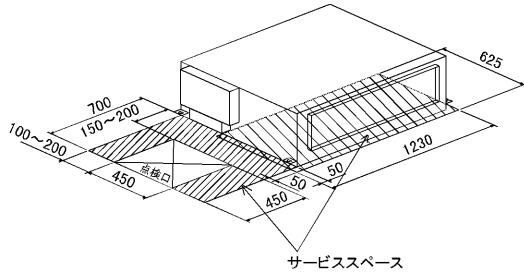
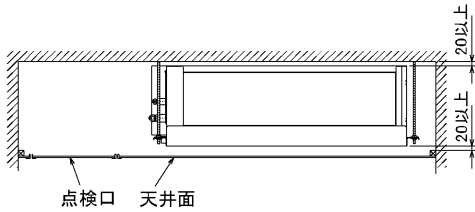


据付所要スペース(室内ユニット)



サービススペース

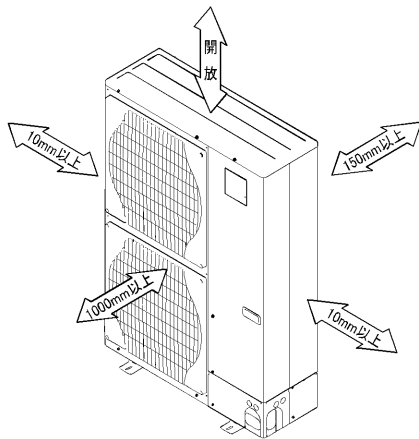
サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。



W268187c

室外ユニットの
周囲必要空間

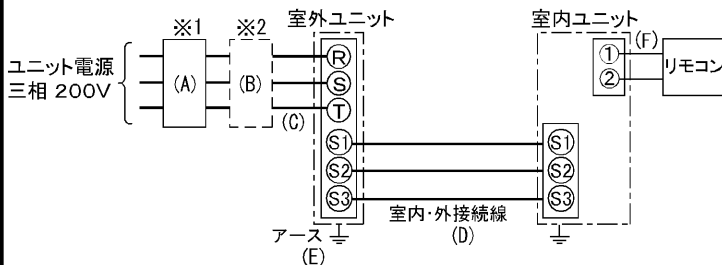
下記の数値は基本例として最大公約数で表示しております。
個々の具体的な場合は冷熱ハンドブック又は、
工事マニュアル等を御覧ください。



電気配線図

室内ユニット基板の主要端子

記号	名称
CN90	ワイヤレスアダプタ
CN25	加湿器
CN2L	ロスナイ



- ※1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
漏電遮断器は、インバータ回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、
その同等品)を選定してください。
- ※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器
(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。

A	B	C	D	E
漏電遮断器 ※3	手元開閉器	配線用 遮断器 定格電流	ユニット 電源線 太さ	内外接続線太さ
30A 30mA 0.1S以内	開閉器 容量	30A	3.5mm ²	φ1.6
	B種 ヒューズ	30A	φ1.6	φ2.0
		30A	φ1.6	φ1.6

- ※3 漏電遮断器特性は左から、定格電流・定格感度電流・動作時間の順に記載しています。
・リモコン線(記号F):0.3~1.25mm²のケーブル
・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、
20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規定」等に従い、お選びください。
・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社
にお問い合わせください。

F	475111241
A	475111281
X	

仕様表

記号

セット形名		PEZ-RP112CD(-BS(G))	
電源/三相	200V	50Hz	60Hz
冷房能力	kW	10.0(5.0~11.2)	10.0(5.0~11.2)
COP	-	3.32	3.28
定格消費電力	kW	3.01	3.05
運転電流	A	9.5	9.6
能力率	%	91	92
暖房能力	kW	11.2(5.6~14.2) <13.9(8.3~16.9)>	11.2(5.6~14.2) <13.9(8.3~16.9)>
COP	-	3.85<2.69>	3.80<2.69>
定格消費電力	kW	2.91<2.70>*	2.95<2.70>*
運転電流	A	9.2<13.5>*	9.3<13.5>*
能力率	%	91<100>*	92<100>*
低温暖房能力	kW	12.5<15.2>	12.5<15.2>
低温消費電力	kW	4.74<2.7>*	4.76<2.7>*
COP(平均)	-	3.59<3.00>	3.54<2.99>
温度設定(リモコン)	冷房	ドライ19~30°C/暖房17~28°C	

室内機形名		PE-RP112CA	
外形寸法	mm	380×1200×900	
外装色<マンセル>	-	溶融亜鉛メッキ鋼板	
補助電熱装置	kW	2.7(別売)	
エアフィルター	-	-	
送風機(形式×出力×個数)	-	シロッコファン×0.20kW×1	
風量	m ³ /min	弱26.5-強38	
風向調節	-	-	
運転音	dB	弱36-強43	
製品質量	kg	70	
ドレンパン	-	防カビ仕様	
ドレン配管サイズ	-	VP-25	

室外機形名		PUZ-RP112HA(-BS(G))	
外形寸法	mm	1350×950×330(+30)	
外装色<マンセル>	-	アイボリー<3Y7.8/1.1>	
圧縮機	形式×出力×個数	全密閉×1.9kW×1	
保護装置	-	吐出温度検知、過電流検知回路	
送風機(形式×出力×個数)	-	プロペラファン×0.06kW×2	
風量	m ³ /min	100	
送風機用保護装置	-	過電流検知回路	
運転音(冷房/暖房)	dB	47/49	
製品質量	kg	109	

共通事項		冷媒	
冷媒	kg	R410A×5.5	
冷媒配管長(相当長)/高低差	m	30/30(追加チャージ時75/30)	
延長配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88	

使用温度範囲	冷房		室内		室外	
	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	乾球温度	19~32°C	湿球温度	15~23°C
暖房	室内	乾球温度17~28°C/	乾球温度	17~28°C	湿球温度	-
	室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C	乾球温度	-11~21°C	湿球温度	-12~15°C

- 注1. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
注2. 性能欄の暖房時<>はヒータ付きの値、<*>はヒータのみの値を示す。
- 性能条件
- 運転特性はJISB8615-2の条件で運転した場合の数値です。
定格冷房能力(室内側:乾球27.0°C,湿球19.0°C,外気温度:乾球35.0°C)
定格暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球7.0°C,湿球6.0°C)
低温暖房能力(室内側:乾球20.0°C,外気温度:乾球2.0°C,湿球1.0°C)
 - 測定条件:無響室, Aスケール, JIS規格に準ずる。(高さ1.5m)

主要別売部	ワイヤレスリモコン, MAリモコン, リモコンケーブル, 高性能フィルター, ロングライフフィルター, フィルターボックス, ドレンアップ機, 加湿器, ロスナイ連動ケーブル, M-NET接続用アダプター
-------	---

三菱電機株式会社

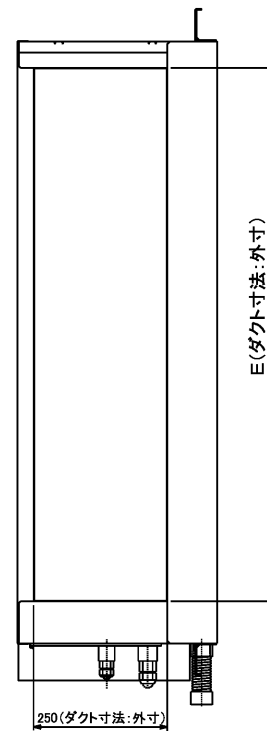
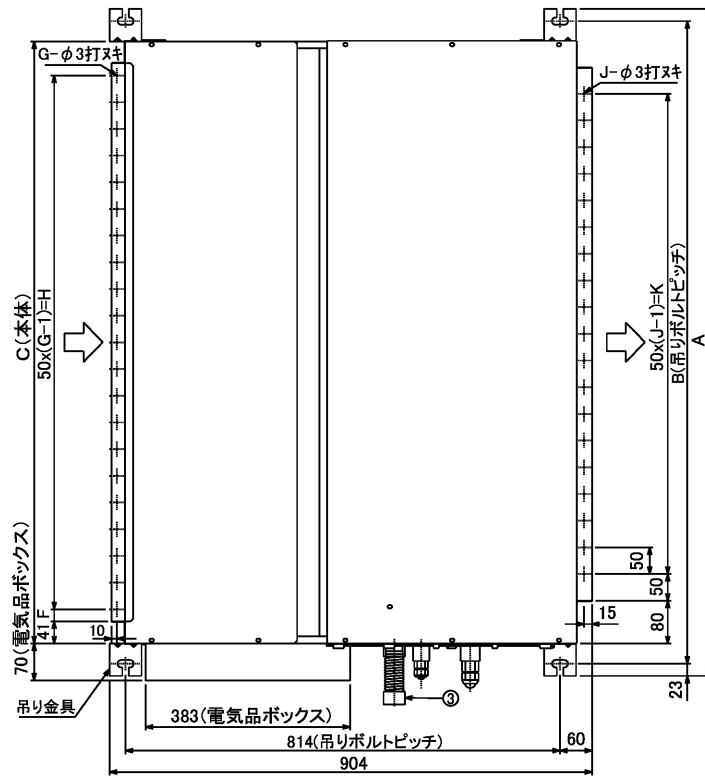
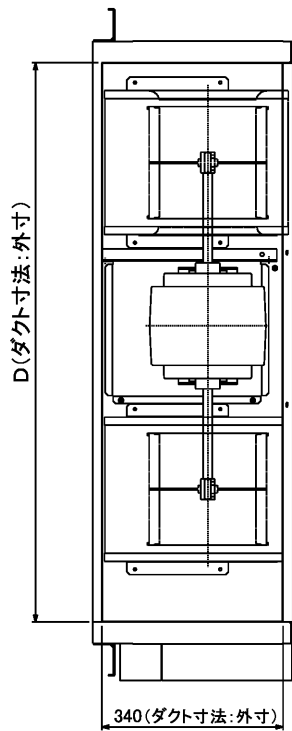
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

天井埋込形 新冷媒R410A

<標準仕様> PEZ-RP112CD

<耐(重)塩仕様> PEZ-RP112CD-BS(G)

作成日	2002-12-2	図番	TAHD7B	副番	A	記号	
-----	-----------	----	--------	----	---	----	--

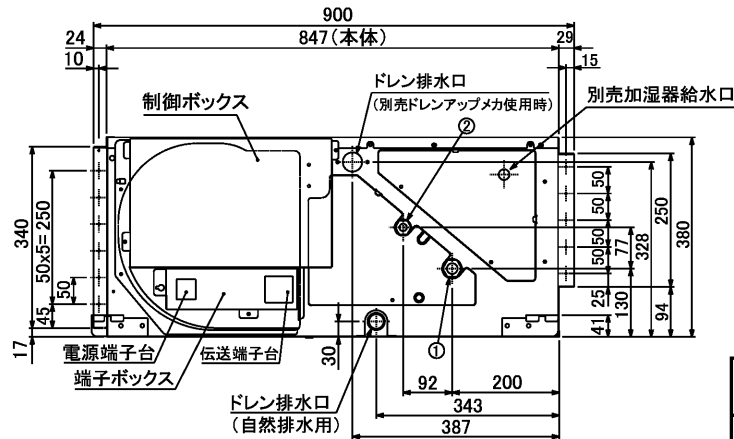
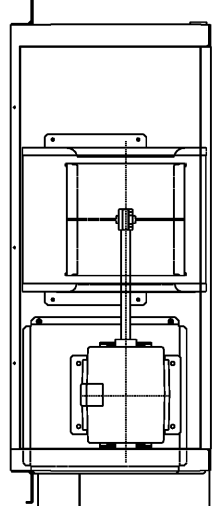


機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PE-RP50・56・63・71CA	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450
PE-RP80CA	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700
PE-RP112・P140・P160CA	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900

- 注: 1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
 3. 別売の内蔵形加湿器を組込の際は、加湿エレメントのメンテナンスの為に、1ランク大きい(600×600)点検口を設けてください。(サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
 4. 本図はファンが2つの112～160タイプの図を示します。50～80タイプの場合はファンが1つとなります。
 5. 吸込側にはエアフィルタ(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルタをご使用の場合は、フィルタサービスが容易にできる場所に取付けてください。

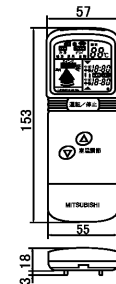
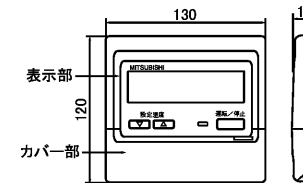
- ・50～56タイプ
 冷媒配管(ガス)フレア接続φ12.7(本体側 23HEX、フレアナット側 27HEX)・・・①
 冷媒配管(液)フレア接続φ8.35(本体側 17HEX、フレアナット側 17HEX)・・・②
 ・63～160タイプ
 冷媒配管(ガス)フレア接続φ15.88(本体側 26HEX、フレアナット側 29HEX)・・・①
 冷媒配管(液)フレア接続φ9.52(本体側 19HEX、フレアナット側 22HEX)・・・②
 ドレンホース VP-25<フレキ継手200mm>(付属).....③

50～80タイプ(注4)



MAリモコン(ケーブルは付いていません)
 (別売部品: PAR-20MA)

ワイヤレスリモコン
 (別売部品: PAR-SW92A)

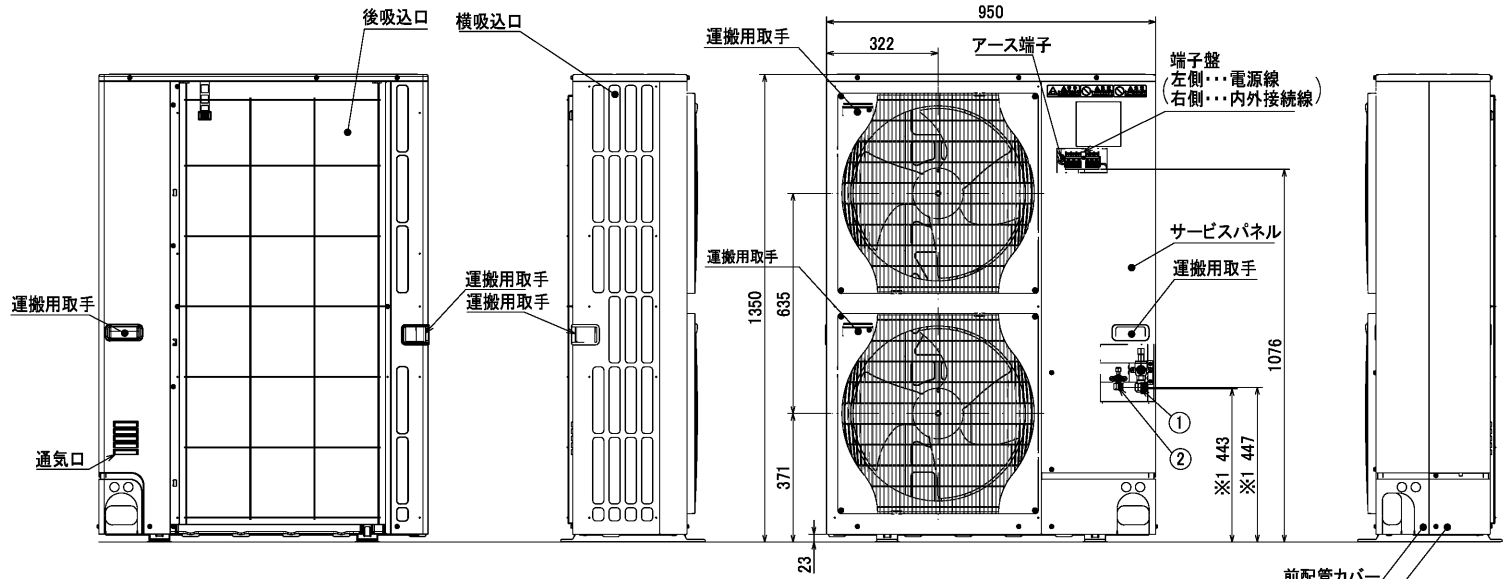
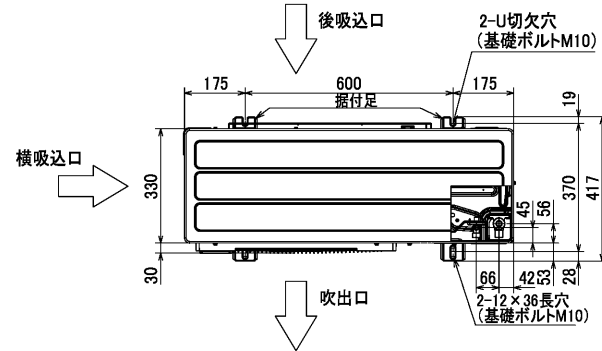


W269646r

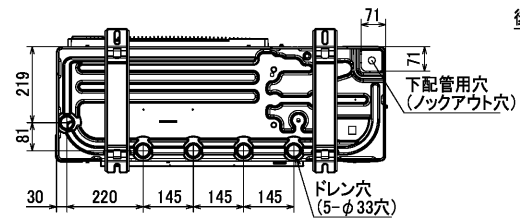
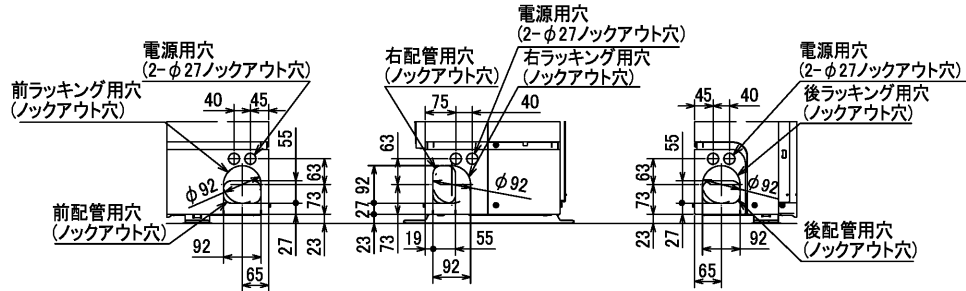
単位	スケール	作成日	形名	PE-RP50～RP160CA		
mm	NTS	2002-11-6	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (天井埋込形)			
三菱電機株式会社		図番 (形名コード)	7AHD1B	副番		記号

記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。



配管ロックアウト穴詳細



単位	スケール	作成日	形名	PUZ-RP112~RP160HA(-BS(G))		
mm	NTS	2003-2-18	パッケージエアコン室外ユニット外形図			
三菱電機株式会社			図番 (形名コード)	7PJANA	副番	B 記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

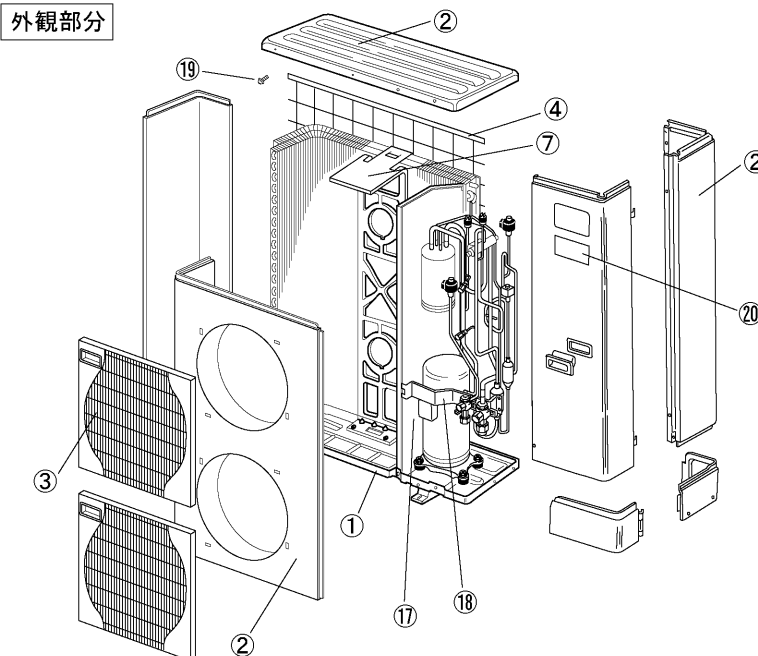
図示番号	区分名	部品名	素材仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様	
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装	
					○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
		パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装	
					○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装	
③	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	—		
④	リヤガード	SWM鉄線	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング		
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	—	
⑥		モータ	フレール部 シャフト部	モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	—
		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	防錆油塗布	
⑦	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装		
⑧	熱交換器	フィン	プレコートアルミ板	○	○	プレコート仕様:クロメート処理 + ウレタン系樹脂コーティング	
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜	
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	—	
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	—	
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	フェノール変成フタル酸樹脂塗装	
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	—	
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	—	
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	防湿剤塗布	
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜	
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	
⑱		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	
⑲		ネジ(外装)	SUS410(ステンレス)	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ	
⑳	ラベル			○		JRA耐塩害仕様	
				○		JRA耐塩重害仕様	

ご注意

- 海水飛沫及び潮風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してください。
(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
- 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
- 室外機底板内への水の蒸留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
- 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為定期的に水洗いを行ってください。
- 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
- 機器の状態を定期的に点検してください。
- 基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

外観部分



機能部分

