

# パロマ

## ガス瞬間給湯器

PH - 16KW・20KW

(BL 認定品)

PH - 16KWL・20KWL

## 取扱説明書



Paloma

保証書付

型式名 PH-16KW・16KW (50)・16KW3・  
16KW3A (50)・16KW3-2・16KW4-2・  
16KW4-2 (20)・16KW5  
PH-20KW・20KW (50)・20KW3・  
20KW3A (50)・20KW3-2 (10)・  
20KW4-2・20KW5・20KW5 (50)

このたびはパロマガス瞬間給湯器をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いのうえ、いつでもご覧になれるところに保存しておいてください。

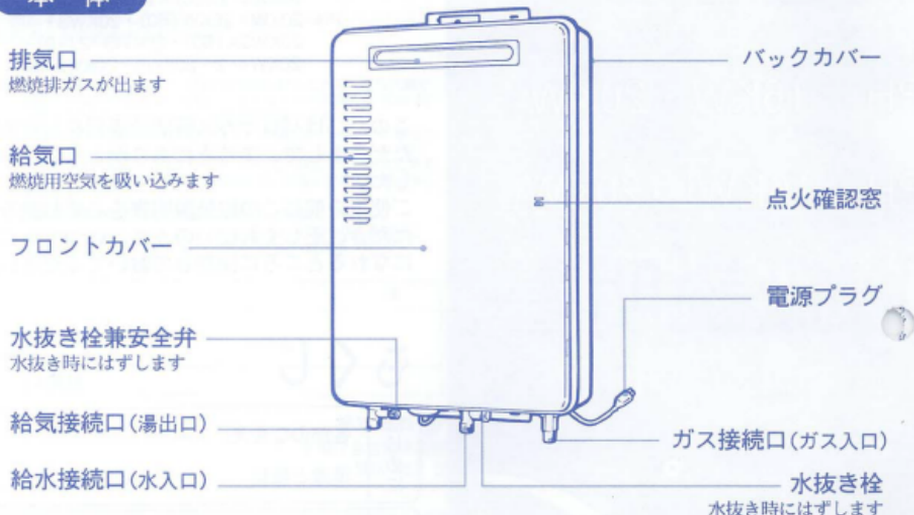
## もくじ

はじめに	各部のなまえ	1
	準備と確認	2
使いかた	リモコンがある場合のお湯の出しかた	3
	湯温調節…優先のおはなし	4
	給湯リモコンのタイマーの使いかた	5
	リモコンがない場合のお湯の出しかた	6
上手に使うには	必ずお読みください	7
	凍結を防ぐには	9
	点検・お手入れ	10
	故障かな?と思ったら	11
仕様	仕様	13
	アフターサービス	14
	保証書	裏

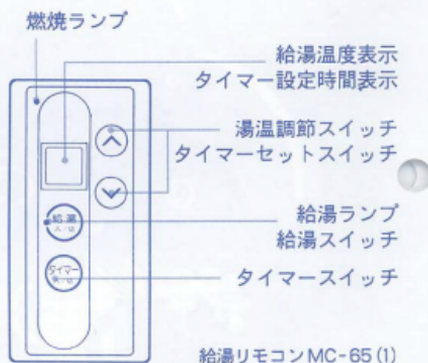
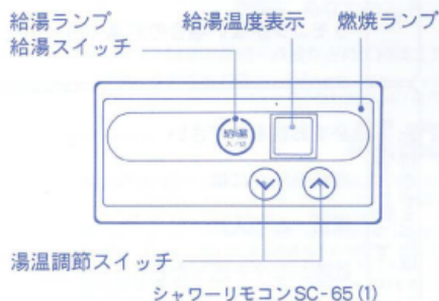
正しく使って上手に節約

# 各部のなまえ

## 本体



## リモコン (別売)

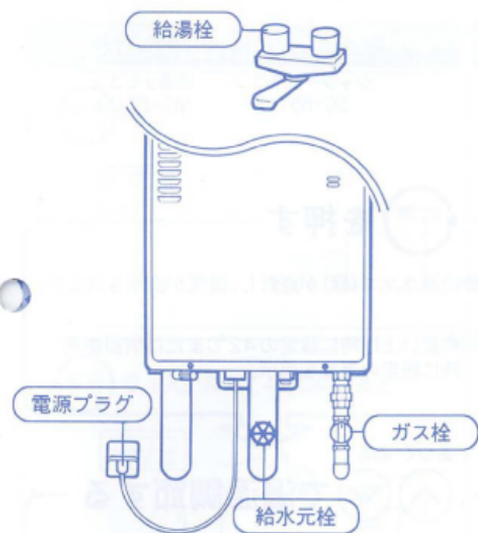


湯温調節に2つのタイプ…

どちらの場合か確認してください

リモコンがある場合⇒P3・4  
37～75℃までお好みの湯温に調節できます。  
リモコンがない場合⇒P6  
湯温は通常60℃に設定されています。  
混合水栓でお好みの湯温に調節します。

# 準備と確認



1.給水元栓は全開になっていますか？



2.給湯栓をあけると水が出ますか？



3.ガス栓は全開になっていますか？



4.電源プラグはコンセントに差し込まれていますか？



はじめに

## ■使用ガスについて

- 必ずガスの種類と合ったガス機器を使用してください。
- 機器側のガスの種類は機器正面に貼ってある銘板でお確かめください。
- \*お宅のガスの種類がおわかりにならないとき、またガスの種類とガス機器が不一致のときは、お求めの販売店かガス会社までご相談ください。

例

PH-〇〇〇〇  
都市ガス用 屋外式  
12A 〇〇〇〇kcal/h  
13A 〇〇〇〇kcal/h  
定格電圧 単相100V  
定格周波数50Hz/60Hz  
定格消費電力〇W/〇W  
製造年・月・製造番号  
パロマ

PH-〇〇〇〇  
LPガス用 屋外式  
〇〇〇〇kg/h  
定格電圧 単相100V  
定格周波数50Hz/60Hz  
定格消費電力〇W/〇W  
製造年・月・製造番号  
パロマ

## ■使用電源について

- この機器は、AC-100V電源が必要です。専用のコンセントを使用してください。

## ■設置について

- 設置・移動および付帯工事は、お求めの販売店かガス会社に依頼してください。
- ご使用前に「工事説明書」どおり正しく設置されていることをご確認ください。
- アース線はガス管には絶対に接続しないでください。
- 騒音などで近隣の家に迷惑にならない場所に設置してください。
- この機器は屋外設置型ですので増改築などによって屋内状態にしないでください。また波板などによって囲いをするもおやめください。

# リモコンがある場合のお湯の出しかた

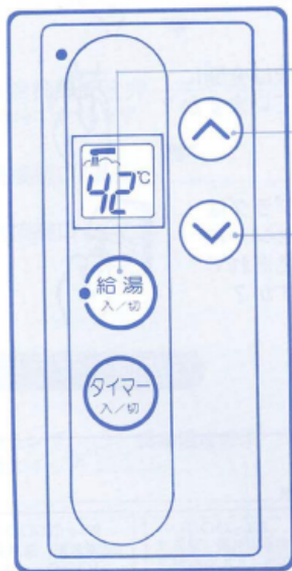
給湯リモコンでお湯の出しかたを紹介しますが、シャワーリモコンも同じ操作方法です。



シャワーリモコン  
SC-65 (1)



給湯リモコン  
MC-65 (1)



● **給湯 入/切** を押す

● 給湯ランプ(緑)が点灯し、温度が表示されます。

お買い上げ時に設定の42°Cまたは前回使用時に設定の温度を表示。

あつく ぬるく

● **↑ ↓** で湯温調節する

給湯温度のめやす

ややぬるめ	適温	ややあつめ	あつめ
37 38 39	40 41 42 43	44 45 46 48 50	60 75°C



給湯栓をあけるとお湯が出ます

● 燃焼ランプ(赤)が点灯します。



給湯スイッチはそのまま「入」にしておきます。通常「入」のままで「切」にする必要はありません。次回お使いのときは給湯栓を開閉するだけでご使用できます。

# 湯温調節…優先のおはなし

お風呂ではいつも最適な温度が保てるように、シャワーリモコン使用中は、給湯リモコンで温度が変えられないしくみになっています。



リモコンがある場合

\*給湯スイッチ「入」「切」はそれぞれのリモコンで行ってください。