

OsiusH 仕様

型式	CKE-320LTH														
本体設置場所	浴室内														
本体外形寸法	高さ 533×幅 500×奥行き 175mm														
本体質量	約 18kg (ろ過材を含む)														
定格電圧	AC100V														
定格周波数	50/60Hz														
定格消費電力	100W														
ヒーター消費電力	750W														
最大消費電力	850W														
制菌システム	紫外線式 (6W)、光触媒、高温加熱式														
浄化システム	生物浄化														
ろ過材の洗浄方法	熱洗浄時自動搅拌洗浄														
水質*	<table border="1"><tr><td>濁度</td><td>2度以下</td></tr><tr><td>過マンガン酸カリウム消費量</td><td>25ppm 以下</td></tr><tr><td>大腸菌群</td><td>1個以下 /ml</td></tr><tr><td>レジオネラ属菌</td><td>10²CFU 未満 /100ml</td></tr></table>	濁度	2度以下	過マンガン酸カリウム消費量	25ppm 以下	大腸菌群	1個以下 /ml	レジオネラ属菌	10 ² CFU 未満 /100ml						
濁度	2度以下														
過マンガン酸カリウム消費量	25ppm 以下														
大腸菌群	1個以下 /ml														
レジオネラ属菌	10 ² CFU 未満 /100ml														
対応のべ入浴人数	7人以下														
対応浴槽容量	400 リットル浴槽 (湯量 320 リットル) まで														
お手入れ	<table border="1"><tr><td>トップフィルターの洗浄</td><td>毎日</td></tr><tr><td>ヌメリ除去</td><td>毎日</td></tr><tr><td>本体の熱洗浄</td><td>14 日に 1 回 (自動) (初回は、設置後 21 日目)</td></tr><tr><td>ろ過材の手洗い</td><td>3 ヶ月～半年に 1 回</td></tr><tr><td>栓、出しユニット、ホースなどの清掃</td><td>3 ヶ月～半年に 1 回</td></tr><tr><td>漏電保護プラグの点検</td><td>1 ヶ月に 1 回</td></tr><tr><td>浴水の交換</td><td>1 週間に 1 回以上または、浴水に濁りや臭いが発生した場合</td></tr></table>	トップフィルターの洗浄	毎日	ヌメリ除去	毎日	本体の熱洗浄	14 日に 1 回 (自動) (初回は、設置後 21 日目)	ろ過材の手洗い	3 ヶ月～半年に 1 回	栓、出しユニット、ホースなどの清掃	3 ヶ月～半年に 1 回	漏電保護プラグの点検	1 ヶ月に 1 回	浴水の交換	1 週間に 1 回以上または、浴水に濁りや臭いが発生した場合
トップフィルターの洗浄	毎日														
ヌメリ除去	毎日														
本体の熱洗浄	14 日に 1 回 (自動) (初回は、設置後 21 日目)														
ろ過材の手洗い	3 ヶ月～半年に 1 回														
栓、出しユニット、ホースなどの清掃	3 ヶ月～半年に 1 回														
漏電保護プラグの点検	1 ヶ月に 1 回														
浴水の交換	1 週間に 1 回以上または、浴水に濁りや臭いが発生した場合														
消耗品	<table border="1"><tr><td>トップフィルター</td><td>6 ヶ月または破損時に交換</td></tr><tr><td>紫外線ランプ</td><td>1 年に 1 回同時交換</td></tr><tr><td>グロー球 (FG-7P)</td><td>1 年に 1 回同時交換</td></tr><tr><td>電解水素浴電極</td><td>1 年に 1 回交換 (水質により異なる) (1 日 2 回電解した場合)</td></tr></table>	トップフィルター	6 ヶ月または破損時に交換	紫外線ランプ	1 年に 1 回同時交換	グロー球 (FG-7P)	1 年に 1 回同時交換	電解水素浴電極	1 年に 1 回交換 (水質により異なる) (1 日 2 回電解した場合)						
トップフィルター	6 ヶ月または破損時に交換														
紫外線ランプ	1 年に 1 回同時交換														
グロー球 (FG-7P)	1 年に 1 回同時交換														
電解水素浴電極	1 年に 1 回交換 (水質により異なる) (1 日 2 回電解した場合)														
温度表示	デジタル表示														
温度調整範囲	35 ~ 45°C (設定 1°C 毎)、OFF														
循環水量調節	2 段階切替方式 (標準、ジェット)														
安全装置	<table border="1"><tr><td>ポンプ空運転防止装置 (水流センサー)</td></tr><tr><td>浴水温度過昇防止装置 (過昇保護センサー)</td></tr><tr><td>温度制御装置 (水温センサー) の断線検知</td></tr><tr><td>転倒時電流遮断装置 (傾斜センサー)</td></tr><tr><td>過電流保護装置 (管ヒューズ 15A)</td></tr><tr><td>温度フューズ (130°C)</td></tr><tr><td>漏電保護装置 (漏電保護プラグ、感度電流 6mA)</td></tr><tr><td>自動洗浄ロック検知</td></tr></table>	ポンプ空運転防止装置 (水流センサー)	浴水温度過昇防止装置 (過昇保護センサー)	温度制御装置 (水温センサー) の断線検知	転倒時電流遮断装置 (傾斜センサー)	過電流保護装置 (管ヒューズ 15A)	温度フューズ (130°C)	漏電保護装置 (漏電保護プラグ、感度電流 6mA)	自動洗浄ロック検知						
ポンプ空運転防止装置 (水流センサー)															
浴水温度過昇防止装置 (過昇保護センサー)															
温度制御装置 (水温センサー) の断線検知															
転倒時電流遮断装置 (傾斜センサー)															
過電流保護装置 (管ヒューズ 15A)															
温度フューズ (130°C)															
漏電保護装置 (漏電保護プラグ、感度電流 6mA)															
自動洗浄ロック検知															
操作パネルコード	2m														
電源コード	7m														

* 取扱説明書にしたがつたお手入れを行った上で、最終入浴者
入浴後 8 時間以上経過後の浴槽水を測定したものです。

◆希望小売価格 399,000 円 (税別)

上記希望小売価格は、本体及び標準付属品 (泡出しユニット等) の価格です。
取付工事費 20,000 円 (税別) より

◆消耗品

- トップフィルター (2 枚入り) 希望小売価格 1,000 円 (税別)
- 紫外線ランプ・グロー球セット 希望小売価格 8,000 円 (税別)
- 電解水素浴電極 希望小売価格 20,600 円 (税別)
- ろ過材 (1 台分 2.9kg) 希望小売価格 7,150 円 (税別)

●この商品に対するお問い合わせは

▲ 安全に関するご注意

- ご使用の前に「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、火災、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。
- 電解水素浴及び浴槽の浄化、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。
- 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ことがあります。
- 取扱説明書を必ず読み、読んだ後必ず保管してください。
- 使用する前には必ず電解水素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。
- 吸入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。
- 吸入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ださい。
- 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。
- 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ください。
- ポリエチレン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、浴水を交換してください。
- 浴槽内のお湯は飲まないでください。
- 入浴前にかけ湯を行い、体をよく洗ってから入浴してください。
- 浴槽内にタオルを使用しないでください。また、シャンプーや洗剤等も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。
- 体調のおもわしくない方は、気泡運転 (ジェット) を使用しないでください。
- 高圧の気泡発生装置 (ジェットバス) は入浴中は使用しないでください。
- ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 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、風呂釜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。

レジオネラ属菌について

- レジオネラ属菌は自然界の土壤や淡水 (川、湖)、20°C以上の水の停滞または循環している人工環境にも生息し、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、菌と接觸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

- 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。
- 必ず定期的に点検、お手入れを行ってください。
- 専用回路の増設、契約アンペアの変更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。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。
- 体についた石鹼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ピー性皮膚炎の方などが入浴する場合、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ます。
- 入浴剤は使用しないでください。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す。定期的に配管洗浄を行ってください。
- 夏の暑い日などヒーターが作動しなくても湯温が設定温度以上になることがあります。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。

製造元



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 (代)

190820C04

CORONA
INDUSTRIES

http://www.corona-net.com/

電解水素浴システム (+24時間風呂)

Osius H
オシウスH
CKE-320LTH



水素たっぷりの
お風呂準備なしで、毎日楽しめます。

毎日の入浴に「水素」をプラス!!!

電解水素浴システムに便利な24時間風呂を搭載

■消費生活用製品安全法技術基準適合製品
本製品は政令で定められた特別特定製品で、国で定めた技術上の基準に適合しています。



■24時間風呂協議会自主規格適合製品
本製品は、24時間風呂協議会制定のレジオネラ属菌水質基準及び電気用品安全法の電気技術基準に適合しています。



※温熱、水圧、浮力は、
一般的な入浴による効果です。



操作パネル
(リモコン)



電解水素浴システム(+24時間風呂)

浴水を効率よく、
安定的に電気分解しますので、
一日中、いつでも簡単に
濃度の高い水素浴が楽しめます。

お風呂準備なしで手軽に電解水素浴

自動電解水素浴

水素スイッチを押さなくてもよくなりました。OsiusHは、毎日お好みの時間に自動で電解水素浴を行います。後は入浴するだけ。気軽に高濃度の電解水素浴が楽しめます。

当社独自の電解水素浴電極採用！

電解水素浴の心臓部となる電極には、溶存水素を安定的に発生させるため、強い耐食性を持つチタンに安定して電気分解を行うためのプラチナコーティングを施しています。

24時間風呂搭載！

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、あつあついお風呂に入浴できます。毎日が、まるで温泉気分！

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からなおさらです。しかし、OsiusHなら、お湯の入れ替え、浴槽掃除の手間が省けます。

循環システム

3つの除菌システム

紫外線ランプ+光触媒によるダブル除菌システムを採用しています。また、熱洗浄により本体内部配管とろ過材の細菌繁殖を防ぎます。

ろ過材によるバイオ浄化

ろ過材によるバイオの力で、人から出る汚れを炭酸ガスや水などにバイオ浄化します。なお、ろ過材に付着した汚れは、自動搅拌洗浄機能により自動で除去、排水します。

トップフィルター

髪の毛、糸くずなど、目に見える大きいゴミは、トップフィルターでキャッチし、本体への流入を防ぎます。

ジェット運転

ジェット運転により、水流が勢いよく噴出し心地よい入浴が楽しめます。

気になる費用もエコ価格！

電気代はわずか1日200円

循環温浴システムは、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。

年間約100トンの水を節約

毎日水を入れ替える必要がないため、毎日お湯かえた場合に比べ、年間約100トンもの水を節約できます。また、水の入れすぎや沸かしすぎなどの無駄も省けます。

取付カンタン！

お使いの浴室に最も適した設置方法を専門スタッフがアドバイスします。詳しくは、販売店にご相談ください。

附属配管部材：泡出しユニット、シリコンホース（3.6m）、ホースカバー、シリコンエルボ（3個）、樹脂エルボ（5個）、ホース連結管（3個）を同梱。

スタンダード設置タイプ
ゆとりある浴室床面や棚面を利用してレイアウトします。



浴槽上設置タイプ
浴槽上の壁面側に人工ボード（別途実費）を固定しその上に設置します。

