

# 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-HPK37ND2

## 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

形名	システム(セット)	SRT-HPK37ND2
	ヒートポンプユニット	SRT-HPUK45A2
	貯湯タンクユニット	SRT-HPTK37ND2
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 (設置場所)	ヒートポンプユニット	屋外専用
	貯湯タンクユニット	屋内 / 屋外兼用
タンク容量	0.37m <sup>3</sup> (370L)	
定格電圧(周波数)	単相 200V(50 / 60Hz)	
ヒートポンプユニット	定格加熱能力 / 消費電力 <sup>2 3</sup>	4.5kW / 0.915kW
	夏期加熱能力 / 消費電力 <sup>2 4</sup>	4.5kW / 0.89kW
	冬期高温加熱能力 / 消費電力 <sup>1 2 5</sup>	4.5kW / 1.50kW
	定格電流 <sup>3</sup>	5.0A
	定格COP <sup>3</sup>	4.9
	運転音 <sup>6</sup>	38dB
	冷媒名(封入量)	CO <sub>2</sub> (1.00kg)
	設計圧力	高圧:14MPa / 低圧:8.5MPa
消費電力	凍結防止ヒーター	0.084kW
	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	
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 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67kg(満水時 437kg)
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)	
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	W009-20020-057	

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 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。

3 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16 /12、水温17、わき上げ温度65

4 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25 /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)

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。

#### ●この製品は受注生産品です。

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。タンク内に貯まっているお湯(水)までストップするものではありません。(エマージェンシーストップ機能付)

## 2.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	RMC-N2(外形寸法:縦130mm 横145mm 厚さ21.5mm) RMC-HP4(外形寸法:縦132mm 横140mm 厚さ22mm)
リ モ コ ン ケ ー プ ル	LM-620(20m) LM-650(50m) 無極性、2芯
ア ー ス 棒	GT-30D
アンカーボルトM12(脚部固定用、30本入)	GZ-B1D

### (2)条件により準備する部品

部 品 名	形 名
脚 部 カ バ ー	GT-K460
防 雪 カ バ ー	GT-126
風 向 ガ イ ド	GT-132
防 雪 架 台 ( 高 置 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 板 後・左 )	GT-124-C( GT-124-A、Bとも必要 )
アンカーボルトM10(上部固定用、50本入)	GZ-B2D
脚 固 定 金 具	GZ-6D

### (3)その他必要な部品(市販品)

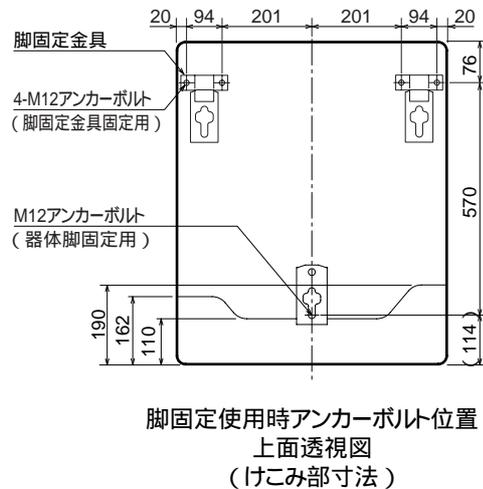
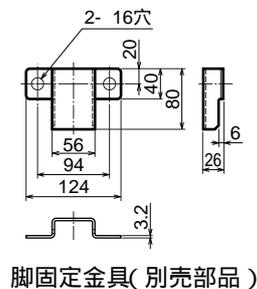
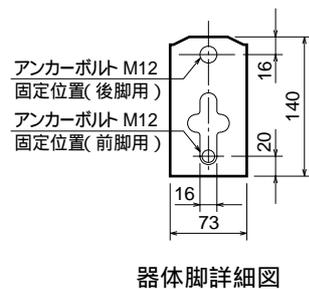
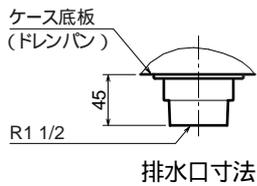
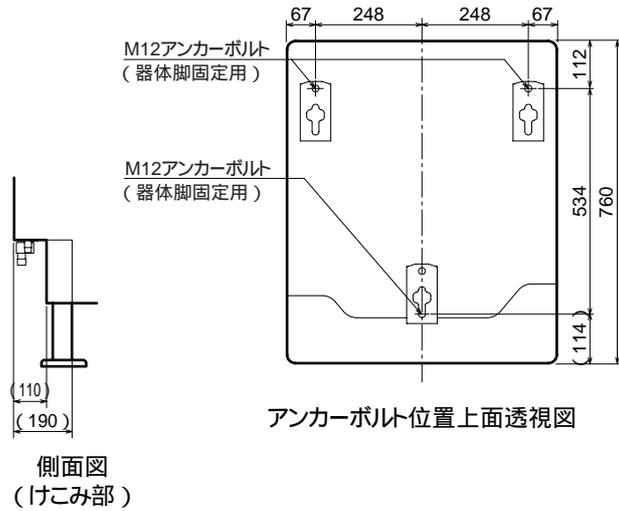
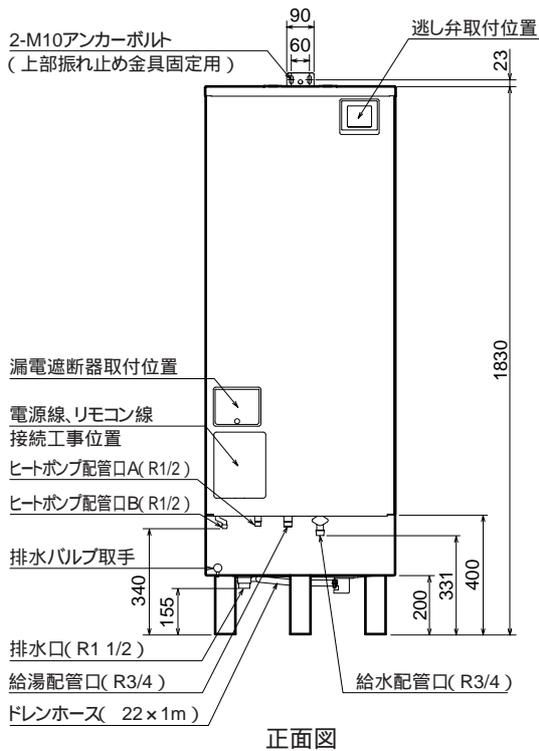
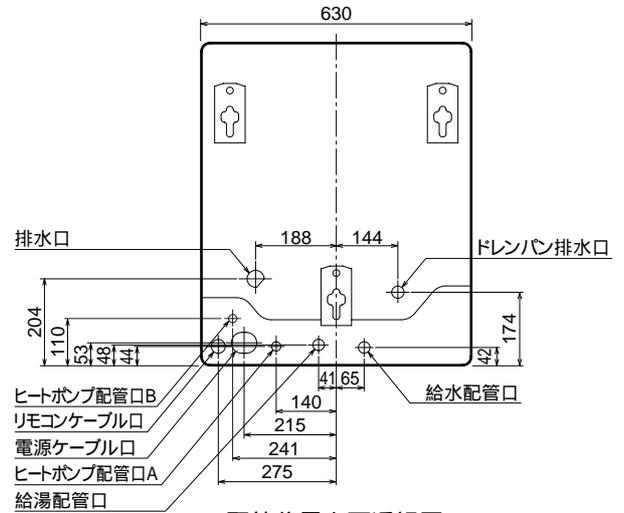
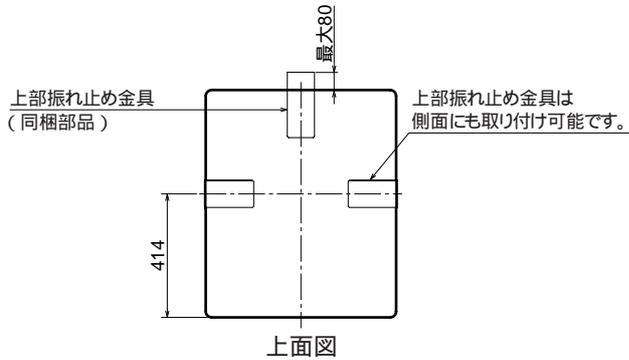
部 品 名	仕 様 等
凍 結 防 止 ヒ ー タ ー	推奨品:東京特殊電線 NFオートヒーター
ヒ ー ト ポ ン プ 電 源 通 信 線	2.0、VVF線(3芯・単線)
配 線 用 P F 管	電源線用: 22、ヒートポンプ電源通信線用・リモコン線用: 16
ア ー ス 線 接 続 用 端 子	M4 丸型端子

注1.リモコンケーブルは、設置状況に合わせて選んでください。

注2.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。

### 3.外形寸法図(貯湯タンクユニット)

(寸法単位:mm)



#### 4.外形寸法図(ヒートポンプユニット)

(寸法単位:mm)

