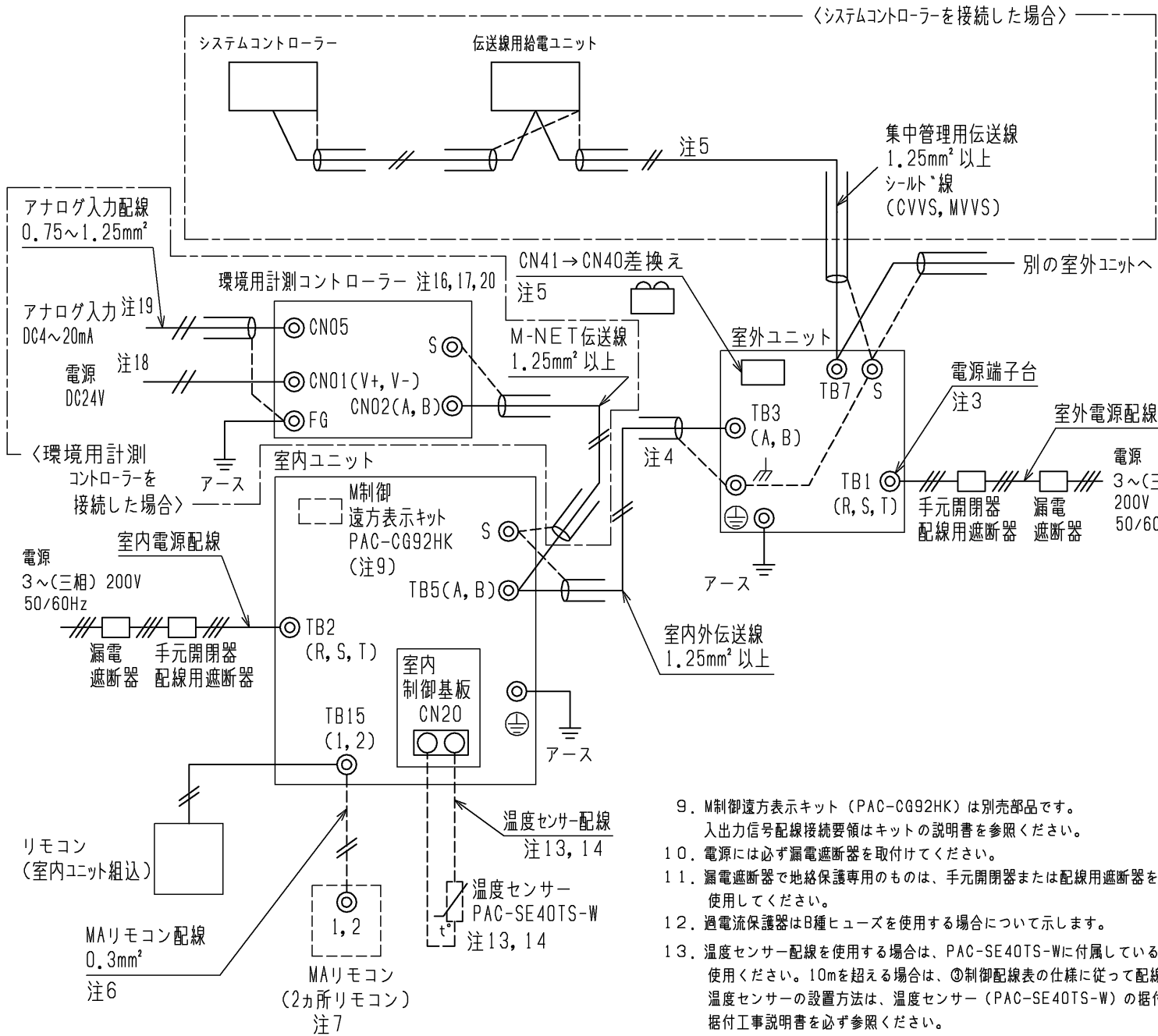


設備用インバーターエアコン仕様書 新冷媒スプリット										台 数		記 号		
セット形名		PFTV-P560DME3		室内		PFT-P560DME3		室外		PUTV-P560DME3 (-BS, -BSG)				
御使用先								殿		法定冷凍トン／台		6.37		
弊社工事番号										製品質量(概算) kg		室内 257 室外 289		
始動方式								インバーター						
電 源		V／Hz				三相 200V／60Hz								
						冷 房		暖 房		暖 房 低 温				
能 力		kW		50.0 (56.0) ()は最大				—		—				
消 費 電 力		kW		20.0				—		—				
運 転 電 流		A		65.1				—		—				
運 転 力 率		%		88				—		—				
室 内	風 量		m ³ /min				165							
	機 外 静 圧		Pa				130							
	電 動 機 出 力		kW				3.7							
	消 費 電 力		kW		3.20				—		—			
	運 転 電 流		A		11.5				—		—			
	始 動 電 流		A						110		—			
内	吸込空気	乾球温度		℃		27.0		—		—				
		湿球温度		℃		19.0		—		—				
	運 転 音 PWL		dB		81				—		—			
室 外	風 量		m ³ /min				180×2							
	電 動 機 出 力		kW				0.46×2 (送風機)							
	消 費 電 力		kW		16.8				—		—			
	運 転 電 流		A		53.6				—		—			
	始 動 電 流		A						15		—			
	吸込空気	乾球温度		℃		35.0		—		—		—		
湿球温度		℃		—		—		—		—				
運 転 音 PWL		dB		85.5				—		—				
圧縮機(全密閉形)電動機		kW		13.6 (室外)				吸込口形式 / 方向		グリル / 前面・背面				
冷 媒 / 冷凍機油				R410A / エステル油				吹出口形式 / 方向		ダクト / 上面				
圧力開閉器 (高低圧)	高圧カット		MPa		4.15		冷媒配管接続方向		室内		右・左			
	低圧カット		MPa		—				室外		(ユニット下面より前後左右に引出し可能)			
リモコン	調節範囲		℃		〈冷房〉 14～30		電源・伝送線接続方向		室内		右・左			
					〈暖房〉 —				室外		(ユニット下面より前後左右に引出し可能)			
クランクケースヒーター		W		—		ドレン配管接続方向		右・左						
エアフィルター(ろ材)		合成繊維不織布フィルター												
塗 装 色		室内ユニット		マンセル 5Y 8/1 〈近似色〉		室外ユニット		マンセル 5Y 8/1 〈近似色〉						
共 通 事 項	冷媒配管長		室外ユニット～室内ユニット間実長 165m以下											
	高低差		外機～内機		室外ユニット上の場合 50m以下 / 室外ユニット下の場合 40m以下									
	延長配管径(液／ガス)		φ15.88／φ28.58											
	使用温度 範囲	室内ユニット吸込		〈冷房〉 湿球温度 10～25℃				〈暖房〉 —						
		室外ユニット吸込		〈冷房〉 乾球温度 -15～43℃ (送風機運転中の送風機吹出し部は除く)										
					〈暖房〉 —									
特 記 事 項														
注 意 事 項	注1. 冷房能力および運転特性は、JIS B 8616-2015およびJRA4002:2016の吸込空気条件で運転した場合の値です。													
	2. 騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。													
	3. 組み込む別売部品の種類によっては電気特性、風量、機外静圧、騒音値等が変化する場合があります。詳細は設計工事マニュアルをご覧ください。													
	4. 室内ユニット周囲空気が露点温度23℃以上で長時間運転されますと、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. 冷房時、室外ユニット吸入温度が-15～-5℃でご使用の場合、安定した運転のために防雪フード(吹出ダクト・吸込ダクト)を取付けてください。また、ユニット周囲を防雪ネットや防雪柵で加工などの対策を行ってください。													
	6. 本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。													
標 準 外 仕 様	7. 蒸気・温水ヒーター及び加湿器は、冷房時ご使用できません。													
	8. データモニタリング機能は本体に付属のリモコン以外ではご使用できません。													

三菱電機 パッケージエアコン
PFTV-P560DME3 機外配線図



- 注 1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
2. ◎印はネジ端子台、□印は基板差込みコネクタを示します。
3. 室外電源配線は、端子台TB1に接続してください。
4. 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。また、各室内ユニットへの渡り配線（伝送線）のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S（シールド）へ接続するか、もしくはシールド同士を接続してください。（シールドアースは図中、破線にて示しています）
5. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線給電ユニットを接続するか、室外ユニットの1台のみ給電コネクタ（CN41）を（CN40）に差し換えてください。給電コネクタを（CN40）に差し換えた場合は、集中管理用伝送線（シールド線）のシールドアースは必ず差し換えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。MAリモコンペア接続時は100m以内としてください。
7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。
8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、システムコントローラーにより登録してください。

9. M制御遠方表示キット（PAC-CG92HK）は別売部品です。入出力信号配線接続要領はキットの説明書を参照ください。
10. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
11. 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。
12. 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。
13. 温度センサー配線を使用する場合は、PAC-SE40TS-Wに付属しているケーブルを使用してください。10mを超える場合は、③制御配線表の仕様に従って配線してください。温度センサーの設置方法は、温度センサー（PAC-SE40TS-W）の据付工事説明書と室内ユニットの据付工事説明書を必ず参照ください。
14. シールド線にて延長される場合は、次の据付条件に従って配線してください。
①動力線（強電系）とは、300mm以上離してください。
②インバーター機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信機器などの影響を受けないように配線してください。
③シールド線は、室内ユニットのアース端子へ接続してください。
15. 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。設備の重要度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。
16. 環境用計測コントローラー（PAC-YG63MC1）は別売部品です。
17. 環境用計測コントローラーは防水構造ではありません。必ず屋内の制御盤内に設置してください。本体サイズは200(W)×120(H)×45(D)mmです。本体周囲に100mm以上のスペースを設けてください。
18. DC24V電源には供給の一次側にバリスタ、アレスタ、ノイズフィルター、ヒューズなどで構成される回路を取付けてください。
19. アナログ入力によるデマンドは多段デマンドとなります。
20. アナログ入力を受けてから環境用計測コントローラーがデマンド信号を出力するまで最大1分間の時間遅れが生じます。また、デマンド出力から実際にユニットの能力に反映されるのにも時間遅れが生じます。
21. デマンド制御を実施していても、ユニットの保護制御が優先されます。ユニットに必要な保護機能が作動して、目的とする運転容量が得られない場合がありますのでバックアップ機能が別途必要です。

①室内ユニット 電線太さ及び開閉器容量

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	最大こう長 ※3	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			
PFTV-P560DME3	3.7kW	2.0mm	1.6mm	30A ※2	30A	30A(B種ヒューズ*)	30A	24.0m	15.0A

- ※1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
※2 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用ください。
※3 電源配線のこう長は電源から室内ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

②室外ユニット 電線太さ及び開閉器容量

セット形名	室外構成ユニット形名	電線太さ		漏電遮断器 ※2	手元開閉器		配線用遮断器	最大こう長 ※3	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			
PFTV-P560DME3	PUTV-P560DME3	38mm²	5.5mm²	75A ※1	75A	75A (B種ヒューズ*)	75A	72.0m	65.8A

- ※1 漏電遮断器は感度100mA 0.1s以下を使用ください。
※2 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器（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。
※3 電源配線のこう長は電源から室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

③制御配線

配 線	電線太さ	配線の種類	総延長
室内外伝送線	1.25mm² 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25mm² 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
MAリモコン配線	0.3mm² ※	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	注6
温度センサー配線	1.25mm² 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m

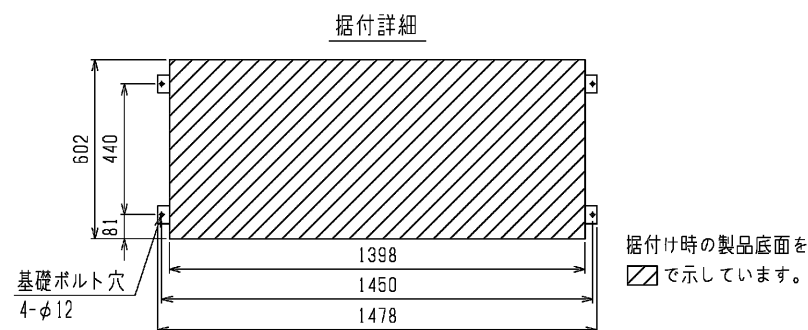
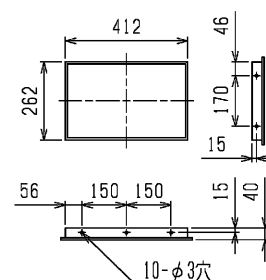
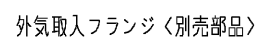
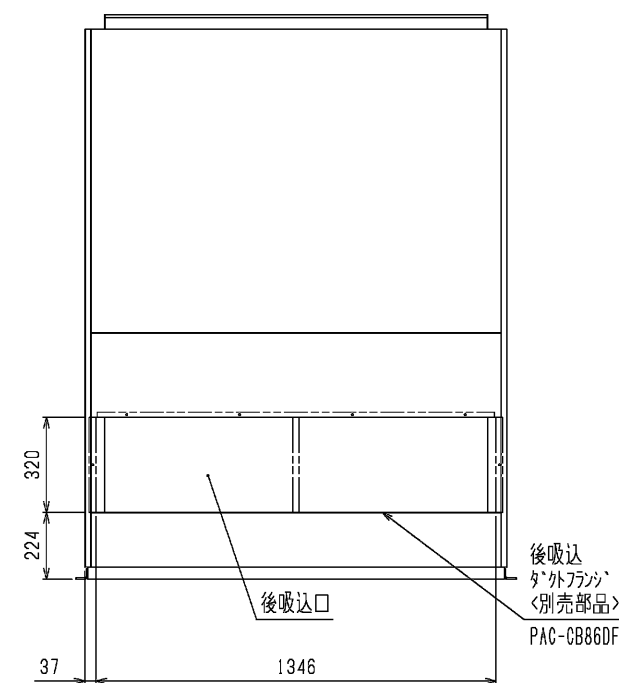
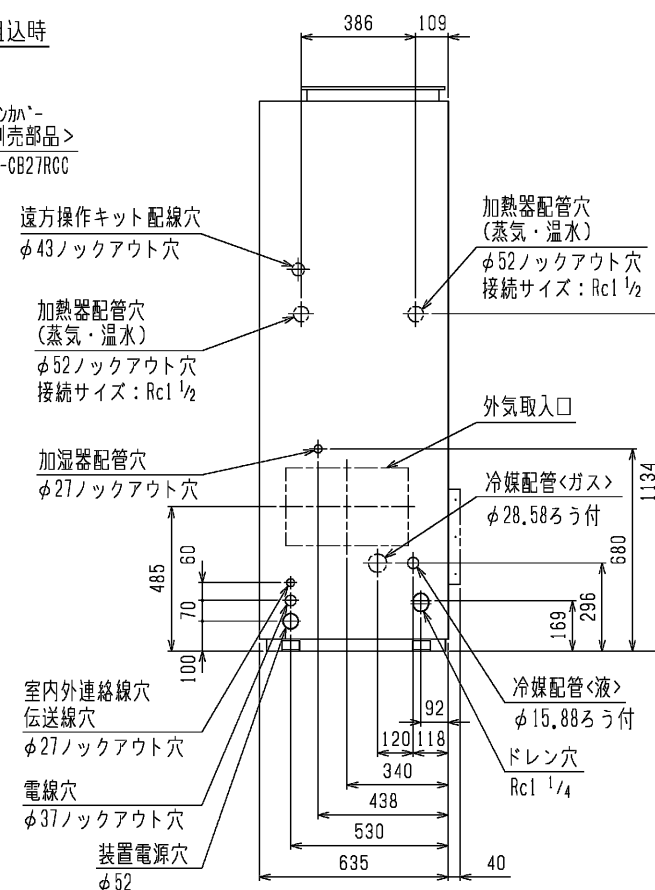
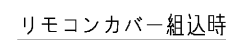
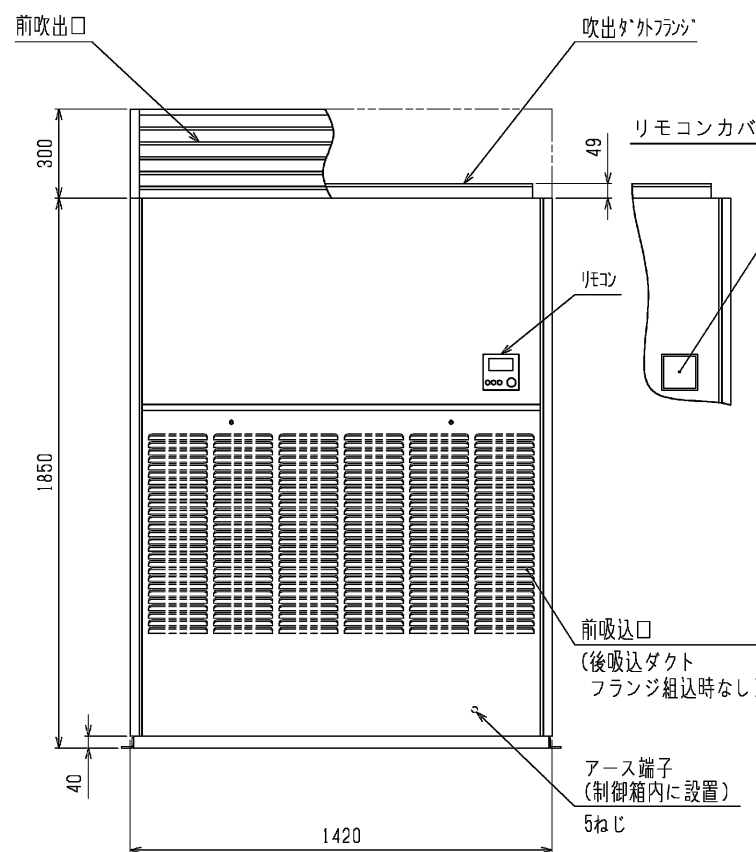
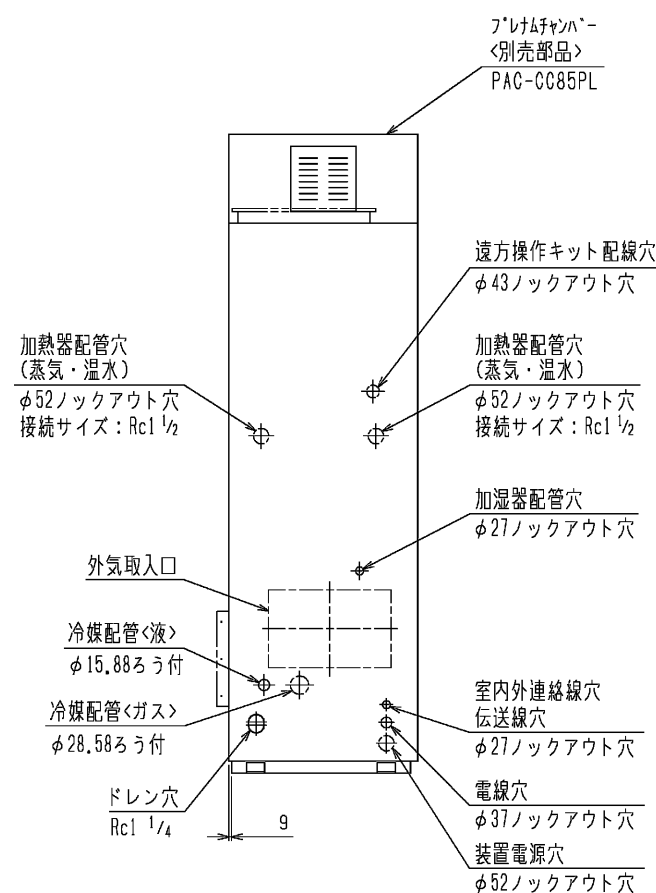
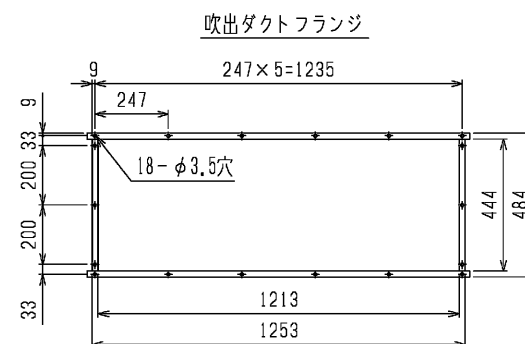
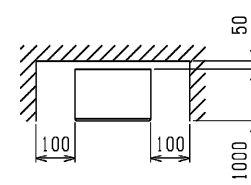
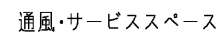
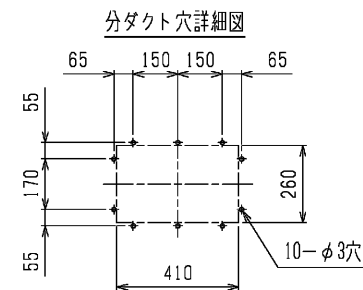
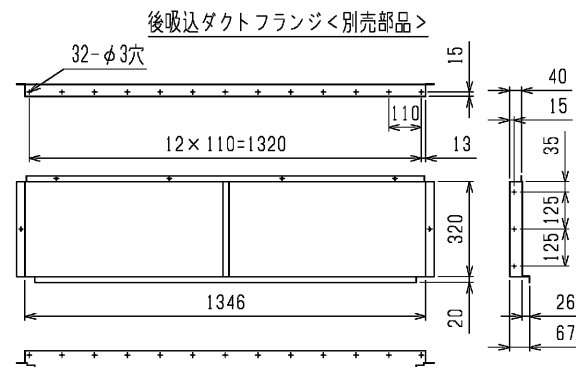
※ シース付き0.3mm² ケーブルをご使用ください。


④環境用計測コントローラー 電線太さ及び電源仕様

形 名	電線太さ		電源仕様
	電源配線	アース	
PAC-YG63MC1	0.75mm² 以上	0.75mm² 以上	DC24V±10% 5W以上 リップルノイズ：200mVp-p以下 電安法準拠品をご使用ください。

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.

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE			
		三菱電機 パッケージエアコン PFTV-P560DME3 機外配線図			
2021-09-22	2023-08-02	DWG.NO.		REV.	PAGE
三菱電機株式会社		W KP94C0Z7		B	1/1



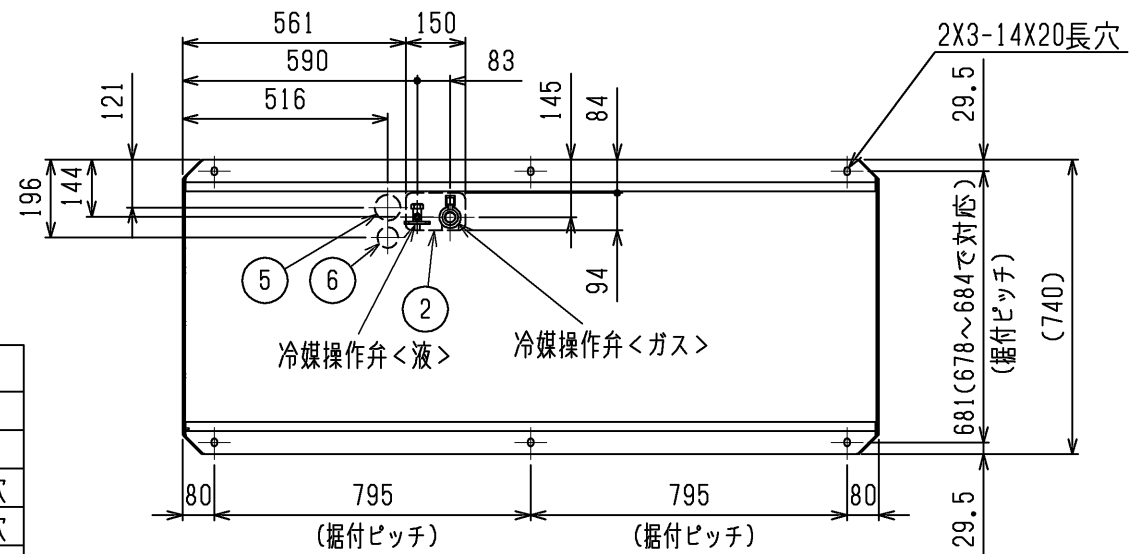
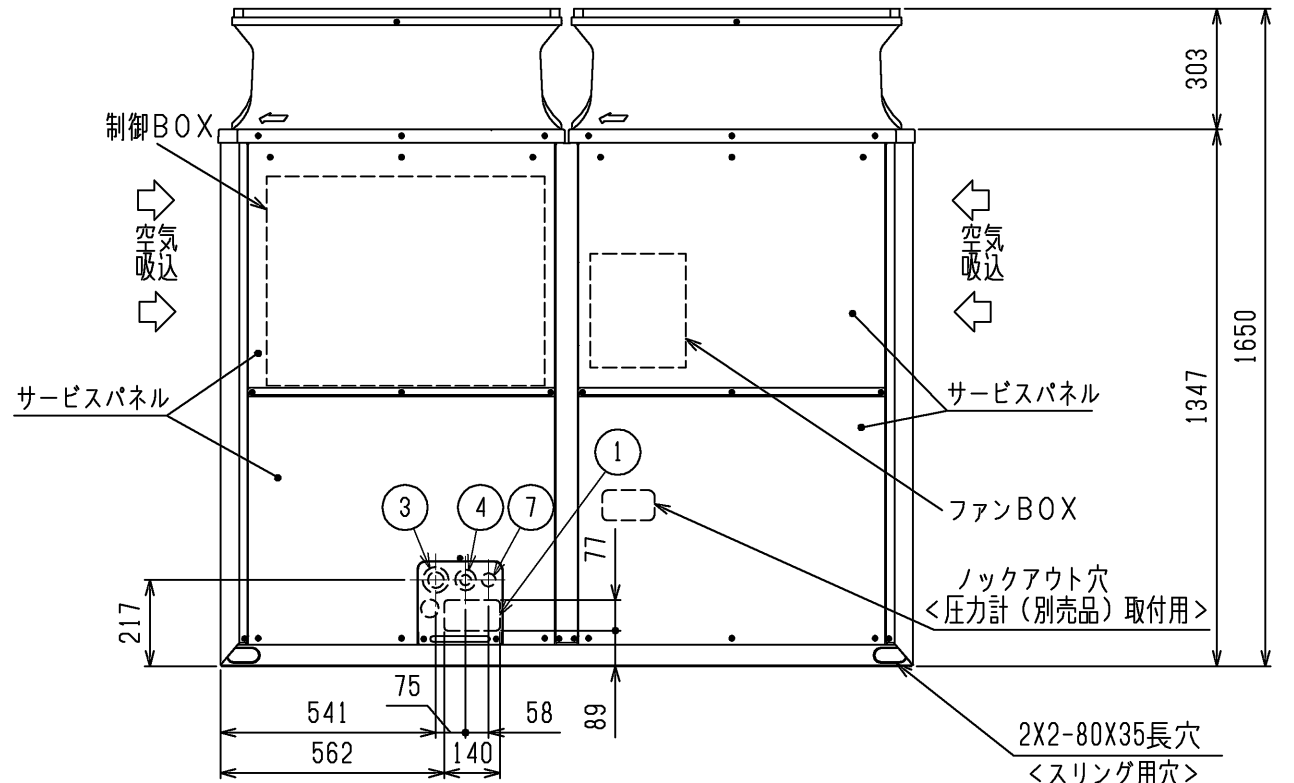
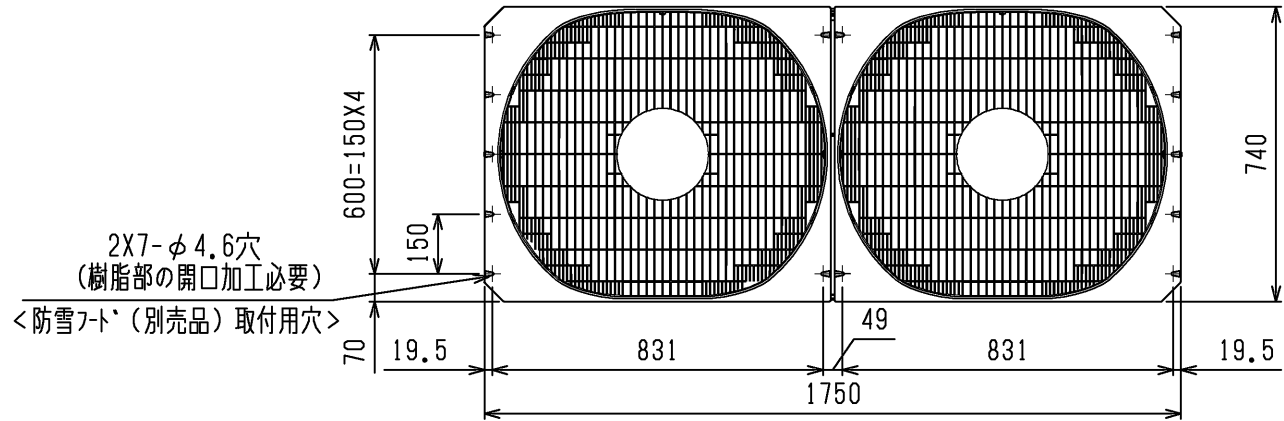
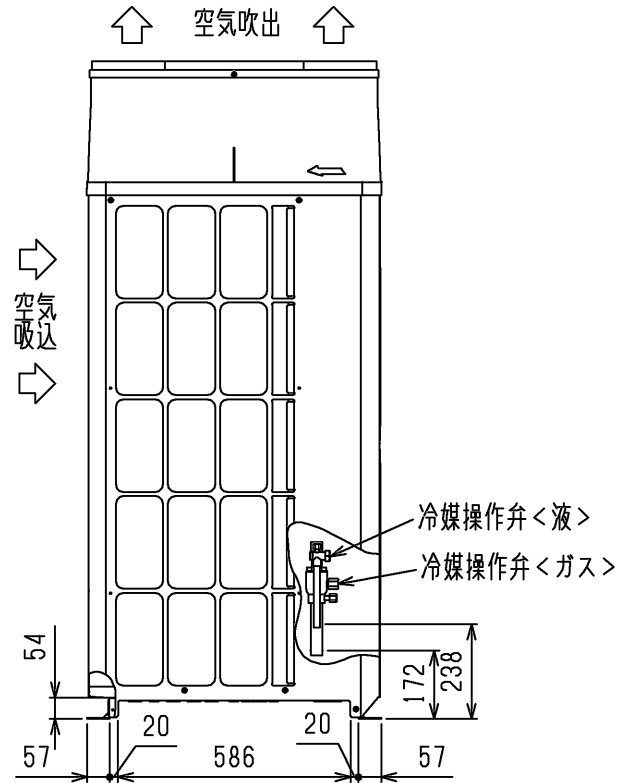
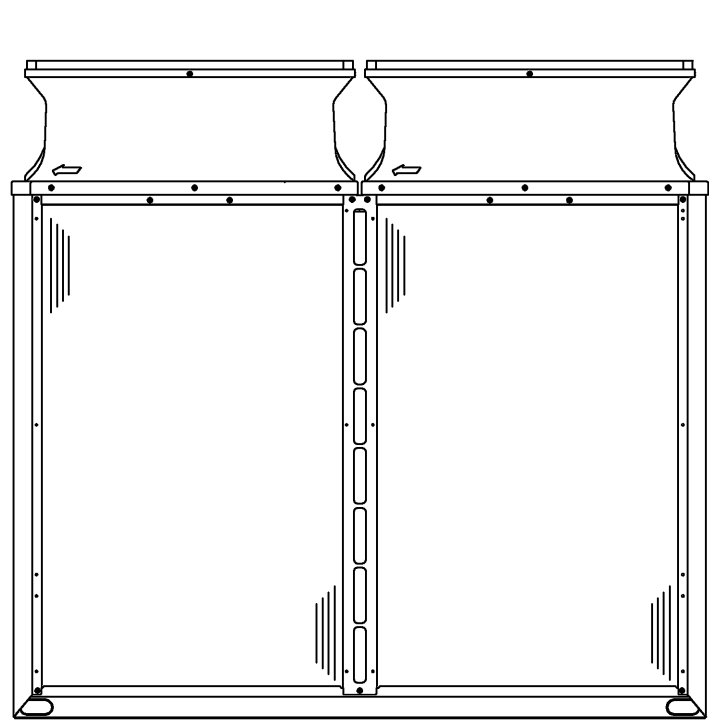
据付け時の製品底面を
 で示しています。

- 注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFT-P560DME3		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2020-03-11				
尺 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94N697	REV.	PAGE 1/

- 注1. ユニット周囲の必要空周と基礎施工時の
注意事項は、(2/2)を参照してください。
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。
3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に
応じたユニット間隔としてください。



接続管仕様

形 名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
P560DME3形	φ15.88ろう付※1	φ28.58ろう付※1	φ15.88	φ28.58

※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。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140×77ノックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ノックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ65ノックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ノックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 φ34ノックアウト穴

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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図		
	2020-02-06		DWG.NO. W KB94C2SH	REV. *	PAGE 1/2

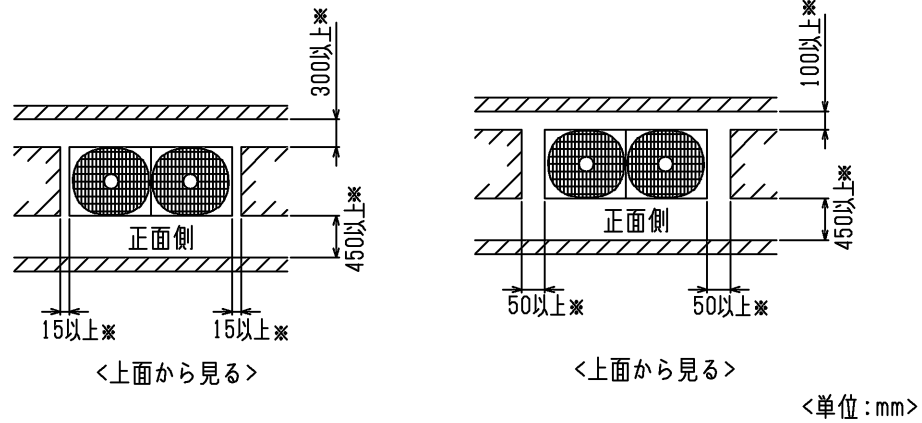
三菱電機株式会社

1. ユニット周囲の必要空間

●単独設置の場合

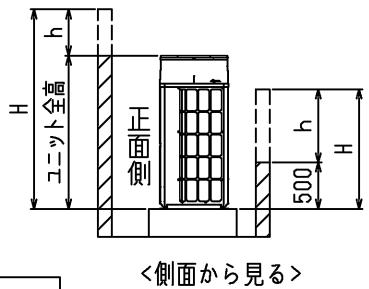
①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○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



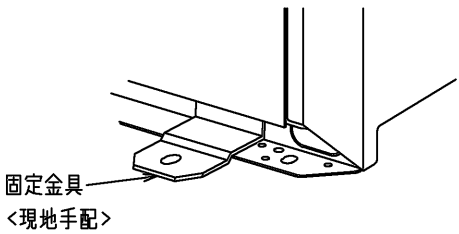
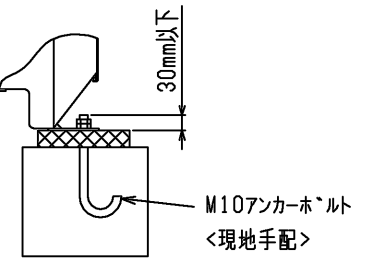
②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある
※印の寸法に加算してください。

<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



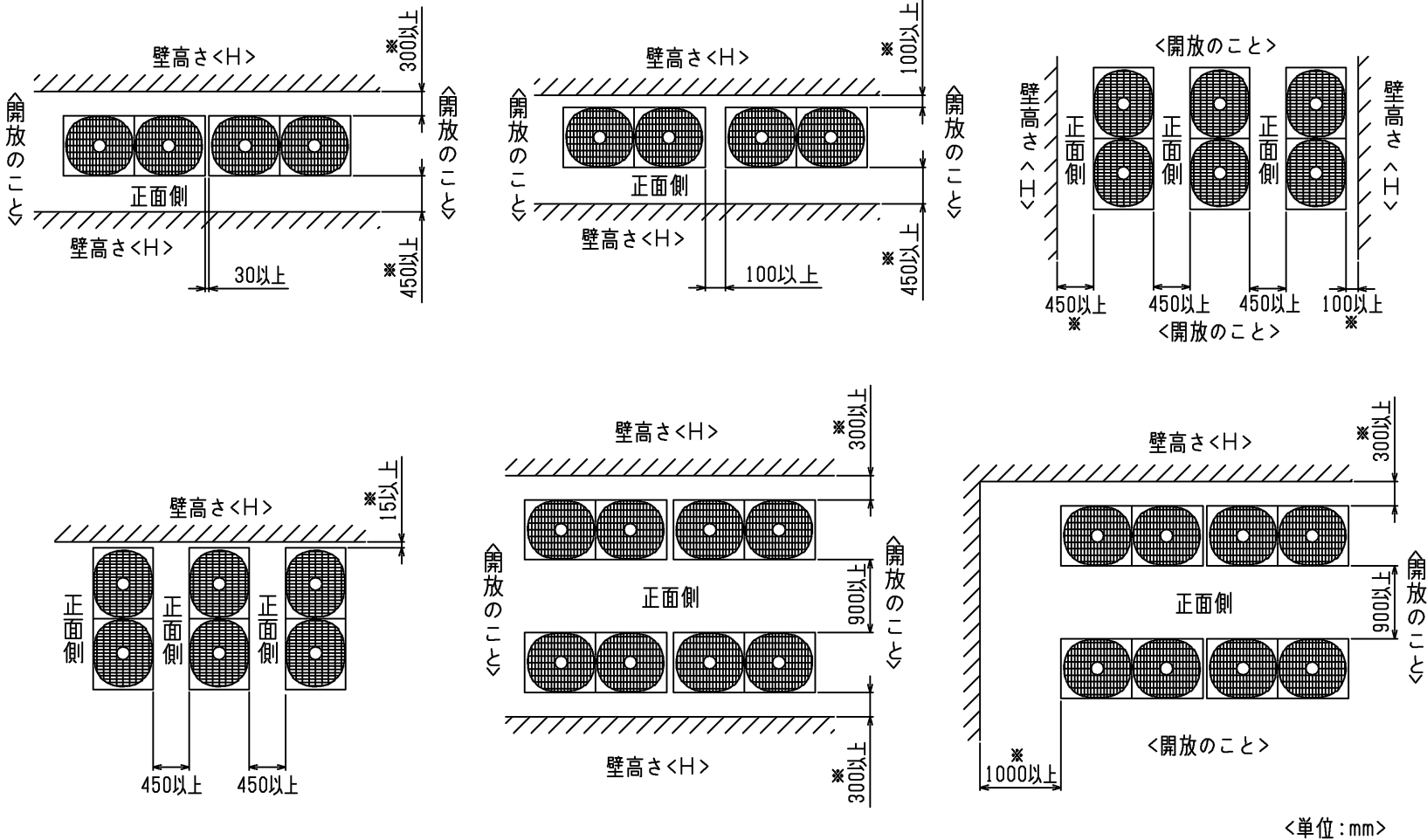
2. 基礎施工

- 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以下とな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。（6箇所）
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出し部から侵入すると、機器を損傷するおそれがありますので、
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。



●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。
- ②2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1/2の寸法<h/2>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3台として、3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。



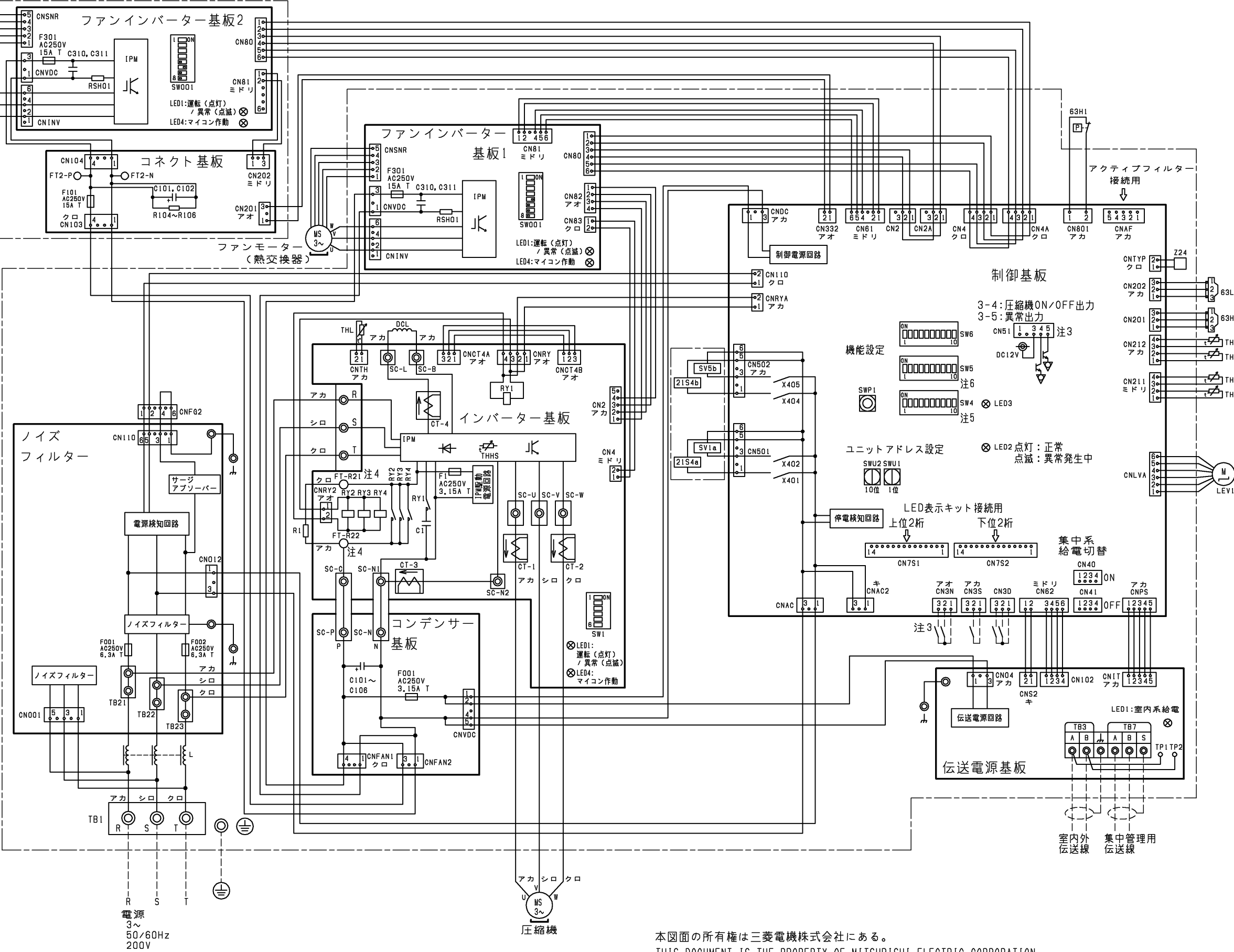
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図			
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2020-02-06					
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			DWG.NO. W KB94C2SH	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.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5.SW4: 全てOFFの場合
・LED3 点灯: 運転
点滅: 立ち上げ中
消灯: 停止
その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。
注6.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

システム構成	SW5-1
システムコントローラーとの接続システムなし	OFF
システムコントローラーとの接続システムあり	ON

記号	名称	
2IS4a	四方弁	冷暖切換
2IS4b		熱交換器容量切換
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	
63HS1	圧力センサー	吐出圧力
63LS		低圧圧力
C1	コンデンサー	フィルター回路
C101~C106		インバーター主回路
CT-1, CT-2	電流センサー	交流
CT-3, CT-4		直流
DCL	直流リアクター (力率改善用)	
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	
LEV1	電子膨張弁 (HICバイパス流量調整)	
R1	抵抗	突入電流防止
RSH01		電流検出用
RY1	電磁継電器	フィルター回路
RY2, RY3, RY4		インバーター主回路 72C
SV1a	電磁弁	0/S下バイパス回路
SV5b		熱交換器容量切換
TB1	端子台	電源
TB3		室内外伝送
TB7		集中管理用伝送
TH2	サーミスター	SCバイパス出口温度
TH3		液管温度
TH4		吐出温度
TH7		外気温度
THHS		IPM温度
THL		DCL温度
Z24	機能設定素子	



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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備インバーターエアコン 室外ユニット 電気配線図
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-01-26		
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94L113
		REV.	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 : PUHY-P*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-RP*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7, DMG7-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-P*** (S) DM-E, DMJ形, (V) (S) DMJ1, DME3, DMJ2形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-HP***DMJ形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-RP*** (V) DMJ形 -BS, -BSGタイプ
 : PUTV-P*** (S) DM-E, DME3形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-EP*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, KDMG6, DMG7, KDMG7形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-ERP*** (S) DM-G, KDM-G, (S) DMG1, KDMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-ERP140・160DMG2 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-EP*** (S) DM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-P*** (S) DMG, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-EP*** (S) DMG形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-HP***SDMG, SDMG6形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-WP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HRP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-WRP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ

2) 適用環境

耐塩害：潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所

- 具体的には ①室外ユニットが雨で洗われる場所。
 ②潮風の当たらないところ。
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを越え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、ベ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	瀬戸内海
②外洋に面する地域	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		瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害	耐塩害	

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、補修をして下さい。
- 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:15μm以上,裏:5μm以上	表:45μm以上,裏:35μm以上	表:85μm以上,裏:75μm以上
側面パネル		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	表:30μm以上	70μm以上	
背面パネル		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	表: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	アクリルニトリル・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(フィン部)		素材	アルミニウム		
		表面処理	—	アクリル/エポキシ樹脂	
		膜厚	—	3μm以上	
熱交換器台		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	
制御箱	外装 パネル	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	
	プリント 基板	素材	エポキシ樹脂		
		表面処理	ポリウレタン系樹脂		
		部位	配線間隔が狭い部分のみ		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）」：J R A（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	11-05	仕様書番号	WYN B 0-8 7 7 6	副番	T
----------	-----	-------	-------	-----------------	----	---