

# MITSUBISHI

## 三菱 自然冷媒 ヒートポンプ式電気給湯機



季節別時間帯別電灯/時間帯別電灯(通電制御型)

## SRT-HP30WD1-E-BSG

# 仕様書

※製品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがあります。

### 仕様表

形名	システム(セット)	SRT-HP30WD1-E-BSG
	ヒートポンプユニット	SRT-HPU45A1-BSG
	貯湯タンクユニット	SRT-HPT30WD1-E-BSG
適用電力制度	季節別時間帯別電灯/時間帯別電灯(通電制御型)	
種類(設置場所)	屋外型(貯湯タンクユニットのみ屋内設置可)	
タンク容量	0.30m <sup>3</sup> (300L)	
定格電圧(周波数)	単相 200V(50/60Hz)	
ヒートポンプ	定格加熱能力/消費電力 ※2 ※3	4.5kW/0.915kW
	夏期加熱能力/消費電力 ※2 ※4	4.5kW/0.89kW
	冬期高温加熱能力/消費電力 ※1 ※2 ※5	4.5kW/1.50kW
消費電力	循環ポンプ(ふろ保温用)	0.178kW(50Hz)/0.226kW(60Hz)
	凍結防止ヒーター	0.036kW
	制御用	0.020kW
最大電流	16A	
わき上げ温度	約65°C~約90°C	
給湯温度設定	35°C~48°C(1°C刻み)、50°C、60°C	
ふろ温度設定	35°C~48°C(1°C刻み)	
寸法	ヒートポンプユニット	高さ 732mm × 幅 800(+80*)mm × 奥行き 285(+23)mm ※配管カバー寸法
	貯湯タンクユニット	高さ 1800mm × 幅 600mm × 奥行き 650mm
質量	ヒートポンプユニット	約69kg
	貯湯タンクユニット	約79kg(満水時約379kg)
運転音 ※6	38dB	
水側最高使用圧力	193kPa(逃し弁設定値)	
通常使用圧力	170kPa(減圧弁設定値)	
冷媒名(封入量)	CO <sub>2</sub> (1.2kg)	
安全装置	漏電遮断器、缶体保護弁、自動止水弁	
給水器具認証書番号	申請中(W009-20020-047)	

※1 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。  
※2 沸き上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。  
※3 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸き上げ温度65°C  
※4 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25°C/21°C、水温24°C、沸き上げ温度65°C  
※5 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7°C/6°C、水温9°C、沸き上げ温度90°C  
※6 定格条件下での測定(JISのルームエアコンディショナに準じ測定)

※3、4、5、6について  
●外気温:理科年表、月別平均気温・湿度(1961年から1990年までの平均値)  
●水温:(社)ソーラーシステム振興協会「ソーラーシステムの設計基準に関する調査研究」(昭和57年9月)  
●いずれも東京・大阪の季節別環境条件です。

●この製品は受注生産品です。

#### エマージェンシーストップ機能付

この給湯機は、万一、貯湯タンクユニット内で水漏れが起こった時、貯湯タンクユニットへの給水を自動的に止めて水漏れによる被害拡大を抑制する機能があります。

### 仕様表

T96512579B

1/5

## 現地で使用する主な部品

### (1) 必要な部品

部 品 名	形 名
リモコンセット	RMC-D1SE、RMC-HP4SE
リモコンケーブル	LM-620 (20m)、LM-650 (50m)、無極性、2芯
浴槽アダプター	GT-F761 (ストレート型)、GT-F791 (L型)
ヒートポンプ配管 (銅管10A、20m)	GT-101
銅管アダプター	GT-103 (ストレート型)、GT-102 (L型)
銅管エルボ (継ぎ手)	GT-104
アース棒	GT-30B
アンカーボルトM12 (脚部固定用、30本入)	GZ-B1

### (2) 条件により準備する部品

部 品 名	形 名
サブリモコン	RMC-KZ1、RMC-HP4KZ
脚部カバー	GT-F300
防雪カバー	GT-123
風向ガイド	GT-132
アンカーボルトM10 (上部固定用、50本入)	GZ-B2
脚固定金具	GZ-6B

### (3) その他必要な部品 (市販品)

部 品 名	仕 様 等
ヒートポンプユニット用簡易基礎	許容荷重:400N以上、奥行き 700mm以上
凍結防止ヒーター	推奨品:東京特殊電線 NFオートヒーター
ヒートポンプ電源通信線	φ2.0、VVF線 (3芯・単線)
配線用PF管	電源線用・ヒートポンプ電源通信線用:φ22、リモコン線用:φ16
ヒートポンプユニット用ドレンホース	φ16 (エアコン用)
水抜き栓 (給水・給湯配管用)	不凍結水栓等の水抜き栓、またはY形ストレーナー等水抜きができる手段
アース線接続用端子	M4 丸型端子

注1. リモコンセット RMC-D1SEをご注文いただいた場合、お届けはRMC-KD1とRMC-BD1各1台となります。

外形寸法	RMC-KD1 [台所リモコン]: 縦 130mm 横 145mm 厚さ 21.5mm RMC-BD1 [浴室リモコン]: 縦 110mm 横 210mm 厚さ 24mm
------	--

リモコンセット RMC-HP4SEをご注文いただいた場合、お届けはRMC-HP4KDとRMC-HP4BD各1台となります。

外形寸法	RMC-HP4KD [台所リモコン]: 縦 132mm 横 140mm 厚さ 22mm RMC-HP4BD [浴室リモコン]: 縦 105mm 横 210mm 厚さ 25mm
------	--

注2. サブリモコンをご使用の場合、下記の組み合わせでご使用ください。

リモコンセット	RMC-D1SE	または	リモコンセット	RMC-HP4SE
サブリモコン	RMC-KZ1		サブリモコン	RMC-HP4KZ

注3. リモコンケーブルは、台所リモコン、浴室リモコン各1本ずつ必要です。  
また、サブリモコンを取り付ける場合にも必要となります。  
設置状況に合わせて選んでください。

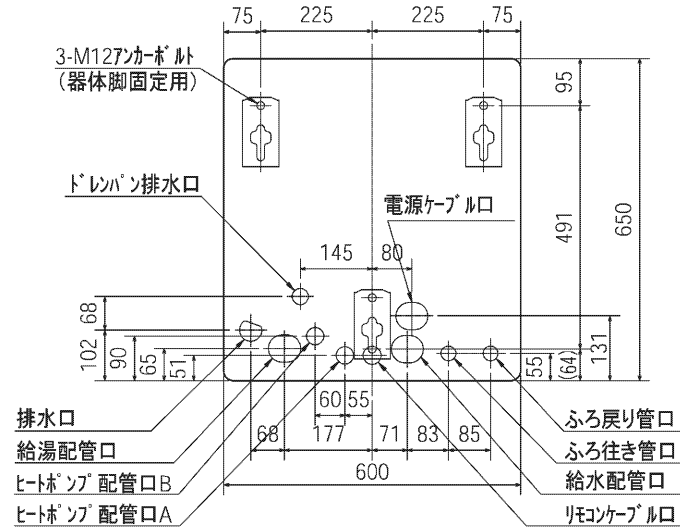
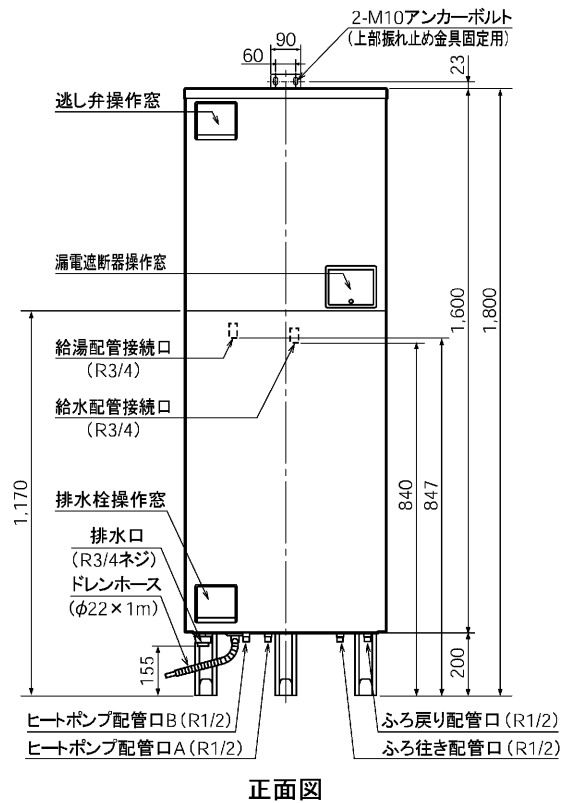
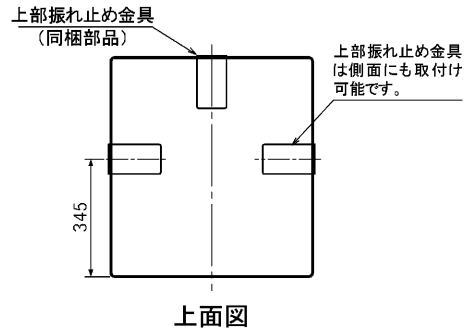
注4. 脚部カバーを取り付ける場合、貯湯タンクユニット本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

SRT-HP30WD1-E-BSG

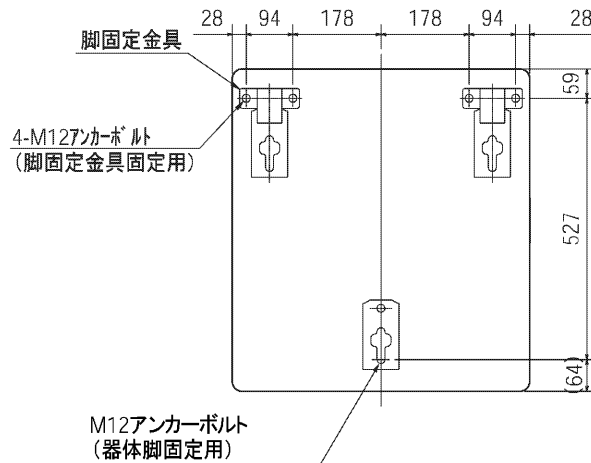
<b>工事部材</b>	
T96512579B	2/5

# 外形寸法図 (寸法単位:mm)

## 貯湯タンクユニット

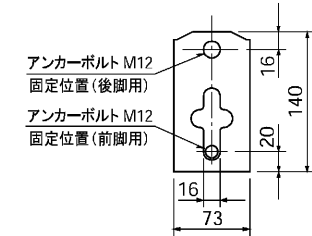


配管、アンカーボルト位置上面透視図

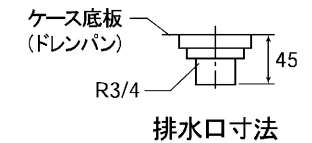
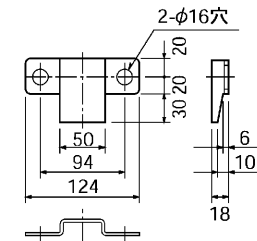


脚固定金具使用時  
アンカーボルト位置上面透視図

### 器体脚詳細図



### 脚固定金具 (別売部品)



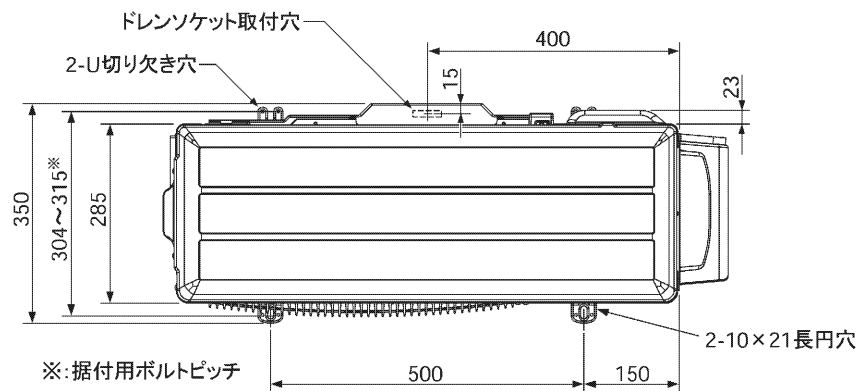
SRT-HP30WD1-E-BSG

### 外形寸法図

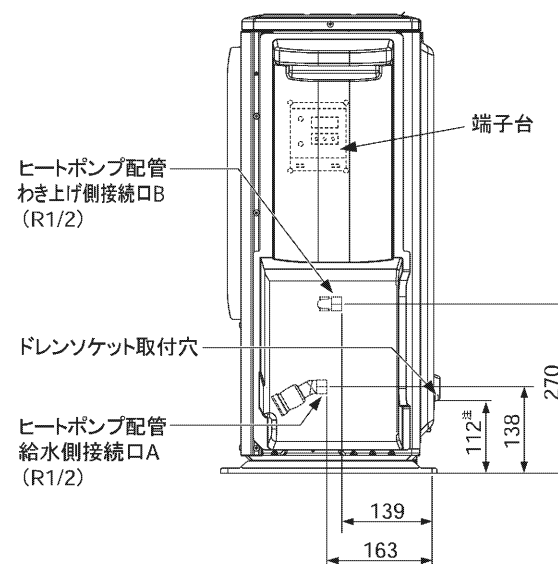
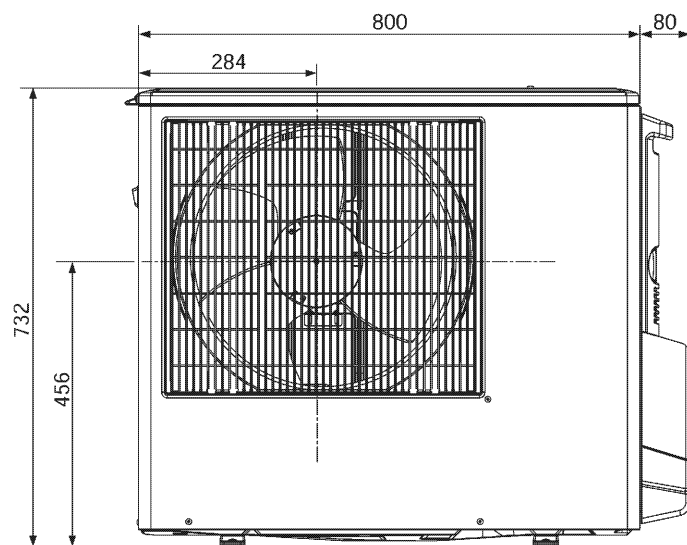
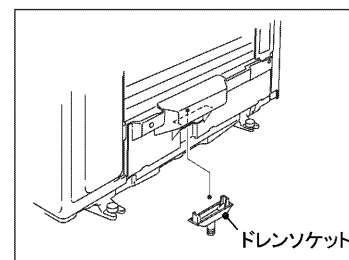
T96512579B

# 外形寸法図 (寸法単位:mm)

## ヒートポンプユニット



ドレンソケットの取付



注.ドレンソケット取付時  
脚底面からドレン穴までの高さ66.5

SRT-HP30WD1-E-BSG

外形寸法図

T96512579B

4/5

耐塩害地仕様（一般地との仕様比較）

機器	部品		一般	耐塩害	耐重塩害	
ヒートポンプ ユニット	外装	ベース	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	←	
		パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	←	溶融亜鉛メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	
		ネジ	鉄+ジンロイメッキ	ステンレス+Niメッキ	←	
	内装	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	←	
		中間ベース	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	←	
		ネジ	鉄+ジンロイメッキ	ステンレス+Niメッキ (風路のみ)	←	
	送風機	ファンモータブラケット	標準	←	←	
		ファンモータシャフト	標準	袋ナット使用	←	
		ファンモータ固定板	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板 (エポキシ樹脂塗装)	←	
	電気品	プリント基板	標準	部分コーティング	両面コーティング	
	熱交換器	フィン	アルミフィン	←	←	
		サイドプレート	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	←	
	貯湯タンク ユニット	外装	ベース (底板)	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)
			ケース (パネル)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	←	←
ケース (天板)			溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装 +アクリル系塗装)	←	
脚			溶融亜鉛メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	←	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	
ネジ			ステンレス+Niメッキ	←	←	
内装		板金	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	←	
		ネジ	亜鉛メッキネジ	←	←	

SRT-HP30WD1-E-BSG

工事部材	
T96512579B	5/5