## 株式会社ノーリツコンタクトセンター <br> 0120－911－026掜帯電話からのお問い合わせは， <br> 0570－064－910 O888またに88表示に 関するお問いい合わせ <br> ［受付時間1 <br>  ＊ <br>   ［受付時間   ［受付時閫］   ＊〈お問い合わせについて〉 <br> 

株式会社ノーリリ 本社 神戸市中央区：江戸时93（采光ビル）$\overline{6} 650-0033$
2024年4月䏹在










 ※印の事業所は，近逄事業所にて雨話受付をしております。お手数ですが市外局勫からおかけください。

[^0]


万過昇温システムをパッケージ化！（浴槽容量500L～8，000L）
『浴槽容量』からプランを選ぶだけで，簡単に設計や積算が可能です。＊往復30m以内の場合

| 3 過ユニット | 3過能力 | 浴漕容量のめやす |  |  | 参考小売佃格（合計） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| RAF－22NC | $1 \sim 2 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 500 \mathrm{~L} \\ & \sim 1,000 \mathrm{~L} \end{aligned}$ |  | ［3過）RAF－22NC （㜣源 ${ }^{\text {a }}$ GH－C2301WZ ［楽注］YU－300D | \＃3，096，300～ |
| RAF－42NC | $2 \sim 4 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 1,000 \mathrm{~L} \\ & \sim 2,000 \mathrm{~L} \end{aligned}$ |  | ［3過）RAF－42NC ［［⿱⿰⿱⿱土八土丸灬⿱八刀⿴囗⿱一一八凡源］GH－C2301WZ ［楽注1 YU－300D | $¥ 3,522,600 \sim$ |
| RAF－72NC | 4～7m ${ }^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 2,000 \mathrm{~L} \\ & \sim 3,500 \mathrm{~L} \end{aligned}$ |  | ［3過］RAF－72NC <br> 熱源］GQ－C5042WZ <br> ［循楅］PSU－400ST <br> （弄温一次側） <br> ［薬注 YU－500D <br> ［架台1 マルチ設置用部材 | $\begin{aligned} & \text { I片側] } \\ & \neq 6,884,900 \sim \\ & \text { [両側] } \\ & \\ & \neq 6,861,700 \sim \end{aligned}$ |
| RAF－112NC | 7～11m ${ }^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 3,500 \mathrm{~L} \\ & \sim 5,500 \mathrm{~L} \end{aligned}$ |  | ［3過］RAF－112NC <br> ［熱源］GQ－C5042WZ <br> $\times 2$ 台 <br> ［循環］PSU－400ST <br> （昇温一次側） <br> ［薬注］YU－500D <br> ［架台］マルチ設置用部材 |  |
| RAF－162NC | $11 \sim 16 m^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 5,500 \mathrm{~L} \\ & \sim 8,000 \mathrm{~L} \end{aligned}$ |  | ［3過】 RAF－162NC <br> ［熱源】GQ－C5042WZ $\times 3$ 台 <br> 【循環】 PSU－400ST <br> （昇温一次側） <br> 【薬注】 YU－1200D <br> ［架台】マルチ設置用部材 |  |
| 3 過ユニット | 3 過能力 | 浴槽容量のめやす |  | 必要，現地手配 | 参考小売侐格（合計） |
| RAF－202NC | $16 \sim 20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 8,000 \mathrm{~L} \\ & \sim 10,000 \mathrm{~L} \end{aligned}$ | ※循環ポンプ現場手配，䐍張タンク現場手配 | ［ろ過】 RAF－202NC <br> ［熱源］GQ－C5042WZ <br> $\times 3$ 台 <br> 【循環】現場手配 <br> （昇温一次側） <br>  <br> （制御盤】 PCU： <br> 三相200Vタイプ | ```[片側] #10,274,400~ [両側] #10,296,900~ ※ポンプ等含まず``` |
| RAF－302NC | $20 \sim 30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $\begin{aligned} & 10,000 \mathrm{~L} \\ & \sim 15,000 \mathrm{~L} \end{aligned}$ | ※循環ポンプ現場手配，膨張タンク現場手配 | ［3過］RAF－302NC <br> 熱源 GQ－C5042WZ <br> ［笲温1現場手配 <br> （昇温一次㑡） <br> （縣注1 YU－1 200D <br> 「架台1マルルチ架台セット <br> ［制御轞］PCU： <br> 三相200Vタイプ | ［片側］ <br> $¥ 11,846,800$～ <br> ［両側］ $\neq 11,762,000 \sim$ <br> ※ポンプ等含まず |

[^1]ろ過昇温ポンプユニットPSU
昇温用熱源幾（GQ－C5042WZ）と同じサイズでスッキリ収まります。
循環ポンプの漏水検知機能を搭載しています。


PSU－400ST


 ＊＊

| 仕樣表 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品名 |  | PSU－400ST |  |
| 設置方式 |  | 壁业設置（（ |  |
| 最高使用圧力 |  | 0.35 MPa |  |
| 外形才法 |  | 高め750mm×哣880mmx奥行300mm |  |
| 質量 |  | 36 kg （满水時38kg） |  |
| 電源 |  | 三相200V，AC100V |  |
| 消費 | $\begin{gathered} \text { (相200V } \\ (5020 \mathrm{OHz} \end{gathered}$ | 345／370W（30L／min時） <br> 390／420W（50L／min時） |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { AC } \\ & (50,60 \mathrm{~Hz}) \end{aligned}$ | 2．3／2．3W |  |
| 接絾 | 很置往を | R1（25A） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 材質 | 本体外装 |  |  |
| 島管長を |  | 万通 | 即湯 |
|  | 往き | 往復30m | 100m（50A～65Aの場合） |
|  | 欧 |  | 100 m （ $25 A$ の場合） |
| 定格出力（ $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ ） |  | 400/400W |  |
|  |  | 2．1／2．0A |  |


| PSUと昇温用槷源禨の組合せ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  <br> Qタプ（即出湯）は <br> 対象外です。 |  | 屋内設㯰 | マルチ設遧 | 䬬誰け＊ |
|  |  | マルチ部林 | 現如敞管 |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 梁台がー } \\ & \text { あり, } \end{aligned}$ |  |
| $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { が } \\ & \text { a } \end{aligned}\right.$ | GQ－C5032シリース |  |  | $\times$ | $\bigcirc$ |
|  | GQ－C5042WZ |  |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|  | GQ－501 1WZ－3 |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|  | GQ－5021WZD－F | 0 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|  | GQ－C3222WZ－1 |  | $\times$ | $\bigcirc$ |
|  | GQ－C3223WZ |  | $\times$ | $\times$ |
|  | GQ－3211 WZ－3 GQ－3210WZ－3 |  | $\times$ | $\bigcirc$ |
|  | GQ－3210WZ－FF－3 | $\bigcirc$ | $\times$ | $\bigcirc$ |
| 石油 | OQB－C4701WZFF | － | $\times$ | $\bigcirc$ |
|  | OQB－C4701WzS |  | $\times$ | $\bigcirc$ |
|  | OQB－407WZ |  | $\times$ | $\bigcirc$ |
|  | OQB－407WZF | $\bigcirc$ | $\times$ | － |
|  | OQB－407WZFF |  |  |  |



今までの3過•昇温システムは…

## 設計

部材の選定，図面作成が必要


から機器の設置のみで完了！

## 省スペース 美観向上



ノーリツの新ろ過システムなら，設計•施工の手間と時間の削減に貢献します。


機器のメンテナンスもメーカー 1 社で完結！


[^2]ノーリツなら，給湯・ろ過•昇温•殺菌•足し湯•即出湯まで，浴場をシステムでご提案いたします。

ろ過ユニットが塩素濃度を自動制御。浴場管理業務を大幅に軽減します。
耐腐食性を考慮してろ過タンク・ヘアキャッチャーをはじめ熱交換器やパイビングの多くをステンレス素材としました。


| 品名 | 3過能力 | 浴槽容量のめやす |
| :---: | ---: | ---: |
| RAF－22N（C） | $1 \sim 2 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $500 \mathrm{~L} \sim 1,000 \mathrm{~L}$ |
| RAF－42N（C） | $2 \sim 4 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $1,000 \mathrm{~L} \sim 2,000 \mathrm{~L}$ |
| RAF－72N（C） | $4 \sim 7 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $2,000 \mathrm{~L} \sim 3,500 \mathrm{~L}$ |
| RAF－112N（C） | $7 \sim 11 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $3,500 \mathrm{~L} \sim 5,500 \mathrm{~L}$ |
| RAF－162N（C） | $11 \sim 1 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $5,500 \mathrm{~L} \sim 8,000 \mathrm{~L}$ |
| RAF－202N（C） | $16 \sim 20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $8,000 \mathrm{~L} \sim 10,000 \mathrm{~L}$ |
| RAF－302N（C） | $20 \sim 30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $10,000 \mathrm{~L} \sim 15,000 \mathrm{~L}$ |

and

高い耐腐食仕様で高耐久。水資源を有効利用して，衛生•低コスト，省資源にも貢献！温泉水，井戸水にも対応するろ過システム！

耐腐食性を重視し，通水部には樹脂素材を中心に構成。主要部品をユニット化し施工性をアップ。
簡単操作のリモコンで操作性も向上しました。


| 品名 | 3過能力 | 浴槽容積の <br> めす |
| :---: | ---: | ---: |
| RAO－50N | $2 \sim 5 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $2.5 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAO－100N | $5 \sim 10 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $5 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAO－150N | $10 \sim 15 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $7.5 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAO－200N | $15 \sim 20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $10 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAO－300N | $20 \sim 30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $15 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAO－400N | $30 \sim 40 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $20 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAO－500N | $40 \sim 50 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $25 \mathrm{~m}^{3}$ |



| 品名 | 3 過能力 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| RAI－50N | $2 \sim 5 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $2.5 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAI－100N | $5 \sim 10 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $5 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAI－150N | $10 \sim 15 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $7.5 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAI－200N | $15 \sim 20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $10 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAI－300N | $20 \sim 30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $15 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAI－400N | $30 \sim 40 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $20 \mathrm{~m}^{3}$ |
| RAI－500N | $40 \sim 50 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | $25 \mathrm{~m}^{3}$ |

塩素注入を自動制御し，一定の塩素濃度を保ちます。（NCシリースのあ）
－自動的に浴槽の遊離塩素濃度を自動制御（NCシリーズのみ）浴槽の塩素濃度を適正簐囲に保つ自動塩素濃度調節機能（塩素センサー を搭載。入浴する人数や，ろ過ユニット運転時間に左右されず，常に最適な塩素濃度を保ちます。従来，浴場管理者の経験と勘に依存していたての難しい乍業を自動化する事により，貄でも簡単にる過ユニットの管理ができ，省力化 か可能となりました。また入浴者からの「塩素臭が強い」と言ったクレームも低減します。さらには，レジオネラ菌の繁㱛防止に非常に有効です。
－塩素濃度制御〈国内特脬出願4件〉（NCシリーズのみ）
浴槽水の塩素濃度を直接塩素センサーで検出します。塩素が消費され，設定した塩素濃度にまで下がると，塩素が自動的に注入されます。この為，塩素濃度は最適な—定の幅に保たれます。


## 遠隔操作ができて大変便利

リモコンは本体から取り外して遠隔操作できますので，運転のたびにろ過 ユニットの設置場所まで足を運ぶ必要がありません。屋外設置した場合，雨天などの天候の悪い時でも室内で浴場管理ができます

－殺菌液補充時期表示 モコンに「殺菌液不足」サイン が表示されたら，殺菌液の補時期です。殺菌液の入れ忘几の心配もありません

## 段菊液 <br> 困足 10105 （会） 44

## 

## $-\mathrm{O}$

## 浴場管理業務を大幅に軽減

■確実な測定\＆メンテナンスも軽減！
従来の塩素濃度測定装置は，何百万円と非常に高額なうえ，短期間で電極表面が汚れ，頻繁にメンテナンスが必要でした。ノーリツでは電極表面を洗浄しながら塩素濃度測定しています。サンブル水は，上部から， 45度の角度で塭素濃度検出器に流れ込みます。内部にはガラスビーズ があり旋回水流に乗つてガラスビーズが電極の表面を磨きます。また，電極表面に付着するイオンを，離脱させ る為，定期的に電極の極性を反転させ付着したイオンを飛げします 検出橆は ビーズ法山防止細の破れ防生出器は

新電極」を摇用。浴槽水中の金属イオン の影響を受けることが少なく，塩素濃度を正確に検出します。


## －優れたろ過機能

3過村には，高いろ過能力の多角形のニューセラミックろ過村を採用。硬質で，経年使用による磨耗も少なく，メンテナンスの回数や費用を軽減できます。


## 安全装置も装備

ろ過ユニットには安全にで使用いただけるよう各種安全装置を組み込 んでいます。高い耐久性に加え，万一の場合にも安全装置が働き，異常運転を予防します。
－屋外設置が可能なので㙨械室が不要
專用の機械室を必要としない屋外設置も可能。過䣋設備になりがち專用の機械室・ボイラ一室を保管庫などに転用できます。浴槽がろ過 ユニット本体より高い位置や低い位置にあっても施工できます。（浴棈 か高い場合5m以内。低い場合1．5m以内
＊寒分地に設置するる場合は屋内設置となります。


## －週間プログラム運転もカンタン

あらかじめ設定された6通りのプログラムから，浴場運営に適したものを選んでろ過運転かできます。もちろん，よりキメ細かい設定変更も簡単に でき，施設に最適なプログラム運転が可能です。

## 1日の連輷プログラムの休

## たとえ゙ア浴時間が16：00～22：00の場合



 $\qquad$



逆洗運転もプログラム
入浴時間外に逆洗運転の曜日•時刻をリモコンで設定して下さい。




YU－Dシリーズ
浴槽へ殺菌液を注入するユニットです。電源をろ過ユニット（RAF シリーズ）に接続することで，塩素（矩菌液）を浴槽へ注入します。


信頼性が向上しました！
－気液分離器を内蔵し，ポンプエアロッ クを防止します。

便利になりました！
便利になりました！
－液面計，ポンプエア抜きホースを内蔵。
－タク楽液量の補充をお知らせする －タンク薬液量の補充

YU－300D
 YU－500D 단․ $¥ 184,500$ YU－1200D ${ }_{\text {ctisen }}$ F202，700


屋外ケース寸法
－YU屋外ヶース1200D•500D•300D








HSシリーズ


水位センサー
圧力式水位センサー・•水位検知管の設置が不要です。


## 圧力式水位センサ 压力式水位センサ J <br>   （4，（4） <br> 




「かけ流し」では解消できない お湯の汚れを強力にろ過。
身体に有益なミネラルを多く含む温泉水。
また，手軽な水源として浴場運営に利用される井戸水。
浴場運営では欠かせない魅力的な水源ですが，くみ上げ量が制限
され，大型浴慒の大量のお湯の使用や「かけ流し」が全ての浴場で採用されているわけではなく，循環型が広く普及しています。温泉水，井戸水では，レジオネラ菌，大腸菌が存在する場合もあり， ろ過システムにより本来の意味できれいなお湯で入浴していただ く事が必要になります。
しかし，温泉水や井戸水に含まれる成分がろ過ユニット通水路を度蝕させる事が多いため，温泉水，井戸水に対応した専用設計の ろ過システムが必要となります。



｜信頼のろ過機能 ＊3 用材の交堿は，3年以内布目安にしてください。 ろ過村には，高いろ過能力の「砂ろ過村＊」を採用しました。

｜コニット化で區れた施工性
万過タンク，ヘアーキャッチャー，万過ポンプ，制御部等のろ過•保温殺菌に必要な機能，部村をユニット化。配管つなぎ，電気配線のみの省施工で工期も大幅に短縮できます。また，ろ過システムとして最少 スペースを実現しています。

## ｜安全装置も装備

各種安全装置を組込んでおります。高い耐久性に加え，万一の場合 にも安全装置が働き，異常運転を予防します。
｜三方弁内蔵
浴槽湯温は熱交换器と三方弁で制御。効率の高い熱交換を行います


－浴場管理は全てリモコンにおまかせ！
浴場の楾働時間に合わせて，万過運転の時刻を曜日ごとに簡単にタイマー設定ができます。

－殺菌液の補充，へアーキャツチャーの清掃時期になると
サインを表示します。
リモコンを本体から取り外して遠隔㩧作も可能です。

不㽞足
－逆洗運転もプログラム

入浴時間外に逆洗運転の曜日•時刻をリモコンで設定して下さい
ろ過，逆洗運転は週間タイマーを設定する事により自動運転が可能。 また，浴槽水の湯温設定など，すべての操作と運転表示ができる簡単 リモコンです。表示は蛍光管表示を採用しました。一方，万一の故障時 にもエラーメッセージを表示するとともに，過去8回のエラーメッセー ジを記憶してお以，迅速なアフターサービスを支援。浴場管理のリスク を最小限で回避できます。
－週間プログラム運転もカンタン
あらかじめ設定された6通りのプログラムから，浴場運営に適したもの を選んでろ過連転ができます。もちろん，よりキメ細かい設定変更も簡単にでき，施設に最適なプログラム運転が可能です。


## C 設定温度もスイッチポン

浴槽水の湯温設定もリモコンで $1^{\circ} \mathrm{C}$ 刻み $\left(26^{\circ} \mathrm{C} \sim 48^{\circ} \mathrm{C}\right.$ ）で行えます。 リモコンの「ふろ温度」スイッチを押すことで，簡単に温度調節ができます。



## －殺菌液補充時期表示

リモコンに「殺菌液不足」サインが表示されたら，殺菌液の補充時期 です。殺菌液の入れ忘れの心配もありません。
－ヘアーキャッチャーの清掃時期表示
毎日清掃が義務化されております。リモコンに「点検」サインが表示さ れたら，毛髪や繊維クズを取るヘアーキャッチャーの清掃時期です。 この表示が出たら掃除をして下さい。


| パッケージプラン |
| :---: |



## 

－


湘澧金物

合此而教
$¥ 7,188,900$

¥7，707，600 GO－C5042WZ $\quad ¥ \mathbf{2 0 2 , 7 0 0}$

|  | $\times 4$ 台（＊） |  |  | 70\％以上の温水 | 旡してください。 |  | 70 C以上の温水を |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 泣計 | FLO | ¥96，900 | 水位計 | FLO－405 | ¥96，900 | 水位計 | FLO－405 | ¥96，900 |
| －方弁 | $0-40 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | ¥187，000 | 電動二方升 | 0．50A $\times 2$ 㑭 | ¥250，600 | 電動二方弁 | 0．50A $\times 2$ 图 | ¥250，600 |
| 浴楮金物 |  | ¥930，900 | 浴樍金物 |  | ¥855，600 | 汾繒金物 |  | $¥ 1,298,600$ |
|  |  |  |  |  |  | 浴言矿迬金物 | 物 $(0-100 A \times 3$ 估） O－80A $\times 4$ 個）全物（O－50A×1 | $\neq 676,500$ |合动區絡 $\quad ¥ 11,952,800$

## 


 －次仪楽源機 GQ－C5042WZ $¥ 1,549,100$





## 18，318，300


 3過ユニットRAO－200N $\quad ¥ 6,637,400$

 |  | $\times 3$ 台 $(*)$ | $¥ 2,182,200$ |
| :--- | ---: | ---: |
| 水位計 | FLO－405 | $¥ 96,900$ |




$¥ 12,550,600$

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| ニットRAO－50N |  | $¥ 4,246,600$ |
| 䋁萄液注入ユニット | ット YU－500D | ¥ 184，500 |
| 一次侧澵源機 GQ－C5 | GQ－C5042WZ（＊1） | $¥ 916,000$ |
| 水位計 | FLO－405 | ¥96，900 |
| 電動二方弁 | $0-32 \mathrm{~A} \times 2$ 图 | ¥159，400 |
| 浴楮金物 |  | ¥423，900 |
|  | （这金物 $(0-40 \mathrm{~A} \times 2$（图） |  |
|  |  | $\begin{array}{r} 71454.800 \\ \forall 88,900 \end{array}$ |
| 合动㧫格 |  | 027，300 |



本体寸法／3過ユニットRAOシリーズ
（幾器上哭よみの図）


サンブリング往き




|  | A（mm） | B（mm） | C（mm） |  | 逆洗埊水口 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| RAO－50N | 1，150 | 1，290 | 800 | 32A | 32A | 25 A |
| RAO－100N | 1.000 | 1.470 | 850 | 50A | 40A | 32A |
| RAO－150N | 1，100 | 1.595 | 900 | 50A | 50A | 40A |
| RAO－200N | 1.400 | 1.803 | 1，050 | 65A | 50A | 40A |
| RAO－300N | 1，450 | 1.834 | 1，100 | 80A | 65A | 50A |
| RAO－400N | 1.650 | 1，635 | 1，350 | 80A | 80A | 50A |
| RAO－500 | 1.750 | 1.991 | 1,350 | 100 A | 80A | 50A |


| 品名 |  | RAO－50N | RAO－100N | RAO－150 | RAO－200 | RAO－300N | RAO－400 | RAO－500 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品コード（50／60Hz） |  | 0600001／0600002 | $0614401 / 0614402$ | $0614501 / 0014502$ | $0614601 / 0614602$ | 0614701／0614702 | $0614801 / 0614802$ | $0614901 / 061490$ |
| 製品質量（kg） |  | 350 | 470 | 620 | 870 | 930 | 1270 | 1300 |
| 運転質量（ ${ }^{\text {a }}$（kg） |  | 440 | 570 | 760 | 1150 | 1220 | 1700 | 1790 |
| 盛入重量（kg） |  | 260 | 310 | 360 | 400 | 460 | 530 | 560 |
| 3 過能力 $\left(m^{3} \mathrm{~h}\right)$ |  | 2～5 | 5～10 | 10～15 | 15～20 | 20～30 | $30 \sim 40$ | 40～50 |
| 道合浴棈（ $\mathrm{m}^{3}$ ） |  | 1～2．5 | $2.5 \sim 5$ | 5～7．5 | 7．5～10 | 10～15 | 15～20 | 20～25 |
|  |  | 三相200V（50／60Hz） |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0．9／0．93 | 1．58／1．7 | 1．58／1．7 | 2．78／2．65 | 4．5／4．5 | 4．5／4．5 | 7．0／6．7 |
| 定格電流（ A ） |  | 3．5／3．2 | 5．5／5．5 | 5．5／5．5 | 9．2／8．8 | 17．0／15．6 | 17．0／15．6 | 21．5／20．4 |
| 配管接紿口径 | 浴棈水口 | 32A US10kフランシ | 50A UIS 10k7ランシ | 50A US10kフランシ |  | 80A UIS 10kフランジ | 80A UIS 10kフランジ | 100A US10kフラン |
|  | 逆洗排水出口 | 32A UII5kフランジ | 40A UII5kフランジ | 50A UIISk7ランジ | 50A UIS5kフランジ | 65 A UIS5kフランジ | 80A UIS5kフランジ | 80A UIS5k7ランジ |
|  |  | 25A US10k7ランジ | 32A US10k7ランジ | 40A US10k7ランジ | 40A JIS 10 k フランシ | 50A UIS 10kフランジ | 50A UIS 10 k フランシ | 50A IS10k7ランジ |
|  | 排水口 | Ts16リケット |  |  |  |  |  |  |
|  | 業洼口 | Rc1／2（15A） |  |  |  |  |  |  |
|  | サンブリングロ | Rc1／2（15A） |  |  |  |  |  |  |
|  | ドレン | トレンホース |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 29．1kW（25．000ka／h） | 58．2k（ $55.000 \mathrm{ka} / \mathrm{h}$ ） | 87．2kW（75．000ka／h） | 116．3WW（100．000 ${ }^{\text {a／al／h }}$ ） | 174．4WN（150．000kealh） |  | 200．7kw（25，000kealh） |
| 3過ホンブ |  |  |  |  | 50A $2334 /$／ninx $177 / 2006 \mathrm{P}_{2}$ |  |  | $65 \mathrm{Ax834L} / \mathrm{min} \times 167 / 216 \mathrm{kPa}$ （22．0m／22．0m） |
|  | ホンフフ出（kW） | 0.75 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 3.7 | 5.5 |
| 一次侧温水佐境量 |  | 42L／min | 84L／min | 125L／min | 167L／min | 250L／min | 334L／min | $417 \mathrm{~L} / \mathrm{mi}$ |
| 万過方式 |  | 础ち机よろるち層式 |  |  |  |  |  |  |
| 各ユニット連動 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 制 御 | 3尳連転 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 逆洗－洗湩運転 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 温度制御 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 䋁南沙注入 |  |  |  |  |  |  |  |
| 最高使用圧力 $\mathrm{KPa}\left(\mathrm{kgt/cm}{ }^{2}\right)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 51／57 | 65／65 | 65／65 | 68／68 | 70／68 | 70／68 | 71／71 |
| 安全装置 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 付属品 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一次側温水ボンフ仕檥 |  | 三相200V 0．25kW | 三相200V 0．4kw | 三相200V 0.44 kW | 三相200v 0.75 kW | 三相200v 0.75 kW | 三相200v 0．75kw | 三相200V 1．5kw |

[^3]

## 㽟 $=5 \sim 10 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ 3過ユニットRAl－100N

| 設薯液注入ユニット | YU－500D |
| :---: | :---: |
| －次則烈源機 | GQ－C5042WZ $\times 2$ 台 $(* 1)$ |
| 水位計 | FLO－405 |
| 電動二方弁 | $0-32 \mathrm{~A} \times 2$ 固 |
| 浴棈金物 <br> 浴榡吸込金物底新吸込金地出金物側面吸込 | 金物（O－50A $\times 2$ 個） （ $0-50 A \times 2$ 個）金物 $(0-50 A \times 1$ 個） |

$¥ 4,007,500$ $¥ 4,007,500$ $¥ 1,549,100$ $¥ 96,900$ $¥ 159,400$ $¥ 474,300$

$¥ 6,471,700$


$\qquad$設葻液注入ユニット YU－1200D $¥ 202,700$一次捚制源㙨 GQ－C5042WZ $¥ 2,827,700$
合旪臨格

## 

3過ユニットRAI－150N $\quad \mathbf{7 4 , 7 2 4 , 7 0 0}$䋁苗液注入ユニット YU－12000 $\quad ¥ \mathbf{2 0 2 , 7 0 0}$


$\qquad$
 $¥ 1,549,100$
$\begin{array}{r}1,59,100 \\ ¥ 96,900 \\ \hline 159,400\end{array}$
¥ $\mathbf{7 5 9 , 4 0 0}$
$\underset{\substack{¥ 328,200 \\ ¥ 212000}}{ }$ （图） $\begin{array}{r}\left.\begin{array}{r}* 212,000 \\ ¥ 88,900 \\ \hline\end{array}\right)\end{array}$

## 










## 

## 側面吸込金物SW－1（材質：SCS13）








## 㓱面吸込金物A2－1（材質：SCS13）


 ただしい四这




## か゚リ・SUS浴畨用

## 側面吸込金物C2（材質：SCS13）







## 


－





## タイル浴樯用

## 底部吸込金物（ABS樹脂•SUS316）





## 㫛各



| 吐出金物（ABS楅脂•SUS316•HTVP） <br> - 吐出金物は浴漕㑬面より，ろ過循買水の吐出を行うための循澴口です。 <br> - 商品はヘッド部とウォーターカッター部で楎成されています。 <br> - ウォーターガツー－部の防水血面にこに防水層がきますかから， <br> ヘッド部（タイル仕上がり面）までの寸法は寸法図をご参照ください。 <br> - ヘッド部はタイル仕上ガリ後ウォーターガッターにねじ込んでセットします。 <br> - ーッド表面にへこみ部分がありますので，レンチ等の工具を引つかけて回してください。 |
| :---: |
|  |  |



## ウォーターカッター

## ウォーターカッター（チタン制）



スリーブは誰失に地め压してくだざさ





大型浴槽•変形浴槽の浴槽金物の位置について

大きな浴䜊•変形の浴槽については，浴槽内で浴䜊水が洏留しない よう特に配慮する必要があります。
下記のような浴槽金物の位置で盾環しない水がある場合，ろ過性能温度の均一等で問題になる場合があり，入浴者に不快をあたえる要因となります。浴槽内での浴槽水の流れを考え，下記を参考に金物 の位置，及び個数を決定してください。


大型浴棈•变形浴䊀の浴槽金物施工例（参考）





ろ過ユニットによる浴槽金物の口径と個数について

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 吐出金物T 2 －1 |
|  | 2m3／h（RAF－22） | $25 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | $25 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | － | $32 \mathrm{~A} \times 1$ 個 |
|  | 4mh（ $\mathrm{RAF-42)}$ | $32 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $32 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | － | $32 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 |
|  | 7 m 3／h（RAF－72） | $40 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $40 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | $40 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $40 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 |
|  | $11 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$（RAF－112） | $50 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $50 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | $50 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $50 \mathrm{~A} \times 2$ 個 |
|  | $16 \mathrm{~m}^{3} \mathrm{~h}$（RAF－162） | $65 \mathrm{~A} \times$ 個 | $65 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $65 \mathrm{~A} \times 2$ 值 | $65 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 |
|  | 20m3／h（RAF－202） | $65 \mathrm{~A} \times$ 3 值 | $65 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $65 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $80 \mathrm{~A} \times 2$ 個 |
|  | $30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$（RAF－302） | $80 \mathrm{~A} \times 4$ 值 | $80 \mathrm{~A} \times 2$ 值 | $80 \mathrm{~A} \times 2$ 值 | $80 \mathrm{~A} \times$ 個 |
|  | ※吸い込み事故防止のため吸込口は必ず $2 ヶ$ ヶ所以上設けてください。 |  |  | $\therefore=$ | （2） |
|  |  |  | 浴槽吸込金物 側面吸込金物 A 2－1 |  |  |
|  | 2m3／h（RAF－22） | $25 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | $32 \mathrm{~A} \times 3$ 個 | $25 \mathrm{~A} \times$ 個 |  |
|  | 4m3／h（RAF－42） | $32 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | $40 \mathrm{~A} \times 5$ 㑑 | $32 \mathrm{~A} \times 5$ 㑑 |  |
|  | 7 m 3／h（RAF－72） | $40 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | $50 \mathrm{~A} \times 4$ 㑑 | $40 \mathrm{~A} \times 5$ 㑑 |  |
|  | $11 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$（RAF－112） | $50 \mathrm{x} \times 2$ 㑑 | 65A $\times 5$ 個 | 二 |  <br> 必要となります。 |
|  | $16 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$（RAF－162） | $65 \mathrm{~A} \times$ 3值 | 65A $\times 6$ 個 | － |  |
|  | $20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$（RAF－202） | $65 \mathrm{~A} \times$ 3鳰 | $80 \mathrm{~A} \times 7$ 個 | － |  |
|  | $30 \mathrm{~m}^{3} \mathrm{~h}$（RAF－302） | $80 \mathrm{~A} \times 4$ 個 | $80 \mathrm{~A} \times 7$ 個 | － |  |
|  | ※吸い込み事故防止のため吸込口は必ず 2 ヶ所以上設けてください。 |  | （6） | （6） | 5 |
| RAO•RAI シリーズ用井下水 |  |  |  | 呿出鍚0 | 「ォーターガツター○ |
|  | 5 m 3／h（RAO－50N） | $0-40 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $0-40 \mathrm{~A} \times 4$ 㑑 | $0-40 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | 配管が部水水展を貫通する場合に必要となります。 |
|  | 10 m ／ h （RAO－100N） | $0-50 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 | 0－50A $\times 6$ 㑑 | $0.50 \mathrm{~A} \times 2$ 㑑 |  |
|  |  | $0-50 \mathrm{~A} \times$ 3個 | 0－50A $\times 8$ 㑑 | 0．65A $\times 2$ 2㑑 |  |
|  | $30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$（RAO－300N） | $0-65 A \times 4$ 個 | $0.80 \mathrm{~A} \times 7$ 値 | $0.654 \times 3$ 個 |  |
|  | $40 \mathrm{~m}^{3} \mathrm{~h}$（RAO－400N） | $0-80 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | $0.80 \mathrm{~A} \times 9$ 値 | $0.80 \mathrm{~A} \times 3$ 偪 |  |
|  | 50m³（RAO－500N） | $0.100 \mathrm{~A} \times 3$ 㑑 | $0-1004 \times 6$ 㑑 | $0.80 \mathrm{~A} \times 4$ 值 |  |
|  | ※吸い込み事故防止のため吸込口は必ず 2 ヶ所以上設けてください。 |  | $\text { (8.) }=\pi$ | $\text { (8) }=\frac{1}{n}$ | 2） |




ジェットポンプユニット JKOシリーズ

浴槽水を循環させ，浴槽側面からジエットを噴射させる
ポプユニットです。業務用タイル浴漕やワールプール スパなどで快適なジェット入浴が楽しめます。


## JKO－215




JKO－222


## JKO－237


 ＊
 ＊＊ の地



ジエットポンプユニット防浱架台
階下への振動が問題となる場合に


BJK－215 $0501683 ¥ 170,800$
BJK－222 0501692 ¥ 182，200
BJK－237 $0501693 \boldsymbol{¥ 1 8 2 , 2 0 0}$
©ВЈК-215/ВJК-222/ВJК-237


| ジエットポンプユニットとジェットノズル個数適合表•禺要部材表 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | RAF用ジェットノズル |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { RAO•RAI用 } \\ & \text { ジェットノズル } \end{aligned}$ |  |  | エアー吸込金具 |  |
|  |  | 弾式 |  | 袘式2連 |  | 袘式3連 |  |  |  |  |  |  |
| (ᄌス) | 品名 | JN－1S－AZ | （ $\mathrm{N}-2 \mathrm{~S}$ S－AZ | JNW－15－AZ | I $\mathrm{JWW-2S-AZ}$ | JNT－1S－AZ | JNT－2S－AZ | 0－16 | O－25A | － | O－25A | O－32A |
|  | 画像 | $03$ | $(07)^{3}$ | $\square \sigma^{\circ}$ | ©is. |  |  | （9）3 | （3） | － |  |  |
|  | 侐格 | ¥ 30，100 | ¥34，200 | ¥91，100 | ¥100，800 | ¥145，800 | ¥158，400 | ¥26，300 | ¥77，500 | P． $23 \sim$ を | \＃42，200 | \＃45，600 |
|  | 品コード | 0503234 | 0503237 | 0503235 | 0503238 | 0503236 | 0503239 | 0501757 | 0501756 |  | 0501759 | 0501760 |
| $\begin{aligned} & \text { ジエット } \\ & \text { ボンプ } \\ & \text { ユニット } \end{aligned}$ | JKO－215 | 3～4個 |  | 2個 |  | 1個 |  | 4個 | 1個 | $50 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | 1 個 | － |
|  | JKO－222 | 7～10個 |  | $\begin{aligned} & 4 \sim 5 \text { 個 } \\ & 6 \sim \text { 個 } \end{aligned}$ |  | 2個 |  | 5～10個 | 2～3個 | $65 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | － | 1個 |
|  | JKO－237 |  |  | 11～18個 | 4～6個 |  |  | $80 \mathrm{~A} \times 2$ 個 | － | 2個 |  |  |


| 品名 |  | JKO－215 | JKO－222 | JKO．237 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品コード（ $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ ） |  | 0501681／0501682 | 0501688／0501689 | 0501690／0501691 |
| 製品質量（kg） |  | 75 | 105／90 | 120 |
| 運転質量（kg） |  | 80 | 115／100 | 135 |
| 配管接続口径 | 浴槽水入口 | 50 A JIS 10kフランジ | 65 A JIS 10 K フランジ | 80A JIS 10 K フランジ |
|  | 浴楮水出口 | 50 A JIS 10 K フランジ | 65A JIS 10kフランジ | 80A JIS 10kフランジ |
|  | 排水口 | Ts16 リアット | Ts16 ノケット | Ts16 リケット |
| 電気関係 |  | 三相 $200 \mathrm{~V} 50 / 60 \mathrm{~Hz}$ | 三相 200 V 50／60Hz | 三相 200 V 50／60Hz |
|  |  | 1．58／1．7 | 2．78／2．65 | 4．5／4．5 |
|  | 定格電流（A） | 5．5／5．5 | 9．2／8．8 | 17．0／15．6 |
| ボンブ出 |  | 50Hz：50A $\times 100 \mathrm{~L} / \mathrm{min} \times 160 \mathrm{kPa}(16.5 \mathrm{~m})$ 60Hz：50A×100L／min $\times 160 \mathrm{kPa}(18 \mathrm{~m})$ | 50A×300L／minx211／211kPa（21．5m／21．5m） | 65A×600L／minx216／226kPa（22m／23m） |
| ポンフ出力（kW） |  | 1.5 | 2.2 | 3.7 |
| ポンフ騹音值 |  | 65／65dB（Aレンジ） | 68／88dB（ALンジ） | 70／68dB（ALンジ） |
| $\begin{aligned} & \text { 運転 } \\ & \text { 安全住 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |
|  |  | 遍電ブレーカーホボブサーマルリレー | 漏電ブレーカーポンフサーマルリレー |  |




## 

－JNW－2S－AZ ${ }_{170}^{(\xi \pi-z-t y z-(H)}$

－JNT－2S－AZ



ワールプールユニット

バブロポンプユニットSPBシリーズ
浴䜊底から気泡を噴出させ，リラッフス効果のあるバブロポンプユニットです。
ソフトでマイルドな気泡入浴が楽しめます。



本体寸法／バブロポンプニーットSPBシリーズ


| 仕樣表／バブロポンプユニット SPBシリーズ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 品名 | SPB－104 | SPB－108 |
| 品コード | 0960401 | 0960501 |
| 電 源 | 単相100v |  |
| 適合エアーマット | 0．5～1．0m² | $1.5 \mathrm{~m}^{2}$ |
| 定格消䨘電力（ $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ ） | 220／300w | 440／600w |
| ホンブ吐出量（ $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ ） | 270L／min／320L／min | 540L／min／640L／min |
| 制 御 |  |  |
| 安全晈置 |  |  |
| 配管接絞口径 | 25A | 32A |
| 外形才法（mm） | W733×D304×H509 | W733×D304×H792 |
| 質 量 | 46 kg | 82kg |

ろ過昇温用熱源機

乃過导温用坴丸源機（循環ポンプ内蔵）
循環ポンプや儛張タンク，工ア抜き機能を搭載し，省施工を実現。

|  |  | －ポンプユニット本体はパッケージタイブで屋外設置が可能。特別な機械室を必要としません。 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ¥658，100 | －3過ユニット（RAFシリーズ）のON／OFFと連動できる端子を装備。また，浴室リモコン ON後，一定時間で運転を停止するタイマー運転モード付で運転の切り忘れがありません |
| PB－ | 0501 |  |
| 䄰等小完面絡 | ¥932，500 |  |

リモコン（入付品）


GH－C2310WZ

－3過ユニットRAF－22N（C）－42N（C）に対応。

浴そう $1 \sim 2 t$ の 3 過暴温用に最適
－メーンリモコン（本体組付） バブロ ON／OFFの適㴻境作が可能です。
－ロロリモコン（浴室用）



熱源機にエラーが発生した場合は
熱源機にエラーが発生した場
警報盤などへお知らせします


| 型式道用力积種 |  | 12A | 13A | －PG |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 品コード |  | 0139708 | $0139 F 07$ | $0139 F 01$ |
| 設置方式 |  |  |  |  |
| 給㨞方式 |  | 強制給排気式 |  |  |
| 点火方式 |  | 電子イグナイタにようる处し水点火 |  |  |
| 使用水圧 |  | $0.1 \sim 1.0 \mathrm{MPa}\left(1.0 \sim 10.0 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}\right)$ |  |  |
| 外形法（単位：mm） |  | 高さ $600 \times$ 滆 $469 \times 240$ |  |  |
| 質量 |  | 30 kg |  |  |
|  | 满水時 | 36kg |  |  |
| 接続口徎 | 給水 | R1／2（15A） |  |  |
|  | がス | R1／2（15A）（TU 接続可） |  |  |
|  | 昇温（往き，欧） | CCHMジョイント |  |  |
|  | トレン排 | R1／2（15A） |  |  |
| 電気関係 | 電源 | AC100V（50／60HZ） |  |  |
|  | 消費電力 | 115／115w |  |  |
|  |  | 湅結防と－ター： 56 W |  |  |
|  | 待械时消費電力 | 0．9W |  |  |
|  | 電源コート長さ | 約2m |  |  |
| 材質 | 本体外装 | カラー錀板 |  |  |
|  | 排気口 | ステンレス |  |  |
|  | 㠌交换器 | 銅，ステンレス |  |  |
| 本体外㥄色 |  | GQホワイト（近似色：マンセJlNo．9．3YR8．4／1．0） |  |  |
| 影音任 |  | 45dB以下 |  |  |
| 排㳑度 |  | $100^{\circ} \mathrm{C}$ 以下 |  |  |
| トレン洯量 |  | $30 \mathrm{cc} / \mathrm{min}$ |  |  |
| 中和方式 |  | CaCo3によろ中和，PH值5．8～8．6 |  |  |
| 葲为率 |  | 85\％ |  |  |
| ソ－ラ－接綾 |  | 不可 |  |  |
|  |  | ow4003 |  |  |
| 女全装置 |  |  |  |  |
| 別西品 |  |  マルチ架台S1ZB，マルチ架台カバー $3-S 1$ |  |  |



## リモコンコード

## 浴場用ろ過ユニットの導入や更新をお考えの方に

## リモコンコード



 タタインのコードをマルチコネクタで結綡できるセットです。被要線の被覆むきか不要て江着べンチも使う必要かなく，手間をかけずた結維作業ができます。両端



ードSET SR（セット内堅）
 KCBリモコンコード



シャワーリモコンコードAAG


## №w リースプランのご案内

10年フランのみ

ろ過ユニットのリース契約が，2024年1月より可能になりました


初期費用をおさえて，毎月定額
る過ユ二ットは，リースーズオススメ！



利 まとまった初期費田は不要。 リース料は経費で処理OK。

月々わずかなリース料で最新のろ過ユニットを導入 いただけます。リース料は毎月定額のため，コストの巴握や管理も容易です。また，リース料は経費処理 が可能です。
※会計処理については初理土等拺門家にで相談ください。

- 手元資金や銀行借入枠を温存
- 所有に伴う煩わしい事務負担を軽減

浴場用ろ過ユニット 月額リース料の目安（ヘーシックリース）

| 物件価格 <br> （税抜） | 3過機能力 <br> （目安） | 10 年（120回） <br> （税抜） |
| :---: | :---: | :---: |
| $2,500,000$ 円 | $1 \sim 2 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 28,800 円 |
| $3,000,000$ 円 | $2 \sim 4 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 34,500 円 |
| $4,500,000$ 円 | $4 \sim 7 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 51,800 円 |
| $5,000,000$ 円 | $7 \sim 11 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 57,500 円 |
| $6,000,000$ 円 | $11 \sim 16 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 69,000 円 |
| $7,000,000$ 円 | $16 \sim 20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 80,500 円 |
| $7,500,000$ 円 | $20 \sim 30 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$ | 86,300 円 |

動産総合保険付きだから万ーの災害時も安心。

近年は大規模な自然災害か増加する㑯向にあり，こ れに伴い機器故障や水没などの被害に見舞われる ケースも少なくありません。莫大な損害が生じかね ないこれらのリスクを動産総合保険で軽減し，お客 さまの不安を解消します。

対象となる主な事故例

－
火災•爆発•破裂による損事


- 破損による災による損害
- 水漏による損書（晅常的な雨漏わは対象处）
- 建物又は硐梁の前壊による損害
- 盗難による損害
- 従業員の設操作による損害
※地震，唄火，津波による損書や，嘰能を能害をない経年劣化などは㭪貨の时象外です。



## よくある質問

Q リース期間の終ア後はどうなりますか？ A．次のうちいずれかをお選びいただけます。
1．設備更新：新規ベーシツクリース契約

## 2．継続使用：再リース契約

（再リース料は年間リース料の 1 ／6となります）
契約終了：機器を取り外し，リース会社に返却 （関連の経費はお客さまで負担となります）

## アフターサポートプランのご案内

止めてはいけない業務用機器だから，万ーに備える確かなサポートを。


| 遠隔監視 | 点検 | 予防診断 | 点検外修理時費用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 出張料 | 作業料 | 部品代 |
| 標準対応 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 無償 | 無償＊1 | 有償 |




## 機器故障が発生すると対応が大変！

## ご契紨前

状況説明の電話から修理の手配に至るまで お客さまは，さまざまな対応を強いられることに。


## 故障の検知•連絡•修理手配まで自動対応！

## ご契約後

一切の故障対応はノーリツにおまかせ。
お客さまは手間も心配もなく，本業に専念いただけます。

## システム設計パターン／ろ過昇温

3過昇温とは，マルチ給湯器と循擐ポンプ，ろ過の熱交換器との組合せによる温水循環システムです。
熱交換器能力に応じてマルチ給湯器を連結させた一次側熱源です
3過昇温システム図（ノーリツ製 ろ過ユニットの場合）

RAFシリーズ＜RAF－162NCの場合＞
※対象機器：（50号）$\times$ 複数台数


## 設計上の注意事項

1．浴棈内のろ過吸込口は，図のように必ずてカ所以上設けてください。
2．一次熱源器と，ろ過ユニットの循環配管は，年一回程度配管内の水垢や錆等を排出するため，循環水を必ず入
れ替えてください。
付属の水水位センサーコーゴ

要です。
補給水ユニットの配管径は最大出湯量で設定していますので実出湯量に合わせて設定してください。
5．各ユニットの配管接続位置は，各機器四面を参照してください。
6．上水との緑切が必要です。

7．配管内の汾漊水が完全に排水できるように排水柱を設けてください。
8．万過昇温循環系統と給湯循環系統は，別系統で施工してください。
9．機械室内は床防水及び床排水等，清浐用水栓などの設置をお願いします。
10．機珹室は温度上昇により塩素がスが発生し易くなるので，別途温度管理や換気等の考慮をお願いします。


ろ過ユニットと周辺機器の電気配線／施工上の注意

## 3過ユニットと周辺機器の電気配線


－電気配線について・各ユニットとの連動その他注意事項

## 

HS（自動補給水ユニット）との連動

JKO•SPBとの摙動




## 温水ポンプとの連動


3過コニット電源せ給容量について
 わない場合）

## 設計•施工について






納期

試運転調整費について


RAOッリース・RAIッリース タタコニットとの楝動
（各ユニットはろi過ユニットRAO•RAIを中心に連䡃ます）




ろ過ユニット電源供給容量について


殺菌液注入ユニットとの連䡃

設計•施工について

その他のご注意について
運賃•納品について
－納呂はすがで車上渡しくなります。また運
消耗品•交換部品について



ろ村投入費について


既設の一般のろ過ユニットから，RAFろ過ユニットへの取替えに関するご注意

※既設ろ過ユニットから，RAFろ過ユニットへの取替えの際は，補給水ユニット用の制御盤（CBシリーズ）が必要です。 1系統（100V仕様／200V仕様）または2系統（100V仕様／200V仕様）がありますのでで注意ください。
※圧力式センサー仕樣の制御盤（CBシリーズ）はありません。その場合は，補給水ユニット HSシリーズをで使用ください。

## －配管部材•衛生管理について









## 3過ユニットの選定方法

1）浴橝容量を算出します。また，入浴人員計画を確認します。
2）「ターン数による」及び「人員による」ケースからの選定を行います。なお，概算での算出については，浴槽容量に対して処理能力 2 回 $/ H 以 上$ にて機器選定してください。
3）関連部村を各々選定します。最低必要部材は，薬注装置（塩素滅菌用）•浴槽金物です。選定機器によって必要部材がそれそれ異なります のでご注意ください。
注）設計の際は，仕様表•設計ポイント等ご確認の上，機器選定してください。

## 設計ポイント

## ■設置計画

1）屋外の設置については，機辒により対応可否が異なりますのでご注意ください。
2）機械室は換気が必要です。また，高温•多湿の場所への設置は避けてください。
3）機械が客室・ラウンジ等と隣接する場合は，機㦳室の防音•配管の防振を考慮してください。
4）搬入通路を必す確保してください。
5）基礎を設け，アンカーボルトで固定してください。
6）配管及びメンテナンススペースが必要です。下記をで参照ください。なお，機器上部に関しては，全て $800 ~ 1,000 \mathrm{~mm}$ 以上のスペースを確保 してください。詳細は各工事説明書をご確認ください。
－3過ユニット
（RAFシリーズ）

－－メテテナンススイハース


（RAI／RAOシリーズ）




－楽注ユニット
（YUシリーズ）




## －本体設置の留意事項

## －ろ過ユニット

〈浴槽が上方にある場合〉
水面と機器とのレベル差（A）$\cdots 5 \mathrm{~m}$ 以内


## 設計ポイント

## 〈浴槽が下方にある場合〉

- 水面と機器とのレべル差（A）$\cdots 1.5 \mathrm{~m}$ 以内
- 落水防止のため，必ず逆止弁を設けてください。

〈浴槽が上方にある場合〉
－水面と機器とのレベル差…5m以内
〈複数の浴槽を1装置で循環させる場合〉
－全ての浴慒の水位が同しベルであること，放熱条件が同
じであること及び汚れ具合が同一であることが条件となり
ます。
各浻楎に対しての循環水量を同等となるよう配管口径を決定してください。
水量調整をバルブにて行いますが，微調整は非常に困
難です。必ず連通管（100A程度）を設けてください。
－地域によっては，各浴槽に対して個々に機器設置をする
ように指導されるケースもありますので，各保健所にご相
談ください。
※単独使用を推奨します。
〈配管延長距離について〉
－配管延長距離の目安は，RAF－22－42の場合は片道15m 10曲以内。その他は片道 25 m 15 曲以内代す。ただし，配管損失にもよりますので，ろ過ボンプ揚程をで化認ください。
〈浴槽水面上からの吐水について〉
－意匠上浴槽水面上よりろ過水を戻すことはせず，浴槽底部に近い位置に戻してください。地域によっては指導 されるケースもありまますので，各保健所にご相談ください。


〈その他〉
ポンプ吸込側の配管は，鳥居配管とならないようにしてください。ポンプが自吸運転しない恐れがあります。
機器周りについては，バルブ及びフレキシブルジョインを取付けてください。バルグは流量調整用とメンテナンス用と1系統あたりてつ必要で すのでこ注意ください。

- 配管材質は，樹脂製（而高温）パイプまたは，SUS製パイプをおお薦めします。鉄管（SGP）または銅管（CUP）は使用できません。
- 配管は必す保温をし，寒冷地では湅結防止ヒーターを巻き付ける等の考慮が必要です。
- 配管内の浴槽水が完全に排水できるように排水バルブを設けてください


## －関連部材の設置例と注意事項

## 〈浴槽金物〉

（吸込金物の個数•位置について）
－浴槽吸込金物は，入浴者によって閉塞される可能性が あります。吸込金物を複数設ける事により，足を吸い込 まれたりする事が防止できます。浴槽の大小に関係なく，吸込金物は2 カ所以上設けてください。
－吸込金物個数は，浴槽形状や浴槽容量に応じて次項参考に決定してください。
－目安として浴槽表面積絊 $8 \mathrm{~m}^{2}$ 以上の大きな浴槽•変形浴槽については，浴槽内で浴槽水が滞留しないよう特に配慮する必要があります。右記のような浴槽金物の位置で循環しない水がある場合，万過性能•湿度の不均一等 で問題になるヶースがあり入浴者に不快感を与える要因 となります。浴槽内での浴槽水の流れを考えて次項を参考に金物の位置，及び個数を決定ください。


危険！


## 設計ポイント

## 浴棈金物設置例

- ：万過昍出（底部）
- 3 過吐出（底部）
：万過吐出（側部）
$0: 3$ 過吸込（底部）
$\diamond: 万$ 過吸込（側部）

※大きな浴槽•変形の浴槽について，浴槽内で浴槽水が滞留しないよう特に配慮する必要があります。
浴槽内での浴槽水の流れを考え，上記を参考に金物の位置及び個数を決定してください。


## 吐出金物の取付け高さ



吐出金物の取付け高さは，浴槽底部より $150 \mathrm{~mm} \sim 300 \mathrm{~mm}$ の なるべく底部近くの位置に取付けてください。循環効率が良くない ます。

側面吸込金物の取付け高さ


側面吸込金物の取付け高さは，浴槽底面に可能な限り近付けて取付けてください。（a寸法）

## ろ過昇温ポンプユニットPSUについて

## 壁掛設置時の注意点

－防振壁掛金具DLKを必ず使用してください。
炜
0701446 防振壁掛金具DLK 16，400円（税抜）


## 設計時の注意点

PSUはろ過ユニットRAF－72／112／162N（C）のみに対応します。

- PSUは昇温用 50 号がス給湯器と最大 3 台まで連結可能です。
- 次側昇温用配管は往復30mで弗き上がり2．5時間（屋内浴室の場合）同系統にPSUの 2 台設置（直列•並列）はできません。弊社指定の熱源幾以外との接続はできません。


## 設計ボイント

－薬注ユニット
〈設置場所の注意〉
（1）直射日光を避け，風雨にさらされない場所に設置ください。
このポンプは屋内仕様です。直射日光による金属部の湿度上昇やプラスチック部の紫外線による劣化，また砂埃や降雨によるキズやサビ
の発生などすることがあります。ポンプの寿命を伸ばすためにも，屋外に設置する場合は屋根または屋外カバーの取付けをな薦めします。
（2）夏は風通しが良く，冬は湅結しない場所に設置ください。
夏期に温度や湿度の高くなる密室で使用しますと，モーターの発熱や金属部分のサビの発生を促進させますのでご注意ください。設置される機械室の換気を十分考慮ください。
（3）補給•点検がしやすいよう機械の周囲に充分なスペースを確保ください。

## 黍注がンプの取付け要領 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．Yリシリーズ

〈参考図（RAFシリーでの場合）＞
※薬注ユニット側の殺菌湯会入ホースの接続方法も，
※薬注ユニット側の殺菌液注入ホーズ
※薬注口の位置は機轉により異なるため，
3過ユニット側の工事說明書を参照してください

－補給水ユニット
〈設置の注意〉
（HSシリーズ）
（1）据置台設置の場合
－据置台D29が必要です
（2）壁掛設置の場合
設置する壁には約 15 kg 以上の重量が加わりますので，十分な強度がない場合は，補強工事をしてください。
－壁掛設置する場合は，付属の壁掛金具をで使用ください。
（3）電源単相 100 V が必要です。本体近くに電源コンセントを設けてください。（アース端子付の防雨形防水コンセント）
（1）使用条件を仕様表にてご確認ください。
（5）器具廻りの配管には，必ずす仕切弁を設けてください。
（FUシリーズ）
（1）壁面設置してください。
設置する壁には9kg以上の重量が加わりますので，市販の配管支持材を用いて直管部を支持し装置内ミキシングバルブのバックプレートを壁面またはアングルをを組んだ面に固定して支持してください。
（2）本体には制御回路がありませんので，RAI•RAO（ 3 過装置）またはCB（水位制御盤）をご使用ください。
（3）使用条件を仕様表にてご確認ください。
（4）器具廹りの配管には，必ず仕切弁を設けてください。

## ろ過ユニットについて

## 設計ポイント

－水位センサー（電極式） $\qquad$〈設置の注意〉
－水位センサーは，必ず浴槽と同しべルに設置してください。また防水仕様ではありませんので水のかからない場所に設置ください。やむをえず屋外に取付ける場合は屋外カバーを設けると共に谏結防止の考虜をしてください。
－浴槽より水位検知用配管を浴槽側面又は，浴槽底部から取出してください。この配管は他の配管（循環配管等）とは別に，単独にて施工し てください。浴榗側面からの取出しの場合は，極力浴槽の底部に近い位置より取出してください。
－水位検知用配管は，エア一溜りの出来ないよう留意した施工を行ってください。（鳥居配管は絶対避けてください。）また，配管口径は3m以内 は32A•3～20mは40A•20～25mは50Aを目安としてください。
水位検知用配管内の水は，動きにくいので腐る心配があります。なるべく水位検知用配管内の水が，浴慒水を排水した場合に浴槽側へ流 れこむよう水位センサーに対して上がり勾配としてください。このような施工が出来ず残水が予想される場合は，下図のように水位センサー側 で排水を設けてください。

RC $\begin{aligned} & \text { HS } \\ & \\ & \\ & 0\end{aligned}$
－水位センサー（圧力式）
※HS－2S•3Sのみ対応。FUシリーズとの組み合わせは不可

## 〈設置の注意〉

本体の設置は浴槽近く壁面設置となります。水没させたり，浴槽水がかかる場所は避けて設置ください。また，表示計面と仕上げ面との面 を合わせた場合本体外周势が外れませんので，必ず下図のような取付けをしてください。

- 使用条件を仕様表にてご確認ください。
- 付属品の温度センサーは，ろ過循珸リターン配管の途中に接続ください。その際，適切な温度を感知できるよう留意した位置に設置ください。 －付属品の電源トランスは，ブレーカー・スイッチ及びボックスは含まれておりません。現場にてご用意ください。


## （1）通信線保護配管の接続

－ステンレス製ねじ込み管（32A）（現場手配品）を使用する。 －配管は浴槽あふれ縁より上まで立ち上げる。
（水面より +500 mm 以上）
－配管長さは2．8m以内とし，曲げ部は45度エルボを使用する。 ※90度エルボでは通信コードの通線ができません。
－配管は壁などにしつかりと固定する。
（2）排水配管の接続（万が一の漏水に対して必要） －通信線保護配管の最も低い位置にチーズで分岐する。 －ステンレス製ねじ込み管（15A）相当品を使用する。 ※腐食の可能性があるため鉄管は使用禁止。
－排水管へは間接排水とする。
※直接排水は禁止。
－配管には排水バルブを設ける。
※排水バルブは常時開のこと。
（配管の気密漏れ試験の際に閉とします）
－配管は壁などにしつかりと固定する。


## ワールプールユニットの選定方法

－ジェットシステム
1）浴槽平面にノズル位置をレイアウトし，個数を決定する。
（レイアウトの仕方は本ページ下を参照ください。）
2）ノズル総計により装置を選定ください。

バブロシステム
1）浴槽平面マット位置をレイアウトレ，マットを選定します。 2）マット寸法より装置を選定してください。
※エアーマットは現場手配品です。

## 設計ポイント

## ■設置計画

1）屋内•屋外の設置については，機器の仕様をご確認ください。屋外設置される（特に海岸地区•多雪地区）場合は，保護カバー を設けてください。
2）機械室は換気が必要です。また，高温•多湿の場所への設置は避けてください。
3）機械が客室・ラウンジ等と隣接する場合は，機械室の防音•配管の防振を考慮してください。（機器に関しては，専用防振架台 を設けている機種もありますのでご利用ください。）
4）ジェット・バブロ等の浴室内での気泡発生騒音値は70dB（Aレン ジ）程度あります。浴室が客室・ラウンジ等と麟接しないような設 ジ）程度あります。浴室が客室・ラウンジ等と隣接しないような設計を願います。隣接する場合は，予め運転時間の制限等による対策が必要です。
5）般入通路を必ず確保してください
6）基礎を設け，アンカーボルトを固定してください。
7）配管及びメンテナンススペースが必要です。右記をで参照くださ い。なお，機器上部に関しては，全て 600 mm 以上のスペースを確保してください。
8）ジェットノズルのレイアウトについては本ページ下を参照ください。
－ジェットズルのレイアウトの仕方

## 〈標準取付け高さ〉

－ジェットポンプニニット JKOシリーズ


番号 マッサージ罍所 ノズルの取付高さ
－バブロポンプユニット
SPBシリーズ


〈ノズル取付け間隔〉



## 設計ポイント

## －本体設置の留意事項

－ジェット゚ンプユニット
〈浴槽が上方にある場合〉
－水面と機器とのレべル差（A）…5m以内


## 〈浴槽が下方にある場合〉

落水防止の為，必ず逆止弁（注1）を設けてください。 －－水面と機器とのレベル差（A）${ }^{\circ} \cdot 1.5 \mathrm{~m}$ 以内

## 〈復数の浴槽を11装置で循環させる場合

－全ての浴槽の水位が同しベルであることが条件となり ます。
－各浴槽に対しての循環水量を同等となるよう配管口各径を決定くだざさい。
－水量調整をバルンブにて行いますが，微調整は非常 －水量調整をバルブにて行いますが，微調整は非常
に困難です。必すす連通管（ 100 A 程度）を設けてくだ に困難
－地域によっては，各浴槽に対して個々に機器設置を
所にご確認下さい。

## 〈配管延長趾離について〉

－配管延長距離の目安は，片道 25 m 10 曲以内です。 ただし，配管損失にもよりますのでジェットポンプ揚程 を己醀認ください。


## 〈その他〉

- ポンプ吸込側の配管は，鳥居配管とならないようにしてください。ポンプが自吸運転しない恐れがあります。
- 機器周りについては，バルブ及ひびFをを取付けてください。バルブは流量調整用とメンテナンス用と1系統あだり2つ必要ですのでご注意ください。
錆や孔食の恐れがあります。
- 配管は必す保温をし，寒冷地では湅結防止ヒーターを巻き付ける等の考慮が必要です。
- 配管内の浴槽水が完全に排水できるように排水バルブを設けてください。


## 設計ポイント

－バブロポンプユニット
〈エアーマットと配管の関係〉
AとBは，浴槽水の逆流防止の為に浴槽付近にて配管を
立ち上げます。
Cは，エアーマットからエアーを出す為に必要な䈭囲です。

## A 500 mm 以上 <br> B 浴槽付近 <br> C 1m以内

吐出圧及び静圧の関係により，SPBは15m10曲までを


限度とします。

〈その他〉
バブロポンプは，本体周辺の空気を吸い込み浴槽のエアーマットに供給される為，空気の汚れた環境化での設置は避けてください。
屋外設置される場合（海岸地区〈塩害による腐食等の防止〉及び積雪が予想される地域）は，吸気がラリ付きの保護力バ一を設けてください。配管材質は，樹脂製（而高温）パイプまたは，SUS製パイプをます薦めします。鉄管（SGP）または銅管（CUP）はご使用できません。腐食性が高く錆や孔食の恐れがあります。
－配管は必ず保温をし，寒冷地では湅結予防ヒ一ターを巻き付ける等の考慮が必要です。

## ジェットノズル納まり要領匈



防水押ええコンタリート

防水押さえコンクリートの厚みは 150 mm 以上としてください
ジェットノズルの取付け配管終了後に防水押さえコンクリートの打設を行ってください。
ジェットノズル部分で防水貫通させる場合は，防水ツバ付きのノズルをで使用ください。また，防水ツバよりタイル仕上げ面までの仕上げは， $30 ~ 45 \mathrm{~mm}$ の範囲としてください。
防水層を貫通する場合は，別売のウォーターカッターをで使用ください。
ジェットノズル本体とノズル先端間にザルボやエルボなど使用し延長しないでください。内部ノズルの着脱ができないと共に，ジェット隫流になら ない恐れがあります。
タイル貼り終了後にジェットノズルの先端ノズルをネジ込んで仕上げます。

## ワールプールユニットについて

## 設計ポイント

## エアー吸込金物納まり要領匈


（天井面からの吸込）

（浴槽端からの吸込）

（仕切り壁からの吸込）


金物は浴槽水位より高い位置に設置してください。
エアーの吸込み音が金物より発生しますので，入浴者が不快に感じないような場所に取付けてください
エア一吸込金物より外気を吸引きせると浴慒温度が低下します。浴慒内温度と同程度の温度の空気を吸引引せるような場所へ取付けてください。 ほこり等を吸い込む可能性がある場所への設置は絶対に避けてください。人体に悪影響を及ぼす菌しレジオネラ菌等）を吸い込む場合があります。

## エアーマット納まり要頜國

## （配管が垂直に貫通する場合の参考図）



エアーマットの設置及び送気管を施工する場合，防水押さえコンクリートの厚みをマット接続口径 $15 \mathrm{~A} \sim 40 \mathrm{~A}$ では 300 mm 以上， 50 A では 350mm以上としてください。
防水層貫通部は，ウォーターカッターをで利用ください。

設計ポイント
（配管が水平に貫通する場合の参考図）


エアーマットの設置及び送気管を施工する場合，防水押さえコンクリートの厚みをマット接続口径 $15 \mathrm{~A} ~ 32 \mathrm{~A}$ では 150 mm 以上， $40 \mathrm{~A} \sim 50 \mathrm{~A}$ では200mm以上としてください。
－防水層貫通部は，ウォーターカッターをご利用ください。

安全に関するご注意
－使い方•使用上についてので注㥐




 さい。ふろがます。
－置か発生しはじ
－




 スショップニで相談だざさい。






3）工事についてのご湆











[^0]:    － 1 安全に関するご注意
    使いくだざい。
     またくな置門業者にで相談くた
    －電気工事は，関連する汰会•法規にしたがって，必ず「有資格者」が行ってくださ
    
    
    

[^1]:    『温泉水対応』『井戸水対応』のシステムもご用意しています。

[^2]:    RAF 漏水䒨知セット（2T）（03701
    RAFM．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．
    $\qquad$ $¥ 90,000$
    
    

[^3]:    

