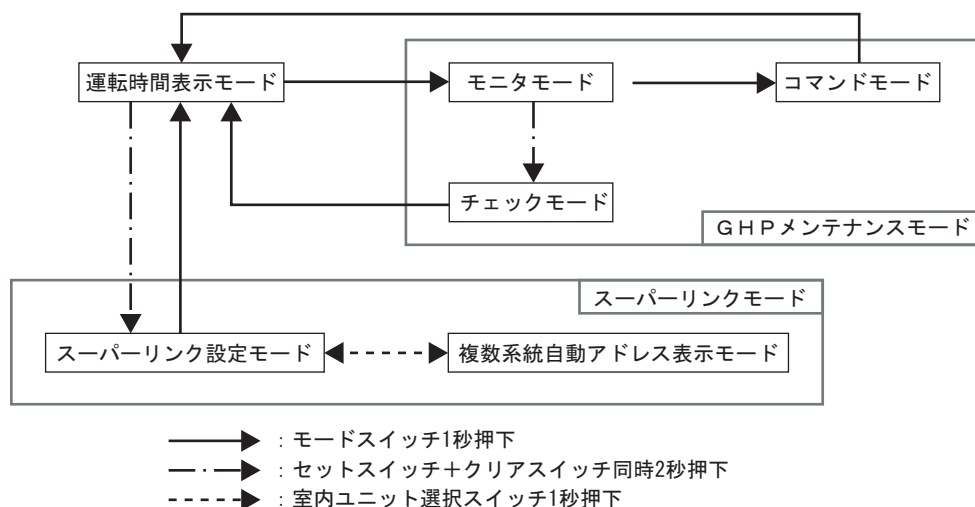
	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル



- 同一冷媒系統内のアドレス設定は室外ユニットの認識した順番に設定されますので、必ずしも図のように室外ユニットから近い順番に付番されるわけではありません。
- 必ず全ての室内ユニットの電源が入っていることを確認してください。
- 設定完了後リモコンの点検スイッチを押すと確定した室内ユニットアドレス No. と室外ユニットアドレス No. が表示されます。
- 1 つのリモコンで複数台制御する場合でも自動アドレス設定は可能です。
- 1 度登録したアドレスは電源を切ってもマイコンに記憶されています。
- 自動アドレス後アドレスを変更したい場合は、リモコンで行う「アドレス変更」もしくは室内ユニットアドレススイッチで行う「手動設定」により変更が可能です。変更する場合はネットワーク上の他のアドレス No. と重複しないように設定してください。
- 自動アドレスが終了するまでは集中制御機器の電源は投入しないでください。
- アドレス設定後は必ず試運転を実施し、全ての室内ユニット、室外ユニットが正常に運転できることを確認し各室内ユニットのアドレスを確認してください。

複数系統自動アドレスの設定方法は以下の通りおこなってください。

各モードの切替方法



	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチリニューアル	ハイパワーマルチリニューアル
単独				
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチリニューアル	ハイパワー組み合わせマルチリニューアル

注) ・ 以下の場合には、チェックモード / スーパーリンク設定モードへの変更不能。

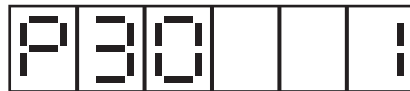
- ① 電源投入後、約20秒経過していない場合
 - ② メンテチェッカー / ガス会社遠隔監視接続中
 - ③ リモコン運転中
 - ④ エンジン運転中
 - ⑤ 熱交ファン・ウォーターポンプ運転中
- ・ チェックモード中にメンテチェッカーを接続した場合、ボードメンテの表示は運転時間に切り替わるがチェックモードは継続する。(チェックモードはメンテチェッカーで解除可能。)
 - ・ チェック / コマンドモード中に遠隔監視を接続した場合、モードは解除され、運転時間表示モードに戻る。
 - ・ GHP メンテナンスモード中に10分間何もスイッチ操作をしない場合、運転時間表示モードに戻る。
 - ・ スーパーリンク設定モード中は、メンテチェッカー / ガス会社遠隔監視の接続は出来ない。
 - ・ 子機確定時には、スーパーリンク設定モードへの変更不能。

●スーパーリンクモード

スーパーリンクモードはスーパーリンク状態の確認、複数系統自動アドレス設定、及び室内ユニットアドレスの消去に使用する。

コード No. は P30 ~ P36 を使用する。

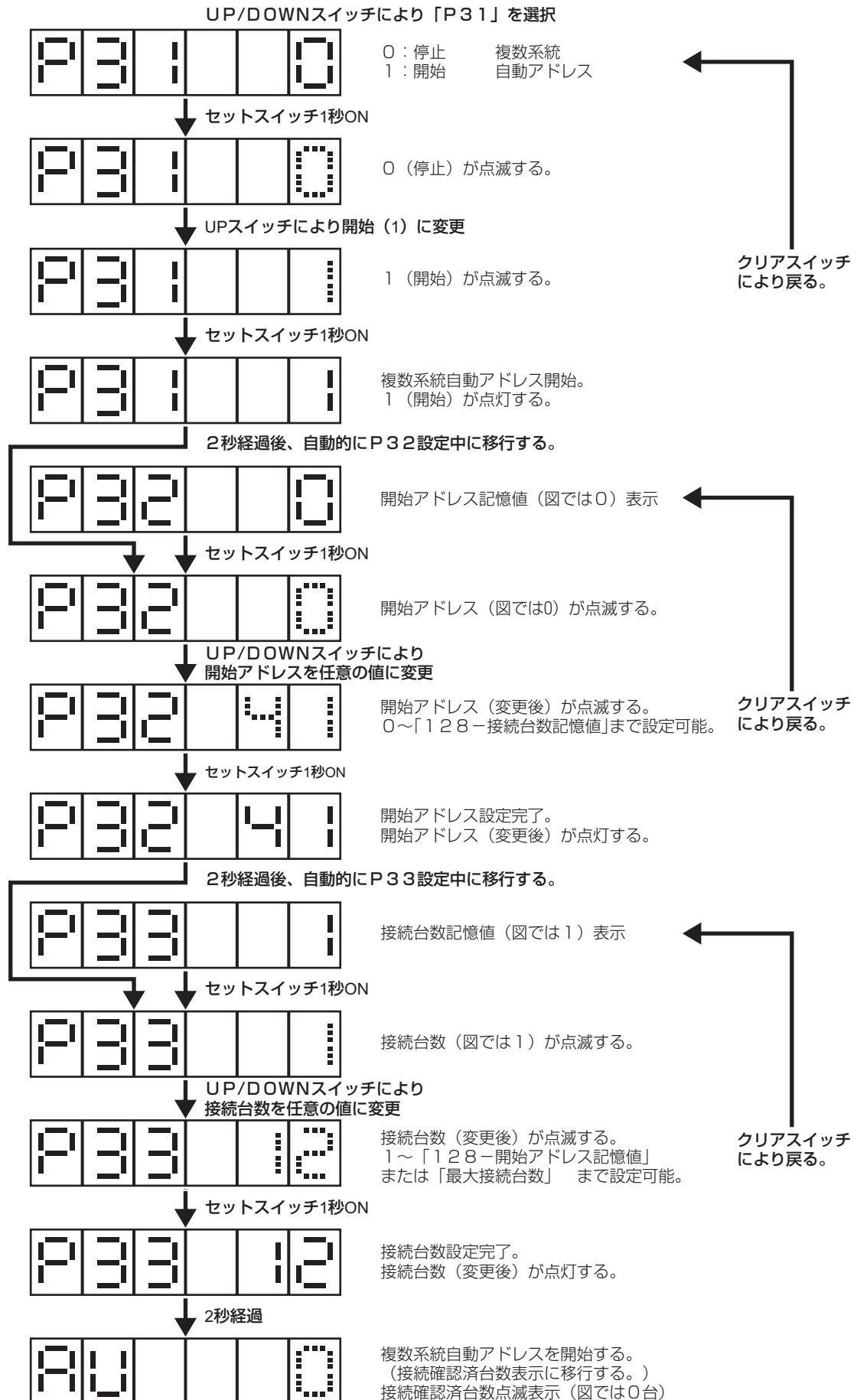
- ・ UP/DOWNスイッチにより「P30」を選択することにより、スーパーリンク通信状態（新バージョン / 旧バージョン）を表示する。



0 : 旧バージョン
1 : 新バージョン

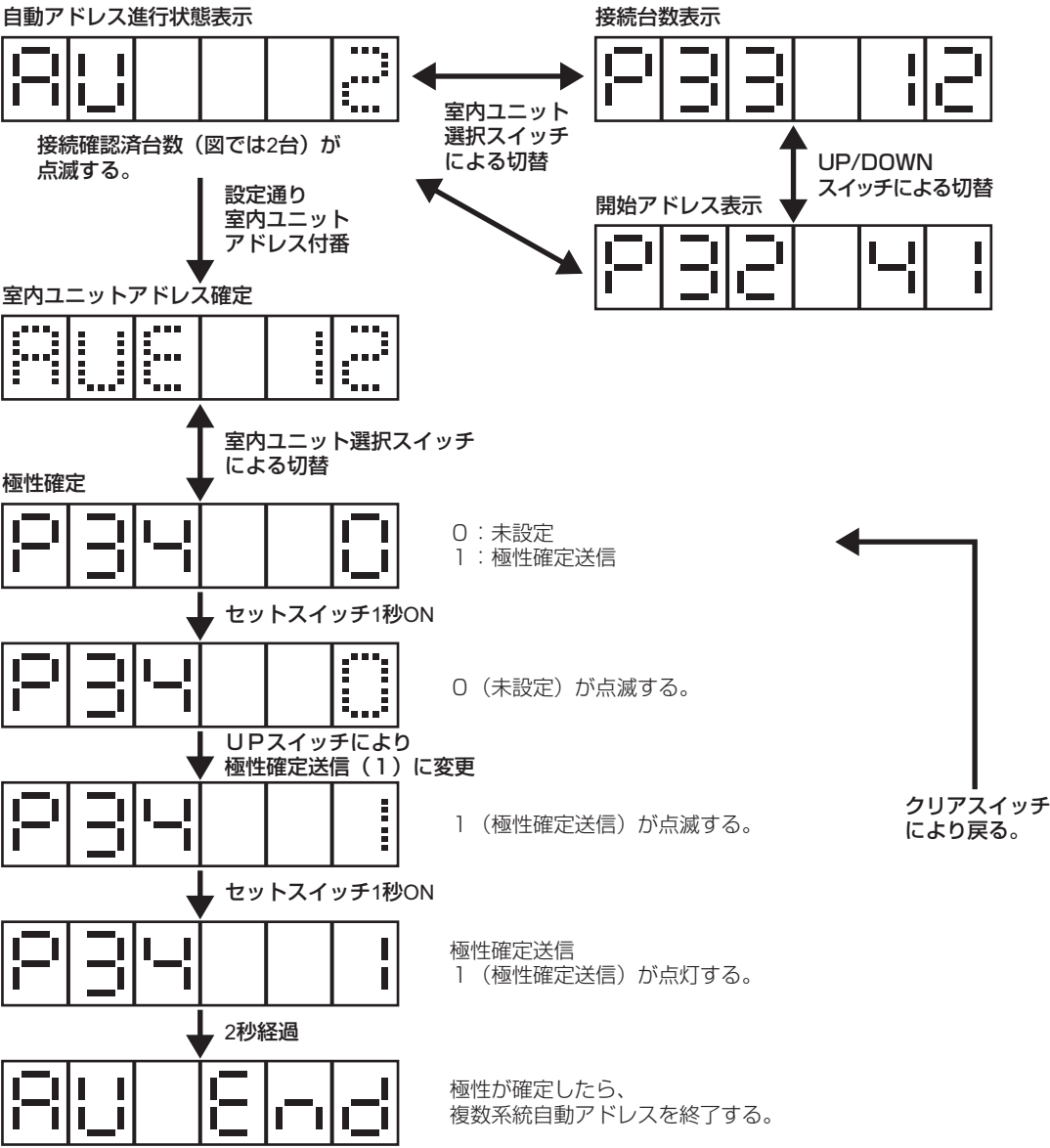
	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

●複数系統自動アドレスの開始



	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

● 複数系統自動アドレス中の操作、表示



セツスイッチ 1 秒 ON，または表示後 3 分経過した場合、接続確認表示に移行します。

	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
単独				
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

●複数系統自動アドレス中の異常表示

室内ユニットアドレス付番異常1

A	0	1			
---	---	---	--	--	--

接続室内ユニット台数入力値が実通信台数より多い。
タイムオーバー異常と同じ。
(通信不良、入力ミス)

室内ユニットアドレス付番異常2

A	0	2			
---	---	---	--	--	--

接続室内ユニット台数入力値が実通信台数より少ない。
(ネットワークコネクタ接続ミス、入力ミス)

室内ユニットアドレス付番異常3

A	0	3			
---	---	---	--	--	--

開始アドレス入力+接続室内ユニット台数入力 > 128
(入力ミス)

スーパーリンク設定不良

A	0	4			
---	---	---	--	--	--

複数系統自動アドレス設定中に、旧S L 通信機参入を認識

スーパーリンクシーケンスエラー

A	5		E	r	r
---	---	--	---	---	---

複数系統自動アドレス設定中に、
シーケンス通りの動作が出来なくなった場合

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

5) 室内・外ユニットのアドレス消去方法

●室内ユニットアドレス消去方法（組み合わせマルチの場合、親機のみ設定が必要です。）

・UP/DOWNスイッチにより「P36」を選択する。

P36 0

- 0：消去禁止
- 1：登録室内ユニット消去可
- 2：全室内ユニット消去可

↓ セットスイッチ1秒ON

P36 0

0（消去禁止）が点滅する。

↓ UP（DOWN）スイッチにより
消去可（1または2）に変更

P36 1

1または2（消去可）が点滅する。

↓ セットスイッチ1秒ON

P36 1

1または2（消去可）が点灯する。
（P36：消去可 確定）

2秒経過後、自動的にP35設定中に移行する。

P35 0

- 0：消去禁止
- 1：登録室内ユニット消去指令
- 2：全室内ユニット消去指令

↓ セットスイッチ1秒ON

P35 0

0（消去禁止）が点滅する。

↓ UP（DOWN）スイッチにより
消去指令（1または2）に変更

P35 1

1または2（消去指令）が点滅する。

↓ セットスイッチ3秒ON

P35 1

1または2（消去指令）が20秒点灯して、アドレス消去を行う。

※この時、P36との設定がアンマッチの場合は以下の表示となり、アドレス消去は出来ない。

P35 no

「no」が点滅する。

■ 設定アンマッチとは以下の状態を示す。

- ・ P36で1または2（消去可）未設定の場合
- ・ P36での設定値とP35での設定値が違う場合

※ P35で0（消去禁止）を設定した場合は、P36での設定も0に戻る。

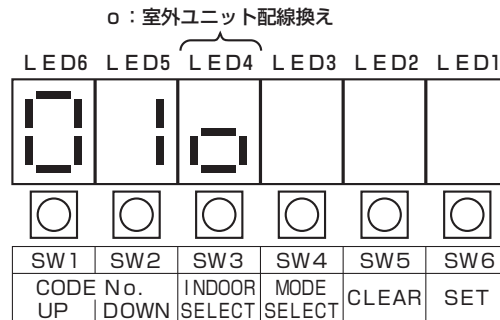
クリアスイッチにより戻る。

クリアスイッチにより戻る。

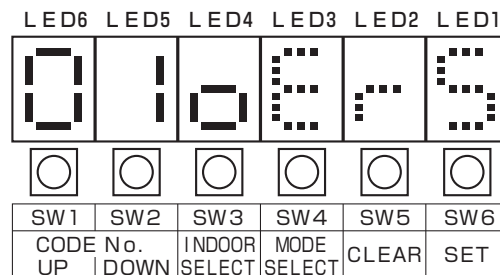
	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

- 室外ユニットアドレス消去方法**（組み合わせマルチの場合、親機、子機共に設定が必要です。）
 室外ユニットのアドレス消去は、「チェックモード」で行います。パソコン、遠隔監視等の接続を外し、チェックモードを選択してください。
 チェックモードの移行方法は、「12-2.EEP ディップスイッチ設定 1) チェックモードへの変更方法」を参照してください。

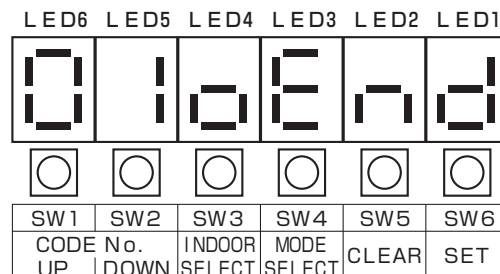
- ① UP / DOWN スイッチにより、チェックコードNo.01 を選択します。
 このとき、下図の様な表示となります。



- ② 室内ユニット選択スイッチにより、「室外ユニット配線換え」（○表示）を選択します。
 ③ セットスイッチを長押しします。表示は下図のようになります。



- ④ 前記（③）表示中に再度セットスイッチを2秒以上押します。表示は下図のようになります。



配線換え実行後は、室外ユニット・室内ユニット共に電源を OFF し、再度、室外ユニット、室内ユニットの順に電源を ON してください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

12-2. EEP ディップスイッチ設定

本機は室外基板内部に EEP ディップスイッチを持っています。
基板内 EEP ディップスイッチの内容及び工場出荷時の状態は EEP ディップスイッチ設定表
(次頁) を参照してください。

⚠ 警 告	
!	■臭気対応キット（別売品）装着時は、必ず EEP ディップスイッチ 80-4 ピンを『有』設定にする 『有』設定しないと、保護装置が正常に作動せず、発煙、発火、機器故障に至るおそれがあります。
	■発電機重故障時の応急運転時以外は、必ず EEP ディップスイッチ 82-3 ピンを『無』設定にする 『有』設定にて応急運転した後、発電機の修理が完了したら必ず本ディップスイッチを『無』設定に戻してください。 『有』設定のまま運転しますと、保護装置が正常に作動せず、発煙、発火、機器故障に至るおそれがあります。
	■発電機重故障時の応急運転時は、必ず発電機ベルトを外す ベルトを外さず運転した場合、発煙、発火、機器破損拡大に至るおそれがあります。
⚠ 注 意	
⊘	■可動部（ファンやエンジン周辺のベルト類）には触らない 巻込み等によるけがの原因になることがあります。 機器の保護、性能維持のため、停止中であっても、自動でファンやエンジンが動く場合があります。 可動部に触れる場合は、必ず電源ブレーカーを遮断してください。

単独	新規設置用		リニューアル用	
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

●EEPディップスイッチ設定表

EEP ディップスイッチ		ピン 番号	機能		工場出荷時
1	80	1	定期点検表示	OFF：無 ON：有	ON
		2			OFF
		3	雪飛ばし機能	OFF：切 ON：入	ON
		4	臭気触媒オプション装着（※2）	OFF：無 ON：有	機能ごとに 設定
		5	条件付サイレントモード（※1）	OFF：切 ON：入	
		6	省エネモード（※1）	OFF：切 ON：入	
		7	予約領域（※3）		
		8	予約領域（※3）		
2	81	1	予約領域（※3）		OFF
		2	予約領域（※3）		OFF
		3	ガス種設定確定フラグ	OFF：未確定 ON：確定	OFF
		4			OFF
		5			OFF
		6	発電機運転条件	OFF：常時使用 ON：条件使用	OFF
		7			OFF
		8	予約領域（※3）		OFF
3	82	1			OFF
		2			OFF
		3	発電機重故障時応急運転	OFF：無 ON：有	OFF
		4			OFF
		5			OFF
		6			OFF
		7			OFF
		8			OFF
4	83	1			OFF
		2			OFF
		3			OFF
		4			OFF
		5			OFF
		6			OFF
		7			OFF
		8			OFF
5	84	1			OFF
		2			OFF
		3			OFF
		4			OFF
		5			OFF
		6			OFF
		7			OFF
		8			OFF
6	85	1			OFF
		2			OFF
		3			OFF
		4			OFF
		5			OFF
		6			OFF
		7			OFF
		8			OFF

※1 組み合わせマルチの場合、親室外ユニット（室内・室外間連絡配線を接続した室外ユニット）の設定が機器動作に反映されます。

※2 臭気低減仕様のみ工場出荷時『有』設定されています。オプションにて装着する場合、必ず『有』設定に変更してください。

※3 このデータは書換えしないでください。

注)設定変更が必要な機能のみ現地設定してください。（それ以外は変更しないでください。）

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

EEP ディップスイッチの設定は、「チェックモード」で行ないます。パソコン、遠隔監視等の接続を外し、チェックモードを選択してください。

1) モニタモード・チェックモードへの変更方法

- ① モード選択スイッチを押してモード LED (LED15) を緑点灯 / 赤消灯させてください。
(モニタモードへの移行)
- ② セットボタンとクリアボタンを同時長押ししてモード LED (LED15) を緑消灯 / 赤点灯させてください。
(チェックモードへの移行)
※電源投入後 20 秒間、システム運転中及びファン・ウォーターポンプ運転中はチェックモードへ移行できません。
※リモコン運転中はチェックモードへ移行できません。

2) EEP ディップスイッチ設定変更

- ① UP / DOWN スイッチにより、チェックコードNo 80 ~ 84 を選択します。
このとき、下図のような表示となります。
(EEP ディップスイッチの機能詳細は EEP ディップスイッチ設定表を参照してください。)

チェックコードNo. SWピンNo.		SW状態 (on/of)		※ o F : O F F の意味	
LED6	LED5	LED4	LED3	LED2	LED1
OFF 時の表示					
SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6
CODE No. UP	CODE No. DOWN	INDOOR SELECT	MODE SELECT	CLEAR	SET

LED6	LED5	LED4	LED3	LED2	LED1
ON 時の表示					
SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6
CODE No. UP	CODE No. DOWN	INDOOR SELECT	MODE SELECT	CLEAR	SET

- ② 室内ユニット選択スイッチにより、SW ピンNoを選択します。
(1 回押すごとに、1 → 2 → … → 8 → 1 のように変更できます。)
- ③ セットスイッチを押すと LED1, 2 が点滅します。この時、UP または DOWN スイッチにより oF と on を切り替えることができます。(どちらかを 1 回押すごとに on/of が切り替わります。)
- ④ oF/on を決定後、セットスイッチを押し、設定を記憶させます。表示は点灯に戻ります。
※表示点滅時にクリアスイッチを押すことにより、設定を記憶させずに点灯表示に戻ることができます。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

12-3. ガス種の設定変更

警告



- 2 型 2 シリーズを L P ガスで使用する場合、必ずガス種を L P ガス（い号プロパン）に設定変更する
- 連結設置の場合、親機、子機共に設定変更する
- 設定変更後は必ず一度電源ブレーカーを遮断し、電源を再投入する

実施しないと正常に動作しないばかりか、不完全燃焼を起こし中毒の原因になります。

ガス種の設定変更は、「チェックモード」で行ないます。パソコン、遠隔監視等の接続を外し、チェックモードを選択してください。

チェックモードの選択方法は、12-2. EEP ディップスイッチ設定「1) チェックモードへの変更方法」を参照してください。

重要

連結設置（組み合わせマルチ）の場合、親機、子機共に設定変更が必要です。

1) ガス種 設定変更方法

- ① UP / DOWN スイッチにより、チェックコードNo. 76 を選択します。

このとき、下図のような表示となります。

チェックコードNo.			ガス種		
LED6	LED5	LED4	LED3	LED2	LED1
7	6		1	3	A
☐	☐	☐	☐	☐	☐
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
CODE No.		INDOOR	MODE	CLEAR	
UP	DOWN	SELECT	SELECT		SET

※ガス種:13Aの場合

- ② セットスイッチを押すと LED1 ～ 4 が点滅します。この時、UP または DOWN スイッチによりガス種を切り替えることができます。（ガス種については、下表を参照してください。）
- ③ ガス種を決定後、セットスイッチを長押しして、設定内容を記憶させます。表示は点灯に戻ります。

※表示点滅時にクリアスイッチを押すことにより、ガス種を記憶させずに点灯表示に戻ることができます。

ガス種	表示
13A（12A）	13A
い号プロパン	ipro

↑ DOWN方向
↓ UP方向

重要

設定変更後は、必ず一度電源ブレーカーを遮断し、電源を再投入してください。電源を再投入しないと設定内容が反映されません。

重要

<2 型 2 シリーズのみ>

試運転時に機器停止が発生した場合（現地燃料ガス種 都市ガス／LP ガス共通事項）

- エンジン始動後、2 分以内に機器停止が頻発する場合（吐出温度異常、低圧異常等を含む）には、以下の作業を①⇒②の順で実施願います。（①②共に必ず実施してください）

- ① 燃料ガス種を確認し、設定が間違っている場合は正しいガス種に設定変更する。（上記「ガス種 設定変更方法」参照）
- ② ①の結果に関わらず、必ずチェックコード「No. 81」の SW ピン「No. 3」を選択し、設定を「OFF」⇒「ON」に変更する。（室外ユニット施工説明書「12-2. EEP ディップスイッチ設定」参照）

		新規設置用		リニューアル用	
単独		ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結		組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

12-4. 遠隔監視アドレスの設定

本設定は GHP 遠隔監視アダプタを使用する場合のみ必要です。

遠隔監視アドレスの設定は、「チェックモード」で行ないます。パソコン、遠隔監視等の接続を外し、チェックモードを選択してください。

チェックモードの選択方法は、12-2. EEP ディップスイッチ設定「1) チェックモードへの変更方法」を参照してください。

組み合わせマルチの場合、親機、子機共に設定が必要です。

1) 遠隔監視アドレス 設定方法

① UP / DOWN スイッチにより、チェックコードNo dc を選択します。

このとき、下図の様な表示となります。

アドレス設定済みの場合の表示

コードNo.		アドレス			
LED6	LED5	LED4	LED3	LED2	LED1
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
CODE No. UP	DOWN	INDOOR SELECT	MODE SELECT	CLEAR	SET

※遠隔監視アドレス：
32の場合

アドレス未設定の場合の表示

LED6	LED5	LED4	LED3	LED2	LED1
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
CODE No. UP	DOWN	INDOOR SELECT	MODE SELECT	CLEAR	SET

② アドレス設定済の場合にセットスイッチを押すと LED2 が点滅します。

また、アドレス未設定の場合にセットスイッチを押すと LED3 ～ LED1 が点滅します。

この時、UP/DOWN スイッチを同時に押すと、設定済と未設定を切り替えることができます。

		新規設置用		リニューアル用	
単独		ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結		組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

■ アドレスを設定する場合の設定方法

- ③ アドレス設定済表示中（LED2 点滅）に、UP または DOWN スイッチにより 10 の桁を変更することができます。変更が終了したらセットスイッチを押します。
点滅は LED2 から LED1 に移ります。
- ④ LED1 点滅中に、UP または DOWN スイッチにより 1 の桁を変更することができます。
変更が終了したらセットスイッチを押します。
点滅は LED1 から LED2 ～ LED1 に移ります。
- ⑤ 表示されているアドレスに間違いないことが確認できたら、セットスイッチを押してください。
アドレスが記憶され、表示は点灯に戻ります。

■ アドレスを消去する場合の設定方法

- ⑥ 未設定表示中（LED3 ～ LED1 “oFF” 点滅）にセットスイッチを押すことにより、設定済のアドレスを消去することができます。消去後は、oFF 表示が点灯に戻ります。
- ※ 表示点滅時にクリアスイッチを押すことにより、アドレスを記憶させずに点灯表示に戻ることができます。
- ※ 遠隔監視アドレスの設定範囲は 0 ～ 47、初期値は未設定です。

12-5. リモコンによる機能設定

室内ユニット同梱の『電気配線工事説明書』「リモコンによる機能設定」の項をご覧ください。

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

13. リモコン制御

室内ユニット同梱の『電気配線工事説明書』「リモコン取付け」の項の「リモコンによる複数台室内ユニット制御」をご覧ください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	連結	単独	連結
	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

14. 運転準備

⚠ 注 意



■ 回転部に触れない

けがの原因になることがあります。

機器の保護・性能維持のため、停止中であっても自動で一時的にファンなどが作動する場合があります。

回転部に触れる場合、必ず電源ブレーカーを遮断してください。

14-1. 運転を始める前に

1. 室外ユニットの背面にある装置銘板に記載された製造年月日を確認し、1年以上経過している場合は、運転前にエンジン内部に異常がないことを確認する必要があります。
運転を開始する前に必ず試運転業者に連絡してください。
2. 運転の6時間以上前に元電源、室外ユニット制御ボックスの漏電遮断器を ON してクランクケースヒータに通電してください。
3. 室外ユニットの閉鎖弁は液管、ガス管ともかならず全開にし、ストッパーリングを取り付けてください。
(閉鎖弁の開は液管、ガス管の順で行ってください)
4. 水分インジケータの表示部の色を確認してください。(リニューアル対応機のみ)
(4-8. 3) 水分インジケータの確認 参照)
5. 燃料弁の元バルブを「開」にしてください。
6. [2 型 2 シリーズのみ]
現地のガス種が LP ガスの場合、装置銘板に「ガス種変更ラベル (LP)」が貼ってあることを確認してください。又、ガス種の設定が正しいか確認してください。(12-3. ガス種の設定変更)

14-2. 電源投入時の室外ユニット処理

電源投入時は、電源親設定とアドレス設定（内外アドレス等）を行うため、最大 15 分は運転できません。

本機は初めて電源投入する場合、電源投入後に必ず準備運転を実施してください。

電源投入から接続確認完了までの手順を以下に示します。

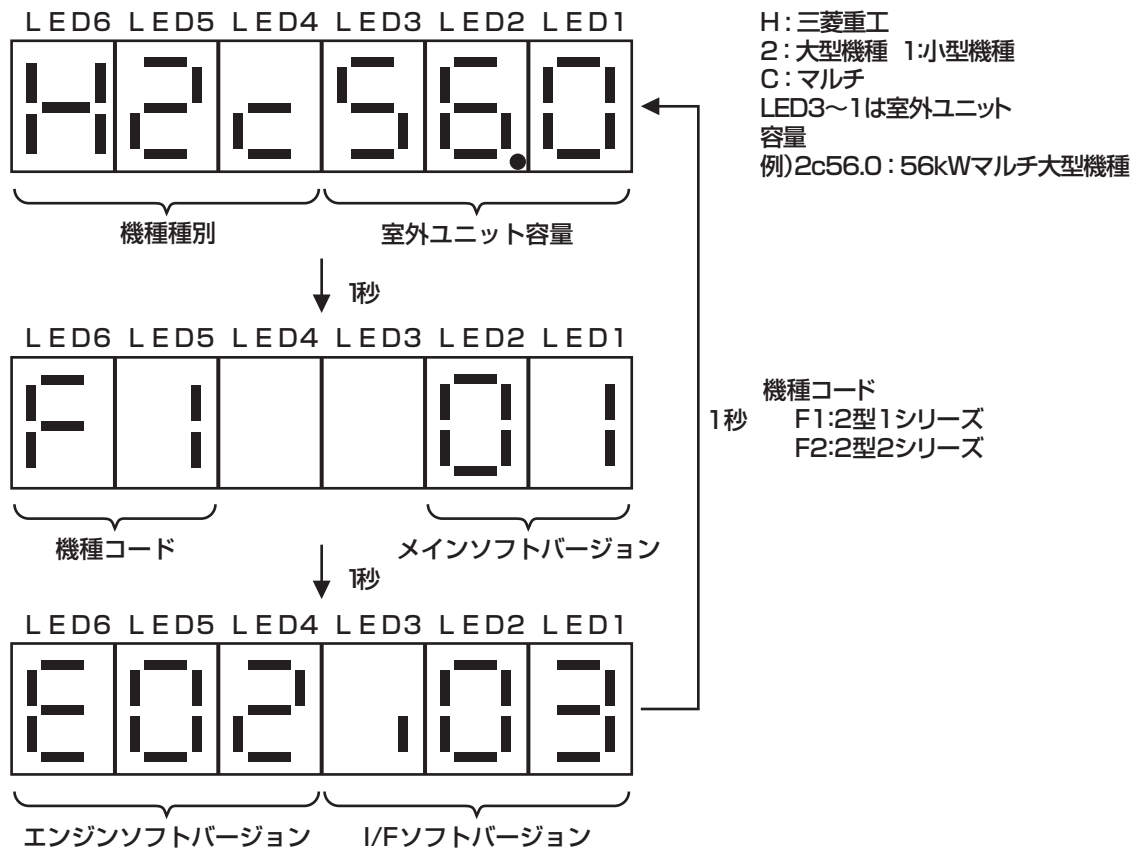
お願い！

■ 運転準備が完了したら、試運転業者に試運転を依頼してください。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

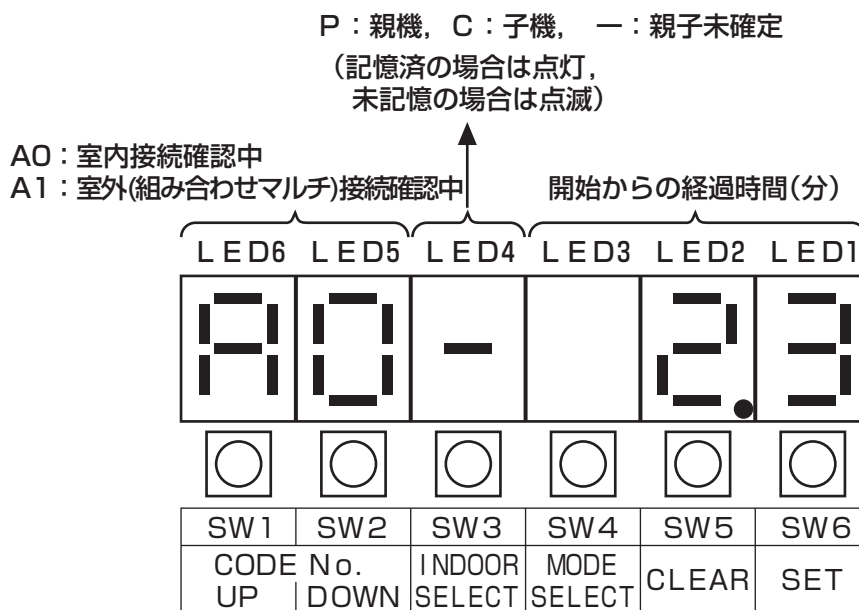
1) 機種情報表示

電源投入後は、約 10 秒間機種情報の表示（下図）となり、その後「2）接続確認」へ移行します。



2) 接続確認

室内ユニット、及び室外ユニットの接続確認を行います。接続確認中は、下図の表示となります。



接続確認終了後は、自動的に下記の処理に移行します。

- 接続状態未記憶の場合:「3) 接続状態確認」へ移行
- 接続状態記憶済の場合:「4) 接続状態表示」へ移行
(配線換えを実施した場合は、接続状態未記憶となります。)

※ 接続確認が終了するまでに約6分から15分かかります。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

3) 接続状態確認

親、子室外ユニットに表示された内容により、室内外の配線接続が正しく行われているかを確認します。

下図のような表示となった後、親機、子機双方の表示を確認し、施工した機器の室内ユニット台数と室外ユニット台数、子機アドレスが正しいことを確認してください。

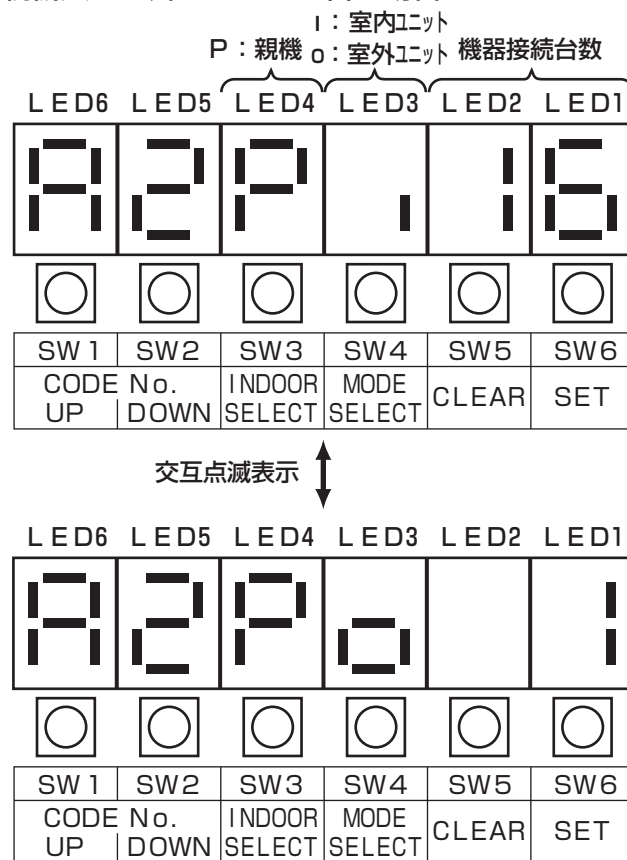
機器の接続表示が施工状態と一致していれば親機のセットスイッチを2秒以上押して接続情報を確定してください。（接続情報が記憶されます）

接続情報確定後は、「4）接続状態表示」へ移行します。

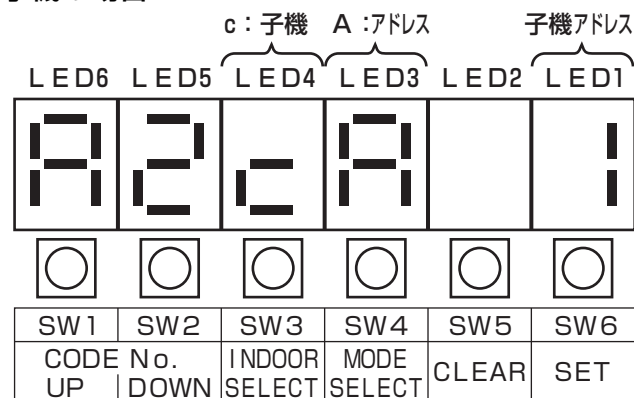
接続情報が正しくない場合、一旦電源を落として配線確認を実施後、電源を再投入してください。

子機の場合は、親機で接続情報の記憶処理を実施すると自動的に「4）接続状態表示」へ移行します。

■ 組み合わせマルチの親機又は室外ユニット1台の場合



■ 組み合わせマルチの子機の場合

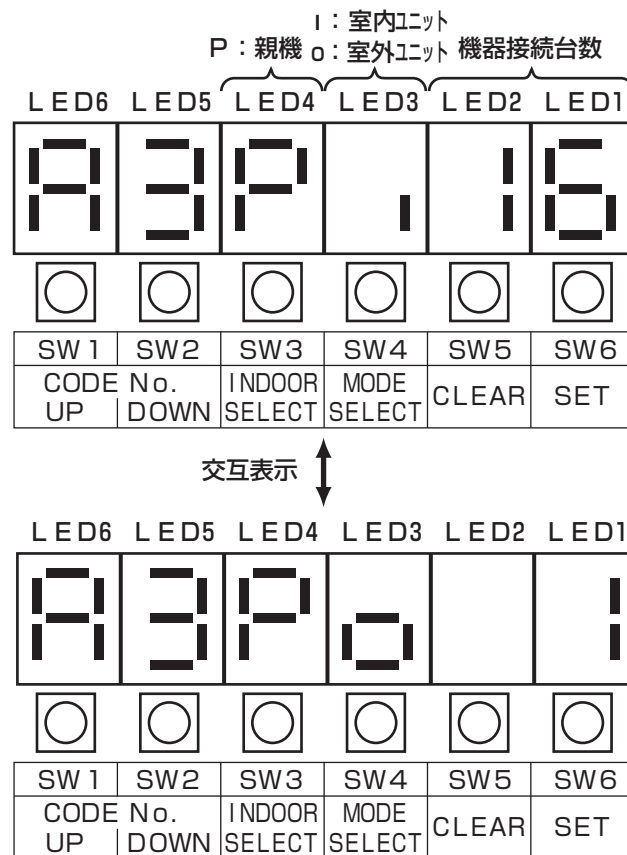


	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ハイパワーマルチ
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

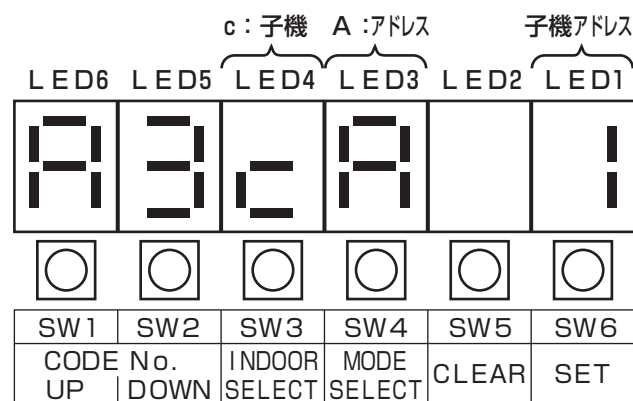
4) 接続状態表示

約 10 秒間接続状態の表示（下図）となり、その後通常運転モード（運転時間表示）へ移行します。

■ 組み合わせマルチの親機又は室外ユニット 1 台の場合

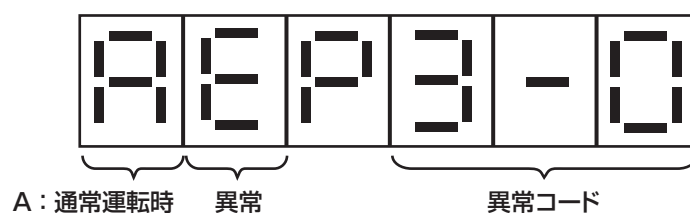


■ 組み合わせマルチの子機の場合



5) 自動アドレス中の異常表示

・ 異常が検出された場合は、下記の表示となります。



	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

異常コード	異常内容
3-0	室内機未接続、室内機台数アンマッチ
4-1	室外機間通信異常 2（連結設置時自動アドレス異常）
4-2	室外機間通信異常 3（連結設置時親子機種アンマッチ）
4-3	室外機間通信異常 4（連結設置時記憶データ異常）
4-4	室外機間通信異常 5（連結設置時子機接続台数不足）
4-5	室外機間通信異常 6（連結設置時自動アドレス時間オーバー）

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ハイパワーマルチ
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

15. 故障診断

リモコンおよび室外ユニット基板の異常コードの表示内容により点検を行ってください。

1) 異常コード表示

リモコン表示 異常コード	室外ユニット 異常コード	異常内容
E1	1-n	リモコン - 室内機間通信異常
E2	2-n	室内外機で重複
—	3-0	室内機未接続
E3	—	圧力センサ異常
E5	—	室内 - 室外間通信異常
—	5-n	室内 - 室外間通信異常
—	50-0	室内 - 室外間通信異常
E6	18-n	室内熱交換器サニタ断線 / 短絡
	19-n	室内熱交換器サニタ断線 / 短絡
	96-n	室内熱交換器サニタ断線 / 短絡
E7	97-n	室内吸込サニタ断線 / 短絡
E9	95-n	室内ドレン水異常
E10	—	リモコン接続台数オーバー
E11	—	リモコン接続不良
E12	—	室内外機で設定不良
E16	15-n	室内ファンモータ異常
E18	26-n	親子室内外機で設定不良
E19	29-n	運転フェイルド設定不良
E20	16-n	ファンモータ回転異常
—	24-0	極性未確定異常
E21	35-n	吸込グリル開閉異常
E28	—	リモコン吸込温度センサ断線 / 短絡
E31	31-0	室外外機で重複異常
E36	91-0	室外ユニット吐出温度過上昇
	91-2	室外ユニット吐出温度サニタ 1 系統短絡
	91-3	室外ユニット吐出温度サニタ 2 系統短絡
E38	61-0	室外ユニット外気温度サニタ系統断線
	61-1	室外ユニット外気温度サニタ系統短絡
E39	78-0	室外ユニット吐出温度サニタ 1 系統断線
	78-1	室外ユニット吐出温度サニタ 2 系統断線
E40	76-0	室外ユニット冷媒高圧スイッチ 1 系統断線
	76-10	室外ユニット冷媒高圧スイッチ 2 系統断線
	86-0	室外ユニット冷媒高圧異常
		室外ユニット冷媒高圧異常 1
E43	86-1	室外ユニット冷媒高圧異常 2
	40-0	室外ユニットEEPROM 異常
	40-1	室外ユニットEEPROM 機種コード異常
	40-2	室外ユニットメイン・エンジンマイコン間の通信異常
	43-0	室内機接続台数オーバー
	84-3	室外ユニット・メイン・エンジン間通信異常
	84-4	室外ユニット・I/F - マイコン間通信異常

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワー マルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

リモコン表示 異常コード	室外ユニット 異常コード	異常内容
E52	72-0	室外ユニット・インジケータ温度センサー系統断線
	72-1	室外ユニット・インジケータ温度センサー系統短絡
	72-6	室外ユニット・排気温度未上昇異常
E53	53-0	室外ユニット・吸入温度センサー系統断線
	53-2	室外ユニット・吸入温度センサー系統短絡
E57	88-0	室外ユニット・冷媒低圧異常
	88-4	室外ユニット・冷媒低圧セリ異常
	88-5	室外ユニット・冷媒空
E58	47-0	室外ユニット・排気温度過上昇異常
E61	4-0	室外機間通信異常 1
	4-1	室外機間通信異常 2
	4-2	室外機間通信異常 3
	4-3	室外機間通信異常 4
	4-4	室外機間通信異常 5
	4-5	室外機間通信異常 6
	4-6	室外機間通信異常 7
E63	63-0	室内機緊急停止指令受信
E80	80-0	室外ユニット・インジケータ冷却水温過上昇
	80-1	室外ユニット・インジケータ冷却水センサー系統短絡
	80-2	室外ユニット・インジケータ冷却水空
	80-3	室外ユニット・インジケータ冷却水温未上昇
	80-10	室外ユニット・ウォータポンプ 起動失敗
	80-30	室外ユニット・IPM 異常
E81	81-0	室外ユニット・インジケータ油圧低下異常
E82	82-0	室外ユニット・インジケータ過回転 1
	82-1	室外ユニット・インジケータ過回転 2
E83	60-0	室外ユニット・スタータ系統誤動作
	68-10	室外ユニット・発電コンバータ軽故障
	68-20	室外ユニット・発電コンバータ重故障
	74-1	室外ユニット・インジケータ起動時回転数不足
	74-4	室外ユニット・インジケータ回転数制御異常
	74-7	室外ユニット・ガス弁出力異常
	74-8	室外ユニット・ガス種設定変更忘れ
	86-10	室外ユニット・熱交換ファン系統全数不良
—	86-11	室外ユニット・熱交換ファン 1 起動失敗
—	86-12	室外ユニット・熱交換ファン 2 起動失敗
—	86-21	室外ユニット・熱交換ファン 1 回転数異常
—	86-22	室外ユニット・熱交換ファン 2 回転数異常

	新規設置用		リニューアル用	
単独	ビル用マルチ	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

リモコン表示 異常コード	室外ユニット 異常コード	異常内容
E84	75-0	室外ユニット・エンジンストップ
	75-1	室外ユニット・イグナイタ系統過小電圧
	75-2	室外ユニット・イグナイタ系統断線
	75-3	室外ユニット・イグナイタ系統電圧過上昇
	75-4	室外ユニット・エンジン失火 (1 番気筒)
	75-5	室外ユニット・エンジン失火 (2 番気筒)
	75-6	室外ユニット・エンジン失火 (3 番気筒)
	75-7	室外ユニット・エンジン失火 (4 番気筒)
	75-10	室外ユニット・スタータシステム断線
	84-0	室外ユニット・エンジン始動失敗
E85	44-n	室外 - 室内接続アマチ
E86	71-0	室外ユニット・エンジン油圧スイッチ系統断線
E87	70-0	室外ユニット・エンジン冷却水サーミスタ系統断線
E88	EE-0	室外ユニット・定期点検
E89	55-0	室外ユニット・アキュム出口温度サーミスタ系統断線
	55-2	室外ユニット・アキュム出口温度サーミスタ系統短絡
	57-0	室外ユニット・四方弁切替不良 (組み合わせマルチ仕様機のための検出)
	58-0	室外ユニット・冷凍機油切れ
	65-0	室外ユニット・室外熱交換液温度サーミスタ系統断線
	65-2	室外ユニット・室外熱交換液温度サーミスタ系統短絡
	66-0	室外ユニット・サグ熱交換温度サーミスタ系統断線
	66-1	室外ユニット・サグ熱交換温度サーミスタ系統短絡
	73-0	室外ユニット・冷媒高圧セグ 1 異常 1
	73-1	室外ユニット・冷媒高圧セグ 1 異常 2
	73-2	室外ユニット・冷媒高圧セグ 2 異常 1
	73-3	室外ユニット・冷媒高圧セグ 2 異常 2
	85-0	室外ユニット・室外熱交換ガス温度サーミスタ系統断線
	85-2	室外ユニット・室外熱交換ガス温度サーミスタ系統短絡
	87-0	室外ユニット・吸入温度過上昇
	87-2	室外ユニット・吸入過熱度未上昇
—	3-97	自動テスト再実施 (I/F 瞬停)
—	3-98	室内機パワリ受信

2) 異常コードの解除方法

- 異常箇所を修復した後、リモコンの運転／停止ボタンを押すと、異常コード表示が解除され停止状態になります。
- 再びリモコンの運転／停止ボタンを押すと、運転を開始できます。

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

16. 施工チェックリスト

据付工事	室外ユニット	☐ 室外ユニットの外観および内部に異常はありませんか？ ☐ 水分インジケータ表示部の色を確認しましたか？（リニューアル対応機の場合） ☐ 室外ユニットの排熱によるショートサーキット運転の可能性はありませんか？ ☐ 決められた通風・サービススペースがとれていますか？ ☐ 室外ユニットからの吹出し空気およびエンジンの排気ガスが滞留したり室内に流れ込む可能性はありませんか？ ☐ 室外ユニットからのドレン処理は適切に行われていますか？ ☐ 室外ユニットからの排気ガスが植木等に直接あたる可能性はありませんか？ ☐ 室外ユニットと LP ガス容器に保安距離を確保しましたか？
	室内ユニット	☐ 室内ユニットの外観および内部に異常はありませんか？ ☐ ドレン配管の下り勾配が 1/100 以上とれる所に設置しましたか？ ☐ 決められた通風・サービススペースがとれていますか？ ☐ 室内ユニットのプーリの芯出し、ベルト張力は適切ですか？（ファンベルト使用機種の場合）
冷媒配管工事		☐ 室内ユニット接続台数は接続可能室内ユニット台数以下ですか？ ☐ 室内ユニット接続合計容量は接続可能室内ユニット合計容量以下ですか？ ☐ 冷媒配管長・高低差は許容範囲内ですか？ ☐ 分岐管は正しく据付けましたか？ ☐ 配管の断熱は正しく行いましたか？ ☐ 追加冷媒量は正確な量ですか？ ☐ 「施工（点検）時注意事項」銘板に施工記録及び冷媒量、CO ₂ 換算値を油性ペンで記録しましたか？ ☐ 閉鎖弁を全開後、ストッパーリングを取り付けましたか？ ☐ 過去に圧縮機故障などの重大な不具合履歴がある場合、もしくは不明な場合、配管洗浄を実施しましたか？（リニューアル対応機の場合） ☐ 水分インジケータ表示部の色を確認しましたか？（リニューアル対応機の場合）
ドレン配管工事		☐ 排気ドレン配管工事は規定どおり実施しましたか？ ☐ 室外ユニットの排気ドレンと室内ユニットのドレンを同じ排水ます等に排出していませんか？ ☐ ドレン配管に水が流れることを確認しましたか？ ☐ 断熱は適切に行いましたか？
ガス配管		☐ 燃料ガスの漏れはありませんか？ ☐ 装置銘板に「ガス種変更ラベル (LP)」を貼りましたか？（2 型 2 シリーズ LP ガス使用時のみ） ☐ 装置銘板に記載されたガス種とご使用のガス種が適合していますか？ ☐ 燃料ガス配管のガスコックと室外ユニットの間には強化ガスホースを用いていますか？
電気配線工事		☐ 電源配線および連絡配線は間違いなく接続されていますか？ ☐ 2 型 2 シリーズと 2 型 1 シリーズを連結設置した場合、2 型 2 シリーズを「親機」に設定しましたか？ ☐ 室外ユニット電源（三相／单相）の設定（单相の場合、单相電源対応キット（別売品）を接続）が正しいですか？（ハイパワー機はのぞく） ☐ 室外ユニットに D 種接地工事を実施しましたか？ ☐ 連絡配線は多芯ケーブルではなく、2 芯ケーブルを使用しましたか？ ☐ 配線長は制限内におさまっていますか？ また線径は適切ですか？ ☐ 室外ユニットが、接続した全台数の室内ユニットを、正しく認識していますか？（電源投入後）
オプション		[寒冷地（外気温度が 0℃以下になる地域）・降雪量の多い地域に設置される場合はさらに下記の項目についてもご確認ください。] ☐ 防雪フードの取り付けはしましたか？防雪フードを取り付けた場合、排気延長しましたか？ ☐ 寒冷地ヒーターキットは取り付けましたか？ ☐ ヒーター付きドレンホースは奥まで差し込みましたか？ ☐ ヒーター付きドレンホースのホースクリップは取り付けましたか？ [室外ユニットの振動が問題となるおそれがある場合はさらに下記の項目についてもご確認ください。] ☐ 防振架台は設置しましたか？ ☐ 防振架台を用い、排気延長を実施する場合、排気延長の方法を守って施工していますか？（建物等への固定禁止）

	新規設置用		リニューアル用	
	単独	ハイパワーマルチ	ビル用マルチ リニューアル	ハイパワーマルチ リニューアル
連結	組み合わせマルチ	ハイパワー 組み合わせマルチ	組み合わせマルチ リニューアル	ハイパワー組み合わせ マルチリニューアル

製品の仕様

***：室外ユニット容量表示（450/560/710）となります。 []：ハイパワー機

名称（シリーズ）			ガスヒートポンプエアコン（2型1シリーズ）		
室外ユニット代表機種名			GC (R) P***1MT2 [GC (R) P***1GT2]		
			GC (R) P***1KT2/KP2 [GC (R) P***1GKT2/GKP2]		
室外ユニット容量			450 形	560 形	710 形
形式	標準機		M450F1	M560F1	M710F1
	ハイパワー機		H450F1	H560F1	H710F1
ガス種			T：都市ガス（13A）P：LPガス（い号プロパン）		
定格電圧・相数・定格周波数			200（V）・三相（単相）・50/60（Hz）		
定格能力 （kW）★1	冷房標準		45.0	56.0	71.0
	暖房標準		50.0	63.0	80.0
定格ガス 消費量 （kW）★1	冷房標準	標準機	37.8	49.3	62.3
		ハイパワー機	39.2	51.3	64.9
	暖房標準	標準機	34.9	46.0	61.7
		ハイパワー機	36.1	47.5	63.5
定格 消費電力 （kW）★1	冷房標準	標準機	0.645	0.914	1.19
		ハイパワー機	0.028	0.028	0.028
	暖房標準	標準機	0.505	0.628	0.744
		ハイパワー機	0.041	0.041	0.041
運転音	音響パワーレベル（dB）★2		77	76	82
製造業者名			アイシン精機株式会社		

***：室外ユニット容量表示（450/560/710）となります。 []：ハイパワー機

名称（シリーズ）			ガスヒートポンプエアコン（2型2シリーズ）			
室外ユニット代表機種名			GC (R) P***2MA2 [GC (R) P***2GA2]			
			GC (R) P***2KA2 [GC (R) P***2GKA2]			
室外ユニット容量			450 形	450 形 (寒冷地仕様)	560 形	710 形
形式	標準機		M450F2	M450F2F	M560F2	M710F2
	ハイパワー機		H450F2	－	H560F2	H710F2
ガス種			都市ガス（13A（12A））、LPガス（い号プロパン）			
定格電圧・相数・定格周波数			200（V）・三相（単相）・50/60（Hz）			
定格能力 （kW）★1	冷房標準		45.0		56.0	71.0
	暖房標準		50.0		63.0	80.0
定格ガス 消費量 （kW）★1 （ ）内数値 は12A仕様	冷房標準	標準機	37.8（39.0）	36.0（37.1）	44.6（46.0）	62.3（64.2）
		ハイパワー機	39.2（40.4）	－	46.8（48.2）	64.9（66.8）
	暖房標準	標準機	34.9（36.0）	34.1（35.2）	43.6（45.0）	61.7（63.6）
		ハイパワー機	36.1（37.2）	－	45.1（46.5）	63.5（65.4）
定格消費電力 （kW）★1	冷房標準	標準機	0.645		0.914	1.19
		ハイパワー機	0.028	－	0.028	0.028
	暖房標準	標準機	0.505		0.628	0.744
		ハイパワー機	0.041	－	0.041	0.041
運転音	音響パワーレベル（dB）★2		77	75	76	82
製造業者名			アイシン精機株式会社			

★1 JIS B 8627：2015 条件にて当社測定基準により運転した値です。

★2 JIS B 8627：2015 規格に準拠した音響パワーレベルの値です。

