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-HPK37W2-BSG

仕様書

製品の仕様は改良などのため変更することがあります。

1.仕様表

	システム(セット)	SRT-HPK37W2-BSG			
形名	ヒートポンプユニット	SRT-HPUK45A2-BSG			
名	貯 湯 タン ク ユ ニット				
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)			
仕	向 地 ^注	寒冷地			
種	類 ヒートポンプユニット	屋外専用			
	置場所) 貯湯 タンクユニット	屋外専用			
タ	ン ク 容 量	0.37m³(370L)			
定	格電圧(周波数)	単相 200V(50 / 60Hz)			
	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			
ポンプユット	冬期高温加熱能力/消費電力 1 2 5	4.5kW / 1.50kW			
ポ	定格電流3	5.0A			
ぱ	定 格 C O P ³	4.9			
 	運 転 音 6	38dB			
ト	冷媒名(封入量)	CO2(1.00kg)			
	設 計 圧 力	高圧:14MPa / 低圧:8.5MPa			
逍	循環ポンプ(ふろ保温用)	0.130kW(50Hz) / 0.161kW(60Hz)			
消費電	凍 結 防 止 ヒ ー タ ー	0.096kW			
五	制 御 用	0.020kW			
最	大 電 流	18A			
わ	き 上 げ 温 度	約65 ~約90			
給	湯 温 度 設 定	35 ~48 (1 刻み) 50 、60			
131	ろ 温 度 設 定	35 ~48 (1 刻み)			
寸	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			
法	貯湯タンクユニット	高さ 1830mm × 幅 630mm × 奥行き 760mm			
質量	ヒートポンプユニット	約57kg			
	貯 湯 タン ク ユ ニット	約71kg(満水時 441kg)			
水	側 最 高 使 用 圧 力	193kPa(逃U弁設定値)			
通	常 使 用 圧 力				
安	全装置	電流動作形漏電遮断器(高速·高感度形 定格感度電流15mA 動作時間0.1秒以内)、缶体保護弁			
給	水器具認証書番号	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。

機種:SRT-HPK37W2-BSG

社団法人日本冷凍空調工業会 標準規格JRA4050に基づいた表示です。 定格条件 外気温(乾球温度/湿球温度)16 /12 、水温17 、わき上げ温度65

注.外気温がマイナス20 を下回る極寒地では、凍結により機器が故障するおそれがありますので、使用できません。札幌以南が使用地域の目安です。

T96514541E

² わき上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。

²⁴⁷년 上月底 月 直則 日本 川本郎日 川北川 ヤ ることがのがより。 3 作動条件:外気温 乾球温度/湿球温度 716 / 1/2 、水温17 、わき上げ温度 65 4 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度 725 / 21 、水温24 、わき上げ温度 65

⁵ 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7 /6 、水温9 、わき上げ温度90

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)

[●]この製品は受注生産品です。

2.現地で使用する主な部品

(1)必要な部品

部	ļ	品	名	形名
IJ	₹ J :	ンセ	ふト	RMC-D2SE, RMC-HP4SE
IJ	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)
ア	_	ス	棒	GT-30D
アン	アンカーボルトM12(脚部固定用、30本人)			GZ-B1D

(2)条件により準備する部品

部		品		名	形名
サ	ブ	リ モ	⊐	ン	RMC-KZ2、RMC-HP4KZ
脚	部	カ	バ	_	GT-K460-BSG
防	雪	カ	バ	_	GT-126
風	向	ガ	イ	ド	GT-132
防	雪架	台(高	高 置 台	台)	GT-124-A(単体仕様可)
防	雪架	台(防	雪屋	根)	GT-124-B(GT-124-Aが必要)
防	雪架	台(防雪	雪板 後	・左)	GT-124-C(GT-124-A、Bとも必要)
アン	アンカーボルトM10(上部固定用、50本人)			本入)	GZ-B2D
脚	固	定	金	具	GZ-6D

(3)その他必要な部品(市販品)

部	品	名	仕 様 等
凍	結 防 止 ヒ -	- タ -	推奨品:東京特殊電線 NFオートヒーター
ᆫ -	- トポンプ電源	通信線	2.0、VVF線(3芯・単線)
配	線 用 P	F 管	電源線用: 22、ヒートポンプ電源通信線用・リモコン線用: 16
ア	ー ス 線 接 続 月	用端子	M4 丸型端子

注1.リモコンセット RMC-D2SEをご注文いただいた場合、お届けはRMC-KD2とRMC-BD2各1台となります。

外形寸法 RMC-KD2[台所リモコン]: 縦 130mm 横 145mm 厚さ 21.5mm RMC-BD2[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-D2SEサプリモコンRMC-HP4SEサプリモコンRMC-HP4KZ

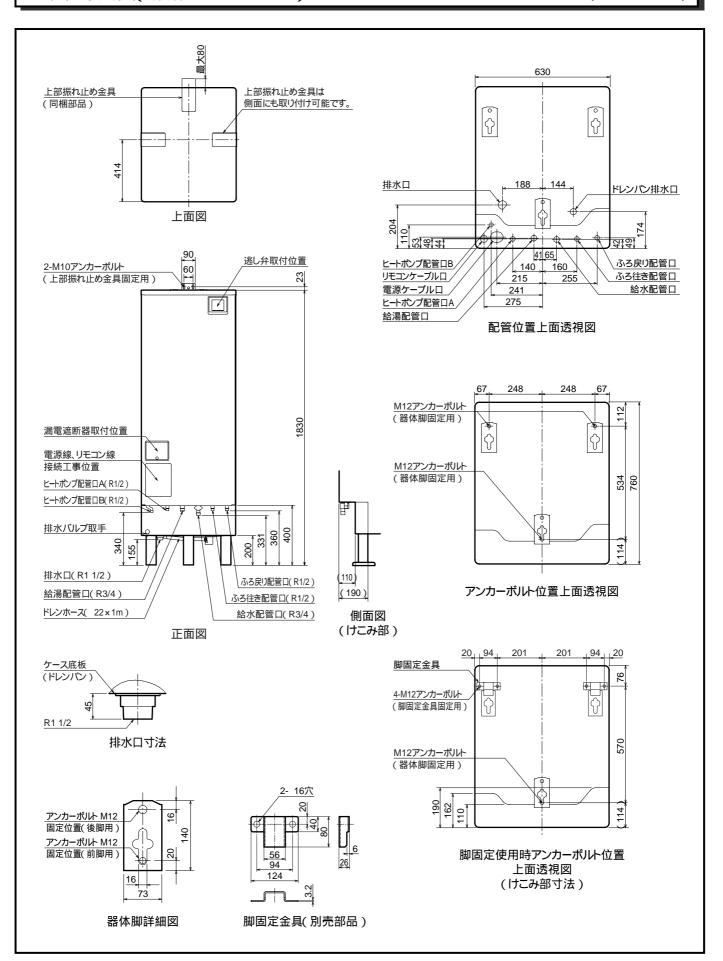
注3.リモコンケーブルは、台所リモコン、浴室リモコン各1本ずつ必要です。

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。

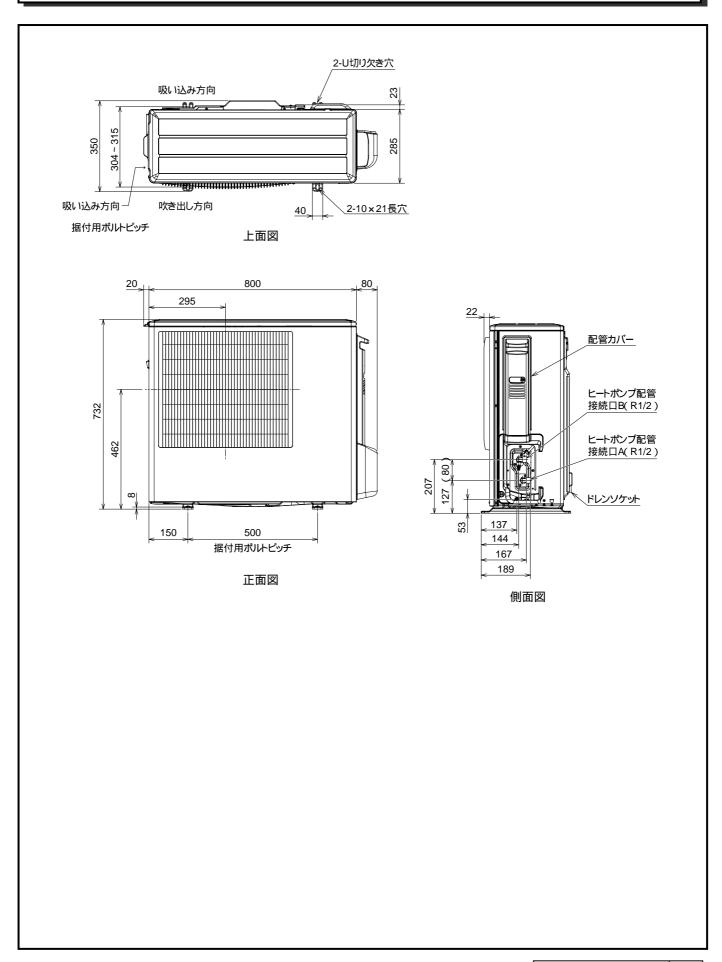
注4.脚部カバーを取り付ける場合、貯湯タンクユニット本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

機種:SRT-HPK37W2-BSG T96514541E 2/5

機種:SRT-HPK37W2-BSG



T96514541E 3/5



機種: SRT-HPK37W2-BSG T96514541E 4/5

5.一般地仕様と耐塩害・耐重塩害仕様の比較

機器		部品	一般	耐塩害(BS)	耐重塩害(BSG)
		ベース	溶融AI-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)	
	外 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 (ポリエステル系塗装 + アクリル系塗装)
			マンセルナンバー:2.5Y 7/1		
		ネジ	鉄 + ジンロイメッキ	ステンレス + Niメッキ	
		セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板		
ヒートポンプ	内 装	中間ベース	溶融AI-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)	
ユ ニ ット 		ネジ	鉄 + ジンロイメッキ	ステンレス + Niメッキ (風路のみ)	
		ファンモータブラケット	標準		
	送風機	ファンモータシャフト	標準	袋ナット使用	
	<u> </u>	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
	劫六梅盟	フィン	アルミフィン		
	熱交換器	サイドプレート	溶融亜鉛メッキ鋼板		
		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)		
	外 装		マンセルナンバー:2.5Y 7/1		
貯湯タンク ユニット		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	ステンレスネジ + Niメッキ		
	内 装	板金	溶融亜鉛メッキ鋼板		
	73 衣	ネジ	亜鉛メッキネジ		

耐塩害仕様の定義

[設置場所目安]

潮風には直接かからないが、その雰囲気にあるような場所に設置。 <耐塩害仕様>



潮風の影響を受ける場所に設置。(但し、 塩分を含んだ水が直接機器にかからない ものとする) <耐重塩害仕様>



[設置距離目安]

直接潮風が当たるところ BS:耐塩害仕様 BSG:耐重塩害仕様

	設置距離目安 300m 500m 1km	備考
内海に面する地域	BSG BS -	瀬戸内海
外洋に面する地域	BSG BS	
沖縄、離島	BSG	

直接潮風が当たらないところ BS:耐塩害仕様 BSG:耐重塩害仕様

	設置距離目安 300m 500m 1km	備考
内海に面する地域	BS -	瀬戸内海
外洋に面する地域	BSG BS	
沖縄、離島	BSG BS	

機種: SRT-HPK37W2-BSG T96514541E 5/5