

▲ 安全に関するご注意

- ●で使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。誤った取り扱いをすると、人身事故(レジオネラ感染症を含 む細菌感染など)や家財の損害に結びつく恐れがあります。
- ●ご購入後の分解や改造を行わないでください。感電やショート、火 故障の原因になります。
- ●入浴前に必ず湯温を確認してから入浴してください。 ●急性疾患、悪性腫瘍、高熱、心臓障害、妊娠されている方、体調に
- 異常を感じた場合は使用を中止し、専門医に相談してください。 ●使用する前には必ず循環温浴システムの各部に異常がないことを確
- 認してください。また、各部にき裂、破損、へこみ、曲がり、ゆる みなどの異常を生じた場合は使用しないでください。
- ●吸込口に髪の毛が吸い込まれるおそれがあるので注意してください。 ●吸込口のカバー等がゆるんだ状態又は外れた状態で運転しないでく ●高圧の気泡発生装置(ジェットバス)との併用は行わな
- ●運転中に浴槽内に潜らないでください
- ●子供が入浴する際には十分注意してください。

ご購入にあたって-

- ●ご購入時には「保証書」「取扱説明書」を必ず受け取って、大切に 保管してください。お届けされていない場合や、紛失されたときは、 販売店、メーカーにご請求ください。
- ●本機の対応浴水容量以下でのご使用でも、保温性の悪い条件(コン クリート浴槽、岩風呂、広く浅い浴槽等)、または、寒冷地などの 場合、湯温が設定温度まで上昇しない場合があります。
- ●このカタログに掲載の商品は、屋外用(軒下据置)です。やむを得 屋内に設置する場合は、万一水漏れ等を起こしても支障のない 場所や、防水対策を施して設置してください。 ●本製品は電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業
- 者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になる てとがあります
- ●機種、システムを選定するときは販売店とよくご相談のうえお決め
- ●ポリエステル系人工大理石浴槽など一部の浴槽には浴水を長時間た めて継続使用しますと、浴槽表面に膨れ、荒れ、変色の起こる場合 があります。ご購入の際に販売店にお確かめください。
- ●浴槽の金属部にステンレス製の部品以外を使用しないでください。 排水口やチェーンなどの金属部は、水質によりメッキがはがれてサ ビることがあります。
- ●浴水の浄化、保温以外の目的に使用しないでください。また、浴水 は飲用等、入浴以外の目的に使用しないでください。

●この商品に対するお問い合せは

浴槽水の衛生効果を上げるために -

- ●浴槽に付着した湯あかや汚れは、入浴後にスポンジなど ●改良のため仕様の一部を予告なく変 でふき取ってください。
- ●浴水の交換は、1週間に1回以上行ってください。また 浴水が濁ったり、臭いが発生した場合は、浴水を交換し ●必ず定期的に点検、お手入れを行っ
- ●浴槽内のお湯は飲まないでください。 ●入浴するときは、体をよく洗ってから入浴してください。 ●入浴前にかけ湯をしてください。
- ●浴槽内でタオルを使用しないでください。
- ●浴槽内のお湯をシャワーに使用しないでください。 ●身体に傷・化膿症のある方は、患部を浴槽内のお湯につ
- けないでください いでください。
- ●で使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ正
- くお使いください。 入浴しないときは、浴槽の蓋をしてください。
- ●循環風呂釜のパイプは市販の風呂釜洗浄剤でこまめに掃 除してください。なお、風呂金や浴槽の掃除のときは本製品の使用を中止しお湯を抜いてから行ってください。 ●水道水を使用してください。ただし、飲み水に使用可能
- な地下水は使用できます。 ●浴槽内でシャンプー・洗剤を使用しないでください。

レジオネラ属菌について-

- ●レジオネラ属菌は自然界の土壌や淡水 (川、湖)、20℃ 以上の水の停滞または循環している人工環境水にも生息 日常生活で接触する可能性の高い菌で 41 菌種が確 認されていますが、健康な成人の場合には、菌と接触しても発症することは少ないとされています。 ●感染する可能性があるのは、菌が生息する砂塵や菌に汚
- 染された目に見えない水粒子を呼吸器に吸い込んだよう な場合で、菌の混じった浴槽水に触れたりしただけでは 発症することはありません。また、人から人への感染は ありません。
- ●特に注意しなければならないのは免疫力の低い方で、新 生児、病弱な高齢者、病気治療のために免疫力の低下し ている方などでは、発症すると肺炎を主症状とすると、 高熱、咳、悪寒などの臨床症状が現れます。
- ●感染を防ぐためには取扱説明書をよくお読みのうえ正し くお使いいただくことが大切です。

ご使用に関する注意事項 ―

- 更する場合がありますのでご了承く
- ●専用回路の増設、契約アンペアの変 更等の電気工事は別料金となります。
- ●設置直後、ろ過材の洗浄の具合によっ て浴水が白濁することがありますが、 異常ではありませんので、お湯を入 れ替えるなどして継続してご使用く ださい。なお、新しいろ過材は、よく洗浄してご使用ください。
- ●水道水以外の水をご使用になる場合、 水質によっては濁ることがあります。 また、一度に多数の方が入浴された 場合、浴水が濁ることがあります その場合には、浴水の交換時期を早
- めてください。 ●体についた石鹸やシャンプーなどは 浴水の濁りの原因になりますので、 よく洗い流してください。
- ●薬を常時服用されている方やアト - 性皮膚炎の方などが入浴する場 フィルターやろ過材の洗浄・交 換時期が通常より早まることがあり
- ●入浴剤は指定のもの以外は使用しな いでください。指定外の入浴剤を使 用されますと浴水の濁り、フィルター の目詰まりの原因になります。
- ●保温効果を高めるため、入浴時以外
- は浴槽にきちんと蓋をしてください。 ●長期間使用しますと各配管路に汚れ がたまりやすくなり流量が低下しま 定期的に配管洗浄を行ってくだ
- 夏の暑い日などヒーターが作動しな ても湯温が設定温度以上になるこ とがありますが、これは循環ポンプ 自体の熱により上昇するもので故障 ではありません。

※この印刷物に掲載の商品は、実際と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

製造元 29 コロナ工業株式会社 〒776-8555 徳島県吉野川市鴨島町上浦 400-1 TEL 0883-24-1155

浴室広々タイプ 屋外用(軒下据置)

ダブル除菌システム搭載



VARUNA バルナシリーズ

> バルナミニ CKV-251J (単相 100V 300L 浴槽用) バルナII CKV-701JR (単相 100V 700L 浴槽用) バルナⅡ CKV-721JR(単相 200V 700L 浴槽用)









ダブル除菌システム搭載 浴室広々タイプ

24時間風呂屋外用(軒下据置型)

ARUNA

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、

消費生活用製品安全法技術基準適合製品 バルナシリーズは政令で定められた

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、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 もホット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。



浴槽の お掃除もカンタン楽々 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 からなおさらです。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



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。

経済的

年間 200 トンの水を節約

毎日のお湯はり、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、バルナミニでも年間 90 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



	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 CKV-721JR
	電源		単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz 単相 200V 50/60Hz
300 岩浴槽用	定格消費電	電力・電流	844W • 8.44A	1240/1280W • 12.4/12.8A 2120/2160W • 10.6/10.8A
VARUA	加温熱源	(電気ヒーター)	間接加熱ユニットヒーター	間接加熱ユニットヒーター 間接加熱ユニットヒーター
バルナミニ グロロアロ		定格消費電力×個数	750W×1	560W×2 1000W×2
CKV-251J	製品質量		約 17kg(ろ過材別)	約 35kg(ろ過材別) 約 40kg(ろ過材別)
CRV-2513	電源コー	ドの長さ	約 7m	約 5m なし (配線工事が必要)
	本体外形寸法		高さ 690×幅 351× 奥行き 212mm	高さ 836× 幅 392× 奥行き 480mm
	本体外装材質		ステンレス (SUS)	ステンレス (SUS)
William Control of the Control of th	設置場所		屋外用(軒下据置)	屋外用(軒下据置)
	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		300Lまで(寒冷地を除く)	700L まで (寒冷地を除く)
The same of the sa	水温調整範囲 除菌方式		紫外線照射及び光触媒(24 時間照射)	31、37 ~ 45℃(設定 1℃毎)、ヒーター OFF 紫外線照射及び光触媒(24 時間照射)
	净化方式	物理浄化	条外線照列及び元煕妹(24 時间照列) トップフィルター	条外線照列及び元煕殊(24 時间照列) トップフィルター
4	伊ルカル	微生物浄化	ろ過材(セラミックス)	ろ過材(セラミックス)
	水質基準(家庭用)	VX_T701/F1U	24 時間風呂協議会自主基準に準ずる	24 時間風呂協議会自主基準に準ずる
		濁度	2度以下	2度以下
	(201)	過マンガン酸カリウム消費量	25mg/L以下	25mg/L以下
The second second		大腸菌群	1個/1ml以下	1個/1ml以下
希望小売価格		レジオネラ属菌	10 ² CFU/100ml 未満	10 ² CFU/100ml 未満
CKV-251J 単相 100V 仕様		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
	水質基準		_	公衆浴場における水質基準に関する指針に準ずる
450,000円(税込 495,000円)	(業務用)	濁度	_	5 度以下
※上記価格は、本体、リモコン、吐出ユニット、		過マンガン酸カリウム消費量	_	25mg/L以下
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。		大腸菌群	_	1個/1ml以下
※設置工事費は含まれておりません。	/rf TIM http://	レジオネラ属菌		検出されないこと(10CFU/100ml 未満)
	循環管取付 循環水量	可口径	外径 21mm(専用ホースニップル)	25A 27/32L/min
	紫外線照射装置		静音 18、通常 24、高速 30L/min 6W×1	2//32L/min 6W×2
	循環ポンプ		DC 自吸式(3 段階水流切替)	自吸式
	循環ポンプ定格出力		静音 44W、通常 86W、高速 160W	120/160W
	ろ過材容量		4.0kg(1.0kg×4 袋)	11.2kg(1.4kg×8袋)
700 総治槽用 バルナ 📊	ろ過材洗済		手洗い	手洗い
	お手入れ	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
VARUNAU CKV-701JR / CKV-721JR	(家庭用)	トップフィルターの洗浄	毎日入浴後	毎日入浴後
		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ヶ月に1回以上
		配管の点検、洗浄	2~6ヶ月に1回	2~6ヶ月に1回
THE WANTED	かチえわ	紫外線ランプ交換浴槽水換水と浴槽掃除	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 1週間に1回以上
	お手入れ(業務用)	ストレーナーの洗浄		1週間に1回以上
	(未物用)	浴槽壁面のヌメリ、汚れ除去	_	毎日入浴後
The second second		ろ過材の洗浄	_	1 週間に 1 回以上
		配管の点検、洗浄	_	1年に1回程度
		紫外線ランプ交換	_	約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換
		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
	21/44 E	浴槽水の水質検査	——————————————————————————————————————	1年に2回以上
		トップフィルター	傷んだら交換 (1 枚)	傷んだら交換 (1 枚)
	消耗品		麻封たじに上い述小! たこば女(4代)	
	消耗品 (使用数)	ろ過材	摩耗などにより減少したら補充 (4 袋)	摩耗などにより減少したら補充(8袋)
		ろ過材 ろ過材ネット	傷んだら交換 (4 枚)	摩耗などにより減少したら補充 (8 袋) 傷んだら交換 (8 枚)
		ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換 (4 枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換 (1 本)	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換(2本)
杀切小主体 枚		ろ過材 ろ過材ネット	傷んだら交換 (4 枚)	摩耗などにより減少したら補充 (8 袋) 傷んだら交換 (8 枚)
希望小売価格	(使用数)	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換 (4 枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換 (1 本) 紫外線ランプ交換時に交換 (1 個)	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個)
CKV-701JR 単相 100V 仕様	(使用数)	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換 (4 枚) 約1年または交換ランブが点灯・点滅したら交換 (1 本) 紫外線ランプ交換時に交換 (1 個) 薬用入浴剤 別府八湯	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス**
	(使用数)	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換 (4 枚) 約1年または交換ランブが点灯・点滅したら交換 (1 本) 紫外線ランプ交換時に交換 (1 個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24
CKV-701JR 単相 100V 仕様	(使用数)	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 - - 循環ポンプ空運転防止機構(水流センサー)	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス** ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構(水流センサー)
CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000 円 (税込 770,000 円) CKV-721JR 単相 200V 仕様	別売品	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 - - 価環ポンプ空運転防止機構(水流センサー) 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)	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構 (水流センサー) 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)
CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000 円(税込 770,000 円) CKV-721JR 単相 200V 仕様 800,000 円(税込 880,000 円)	別売品	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 - - 循環ポンプ空運転防止機構(水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置(水温センサー)	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構(水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置(水温センサー)
CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000 円 (税込 770,000 円) CKV-721JR 単相 200V 仕様 800,000 円 (税込 880,000 円) **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	別売品	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランプが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構 (水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置 (水温センサー) 漏電防止装置 (漏電遮断機) 感度電流 15mA
CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000 円 (税込 770,000 円) CKV-721JR 単相 200V 仕様 800,000 円 (税込 880,000 円) ※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。	別売品	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランブが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構(水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置(水温センサー)
CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000 円 (税込 770,000 円) CKV-721JR 単相 200V 仕様 800,000 円 (税込 880,000 円) **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	(使用数) 別売品 安全装置	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ グロー球	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランブが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構 (水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置 (水温センサー) 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)
 CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000 円(税込 770,000 円) CKV-721JR 単相 200V 仕様 800,000 円(税込 880,000 円) ※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。 	(使用数) 別売品 安全装置	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ グロー球	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランブが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランブが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構(水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置(水温センサー) 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)
CKV-701JR 単相 100V 仕様 700,000円(税込 770,000円) CKV-721JR 単相 200V 仕様 800,000円(税込 880,000円) ※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。 ※CKV-721JR は、電源コードを付属しておりませ	(使用数)別売品 安全装置 リモコンタ リモコンタ	ろ過材 ろ過材ネット 紫外線ランプ グロー球	傷んだら交換(4枚) 約1年または交換ランブが点灯・点滅したら交換(1本) 紫外線ランプ交換時に交換(1個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24	摩耗などにより減少したら補充(8袋) 傷んだら交換(8枚) 約1年または交換ランプが点灯・点減したら交換(2本) 紫外線ランプ交換時に交換(2個) 薬用入浴剤 別府八湯 配管洗浄剤 ニュークリーン 24 浴水清浄液 レジックス* ストレーナー (ヘアキャッチャ) 循環ポンプ空運転防止機構 (水流センサー) 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) 浴水温度過昇保護装置 (水温センサー) 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)

※改良のため仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※24 時間風呂(連日使用型循環浴槽)を業務用(公衆浴場等)で使用する場合は、関連法規等に従って衛生管理を行ってください。

消耗品

- 〇トップフィルター(2枚入り) 紫外線ランプ (1本)
- グロー球(1個) ○ろ過材ネット (1枚)
- ○ろ過材 バルナ mini 用 (1.0kg/袋) 2,780 円 (税込 3,058 円) ○ろ過材 バルナ II 用 (1.4kg/袋)
- 8,360円(税込 9,196円) 440円(税込 484円) 970円(税込 1,067円) 3,690円(税込 4,059円)
- 1,100円(税込 1,210円)
 - ○配管洗浄剤 ニュークリーン 24 (1.5kg ボトル) 3,300 円 (税込 3,630 円) ニュークリーン 24 (7.5kg×2 袋) 35,200 円 (税込 38,720 円)
 - ○薬用入浴剤 別府八湯 (900g×4) 8,000円(税込 8,800円) ○浴水清浄液 レジックス (2.5L) 7,570円(税込 8,327円) ○ストレーナー (ヘアキャッチャ) 35,000円(税込38,500円)
 - ※「レジックス」は「別府八湯」と併用しないでください。 別府八湯の成分と反応、浴水が茶褐色に変色し、レジックスの効果が失われます。