

セゾンエアコン 据付説明書・電気配線工事説明書

FDTWP

401~1601

PJB012D215

FDTW

お願い

- 下記に示すような場所での据付、使用は避けてください。
 - ▶油の飛沫や蒸気の多い所（例：調理場、機械工場）
 - ▶熱交換器の性能低下・腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。
 - ▶腐食性ガス（亜硫酸ガスなど）、可燃性ガス（シンナー、ガソリンなど）の発生、滞留の可能性のある場所。熱交換器の腐食、プラスチック部品の破損の原因となります。又、可燃性ガスは発火の原因になることがあります。
 - ▶病院などの電磁波を発生する機器の近く、高周波の発生する機器の近く。
ノイズ発生によるコントローラの誤動作の原因となります。
 - ▶潮風が当たる所（海浜地区）。外板、熱交換器の腐食の原因となります。

<お願い事項>

- 取扱説明書を見ながらお客様に実際に操作していただき、正しい運転のしかた（特にエアフィルタの清掃、運転操作のしかた、温度調節の方法）をご説明ください。
- 長期間使用しない時は、電源スイッチを切るようお客様にご説明ください。

工事完了後、これだけは再チェック願います。

チェック項目	不良だと	チェック欄
室内外ユニットの取り付けはしっかりとしていますか。	落下・振動・騒音	
ガス漏れ検査は行いましたか。	冷えない	
断熱は完全に行いましたか。	水漏れ	
ドレンはスムーズに流れていますか。	水漏れ	
電源電圧は本体に表示の铭板と同じですか。	運転不能・焼損	
銀配線・銀配管はありませんか。	運転不能・焼損	
アース工事はされていますか。	震電時危険	
電線の太さは仕様どおりですか。	運転不能・焼損	
室内外ユニットの吸込・吹出口が障害物でふさがれていませんか。	冷えない	

△注意

- 下記に据付け上の注意事項を示しますので必ずお守りください。
 - ▶直射日光の当たる所にリモコンを設置しないでください。リモコンの故障や変形の原因になることがあります。
 - ▶据付けに不備があると振動運転音増大の原因になります。
 - ▶ユニットは、据付場所の近くまで梱包のまま搬入してください。
 - ▶解梱後、ユニットを置く場合は、必ずユニット天板を下（梱包時の向き）にして置いてください。
 - ▶やむをえずユニットを逆向きに置く場合は、右記の本体支持部以外に荷重が加わらないように注意してください。（中央部に荷重を加えるとエアフィルタ等を破損する恐れがあります。）
 - ▶リフタを使用する場合は、ユニットを本体支持部（右図参照）で支えるように置き板（平板）等を準備してください。

- 溶接作業時などに発生するスパッタが本ユニットにあたった場合、ドレンパン等に損傷（ピンホール）を与え、水漏れにいたる可能性があります。ユニットの近くで溶接作業を行う場合は、十分な注意をお願いするとともに、ユニット内へのスパッタの進入を防ぐため梱包状態のままでおくか、おおいなどにより必ずカバーをしてください。



①据付のまえに

- 据付はこの据付説明書に従って正しく行ってください。
- 工事計画にあっておりませんか。
- 機種・電源仕様
確認してください
- 配管・配線・小物部品

付属品

<付属品>（ユニット内に付属しております。フィルターを外し取り出してください。）

フレアナット部断熱用

1	パイプカバー	□	1個	ガス管用
2	パイプカバー	□	1個	液管用
3	バンド	□	4個	パイプカバー用

本体吊り込み用

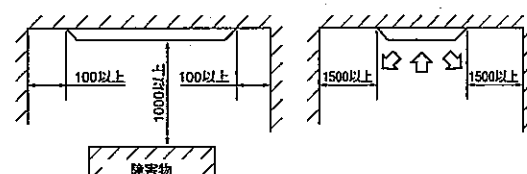
1	平座金(M10)	①	4個	ユニット吊り下げ用
2	型紙	□	1個	
3	ボルト	①	4個	型紙取付用

ドレン配管用

1	パイプカバー	□	2個	ドレンソケット用
2	ドレンホース	□	1個	
3	ホースクランプ	①	1個	ドレンホース用

②室内ユニットの据付場所の選定

室内ユニット据付スペース



- 据付場所は下記条件に合う場所をお客様の承認を得て選んでください。

- 冷風または温風が十分行きわたる所。
- 据付高さが3mを越えると暖気が天井にこもりますので、サーチュレータの併設をご指導ください。
- 室外への配管・配線のしやすい所。
- ドレン排水が完全にできる所。ドレン勾配のとれる所。
- 吸込口、吹出口に風の障害のない所。火災報知器の誤動作しない所。ショートサーチュレータしない所。
- 直射日光の当たらない所。
- 周囲の露点温度が28°C以下、相対湿度80%以下の所。

本ユニットはJIS露付条件にて試験を行ない、不具合のないことを確認しておりますが、ユニット周囲が上記条件以上の高湿度雰囲気の状態で運転すると水滴が落下するおそれがあります。

そのような条件下で使用する可能性がある場合には、ユニット本体の全ておよび配管、ドレン配管にさらに10~20mmの断熱材を取り付けてください。

- 据付けようとする場所がユニットの重量に耐えられるかどうか検討し、危険と思われましたら板、桁等で補強して据付作業を行ってください。

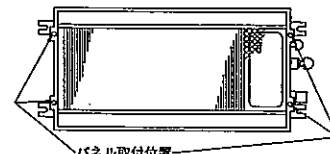
2方向吹出し形 2-2 / 6

③吊り込み

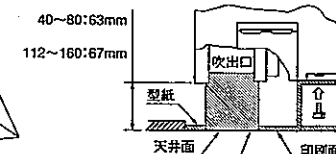
○吊りボルトは、M10またはW3/8を4本使用し、1本当たり50kgfの引抜き荷重に耐えられるよう固定してください。
吊りボルト長さは、天井面より95mm程度としてください。

A.天井がある場合

- 1.据付場所に天井開口寸法の穴を開けてください。
- 2.所定の位置に吊りボルト（現地手配）を設置してください。
(※吊りボルトピッチ中心はパネル中心からずれていますので、ご注意ください。)
- 3.ユニット吊り込み後、付属の型紙をボルト（4個）でパネル取付け部に取付け、下記方法で高さ調整してください。
- 4.水準器、または透明ホースを水を入れたものを使用してユニットの水平度を確認してください。
水平度がでないと水漏れ、フロートスイッチの誤動作等の原因になります。
- 5.上記確認後、ユニットを固定してください。



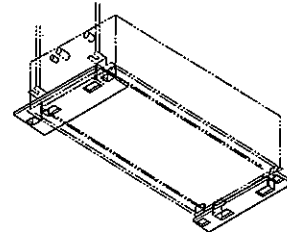
〈パネル取付位置〉



型紙下面と天井下面が合うように
本体の位置を調整してください。

B.天井後貼りの場合

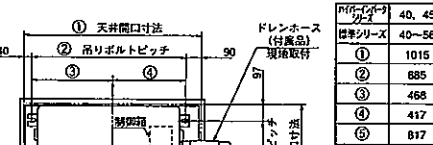
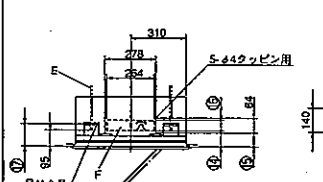
- 1.上記A-2~4により、ユニットを据え付け、型紙を取り付けてください。
- 2.天井施工時に型紙外周を参考に天井開口を開けさせてください。
- 3.据付高さと水平度を確認後、ユニットを固定してください。



〈型紙取付状態〉

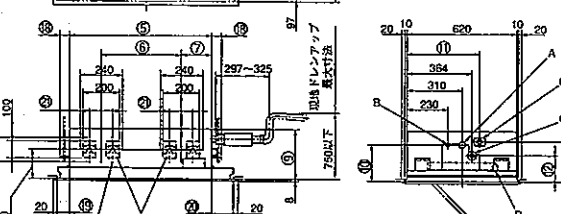
お願い 吊りボルトが1~3mを超える場合は、M10の吊りボルトを使用し、かつ、吊りボルトに筋交い等を行い、補強してください。

記号		内 容
A	ガス配管接続口	
B	液配管接続口	
C1	ドレン配管接続口	VP-25
C2	ドレン自然排水口	VP-20
D	電源取入口	
E	吊りボルト	M10またはW3/8
F	OA取入口	
G	吹出分岐ダクト接続口 加湿器接続口	



パネル寸法	40, 45	50~63	71~160
標準シリーズ	40~56	63~80	112~160
①	1015	1260	1730
②	885	1130	1600
③	468	590	825
④	417	540	775
⑤	817	1054	1524

パネル寸法	40, 45	50~63	71~160
標準シリーズ	40~56	63~80	112~160
⑥	450	450	240
⑦	178	382	672
⑧	161	240	255
⑨	235	335	357
⑩	207	219	234
⑪	405	410	410
⑫	148	148	163
⑬	227	277	292
⑭	98	95	110
⑮	91	88	103
⑯	47	50	50
⑰	120	120	130
⑲	56	66	66
⑳	74	78	78
㉑	124	128	128
㉒	130	—	—
㉓	70	82.5	89.5
㉔	60	65	70



パネル寸法	40, 45	50~63	71~160
標準シリーズ	40~56	63~80	112~160
①	1015	1260	1730
②	885	1130	1600
③	468	590	825
④	417	540	775
⑤	817	1054	1524

ラクリーナパネル (PSL) 天井材はめ込みパネル (PSB) の場合

天井材はめ込みパネルの場合 (PSB) の場合

▶標準パネル時よりも30mm高い位置にユニット本体を据付けてください。



- 吸込パネルをパネル本体から取りはずしてください。
- 吸込パネルにビス止めされた天井材押え板(2個)をはずしてください。
- 天井材を吸込パネルにてガタつきのないように固定してください。
- ▶天井材は厚さ6~15mm、一辺300mm以上をお使いください。



④冷媒配管

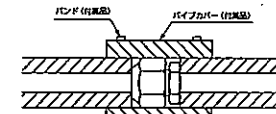
フレアナット締付トルク

φ 6.35	14 ~ 18(N・m), (1.4~1.8kg・m)
φ 9.52	34 ~ 42(N・m), (3.4~4.2kg・m)
φ 12.7	49 ~ 61(N・m), (4.9~6.1kg・m)
φ 15.88	68 ~ 82(N・m), (6.8~8.2kg・m)
φ 19.05	100~120(N・m), (10~12kg・m)

ガス側配管、液側配管とも断熱は完全に行ってください。

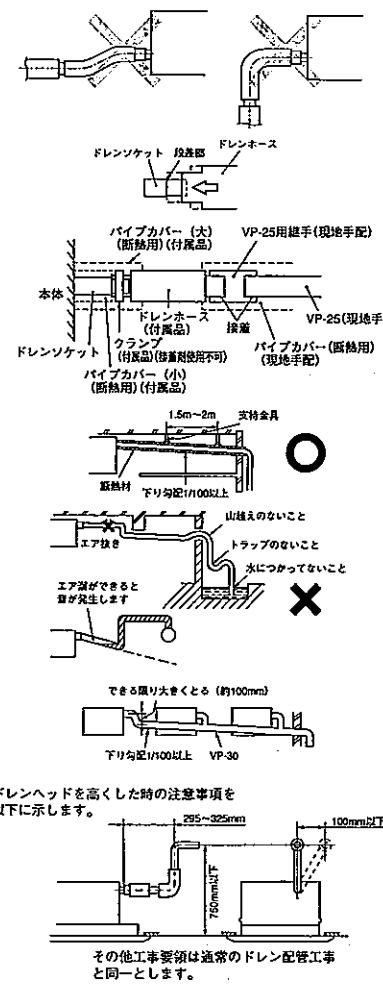
※直角配管は断熱しないと結露し水漏れします。

- ユニットの配管端部のフレアナットは、必ずスパンで2丁掛けして外してください。(このときガスが出ることがあります、異常ではありません。)
- フレアナット接続時は、フレア中心を合わせ、最初手回しで3~4回転ねじ込み、2丁スパン掛けでしっかりと締め付けてください。
- 配管は下記材質のものをご使用ください。
なお別売配管セットを使用されると便利です。
(材質)リン脱酸鋼錆自無鋼管 (C1220T, JIS H3300)
- 室内機のフレア接続部は、ガス漏れチェック後、付属の接着用断熱材をかぶせ、両端を付属のバンドでしっかりと締め付けてください。
- 配管は、ねじったり・つぶしたりしないでください。
- 配管内はゴミ・粉砂・水分が混入しないように施工してください。

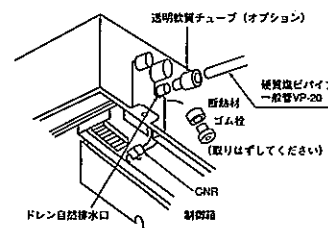


⑤ ドレン配管

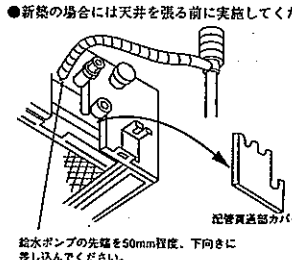
(ツイン機・トリプル機の場合は全てのユニットに行ってください。)



- ドレンホースは、ユニットあるいは、ドレン配管の据付時の微少なずれを吸収するためのものです。故意に曲げたり引っぱって使用された場合、破損し、水漏れに至る場合があります。
- ドレン管は市販の硬質塩ビパイプ一般管VP-25を使用してください。
- 付属のドレンホース(硬質塩ビ管)をユニットのドレンソケットの段差部まで接着し、付属のクランプで確実に締付けてください。
(接着剤使用不可)
- ユニット吊下げ前にドレンホース(硬質塩ビ管)に、VP-25用接手(現地手配)を接着・接続し、この組手に、VP-25(現地手配)を接着・接続してください。
- 接着剤は付属ドレンホース内部に流れ込まないようにして下さい。乾燥後、フレキシブル部に力が加わった場合フレキ部が破損する恐れがあります。
- ドレン配管は下り勾配(1/50~1/100)とし途中山越えやトラップを作らないようにしてください。
- ドレン配管を接続する場合、ユニット側の配管に力を加えないよう注意し、できる限りユニット近傍で配管を固定してください。
- エア抜きは絶対に設けないでください。
- 構造台のドレン配管の場合左図のように、本体ドレン出口より約100mm下に集合配管がくるようにしてください。また集合管はVP-30以上を使用してください。
- 結露が発生し、水漏れをおこす可能性がありますので、下記2箇所は確実に断熱してください。
 - ・ ドレンソケット部
排水テストを実施後、パイプカバー(小:付属品)をドレンソケット部に差し込むと、パイプカバー(大:付属品)にてパイプカバー(小)、クランプおよびドレンホースの一部を覆い、テープにより固定しないように巻いてください。
 - ・ 室内にある硬質塩ビパイプ
- ドレン配管の出入口は異臭の発生する恐れがない場所に施工してください。
- ドレン配管はイオウ系有害ガス及び可燃性ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。室内に有害ガス及び可燃性ガスが侵入する恐れがあります。
- 自然排水用接続チューブ(オプション)を使用して、ドレン管(VP-20)を接続し、クランプで完全に締付けてください。
(※ ドレン自然排水口にドレン管を直接接続すると、ドレンパンがはずれなくなります。)
- 制御箱内にあるドレンモータ用コネクタCNRを取りはずしてください。
(※コネクタを接続したまま使用すると標準ドレン配管接続口よりドレン水が排出され、水漏れとなります。)

ドレン自然排水口を使用の場合**排水テスト** (標準ドレン排水口を使用の場合は、電気工事終了後に排水テストを実施してください。)

- 試運転時に排水が確実に行われていることと、接続部及びユニットのドレンパン部からの水漏れのないことを確認してください。
- 既設の場合は天井を張る前に実施してください。



透明ソケットで排水状況を確認できます

1. 配管貫通部カバーを取り外し、左図の位置より給水ポンプなどを使用して約100ccほど注入してください。
2. ドレン排水しているか排出口部(透明部分)でご確認ください。
3. 排水テスト後は、ドレン配管の断然を本体部まで完全に行なってください。

ドレンポンプ強制運転方法

- ドレンポンプの運転がリモコン操作により可能です。
- 運転操作方法は、裏面の⑤ドレンポンプ運転操作をご覧ください。

⑥ パネル取付け

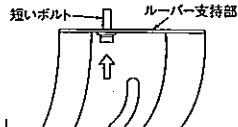
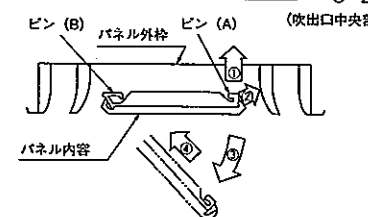
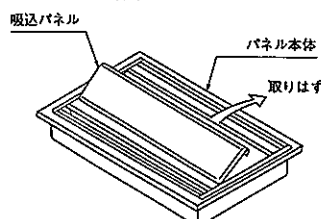
(パネル取付用ボルトはパネルに付属しています。)

(※パネル吹出口部は爪を立てるべくみやすいので取扱いには十分注意してください。)

1. 本体付属の型紙で本体高さ及び天井開口寸法が正しいことを確認してください。
▶ 型紙はパネル取付前に取りはずしてください。
吹込パネルをパネル本体から取りはずしてください。(下図参照)
2. パネルに付属のボルト4本のうち、2本を本体側取付部に対角に5mm弱ねじ込みます。
3. 2本のボルトにパネルをひっかけ、仮止めをしてください。
4. 仮止めしたボルト及び残りのボルト(2本)を締めつけてください。
5. ルーバーモーク用コネクタとミリタスイッチ用コネクタを
それぞれ接続してください。(オートスイッチなしは不要)
6. リモコン操作でルーバーモークが作動しない場合は、コネクタ接続を確認後
電源を10秒間以上切り、リセットしてください。

TW-PSA-42Wパネルの場合

- 1.長いボルト(35mm, 4本)を用いて左記の1.~4.行程をおこなってください。
- 2.短いボルト(16mm, 2本)にて、左右次出口中央のルーバー支持部(下図)を締めつけください。
- 3.左記の5.~6.行程をおこなってください。

**(吸込パネル脱着方法)**

電気配線工事

電気配線工事は電気設備技術基準及び内線規程に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

(A) 電源・室内外接続線

古原山

室内外接続端子は3芯ケーブルを使用してください。

警 告

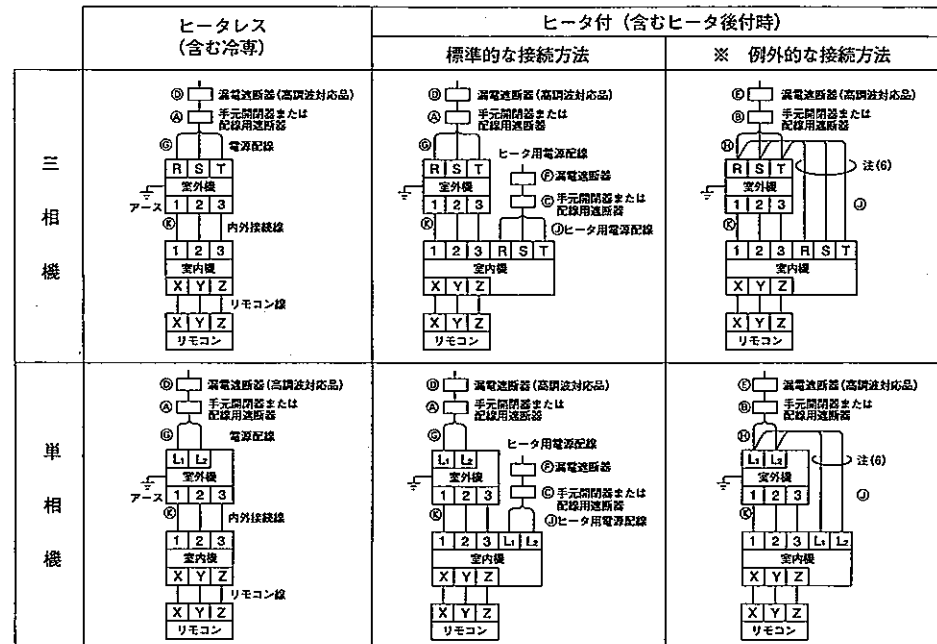
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
 - 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内規規程」及びこの取扱工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ左記の電圧、ブレーカーを使用する。電源回路容量不足や施工不備があると発熱、火災等の原因になります。

一 汇 稿

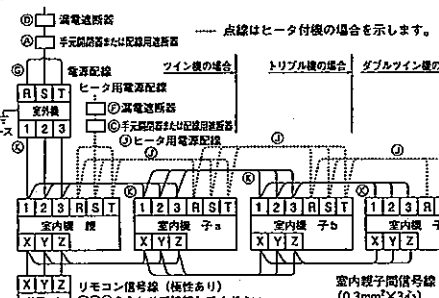
- アース工事を行う。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アース線が不完全な場合は感電の原因になります。
 - 電源には必ず漏電遮断器（高開波対応品）を取付ける。
漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。
 - 正しい容量のブレーカー（漏電遮断器・手元開閉器（開閉器十B種ヒューズ）・漏電遮断用遮断器）を使用する。大きな容量のブレーカーを使用すると、故障や火災の原因になります。

シングル機の結線

- ①電源の取り方は下表の接続パターンから選定し、行ってください。室内電源取り及び室内外別電源取りは原則できません。(ヒータ用電源は除く)
※例外的な接続方法の場合は技術資料を参照のうえ、所轄の電力会社にご相談の上指示に従ってください。
②室内直接接続は極性がありますので、必ず同一コア合巻間を接続してください。
③電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。
漏電遮断器は、インバータ回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
④漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+ B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。



ツイン・トリプル機の結線



①室内親・子機間は端子台①②③及び④⑤⑥の同一番号間を接続してください。

②室内基板上のロークリスイッチSW2により、同一冷媒系統すべての室内機を同一アドレスに設定してください。

③室内子機は、室内基板上のアドレススイッチSW5-1,SW5-2より、子a～子cに設定してください。

④電源投入後、リモコンの「エアコンNo./点検」スイッチを押し、接続されている室内親・子機No.がリモコンに表示される事を必ず確認してください。

室内機の親・子設定方法

工場出荷時「親」設定	室内機				
	親	子a	子b	子c	
室内基板	SW5-1	OFF	OFF	ON	ON
アドレススイッチ	SW5-2	OFF	ON	OFF	ON

開閉器・配線仕様

〈シングル機：ヒータレス

注 (1)配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を超える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。
⑤の記載なき欄の配線こう長は50mです。
(2)室内外接続線⑥は総長70mまでとしてください。
(3)衝突不動作形のブレーカーを使用してください。

機器 種類 (合計の定格電流)	室外機	高電圧断路 定格電流	手元開閉器		配線遮断器 定格電流	電源配線 太さ×本数	注(1) こう長	内筒接続 太さ×本数	注(1) 太さ	ネジ	アース線
			開閉器容量	B接ヒューズ							
			(D)	(A)							
単相	P40-P56	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0X2	23m	φ1.6X3	φ1.6	M5	
	P63	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0X2	23m	φ1.6X3	φ1.6	M5	
三相	P40-P63	15A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ1.6X3	29m	φ1.6X3	φ1.6	M5	
	P80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0X3	33m	φ1.6X3	φ1.6	M5	
	P112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² X3	32m	φ1.6X3	φ1.6	M5	
	P140-P160	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	5.5mm ² X3	34m	φ1.6X3	φ2.0	M5	

ハバ ハイ タレ バ ズタ	室外機	漏電遮断器 定格電流	手元開閉式		距離遮断器 定格電流		電源配線		注(1)		内接接続 注(1)		アース線	
			開閉容量 B級ヒューズ		定格電流		太さ×本数		こう長		太さ×本数			
			(④)	(⑤)	(⑥)	(⑦)	(⑧)	(⑨)	(⑩)	(⑪)	(⑫)	(⑬)		
単相	P40～P56	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×2	23m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
	P63～P80	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×2	24m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
	P40～P56	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6×3	29m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
	PV63～PV80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×3	33m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
	PV112	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	23m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
	PV140～PV160	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² ×3	23m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
三相	P40～P56	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6×3	29m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	
	PV63～PV80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0×3	33m	φ1.6×3	41.6	M5	φ1.6×3	41.6	M5	

(シングル機:ヒータ付)

- (4) (④⑥⑦⑧)の仕様については上表のヒータレスと同一です。
 (5)配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を超える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。
 ①の記載なし側の配線こう長は50mです。
 (6)室内外接続線③とヒータ用電源線①は必ず別ケーブルとしてください。

機種 ・ヒータ後付時	室外機	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用 遮断器		手元開閉器		配線用 遮断器		電源配線 注(5)		ヒータ用電源配線 注(5)		アース線		
			開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	太さ	ネジ			
			(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)					
単相	P40-P56	30A,30mA,0.1sec以下	15A,30mA, 0.1sec以下	30A	30A	30A	15A	15A	15A	φ2.0×2	16m	φ1.6×2	32m	φ1.6	M5		
	P40-P56	20A,30mA,0.1sec以下	15A,	30A	20A	20A	15A	15A	15A	φ2.0×3	25m	φ1.6×2	32m	φ1.6	M5		
	P63	30A,30mA,0.1sec以下	30A,	30A	20A	20A	15A	15A	15A	φ2.0×3	23m	φ1.6×3	30m	φ1.6	M5		
	P80	30A,30mA,0.1sec以下	30A,	30A	30A	15A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	22m	φ1.6×3	30m	φ1.6	M5		
	P112	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	22m	φ1.6×3	27m	φ2.0	M5		
三相	P140-P160	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	15A	8.0mm ² ×3	25m	φ1.6×3	27m	φ2.0	M5		

ハイバ イナバ タ・ヒー タ後付 時	室外機	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用 遮断器		手元開閉器		配線用 遮断器		電源配線 注(5)		ヒータ用電源配線 注(5)		アース線			
			開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	定格 電流	太さ×本数	こう長	太さ×本数	こう長	太さ	ネジ				
			(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)				
三相	PV40-PV45	20A,30mA,0.1sec以下	15A,	30mA, 0.1sec以下	30A	20A	20A	15A	15A	15A	φ2.0×3	25m	φ1.6×2	32m	φ1.6	M5		
	PV50-PV56	30A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	15A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	39m	φ1.6×3	30m	φ1.6	M5			
	PV63	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	15A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	25m	φ1.6×3	30m	φ1.6	M5			
	PV80	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	15A	15A	15A	15A	5.5mm ² ×3	22m	φ1.6×3	27m	φ1.6	M5			
	PV112-PV160	40A,30mA,0.1sec以下	50A	40A	40A	15A	15A	15A	15A	8.0mm ² ×3	26m	φ1.6×3	27m	φ2.0	M5			

(ツイン・トリプル機:ヒータ付)

- (7) (④⑥⑦⑧)の仕様については上表のヒータレスと同一です。
 (8)配線太さ③は20mまでの電圧降下(2%)を見込んでいます。現地の配線が20mを超える場合は、内線規程により配線太さを見直してください。
 (9)室内側にヒータ装着した場合、室外機アース線太さを見直してください。

ヒ ー タ 付	室内機ヒータ 合計容量(三相)	漏電遮断器		開閉器(A)	配線太さφmm又はmm ² 注(8)	室外形式	アース線	
		⑤	⑥				太さφmm又はmm ²	ねじ
4.3kW以下	15A 30mA, 0.1秒以下	30			φ1.6			
5.0kW以下	30				φ2.0			
6.9kW以下	20A 30mA, 0.1秒以下	30			φ2.0			
10.0kW以下	30A 30mA, 0.1秒以下	30			5.5			

(B) リモコン リモコンは別売です。

リモコンの据付

お願い 次の位置は避けてください。

- 直射日光の当たる場所
- 発熱器具の近く
- 湿気の多い所・水の掛る所
- 取付面に凸凹がある所

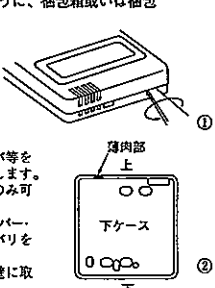
注意

リモコンの上ケースを取り外した場合は、リモコンを据付けるまで、基板上にゴミ或いは水分等が付着しないように、梱包箱或いは梱包袋に入れて保護してください。

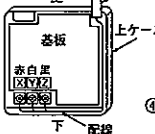
取付要領

露出取付

- リモコンケースをはずしてください。
- リモコン上部の四部にマイナスドライバ等を差し込んで軽くねじり、ケースをはずします。
- リモコンコードの取り出し方向は、上方のみ可能です。
- リモコンドアース脚の上方薄内部をニッパー、ナイフ等で切り取った後、ヤスリ等でパリを取ってください。
- リモコン下ケースを付属の木ねじ2本で壁に取り付けます。



- ①リモコン下ケースを付属の木ねじ2本で壁に取り付けます。
 ②リモコンコードを端子台に接続してください。
 室内機ヒータの端子番号を合わせて接続してください。端子には極性があるので間違えると逆転できません。
 端子: ①赤裸、②白裸、③黒裸
 リモコンコードは、0.3mm²(推奨)～最大0.5mm²以下としてください。
 また、リモコンケース内を通る部分はシース部を皮むきして下さい。
 各配線の皮むき長さは下記の通りです。
 黒: 195mm
 白: 205mm
 赤: 215mm
 ③上ケースを元通りに取り付けてください。
 ④リモコンコードをコードクランプを使用して壁等に固定します。
 ⑤室内機の機能や用途に合わせて、機能設定をしてください。
 ⑥機能の設定の項をご覗ください。



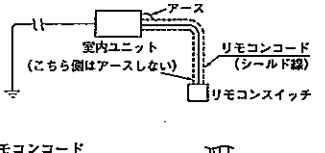
リモコンコードを延長する場合の注意 ▶ 最大総延長600m

コードは必ずシールド線を使用してください。

●全形式: 0.3mm²×3心 (MVVS3C (京阪電線))

注(1)延長距離が100mを超える場合は、下記のサイズに変更してください。
 い。但し、リモコンケース内を通る配線は最大0.5mm²以下とし、リモコン外部の近傍で配線接続により、サイズ変更してください。
 100m以内……0.5mm²×3心
 300m以内……0.75mm²×3心
 400m以内……1.25mm²×3心
 600m以内……2.0mm²×3心

●シールド線は必ず片側のみをアースしてください。



埋込取付

①JISボックスとリモコンコード
 (延長の場合にはシールド線を必ず使用)
 をあらかじめ埋込んでおきます。

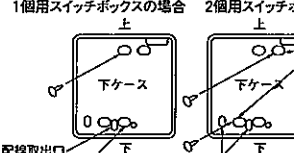
(使用可能JISボックス)

●JIS C 8336

1個用スイッチボックス

2個用スイッチボックス

1個用スイッチボックスの場合 上



②リモコンの上ケースを外してください。

③下ケースをM4ねじ2本(頭φ8以下)を用意してJISボックスに取付けください。

④リモコンコードをリモコンに接続します。

⑤露出取付の頭をご覗ください。

⑥上ケースを元通り下ケースにはめ込み取付完了です。 (客先手配品)

⑦室内機の機能や用途に合わせて、機能設定をしてください。

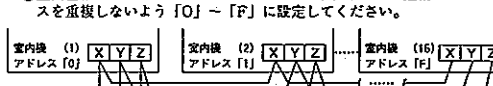
⑧機能の設定の項をご覗ください。

(C) リモコンによる複数台 室内機制御

室内ユニット最大16台まで接続可能です。

①各室内ユニット間に3心のリモコン線にて渡り接続してください。
 延長リモコン線については、前記の項【リモコンコードを延長する場合の注意】をご覧ください。

②室内基板上のロードタリースイッチSW1により、リモコン通信アドレスを重複しないよう「O」～「F」に設定してください。



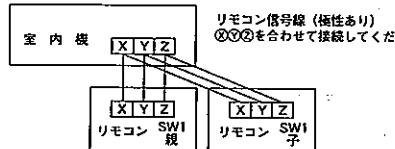
③電源投入後、リモコンの「エアコンNo」を押すと室内機アドレスが表示されますので、▲ ▼ ボタンで接続されている室内機アドレスがリモコンに表示されることを、必ず確認してください。

2方向吹出しがけ天井埋込形 2-6/6

D 複数リモコン使用時の親子設定

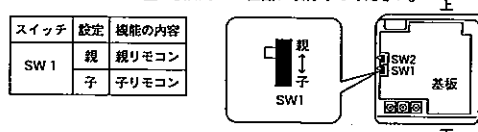
室内ユニット1台（又は1グループ）に対して最大2個までのリモコンを接続できます。

①リモコンのリモコン連絡線（3心）は室内ユニットから取る方法と親リモコンからの渡り配線による方法があります。



②リモコンの切換スイッチSW1を子に設定してください。
工場出荷時は親設定です。

（注）リモコンセンサ有効設定は親リモコンのみ可能です。
親リモコンを室温検知させる位置に取付けてください。



E 機能の設定

●本機の各機能は、リモコンと室内機を接続した際に、標準的な設定である、下表「○」印の項目に、自動的に設定されます。

従って、新たに設定する必要はありません。
但し、グリル昇降有効設定や、「○」印の初期設定を変更したい場合は、その機能番号の項目のみ、設定をしてください。

設定方法は、リモコンの操作説明書をご覧ください。

初期設定では、リモコンはグリル昇降無効の設定となっていますので、ラクリーナパネルご使用の場合は、必ずグリル昇降有効の設定が必要です。
設定方法は、リモコンの操作説明書をご覧ください。

(1) リモコン機能

番号	機能内容	設定内容	初期設定
01	2方向選択設定	有効/無効(地区)	○
02	自動運転設定	自動運転有効 自動運転無効	○
03	温度設定	温度設定有効 温度設定無効	○
04	運転切換	運転切換有効 運転切換無効	○
05	運転/停止	運転/停止有効 運転/停止無効	○
06	風量調整	風量調整有効 風量調整無効	○
07	周向調整	周向調整有効 周向調整無効	○
08	ダクト	ダクト有効 ダクト無効	○
09	リコンセント設定	リコンセント有効 リコンセント無効	○
10	停電復帰設定	停電復帰有効 停電復帰無効	○
11	換気設定	換気運転なし 換気運転	○
12	温度範囲設定	温度範囲有効 温度範囲無効	○
13	室内ファン選択	ファン2速 ファン1速	○
14	冷蔵/ヒートポン	冷蔵 ヒートポン	※
15	外部入力設定	外部入力有効 外部入力無効	○
16	表示設定	表示表示あり 表示表示なし	○
17	ルーバ制御設定	ルーバ4位置停止 ルーバ停止	○

(2) 室内機能

F ドレンポンプ運転操作

ドレンポンプ運転がリモコン操作により可能です。
リモコンを次の手順で操作してください。

1. ドレンポンプ強制運転の開始

- ①[試運転]ボタンを3秒以上押します。
「項目△で選択」→「sett」で決定」→「冷房試運転▼」と、
表示が切り替わります。
- ②「冷房試運転▼」の表示時に、ボタンを一度押し、
「ドレンポンプ運転△」を表示させます。
- ③settボタンを押すと、ドレンポンプ運転を開始します。
表示：「ドレンポンプ運転」→「sett」で停止」
2. ドレンポンプ運転の解除
- ④settボタン又は、運転/停止ボタンを押すと、ドレンポンプ強制運転を停止します。
エアコンは停止状態となります。

G 冷房試運転操作

リモコンを次の手順で操作してください。

1. 冷房試運転の開始

- ①運転/停止ボタンを押して、運転します。
- ②運転切換ボタンにより、「冷房」を選択します。
- ③試運転ボタンを3秒以上押します。
「項目△で選択」→「sett」で決定」→「冷房試運転▼」と、
表示が切り替わります。
- ④「冷房試運転▼」の表示で、settボタンを押すと、冷房試運転を開始します。
表示は、「冷房試運転」となります。

2. 冷房試運転の解除

- ①運転/停止ボタン又は、温度設定ボタンを押すと、冷房試運転を終了します。
「冷房試運転」表示が消灯します。

運転データの確認

リモコン操作により、運転データの確認ができます。

① 直流ボタンを押します。

- 「項目△で選択」→「sett」で決定」→「運転データ表示▼」と、
表示が切り替わります。

② 「運転データ表示▼」の表示で、settボタンを押します。

- ③表示が「室内00▲」（点滅）となります。

④ □ボタンで、表示したい室内機番号を選びます。

- （室内機番号が一台しか接続されていない時は、
室内機番号は切り替わりません。）

⑤ □ボタンにより確定します。

（室内機番号が点滅から点灯に変わります。）

「データ読込中」（データを読み込む点滅表示）

↓

「運転データ△」と表示され、01番のデータ
が表示されます。

⑤ □ボタンにより、現在の運転データを
01番より順に表示します。

表示される項目は右記の通りです。

※機種により該当するデータがないものは、
その項目は表示されません。

⑥ 室内機を変更する場合は、settボタンを押すことで、室内機選択表示に
戻ります。

⑦ 運転/停止ボタンを押すと、終了します。

設定の途中で、settボタンを押すと、
一回前の設定画面に戻ります。

H 制御の切換

（注）□回みは、工場出荷時の設定

J-1	接続	遠方選択入力 (Cat1) をレベル入力	SW9-1 オートリフトバルバルの SW9-2 降下長さの設定
J-2	開放	遠方選択入力 (Cat1) をパルス入力	SW9-3 OFF
J-3	接続	暖房サーモOFF後5分間停止し暖房	ON 応急運転（高圧上のコネクタGnBも同時に抜く）
J-4	開放	遠方選択入力 (Cat1) により運転制御	OFF SW9-4 ON 過度運転（ファン回数を上げる）
			過度運転抑制（ファン回数を抑止）

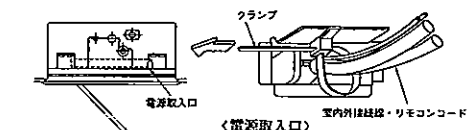
配線接続要領

1. 簡易品箱の蓋を開けてください。

2. 室内外接続線・リモコンコードはすべて下図の電源取入口を
貫通させてください。

3. 各配線を端子台の決められた場所に接続してください。

4. 配線接続後、配線は全てクランプで確実に固定してください。
●ツイン梱の場合は、端子配線もクランプにて固定してください。



送風装置タップ切換

ハイパーインバータ：71～140
標準機：112～160

お願い

●50Hz地区でご使用の場合は、室内モーター用キャパシタのコネクタを
50Hz側に差し替えてください。（コネクタは割離箱から離れた側の
ファン吸込口の横にあります。）

