

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>株泡しユニット、ホースなどの静</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	株泡しユニット、ホースなどの静	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														
株泡しユニット、ホースなどの静	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></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)							
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)															
操作パネルコード	2m														
電源コード	7m														

※ 取扱説明書にしたがっ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 385,000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。
- 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、水質によりメリッキがはがれてサービスがあります。

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。
- 浴槽内で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。
- 体調のよもわしくない方は、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水にも生息し、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

- 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、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。

