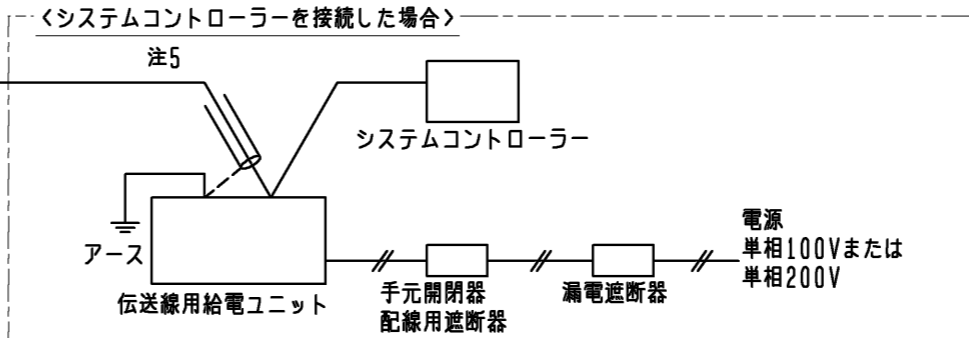
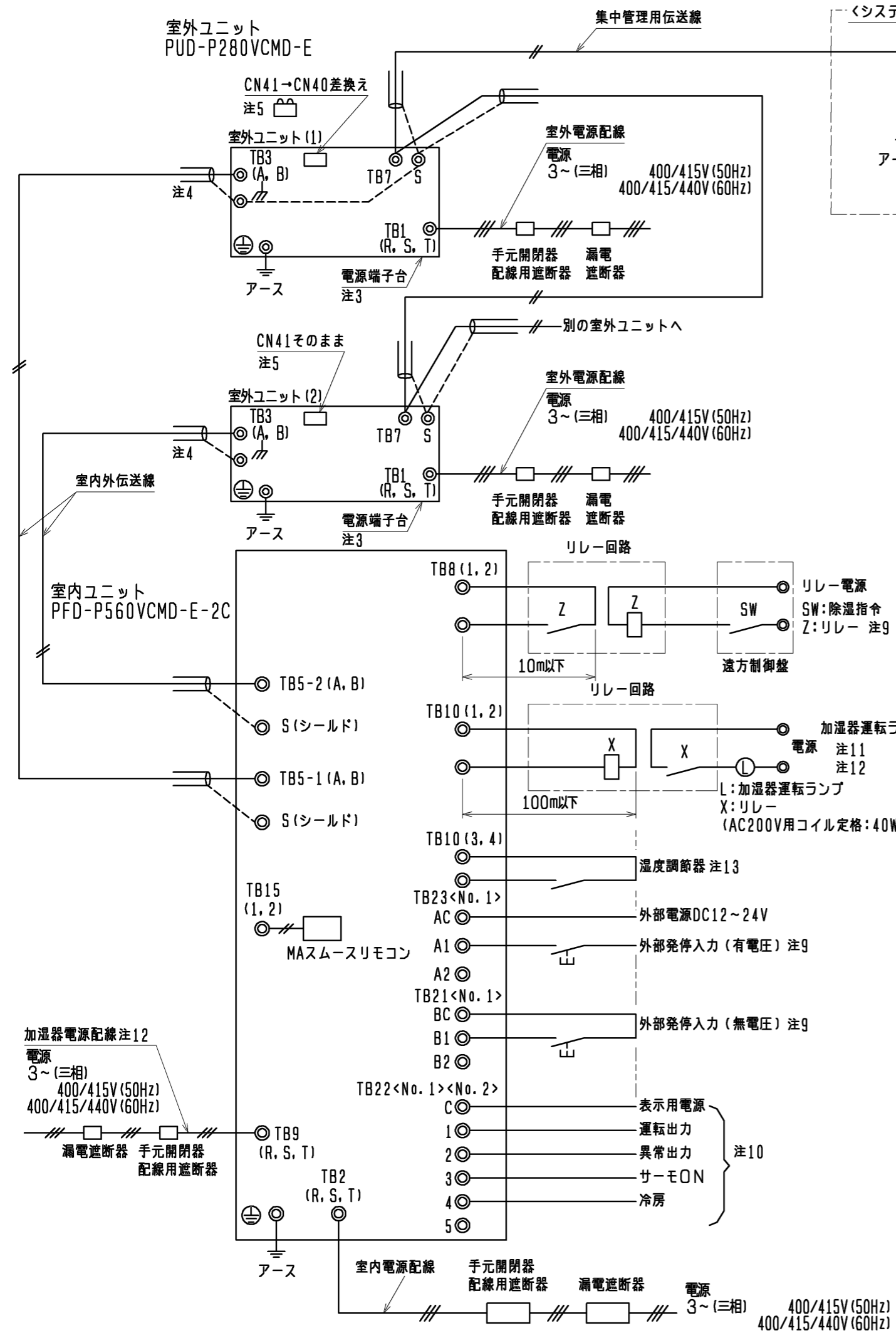


スプリット形電算室用空調機 R410A対応 仕様書

形名	室内：PFD-P560VCMD-E-2C 室外：PUD-P280VCMD-E×2台 <2冷媒回路接続>		台数		記号
電源		V/Hz	三相 400/415V /50Hz		
			冷房		
能力	吸込空気条件	室内 乾球温度/湿球温度	kW 56.0		
		室外 乾球温度/湿球温度	°C 27/19		
電気特性	消費電力		kW 18.44		
	運転電流		A 29.4/28.3		
	運転力率		% 90		
	室内ユニット始動電流		A 8		
	室外ユニット始動電流 (1台当り)		A 8		
室内	外装 (塗装色)		溶融亜鉛メッキ鋼板 (マンセル5Y8/1近似色)		
	外形寸法 (H×W×D)		mm 1915×2100×880 (標準フィルターボックス組込時 H1950)		
	送風機	形式×個数	シロッコファン×2		
		風量	m ³ /min	300	
		機外静圧	Pa	120	
		電動機出力	kW	7.5	
	駆動方式 (始動方式)		モーター直結型 (インバーター始動)		
	消費電力		kW 4.50		
	運転電流		A 7.2/6.9		
	最大運転電流		A 15		
運転音		dB 63			
熱交換器形式		クロスフィンチューブ			
エアフィルター		PPハニカム織 (質量法:26%)			
質量	kg	599 (標準フィルターボックス組込時 617)			
室外	外装 (塗装色)		溶融亜鉛メッキ鋼板 (マンセル5Y8/1近似色)		
	外形寸法 (H×W×D) (1台当り)		mm 1650×920×760		
	送風機	形式×個数	プロペラファン×2		
		風量	m ³ /min	185×2	
	圧縮機	電動機出力	kW 0.46×2		
		形式×個数	全密閉形×2		
	始動方式		インバーター始動		
	クランクスターター	電動機出力	kW 5.9×2		
		消費電力	kW 0.035×2		
	消費電力		kW 13.94		
運転電流		A 22.2/21.4			
最大運転電流		A 16.7×2			
運転音		dB 61			
熱交換器形式		クロスフィンチューブ			
質量	kg	205×2			
法定冷凍トン		2.82×2			
冷媒/冷凍機油		R410A/エステル油			
保護高圧保護		圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa)			
装置圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護/過電流保護			
冷媒配管サイズ 液/ガス		mm φ9.52 (90m以上はφ12.7) /φ22.2 ×各2本			
配管長	制限	m 実長160/相当長185以下			
	高低差	m 室外ユニット下の時40 (ただし外気10°C以下の場合は15) 以下、室外ユニット上の時50以下			
冷房使用温度範囲		室内	19~35°C (乾球温度) /12~24°C (湿球温度)		
		室外	-15~43°C (乾球温度)		
別売部品	室内	標準フィルターボックス、標準フィルター、中・高性能フィルターボックス、中性性能フィルター (比色法20%)、中性性能フィルター (比色法65%)、高性能フィルター (比色法90%)、目詰まり差圧計、目詰まり差圧スイッチ			
	室外	圧力計、集中ドレンパン			
付属品	室内	前面ハコ開閉キー			
	室外	冷媒接続管、電線管取付板			
特記事項					
注意事項	1. 能力および電気特性はJIS B 8615-2の吸込空気条件で運転した場合の値です。				
	2. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A特性値)				
	3. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については、本製品の保守点検仕様書を参照してください。				
	4. 室内ユニット周囲空気が相対湿度80%以上で長時間運転されると、室内ユニットの結露水が垂れて水漏れに至るおそれがあります。				
	5. 塵埃等の室内環境より、必要に応じて中・高性能フィルターをご使用ください。フィルターで捕集できない塵埃により熱交換器やドレン排水経路の汚れ・詰まり等により水漏れに至るおそれがあります。				
	6. 中・高性能フィルターご使用時には、中・高性能フィルターボックス (別売) が必要となり製品高さ寸法等仕様値が変わります。				
	7. 中・高性能フィルター組込もしくは、静風圧変更される場合は、据付説明書に従い、室内ユニット制御基板上のスイッチ設定を変更する必要があります。誤って設定されると正常に動作しない場合や、結露等により水漏れに至るおそれがあります。				
	8. テーマモニタリング機能は、リモコンをご使用の場合「主-従」設定で「主」に設定したリモコンのみご使用できます。				
標準外仕様					
スプリット形電算室用空調機 R410A対応 仕様書			形名	室内：PFD-P560VCMD-E-2C 室外：PUD-P280VCMD-E×2台	
三菱電機株式会社			日付	12-03-22	仕様書番号 WYN C1-4201-5
					副番 A



①室内ユニット 電線太さおよび開閉器容量

形名	電動機出力	電線太さ		漏電遮断器 ※1		手元開閉器		配線用遮断器	室内ユニット最大電流
		電源配線	アース	開閉器容量	過電流保護器				
PFD-P560VCMD-E-2C	7.5kW	5.5mm	2.0mm	30A 100mAまたは30mA 0.1s以下	40A	30A (B種ヒューズ) ※2	30A	15.0A	

※1 室内ユニットには必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機NV-Cシリーズ、またはその同等品) を取付けてください。
 ※2 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

②室外ユニット 電線太さおよび開閉器容量

室外構成ユニット形名	電線太さ		漏電遮断器 ※1		手元開閉器		配線用遮断器	室外ユニット最大電流
	電源配線	アース	開閉器容量	過電流保護器				
(1) PUD-P280VCMD-E	5.5mm	2.0mm	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30A	30A (B種ヒューズ) ※2	30A	30A	17.2A
(2) PUD-P280VCMD-E								

※1 室外ユニットには必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機NV-Cシリーズ、またはその同等品) を取付けてください。
 ※2 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

③ペーパーパン加湿器<受注品> 電線太さおよび開閉器容量

ペーパーパン加湿器容量	電線太さ	漏電遮断器	手元開閉器		配線用遮断器
			開閉器容量	過電流保護器	
4kW	2.0mm	20A 30mA 0.1s以下	15A	15A (B種ヒューズ) ※1	20A
6kW	2.0mm	20A 30mA 0.1s以下	15A	15A (B種ヒューズ) ※1	20A

※1 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

④制御配線

配線	電線太さ	配線の種類	総延長
室内外送送線	1.25mm以上	シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
集中管理用伝送線	1.25mm以上	シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m

- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 注2. ○印はネジ端子台を示します。
 注3. 室外電源配線は端子台TB1に接続してください。
 注4. 室外ユニットのTB3同士を配線接続しないでください。また室内ユニット側への伝送線 (シールド線) のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。室内ユニット (伝送線) のシールドアースは、室内ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
 注5. システムコントローラー接続時の集中管理用伝送線 (シールド線) のシールドアースは必ず伝送線給電ユニットのアース端子に接続してください。また、伝送線給電ユニットを接続する場合、室外ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは不要です。
 注6. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 注7. 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。
 注8. 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

9. 発停・除湿の接点は微小電流 (DC12V 1mA以下) 用をご使用ください。
 有電圧入力の電源はDC12~24Vでご使用ください。
 発停入力信号により室内ユニットのスイッチ設定を変更してください。
 工場出荷時は1パルス入力に設定されています。
 設定方法の詳細は下図の外部入力表をご参照ください。
 (No. 1制御基板のみスイッチ設定を変更してください。
 (No. 2制御基板は1パルス入力のままとしてください。
 (また、No. 2 TB21およびTB23には入力しないでください。)

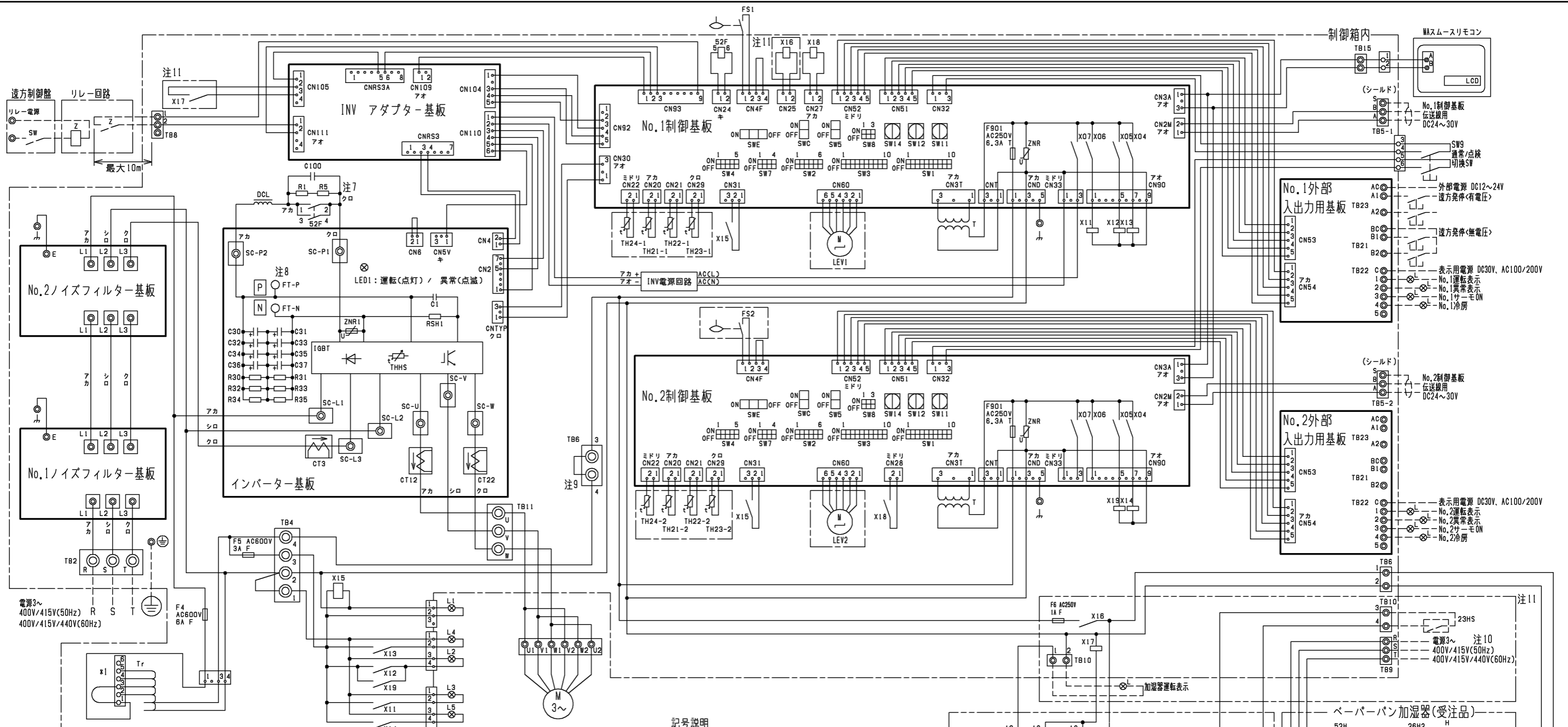
外部入力表

	室内ユニット スイッチ設定	有電圧	無電圧
1パルス入力 ※工場出荷時	SW1-9 ON	AC ○ A1 ○ A2 ○	BC ○ B1 ○ B2 ○
2パルス入力	SW1-9 ON	AC ○ A1 ○ A2 ○	BC ○ B1 ○ B2 ○
レベル入力	SW1-9 OFF	AC ○ A1 ○ A2 ○	BC ○ B1 ○ B2 ○

10. ユニット内のリレーの接点出力は、DC30V、またはAC100/200V、接点定格電流1A、接点最小負荷10mAです。
 1. 室内ユニット・室外ユニットへ接続する配線および電気部品は現地手配となります。
 2. ペーパーパン加湿器 (受注品) 組み込み時のみ配線してください。
 3. ペーパーパン加湿器 (受注品) の湿度調節器 (現地手配) は必ず設置し相対湿度5%以下の設定にしてください。
 4. 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

2 冷媒回路接続

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PFD-P560VCMD-E-2C 三菱電機 スプリット形電算室用空調機 機外配線図 (個別配線接続)
12-01-11		
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKG94T162
		REV. PAGE 1/1



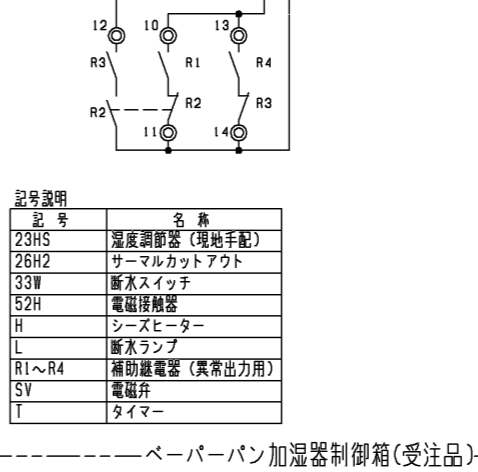
注1. 図中破線部分は現地工事区分を示します。
 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3. ◎印は端子台、⊙印は基板差込みコネクタおよび中継コネクタを示します。
 注4. 配線は、内線規程に従って接続してください。
 注5. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 注6. *1の配線はご使用電圧により配線位置が異なります。(下図表を参照してください。)

コネクタ-短絡線	1-3	1-4	1-5
ご使用電圧	400V	415V	440V

注7. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付けた後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
 注8. 制御箱内には、多数の高電圧充電部がありますので、制御箱内を点検する際は、必ず電源を切り、主コンデンサの放電時間(10分以上)放置後、タブ端子FT-P, FT-N間の電圧が十分に下がっていること(DC20V以下)を確認してから行って下さい。
 注9. 緊急停止入力は、端子台TB6(3-4間)の短絡線を外して、そこに緊急停止SWなどを配線接続してください。
 注10. ペーパーパン加湿器は別電源としてください。
 注11. 加湿器(受注品)付の場合に存在します。

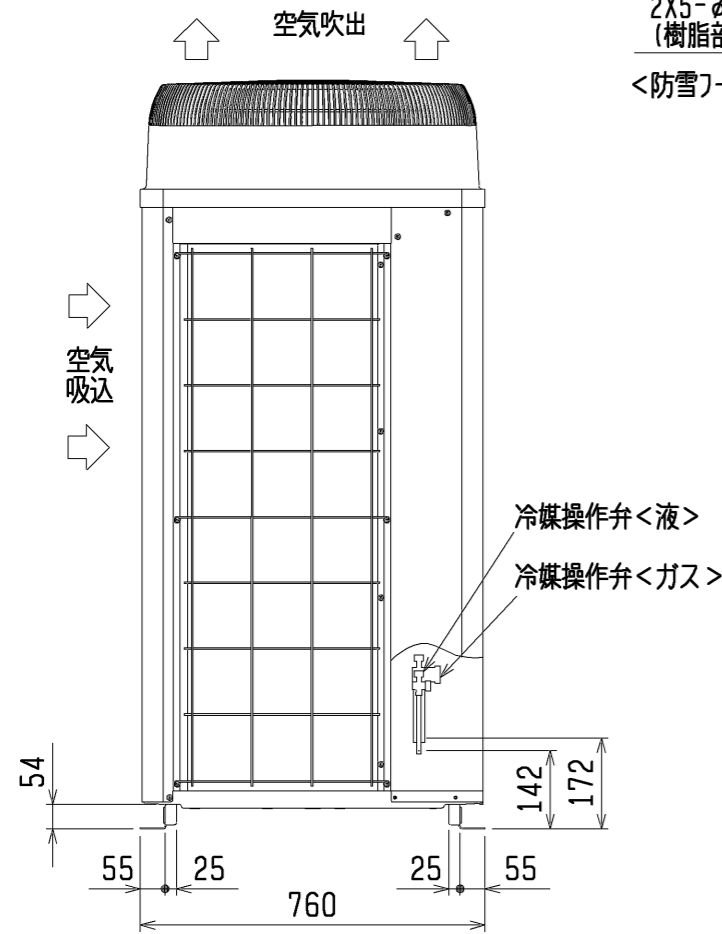
記号説明

記号	名称	記号	名称
52F	電磁継電器(インバーター主回路)	TB5-1, 2	伝送端子台
CT12, 22, 3	電流センサー	TB6(1, 2)	ペーパーパン加湿器回路用端子台
DCL	直流リアクター	TB6(3, 4)	緊急停止用端子台
FS1, 2	フロートスイッチ	TB8	除湿指令用端子台
L1	電源表示ランプ	TB9	ペーパーパン加湿器電源用端子台
L2	運転表示ランプ	TB10(1, 2)	ペーパーパン加湿器運転信号用端子台
L3	点検表示ランプ	TB10(3, 4)	湿度調節器用端子台
L4	ファンモータ配線中継端子台	TB11	ファンモータ配線中継端子台
L5	No.2系統異常表示ランプ	TB15	MAスームスリモコン用端子台
LEV1, 2	電子脚張弁	TB21	遠方発停端子台<無電圧>
M	送風機用電動機	TB22	遠方表示端子台
SW1	スイッチ	TB23	遠方発停端子台<有電圧>
SW2	機能切替	TH21-1, 2	吸込み制御用サーミスター
SW3	機能切替	TH22-1, 2	配管温度検出用サーミスター(液)
SW4	機能切替	TH23-1, 2	配管温度検出用サーミスター(ガス)
SW5	機能切替	TH24-1, 2	吹出し制御用サーミスター
SW7	機能切替	Tr	トランス
SW8	機能切替	X11	補助継電器 点検用
SW9	通常/点検切替	X12	運転表示用
SW11	アドレス設定用 1の位	X13	No.1系統異常表示用
SW12	アドレス設定用 10の位	X14	No.2系統異常表示用
SW14	ランプ異常用	X15	ファン異常用
SWC	吹出し/吸込み切替	X16	ファンインターロック
SWE	機能切替	X17	加湿器異常用
T	電源トランス	X18	ファン運転検知用
TB2	電源端子台	X19	運転表示用
TB4	電源中継端子台	ZNR	バリスター

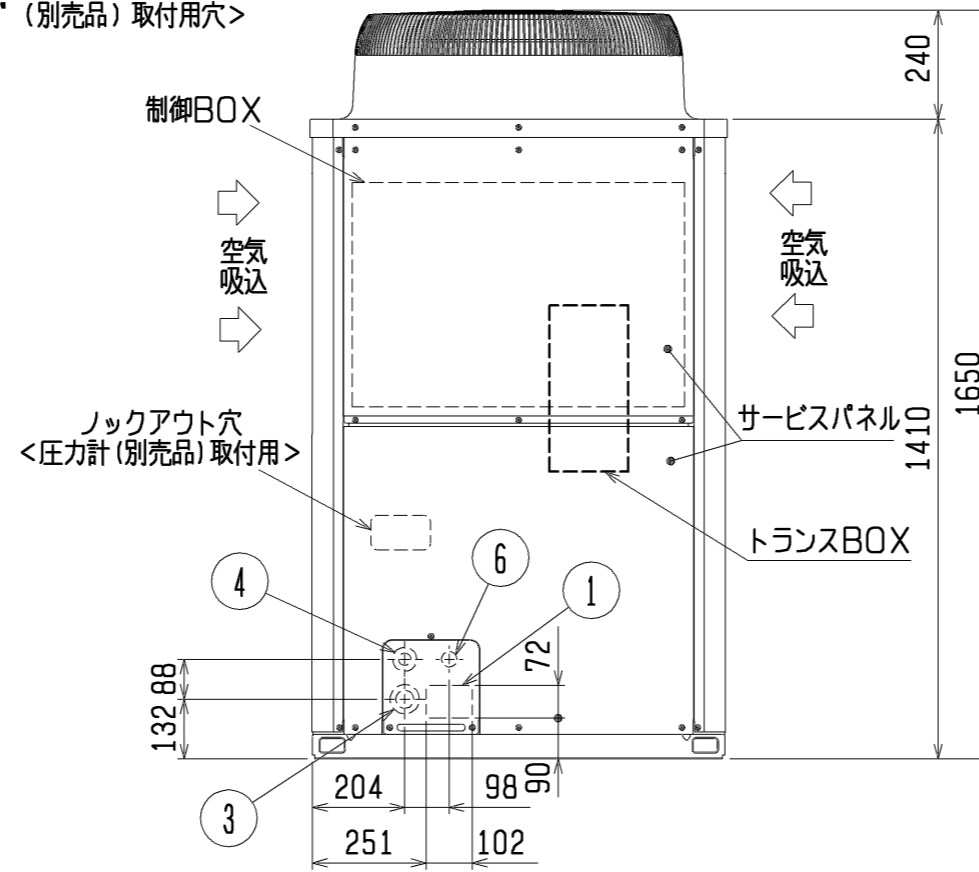
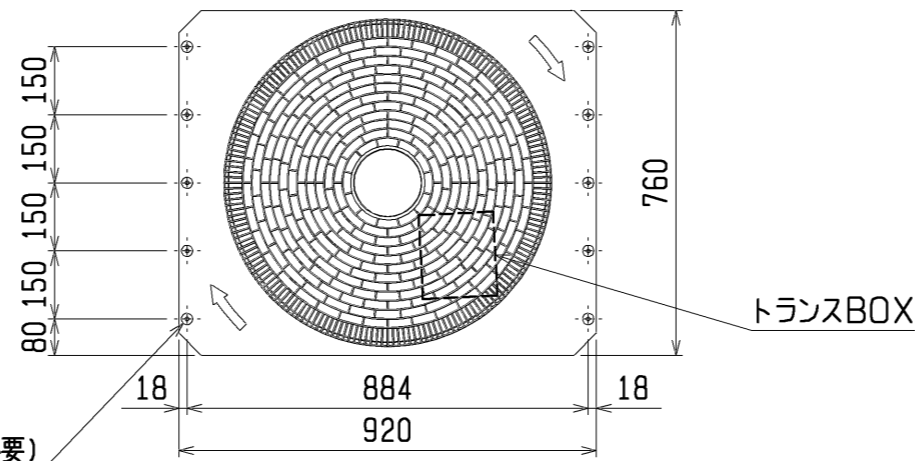


本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 12-04-02	改定日付 REVISED 2019-07-11	TITLE PFD-P560VCMD-E-2C スプリット形電算室用空調機 室内ユニット電気配線図
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94C723
			REV. PAGE A 1/1



2X5-φ4.6穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フード(別売品)取付用穴>



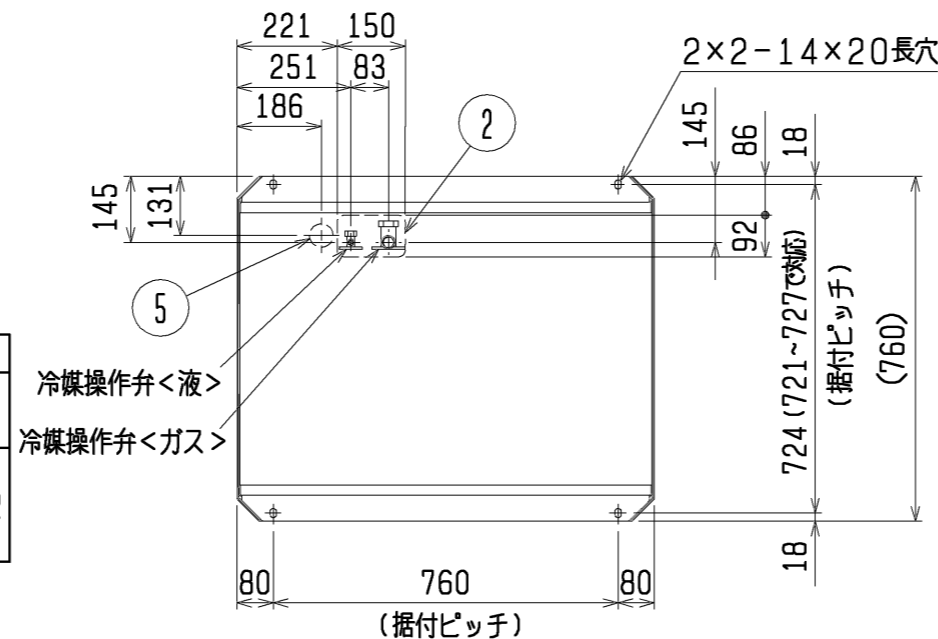
<付属品>
・冷媒接続管

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

形名	操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側
P280VCMD形	主管長90m未満	φ9.52ろう付け※1
	主管長90m以上	φ12.7ろう付け※2
P280VSCMD形	φ9.52ろう付け※1	

- ※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。
※2・・・付属の接続管をご使用ください。



NO.	用途	仕様	
①	配管用	前面通し穴	102×72ロックアウト穴
		底面通し穴	150×92ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴	φ65もしくはφ40ロックアウト穴
		前面通し穴	φ52もしくはφ27ロックアウト穴
		底面通し穴	φ52ロックアウト穴
		底面通し穴	φ52ロックアウト穴
⑥	伝送用配線	前面通し穴	φ34ロックアウト穴

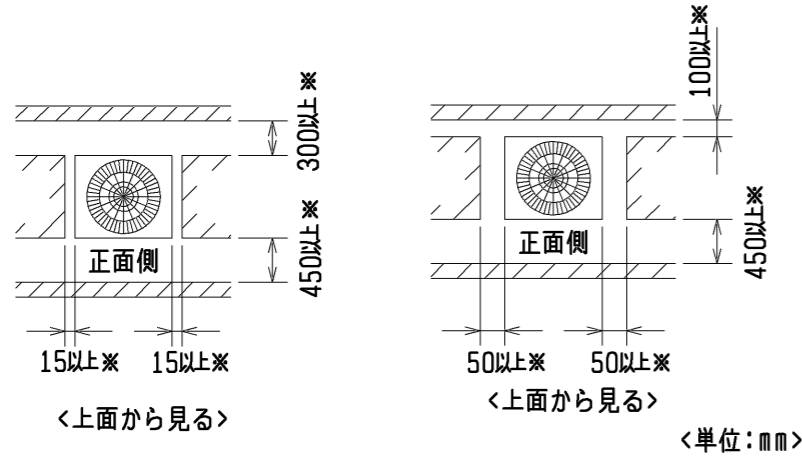
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P280VCMD-E(-BS,-BSG) PUD-P280VSCMD-E(-BS,-BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット外形図		
	11-12-20		SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKG94T144
				REV. *	PAGE 1/2

1. ユニット周囲の必要空間

● 単独設置の場合

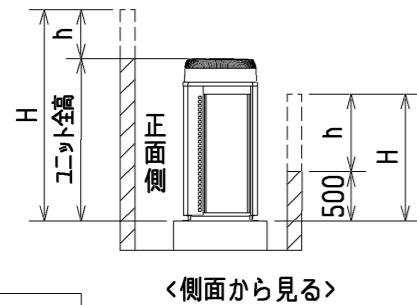
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 後面側、壁面まで300mm以上の場合 ○ 後面側、壁面まで100mm以上の場合



② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
※印の寸法に加算してください。

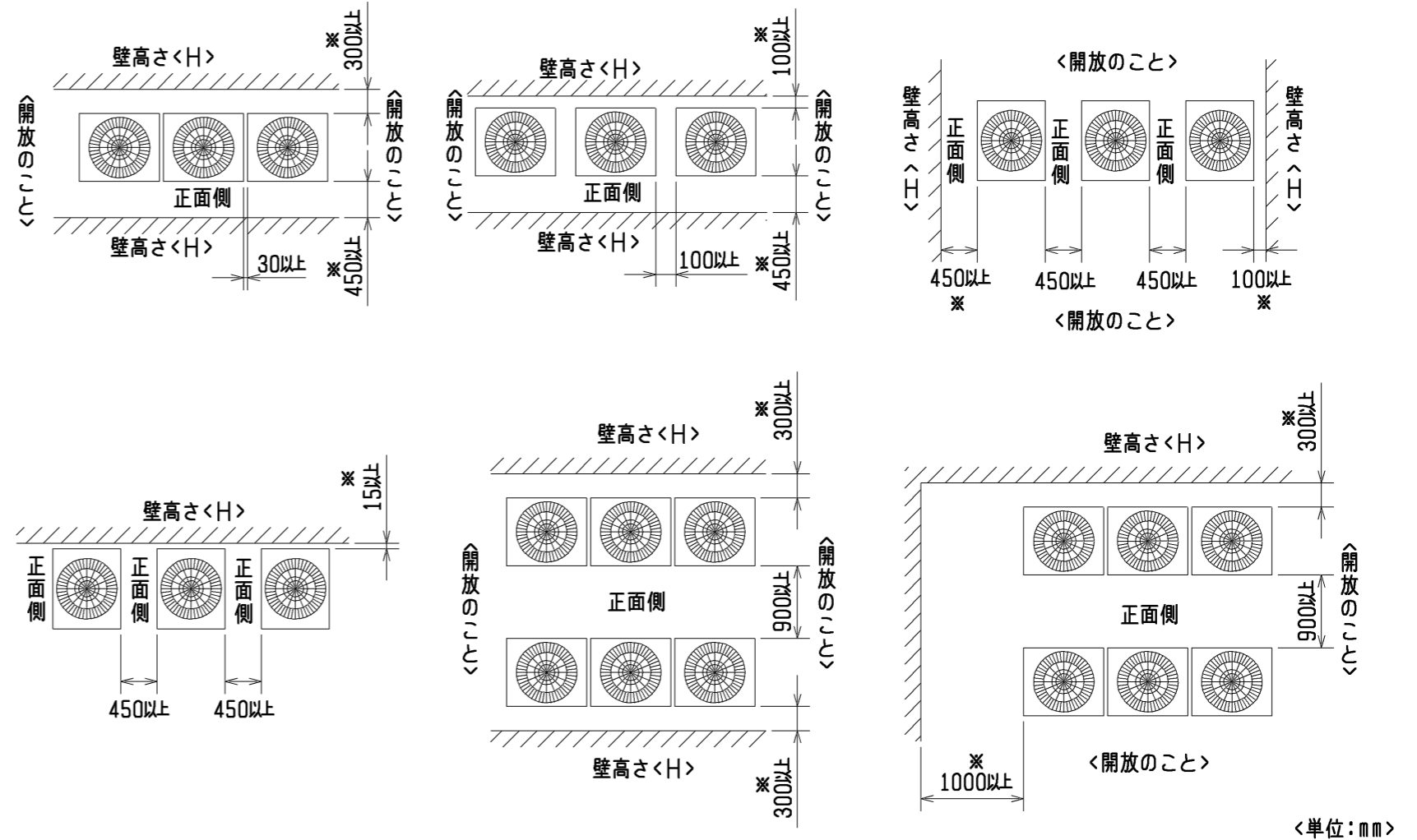
<壁高さ制約> 正面：ユニットの全高以下
後面：ユニット底面から500mm以下
側面：ユニットの全高以下



● 集中設置・連続設置の場合

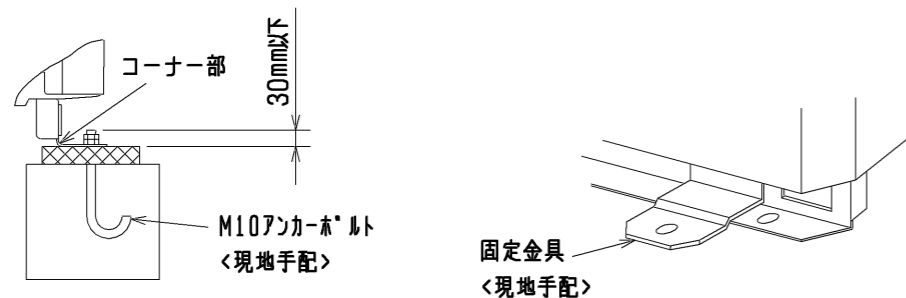
- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。

⑤ 室外ユニットの設置においては、季節風やビル風の影響によるショートサイクルを考慮してください。特に、現地設置状況によって、記載された『据付サービススペース』以上のスペースまたは建築工事等での対策が必要になる場合がありますので必要に応じて気流解析等を実施し、製品の運転温度範囲を逸脱しないことを事前に確認してください。



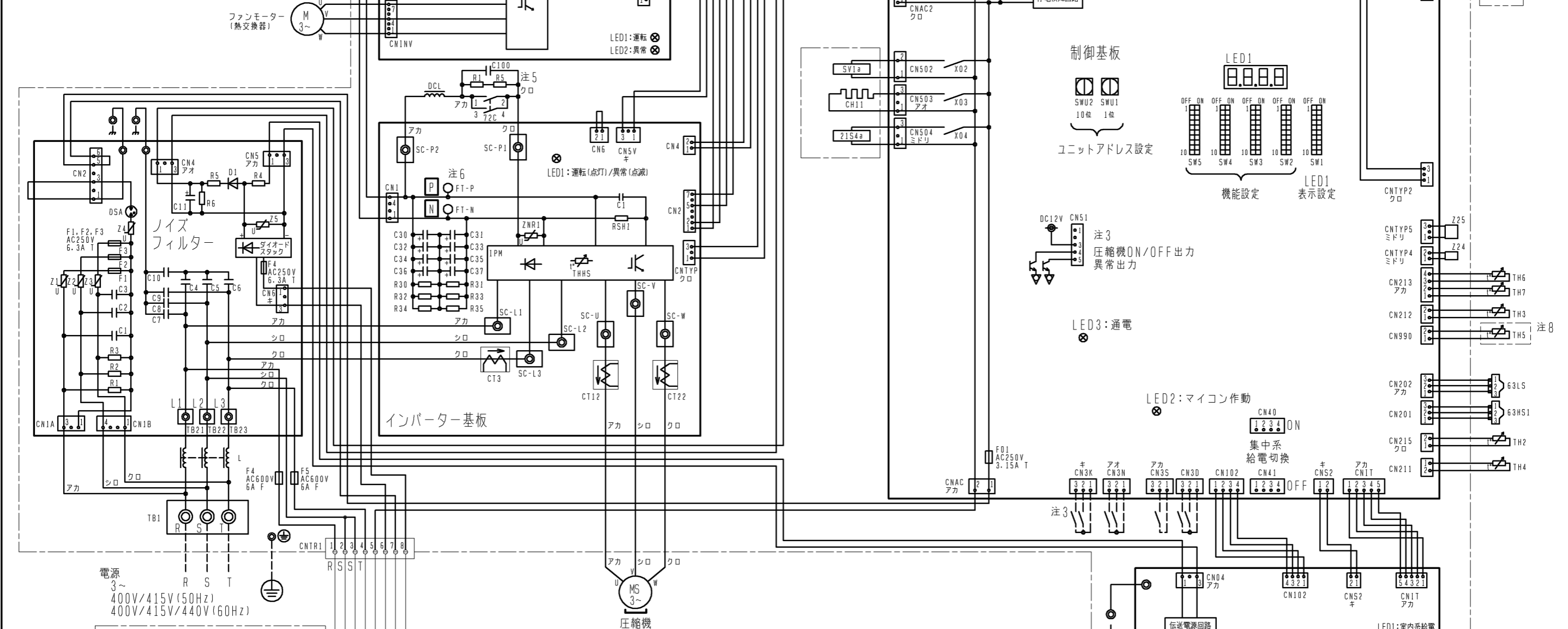
2. 基礎施工

- ① 基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
<運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ② ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③ アンカーボルトの飛び出しは30mm以下とるようにしてください。
- ④ 後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）
- ⑤ 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。
- ⑥ 底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ⑦ 架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。

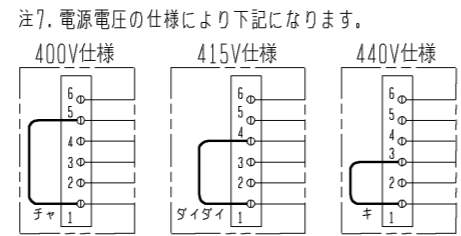
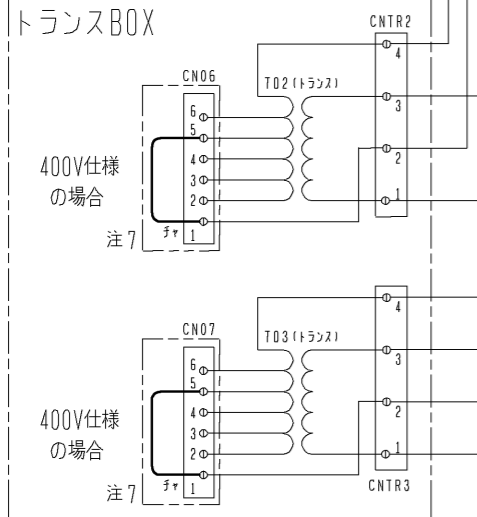


	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P280VCMD-E (-BS, -BSG) PUD-P280VSCMD-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット外形図		
	11-12-20		SCALE	NTS	
三菱電機株式会社			DRW. NO.	WKG94T144	REV. * PAGE 2/2

- 注1. 破線は現地配線を示します。
 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3. 入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
 注4. 同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
 注5. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。
 取り付けた後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
 注6. 制御箱内には、多数の高電圧充電部がありますので、制御箱内を点検する際は必ず電源を切り、10分以上放置後、インバーター基板のタブ端子FT-P, FT-N間の電圧が十分に下がっていること (DC20V以下) を確認してから行ってください。



電源
 3~
 400V/415V (50Hz)
 400V/415V/440V (60Hz)



注7. 電源電圧の仕様により下記になります。

記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	TB1	端子台
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	TB3	電源
63HS1	圧力センサー	TB7	室内外伝送
63LS	吐圧圧力	サーミスター	集中管理用伝送
72C	電磁継電器 (インバーター主回路)	TH2	SCパイパス出口温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH3	液管温度
CT12, 22, 3	電流センサー (交流)	TH4	吐出温度
DCL	直流リアクター	TH5 注8	ACc流入管温度
LEV1	電子膨張弁	TH6	SC液側温度
LEV2 注8	HICパイパス流量調整	TH7	外気温度
SV1a	電磁弁 (O/S下バイパス回路)	THHS	IPM温度
		Z24, 25	機能設定素子

注8. 機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2	TH5	SW5-7
P***VCMD	無	無	OFF
P***VSCMD	有	有	ON

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	12-04-03	13-11-12	PUD-P280V(S)CMD-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット 電気配線図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C730
	REV. A	PAGE 1/1	

耐塩害・耐重塩害仕様書

1. 適用

この仕様書は、次の環境汚染地域にパッケージエアコンの室外ユニットを据付ける場合に適用されます。

- 1) 適用機種
- : PUD-P*** (S) CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 - : PUD-P*** V (S) CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 - : PUD-P*** (S) CMD-E形 -BS, -BSGタイプ
 - : PUD-P*** V (S) CMD-E形 -BS, -BSGタイプ
 - : PUD-RP*** CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 - : PUD-RP*** V CM-E形 -BS, -BSGタイプ

2) 適用環境

耐塩害: 潮風にはかからないが、その雰囲気があるような場所

- 具体的には
- ① 室外ユニットが雨で洗われる場所。
 - ② 潮風が当たらないところ。
 - ③ 室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを超え1km以内。
 - ④ 室外ユニットが建物の影になる場所。

耐重塩害: 潮風の影響を受ける場所

- 具体的には
- ① 室外ユニットに雨があまりかからない場所。
 - ② 潮風が直接当たるところ。但し、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所。
 - ③ 室外ユニットの設置場所から海までの距離が300m以内。
 - ④ 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所。
 - ⑤ 室外ユニット設置場所のトタン屋根、ペランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります。)

① 直接潮風の当たるところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
① 内海に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
② 外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害			

② 直接潮風の当たらないところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
① 内海に面する地域	耐塩害	耐重塩害	耐重塩害	瀬戸内海
② 外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害	
③ 沖縄、離島	耐重塩害		耐重塩害	

三菱電機株式会社	作成日	11-06-07	仕様書番号	WYN B0-8852	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

2. 留意事項

耐塩害・耐重塩害仕様を使用した場合でも腐食・発錆に対して、万全ではなくパッケージエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

1. 耐塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされる場所、耐重塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置願います。
2. 室外ユニット外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取付けしないで下さい。
3. 室外ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
4. 特に海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って下さい。
5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修して下さい。
6. 機器の状態を定期的に点検して下さい。(必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施して下さい。)

3. 仕様一覧

部品		仕様	標準仕様	耐塩害仕様(BS)	耐重塩害仕様(BSG)
ベース組立	ベース	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	70μm以上		
	ベースアシ	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	70μm以上		
正面パネル		素材	プレコート鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	表:45μm以上,裏:35μm以上	表:85μm以上,裏:75μm以上	
ハシラ		素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	30μm以上	70μm以上	
圧縮機カバー		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
		表面処理	-		ポリエステル樹脂
		膜厚	-		70μm以上
フィンガード		素材	軟鋼線		
		表面処理	耐候性ポリエチレン樹脂		
		膜厚	300μm以上		
ファンガード		素材	耐候性ポリプロピレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
プロペラファン		素材	アクリロニトリル・スチレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
送風機台		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	-	ポリエステル樹脂	
		膜厚	-	70μm以上	
熱交換器		フィン	素材	アルミニウム	
			表面処理	セルローズ系・ウレタン系樹脂	
			膜厚	3μm以上	
制御箱		外装パネル	素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板
			表面処理	ポリエステル樹脂	
			膜厚	70μm以上	
		プリント基板	素材	エポキシ樹脂	
			表面処理	ポリアウレタン系樹脂	
			膜厚	10μm以上(配線間隔が狭い部分のみ)	10μm以上(全面)
圧縮機		素材	圧延鋼材		
		表面処理	フェノール変性フタル酸樹脂		
		膜厚	15μm以上		
パネル固定ネジ		素材	ネジ用鋼材		
		表面処理	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ジオメット処理		
		膜厚	5μm以上		

4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準(JRA9002)」:JRA(社団法人日本冷凍空調工業会)制定

三菱電機株式会社	作成日	11-06-07	仕様書番号	WYN B0-8852	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---