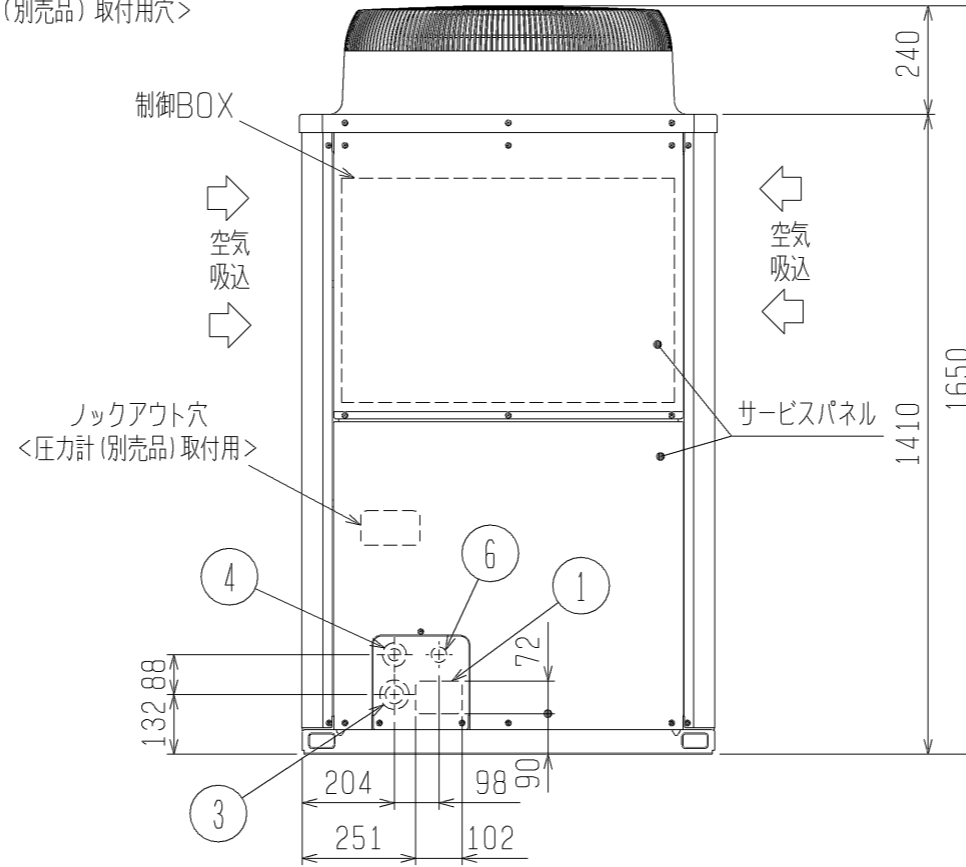
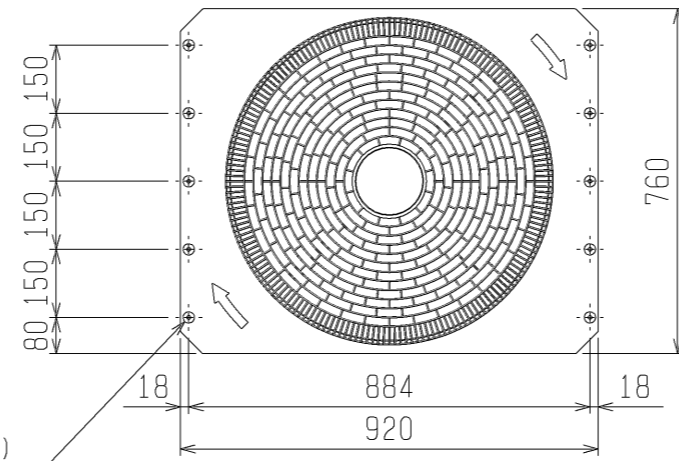


2X5-φ4.6穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フード* (別売品) 取付用穴>



<付属品> (下記記載のユニットのみに付属)

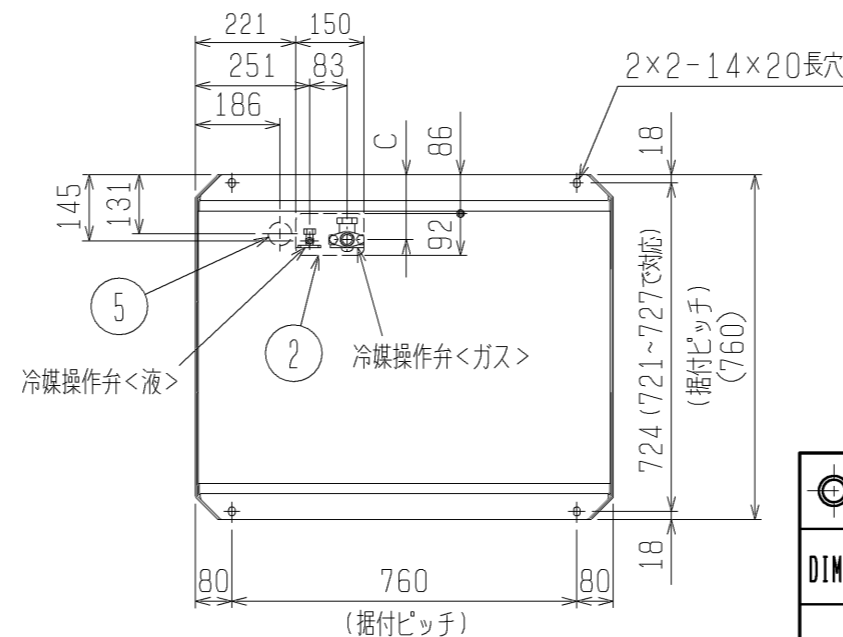
- 冷媒<ガス>接続管 1個
 - ・P190A形 付属品内に同梱
 - ・P250A・P250SA形 操作弁に取付済
- 冷媒<ガス>接続管用パッキン 1個
 - ガス側操作弁付近に取付
 - ・P250A・P250SA形

注. 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。

接続管仕様

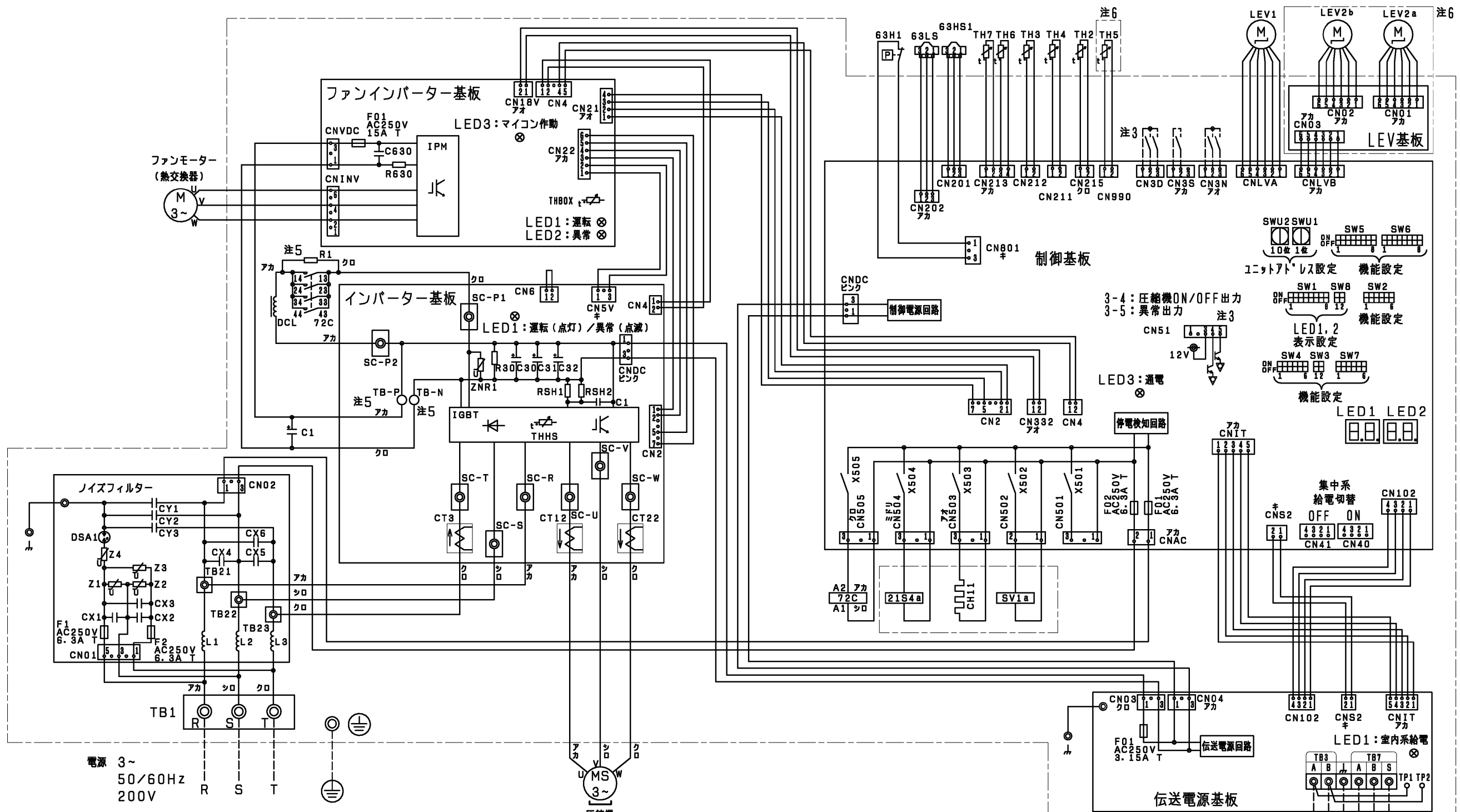
形名	操作弁位置寸法			操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側		液側	ガス側
	A	B*1	C		
P190A形	290	161	145	φ9.527 μ A	φ19.05ろう付
P250A形		165	142		
P250SA形					

※1 . . . 付属の接続管を使用された場合の寸法です。



NO.	用途	仕様
①	配管用 前面通し穴	102×72ロックアウト穴
②	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
④	前面通し穴	φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤	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 PUTF-P190, 250A (-BS, -BSG) PUTF-P250SA (-BS, -BSG) 中低温用パッケージエアコン 室外ユニット外形図		
	07-08-31		SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKB94L371
				REV. *	PAGE 1/2



電源 3~
50/60Hz
200V

圧縮機

- 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. 機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2 a, b LEV基板	TH5
P*** A	無	無
P***SA	有	有

記号	名称	記号	名称
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TB1	端子台 (電源)
21S4a	四方弁 (冷暖切替)	TB3	端子台 (室内外伝送)
SV1a	電磁弁 (Q/S下バイパス回路)	TB7	端子台 (集中管理用伝送)
LEV1	電子膨張弁 (HICバイパス流量調整)	72C	電磁継電器 (インバーター主回路)
LEV2a, b (注6)	電子膨張弁 (圧力制御、流量調整)	DCL	直流リアクター
63H1	圧カスイッチ (高圧過昇保護)	CT12, 22, 3	電流センサー
63HS1	圧カセンサー (吐出圧力)	THBOX	サーミスター (制御箱内部)
63LS	圧カセンサー (低圧圧力)	THHS	サーミスター (IGBT温度)
TH2	サーミスター (SCバイパス出口温度)		
TH3	サーミスター (液管温度)		
TH4	サーミスター (吐出温度)		
TH5 (注6)	サーミスター (Acc流入管温度)		
TH6	サーミスター (SC液側温度)		
TH7	サーミスター (外気温度)		

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTF-P190/250(S)A(-BS, -BSG) 中低温用パッケージエアコン 室外ユニット 電気配線図
	DIM. mm	07-09-05	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C185 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 : PUHY-P*** (S)CM-E1, (S)CM-E2, (S)CM-E3, V(S)CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-RP*** (S)CM-E1, (S)CM-E3形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-P*** (S)CM-E, SCM-E-S, V(S)CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-RP*** CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HP*** (S)CM-E, (S)CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-HP*** SCM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-P*** (S)CM-E, (S)CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUTF-P*** (S)A形 -BS, -BSGタイプ
 : PUTV-P*** (S)CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-RP*** CM-E形, (S)CM-E3形, KCM-E3形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-EP*** (S)CM-E3形 -BS, -BSGタイプ
 : PUD-P*** (S)CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUD-P*** V(S)CM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUD-RP*** 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	
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	
①内海に面する地域	耐塩害	耐重塩害	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	

三菱電機株式会社	作成日	07-02	仕様書番号	WYN B0-5889	副番	P
----------	-----	-------	-------	-------------	----	---

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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
- 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	
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	-	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			

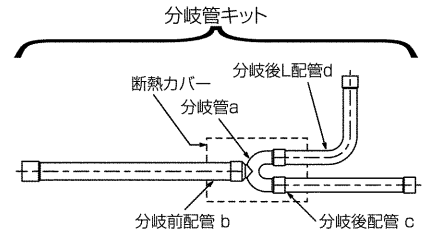
4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準 (JRA9002)」 : 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	07-02	仕様書番号	WYNB0-5889	副番	P
----------	-----	-------	-------	------------	----	---

1. 内容物の確認

分岐管キット (CMY-Y100BK2, CMY-Y200BK2, CMY-Y300BK2, CMY-RP400BK2) の箱の中には下記の分岐管部品と付属配管部品が入っています。作業を始める前にご確認ください。
 ※分岐管キット作成時は、必ず付属の分岐管部品を使用してください。
 セット形名によっては分岐管キット配管サイズと現地配管サイズが異なる場合があります。その場合は、下記付属配管部品を接続してください。



(1) 分岐管部品

機種	区分	ラベル	分岐管a	分岐前配管b	分岐後配管c	分岐後L配管d	断熱カバー	説明書
CMY-Y100BK2	液側	A	15.88×12.7×12.7	OD15.88-ID15.88 L500	OD12.7-ID12.7 L130	OD12.7-ID12.7	小	1 (本紙)
	ガス側	D	28.58×25.4×25.4	OD28.58-ID28.58 L500	OD25.4-ID25.4 L200	OD25.4-ID25.4	大	
CMY-Y200BK2	液側	C	19.05×15.88×15.88	OD19.05-ID19.05 L500	OD15.88-ID15.88 L130	OD15.88-ID15.88	小	
	ガス側	B	31.75×28.58×28.58	OD31.75-ID31.75 L500	OD28.58-ID28.58 L200	OD28.58-ID28.58	大	
CMY-Y300BK2	液側 2段目	E	15.88×12.7×12.7	OD15.88-ID19.05 L500	OD12.7-ID12.7 L130	OD12.7-ID12.7	小	
	液側 1段目	F	19.05×15.88×15.88	OD19.05-ID19.05 L500	OD15.88-ID19.05 L130	OD15.88-ID15.88	小	
	ガス側 2段目	G	28.58×25.4×25.4	OD28.58-ID31.75 L500	OD25.4-ID25.4 L200	OD25.4-ID25.4	大	
	ガス側 1段目	H	31.75×28.58×28.58	OD31.75-ID38.1 L500	OD28.58-ID31.75 L200	OD28.58-ID28.58	大	
CMY-RP400BK2	液側	A	15.88×12.7×12.7	OD15.88-ID15.88 L500	OD12.7-ID12.7 L130	OD12.7-ID12.7	小	
	ガス側	B	31.75×28.58×28.58	OD31.75-ID31.75 L500	OD28.58-ID28.58 L200	OD28.58-ID28.58	大	

(2) 付属配管部品

機種	区分	付属配管			
CMY-Y100BK2	液側	OD12.7-ID9.52(2)			
	ガス側	OD25.4-ID22.2(2)			
CMY-Y200BK2	液側	OD15.88-ID12.7(2)			
	ガス側	OD28.58-ID25.4(2)	OD31.75-ID38.1		
CMY-Y300BK2	液側	OD12.7-ID9.52	OD12.7-ID15.88(2)	OD15.88-ID9.52	OD15.88-ID12.7
	ガス側	OD25.4-ID22.2	OD25.4-ID28.58(2)	OD28.58-ID22.2	OD28.58-ID25.4
CMY-RP400BK2	液側	OD12.7-ID9.52(2)			
	ガス側	OD28.58-ID19.05(2)	OD28.58-ID22.2(2)	OD31.75-ID38.1	

(3) 現地手配部品

- ・分岐管キットに付属されていない現地配管
- ・耐熱性断熱材 (現地配管用)
- ・断熱カバー固定用テープ

2. 冷媒配管サイズの選定および分岐管キットの使い方

(1) PUHY-RP450~RP560SCM, PUHY-(H)P450~1010SCM, PFHV-P560~1000VCM(-F), PFHV-P1600VCM-L,R (室外ユニット×2台構成)

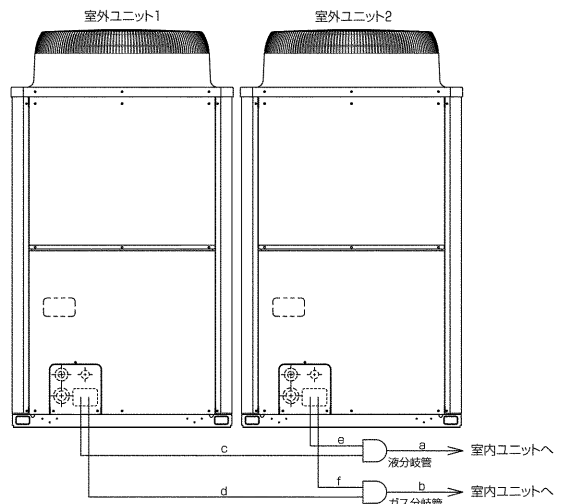
- ① 接続する配管は現地にて手配してください。
- ② 各部の配管サイズを下表から選定してください。配管サイズの後に (*) マークのあるものは、分岐管キットと付属配管を接続して下表の配管サイズにします。
- ③ パイプカッター等で配管を切断した場合、バリ取りを行った後、ゴミ、異物を取除き配管を接続してください。

PUHY-RP450~560SCMの場合>

セット形名		450SCM	500SCM	560SCM
構成ユニット形名	室外ユニット1	224SCM	280SCM	280SCM
	室外ユニット2	224SCM	224SCM	280SCM
分岐管キット形名		CMY-RP400BK2		
室内ユニット~分岐管	液	a	φ15.88	
	ガス	b	φ31.75	φ38.1 (*)

PUHY-(H)P450~1010SCMの場合>

セット形名		450SCM	560SCM	630SCM	690SCM	730SCM	800SCM	850SCM	900SCM	960SCM	1010SCM	
構成ユニット形名	室外ユニット1	224SCM	280SCM	335SCM	400SCM	400SCM	400SCM	450SCM	500SCM	500SCM	500SCM	
	室外ユニット2	224SCM	280SCM	280SCM	280SCM	335SCM	400SCM	400SCM	400SCM	450SCM	500SCM	
分岐管キット形名		CMY-Y100BK2					CMY-Y200BK2					
室内ユニット~分岐管	液	a	φ15.88					φ19.05				
	ガス	b	φ28.58					φ31.75		φ38.1 (*)		



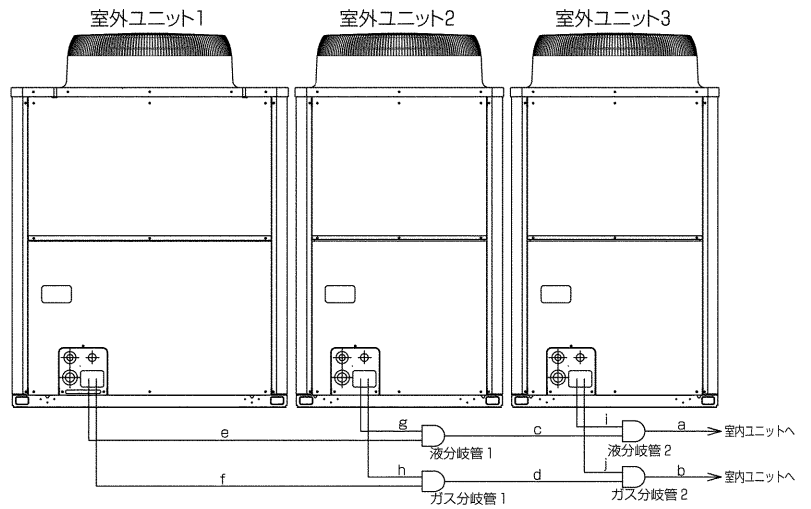
<PFHV-P560~1000VCM(-F), PFHV-P1600VCM-L,Rの場合>

セット形名		560VCM 670VCM-F	670VCM	1600VCM-L,R 800VCM 1000VCM-F
構成ユニット形名	室外ユニット1	280VSCM	400VSCM	450VSCM
	室外ユニット2	280VSCM	280VSCM	400VSCM
分岐管キット形名		CMY-Y100BK2		CMY-Y200BK2
室内ユニット~分岐管	液	a	φ15.88	
	ガス	b	φ28.58	φ31.75

分岐管キット~室外ユニット	ユニット形名	液		ガス	
		c or e	d or f	d or f	d or f
分岐管キット~室内ユニット	RP224	φ9.52	φ19.05		
	(R)P280	φ9.52	φ22.2		
	P335	φ12.7	φ25.4		
分岐管キット~室外ユニット	P400	φ12.7	φ25.4		
	P450	φ15.88	φ28.58		
	P500	φ15.88	φ28.58		

(2) PUHY-P1080SCM~P1400SCM,
PFHV-P1120~1600VCM(-F)-L,R
(室外ユニット×3台構成)

- ①接続する配管は現地にて手配してください。
- ②各部の配管サイズを下表から選定してください。配管サイズの後に(*)マークのあるものは、分岐管キットと付属配管を接続して下表の配管サイズにします。
- ③パイプカッター等で配管を切断した場合、バリ取りを行った後、ゴミ、異物を取除き配管を接続してください。



〈PFHV-P1120~1600VCM(-F)-L,Rの場合〉

PUHY-P1080~1400SCMの場合

セット形名		1080SCM	1130SCM	1180SCM	1240SCM	1300SCM	1360SCM	1400SCM
構成ユニット形名	室外ユニット1	450SCM	450SCM	450SCM	450SCM	500SCM	500SCM	500SCM
	室外ユニット2	335SCM	335SCM	400SCM	400SCM	400SCM	450SCM	500SCM
	室外ユニット3	280SCM	335SCM	335SCM	400SCM	400SCM	400SCM	400SCM
分岐管キット形名		CMY-Y300BK2						
室内ユニット~分岐管2	液	φ19.05						
	ガス	φ38.1						
分岐管1~分岐管2	液	φ19.05(*)						
	ガス	φ31.75(*)						

セット形名		1120VCM-L,R	1400VCM-L,R
		1250VCM-F-L,R	1600VCM-F-L,R
構成ユニット形名	室外ユニット1	450SCM	500SCM
	室外ユニット2	335SCM	500SCM
	室外ユニット3	335SCM	400SCM
分岐管キット形名		CMY-Y300BK2	
室内ユニット~分岐管2	液	φ19.05	
	ガス	φ38.1	
分岐管1~分岐管2	液	φ19.05(*)	
	ガス	φ31.75(*)	

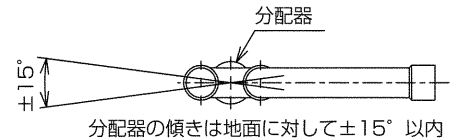
	ユニット形名	液		ガス	
		e or g or i	f or h or j	e or g or i	f or h or j
分岐管キット~室外ユニット	P280	φ9.52	φ22.2		
	P335	φ12.7	φ25.4		
	P400	φ12.7	φ25.4		

	ユニット形名	液		ガス	
		e or g or i	f or h or j	e or g or i	f or h or j
分岐管キット~室外ユニット	P450	φ15.88	φ28.58		
	P500	φ15.88	φ28.58		

(3) 分岐管の傾き

分岐管の傾きは地面に対して±15°以内にしてください。
分岐管が指定以上に傾くと、機器損傷の原因となります。

注: 分岐管の取付姿勢は下図を参照して下さい。



(4) 分岐前配管直管部長さ

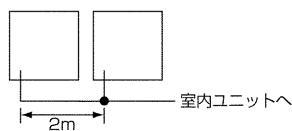
分岐管キットは必ず付属の配管を使用し、分岐前配管の直管部長さは500mm以上確保してください。
500mm以上確保できない場合、機器損傷の原因となります。

(5) 配管接続

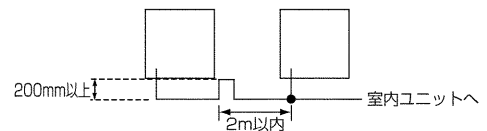
分岐管キットと室外ユニットを配管接続するときには以下のことに注意してください。

- ・分岐管キットから室外ユニット間の配管が、2mを超えるときは、2m以内にトラップを設けてください。トラップ高さは200mm以上としてください。

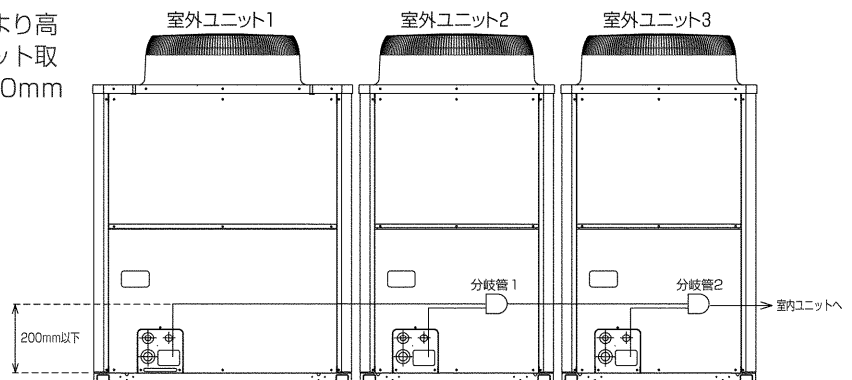
〈2m以下の場合〉



〈2m以上の場合〉

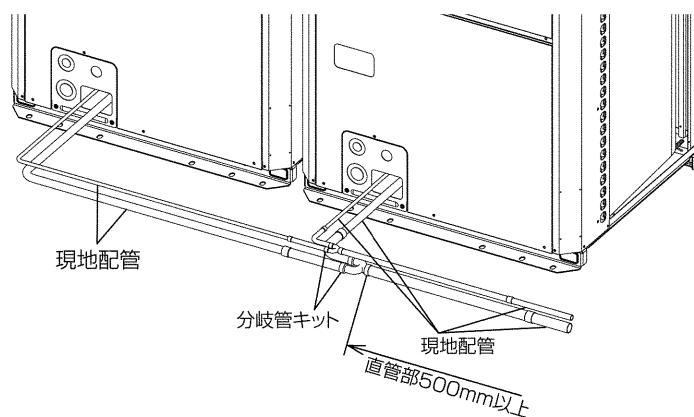


- ・分岐管キットを室外ユニットベースより高い位置で設置する場合は、分岐管キット取付高さを室外ユニットベースから200mm以下としてください。

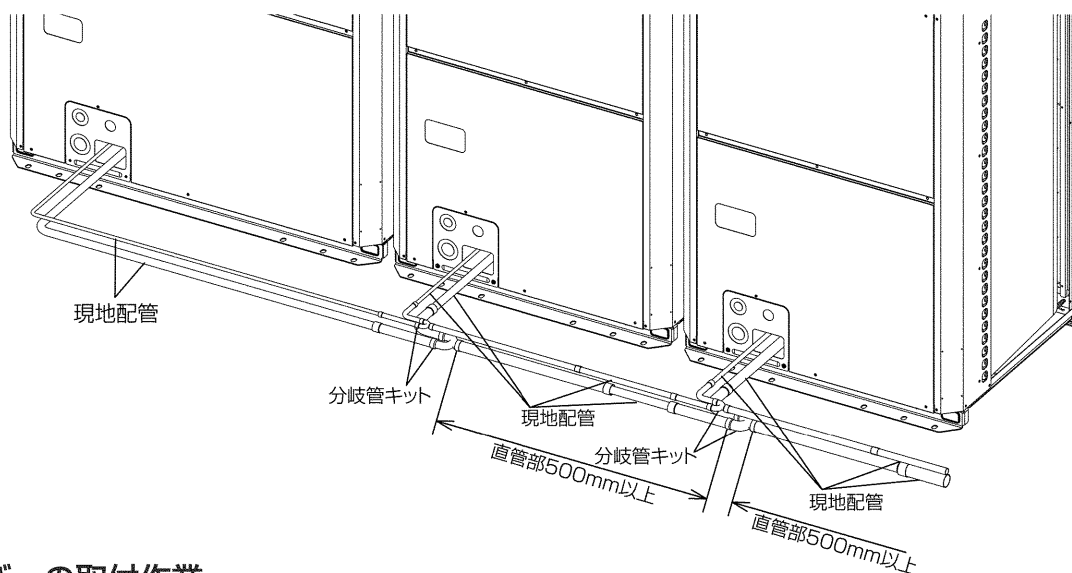


3. 配管接続例

下図を参考に室外ユニット間の配管接続を行ってください。
 <PUHY-P560SCMの場合>



<PUHY-P1080SCMの場合>



4. 断熱カバーの取付作業

配管・分岐管キットの口付後、分岐管キットに断熱カバーを取付けてください。
 現地配管を含む冷媒配管には全て断熱材を施工してください。断熱は必ず液管とガス管を別々にしてください。
 また、市販の断熱材を使用する場合は、耐熱性断熱材（耐熱温度120℃以上）を使用してください。
 断熱カバーと耐熱性断熱材は、合わせ部に隙間ができないよう端面を合わせて、合わせ部の外周と中央をテープ（現地手配）でシールしてください。

