

ダブル除菌システム搭載 浴室広々タイプ
24時間風呂 (屋外軒下据置型)

VARUNA

バルナシリーズ

一日中いつでも入れる保温・浄化システムで、
お湯はいつもきれい！しかも、お手入れ簡単！

1日中いつでも入浴が楽しめます

朝も昼も深夜のお風呂も、お風呂準備なしで、いつでも入りたいとき、あったかいお風呂に入浴できます。毎日が、まるで温泉気分！



簡単操作！

節約タイマー (エコモード) 設定

節約タイマーにより、入浴しないときや、保温を必要としないときなど、ヒーター切運転が行え、使用環境により異なりますが、電気代の節約につながります。

安全点検お知らせ (点検は有料です)

製品を安全に長期間お使いいただくため、設置後7年を経過すると安全点検ランプが点滅し、製品点検時期をお知らせします。

浴水保温温度設定

身体に適した温度37℃～45℃の設定ができます。熱め好み、ぬるめ好み、どちらにも対応できます。また、保温を必要としない場合は、31℃設定や保温オフ設定もできます。※本製品は、水からの沸かし上げには適していません。

運転切替 (CKV-251Jのみ)

高速、通常、静音の運転切替が出来ます。高速運転は、水流が勢いよく噴出し、心地よい入浴が楽しめます。静音運転に設定すれば、夜間の運転も静かになり、電気代の節約にもなります。高速運転は8分、静音運転は8時間作動で通常運転に戻ります。

楽々リモコン操作

大きく見やすい文字で、カンタン操作のリモコンを採用しました。

浴水使用日数表示

浴水を清潔に保つために、浴水のべ使用日数を表示します。また、バルナIIには、浴水交換時期をランプでお知らせします。

紫外線ランプ交換お知らせ

紫外線ランプの交換時期にランプでお知らせします。

いつでもお風呂は清潔…

1日中お湯を循環、浄化、除菌、保温していますので、いつ入浴してもホッとでクリーンなお湯に保ちます。お風呂を沸かす必要がなく、「ついうっかり」の空焚きや、沸かしすぎを防止することができます。



ダブル除菌システム搭載



トップフィルター

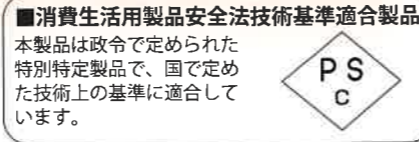
髪の毛、糸くずなど小さなゴミをキャッチします。

ろ過材 (セラミックス)

従来品と比べろ過材の量を多くし、多人数に対応しました。ろ過材は、アカ、脂肪類、汗に含まれるアンモニアなどを吸着します。さらに有機物を水に分解します。

ダブル除菌システム

浴水の除菌には、殺菌作用が最も強いとされる波長254nmの紫外線を効率よく出力する紫外線ランプを採用。また、光触媒である酸化チタンに紫外線が当たると、酸化チタンの表面に分解力を持つ活性酸素が発生し汚れを分解する「ダブル除菌システム」を搭載しています。



浴槽のお掃除もカンタン 楽々で手間が省けます

従来のお風呂では、入浴準備が大変面倒で、しかも、毎日の繰り返しです。しかし、バルナなら、お湯の入れ替え、浴槽掃除の手間が省けます。



経済的

年間200トンの水を節約

毎日のお湯は、すて湯の無駄がなくなり、毎日水を入れ替える必要がないため、毎日お湯替した場合に比べ、バルナIIで年間200トンの水道水を節約できます。また、水の入れすぎや、沸かしすぎなどの無駄も省けます。
 ※1週間に1回お湯交換して
 バルナミニで、300L/日×25日×12ヶ月≒90トン
 バルナIIで、700L/日×25日×12ヶ月≒200トン

水道の使用量も少なく経済的

バルナの保温システムは、1日1回入れ替えた冷たい水を沸かすまでのお風呂コストにひけをとりにません。お風呂のお湯も、使った分を補うだけでご使用いただけます。

不測の災害に強い

浴槽にはいつもお湯がありますので、不測の災害時や、水不足の時も入浴出来ます。

設置イメージ



家庭用 300リットルタイプ
VARUNA mini
バルナミニ CKV-251J



希望小売価格 **418,000円** (税別)

※上記価格は、本体、リモコン、吐出ユニット、吸い込みユニット、配管用ホース、ろ過材、その他標準付属品の価格です。
 ※設置工事費は含まれておりません。

消耗品	共通	トップフィルター (2枚セット)	1,000円 (税別)
	バルナミニ	ろ過材 (1.0kg)	2,520円 (税別)
	バルナII	ろ過材 (1.0kg)	2,310円 (税別)
	共通	ろ過材ネット (1枚)	880円 (税別)
	共通	紫外線ランプ (1本)	7,600円 (税別)
	共通	グロー球 (1個)	400円 (税別)

バルナシリーズ仕様

商品名	バルナ mini	バルナII	
型式	CKV-251J	CKV-701JR	
用途	家庭用	家庭用 / 業務用	
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	
消費電力	静音 802W、通常 844W、高速 168W	1240/1280W	
加熱熱源	電気ヒーター	電気ヒーター	
ヒーター	間接加熱ヒーター 750w	間接加熱ヒーター 560w×2個	
循環ポンプ	DC 自吸式 (3段階水流切替)	自吸式	
	定格出力	120/160W	
外形寸法	本体	高さ 690× 幅 351× 奥行き 213mm	
	リモコン	高さ 146× 幅 155× 奥行き 25.5mm	
本体外装	ステンレス (SUS)	ステンレス (SUS)	
本体質量	17kg (ろ過材別)	35kg (ろ過材別)	
ろ過材容量	4.0kg (1.0kg×4袋)	11.2kg (1.4kg×8袋)	
設置場所	屋外用 (軒下据置)	屋外用 (軒下据置)	
循環管取付口径	外径 21mm (専用ホースニップル)	25A	
循環水量	静音 18、通常 24、高速 30L/min	27/32L/min	
水温調整範囲	31、37～45℃ (設定1℃毎)、ヒーター OFF	31、37～45℃ (設定1℃毎)、ヒーター OFF	
除菌方式	紫外線照射 (6W)、光触媒 (24時間除菌)	紫外線照射 (6W×2本)、光触媒 (24時間除菌)	
浄化方式	物理浄化	トップフィルター	
	微生物浄化	ろ過材 (セラミックス)	
ろ過材洗浄方法	手洗い	手洗い	
対応入浴人数	1日の延べ人数目安 7人まで	1日の延べ人数目安 10人まで	
対応浴槽容量	0.3m ³ 以下	0.7m ³ 以下	
安全装置	循環ポンプ空運転防止機構 (水流センサー)	循環ポンプ空運転防止機構 (水流センサー)	
	浴水温度過昇保護装置 (過昇保護センサー)	浴水温度過昇保護装置 (過昇保護センサー)	
	漏電防止装置 (漏電保護プラグ 感度電流 6mA)	漏電防止装置 (漏電遮断機 感度電流 15mA)	
	過電流防止装置 (管ヒューズ 15A)	過電流防止装置 (管ヒューズ 15A)	
	ヒーター空炊き防止機構 (空焚き監視センサー、温度ヒューズ)	ヒーター空炊き防止機構 (空焚き監視センサー、温度ヒューズ)	
	転倒時安全装置 (傾斜センサー)	-	
	-	24時間風呂協議会自主基準に準ずる	-
水質基準	濁度	2度以下	5度以下
	過マンガン酸カリウム消費量	25ml/L 以下	25ml/L 以下
	レジオネラ属菌	10 ² CFU/100ml 未満	10 ² CFU/100ml 未満
	大腸菌群	1個/1ml 以下	1個/1ml 以下
	検体採取方法・検査方法	24時間風呂協議会基準に準ずる	24時間風呂協議会基準に準ずる
	浴槽水換水と浴槽掃除	1週間に1回以上	1週間に1回以上
	トップフィルターの洗浄	毎日入浴後	毎日入浴後
	ストレーナーの洗浄 (別売部品)	-	-
	浴槽壁面のヌメリ、汚れ除去	毎日入浴後	毎日入浴後
	ろ過材の洗浄	1ヶ月に1回以上	1週間に1回以上
	配管の点検、洗浄	2～6ヶ月に1回	6ヶ月に1回
	紫外線ランプ交換	約 8800 時間	約 8800 時間
消耗品	浴槽水の消毒 (浴水清浄液の投入)	-	毎日
	ろ過装置の洗浄と消毒	-	1週間に1回以上
	浴槽水遊離残留塩素濃度測定	-	頻繁
	浴槽水の品質検査	-	1年に2回以上
	トップフィルター	傷んだら交換	傷んだら交換
	ろ過材	摩耗などにより減少したら補充	摩耗などにより減少したら補充
	ろ過材ネット	傷んだら交換	傷んだら交換
	紫外線ランプ	約1年または交換ランプが点灯 (点滅) したら交換	約1年または交換ランプが点灯 (点滅) したら交換
	グロー球	紫外線ランプ交換時に交換	紫外線ランプ交換時に交換
	浴水清浄液 (別売部品)	-	なくなれば補充
別売部品	配管洗浄剤 (クリーン 24 プラス)	配管洗浄剤 (クリーン 24 プラス)	
	薬用入浴材 (別売八湯)	薬用入浴材 (別売八湯)	
	ストレーナー (ヘアキャッチャー)	ストレーナー (ヘアキャッチャー)	
		浴水清浄液 (レジックス)	

家庭用・業務用 700リットルタイプ
VARUNA II
バルナII CKV-701JR



希望小売価格 **650,000円** (税別)

※上記価格は、本体、リモコン、吐出ユニット、吸い込みユニット、ろ過材、その他標準付属品の価格で、配管部材等は含まれておりません。
 ※設置工事費は含まれておりません。

別売部品	バルナII	ストレーナー (ヘアキャッチャー)	39,000円 (税別)
	バルナII	浴水清浄液 (レジックス 2.5L)	6,880円 (税別)
	共通	クリーン 24 プラス (1.5kg 入)	3,000円 (税別)
	共通	別売八湯 (900g×4個 入)	8,000円 (税別)