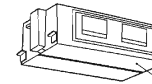


高静圧ダクト形据付説明書

本機は制御箱内に内蔵のファンコントローラのボリュームにより連続的に風量を調節することができます。
使用ポイントが下記に示す風量限界内に入るよう調節をしてください。(ファンコントローラの操作要領は下面にあります。)
本説明書は、室内ユニットの据付け方法を記載しております。
室外ユニットの据付け方法及び冷媒配管工事の方法は、室外ユニット付属の説明書をご覧ください。
電気工事の方法は、裏面をご覧ください。
リモコンは別売です。



据付時にこの面が下になります。

PJD012D005

安全上の注意

- 据え付け工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、**△警告**、**△注意**に区分していますが、誤った据え付けをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいものを特に**△警告**の欄にまとめて記載しています。しかし、**△注意**の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 据え付け工事完了後、試験運転を行い異常がないことを確認するとともに取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書と共にお客様で保管頂くように依頼してください。



警 告

- 据え付けは、お買上げの販売店又は専門業者に依頼してください。ご自分で据え付け工事をされ不備があると水漏れや感電、火災の原因になります。
- 据え付け工事はこの据え付け説明書に従って確実に行ってください。据え付けに不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。
- 冷媒ガスが漏れた時、室内的冷媒濃度が限界濃度を超える恐れのある場合は、対策が必要です。限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると酸欠事故につながる恐れがあります。
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってください。強度が不足している場合は、ユニットの落下により、ケガの原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据え付け工事を行ってください。据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になることがあります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」及び据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。
- 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確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災の原因になります。
- 配線は、浮き上がりないように整形し、リッド・サービスパネルを確実に取り付けてください。取り付けが不完全な場合は、発熱、火災の原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒以外の空気等を混入させないでください。空気等が混入すると、冷凍サイクル内が異常に高圧になり破裂、ケガの原因になります。
- 設置工事部品は、必ず付属部品および指定の部品を御使用ください。当社指定品を使用しない場合は、水漏れや感電、火災、冷媒漏れの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。
冷媒ガスが火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設備工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触ると有毒ガスが発生する原因になります。



注 意

- アースを行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は感電の原因になることがあります。
- 設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでください。
万一大ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。
- ドレン配管は、据付説明書に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると、水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。

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と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。

△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。
 - アースを取ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は誤作動や感電の原因になることがあります。
 - 漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーが取付けられていないと感電や火災の原因となることがあります。
 - エアコンの重量に十分耐えられる場所に確実に設置してください。据付けに不備があるとユニットの落下によるケガや振動及び運転音増大の原因になります。
 - 冷媒ガスが漏れた時、室内的冷媒濃度が限界濃度（0.3kg/m³）を超える恐れのある場合は、窒息防止のために隣室との間の開口部やガス漏れ検知警報と連動する機械換気装置等の取付けが必要となりますので、お買上げの販売店にご相談ください。

○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。
- 長時間使用しない時は、電源スイッチを切るようにお客様にご説明ください。
電源スイッチを入れたままにしておきますと、クラシックヒーター等に通電されエアコンを使用しなくても電力を消費することになります。

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すか。

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	① ドレン関係		
	1 ホースクランプ	1個	ドレン配管用
② フレアナット部断熱用			
1 パイプカバー	1個	ガス側用	
2 パイプカバー	1個	液側用	
3 バンド	4個		

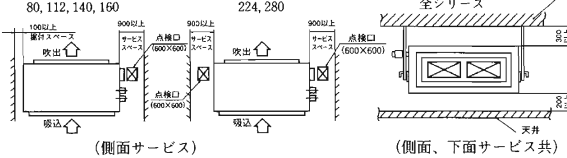
224,280には付属していません。(ロー付仕様のため)

据付場所の選定

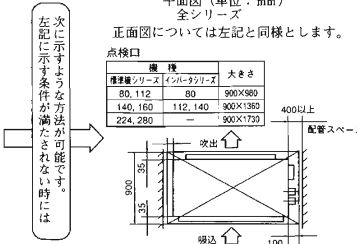
(室内機)

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

平面図(単位: mm)



(側面サービス)

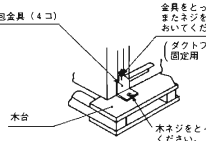


ユニットの搬入、据付

搬入

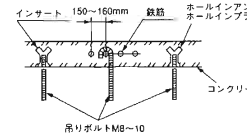
- 搬入時はできるだけ据付場所の近くまで梱包のまま搬入してください。
- 解組して搬入する場合、ユニットを傷つけないよう搬入してください。

(梱包金具について)
梱包金具(4コ)は不要ですので捨ててください。

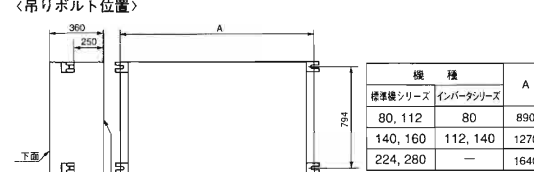


据付

〈吊りボルト固定方法〉
下図のいずれかの方法で吊りボルトを固定してください。

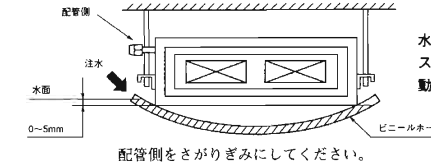


〈吊りボルト位置〉



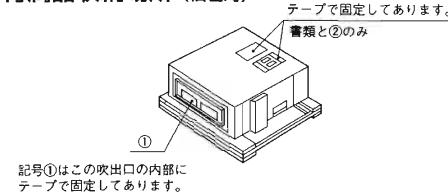
〈水平度の調整〉

水準器を使用するか、下図の要領で水平度の調整を行なってください。



水平度がでていないとフロート
スイッチの誤作動あるいは不作
動の原因となります。

付属品収納場所(梱包時)



記号①はこの吹出口の内部に
テープで固定してあります。

工事完了後、これだけは再チェック願います。

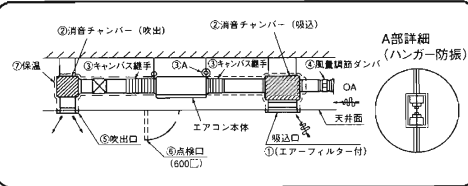
チェック項目	不良だと	チェック欄
室内外のユニットの取り付けはしっかりしていますか。	落下・振動・騒音	
ガス漏れ検査は行いましたか。	冷えない・暖まらない	
断熱は完全に行いましたか。	水漏れ	
ドレンはスムーズに流れていますか。	運転不能・焼損	
電源電圧は本体に表示の銘板と同じですか。	運転不能・焼損	
誤配線・誤配管はありませんか。	漏電時危険	
アース工事はされていますか。	運転不能・焼損	
電線の太さは仕様どおりですか。	冷えない・暖まらない	

空気条件・風量限界

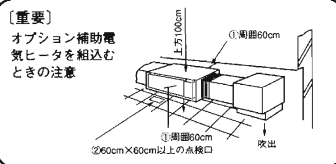
標準機 シリーズ	インバータ シリーズ	風量 m ³ /min		室内ユニット吸込空気温度		室内ユニット 周囲の空気温度 (50Hz/60Hz)
		定格	下段	上段	冷房	
80	—	20/24	15/18	25/16	上限24°CWB 外温35°Cのとき	上限27°CDB 外温20°CWB以下
112	80	27/32	20/24	34/35	下限16°CWB 外温15°Cのとき	下限10°CDB 外温-10°CWB以上
140	112, 140	34/40	26/30	43/44	—	—
160	—	41/48	31/36	52/53	—	—
224	—	51/60	38/45	65/66	くわしくは弊社発行の技術資料を 参照願います。	
280	—	68/80	51/60	87/88	—	

水平度がでないとフロート
スイッチの誤作動あるいは不作
動の原因となります。

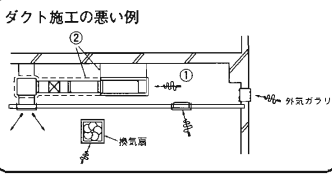
ダクト工事



①エアコン本体にはエアーフィルタが付属されていません。
掃除の容易な吸込グリルに付込んでください。
②消音チャンバーは接続する室内的許容される騒音値によって取付けてください。
特に低騒音とする必要がある場合は、さらに消音装置が必要です。(事務所、会議室などでは必ず取付けること)
③エアコン本体の振動が天井およびスラブに伝わらないようにダクトはキャンバス耐手、エアコン本体は防振ゴムにより防振してください。
④OAダクトの接続口には、据付後の風量調節ができるよう、風力調節ダンバを取り付けてください。
⑤吹き出し口は、室内全般に空気が流れるように位置、形状を選びながら風量が調節出来る構造のものを使用してください。
⑥天井面に吹き出し口を必ず設けてください。電気品、モータ、機械品のサービス、熱交換器洗浄のために必要です。
⑦ダクトの保温施工は必ず実施し、ダクトへの結露を防止してください。



[重要]
オプション補助電気ヒーターを組込むときの注意
①可燃性の部分から周囲60cm、上方にあって100cm(1メートル)以上の距離を保つこと。
②電気ヒーターが有効に点検できる位置に1辺の長さが60cm以上の大きさの点検口を設けること。



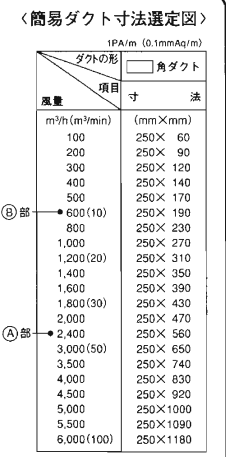
①吸込側ダクトを使用せず、天井内に吸込ダクトにすると換気扇の能力や外気ガラリに吹きつける風の強さ、天候(雨の日など)等により天井内が高湿度となります。
(イ)ユニットの外板に結露に天井に滴下するおそれがあります。
ユニットは上部の空気条件及び風量限界内で使用してください。
コンクリート建築などで新築の場合も天井内ダクトにしなくとも湿度が高くなることがあります。この場合はユニット全体をグラスウール(25mm)で保温してください。(金あみなどでグラスウールをおさえさせてください。)
(ロ)ユニットの運転限界(例:外温35°CDBのとき吸込空気温度24°CWB)をこえる場合も考えられ、圧縮機のオーバーロードなどのトラブルの原因となります。
(ハ)ユニットの能力、外気ガラリに吹きつけた風の強さによってユニットの送風量が多くなり使用制限をこえてしまうため熱交換器のドレンがドレンパンに流れず、外部に流れ出しきることもあり、(天井にドレンが滴下する)水漏れの原因となります。
②ユニットとダクト、ユニットとスラブの防振をしないとダクトに振動が伝わり、天井と吹出口の間で振動音が出たり、スラブにユニットの振動が伝わることがあります。必ず防振してください。

〈簡易的なダクト寸法の決め方〉

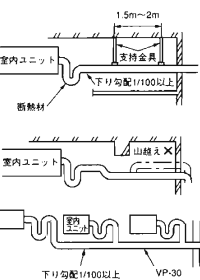
ダクトの単位長さ当たり摩擦抵抗を $1\text{Pa}/\text{m}$ ($0.1\text{mmAq}/\text{m}$)として、ダクトは一边が 250mm のものを使用する場合の方法を示します。
 $140, 60\text{Hz}$ 定格風量の場合を例とします。



○ダクト抵抗の計算(簡便的に下表の如く計算する)	
直 管 部	長さ1m当り $1\text{Pa}/\text{m}$ ($0.1\text{mmAq}/\text{m}$)で計算する $1\text{Pa}/\text{m}$ ($0.1\text{mmAq}/\text{m}$)
曲 り 部	曲り部1ヶ当り直管に直して3~4mとする
吹 出 部	25Pa(2.5mmAq)で計算する
チ ャ ン パ	1個で 50Pa (5mmAq)で計算する
吸込グリル(フィルター付)	1個で 40Pa (4mmAq)で計算する



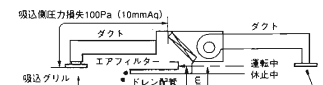
ドレン配管



- ドレン配管は下り勾配(1/50~1/100)とし途中山越え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にユニット側の配管に力を加えないように注意して行いできる限りユニット近傍で配管を固定してください。
- 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。
- 複数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100mm以上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。
- 室内にある硬質塩ビパイプは必ず保温してください。

ご注意

ダクトを接続し、送風機を運転するとユニット内部は大気圧に対して負圧となります。



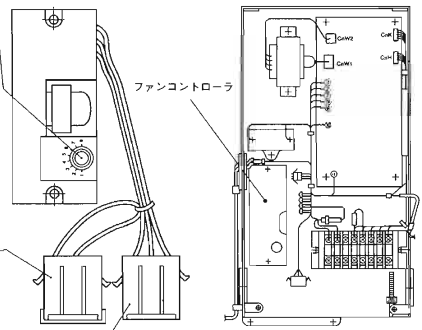
例: 上図の様に吸込グリル、エアーフィルター、ダクトの吸込側の圧力損失が100Pa (10mmAq)あるとすれば運転中のドレン水位は停止中に比べ10mm上昇します。

〈トラップの施工〉

ドレン排出口が負圧となる位置にありますのでドレンパンの水位上昇による水漏れを防ぐため設計上、トラップを(配管工事のとき)1ヶ所設けてください。
トラップは掃除が可能な構造とすることが必要です。下図に示すように形態手を使用してください。またトラップの高さも下図の様な寸法としてください。
トラップはユニットの近くに設けてください。



このつまみを回してください。
(ボリュームNo.1~8で制御)



電気品箱での位置

(140の電気品箱を代表例としています。ファンコントローラの位置は他の機種も同様です。)

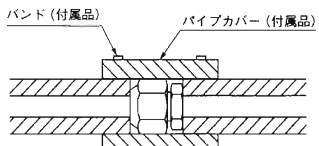
ファンコントローラの操作のしかた

注) ファンコントローラを操作する際は、充電部に触れる恐れがあるので必ず電源を切ってください。

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)

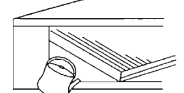
ガス側配管、液側配管とも断熱は完全に行ってください。



排水テスト

ドレン配管工事が完了したら、水を流して確認してください。

○サイドパネルをはずし、ドレンパンに1000c.c.の水を入れ、スムーズに排水することを確認してください。
又、水漏れのないことをご確認ください。



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定に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

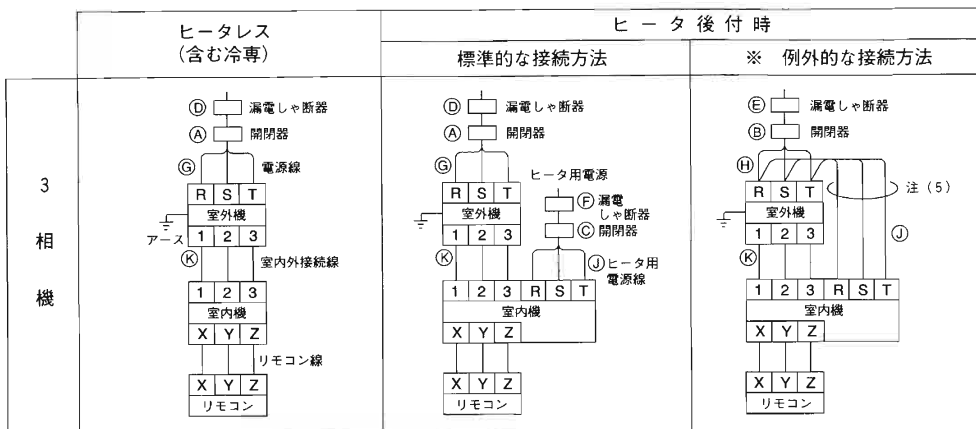
(A) 電源・室内外接続線

お願い

室内外接続線は3心ケーブルを使用してください。

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室内外接続線及びリモコン線は極性がありますので、必ず同一端子台番号間を接続してください。



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越える場合は、内線規定により配線太さを見直してください。
⑩の記載なき欄の配線こう長は50mです。
(2) 室内外接続線 ⑩ は総長70mまでとしてください。

ヒータレス (含む冷專)	室外形式	漏電しゃ断器(A)				開閉器(A)		配線太さ ϕ mm又は mm^2 (配線こう長) 注(1)		アース線	
		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	太さ $\frac{\phi \text{mm}}{\text{mm}^2}$ ねじ			
3相	80	30A 30mA, 0.1秒以下	30	5.5 (31)	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	M5			
	112	40A 30mA, 0.1秒以下	30	5.5 (25)	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	M5			
	140	40A 30mA, 0.1秒以下	50	5.5 (21)	$\phi 1.6$	$\phi 2.0$	$\phi 2.0$	M5			
	160	50A 30mA, 0.1秒以下	50	5.5 (20)	$\phi 1.6$	$\phi 2.0$	$\phi 2.0$	M5			
	224	50A 100mA, 0.1秒以下	50	8 (24)	$\phi 1.6$ (49)	$\phi 2.0$	$\phi 2.0$	M5			
	280	60A 100mA, 0.1秒以下	60	14 (31)	$\phi 1.6$ (43)	5.5	5.5	M6			

インバータ・ヒータレス	室外形式	漏電しゃ断器(A)				開閉器(A)		配線太さ ϕ mm又は mm^2 (配線こう長) 注(1)		アース線	
		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	太さ $\frac{\phi \text{mm}}{\text{mm}^2}$ ねじ			
3相	80	30A 30mA, 0.1秒以下	30	5.5 (30)	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	M5			
	112	40A 30mA, 0.1秒以下	50	5.5 (21)	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	$\phi 1.6$	M5			
	140	40A 30mA, 0.1秒以下	50	5.5 (21)	$\phi 1.6$	$\phi 2.0$	$\phi 2.0$	M5			

〈シングル機：ヒータ後付時〉

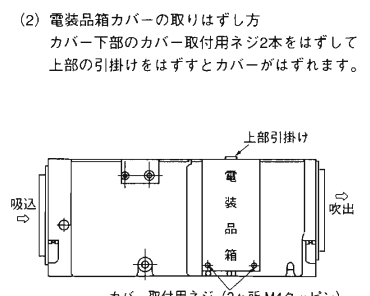
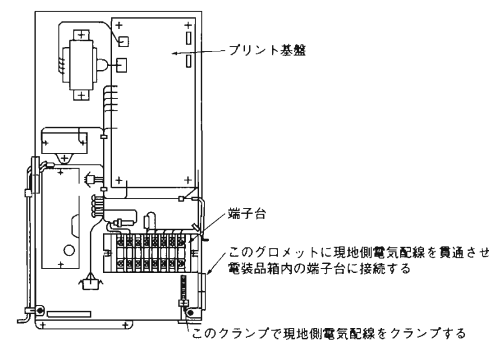
- 注(3) ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ の仕様については上表のヒータレスと同一です。
(4) 配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。表示の配線こう長を越える場合は、内線規定により配線太さを見直してください。
⑩の記載なき欄の配線こう長は50mです。
(5) 室内外接続線 ⑩ とヒータ用電源線 ⑪ は必ず別ケーブルとしてください。

室外形式	漏電しゃ断器(A)		開閉器(A)		配線太さ ϕ mm又は mm^2 (配線こう長) 注(4)		アース線	
	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	太さ $\frac{\phi \text{mm}}{\text{mm}^2}$ ねじ	
ヒータ後付時	80	30A 30mA, 0.1秒以下	15A 30mA, 0.1秒以下	30	30	5.5 (24/24)	$\phi 1.6$ (31/31)	$\phi 1.6$ M5
	112	40A 30mA, 0.1秒以下	50	30	5.5 (20/20)	$\phi 1.6$ (26/26)	$\phi 2.0$ M5	
	140	40A 30mA, 0.1秒以下	50	30	8 (27/27)	$\phi 1.6$ (22/22)	$\phi 2.0$ M5	
	160	50A 100mA, 0.1秒以下	50	30	8/14 (22/38)	$\phi 2.0$ (26/26)	$\phi 2.0$ M5	
	224	60A 100mA, 0.1秒以下	100A 100mA, 0.1秒以下	100	30	14 (34/30)	5.5 (30/30)	5.5 M6
	280	60A 100mA, 0.1秒以下	100A 100mA, 0.1秒以下	100	30	22 (43/41)	5.5 (26/26)	5.5 M6

室外形式	漏電しゃ断器(A)		開閉器(A)		配線太さ ϕ mm又は mm^2 (配線こう長) 注(4)		アース線	
	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	太さ $\frac{\phi \text{mm}}{\text{mm}^2}$ ねじ	
3相	80	30A 30mA, 0.1秒以下	15A 30mA, 0.1秒以下	30	30	5.5 (23)	$\phi 1.6$ (26)	$\phi 1.6$ M5
	112	40A 30mA, 0.1秒以下	50	30	5.5 (20)	$\phi 1.6$ (22)	$\phi 1.6$ M5	
	140	40A 30mA, 0.1秒以下	50	30	8 (26)	$\phi 1.6$ (22)	$\phi 2.0$ M5	

電装品箱位置及び電気配線接続

(1) 電装品箱位置



(B) リモコン

リモコンは別売です。

リモコンの据付

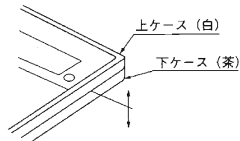
お願い 次の位置は避けてください。

- ①直射日光の当る場所
- ②発熱器具の近く
- ③湿気の多い所・水の掛る所
- ④取付面に凸凹がある所

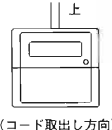
取付要領

露出取付

- ①リモコンケースをはずしてください。
●側面上方の上ケース（白）と下ケース（茶）に爪を掛け溝を広げはずします。

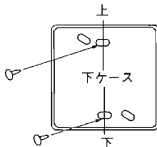


- ②リモコンコードの取出し方向は、下図のように上方向のみ可能です。



- リモコン下ケース側の上方薄肉部をニッパー・ナイフ等で切り取った後、ヤスリ等でバリを取ってください。**

- ③リモコン下ケースを付属の木ネジ2本で壁に取付けます。



- ④リモコンコードを端子台に接続してください。室内ユニットとリモコンの端子番号を合わせて接続してください。端子台には極性があるので間違えると運転できません。

端子：⑧赤線、⑨白線、⑩黒線

- ⑤室内機の機種に応じて機能の設定をしてください。

機能の設定 の項をご覧ください。

- ⑥上ケースを元通り下ケースにはめ込みます。

- ⑦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。

(C) 機能の設定

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を越える場合は下記のサイズに変更してください。

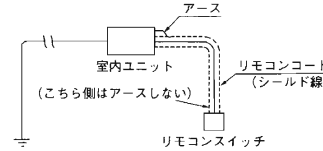
100~200m以内……0.5mm²×3心

300m以内……0.75mm²×3心

400m以内……1.25mm²×3心

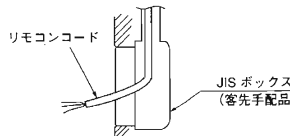
600m以内……2.0mm²×3心

●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

- 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：客先手配品）でJISボックスに取付けてください。

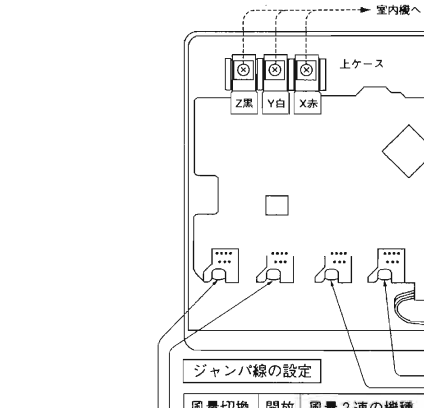
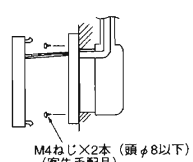
- ④リモコンコードをリモコンに接続します。

注) **露出取付** の項をご覧ください。

- ⑤室内機の機種に応じて機能スイッチの設定をしてください。

機能の設定 をご覧ください。

- ⑥上ケースを元通り下ケースにはめ込みます。



組み工場出荷時の設定

切換スイッチの設定（基板側面）

スイッチ	設定	機能の内容
機種切換	冷	冷房専用機に使用する時
SW1	ヒ	ヒートポンプ機対応
リモコンセンサ	有	リモコンセンサを使用する時
SW2	無	無効（室内機センサー有効）
停電補償	有	停電補償機能有効にする時
SW3	無	無効（停電時は初期設定）
リモコン	子	子リモコン（親子リモコン制御）
SW4	親	親リモコン

ジャンパ線の設定

風量切換	開放	風量 2速の機種 急△弱 ジャンパ J2 短絡 風量 3速の機種 急△強△弱
スイング表示	開放	ルーバー位置表示をしない ジャンパ J4 短絡 ルーバー位置表示をします

吸込温度表示

開放

温度表示を消したい時

ジャンパ J1 短絡

吸込温度表示をする時

タイマ機能

開放

タイマーを無効にする時

ジャンパ J3 短絡

タイマー機能を選択できます

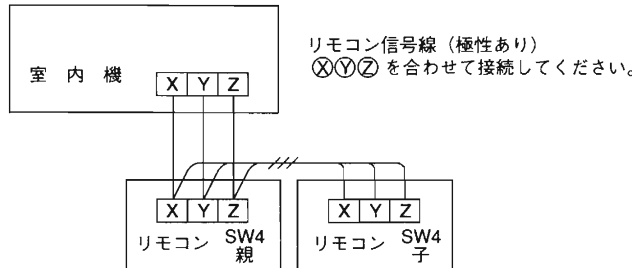
本機は風量2速です。ジャンパJ2を開放にしてください。



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子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子リモコンの切換スイッチSW4を子に設定してください。
工場出荷時は親設定です。

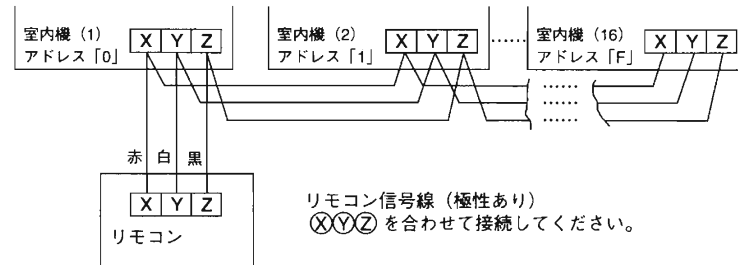
(注) リモコンセンサ有効設定は親リモコンのみ可能です。
親リモコンを室温検知させる位置に取付けてください。



E 1リモコンによる複数台室内ユニット制御

室内ユニット最大16台まで接続可能です。

- ①各室内ユニット間を3心のリモコン線にて渡り配線してください。
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「0」～「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./点検」スイッチを押し、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。



F 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「運転」ボタンを押して、運転する。
- ②「モード」スイッチにより冷房を選択する。
- ③「▽」スイッチと「セット」スイッチを同時に押す。
設定温度が5°Cになり、室温表示部が、室内熱交温度情報に変わります。

表示	室内熱交温度
24	24°C以上
16	16~24°C
8	8~16°C
0	8°C以下

- 試運転時、正常に動作しない場合は、室内・外ユニットに貼付の結線銘板の点検表示を参照し、点検してください。