

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

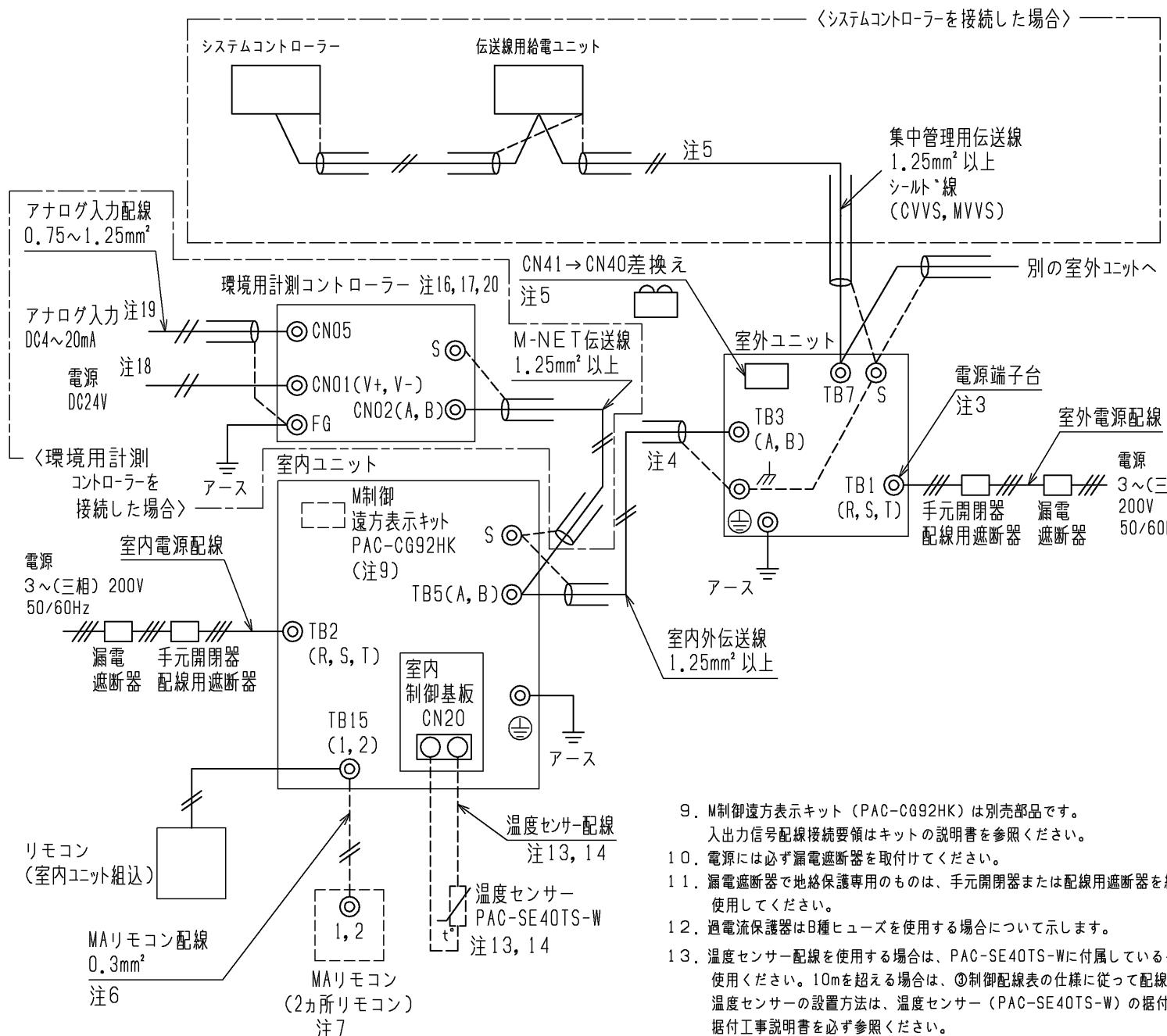
弊社工事番号 始動方式 インパター 製品質量(概算) kg 室内 257 室外 289

電 源		V/Hz	三相 200V/60Hz			
能 力		kW	冷 房 50.0(56.0) ( )は最大	暖 房 —	暖房低温 —	
消費電力		kW	20.0	—	—	
運転電流		A	65.1	—	—	
運転力率		%	88	—	—	
室内	風 量	m <sup>3</sup> /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			
	吸込空気	乾球温度	°C	27.0	—	—
湿球温度		°C	19.0	—	—	
運 転 音	PWL	dB	81	—	—	
室外	風 量	m <sup>3</sup> /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	°C	35.0	—	—
		湿球温度	°C	—	—	—
運 転 音	PWL	dB	85.5	—	—	
圧縮機(全密封形)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	°C	<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°C	<暖房> —		
	室外ユニット吸込	<冷房> 乾球温度 -15~43°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く)				
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。					
	注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。					
標準外仕様	注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。					
	注4. 室内ユニット周囲空気が露点温度23°C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。					
	注5. 冷房時、室外ユニット吸入温度が-15~-5°C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。					
	注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。					
	注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。					
	注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。					
	注9. 本仕様書に記載の電気配線図は、標準仕様によるものです。現場の状況に応じて変更が必要となります。					
	注10. 本仕様書に記載の外形図は、標準仕様によるものです。現場の状況に応じて変更が必要となります。					
添付図面	外形図(室内) KP94N697	電気配線図(室内) KP94C0EY	機外配線図 KP94C0Z7			
	外形図(室外) KB94C2SH	電気配線図(室外) KE94L113				

\*除外工事 据付・基礎工事、給排水工事、電気接続工事、ダクト工事、防熱工事、電源開閉器、温調・湿調用電磁弁、逆止弁、その他本仕様書に明示無き事項。

三菱電機株式会社	日付	20-7-30	仕様書番号	WYNC2-0813-6	副番	B
----------	----	---------	-------	--------------	----	---

# 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、破線で示しています）  
 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、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以下を使用してください。  
 ※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	38mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>	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以下を使用してください。  
 ※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	1.25mm <sup>2</sup> 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25mm <sup>2</sup> 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
MAリモコン配線	0.3mm <sup>2</sup> ※	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	注6
温度センサー配線	1.25mm <sup>2</sup> 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m

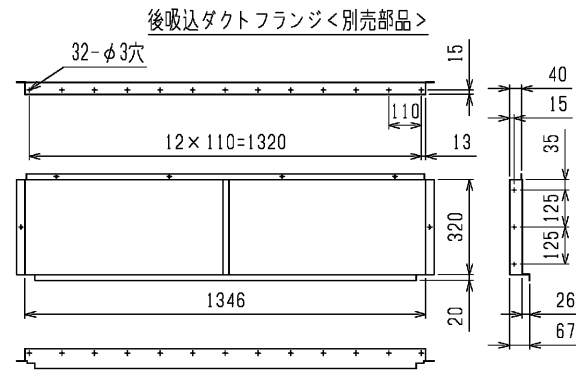
※ シース付き0.3mm<sup>2</sup> ケーブルをご使用ください。

## ④環境用計測コントローラー 電線太さ及び電源仕様

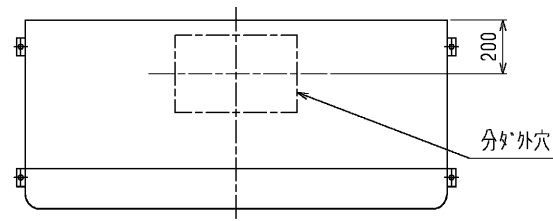
形名	電線太さ		電源仕様
	電源配線	アース	
PAC-YG63MC1	0.75mm <sup>2</sup> 以上	0.75mm <sup>2</sup> 以上	DC24V±10% 5W以上 リップルノイズ：200mVp-p以下 電安法準拠品をご使用ください。

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.

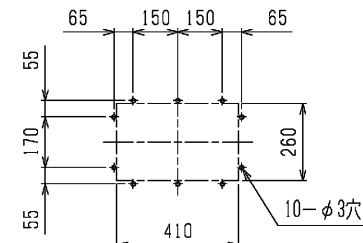
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 三菱電機 パッケージエアコン PFTV-P560DME3 機外配線図		
	2021-09-22	2023-08-02			
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KP94C0Z7	REV. B	PAGE 1/1



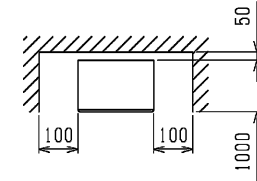
プレナム<別売部品>組込平面図詳細



分ダクト穴詳細図

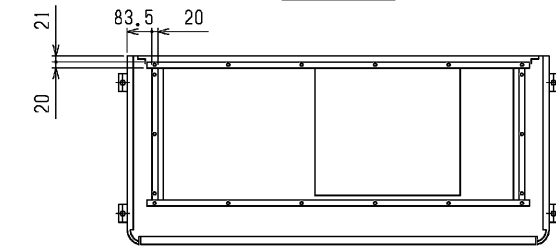


通風・サービススペース

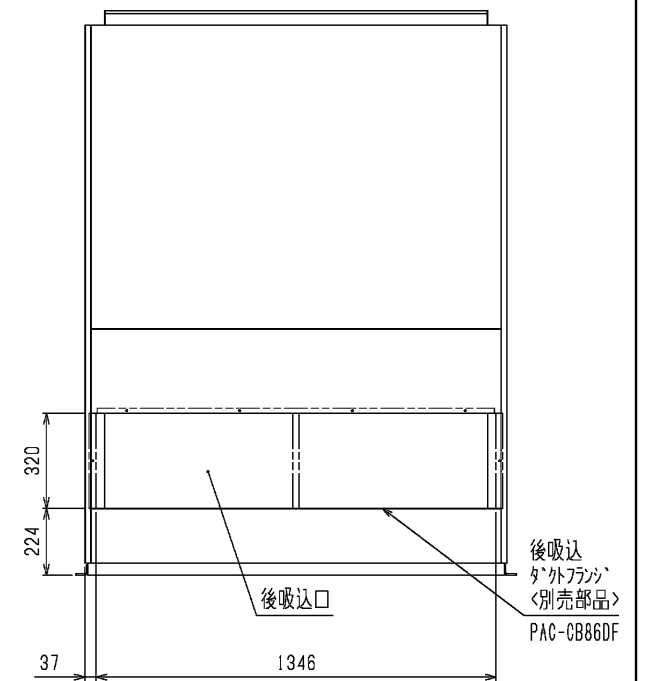
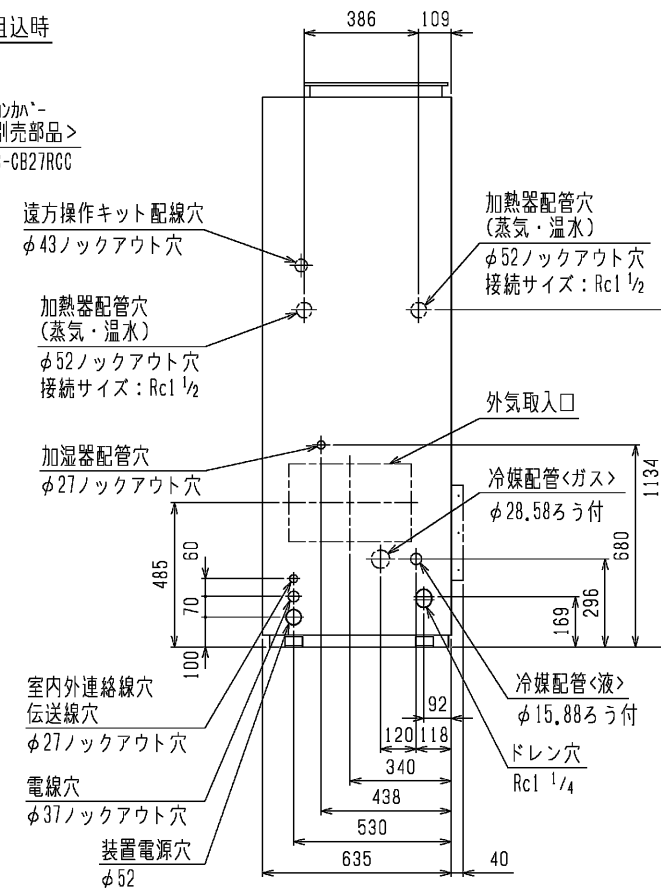
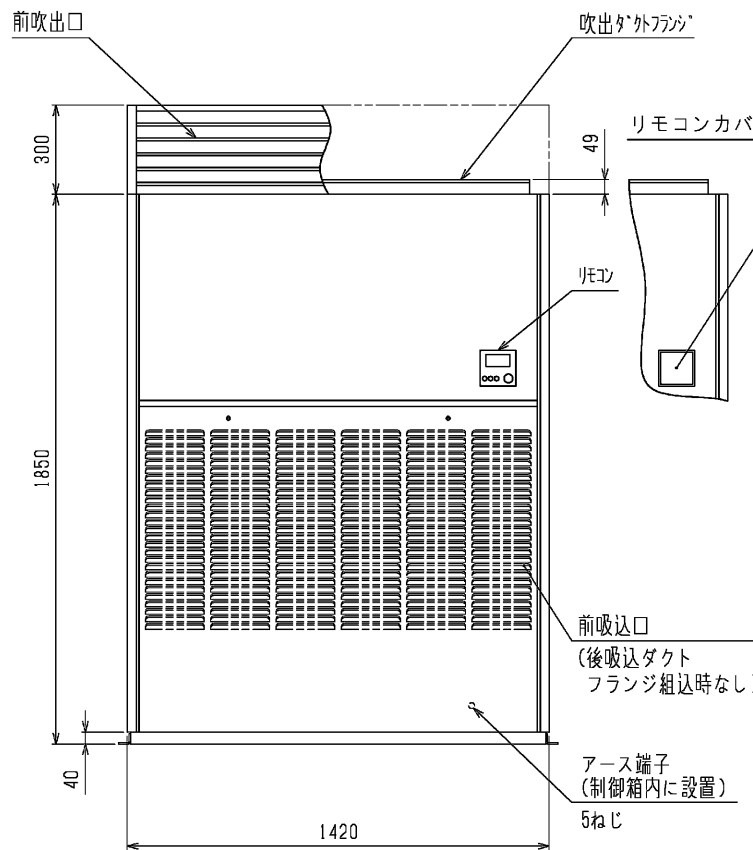
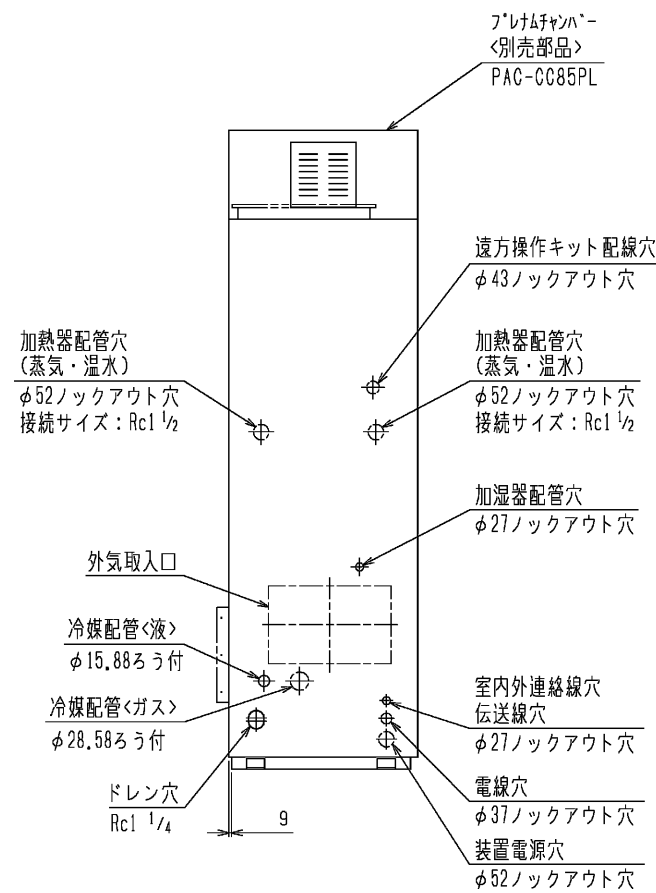
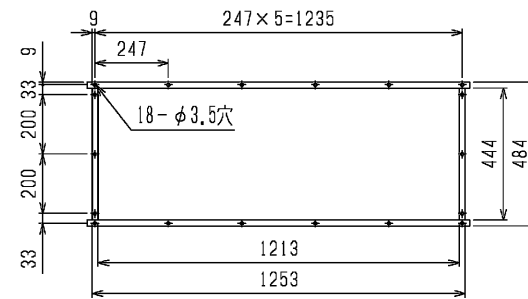


通常最低限必要な寸法を示します。配管・配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。

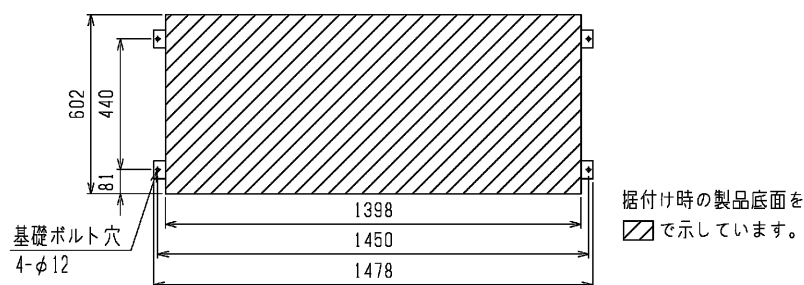
平面図詳細



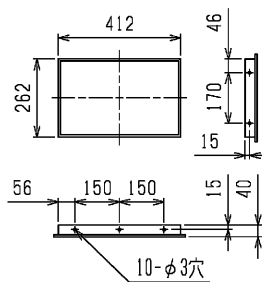
吹出ダクトフランジ



据付詳細



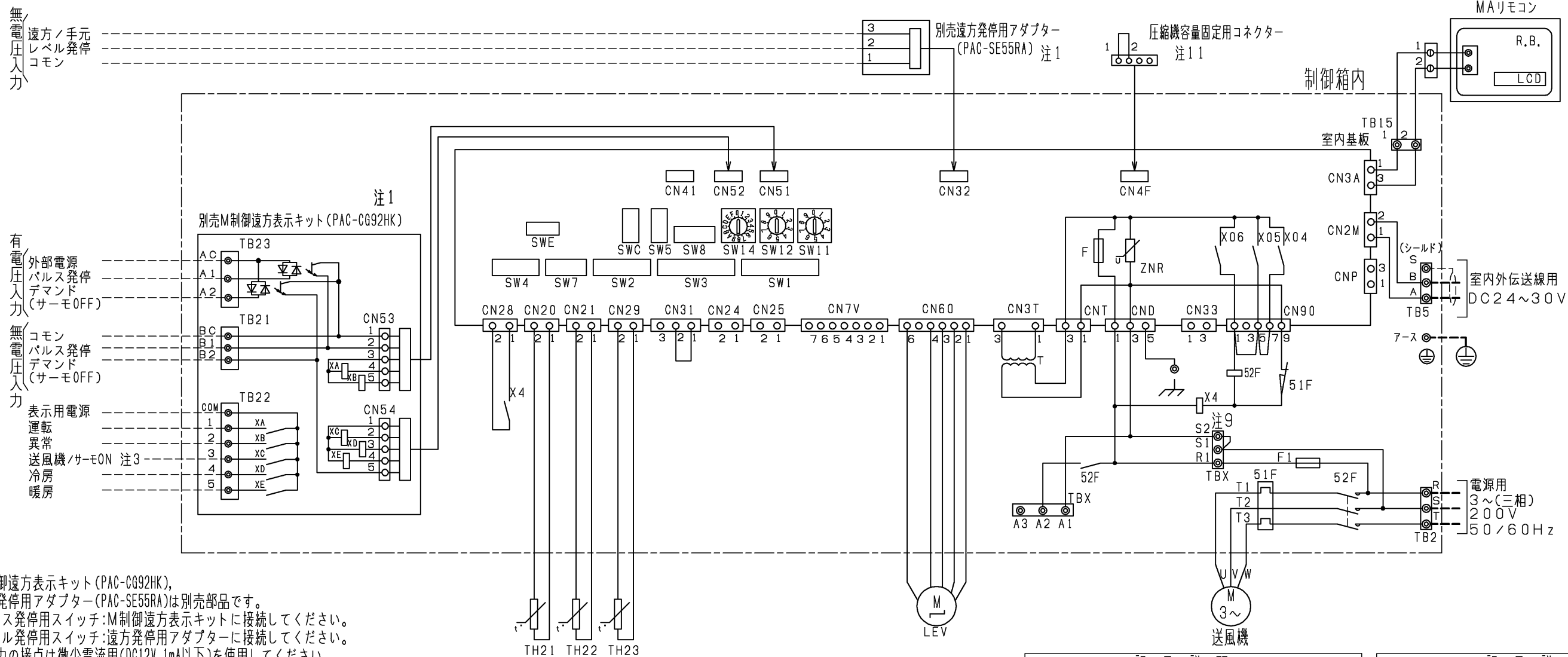
外気取入フランジ<別売部品>



- 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。  
 注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.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺数 SCALE DO NOT SCALE	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
	2020-03-11		
三菱電機株式会社			DWG.NO. WKP94N697
			REV. PAGE 1/1



- 注1. M制御遠方表示キット (PAC-CG92HK), 遠方発停用アダプター (PAC-SE55RA)は別売部品です。  
 ・パルス発停用スイッチ:M制御遠方表示キットに接続してください。  
 ・レベル発停用スイッチ:遠方発停用アダプターに接続してください。
- 各入力の接点は微小電流用(DC12V 1mA以下)を使用してください。
  - 室内基板のSW1-5を使用用途に応じて設定してください。  
 送風機状態出力 :SW1-5 OFF(工場出荷時設定)  
 サーモON状態出力 :SW1-5 ON
  - (太破線) :現地配線を示します。  
 - - - - - (細破線) :外部入出力用の現地配線を示します。
  - 配線は、内線規程に従って接続してください。
  - 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
  - ◎印は端子台、⊖印はコネクターを示します。
  - 停電自動復帰させる場合は、室内基板SW1-9をON(有効)にしてください。  
 標準出荷時は、OFF(無効)となっています。  
 但し外部入力でレベル発停している場合は、復電時の外部信号に従います。
  - 緊急停止入力は、端子台TBX(S1-S2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。
  - ルームサーモ仕様にてご使用の場合は、製品内蔵のTH21は機能いたしません。  
 別売温度センサー(PAC-SE40TS-W)を接続、または現地回路接続してください。
  - 圧縮機容量固定用のコネクターは、室内ユニット内部に取付けています。  
 本機能を使用する場合は、コネクターを室内基板のCN4Fに接続ください。

●仕様(M制御遠方表示キット)

項目	内容
電源	室内基板から受電
据付場所	本体制御箱内
適合入出力伝送線サイズ(信号線)	CV, CVSまたはこれらに相当するもの 単線:φ0.65mm~φ1.2mm 燃線:0.5mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup>
信号線配線距離	外部出力:MAX100m 外部入力:MAX100m
室内ユニット接続線接続形態	10心(5心+5心)5m 室内基板毎

●出力仕様(M制御遠方表示キット)

機能	使用用途	信号仕様
運転	外部へ運転信号が取り出せます。	リレーa接点出力 DC30Vまたは AC100V/200V 接点定格電流:1A 接点最小負荷:10mA
異常	外部へ異常信号が取り出せます。	
送風機・サーモON(注3)	外部へ送風機運転・サーモON信号が取り出せます。	
冷房	外部へ冷房信号が取り出せます。	
暖房	外部へ暖房信号が取り出せます。	

●入力仕様(M制御遠方表示キット、遠方発停用アダプター)

機能	使用用途	信号仕様
パルス発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。	ハルス(有電圧/無電圧a接点) (有電圧の場合) 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時) 200ms以上(ハルス通電時間) 200ms以上(ハルス間隔)
		遠方/手元 ON OFF
レベル発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。 レベル(無電圧a接点)	リモコン 運転/停止はできません 運転操作ができます
		ハルス ON OFF ON OFF 運転 停止 運転/停止はできません
デマンド(注2)	デマンド指令(サーモOFF)を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧a接点) (有電圧の場合) 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時)

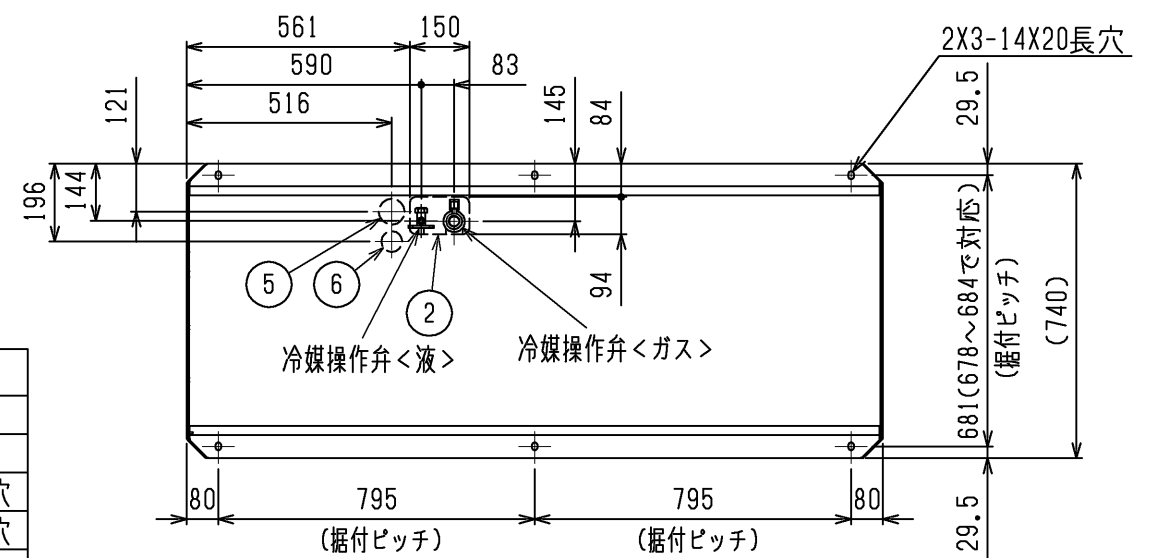
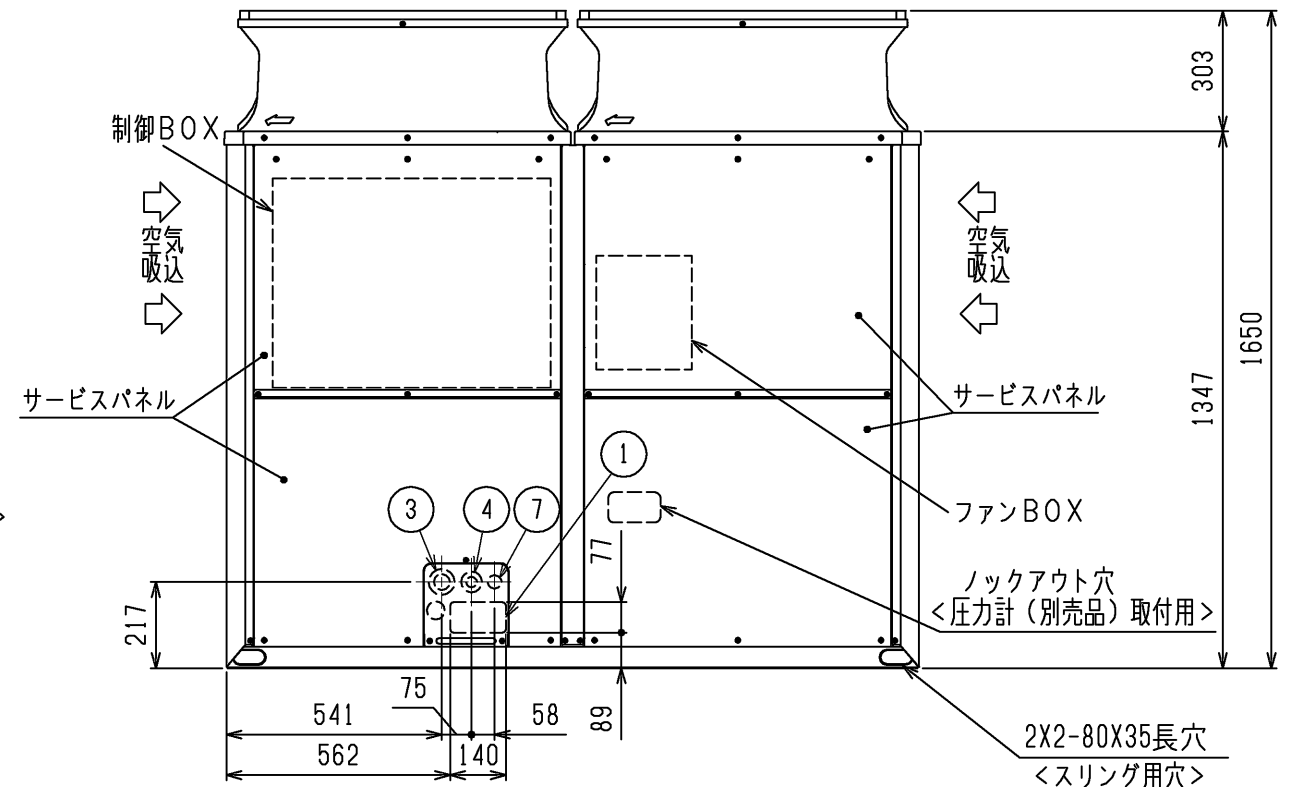
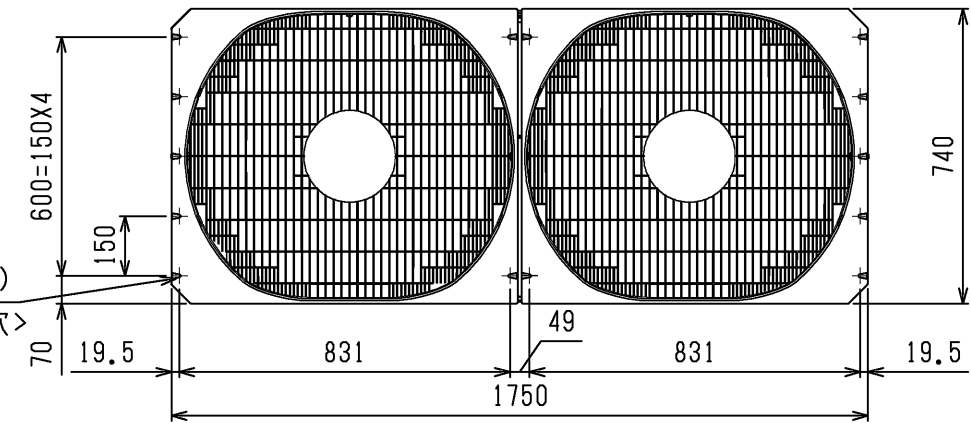
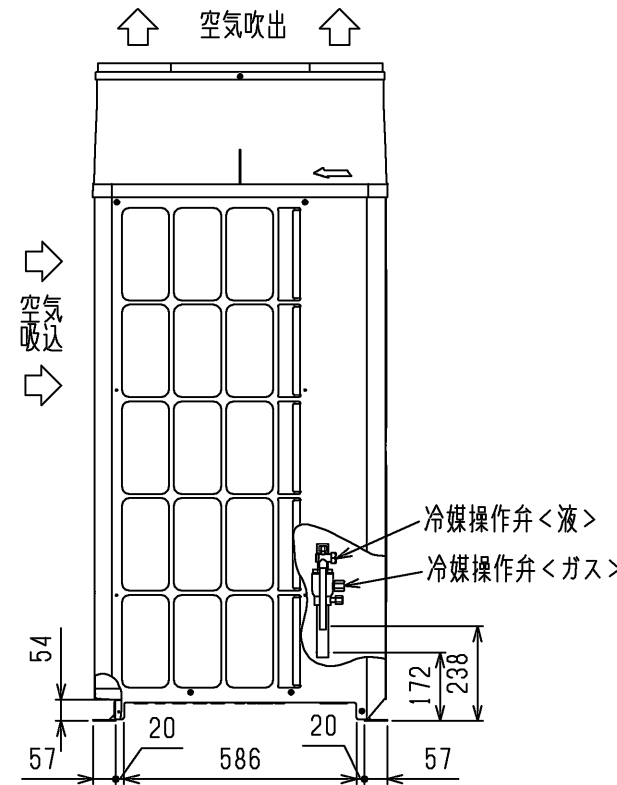
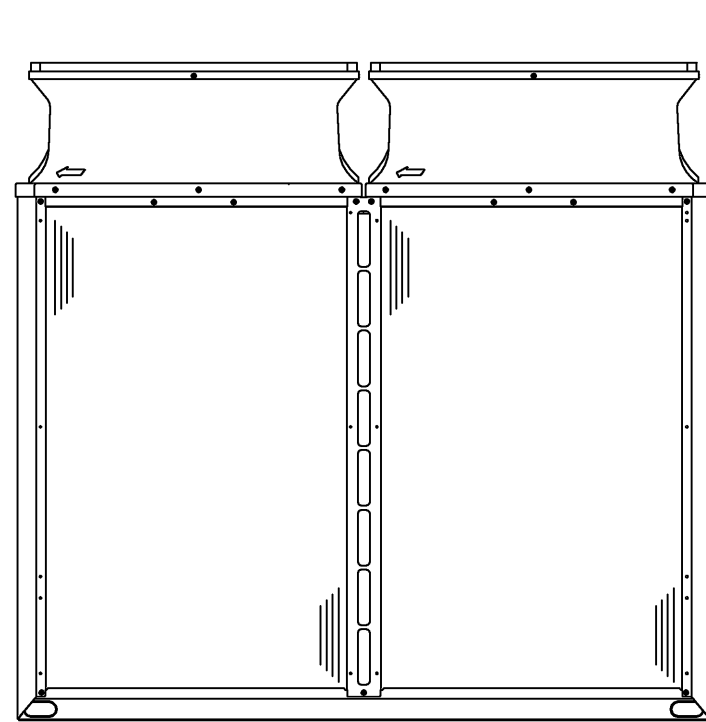
記号	記号説明
M	送風機用電動機
R.B.	リモートコントローラーボード
LCD	液晶表示器
TB2	電源端子台
TB5	伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
F	ヒューズ<6.3A>
ZNR	バリスター
T	電源トランス
LEV	電子式リニア膨張弁
52F	補助継電器(送風機用)
51F	熱動過電流継電器
F1	ヒューズ<10A>
CN32	コネクター(遠方切換)
CN41	コネクター(HA入力)
CN51	コネクター(集中管理)
CN52	コネクター(遠方表示)
CN24	コネクター
CN25	コネクター(加湿器)
CN28	コネクター(ファン異常)
CN4F	コネクター(圧縮機容量固定用)
CNP	コネクター(蒸気・温水ヒーター用)

記号	記号説明
CN33	コネクター(霜取運転時出力)
TH21	吸込温度検出用サーミスター
TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
TBX(S1, S2)	緊急停止用端子台
TBX(A1, A2, A3)	別売接続用端子台
X4	補助継電器(送風機用)
SW11	スイッチ(アドレス設定用 1の位)
SW12	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
SW14	スイッチ(分岐No.ペアNo.設定用)
SW7	スイッチ(機種設定)
SW1	スイッチ(機能切換)
SW2	スイッチ(能力設定)
SW3	スイッチ(機能切換)
SW4	スイッチ(機種設定)
SW5	スイッチ(4段階デマンド切換用)
SW8	スイッチ(試運転用)
SWC	スイッチ(機能切換)
SWE	スイッチ(ファン試運転用)
XA~XE	補助継電器
TB21・22・23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)

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	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット電気配線図 PFT-P560DME3
	2020-02-10	2023-11-14	
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C0EY
	REV. B	PAGE 1/1	

- 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。
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、別売部品をご用意しています。
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.

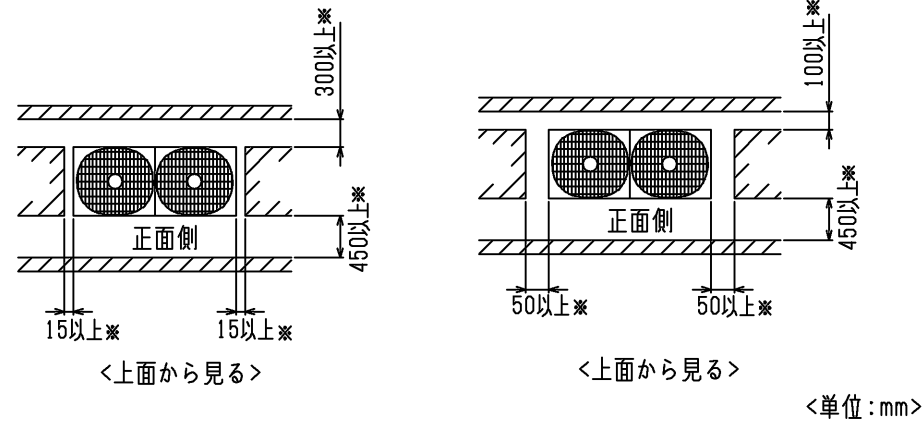
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2020-02-06	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図
	 三菱電機株式会社		DWG.NO. W KB94C2SH REV. * PAGE 1/2

# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

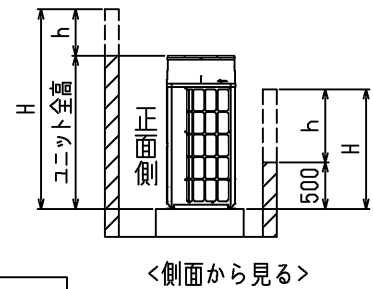
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 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



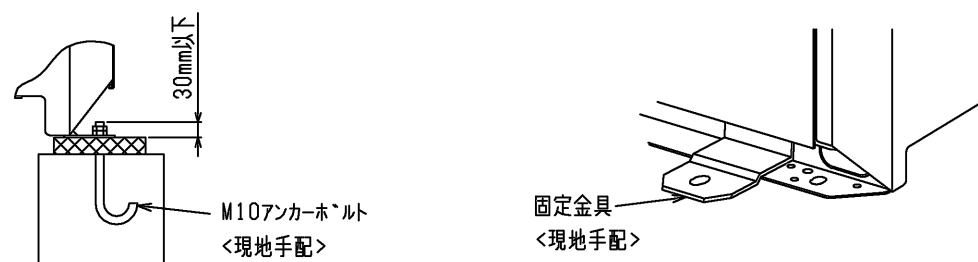
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
<壁高さ制約>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある  
\*印の寸法に加算してください。

<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



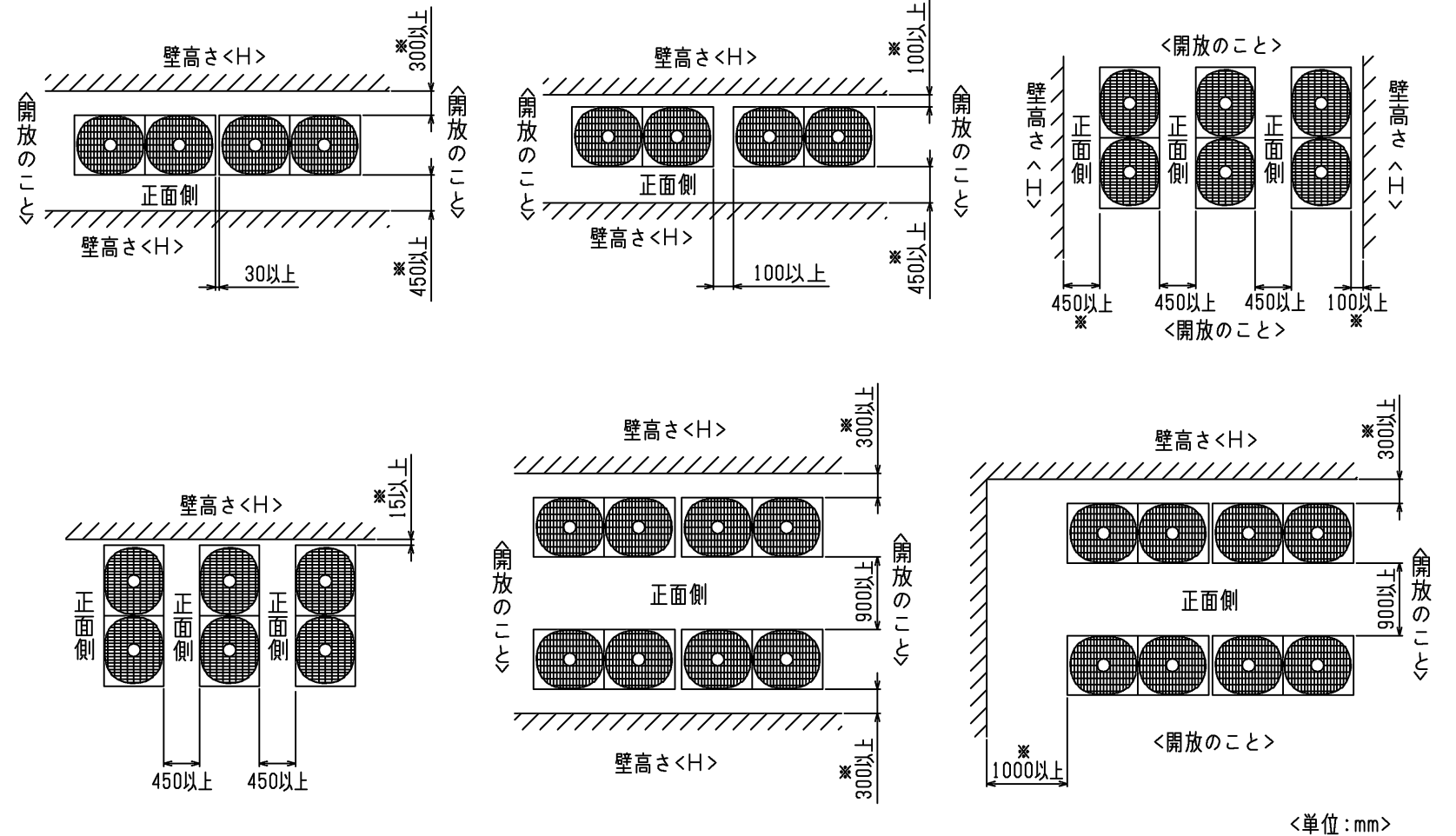
## 2. 基礎施工

- 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。>
- 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。
- 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。
- 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）
- 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。
- 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。
- 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

- 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方向は開放としてください。
- 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。
- 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。



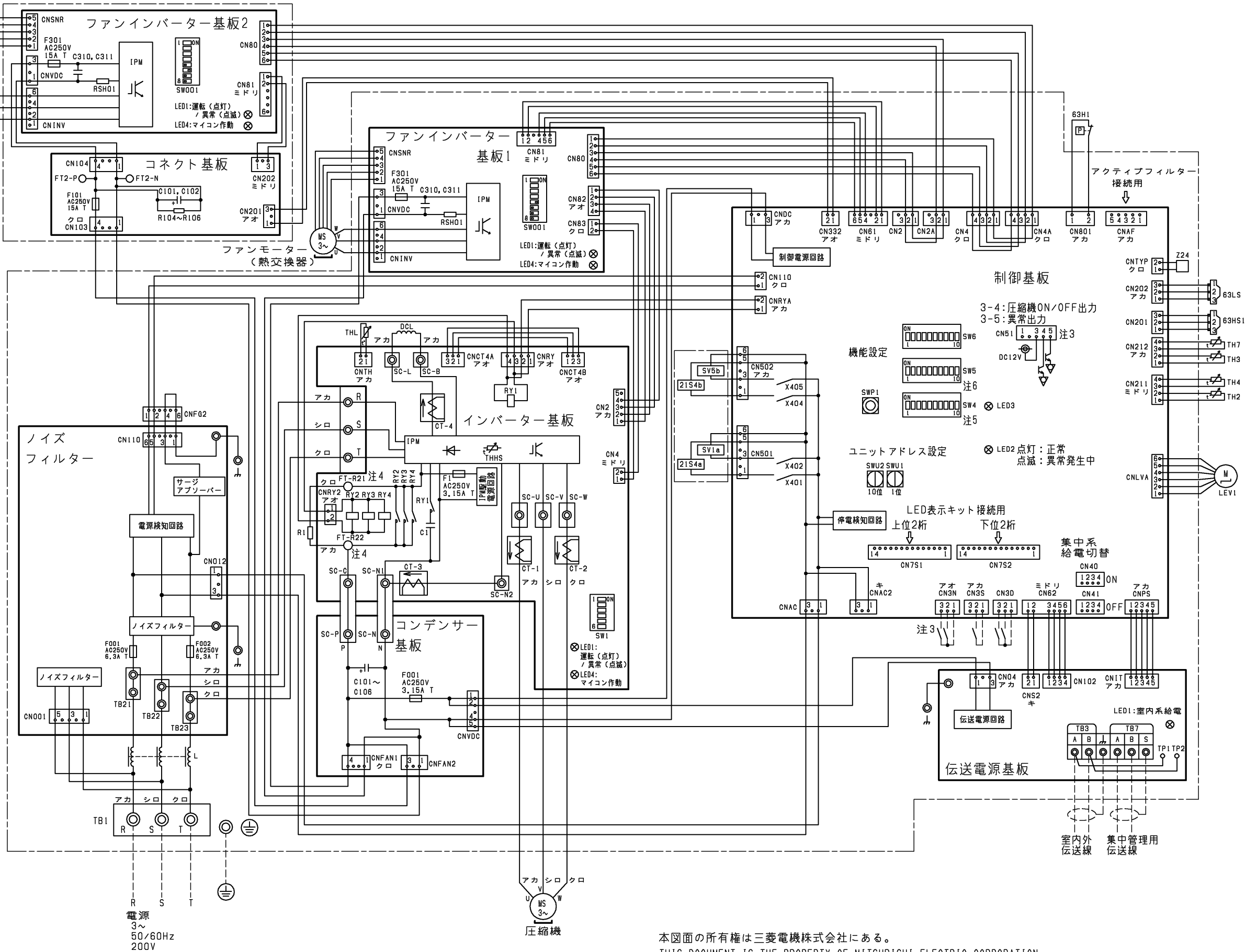
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	2020-02-06		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		
尺度 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	名称
21S4a	四方弁	冷暖切替
21S4b		熱交換器容量切替
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)	
LEVI	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		熱交換器容量切替
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.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2023-01-26	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
	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KE94L113 REV. PAGE 1/1