N NORITZ

6 ろ シリーズカタログ

修理 点検 商品 についてのお問い合わせは…	コンタクトセンターにおかけいた	こだくと音声ガイダンスが流れます	ので、お問い合わせの内容によって	て下記の番号をお選びください。
株式会社ノーリツ コンタクトセンター	●888または88表示に 関するお問い合わせ	1 修理のご依頼	② 有償点検・所有者情報に 関するお問い合わせ	③商品に関する お問い合わせ・その他
· 通話料金 0120-911-026	【受付時間】	【受付時間】	【受付時間】	【受付時間】
携帯電話からのお問い合わせは…	365日24時間 ※訪問は日中、地域により休日あり	365日24時間 ※訪問は日中、地域により休日あり	〈平日〉9:00~17:30 ※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く	〈平日〉9:00~18:00 〈土曜〉9:00~17:00
0570-064-910 (通話料がかかります)	🖾 (078)928-4831	🖽 (078)928-4831		※日祝日、夏期休暇、年末年始は休業 (1) (078)921-5656

〈お問い合わせについて〉

_ _ _

■PHS・IP電話等でつながらない場合は一般電話・携帯電話からおかけ直しください。■お問い合わせの内容確認と正確な応対のため、録音させていただく場合がございます。また、発信電話番号通知をお願いし ております。非通知設定をご利用の場合ははじめに「186」をダイヤルし発信電話番号通知のご協力をお願いいたします。

株式会社ノーリツ	本 社	神戸市中央区江戸	町93(栄光ビル)〒650-0033			2024年4月現在
北海道支店 🔟 (011) 896-8621	西東京支店	🖽 (042)538-0160	宇都宮営業所※ 💷 (048)653-3023	北信越支店 🔟 (025)257-1580	滋賀営業所※圓(075)694-1110	九州支店 🖽 (092)411-0050
旭川営業所※🛙 (011)896-8625	甲府営業所	* 💷 (042) 538-0163	熊谷営業所※10(048)653-3019	長岡営業所※圓(025)257-1582	福知山営業所※圓(075)694-1117	北九州営業所※🛛 (092)411-0084
釧路営業所※圓(011)896-8631	東関東支店	🔳 (043)276-1600	埼玉西営業所※10(048)653-3020	長野営業所※ 圓(025)257-1583	兵庫支店 圓(078)362-5662	大分営業所※ 0 (092)411-4559
函館営業所※🖽 (011)802-3100	水戸営業所?	* 🖽 (043)276 - 1620		松本営業所※ 圓(025)257-1584	姫路営業所※圓(078)362-5668	熊本営業所※Ⅲ(092)411-0072
東北支店 🔟 (022)212-2310	つくば営業所シ	*🖽 (043)276-1623	東海支店 🔟 (052)744-1126	金沢営業所 🔟 (076)239-2600		久留米営業所※🗰 (092)411-4599
青森営業所 🖽(017)774-2135	柏営業所	* 💷 (043)276 - 1613	豊橋営業所※10(052)744-1169	富山営業所※0076)239-2775	中四国支店 🔟 (082)545-5195	長崎営業所※ 囮 (092)411-4558
八戸営業所 🖽 (0178)22-0045	市川営業所	*🔳 (043)276-1612	岡崎営業所※圓(052)744-1179	福井営業所※10(076)239-2600	岡山営業所※圓(082)545-5199	宮崎営業所※10092)411-0118
盛岡営業所 💷 (019)653-6666	木更津営業所	*🔳 (043)276-1614	岐阜営業所※圓(052)744-1163	関西支社	山陰営業所※圓(082)545-5198	鹿児島営業所※ 🕮 (092)411-0188
秋田営業所※110(022)212-2314	神奈川支店	🔳 (045) 312-1731	三重営業所※10(052)744-1132	大阪支店 🛽 (06)6461-1026	福山営業所※圓(082)545-5196	沖縄営業所※10(092)411-0086
山形営業所 🖽 (023)643-2085	厚木営業所?	* 🔟 (045) 312 - 1742	津営業チーム※11(052)744-1132	奈良営業所※10(06)6461-1053	山口営業所※圓(082)545-5197	
郡山営業所 🖽 (024)934-5364	相模原営業所	× 🕮 (045) 312 - 1761	静岡営業所 🔟 (054)264-6200	堺 営 業 所※Ⅲ(06)6461-1267	高松営業所 圓(087)866-5160	
———— 関東支社 ————	北関東支店	🔳 (048)653-3011	沼津営業所※10054)264-2855	和歌山営業所※20(06)6461-1051	松山営業所※圓(087)866-6155	
東京支店 🔟 (03)5908-3830	高崎営業所	* 🖩 (048)653-3039	浜松営業所 ※10054)264-2871	京滋支店 🔟 (075)694-1100	高知営業所※圓(087)815-1115	
※印の事業所は、近隣事業所	斤にて電話す	受付をしております	。お手数ですが市外局番から	おかけください。		

▲ 安全に関するご注意

- ●商品ご購入の時には、製品本体の『取扱説明書』および付属する器具・部品や設 備機器の『取扱説明書』を必ず受け取り、ご使用の前によくお読みの上、正しくお 使いください。
- ●商品および付帯する設備や部品の据付けは、専門の工事が必要です。ご購入先、 または専門業者にご相談ください。工事に不備がありますと、感電や水もれなど の原因になることがあります。
- ●電気工事は、関連する法令・法規にしたがって、必ず『有資格者』が行ってください。アースを必要とする機器は、必ずアース工事を行ってください。アース工事が 不完全ですと感電事故の原因となる場合があります。
- ●温泉水や井戸水・地下水を使われると、水質によっては機器本体内の配管部に 異物が付着したり、漏水するなど耐久性を損なう場合があります。

■仕様、価格は改良のため、予告なく一部変更することがあります。 ■機器類では納入メーカーの都合により仕様及び商品自体を変更することがあります。 ■本カタログに掲載しております全商品の価格は希望小売価格です。 また取付設置費等は含まれておりません。 ■印刷物につき現物とは色味・質感ともに異なる場合があります。 ■本カタログに掲載しております商品の中には寒冷地域ではご使用になれないものもあります。 ■本カタログに掲載の製品は日本国内仕様です。

点検 商品 についてのお問い合わせは…	コンタクトセンターにおかけい	ただくと音声ガイダンスが流	れますので、お問い合わせの内容によっ	て下記の番号をお選びください。
	● 888または88表示に 関するお問い合わせ	● 修理のご依頼	2有償点検・所有者情報に 関するお問い合わせ	③商品に関する お問い合わせ・その他
0120-911-026	【受付時間】 365日24時間	【受付時間】 365日24時間	【受付時間】 〈 平日 〉9:00~17:30	【受付時間】 〈 平日 〉9:00~18:00

CONTENTS

新ろ過システムのご提案	p. 1
ろ過ユニットラインアップ	p. 5
水道水対応RAFシリーズ	p. 7
温泉水·井戸水対応	
RAO・RAIシリーズ	p.15
ろ過システム構成例	p.27
ワールプールユニット	p.29
ろ過昇温用熱源機	p.32
リモコンコード	p.33
リースプランのご案内 New	p.34
アフターサポートプラン	p.35
資料編	p.37

いつでも安全な湯を。

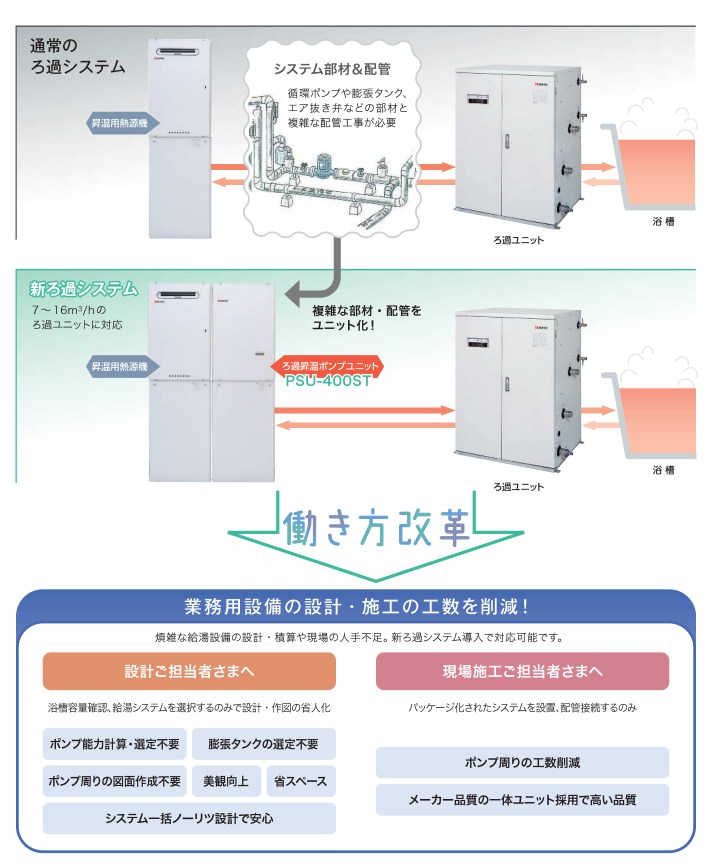
ッールNo.1000235





省設計&省施工、時代が求める"新ろ過システム"をご提案します!





引き渡し後は…点検・メンテナンスは、ノーリツにおまかせでOK!

システムまるごと、アフターサポートプランにご契約いただけます。(P.35参照)

ろ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。

*#@30m以内の場合

ろ過ユニット	ろ過能力	浴槽容量のめやす	循環	ポンプ・膨張タンクはシ	ステムに含む	参考小売価格(合計)
RAF-22NC	1~2m³/h	500L ~1,000L	1 2.2	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【ろ週】 RAF-22NC 【熱源】 GH-C2301WZ 【薬注】 YU-300D	¥3,096,300~
RAF-42NC	2~4m ³ /h	1,000L ~2,000L	1 2.2	 ※循環ボンブ内蔵 膨張タンク内蔵 	【ろ週】 RAF-42NC 【熱源】 GH-C2301WZ 【薬注】 YU-300D	¥3,522,600~
RAF-72NC	4∼7m³/h	2,000L ~3,500L	1 - 2 - 2		【ろ週】 RAF-72NC 【熱源】 GQ-C5042WZ 【循環】 PSU-400ST (昇温一次側) 【薬注】 YU-500D 【架台】 マルチ設置用部材	【片側】 ¥6,884,900~ 【両側】 ¥6,861,700~
RAF-112NC	7~11m³/h	3,500L ~5,500L	14 2.4		【ろ週】 RAF-112NC 【熱源】 GQ-C5042WZ ×2台 【循環】 PSU-400ST (昇温一次側) 【薬注】 YU-500D 【架台】 マルチ設置用部材	【片側】 ¥8,098,100~ 【両側】 ¥8,115,100~
RAF-162NC	11~16m³/h	5,500L ~8,000L	1 4 4.4		【ろ週】 RAF-162NC 【熱源】 GQ-C5042WZ ×3台 【循環】 PSU-400ST (昇温一次側) 【薬注】 YU-1200D 【架台】 マルチ設置用部材	【片側】 ¥10,588,700~ 【両側】 ¥10,496,300~
ろ過ユニット	ろ過能力	浴槽容量のめやす	循環ポン	ノプ・膨張タンク等は選び	E必要、現地手配	参考小売価格(合計)
RAF-202NC	16~20m³/h	8,000L ~10,000L	*循環ボンブ現場	手配、膨張タンク現場手配	【ろ週】RAF-202NC 【熱源】GQ-C5042WZ ×3台 【循環】現場手配 (昇温-次側) 【薬注】YU-1200D 【架台】マルチ架台セット 【制御盤】PCU: 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	20~30m ³ /h	10,000L ~15,000L	*循環ポンプ現場	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11	【ろ週】RAF-302NC 【熱源】GQ-C5042WZ ×4台 【昇温】現場手配 (昇温一次側) 【薬注】YU-1200D 【架台】マルチ架台セット 【制御盤】PCU: 三相200Vタイプ	【片側】 ¥11,846,800~ 【両側】 ¥11,762,000~ *ポンプ等含まず

「温泉水対応」『井戸水対応』のシステムもご用意しています。

PSUで働き方改革

ろ過昇温ポンプユニットPSU

仕様表

品名

設置方式

最高使用圧力

外形寸法

質量

電源

雪力

三相200V

(50/60Hz)

AC100V

(50/60Hz)

循環往き

循環戻り ドレン排水接続ロ

往き

戻り

材質 本体外装

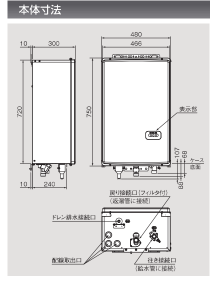
定格出力(50/60Hz

定格電流(50/60Hz)

配管長さ

昇温用熱源機(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

壁掛設置(屋内·屋外兼用)

0.35MPa

高さ750mm×幅480mm×奥行300mm

36kg(満水時38kg)

三相200V、AC100V

345/370W (30L/min時)

390/420W (50L/min時)

2.3/2.3W

R1 (25A)

R1 (25A)

塩ビ管VP13接続

亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装(t0.8) 即湯

100m(50A~65Aの場合)

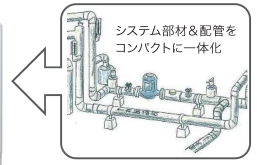
100m(25Aの場合)

400/400W

2.1/2.0A

ろ過

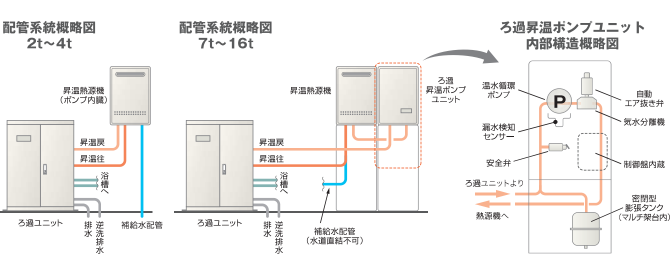
往復30m





※ろ過昇温ポンプユニットは、50/60Hz機種が別になります。 ※別途、膨張タンクST-8および関連部材が必要です。 ※壁掛設置の場合、防振壁掛金具DLKを必ず使用してくださ い。(P.43参照)

	PSUと昇温用熱源機の組合せ					
	OED	の機種に対応します。		マルチ設置	壁掛け※	
		イプ (即出湯) は		マルチ部材	現地配管	
	対家:	外です。	屋内設置	架台カバー あり	配管カバ ー (据置台不可)	
		GQ-C5032シリーズ		×	0	
		GQ-C5042WZ		0	0	
		GQ-5011WZ-3		0	0	
	ガス	GQ-5021WZD-F	0	0	0	
		GQ-C3222WZ-1		×	0	
		GQ-C3223WZ		×	×	
		GQ-3211WZ-3 GQ-3210WZ-3		×	0	
		GQ-3210WZ-FF-3	0	×	0	
		OQB-C4701WZFF	0	×	0	
	-	OQB-C4701WZS		×	0	
	石油	OQB-407WZ		×	0	
	ЛЩ	OQB-407WZF	0	×	0	
		OQB-407WZFF	0	×	0	



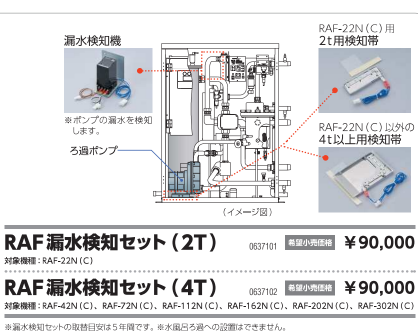


機器のメンテナンスもメーカー1社で完結!



ろ過ユニットRAFシリーズ(P.7)に追加して、 ろ過ポンプ部の漏水を検知する部材です。 メカニカルシールの経年劣化による水漏れを検

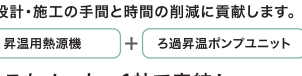
知し、リモコンに表示します。 早期発見により、浸水や階下への水漏れの早期 対応が可能になります。





対象機種:RAF-22N(C)

今までのろ過・昇温システムは…



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ピングの多くをステンレス素材としました。





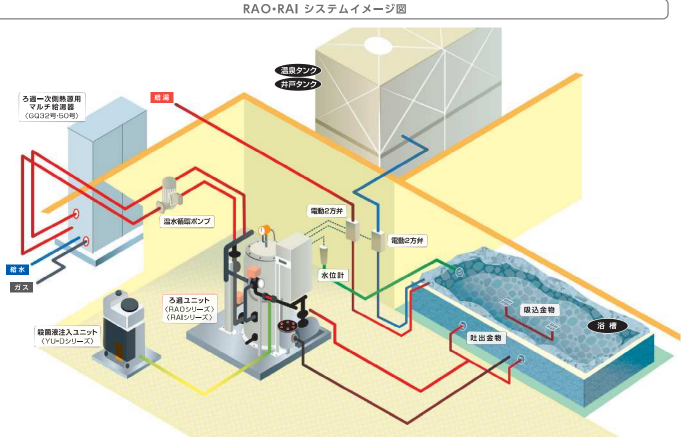


品名	ろ過能力	浴槽容量のめやす
RAF-22N(C)	1~2m³/h	500L~1,000L
RAF-42N(C)	2~4m³/h	1,000L~2,000L
RAF-72N(C)	4~7m³/h	2,000L~3,500L
RAF-112N(C)	7~11m³/h	3,500L~5,500L
RAF-162N(C)	11~16m³/h	5,500L~8,000L
RAF-202N(C)	16~20m³/h	8,000L~10,000L
RAF-302N(C)	20~30m³/h	10,000L~15,000L



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。











架台 (SS400製 溶融亜鉛メッキ)

- **リモコン** (着脱式) 制御部

防振継手 (テフロン製)

ス调ポンプ (PPO+GF30%製)

ヘアーキャッチャー (FPR製)

リモコン (着脱式) 制御部

- 防振継手 (FPDM製)

ろ過ポンプ (PPO+GF30%製)

ヘアーキャッチャー (SUS304製)

品名	ろ過能力	浴槽容積の めやす
RAO-50N	2~5m³/h	2.5m ³
RAO-100N	$5 \sim 10 m^{3}/h$	5m ³
RAO-150N	10~15m³/h	7.5m ³
RAO-200N	15~20m ³ /h	10m ³
RAO-300N	$20 \sim 30 m^{3}/h$	15m ³
RAO-400N	30~40m ³ /h	20m ³
RAO-500N	40~50m ³ /h	25m ³

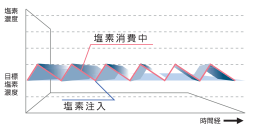
品名	ろ過能力	浴槽容積の めやす
RAI-50N	2~5m³/h	2.5m ³
RA I- 100N	$5 \sim 10 m^{3}/h$	5m³
RAI-150N	10~15m ³ /h	7.5m ³
RAI-200N	$15 \sim 20 m^{3}/h$	10m ³
RA I- 300N	20~30m³/h	15m ³
RAI-400N	30~40m³/h	20m ³
RAI-500N	$40 \sim 50 m^3/h$	25m ³

塩素注入を自動制御し、一定の塩素濃度を保ちます。(NC>リーズのみ)

■ 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範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この難しい 作業を自動化する事により、誰でも簡単にろ過ユニットの管理ができ、省力化 が可能となりました。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、レジオネラ菌の繁殖防止に非常に有効です。

■塩素濃度制御(国内特許出願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、 塩素濃度は最適な一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。



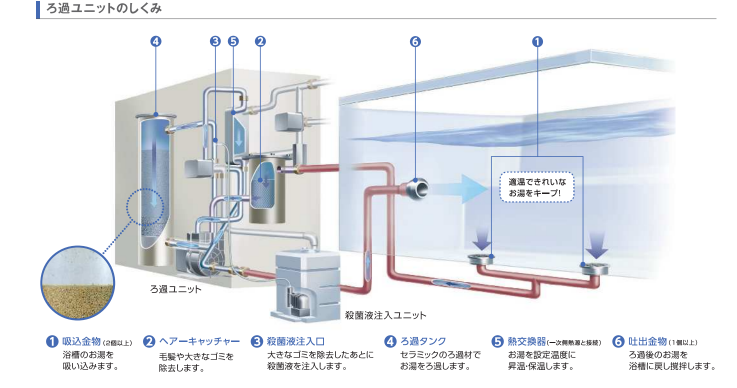
■殺菌液補充時期表示

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。



■ 温度設定もスイッチポン

浴槽水の湯温設定もリモコンで1℃刻み(26℃~48℃)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。 ※浴槽水の湯温を下げる機能(注水)はありません。



優れた設置性・施工性

■優れた施工性

ろ過タンク、ヘアーキャッチャー、ろ過ポンプ、制御部等の、ろ過に必要な 機能・部材をコンパクトにワンパッケージ。配管接続・電気配線のみの省 施工で、工期も大幅に短縮できます。

■高いデザイン性&優れた耐腐蝕性

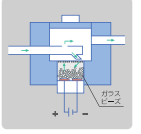
従来の浴場管理システムをすっきりとしたデザインでユニット化。統一感 があり、建物との調和にも考慮しています。 ろ過タンク、ヘアーキャッチャーをはじめ、熱交換器から各パイピングの多 くがステンレス素材で、高い耐腐蝕性を誇ります。

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。サンプル水は、上部から、 45度の角度で塩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っ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ばします。検出器は、 ビーズ流出防止網の破れ防止のため、 「網レス構造」としました。また、「高感度 新電極」を採用。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

ろ過材には、高いろ過能力の多角形のニューセラミックろ過材を採用。 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。

※ろ過材の交換は、7年以内を日安にしてください。(別途、部材費・交換作業費が必要です)

■安全装置も装備

ろ過ユニットには安全にご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機械室が不要

専用の機械室を必要としない屋外設置も可能。過剰設備になりがちな 専用の機械室・ボイラー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。(浴槽 が高い場合5m以内。低い場合1.5m以内)

※寒冷地に設置する場合は屋内設置となります。



設置例

■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。

1日の運転プログラムの例

たとえば、入浴時間が16:00~22:00の場合

 3:00
 6:00
 9:00
 12:00
 15:00
 18:00
 21:00
 0:00

 運転時間

 OFF
 入浴時間

 〇〇下F

 入浴時間

 〇〇下F

 入浴時間

 〇〇下F

 入浴線了後、2時間ろ週運転。翌日のた

 設定温度まで昇温させます。
 入浴線了後、2時間ろ週運転。翌日のた

※公衆浴場対象施設では条例及び保健所の指導に従ってください。

■逆洗運転もプログラム

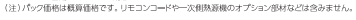
入浴時間外に逆洗運転の曜日・時刻をリモコンで設定して下さい。

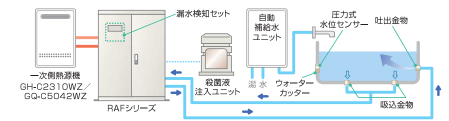




■自動塩素濃度調節機能付き NC シリーズ ■自動塩素濃度調節機能無し N シリーズ ※RAF-22N(C)、42N(C)にGH-C2310WZをご使用の場合、熱交換能力は最大23.3kW(20,000kcal/h)となります。 ※1 本体・リモコン(RC-9008M-NAU-3)・システムコントローラー・PSU-400ST・マルチ部材(片側)・膨張タンクを含みます。 ※2本体・リモコン(RC-9008M-NAU-3)・システムコントローラー・マルチ部材(片側)を含みます。

ポンプ2台用 PCUWもご用意しております。





^{ろ過} =2~4m³/h	浴槽容量のめやす: 1,000L~2,000L	^{3過} =4~7m³/h	i槽容量のめやす: 2,000L~3,500L
ろ過ユニット RAF-42NC	¥2,277,000	■ろ週ユニット RAF-72NC	¥3,814,000
ろ過ユニット RAF-42N	¥1,992,400	■ろ週ユニット RAF-72N	¥3,529,300
漏水検知セット	¥90,000	漏水検知セット	¥90,000
殺菌液注入ユニット YU-3	00D ¥168,600	殺菌液注入ユニット YU-500Ⅰ	¥184,500
一次側熱源機 GH-C2310	WZ ¥316,600	-次側熱源機 GQ-C5042W ×1台(※1	
H 自動補給水ユニット RC-B1	S-2S ¥293,800 17A ¥17,200	HS-3 自動補給水ユニット RC-B117	
	IEEE ¥145,800	圧力式水位センサー (タイル浴槽用	¥145,800
浴槽金物 (在来浴槽用)	¥213,600	浴槽金物 (在来浴槽用)	¥223,400
浴槽吸込金物 底部吸込金物 S2-1 (32A 吐出金物 T 2-1 (32A×2 ウォーターカッターF2-1	2個) ¥55,600	浴槽吸込金物 底部吸込金物S2-1 (40A×2 吐出金物T 2-1 (40A×2個) ウォーターカッターF2-1 (3)	¥65,400
	¥3,522,600		6,884,900
Zar -	¥ 3,238,000		6,600,200
^{ろ過} =11~16m ³ /h	浴槽容量のめやす: 5,500L~8,000L		補容量のめやす: 8,000L~10,000L
ろ過ユニット RAF-162NC	¥5,407,800	■ろ週ユニット RAF-202NC	¥6,034,000
ろ過ユニット RAF-162N	¥5,123,200	ろ 週ユニット RAF-202N	¥5,749,400
漏水検知セット	¥90,000	漏水検知セット	¥90,000
殺菌液注入ユニット YU-12	00D ¥202,700	殺菌液注入ユニット YU-1200Ⅰ	¥202,700
-次側熱源機 GQ-C5042 × 3台()		-次側熱源機 GQ-C5042W/ ×3台(※2	
HS-35× 自動補給水ユニット	2台 ¥815,400	ポンプ制御ユニット PCU-200-***-	¥122,400
RC-B1	17A ¥17,200	HS-3S×2 f	¥815,400
圧力式水位センサー (タイル浴槽	FILE FILE FILE FILE FILE FILE FILE FILE	日勤新福石水ユニット* RC-B117	4 ¥17,200
浴槽金物 (在来浴槽用)	¥396,000	圧力式水位センサー (タイル浴槽用	¥145,800
浴槽吸込金物 底部吸込金物 S2-1 (65A 叶出金物 T 2-1 (65A × 2		浴槽金物(在来浴槽用)	¥428,600
ウォーターカッターF2-1		浴槽吸込金物 底部吸込金物 S2-1 (65A×3 吐出金物 T 2-1 (80A×2個) ウォーターカッターF2-1 (3	¥125,400
■ RAF-162NCの場合 ¥	10,588,700	■ RAF-202NCの場合 ¥1	0,274,400

RAF-162NC の場合	¥10,588,700	合計価格
RAF-162N の場合	¥10,304,100	価格

ろ過運転、タイマー設定、プログラム予約、浴槽水の湯温設定など、すべての操作
ができる簡単リモコンです。表示は見やすい蛍光管表示です。万一の故障時には エラー表示するとともに、過去8回のエラーメッセージを記憶し、迅速なアフター
サービスに対応します。

■脱着可能で見やすい表示のリモコンを採用

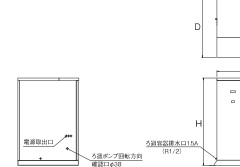


	し N シリーズ	$rac{3B}{1} = 1 \sim 2m^3/r$		曹容量のめやす: 500L~1,000L
	cal/h)となります。	■ろ過ユニット RAF-2	22NC	¥1.878.500
-部材 (片側) :含みます。	・膨張タンクを含みます。	■ろ過ユニット RAF-2	22N	¥1,593,900
		漏水検知セット		¥90,000
ません。		殺菌液注入ユニット	YU-300D	
		——次側熱源機 G	H-C2310WZ	¥316,600
圧力式 、位センサー	吐出金物	自動補給水ユニット	HS-2S RC-B117A	¥293,800 ¥17,200
		圧力式水位センサー(¥145,800
/		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		¥185,800
		浴槽吸込金物 底部吸込金物		
Û			1 (32A×1個) ッターF2-1 (32	¥27,800 A×1個)¥17,600
			-	3,096,300
	吸込金物	合 ■ RAF-22NC の 価 ■ RAF-22N の場		·
		格 RAF-22N 0场	• Ŧ ∡	2,811,700
′h	浴槽容量のめやす: 2,000L~3,500L	^{ろ過} =7~11m ³	/h ^{浴标}	曹容量のめやす: 3,500L~5,500L
-72NC	¥3,814,000	■ろ週ユニット RAF-1	12NC	¥4,269,300
-72N	¥3,529,300	■ろ過ユニット RAF-1	12N	¥3,984,700
	¥90,000	漏水検知セット		¥90,000
YU-50		殺菌液注入ユニット	YU-500D	¥184,500
GQ-C5042\ ×1台(※		ー次側熱源機 G	Q-C5042WZ ×2台(※1)	¥2,745,200
HS	-35 ¥407,700	自動補給水ユニット	HS-3S	¥407,700
RC-B11	,====	日動補和水エークド	RC-B117A	¥17,200
(タイル浴槽	,	圧力式水位センサー(タイル浴槽用)	¥145,800
	¥223,400	浴槽金物 (在来浴槽用)		¥238,400
勿S2-1(40A> 2-1(40A>21		浴槽吸込金物 底部吸込金物: 吐出金物工2-	S2-1(50A×2催 1(50A×2個)	固) ¥140,400 ¥80,400
コッタ ー F2-1			ッターF2-1 (32	
0場合	€6,884,900		^{)場合 ¥8}	3,098,100
	€6,600,200	品 格 ■ RAF-112N の		,813,500
m³/h	浴槽容量のめやす: 8,000L~10,000L	^{3過} =20~30m		曹容量のめやす:),000L~15,000L
-202NC	¥6.034.000	ろ過ユニット RAF-3		¥6,660,200
-202N	¥5,749,400	■ろ過ユニット RAF-3		¥6,375,500
	¥90,000	漏水検知セット		¥90,000

■ろ過ユニット RAI	F-302NC	¥6,66	0,200
■ろ過ユニット RA	F-302N	¥6,37	5,500
漏水検知セット		¥9	0,000
殺菌液注入ユニット	YU-1200D	¥20	2,700
一次側熱源機	GQ-C5042WZ ×4台(※2)	¥3,19	1,800
ポンプ制御ユニット	PCU-200-***-C	¥12	2,400
自動補給水ユニット	HS-3S×2台	¥81	5,400
日期開始ホユニット	RC-B117A	¥1	7,200
圧力式水位センサー	(タイル浴槽用)	¥14	5,800
浴槽金物 (在来浴槽用])	¥60	1,300
浴槽吸込金物 底部吸込金			¥395,600
	2-1 (80A×3個)		¥188,100
ウォーター	カッター F2-1 (32	A×1個)	¥17,600
	の場合 ¥11	846	800

RAF-202NC の場合	¥10,274,400	計	RAF-302NC の場合	<i>¥11,840,800</i>
RAF-202N の場合	¥9,989,800	価格	RAF-302N の場合	¥11,562,100

本体寸法/ろ過ユニットRAFシリーズ 〈 〉はRAF-**Nシリーズの数値です



- 本体寸法	/ろ過ユニ	ットRAFシリーフ	ズ 〈 〉はRAF - **N	シリーズの数値です。				
					3			
				D		(77)	+ (# #)	
							-カー位置〉	
					P	逆洗排水口	(正面) 熱交換器出口	
						吸込接続口		
					a		8	
				н	0 ⊒ ₹	<u>吐出接続口</u> (ð Q	
		電源取出口	2 10.00	容器排水口15A	T E		▼ 熱交換器入口	
		+ +	ろ過ポンプ回転方向	(R1/2)		TS13AVケット	税菌液注入 ホース取出口	/電源取出口
			確認口φ38					Bankur
	名	RAF-22NC(22N)	RAF-42NC(42N)	RAF-72NC(72N)	RAF-112NC(112N)	RAF-162NC(162N)	RAF-202NC(202N)	RAF-302NC(302N)
W (m		722	850	938	1087	1264	1264	1494
H (m D (m		980 522	1120 586	1190 712	1250 822	1740 1083	1740 1083	1740 1216
製品質量		114(111)	163 (160)	252 (249)	331 (328)	725 (722)	836 (833)	1114(1111)
運転質量		132 (129)	207 (204)	327 (324)	438 (435)	1000 (997)	1206 (1203)	1669 (1666)
吸込接	続口	R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)	R2 ¹ / ₂ (65A)	R21/2(65A)	R3(80A)
吐出接		R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)	R21/2(65A)	R21/2(65A)	R3(80A)
逆洗排水		R1 (25A)	$R1^{1}/_{4}(32A)$	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)	R21/2(65A)	R2 ¹ / ₂ (65A)	R3(80A)
		R ³ / ₄ (20A) R ³ / ₄ (20A)	R ³ / ₄ (20A) R ³ / ₄ (20A)	R1 (25A) R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A) R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A) R1 ¹ / ₂ (40A)	R1 ¹ / ₂ (40A) R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A) R2(50A)
配管接続口				TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13AVケット·R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)
殺菌液				_				
ホース取出ロノ		4 - \$30	4-ø30	4 - ø30	4-ø30	5-φ30	5-ø30	5-ø30
		°	~	4 4	4 4	1400 1358 8	1400	1630 1588 8
アンカー	- 金県	460	220	830	740	4-\$\phi 1358 0 \\ \Frac{\begin{pmatrix} 0 & \\ \Frac{\begin{pmatrix} 0 & \\ \Frac{\begin{pmatrix} 0 & \\ \Frac{\begin{pmatrix} 0 & \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4-φ 1358 0 7 φ20 5	
の位		4- <i>φ</i> (正面)	4-0 (IEB)		<u> </u>			
		φ20 / 764 796	4-φ φ20 924	4- <i>φ</i> <i>φ</i> 20 (正面) 976 1008	4- <i>φ</i> <u> φ20</u> (正面) <u> 1125</u> <u> 1157</u>		(正面) 001	001位置)
		(アンカー金具位置)	 (アンカー金具位置) 	 (アンカー金具位置) 	(アンカー金具位置)	(正面) 8	(1111)	(正面) 8
						※別途リモコン	ンコード、給湯器、試運転	調整費などが必要です。
仕様表/	ろ過ユニッ	トRAFシリーズ	〈 〉はRAF-**Nシ!	リーズの数値です。				
L.	名	RAF-22NC(22N)	RAF-42NC(42N)	RAF-72NC(72N)	RAF-112NC(112N)	RAF-162NC(162N)	RAF-202NC(202N)	RAF-302NC(302N)
	50Hz	0616601 (0616701)	0616501(0616801)	0625701 (0625901)	0627701 (0631901)	0632401 (0636401)	0636501 (0636601)	0636801<0636701>
品コード	60Hz	0616602(0616702)	0616502(0616802)	0625702<0625902>		0632402(0636402)	0636502(0636602)	0636802<0636702>
設置 ろ過		1~2m ³ /h	2~4m ³ /h	4~7m ³ /h	屋内/屋外兼用据置型 7~11m ³ /h	11~16m ³ /h	16~20m ³ /h	20~30m ³ /h
適合浴		500~1000L	1000~2000L	2000~3500L	3500~5500L	5500~8000L	8000~10000L	10000~15000L
電		単相×100V 50/60)Hz(電源コード2m組付)			50/60Hz(操作用電源	〔 :単相100V)	
		AC100V:	AC100V:	三相200V:	三相200V:	三相200V:	三相200V:	三相200V:
定格消	費電力	330/380W(50/60Hz) 凍結予防ヒーター	680/730W(50/60Hz) 凍結予防ヒーター	0.73kW/0.73kW(50/60Hz) AC100V:8W+凍結予防ヒーター	1.4kW/1.5kW(50/60Hz) AC100V:8W+凍結予防ヒーター		2.6kW/2.7kW(50/60Hz)	4.3kW/4.1kW(50/60Hz)
		204W (50/60Hz)		232W (50/60Hz)	232W (50/60Hz)	AC100V:8W(50/60Hz)	AC100V:8W(50/60Hz)	AC100V:8W(50/60Hz)
騒音値(50		47/48dB	52/56dB	52/56dB	59/60dB	58/59dB	58/59dB	59/59dB
熱交換能力(一) 一次側温		15.1kW(13,000kcal/h)) 24.4kW(21,000kcal/h) 34L/min	40.7kW(35,000kcal/h) 58.5L/min		93.0kW(80,000kcal/h) 133.5L/min	116.0kW(100,000kcal/h) 170L/min	
<u>一次</u> 側温 ろ過ポンフ		-	34L/min n 67L/min×11.1/10.9m		92L/min 183L/minx22.4/23.9m			250L/min 500L/minx29.2/27.7m
揚程ポン		250W	400W	0.75kW	1.5kW	1.5kW	2.2kW	3.7kW
ろ過					セラミックろ過材による			
ユニッ	卜構成 外装		ろ過ボンプ・ヘアー	·キャッチャー・ろ過タンク	フ・配管・熱交換器・電動st ラー鋼板・ベースSUS3		コム・コントローラー	
材 質	ろ過ポンプ	PPO+GF4	40%(自吸式)			04 ・イロンコーティング(自	吸式)	
	接液部	SUS30	04∙EPDM			SUS304·EPDM·BC		
	塩素濃度制御	ポーラロ	グラフ法による自動塩素				主入タイマ ー によるON・	OFF制御〉
制御					次側温水制御・温度調響 ・ムタイマーによる自動			
	各ユニット連動		YUS	シリーズ・HSシリーズ・J			ポンプ	
		異常高温安全装置・吐出温度異常3 全装置・漏電ブレーカー・空運転防1		全装置·吐出温度異常安全	全装置・ポンプサーマル	リレー・漏電ブレーカー	·空運転防止装置·避雷	器·負圧破壊弁
安全	装置	装置·避雷器·負圧破壞弁·五方弁?	- #			·三方弁ポジション不良		
 日常のま	3手入れ	ジション不良・三方弁ボジション不良	٤	殺菌	夜補充タイミングリモコ	 ン表示		
-次側温水	ポンプ仕様	100V 50W~80W	/ 100V 100W~150W	三相 200V 0.4kW	三相 200	V 0.75kW	三相 200	V 0.75kW
	他の温水ポイラーから温水ポンプにて一次側温水を供給する場合は、温水ポンプの消費電力を加算してください。							

本体寸法。	/ろ過ユニ	ット RAF シリーフ	く 〉はRAF-**N	シリーズの数値です。				
				D		(アン	カー位置)	
						<u> </u>	 (正面)	
						逆洗排水口	熱交換器出口	
					W	吸込接続口		
					a		6	
					a =			
				Н	F	<u>吐出接続口</u>	Ĩ Q	
		電源取出口	ろ過腎	容器排水口15A_	P P	<u>ドレン排水口</u> TS13Aソケット	熱交換器入口	-
		· · ·	ろ過ポンプ回転方向	(R1/2)	F		税菌液注入 ホース取出口	/電源取出口
			確認口 <i>\$</i> 38	1_/				
品	名	RAF-22NC(22N)	RAF-42NC (42N)	RAF-72NC(72N)	RAF-112NC(112N)	RAF-162NC(162N)	RAF-202NC(202N)	RAF-302NC(302N)
W (m	m)	722	850	938	1087	1264	1264	1494
H(m	m)	980	1120	1190	1250	1740	1740	1740
D (m	m)	522	586	712	822	1083	1083	1216
製品質量	≣(kg)	114(111)	163 (160)	252 (249)	331 (328)	725 (722)	836 (833)	1114(1111)
運転質量	ī (kg)	132(129)	207 (204)	327 (324)	438 (435)	1000 (997)	1206 (1203)	1669 (1666)
吸込接	続口	R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)	R21/2(65A)	R21/2(65A)	R3(80A)
吐出接		R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)	R21/2(65A)	R21/2(65A)	R3(80A)
逆洗排水	接続口	R1 (25A)	R11/4(32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)	R21/2(65A)	R21/2(65A)	R3(80A)
熱交換者		R ³ / ₄ (20A)	R ³ / ₄ (20A)	R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R2(50A)
熱交換器		R ³ / ₄ (20A)	R ³ / ₄ (20A)	R1 (25A)	R1 ¹ / ₄ (32A)	R1 ¹ / ₂ (40A)	R11/2(40A)	R2(50A)
配管接続口	排水口	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R1/2(15A)	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット·R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R ¹ /2(15A)	TS13Aソケット・R1/2(15A)
殺菌液 ホース取出ロ/		4 - ø30	4 - ø30	4 - ø30	4 - \$30	5 - \$30	5- ø 30	5 - ø30
		8	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4	4	1400	1400	1630
	A B	460	220			4-φ φ20	4-φ 1358 P 7	4-\$
アンカー の位				830	740	φ20 φ20 		φ <u>20</u> φ
.,		4- <i>φ</i> <i>φ</i> 20 (正面) 764	4-¢ (正面) ¢20 892	4- <i>φ</i> (正面) <i>φ</i> 20 976	4-¢ ¢20 (正面) 1125	8 萬	(工石) (工石)	金具位置)
		796 (アンカー金具位置)	924	1008	1157	(正面) 8	(正面) 이 (正面)	(正面) 8
		(アンカー並具位直)	(アンカー金具位置)	(アンカー金具位置)	(アンカー金具位置)	-		-
						※別途リモコン	ノコード、給湯器、試運転	調整費などが必要です。
仕様表/	ろ過ユニッ	トRAFシリーズ	〈 〉はRAF - **Nシ!	リーズの数値です。				
品	名	RAF-22NC(22N)	RAF-42NC (42N)	RAF-72NC(72N)	RAF-112NC(112N)	RAF-162NC(162N)	RAF-202NC(202N)	RAF-302NC(302N)
	50Hz	0616601(0616701)	0616501(0616801)	0625701 (0625901)	0627701 (0631901)	0632401 (0636401)	0636501 (0636601)	0636801(0636701)
品コード	60Hz	0616602(0616702	0616502(0616802)	0625702<0625902>	0627702(0631902)	0632402(0636402)	0636502(0636602)	0636802(0636702)
設置			1	1	屋内/屋外兼用据置雪	1	1	
ろ過		1~2m ³ /h	2~4m ³ /h	4~7m ³ /h	7~11m ³ /h	11~16m ³ /h	16~20m ³ /h	20~30m ³ /h
適合浴		500~1000L 単相×100V 50/60	1000~2000L	2000~3500L	3500~5500L 三相×200V	<u>5500~8000L</u> 50/60Hz(操作用電源	8000~10000L	10000~15000L
電	小示)Hz(電源コード2m組付) AC100V:	=#20001/:				
		AC100V: 330/380W(50/60Hz)		三相200V: 0,73kW/0,73kW(50/60Hz)	三相200V: 1.4kW/1.5kW(50/60Hz)	三相200V:	三相200V:	三相200V:
定格消	費電力	凍結予防ヒーター	凍結予防ヒーター	AC100V:8W+凍結予防ヒーター		1.8KW/1.7KW(50/60HZ)	2.6kW/2.7kW(50/60Hz)	4.3kW/4.1kW(50/60Hz)
		204W (50/60Hz)	204W (50/60Hz)	232W(50/60Hz)	232W(50/60Hz)	AC100V:8W(50/60Hz)	AC100V:8W(50/60Hz)	AU100V:8W(50/60Hz)
騒音値(50		47/48dB	52/56dB	52/56dB	59/60dB	58/59dB	58/59dB	59/59dB
熱交換能力()				40.7kW(35,000kcal/h)				
一次側温		17L/min	34L/min	58.5L/min	92L/min	133.5L/min	170L/min	250L/min
ろ過ポンフ 揚程ポン		34L/min×12.6/14.8n 250W	1 67L/min×11.1/10.9n 400W	n 117L/min×18.3/16.9m 0.75kW	183L/min×22.4/23.9m 1.5kW	267L/min×18.4/21.4m 1.5kW	333L/min×21.2/18.3m 2.2kW	500L/min×29.2/27.7m 3.7kW
/ 伤性小/ ろ過		23000	4000		T.5KW セラミックろ過材による		L.2NVV	0.7 KW
ニージ 過			ろ過ポンプ・ヘアー	 -キャッチャー・ろ過タング			ゴム・コントローラー	
	外装				ラー鋼板·ベースSUS3			
材質	ろ過ポンプ		40%(自吸式)		FCナ	⁻ イロンコーティング(自		
	接液部		04·EPDM			SUS304·EPDM·BC		
	塩素濃度制御 温 鹿 制 御	ポーラロ	クラフ法による自動塩素	濃度測定および殺菌液 熱な換照による1			主入タイマーによるON・	OFF制御〉
制御	温度制御 運転制御				次側温水制御・温度調響 ・ムタイマーによる自動			
	 連転前御 各ユニット連動 		VII	週间フロクラ シリーズ・HSシリーズ・J			ポンプ	
		異常高温安全装置·吐出温度異常調	8 周尚方泪内/					22 名口动振台
安全	装置	全装置・漏電ブレーカー・空運転防1 装置・避雷器・負圧破壊弁・五方弁?		全装置·吐出温度異常安:				奋·貝仁帗環开
		表点、新用品、資圧做場件、エリオイ ジション不良・三方弁ボジション不良			ユカ开ホンンヨン个良	・三方弁ポジション不良		
日常のお手入れ 殺菌液補充タイミングリモコン表示								
付属		1001/ 5011 051	4001/ 4001/ 15		用透明パイプ・リモコン			
一次側温水				三相 200V 0.4kW		0V 0.75kW	三相 200	V 0.75kW
他の温水ポイラーから温水ポンプにて一次側温水を供給する場合は、温水ポンプの消費電力を加算してください。								

●他の温水ボイラーから温水ポンプにて一次側温水を供給する場合は、温水ポンプの消費電力を加算してください。

(ろ週ユニットと直結連動させる場合)また、一次側温水ポンプをPCU・PCUWを介してろ週ユニットと連動させる場合は、温水ポンプの消費電力を加算する必要はありません。

●RAF-162N(C)以上は、凍結予防ヒーターの取付は不可となりますので、寒冷地では屋内設置をしてください。

●RAF-42N(C)にGH-C2310WZをご使用の場合、熱交換能力は23.3kW(20,000kcal/h)となります。

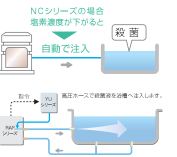


水道水対応 RAF シリーズ

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(殺菌液)を浴槽へ注入します。



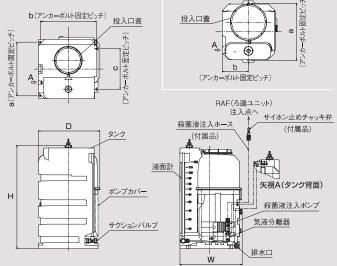


※細菌液(次亜塩素酸ナトリウム) は弊社指定品「サンラックNR」 もしくは「サンラックP(6%)」 又は同等品(低食塩タイプ)を ご使用ください。ご購入は、取 扱説明書に記載しております殺 菌液購入リストの販売代理店で 直接お買い求めください。
※タンク材質は薬剤に強いPE製 (ポリエチレン)です。電源コー

 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。 伊利になりました! ●液面計、ポンプエア抜きホースを内蔵。 ●タンク薬液量の補充をお知らせするフロートスイッチ付き。 	YU-300D 0615701 希望小売価格 ¥168,600 YU-500D 0615801 希望小売価格 ¥184,500 YU-1200D 0615901 希望小売価格 ¥202,700
入付日 【お客さま用部品箱】 【ユニオンコンテナ用ノス	
●必ず付属の塩素濃度テスターで塩素濃度を確認の ●付属の塩素濃度テスターは簡易的なものですので、 「DPD/BTBテスター」をご使用ください。	
入付品 ■YU-250C 塩素濃度試薬 補充用試薬 ■YU-250C PH測定試薬1	



本体寸法/殺菌液注入ユニット YU-Dシリーズ •YU-1200D•500D •YU-300D



出様表/殺菌液注入フェット VIL-Dシリーフ

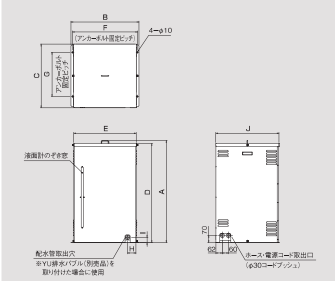
11 様衣/ 枚困液注入ユニット	10-099-2						
品名	YU-300D	YU-500D	YU-1200D				
品コード	0615701	0615801	0615901				
適合ろ過ユニット	RAF-22N(C)·42N(C)	RAF-72N(C)·112N(C)	RAF-162N(C)·202N(C)·302N(C)				
タンク容量	30L	50L	120L				
電源		単相100V·200V共用					
ユニット構成		殺菌液タンク・殺菌液注入ポンプ・フロートスイッチ					
ポンプ最大吐出量		30cc/min					
ポンプ最大吐出圧		1.0MPa					
消費電力		16W					
質量	6.8kg	6.8kg 13.0kg 18.2kg					

※タンク材質は薬剤に強いPE製(ポリエチレン)です。電源コード(5m)は組み付け。

* 殺菌液(次車塩素酸ナトリウム)は弊社指定品「サンラックNR」もしくは「サンテックP(6%)」又は同等品(低食塩タイプ)をご使用ください。 ご購入は、取扱説明書に記載しております殺菌液購入リストの販売代理店で直接お買い求めください。

屋外ケース寸法

●YU屋外ケース1200D・500D・300D



ド(5m)は組み付け。 別売品

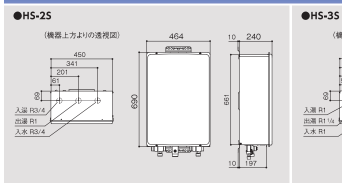




YUシリーズサイズ対象表 (mm)							
品名		YU-300D	YU-500D	YU-1200D			
W		390	444	524			
D		345	435	515			
Н	Н		593 740				
	а	360	370	450			
アンカー位置	b	165	390	470			
	С	—	260	340			

١	YU屋外ケースサイズ対象表 (mm)											
I	品	名	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
I	30	0D	728	487	440	698	436	457	260	78	55	436
Ī	50	0D	875	589	548	845	538	559	360	86	50	544
	120	0D	1005	670	628	975	614	640	435	82	50	624



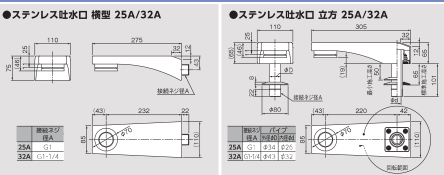


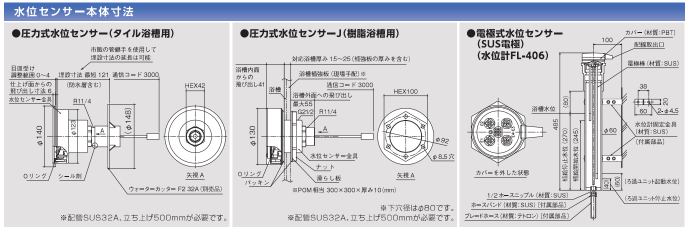
本体寸法/自動補給水ユニット HSシリーズ

仕様表/自動補給水ユニッ	ト HSシリーズ						
品名		HS-2S			HS-3S		
適合ろ過ユニット	RA	AF-22N(C)·42N(C	;)	RA	F-22N(C)~302N	(C)	
電源			単相:	100V			
定格電力		6.4W			13.1W		
凍結予防ヒーター			96	SW			
出 湯 流 量	0.1MPa時	0.15MPa時	0.2MPa時	0.1MPa時	0.15MPa時	0.2MPa時	
(湯·水同圧、出湯温度40℃設定)	30L/min	38L/min	44L/min	87L/min	106L/min	124L/min	
最高使用圧力			0,51	MPa			
最高給湯給水圧力比			3倍以	以内※			
最低作動圧力			0.05	МРа			
制御		連続補水自動タイマー	- 設定・水位検知による	自動運転・凍結予防と	ーターON/OFF制御		
接続口径	給水:20A	給湯:20A	出湯:25A	給水:25A	給湯:25A	出湯:32A	
外形寸法	W464×H690×D240			W464×H690×D240			
質 量	14.5kg 19kg						
給水装置認証番号			OC 1	013			

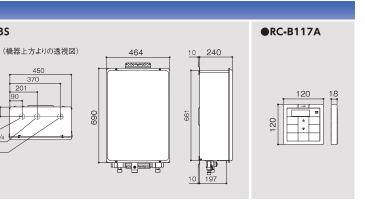
※ 圧力比は、機器の入湯接続口と入水接続口の入口での圧力からそれぞれ背圧を引いた値の比です。(背圧=出湯接続口から浴場までの配管等の圧力損失)(入湯接続口入口での圧力--背圧):(入水 接続□入□での圧力--背圧) 例:入湯接続□入□が0.1MPa、入水接続□入□が0.2MPaで出□に背圧が無ければ入湯・入水圧力比は1:2ですが、背圧が0.05MPaの時は各々が差し引きされて 0.05MPaと0.15MPaとなり入湯・入水圧力比は1:3となります。

吐水口 本体寸法









水道水対応 RAF

シリ

ーズ

自動補給水ユニット

/水位センサ

「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、大型浴槽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 腐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。

全ての部品に高い耐腐食性を持たせた新設計

温泉水、井戸水の腐食 に耐えるため、高い耐 腐食性のある素材を 採用しました。







樹脂製自吸式循環ポンプ 樹脂性へアーキャッチャー







熱交換器 殺菌液注入口 関連部材はP 28をご覧ください。

ユニット化で優れた施工性

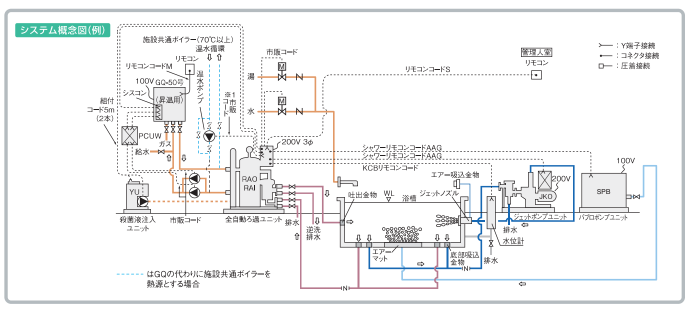
ろ過タンク、ヘアーキャッチャー、ろ過ポンプ、制御部等のろ過・保温、 殺菌に必要な機能、部材をユニット化。配管つなぎ、電気配線のみの 省施工で工期も大幅に短縮できます。また、ろ過システムとして最少 スペースを実現しています。

安全装置も装備

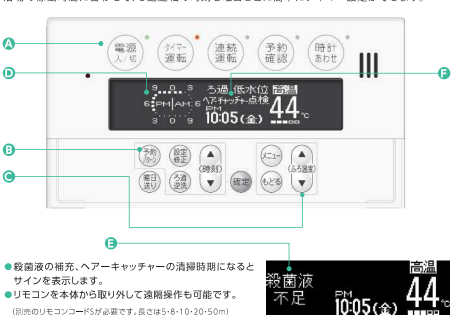
各種安全装置を組込んでおります。高い耐久性に加え、万一の場合 にも安全装置が働き、異常運転を予防します。

三方弁内蔵

浴槽湯温は熱交換器と三方弁で制御。効率の高い熱交換を行います。







サインを表示します。

A

D

B

0

▲ カンタン操作のリモコン

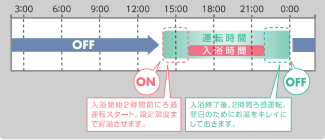
ろ過、逆洗運転は週間タイマーを設定する事により自動運転が可能。 また、浴槽水の湯温設定など、すべての操作と運転表示ができる簡単 リモコンです。表示は蛍光管表示を採用しました。一方、万一の故障時 にもエラーメッセージを表示するとともに、過去8回のエラーメッセー ジを記憶しており、迅速なアフターサービスを支援。浴場管理のリスク を最小限で回避できます。

R 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。

1日の運転プログラムの例

たとえば、入浴時間が16:00~22:00の場合



[※]公衆浴場対象施設では条例及び保健所の指導に従ってください。

■ 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℃刻み(26℃~48℃)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。 ※浴槽水の湯温を下げる機能(注水)はありません。



浴場管理は全てリモコンにおまかせ!

浴場の稼働時間に合わせて、ろ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。

▶ 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。



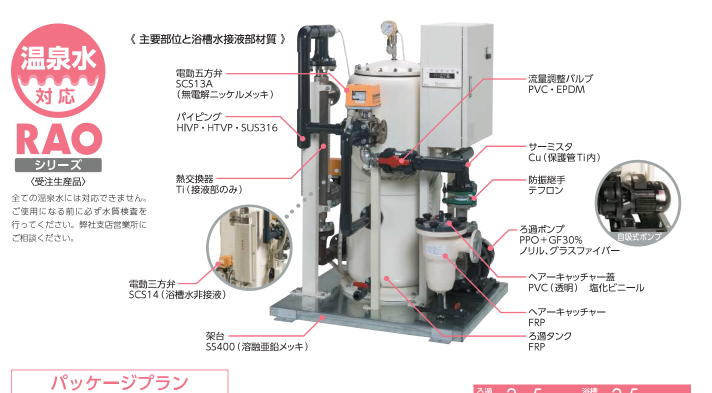
■ 殺菌液補充時期表示

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。

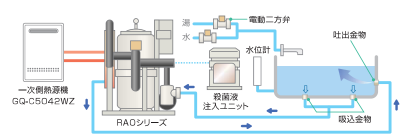
F ヘアーキャッチャーの清掃時期表示

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。

全自動ろ過ユニットRAOシリーズ



※1本体・リモコン(RC-9008M-NAU-3)・PCUW・SCを含みます。 (注)パック価格は概算価格です。リモコンコードや一次側熱源機のオプション部材などは含みません。 浴槽容積 20m³と 25m³は一次側熱源機を含みません。



^{ろ過} =5~1	0m³/h	^{浴槽} = 容積	5m ³
ろ過ユニットド	RAO-100N	I	¥4,724,700
殺菌液注入ユニ	י אש:	'U-500D	¥184,500
一次側熱源機		5042WZ 台(※1)	¥1,549,100
水位計		FLO-405	¥96,900
電動二方弁	O-32	2A×2個	¥159,400
浴槽金物			¥474,300
吐出	吸込金物 (O-5 金物 (O-50A 吸込金物 (O-5	×2個)	¥166,600
合計価格		¥7	7,188,900

ろ過ユニット RAC	D-300N	¥7,707,600
殺菌液注入ユニッ	▶ YU-1200D	¥202,700
一次側熱源機	GQ-C5042WZ ×4台(※1)	¥2,827,700
水位計	FLO-405	¥96,900
電動二方弁	O-40A×2個	¥187,000
浴槽金物		¥930,900
吐出金物	金物 (O-65A ×4個) (O-65A ×3個) 金物 (O-50A ×1個)	¥524,000 ¥318,000 ¥88,900

ろ過ユニット RA	0-1	50N		¥5,6	81,1	0
殺菌液注入ユニッ	ット	YU-1	200D	¥2	02,7	70
一次側熱源機		Q-C504 ×2台		¥1,5	49,1	0
水位計		FLC	D- 405	¥	96,9) (
電動二方弁		0 - 32A	×2個	¥1	59,4	10
浴槽金物				¥6	29,1	
吐出金	物(〇-	(O-50A 65A ×2 (O-50A	個)		¥328 ¥212 ¥88	2,0
合計価格			¥8	,31	83	n

能力		11-711	谷碩		111-		能刀	<u> </u>	۲
ろ過ユニッ	ト RAO-4	00N		¥9,5	06,40	0	ろ過ユ	ニッ	ŀ
殺菌液注入	ユニット	YU-1:	200D	¥2	02,70	0	段菌液	注入	2
一次側熱源		湯用大型 ℃以上の			こください	.) _o "	一次側	熱源	倄
水位計		FLC	0-405	¥	96,90	0	水位計		
電動二方弁	<u>+</u>	O-50A	×2個	¥2	50,60	0	電動二	方弁	
浴槽金物				¥8	55,60	0	浴槽金	物	
浴槽吸込金物	底部吸込金物 吐出金物 (〇 側面吸込金物	-80A ×3	個)		¥366,80 ¥399,90 ¥88,90	00	谷槽吸辽		底 田 倶
合計価格		3	¥10	,912	2,20	0	合計位	昁格	

^{ろ過} =2~5m ³	³ /h ^{浴槽} =2	5m³
ろ過ユニット RAO	50N	¥4,246,600
殺菌液注入ユニット	YU-500D	¥184,500
一次側熱源機 GQ-	C5042WZ(%1)	¥916,000
水位計	FLO-405	¥96,900
電動二方弁	O-32A×2個	¥159,400
浴槽金物		¥423,900
吐出金物 (約 (O-40A ×2個) O-40A ×2個) 約 (O-50A ×1個)	¥189,200 ¥145,800 ¥88,900

¥6,027,300

10m₃ |

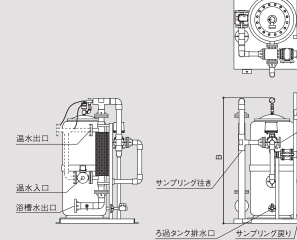
^{ろ過} =15~20m ³ /h	浴槽 = ¹ 容積 =
---------------------------------------	---------------------------

合計価格

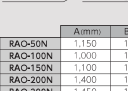
ろ過ユニット RAO-2	200N	¥6,637,400
殺菌液注入ユニット	YU-1200D	¥202,700
一次側熱源機	GQ-C5042WZ ×3台(※1)	¥2,182,200
水位計	FLO-405	¥96,900
電動二方弁	O-40A×2個	¥187,000
浴槽金物		¥693,900
吐出金物 (C	勿 (O-65A ×3個))-65A ×2個) 勿 (O-50A ×1個)	¥393,000 ¥212,000 ¥88,900
合計価格	¥10	,000,100

$_{33}^{pa} = 40 \sim 50 \text{m}^{3}/\text{h}$

	10,701,80 ¥202,70
10-12000	Ŧ202,70
合湯用大型ボイラ− ℃以上の温水を征	
FLO-405	¥96,90
O-50A×2個	¥250,60
1	¥1,298,60
物(O-100A×3個)	¥676,50
)-80A ×4個) 物(O-50A ×1個)	¥533,20 ¥88.90
	0C以上の温水を約 FLO-405 O-50A×2個 約(O-100A×3個))-80A×4個)



本体寸法/ろ過ユニットRAOシリーズ



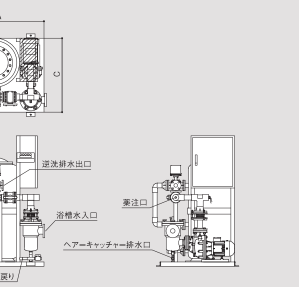
(機器上方よりの図)

	A(mm)	B(mm)	C(mm)	浴槽循環□	逆洗排水口	熱交換器循環口
RAO-50N	1,150	1,290	800	32A	32A	25A
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	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	1,350 80A 80A 1,350 100A 80A		50A
RAO-500N	1,750	1,991	1,350			50A

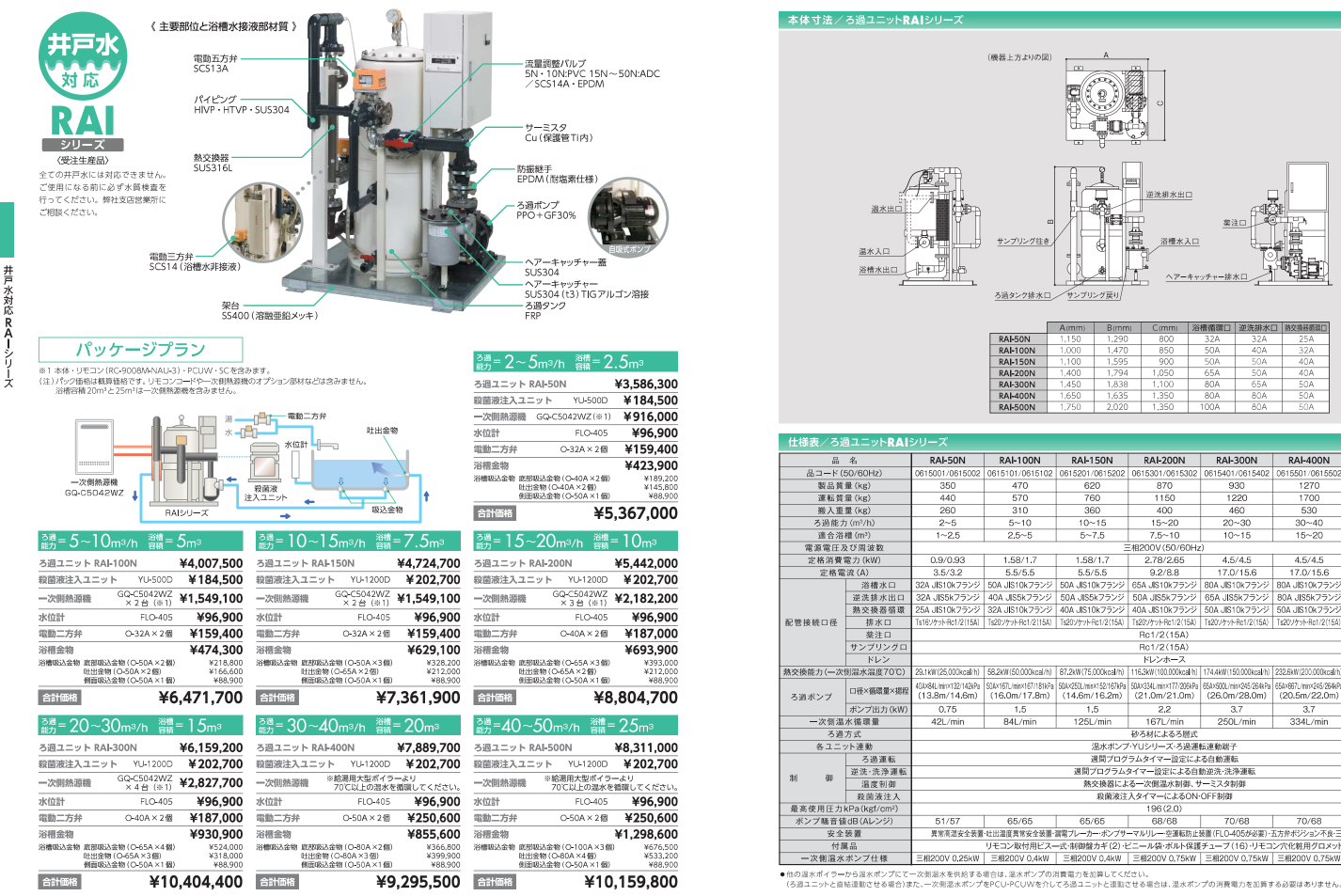
仕様表/ろ避	^国 ユニット RAO	シリーズ							
	名	RAO-50N	RAO-100N	RAO-150N	RAO-200N	RAO-300N	RAO-400N	RAO-500N	
品コード(5	50/60Hz)	0600001/0600002	0614401/0614402	0614501/0614502	0614601/0614602	0614701/0614702	0614801/0614802	0614901/0614902	
製品質	量 (kg)	350	470	620	870	930	1270	1300	
運転質:	量 (kg)	440	570	760	1150	1220	1700	1790	
搬入重:	量 (kg)	260	310	360	400	460	530	560	
ろ過能力) (m³/h)	2~5	5~10	10~15	15~20	20~30	30~40	40~50	
適合浴;	槽 (m³)	1~2.5	2.5~5	5~7.5	7.5~10	10~15	15~20	20~25	
電源電圧及	なび周波数			Ξ		:)			
定格消費	電力 (kW)	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	
	浴槽水口	32A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	65A JIS10kフランジ	80A JIS10kフランジ	80A JIS10kフランジ	100A JIS10kフランジ	
	逆洗排水出口	32A JIS5kフランジ	40A JIS5kフランジ	50A JIS5kフランジ	50A JIS5kフランジ	65A JIS5kフランジ	80A JIS5kフランジ	80A JIS5kフランジ	
	熱交換器循環	25A JIS10kフランジ	32A JIS10kフランジ	40A JIS10kフランジ	40A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	
配管接続口径	排水口	Ts16ソケット	Ts20ソケット・Ts16ソケット	Ts20ソケット・Ts16ソケット	Ts20ソケット・Ts16ソケット	Ts20ソケット・Ts16ソケット	Ts20ソケット・Ts16ソケット	Ts20ソケット・Ts16ソケット	
	薬注口				Rc1/2(15A)				
	サンプリングロ		Rc1/2(15A)						
	ドレン		<u></u>						
熱交換能力(一次(則温水温度70℃)	29.1kW(25,000kcal/h)	58.2kW (50,000kcal/h)	87.2kW(75,000kcal/h)	116.3kW(100,000kcal/h)	174.4kW(150,000kcal/h)	232.6kW(200,000kcal/h)	290.7kW(250,000kcal/h)	
ろ過ポンプ	口径×循環量×揚程	40A×84L/min×132/142kPa (13.8m/14.6m)	50A×167L/min×167/181kPa (16.0m/17.8m)	50A×250L/min×152/167kPa (14.6m/16.2m)			65A×667L/min×245/264kPa (20.5m/22.0m)	65A×834L/min×167/216kPa (22.0m/22.0m)	
	ポンプ出力(kW)	0.75	1.5	1.5	2.2	3.7	3.7	5,5	
一次側温:	水循環量	42L/min	84L/min	125L/min	167L/min	250L/min	334L/min	417L/min	
ろ過ご	方式				砂ろ材によるろ層式				
各ユニッ	ット連動			温水ポンフ	[?] ・YUシリーズ・ろ過運	転連動端子			
	ろ過運転	週間プログラムタイマー設定による自動運転							
制御	逆洗·洗浄運転			週間プログラム	タイマー設定による自動	勧逆洗·洗浄運転			
որդ դար	温度制御			熱交換器によ	る一次側温水制御、サ	ーミスタ制御			
	殺菌液注入			殺菌液注	入タイマーによるON・	OFF制御			
最高使用圧力ト	kPa(kgf/cm²)				196(2.0)				
ポンプ騒音値	dB(Aレンジ)	51/57	65/65	65/65	68/68	70/68	70/68	71/71	
安全	装置	異常高温安全装置	·吐出温度異常安全装置·					方弁ポジション不良	
付屑			リモコン取付用ビス-	-式・制御盤カギ(2)・b	ビニール袋・ボルト保護	チューブ(16)・リモコ	ン穴化粧用グロメット		
一次側温水	ポンプ仕様	三相200V 0.25kW	三相200V 0.4kW	三相200V 0.4kW	三相200V 0.75kW	三相200V 0.75kW	三相200V 0.75kW	三相200V 1.5kW	
●他の温水ボイラー;		ー次側温水を供給する:	。 場合は、温水ポンプのネ	当費電力を加算してくた	ごさい。				

●他の温水ポイラーから温水ポンプにて一次側温水を供給する場合は、温水ポンプの消費電力を加算してください。 (ろ過ユニットと直結連動させる場合)また、一次側温水ポンプをPCU・PCUWを介してろ過ユニットと連動させる場合は、温水ポンプの消費電力を加算する必要はありません。





全自動ろ過ユニットRAIシリーズ



(+)

A(mm)

1,150

000,1

1,100

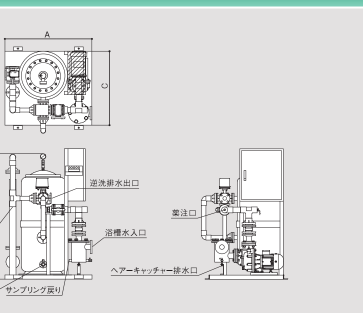
1,400

1.450

1.650

(14.6m/16.2

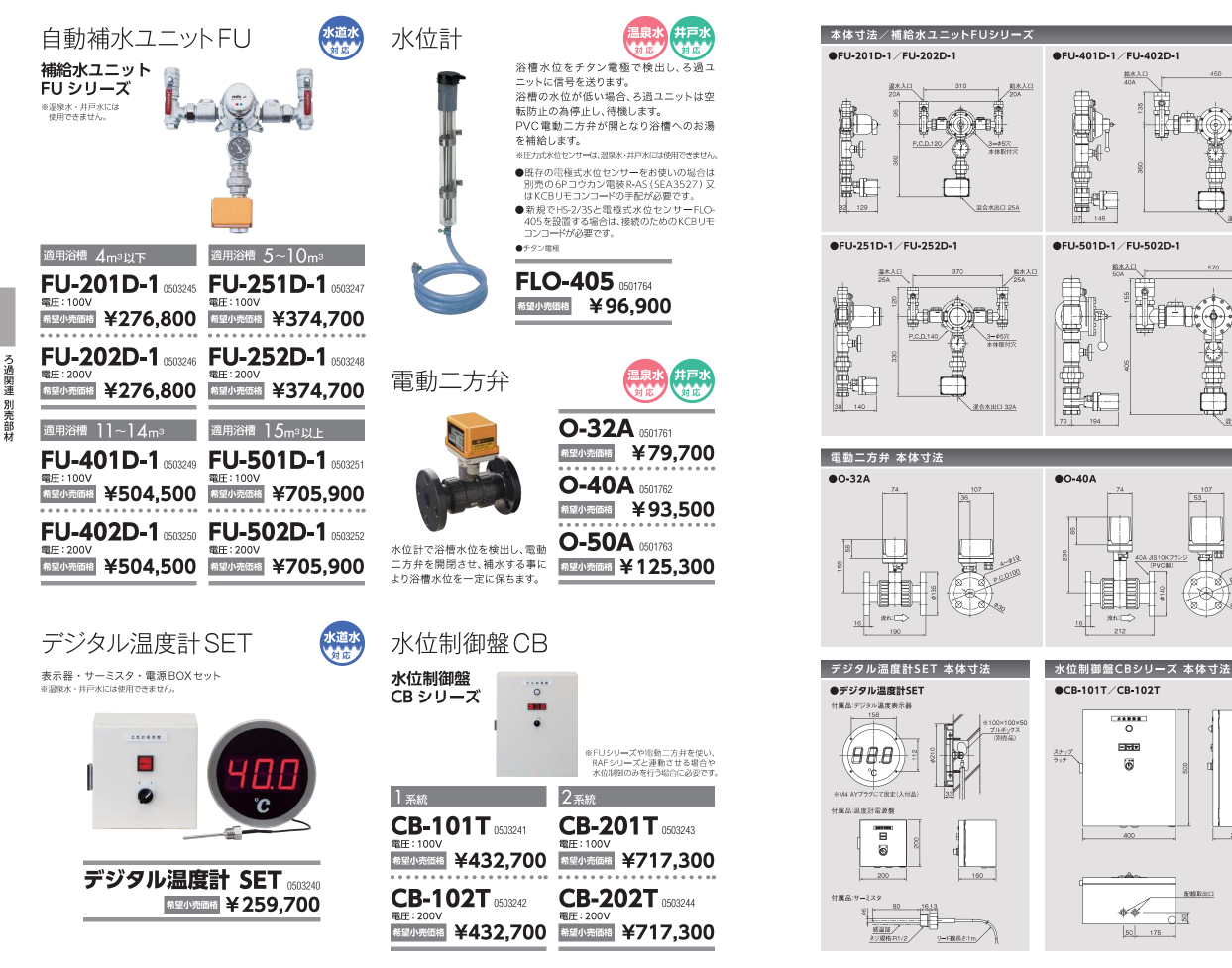


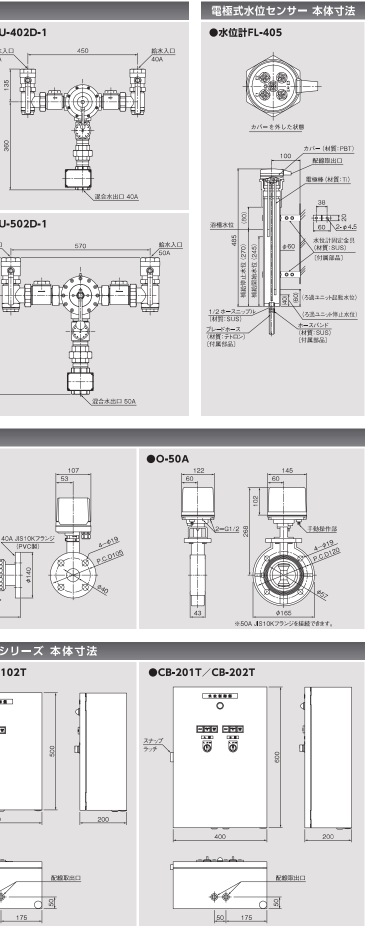


3(mm)	C(mm)	浴槽循環□	逆洗排水口	熱交換器循環口
,290	800	32A	32A	25A
I,470	850	50A	40A	32A
,595	900	50A	50A	40A
1,794	1,050	65A	50A	40A
1,838	1,100	80A	65A	50A
,635	1,350	80A	80A	50A
2,020	1,350	100A	80A	50A

RAI-150N	RAI-200N	RAI-300N	RAI-400N	RAI-500N					
15201/0615202	0615301/0615302	0615401/0615402	0615501/0615502	0615601/0615602					
620	870	930	1270	1300					
760	1150	1220	1700	1790					
360	400	530	560						
10~15	15~20	20~30	30~40	40~50					
5~7.5	7.5~10	10~15	15~20	20~25					
三相200V(50/60Hz)									
1.58/1.7	2.78/2.65	4.5/4.5	4.5/4.5	7.0/6.7					
5.5/5.5	9.2/8.8	17.0/15.6	17.0/15.6	21.5/20.4					
A JIS10kフランジ	65A JIS10kフランジ	80A JIS10kフランジ	80A JIS10kフランジ	100A JIS10kフランジ					
A JIS5kフランジ	50A JIS5kフランジ	65A JIS5kフランジ	80A JIS5kフランジ	80A JIS5kフランジ					
A JIS10kフランジ	40A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ	50A JIS10kフランジ					
20ソケット・Rc1/2(15A)	Ts20ソケット・Rc1/2(15A)	Ts20ソケット・Rc1/2(15A)	Ts20ソケット・Rc1/2(15A)	Ts20ソケット・Rc1/2(15A)					
	Rc1/2(15A)								
	Rc1/2(15A)								
	ドレンホース								
2kW(75,000kca l /h)	116.3kW(100,000kcal/h)	174.4kW(150,000kcal/h)	232.6kW(200,000kcal/h)	290.7kW(250,000kcal/h)					
×250L/min×152/167kPa 4.6m/ 16.2m)	50A×334L/min×177/206kPa (21.0m/21.0m)	65A×500L/min×245/264kPa (26.0m/28.0m)	65A×667L/min×245/264kPa (20.5m/22.0m)	65A×834L/min×167/216kPa (22.0m/22.0m)					
1.5	2.2	3.7	3.7	5.5					
125L/min	167L/min	250L/min	334L/min	417L/min					
	砂ろ材によるろ層式								
温水ポンフ	'・YUシリーズ・ろ過運	転連動端子							
週間プログ	ラムタイマー設定によ	る自動運転							
週間プログラム	タイマー設定による自動	動逆洗·洗浄運転							
熱交換器によ	る一次側温水制御、サ	└──ミスタ制御							
殺菌液注	入タイマーによるON・	OFF制御							
	196(2.0)								
65/65	68/68	70/68	70/68	71/71					
ブレーカー・ポンプサー	ーマルリレー・空運転防止	装置(FLO-405が必要)・	五方弁ポジション不良・三ス	ち弁ポジション不良					
制御盤カギ(2)・ヒ	ビニール袋・ボルト保護	チューブ(16)・リモコ	ン穴化粧用グロメット						
相200V 0.4kW	三相200V 0.75kW	三相200V 0.75kW	三相200V 0.75kW	三相200V 1.5kW					
電力を加算してくた	ごさい。								

ろ過関連 別売部材





ろ過関連

一別売部材

浴槽金物について

浴槽金物は底部吸込(2個以上)、側面吐出が基本です。特に吸込口は、入浴者がふさいだり、事故につながるおそれがあるので、必ず2個 浴槽金物の選択 以上設置してください。各金物の設置必要個数は、P.26「ろ過ユニットによる浴槽金物の口径と個数について」から決定してください。 吸込用金物(浴槽底部) 底部吸込金物S2-1(材質:SCS13) 標準 〈取り付け参考図〉 浴槽底部に埋め込む標準的な円形の吸込み金物です。 日皿受 すべてステンレス製です。日冊部分は、ビス固定です。 タイル下地 ●底部吸込金物S2の調節管はSUS管で長さが100mmです。ネジの短い側 調整管(長さ100 シンダーコンクリート をストレーナ受け(目皿側)にねじ込み、ネジの長い側をウォーターカッター 保護モルタル にねじ込んでください。寸法調節はウォーターカッターへのねじ込み量の 防水層 調整は口径によりますが、17~22mm程度可能です。 下地 アンカーボルト ウォーターカッター モルタル埋め戻し φD3 φD4 P.C.D φD5 H1 ¥70,2 ¥70,2 164~181553012144~161583013 32A 底部吸込 40A ¥70,200 58 30 14 14 金物S2-1 504 0503190 504 16 18 <特記> SPBF:#400バフ研磨 / 配管接続口 Ro 80A ¥98,900 35 17 底部角吸込金物-1(材質:SCS13) 〈取り付け参考図〉 A2(目皿外形) ●開口面積が非常に大きく吸込み部分を閉塞される心配がありません。 タイル 日田受 当金物も2カ所以上設置してください。 タイル下地 ●上記同様、防水皿から仕上がり面までの高さ調整は□径によりますが 周整管(長さ10C シンダーコンクリート 17mm~22mm程度、調整可能です。 ただし角型ですので方向と高さを加味しながら施工してください。 保護モルタル 防水層 下地 アンカーボルト ウォーターカッター ¥85.500 83 174~191 55 30 12 12 83 174~191 58 30 13 13 0503193 118 83 174~191 ¥85,500 ¥96,900 0503194 169 169 148 40 0503195 0503196 0503197 吸认金物-1 ¥102.500 84~1 <特記> SPBF:#400バフ研磨 0503198 吸込金物(浴槽側面) 側面吸込金物SW-1(材質:SCS13) 〈取り付け参考図〉 底部吸込みが理想ですが施工上、下方へ配管を取り出す事が難しい場合に 使用します。当金物は、吸込み面積が大きく設置個数を少なく出来ます。 タイル下す ●商品は目皿部とウォーターカッター部及びブッシングで構成されています。 ●ウォーターカッター部の防水皿面(ここに防水層がきます)から、 目皿部(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。 日皿受 ●目皿部はタイル仕上がり後にウォーターカッターにねじ込んでセットします。 日田 ●入付品の付ブッシングは施工時にシールしてください。 ●目皿部の開口断面積はブッシング取付後の接続管断面積とおおむね等しくなります。 ウォーターカック (日田原外径 ンカーボルト 8
 70
 72~88
 55
 30
 12
 12

 68
 70~86
 58
 30
 13
 13

 66
 68~84
 58
 30
 14
 14
 ¥44.500 0503199 118 ¥49,400 ¥55,300 32A 40A 側面吸込 1 配管接続口 Ro 金物SW-1 50A 0503204 146 <特記> SPBF:#400パフ研磨 88 95~111 74 35 17 20 80A ¥99,700 80A 195 230 209 97 側面吸込金物A2-1(材質:SCS13) 〈取り付け参考図〉 底部吸込みが理想ですが施工上、下方へ配管を取り出す事が難しい場合に使 用します。上記金物と同様、浴槽側面から吸い込む場合に使用する金物です。 防水層 ただし吸込み面積が小さい為、設置個数が多く必要となりますので注意が必 タイノ ●商品は目皿部とウォーターカッター部及びブッシングで構成されています。 日田受 ●ウォーターカッター部の防水皿面(ここに防水層がきます)から、 日田 目皿部 (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。

ウォーターカッタ

118

形式 øD1 øD2 øD3 øD4 P.C.DøD5 H2

 138
 74
 56
 40

 148
 80
 62
 49

ヘリ シッ モルタル埋め戻!

配管接続口 Re

アンカーボルト

H3 H4 L1

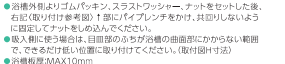
 51~68
 55
 30
 12
 12

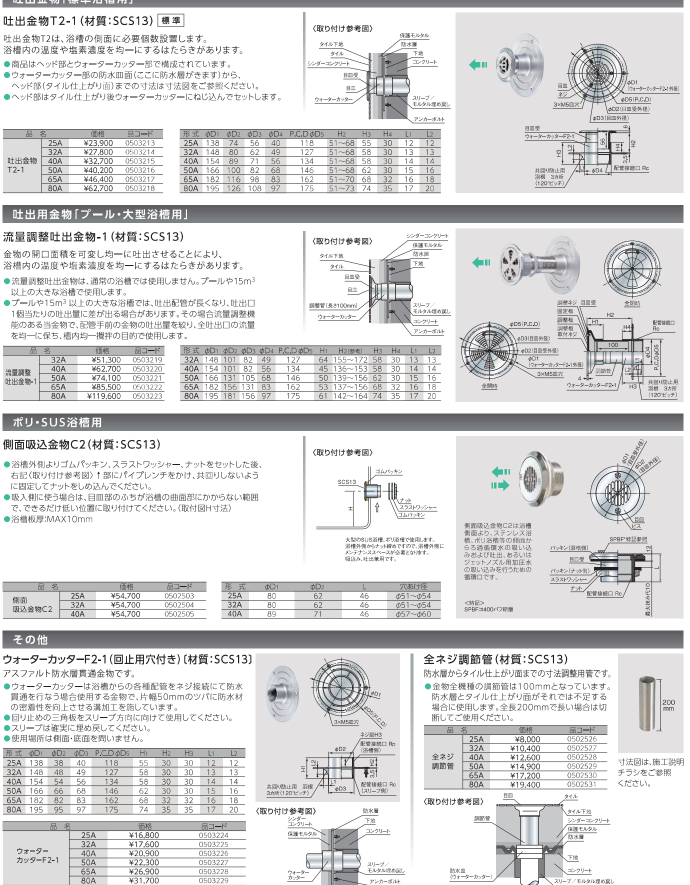
 51~68
 58
 30
 13
 13

吐出金物 「標準浴槽用」 吐出金物T2-1(材質:SCS13)標準 吐出金物T2は、浴槽の側面に必要個数設置します。 浴槽内の温度や塩素濃度を均一にするはたらきがあります。 ●商品はヘッド部とウォーターカッター部で構成されています。 ●ウォーターカッター部の防水皿面(ここに防水層がきます)から、 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。 ●ヘッド部はタイル仕上がり後ウォーターカッターにねじ込んでセットします。 0503214 叶出金物 ¥40,200 50A T2-1 50A 0503216 ¥46.40 65A ¥62,700 0503218 吐出用金物 「プール・大型浴槽用」 流量調整吐出金物-1(材質:SCS13) 金物の開口面積を可変し均一に吐出させることにより、 浴槽内の温度や塩素濃度を均一にするはたらきがあります。 以上の大きな浴槽で使用します。 ●プールや15m³ 以上の大きな浴槽では、吐出配管が長くなり、吐出口 1個当たりの吐出量に差が出る場合があります。その場合流量調整機

		名	価格	品コード	形式	ØD1	φD2	φD3	$\phi D4$	P.C.D ØD5	H1	H
这层调数		32A	¥51,300	0503219	32A	148	101	82	49	127	64	15
	流量調整	40A	¥62,700	0503220	40A	154	101	82	56	134	45	136
	加重調亞 吐出金物-1	50A	¥74,100	0503221	50A	166	131	105	68	146	50	139
	1 - (10 102 100 - 1	65A	¥85,500	0503222	65A	182	156	131	83	162	53	13
		80A	¥119,600	0503223	80A	195	181	156	97	175	61	14

ホリ・Sl	JS浴槽	用	
面吸込金	金物C2	(材質:	SCS13)





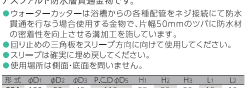
その他

側面

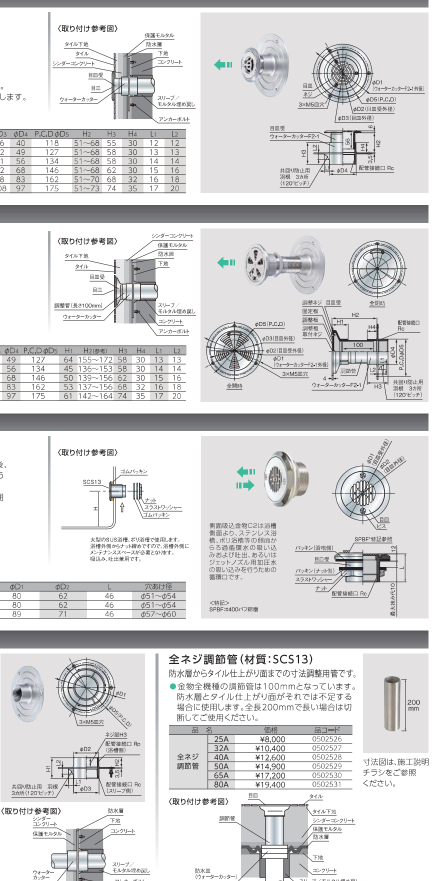
吸込金物C2

個

ウォーターカッターF2-1(回止用穴付き)〔材質:SCS13〕









●目皿部はタイル仕上がり後にウォーターカッターにねじ込んでセットします。

メーロ品

●目皿部の開口断面積はブッシング取付後の接続管断面積とおおむね等しくなります。

●入付品の付ブッシングは施工時にシールしてください。

¥33,100 ¥38,000

¥43.90

¥55,300

¥66.100

¥88.400

要です。

側面吸込

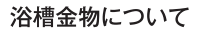
金物A2-1

浴槽金物



※受注生産品につき、納期は弊社窓口にお問い合わせください。早めのご発注をお願いします。 ●材質 SCS13 は、SUS304 相当です。 ●施工詳細は、「施工チラシ」をご請求ください。

浴槽金物





大型浴槽・変形浴槽の浴槽金物の位置について

大きな浴槽・変形の浴槽については、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。

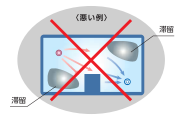
下記のような浴槽金物の位置で循環しない水がある場合、ろ過性能・ 温度の均一等で問題になる場合があり、入浴者に不快をあたえる要 因となります。浴槽内での浴槽水の流れを考え、下記を参考に金物 の位置、及び個数を決定してください。

RAO・RAIシリ

H3

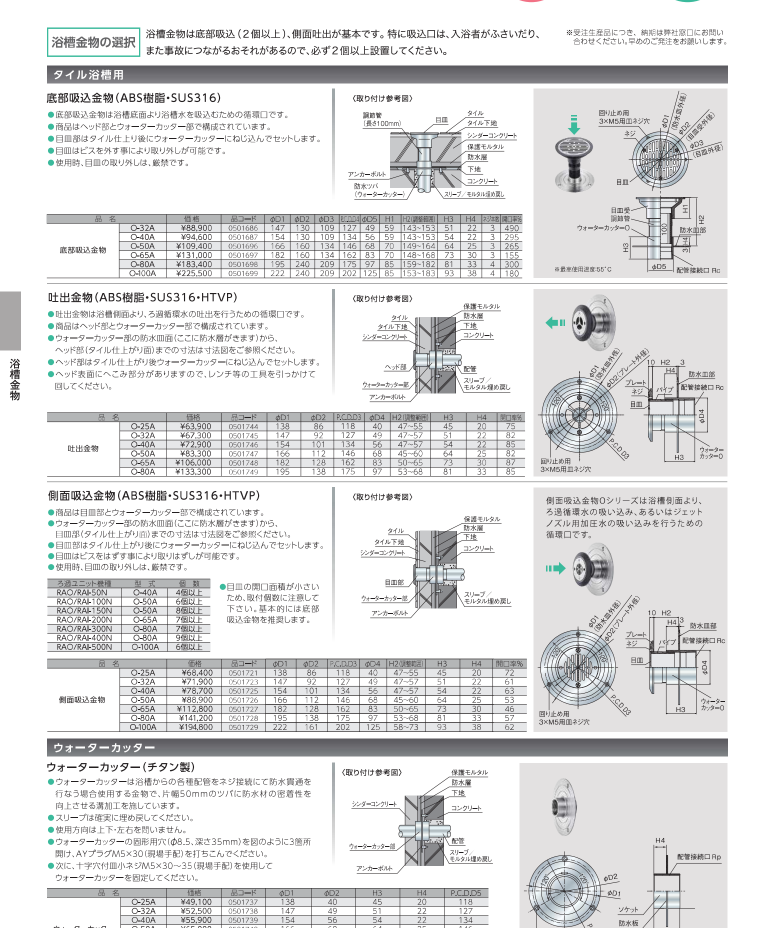
回り止め用 3×M5用皿ネジ穴

202



ろ過ユニットによる浴槽金物の口径と個数について

ス用ろ過ユニット処理能力	浴槽吸込金物 底部吸込金物S 2-1	浴槽吸込金物 底部角吸込金物 -1	流量調整吐出金物 -1	吐出金物T 2-1
2m ³ /h (RAF-22)	25A × 2個	25A × 2 個		32A × 1 個
4m ³ /h (RAF-42)	32A×2個	32A×2個		32A×2個
$7m^{3}/h$ (BAF-72)	40A×2個	40A×2個	40A×2個	40A×2個
11m ³ /h (RAF-112)	50A×2個	50A × 2 個	50A×2個	50A × 2個
16m ³ /h (RAF-162)	65A × 3 個	65A × 2 個	65A × 2 個	65A × 2個
20m ³ /h (RAF-202)	65A × 3 個	65A × 2 個	65A×2個	80A × 2個
30m ³ /h (RAF-302)	80A × 4 個	80A × 2 個	80A × 2 個	80A × 3 個
※吸い込み事故防止のため				
吸込口は必ず2ヶ所以上		ganataaa		
設けてください。	(and the second		an C	
ろ過ユニット処理能力	浴槽吸込金物 側面吸込金物SW-1	浴槽吸込金物 側面吸込金物A 2-1	浴槽吸込金物 側面吸込金物C 2	ウォーターカッタ- F 2-1
2 m ³ /h (RAF-22)	25A × 2 個	32A × 3 個	25A × 3 個	
4m ³ /h (RAF-42)	32A × 2 個	40A × 5 個	32A × 5 個	-
7m ³ /h (RAF-72)	40A × 2 個	50A × 4 個	40A × 5 個	配管が防水層を
11m ³ /h (RAF-112)	50A × 2 個	65A × 5 個		貫通する場合に
16m ³ /h (RAF-162)	65A × 3 個	65A × 6 個		必要となります。
20m ³ /h (RAF-202)	65A × 3 個	80A × 7 個		
30 m ³ /h (RAF-302)	80A × 4 個	80A × 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。	O D	•		
ろ過ユニット処理能力	底部吸込金物 〇	側面吸込金物〇	吐出金物 O	ウォーターカッター
5m ³ /h (RAO-50N)	O-40A × 2個	O-40A × 4 個	O-40A × 2個	
10m ³ /h (RAO-100N)	O-50A × 2 個	O-50A × 6 個	O-50A × 2 個	-
15m ³ /h (RAO-150N)	O-50A × 3 個	O-50A × 8 個	O-65A × 2個	_ 配管が防水層を
20m ³ /h (RAO-200N)	O-65A × 3 個	O-65A × 7 個	O-65A × 2 個	貫通する場合に
30m ³ /h (RAO-300N)	O-65A × 4 個	O-80A × 7 個	O-65A × 3 個	必要となります。
40m ³ /h (RAO-400N)	O-80A × 2 個	O-80A × 9 個	O-80A × 3 個	-
50m ³ /h (RAO-500N)	O-100A × 3 個	O-100A × 6 個	O-80A × 4 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。			0	

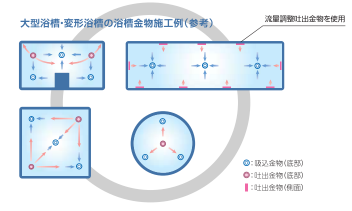


O-100A ¥136,700 0501743

00 0501741

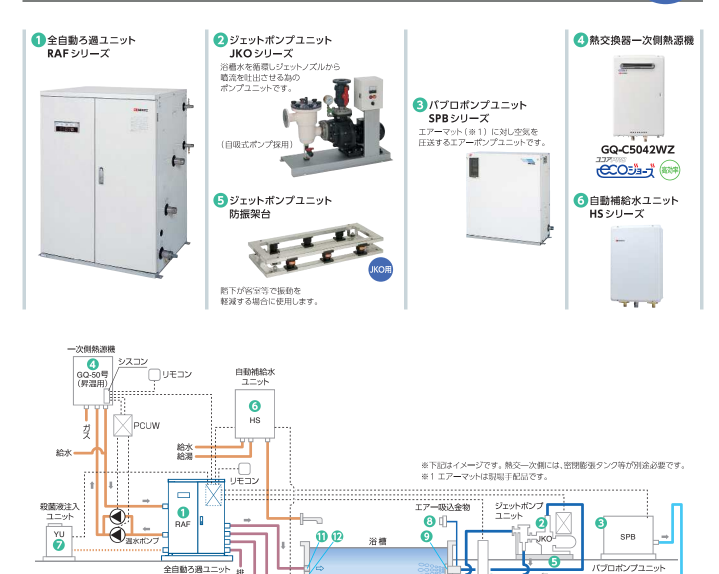
O-65A ¥82,

ウォーターカッター



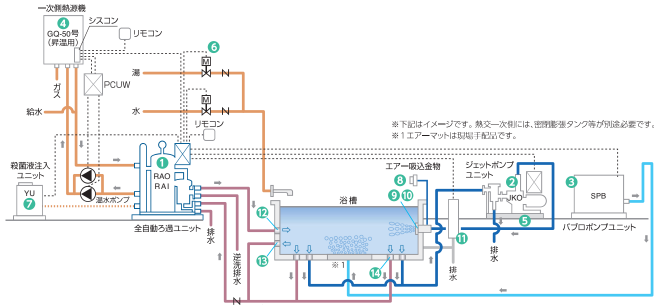
ろ過システム構成例

















GQ-C5042WZ 6 電動二方弁(PVC製)

浴槽へ温泉水・井戸水を 補給します。

ろ過システム構成例

※下記はイメージです。熱交一次側には、密閉膨張タンク等が別途必要です。

RAF-RAO-RAI

ジェットバスをお使いいただく方へ

下記の方は使用をご遠慮ください。 妊婦の方・心臓疾患のある方・ 高血圧の方・酒気を帯びている方

仕様表/ジェットポンプユニット JKOシリーズ

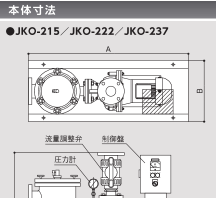
 ●吸込□カバーの金網が壊れた場合や吸込□カバーをはずしたままで運転することは絶対におやめください。
 ●吸込□カバーをはずしてそうじをする場合は、運転を停止し、浴槽の水を排水してから行ってください。 ●吸込□を絶対にふさがないでください。 ●運転中に浴槽内のお湯にもぐることは絶対におやめください。 ●吸込□に頭を近づけないでください。 ●お子様だけで入浴中の運転はおやめください。 ●吸込口力バーに足をかけて乗ったり、けったりしないでください。

ジェットポンプユニット JKOシリーズ

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





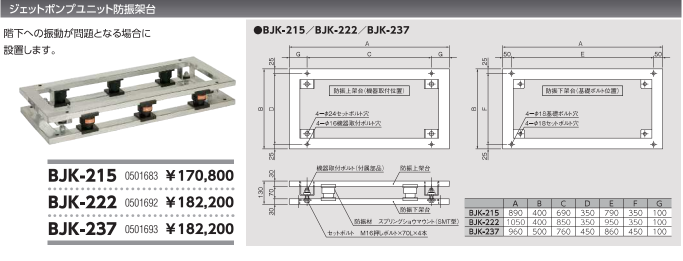




<u> ポンプ</u> 架台 ヘアーキャッチャー

	A(mm)	B(mm)	C(mm)
JKO-215	890	400	700
JKO-222	1050	400	718
JKO-237	960	500	830

排水弁

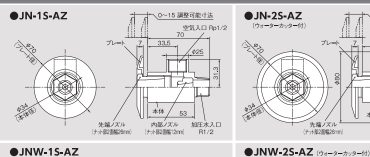


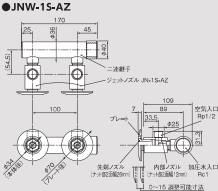
ジェッ	ジェットポンプユニットとジェットノズル個数適合表・必要部材表											
				RAF用ジュ	ニットノズル			RAO・RAI用		浴槽吸込金具	エアー吸込金具	
		単	式	複式	複式2連		;3連	ジェットノズル			工)一吸込並兵	
	品名	JN-1S-AZ	JN-2S-AZ (ウォーターカッター付)	JNW-1S-AZ	JNW-2S-AZ (ウォーターカッター付)	JNT-1S-AZ	JNT-2S-AZ (ウォーターカッター付)	O-16	O-25A	_	O-25A	O-32A
ノズル (金具)	画像	0	035		-50	1				_		
	価格	¥30,100	¥34,200	¥91,100	¥100,800	¥145,800	¥158,400	¥26,300	¥77,500	P.23~を	¥42,200	¥45,600
	品コード	0503234	0503237	0503235	0503238	0503236	0503239	0501757	0501756	ご参照ください。	0501759	0501760
ジェット	JKO-215	3~	4個	2	個	1	個	4個	1個	50A×2個	1個	—
ポンプ	JKO-222	7~1	10個	4~	4~5個		個	5~10個	2~3個	65A×2個	_	1個
ーニート	JKO-237	11~	18個	6~	9個	3	個	11~18個	4~6個	80A×2個	_	2個

(注)ジェットノズル1個当たりの流量目安は、JN-1S-AZ/2S-AZは30L/min、JNW-1S-AZ/2S-AZは60L/min、 ※配管が防水層を貫通する際にはウォーターカッターが必要となります。 JNT-1S-AZ/2S-AZは90L/min、ジェットノズルO-16は30L/min、ジェットノズルO-25Aは100L/minとなります。 必要に応じてP.24~からお選びください。

JKO-215 品名 品コード (50/60Hz) 0501681/0501682 製品質量(kg) 75 運転質量(kg) 80 50A JIS10kフランジ 浴槽水入口 配管接続口径 浴槽水出口 50A JIS10kフランジ 排水口 Ts16ソケット 電源電圧及び周波数 三相 200V 50/60Hz 定格消費電力(kW) 1.58/1.7 電気関係 定格電流(A) 5.5/5.5 50Hz:50A×100L/min×160kPa(16.5m) 口径×循環量×揚程 50A×3 ポンプ出力 60Hz:50A×100L/min×160kPa(18m) ポンプ出力(kW) 1.5 ポンプ騒音値 65/65dB(Aレンジ) ろ過装置連動又は単独入切スイッチによるろ過 運 転 安全装置 漏電ブレーカー・ポンプサーマルリレー 调

RAF用ジェットノズル寸法





三連継手

铜憨可能计法 加圧水入口

- 空気入口 Rp1/2

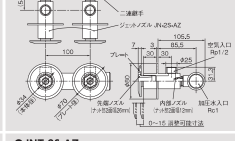
- ジェットノズル JN-1S-AZ

φ25

●JNT-1S-AZ

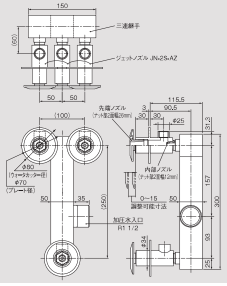
✐₫₫

50 50



45

●JNT-2S-AZ (ウォーターカッター付)



レズ

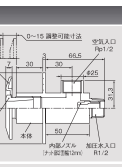
●浴槽の水位が20cm以下の場合は、ジェット運転は停止します。 ●ジェットにより浮力が働きますので、安全のためハンドルグリッフ などにおつかまりください。

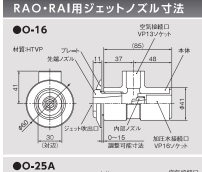
●健康的な入浴のためにも、ワールプールバスのご利用は10分 程度にしてください。心臓に負担をかける場合があります

JKO-222	JKO-237
0501688/0501689	0501690/0501691
105/90	120
115/100	135
65A JIS10kフランジ	80A JIS10kフランジ
65A JIS10kフランジ	80A JIS10kフランジ
Ts16ソケット	Ts16ソケット
三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
2.78/2.65	4.5/4.5
9.2/8.8	17.0/15.6
<300L/min×211/211kPa(21,5m/21,5m)	65A×600L/min×216/226kPa(22m/23m)
2.2	3.7
68/68dB(Aレンジ)	70/68dB(Aレンジ)
過装置連動又は単独入切スイッチによる	ろ過装置連動又は単独入切スイッチによる
属電ブレーカー・ポンプサーマルリレー	漏電ブレーカー・ポンプサーマルリレー

材質:ABS樹脂

______ (対辺)





先端ノズノ

・ エット吹出口

0~18 調整可能寸法

内部ノズル 加圧水接続ロ

Rc1 (25A

エアー吸込金具 O-25A/O-32A 配管接続口 記管接続□ ΦD1 H O-25A G1(25A) 56 50 O-32A G1 1/4(32A) 66 60

バブロポンプユニット SPBシリーズ

浴槽底から気泡を噴出させ、リラック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。



鳥居配管が必要です。(機器への浴槽水の流入防止)







●ポンプユニット本体はパッケージタイプで屋外 設置が可能。特別な機械室を必要としません。

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。

リモコン(入付品)



■メーンリモコン(本体組付) 取り外して脱衣室等に設置することで バブロ ON/OFF の遠隔操作が可能です。

10日 主要で少しの第一 50日で、余白、東京は 10日で、余白、東京は ■フロリモコン(浴室用) (一定時間で停止します。)

遠隔でバブロを ON し、10 分後に自動停止します。

本体寸法/バブロポンプユニット SPBシリーズ **●**SPB-104 **●**SPB-108 ●リモコン(入付) 771 (アンカービッチ) 771 (アンカービッチ) 4-\$15 4-\$ ■本体操作部:メーンリモコン (着脱式) <u>6</u>] <u>本体操作部</u> (メーンリモコン 733 14 6芯コード (KCBリモコンコード使用) <u>本体操作</u> (メーンリモコ 8 ■付属品:浴室リモコン 配線取出 2ーゆ15 2ーゆ30 配線取出 2-0415 2-0430 261 -2芯コ**ー**ド (シャワーリモコンコードAAG使 エアー吐出口 R1 1/4

仕様表/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1	100V
適合エアーマット	0.5~1.0m ²	1.5m ²
定格消費電力(50/60Hz)	220/300W	440/600W
ポンプ吐出量 (50/60Hz)	270L/min/320L/min	540L/min/640L/min
制御	運転モード切替機能付(連続・	タイマー運転)・RAF連動端子
安全装置	漏電安全装置·ヒュー	ーズ・誘導雷保護装置
配管接続口径	25A	32A
外形寸法(mm)	W733×D304×H509	W733×D304×H792
質量	46kg	82kg

ろ過昇温用熱源機(循環ポンプ内蔵)

循環ポンプや膨張タンク、エア抜き機能を搭載し、省施工を実現。



SPB シリーフ



仕様表	⁄GH-C2310W	Z				
型코	に適用ガス種	12A	13A	LPG		
	品コード	0139F08	0139F07	0139F01		
1	設置方式		屋外壁掛設置形			
彩	誹気方式	強制給排気式				
	点火方式	電子イグ	「ナイタによるダイレ	クト点火		
	使用水圧	0.1~1.0	MPa (1.0~10.0)	kgf/cm²)		
外形寸:	法(単位:mm)	高	さ600×幅469×2	40		
質量	乾燥時		30kg			
貝里	満水時		36kg			
	給水		R1/2(15A)			
接続口径	ガス	R1/	2(15A)(TU 接線	专可)		
按机口住	昇温(往き・戻り)		CCHM ジョイント			
	ドレン排水		R1/2(15A)			
	電源	AC100V (50/60HZ) 電源容量:消費電力+凍結予防ヒーター分を確保必要				
	21/2 中西上	115/115W				
電気関係	消費電力	凍結予防ヒーター:56W				
	待機時消費電力	0.9W				
	電源コード長さ	約2m				
	本体外装		カラー鋼板			
材質	排気口		ステンレス			
	熱交換器	銅、ステンレス				
本	体外装色	GQホワイト(近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)				
	騒音値	45dB以下				
:	排気温度		100℃以下			
К	レン排水量		30cc/min			
1	中和方式	CaCO3	こよる中和、PH値	5.8~8.6		
	熱効率		85%			
ソ	ーラー接続		不可			
給水装	置承認登録番号		OW4003			
安全装置		立消え安全装置、過熱防止装置、凍結予防装置、 漏電安全装置、中和器詰まり検出装置、 過電流防止装置、空だき安全装置、空だき防止装置、 誘導雷保護装置、沸騰防止装置、停電時安全装置、 ファン回転検出装置、暖房ポンプ回転検出装置				
	別売品	配管カバーH68	カバーC121、側方 -K、据置台D66、警 S1ZB、マルチ架台:	Y報端子 SET-1、		

能力表	/ GH-C2310W	Z		
		13A:27.3kW(23,500kcal/h)		
暖房 標準ガス消費量		12A:25.5kW(21,900kcal/h)		
		LPG:27.3kW(1.95kg/h)		
標準出力(最大時)		23.3kW(20,000kcal/h)		
昇温循環水設定温度		°08		
許容システム水量		87L (機器内6L含む)		
ポ	ンプ機外揚程	流量17L/minの時、43kPa=4.38mH₂O		

リモコンコード

リモコンコードM (2心)

师士力	汃	
(操い)	2,001.)	

(機器側)	ע)	モコン側)		
80.869				
品 名	長さ	希望小売価格	品コード	心数
リモコンコードM 5A	5m	¥2,600	0700165	2心
リモコンコードM 8A	8m	¥2,600	0700166	2心
リモコンコードM 10A	10m	¥4,000	0700167	2心
リモコンコードM 15A	15m	¥5,200	0700168	2心
リモコンコードM 20A	20m	¥6,500	0700169	2心
リモコンコードM 50 *1	50m	¥13,200	0700170	2心
リモコンコードM 100 *1	100m	¥19,300	0700568	2心

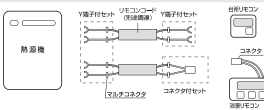
※1 コード先端は加工しておりません。「リモコンコードS50」と併用の場合は、「別売・コードSET SB」 を使用。単独の場合は市販Y端子(V1 25 S4A)を取り付けてください。

リモコンコードS〈2心〉

(機器側)		דע)	Eコン側)		
	New 20				UED)
品 名	長さ	đ	希望小売価格	品コード	心数
リモコンコードS 3A	3	m	¥1,400	0700073	2心
リモコンコードS 5A	5	m	¥2,600	0700074	2心
リモコンコードS 8A	8	m	¥2,600	0700075	2心
リモコンコードS 10A	10	m	¥4,000	0700076	2心
リモコンコードS 15A	15	m	¥5,200	0700077	2心
リモコンコードS 20A	20	m	¥6,500	0700078	2心
リモコンコードS 50 *2	50	m	¥13,200	0700079	2心
コネクタセットS(1個入)		_	¥920	0704696	- 1

⊐-FSET SR ¥3 200 0701386

リモコンコード(2心・別途調達)に、弊社リモコンコードM・Sの端子付およびコネ クタ付のコードをマルチコネクタで結線できるセットです。被覆線の被覆むきが 不要で圧着ペンチも使う必要がなく、手間をかけずに結線作業ができます。両端 にO端子が付いたアースコード(2m)も付属しています。



コードSET SR(セット内容)

Y端子付セット/コネクタ付セット/O端子付アースコード2m/マルチコネクタ

KCB リモコンコード 品名 長さ 希望小売価格 品コード 心数 KCB リモコンコード 5A 5m ¥3,500 7225008 6心 KCB リモコンコード 8A 8m ¥3,500 7226608 6心 KCB リモコンコード 10A 10m ¥4.700 7225105 6心 KCB リモコンコード 15A 15m ¥6,100 7226705 6心 KCB リモコンコード 20A 20m ¥7.500 7225202 6心 KCB リモコンコード 50A 50m ¥17,500 7892501 6心

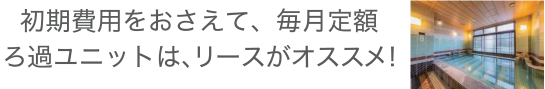
※50AはコネクタやY端子などは付属しておりません。

シャワーリモコンコードAAG				
品名	長さ	希望小売価格	品コード	心数
シャワーリモコンコードAAG 5A	5m	¥2,700	0705502	2心
シャワーリモコンコードAAG 8A	8m	¥2,700	0705501	2心
シャワーリモコンコードAAG 10A	10m	¥4,100	0705503	2心
シャワーリモコンコードAAG 15A	15m	¥5,500	0705504	2心
シャワーリモコンコードAAG 20A	20m	¥6,800	0705505	2心
シャワーリモコンコードAAG 50	50m	¥13,600	0708321	2心



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。





※機器本体・付属部材のみをリース契約するプラン(ベーシックリース)です。安心保証は含まれません。

まとまった初期費用は不要。 有利 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 把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税理士等専門家にご相談ください。

●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(ペーシックリース)

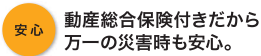
物件価格 ^(税抜)	ろ過機能力 (_{目安})	10年(120回) (税抜)
2,500,000円	1~2㎡/h	28,800円
3,000,000円	2~4m*/h	34,500円
4,500,000円	4∼7m ≀h	51,800円
5,000,000円	7~11㎡/h	57,500円
6,000,000円	11~16㎡ /h	69,000円
7,000,000円	16∼20m²/h	80,500円
7,500,000円	20~30㎡ /h	86,300円

リモコンコー



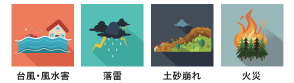


10年プランのみ



近年は大規模な自然災害が増加する傾向にあり、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・破裂による損害

- ●風・ひょう・雪害による損害
- ●破損による損害
- ●水災による損害
- ●水漏による損害(恒常的な雨漏りは対象外)
- ●建物又は橋梁の崩壊による損害
- ●盗難による損害
- ●従業員の誤操作による損害

※地震、噴火、津波による損害や、機能を害さない経年劣化などは

補償の対象外です。

動産総合保険は三井住友ファイナンス&リース株式会社のメニューです。

よくある質問

Q.リース期間の終了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:新規ベーシックリース契約
- 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)
- 3. 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ご負担となります)

業務用機器をつねにベストな状態でお使いいただくために



止めてはいけない業務用機器だから、 万一に備える確かなサポートを。



遠隔監視

標準対応

基本プラン

定期点検&予防診断で故障リスクを最小化

遠隔監視	_± +>	マルモーム山に	点村	 <u></u>	費用
退쪰監倪	点 検	予防診断	出張料	作業料	部品代
標準対応	\bigcirc	\bigcirc	無 償	無 償 *1	有 償

※1 工数を要する部品交換(缶体・メカニカルシール等)の場合は別途お見積りとさせていただきます。

24 時間 365 日機器を遠隔監視、
迅速故障対応
遠隔監視
还隔衁伔

機器故障が発生すると対応が大変!

ご契約前

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。



引料金	LAN回線:標準対応 (無線/有線)
引 科亚	46回線:+39,600円(税抜) (基本ブランの場合)

予防診断

()

点検プラン

点検に重点を絞ったシンプルなプラン

出張料

有 償

点検外修理時費用

作業料

有 償

部品代

有 償

遠隔監視には別途、遠隔監視ユニットと関連部材、お客さま所有のLAN回線が必要です。 (ろ過ユニットは有線LANのみ対応) 上記の金額は基本プラン・1系統の場合です。 プランにより、金額は変動いたします。 遠隔監視ができない商品がございます。詳しくは弊社担当窓口までお問い合わせください。

点 検

()

故障の検知・連絡・修理手配まで自動対応!

ご契約後

年間

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。



定期点検&予防診断で		対象機種	
故障リスクを最小化	^{ろ過ユニット} RAF・ RAI・RAO	ろ過・昇温用 熱源機 GH-C-WZ	ろ過昇温 ボンプユニット PSU
基本プラン	業務用 ※1 ガス給湯器 GQ-WZ シリーズ	即出湯 ポンプユニット PQU シリーズ	業務用ガス ふろ給湯器 GQT-C
<mark>遠隔監視</mark> 標準対応	業務用 石油給湯機 OQB-WZ シリーズ MBX シリーズ ※2	※1 16 方・20 方・24 方は、32 方・50 方と)	昆在している場合のみ対応 。詳細は弊社担当窓口までお問い合わせください。
■ 定期点検内容(業務用給湯機器の場合)	P20 中于新参排200	雪娃, 副約閱您の	

外観点検	各部漏れ点検	作動状況 確認		生能状況の 確認	詰まり等の確認	a 電装・配線関係の 確認	性能データの確認	予防診断
■ メニュー								
機聖の種類	機器の種類 点検回数(年間)		点検外修理時費用			点検外修理対応		
1成名音マノ作里大貝			出張料	作業料	部品代	;	泉 何天 アトドジュ主 スリルン	
業務用給湯機	器 1回	・2回	無償	無償※3	有償		日訪問 / 午後受付は	
業務用ろ過機	8 3回	・4回	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		竹頃	有料オプション▼	A B C も選択いた	こだけます。

※3 工数を要する部品交換(缶体・メカニカルシール等)の場合は別途お見積りとさせていただきます。 ※4 エリアにより対応可否がありますので、詳細は弊社窓口までお問い合わせください。

	緊急サービス対応〈有料オプション〉※5				
A 19時までの受付は当日訪問 19時以降は翌日の営業時間内に対応	B 全ての受付に対し24時間対応	15時までの受付は当日訪問 15時以降は翌日の営業時間内に対応 [緊急性が高い場合は有償にて時間外対応]			
※5 緊急サービス対応オプションはエリア限定です。エリアにより対応可否がありますので詳細は弊社担当窓口までお問い合わせください。					

■ プラン料金例(年間/税抜) ろ過ユニット(7~20m³/h) / 点検回数

1台	2台	3台	4台
294,800円	514,800円	734,800円	954,800円

※5台以上も対応可能です。費用は弊社担当窓口までお問い合わせください。



外観点検	各部漏れ点検	作動状況の 確認	出力性能状況の 確認	詰
------	--------	-------------	---------------	---

■ メニュー

機器の種類 点検回数(年間)		点検外修理時費用		用	点検外修理対応	
「成省谷マノイ生大只	点换回数 (牛间)	出張料	作業料	部品代	点1英2F1逐4主对 <i>II</i> C	
業務用給湯機器	1回・2回	左倘 左倘		│	古心	有償
業務用ろ過機	1回~4回	伯俱	有償 有償		午前受付は当日訪問 / 午後受付は翌日訪問 ^{※ 8}	

※8 エリアにより対応可否がありますので、詳細は弊社担当窓口までお問い合わせください。

■ プラン料金例(年間/税抜) ろ過ユニット(7~20m³/h) / 点検回数:年4回 / 設置10年未満

1台	2台	3台	4台
250,800円	426,800円	602,800円	778,800円

※ 5台以上も対応可能です。費用は弊社担当窓口までお問い合わせください。

※アフターサポートプランの専用カタログもございます。弊社窓口にお問い合わせください。

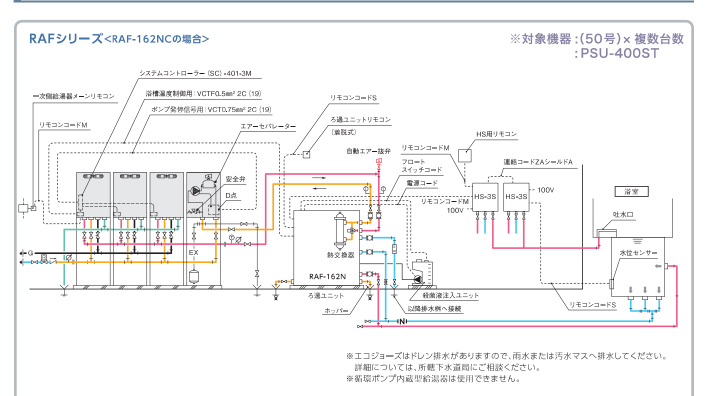
数:年4回 / 緊急サービス対応:橋	標準の場合 / 設置5年未満
3台	4台

電装・配線関係の まり等の確認 性能データの確認 確認

システム設計パターン/ろ過昇温

ろ過昇温とは、マルチ給湯器と循環ポンプ、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。

■ろ過昇温システム図(ノーリツ製 ろ過ユニットの場合)



設計上の注意事項

- 1. 浴槽内のろ過吸込口は、図のように必ず2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。
- 3. 圧力式水位センサーの接続はSUS(30A)とし、配管曲がり部には45°エルボを使用してください。(90°エル ボでは通線できません) 付属の水位センサーコード(3m)と補給水ユニットからの延長用コード(リモコンコードS)を水面より上の位 置でコネクター接続してください。

圧力式水位センサー本体から補給水ユニットまでの距離は50m以内です。

4. 耐熱塩ビ管 (HTVP) はコンクリートで埋設すると、耐熱塩ビ管の膨張により破損する場合があるので注意が必 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、各機器図面を参照してください。
- 6. 上水との縁切が必要です。

給水配管は、逆流防止器以降耐熱配管で施工してください。(VP不可)

- 7 配管内の浴槽水が完全に排水できるように排水栓を設けてください。
- 8. ろ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、清掃用水栓などの設置をお願いします。
- 10. 機械室は温度上昇により塩素ガ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。

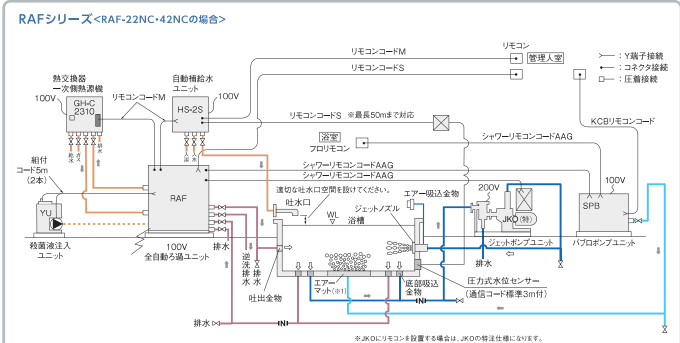
〈ろ過ユニットと昇温用給湯器の組合せ目安〉

ろ過ユニット名	GH-C	GQ-50 号
RAF-22N/NC	1台	—
RAF-42N/NC	1台	—
RAF-72N/NC	—	1台
RAF-112N/NC	—	2台
RAF-162N/NC	—	3台
RAF-202N/NC	—	3台
RAF-302N/NC	—	4 台

注) 浴槽水を 2 ~ 2.5 時間で 20℃から 40℃に昇温 させるために必要な GQ-50 号台数の目安です。 ※RAF-22N (C) 及びRAF-42N (C) は

GH-C2310WZ をご利用ください。 ※昇温用給湯器の設定温度は 75℃にて設定ください。 ※PSU-400ST は 7 ~ 16m³/h のろ過ユニットに対応

■ろ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

RAFシリーズ 各ユニットとの連動

(各ユニットはろ過ユニットRAFを中心に連動します)

HS(自動補給水ユニット)との連動

- HSはRAFの運転指示を受けている場合に運転します。
- HSが浴槽水位が低いことを検出した場合、RAFはろ過運転しません。

JKO・SPBとの連動

● RAFがろ過運転をしている場合にJKO・SPBは運転できる状態になります。 ● RAFがHSとセットされている場合は、浴槽水位が低い場合、RAFが待機状態となりますので

JKO、SPBも運転しません。

温水ポンプとの連動

● 浴槽湯温が低下し、昇温が必要な場合のみ温水ポンプが運転をはじめます。 (昇温不要の場合は停止し、省エネが図れます)

ろ過ユニット電源供給容量について

● ろ過ユニットには、温水ポンプと薬注ポンプの電源回路が内蔵されています。温水ポンプを 連動させる場合は、温水ポンプ電気容量分を加算してください。(PCU・PCUW をご利用さ れない場合)

設計・施工について

● 必ず納入仕様図 (外部結線図、内部結線図)、工事書等でご確認ください。詳しい内容はノー リツ商品データサービスよりダウンロード可能です。

納期

消耗品・交換部品について

●ろ過ユニット内のろ過ポンプ、メカニカル ● ろ過ユニット、JKO、SPB シリーズは受注 シール、および殺菌液注入ポンプのダイヤ 生産品となります。納期は都度、支店・営 フラム、温調田三方弁、塩素濃度センサー 業所にお問い合わせください。 は消耗部品です。定期的な交換が必要で

試運転調整費について

●試運転をご依頼される場合は、試運転調整 費が別途必要となります。

※圧力式水位センサー組付コード(3m)は配管部水面より+500mm以上立ち上げ。下部に排水が必要です。 ※電極式水位センサーを使用する場合は、KCBリモコンコードが必要です。 ※1 エアーマットは現場手配品です。

RAOシリーズ・RAIシリーズ 各ユニットとの連動

(各ユニットはろ過ユニットRAO・RAIを中心に連動します)

JKO・SPBとの連動(連動用配線が必要)

- ●RA〇・RAIがろ渦運転をしている場合にIK〇・SPBは運転できる状態になります。
- RA〇・RAIが水位計FI〇-405と雷動二方弁でセットされている場合は、浴槽水位が低い場 合、RAO・RAIが待機状態となりますのでJKO・SPBも運転しません。この場合電動弁が自 動的に開き、浴槽へ補水を開始します。

ろ過ユニット電源供給容量について

● ろ過ユニットには、温水ポンプと薬注ポンプの電源回路が内蔵されています。 温水ポンプを 連動させる場合は、温水ポンプ電気容量分を加算してください。 (PCU・PCUW をご利用さ れない場合)

殺菌液注入ユニットとの連動

● RAO・RAIは、ろ過運転時のみ間欠タイマー設定により定期的に殺菌液を注入します。

設計・施工について

● 必ず納入仕様図(外部結線図、内部結線図)、工事書等でご確認ください。詳しい内容はノー リツ商品データサービスよりダウンロード可能です。

運賃・納品について

● 納品はすべて車上渡しとなります。また運 賃は別途必要です。

消耗品・交換部品について

●ろ過ユニット内のろ過ポンプ、メカニカル シール、および殺菌液注入ポンプのダイヤ フラム、温調用三方弁は消耗部品です。定 期的な交換が必要です。

ろ材投入費について

 ● 搬入時の重量軽減の為、ろ材は設置後充填 します。充填作業を弊社にて代行する場合 は、ろ材充填費が別途必要となります。

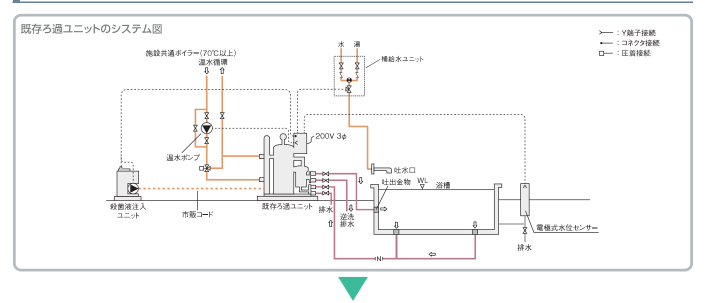
試運転調整費について

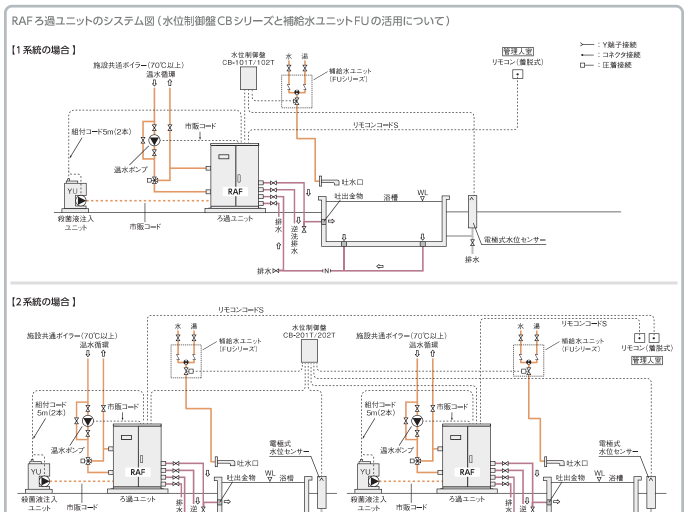
●試運転をご依頼される場合は、試運転調整 費が別途必要となります。

納期

●ろ過ユニット、JKO、SPBシリーズは受注 生産品となります。納期は都度、支店・営 業所にお問い合わせください。

■ 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) がありますのでご注意ください。 ※圧力式センサー仕様の制御盤(CBシリーズ)はありません。その場合は、補給水ユニットHSシリーズをご使用ください。

排水

排水

排水区

■配管部材・衛生管理について

生衛発第1,811 号	☆屋イオンが存在 <ろ過ユニット全機種対象> 合、給湯器や銅配管 弊社ろ週ユニットの殺菌方式は、水道 注入運転」でご使用 次亜塩素酸ナトリウムが殺菌力を発 では、殺菌力が発揮できません。 ています。充分ご確認下さい。特に塩素濃度管理について 循環配管」とは、湯水を浴槽とろ過器等との間で循環させるための配 音ないる 着環式浴槽」とは、温泉水や水道水の使用量を少なくする目的で、浴
すると、感度が低下し、正常な塩素濃度制御が困難になる場合があります。この場合 に酸化皮膜が張り、銅イオンの流出が減少するまで「タイマーによるON・OFF注 いただく場合があります。あらかじめご了承ください。 RAF-NC・RAO・RAIシリーズの衛生管理についてのご注意 浴場における衛生管理に関して、下記のような指針(抜粋)が定められて 公衆浴場における衛生等管理要領等について(原文のまま抜枠) 生術発幕1,811 号	合、給湯器や銅配管 弊社ろ過ユニットの殺菌方式は、水道 次亜塩素酸ナトリウムが殺菌力を発 では、殺菌力が発揮できません。 こいます。充分ご確認下さい。特に塩素濃度管理について 循環配管」とは、湯水を浴槽とろ過器等との間で循環させるための配 着取いる 着環式浴槽」とは、温泉水や水道水の使用量を少なくする目的で、浴
浴場における衛生管理に関して、下記のような指針(抜粋)が定められて 公衆浴場における衛生等管理要領等について(原文のまま抜粋) 生衛発第1,811 号	こいます。充分ご確認下さい。特に塩素濃度管理について 備環配管」とは、湯水を浴槽とろ過器等との間で循環させるための配 音ないう。 循環式浴槽」とは、温泉水や水道水の使用量を少なくする目的で、浴
公衆浴場における衛生等管理要領等について(原文のまま抜粋) (13) [生衛発第1,811 号	循環配管」とは、湯水を浴槽とろ過器等との間で循環させるための配 音ないう。 循環式浴槽」とは、温泉水や水道水の使用量を少なくする目的で、浴
生衛発第1,811 号	^{管をいう。} 循環式浴槽」とは、温泉水や水道水の使用量を少なくする目的で、浴
別添1 公衆浴場における水質基準等に関する指針 第3 特に背 第1 この指針は、公衆浴場において使用する水につき、水質の基準及び水質の 近年の、	書の湯をろ過器等を通して循環させる構造の浴槽をいう。 留意すべき事項 入浴施設では、湯水の節約を行うため、ろ過器を中心とする設備、湯水
 第2 この指針において使用する用語は、次の各号で定めるとおりとする。 1「原湯」とは、浴槽の湯を再利用せずに浴槽に直接注入される温水をいう。 2「原水」とは、腕湯の原料に用いる水及び浴槽の水の温度を調整する目的で、 ごんがり用湯」とは、洗い場及びシャワーに備え付けられた湯栓から供給される、 こ本という。 3「上がり用湯」とは、洗い場及びシャワーに備え付けられた湯栓から供給される、 こ本という。 4「上がり用水」とは、洗い場及びシャワーに備え付けられた水栓から供給される、 ないろきに制定するとおりとする。 5「浴槽水」とは、浴槽内の湯水をいう。 5「浴槽水」とは、浴槽内の湯水をいう。 5「浴槽水」とは、洗い場及びシャワーに備え付けられた水栓から供給される水 ないろ。ちいう。 5「浴槽水」とは、洗い場及びシャワーに備え付けられた水栓から供給される水 たたし、温泉水又は井戸水を使用するものであるため、この基準により運く、 たたし、温泉水又は井戸水を使用するものであるため、この基準により運く、 たたし、温泉水又は井戸水を使用するものであるため、この基準により運く、 たたし、温泉水又は井戸水を使用するものであるため、この基準により運く、 たたし、温泉水又は井戸水を使用するものであるため、この基準により運く、 たたし、温泉水又は井戸水を使用するものであるため、この基準にはり運ん、 第4歳、全有磁炭素(TOC)の量)は3mg / L 以下、又は、過マンガン酸 カリウム消費量は10mg / L 以下であること。 1 木質基準 ア 色度は、5度以下であること。 5 「お桶物(全有磁炭素(TOC)の量)の測定結果を適用することが が高いので、 1 小環植物(全有磁炭素(TOC)の量)の測定結果を適用することが が高いので、 1 小環晶は検出されないこと。 カレ目の本のに、 (注)し気に水のを当たいで消費量の測定で、 1 小環植物(全有磁炭素(TOC)の量)の別方、消費量の測定で、 1 小環菌は検出されないこと。 方、大腸菌は検出されないこと。 第 4 浴槽水の水質基準及びその検査方法は次の各号に規定するとおりとす 	公衆浴場 ろ過器を設置する場合にあっては、以下の構造設備上の措置を講じるこ
たたし、温泉水又は井戸水を使用するのであるため、この基準により躓く、 かつ、靴生した富水をは込るオれがないときは、10ア及びイの基準のどちら か又は両方を適用しないことができる。 1 木質基準 ア 濁度は、5度以下であること。 イ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の認知度、し以下、次は、過マンガン酸 ガリウム消費量は25mg~し以下であること。 イ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の潤定は果定調用することが 小道した常く着機炭素(TOC)の量)の潤定は果定調用することが 小道したでのようし、UNTであること。 1 小質素準 かつし消費量は25mg~し以下であること。 1 小類素物(全有機炭素(TOC)の量)の潤定は果定調用することが 不適切と考えられる場合は、過マンガン酸カリウム消費量の測定で、 2 に加てなることでする。 1 小程であることでする。 1 小程であることでする。 1 大腸歯離「ノクム陸性の無芽胞性の桿菌であって、乳酸分解して、酸とガ 水戸であることとする。 1 大関な声での好気性又は適性嫌気性の菌をいう。は、1個~mL 以下であることとでする。 1 本に「回以上、水質検査を行い、その結果は検査の日から3年間保管する ことジオネラ属菌は、検出されないこと(10cfu / 100mL 未満)。 2 検査方法 1 キにに「回以上、水質検査を行い、その結果は検査の日から3年間保管する こと、 2 の変治場における衛注等管理型領 1 にの要領は、公衆治場における衛注等管理型領 1 本の個の独身の生み気活躍により以及び確保を図ることを目的とする。 1 この要領は、公衆治場及び高速設定する。 1 「一般公衆治場」とは、温湯等を使用し、同時に多数人を入浴させるない、以下 いて保健衛生上や要なものとして利用される入浴施炭をいう。 2 「「一般公衆治場」とは、温湯等を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、保養又は 2 に分類結れる。 1 温湯等を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、保養又は 2 この要領にに、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ施 近代商学なもの。 2 温湯等を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ施 2 に分類結れる。 1 温湯等を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ 2 二、2 本の企業具の福利限生のために該置するもの 3 二歳焼気等を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ 1 二酸素を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ 1 本の施業を使用を使用を引用して浴機に直接注入される温水をい。 1 二酸素を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ 1 本の施業の使用用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツ施 1 (1) 原 1 本のごを意いためできまの。 1 二酸素を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツン 1 本に、意識の原本利用して浴機に直接注入される温水をいう。 1 二酸素を使用し、同時に多数人を入浴させるものであって、C、ボーツン 1 本に、2 高の原本利用目せずに浴槽に直接注入される温水をいう。 1 本意でをありましい。 1 本の企業ののためで 1 本様 に面接て浴をいう。 1 上が四周に、2 水を引着したる洗液をいう。 1 一次に支援がためっの、2 二、単本 1 本意でをのう、C、工単、4 本本 1 本意で 1 本意でをの、2 1 本 1 本意で 1 本意で 1 本意でをの、1 本 1 本意で 1 本意で 1 本意で	脱衣室の入浴者の利用しやすい場所に1か所以上の飲料水を供給する 設けること。 給湯設備 環水、院湯、上がり用水及び上がり用湯として使用する水の水質は、本 通知の別添1「公衆浴場にちける水質基準等に関する指針」(平成 12年12月15日全衛党第1,811号厚生省生活湾生局長通知)に 富合していること確認しためであること。 貯湯槽は、通常の使用状態において、湯の補給口、底部等に至るまで 30℃以上に保ら、かつ、最大使用時においても55℃以上に保つ能力を 有する加湿装置を設置すること。それにより類い場合には、レジオネラ属 勤が繁殖しないように貯湯槽水の消毒設備が備えられていること。 貯湯 着は完全に排水できる構造にすること。 な熱管及び給配湯は、露出せず、直接身体に接触させない設備とするこ こ。
 (8) 「飲料水」とは、水道法、昭和32 年法律第177 号)第3条第9項に 規定する給水装置により供給される水(以下「水道水」という。)その他 飲用に適する水をいう。 (9) 「貯湯柵」とは、溶湯辛を貯留する槽(タンク)をいう。 (10) 「ろ過器」とは、溶増水を再利用するため、浴槽水中の袋細な粒子や繊 維等を除去する装置ないう。 (11) 「な過器」とは、溶増水を再利用するため、浴槽水に混入した毛髪や比 軟的大きな異物を捕集する網状の装置をいう。 (12) 「調節箱」とは、洗い場の湯枠(カラン)やシャワーに送る湯の温度を調 	 福設整備は、次表により清掃及び消毒し、清潔で衛生的に保つこと。な 5.消毒には材質等に応じ、適切な消毒剤を用いることとし、河川及び湖 7 清掃及び消毒 室内の人が直接接触 2ろ(床、壁、脱衣範、1か月に1回以上消毒 1歩(x・5h,酸 1か月に1回以上消毒 1ヶワー用カーテン等)

≻──:Y端子接続 ← : コネクタ接続

□── :圧着接続

排水⋈

x道水と同じ、次亜塩素酸ナトリウムを使用しております。 浴槽水は、 発揮できるpH5~7.9にてご使用ください。この範囲外での浴槽水

いては厳守願います。

風器等との間で循環させるための配	뎱	器等	との間	で循環	させるた	めの配	
------------------	---	----	-----	-----	------	-----	--

浴槽	毎日完全に換水して浴槽を清掃すること。ただ し、これにより難い場合にあっても、1週間に1回 以上完全に換水して浴槽を清掃
ろ過器及び循環配管	1週間に1回以上、ろ過器を十分に逆洗浄して 汚れを排出するとともに、ろ過器及び循環配管 について、適切な方法で生物膜を除去、消毒 (注)※1※2
	図面等により、配管の状況を正確に把握し、不 要な配管を除去すること
水位計配管	少なくとも週に1回、適切な消毒方法で生物膜を除去
シャワー	少なくとも週に1回、内部の水が置き換わるよう に通水
	シャワーヘッドとホースは6 か月に1回以上点検 し、内部の汚れとスケールを1年に1回以上洗 浄、消毒
集毛器	毎日清掃、消毒
貯湯槽	60℃以上を保ち、最大使用時にも55℃以上とし、 これにより難い場合は消毒装置を設置し、生物膜 の状況を整想し、必要に応じて清掃及び消毒 (注)※3 該価の破損等の確認、温度計の性能の確認を 行うこと
調節箱	生物膜の状況を監視し、必要に応じて清掃及び 消毒(注)※3
気泡発生装置	適宜清掃、消毒
浴室内の排水口	適宜清掃、汚水を適切に排水
空気調和装置(フィルター 等)、換気扇	適宜清掃
飲用水を供給する受水槽、 高置水槽	1年に1回以上清掃(注)※4

5 浴室の管理

- ないように貯湯借内の湯水の消毒を行うこと。貯湯間は完全に排水でき る構造さすること。 (2) 給水、給活意確は、1年に1回以上保守点彼い必要に応じて被港への の補修等を行うこと。また、小規模受水槽については、簡易専用水道に 準じて管理状況について保健所等の検査を受けることが望ましいこと。

ろ過ユニットの選定方法

1)浴槽容量を算出します。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) 関連部材を各々選定します。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ぞれ異なります 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、機種により対応可否が異なりますのでご注意ください。

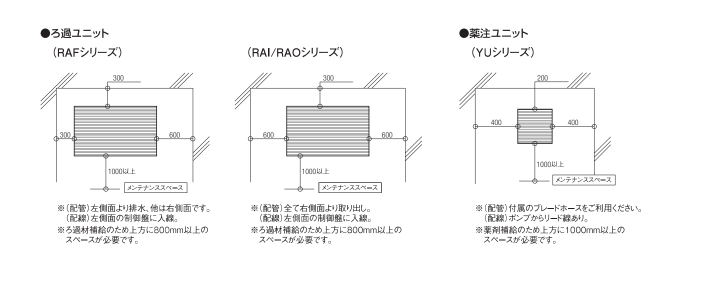
2) 機械室は換気が必要です。また、高温・多湿の場所への設置は避けてください。

3) 機械が客室・ラウンジ等と隣接する場合は、機械室の防音・配管の防振を考慮してください。

4) 搬入通路を必ず確保してください。

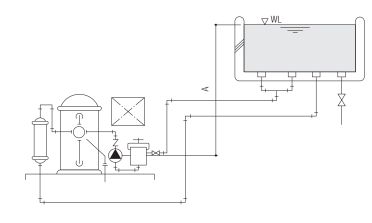
5) 基礎を設け、アンカーボルトで固定してください。

6) 配管及びメンテナンススペースが必要です。下記をご参照ください。なお、機器上部に関しては、全て800~1,000mm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。



■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) …5m以内



設計ポイント

〈浴槽が下方にある場合〉

・水面と機器とのレベル差(A)…1.5m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〉

- ・全ての浴槽の水位が同レベルであること、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。
- ・各浴槽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25m15曲以内です。ただし、配 管損失にもよりますので、ろ過ポンプ揚程をご確認ください。

〈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。
- すのでご注意ください。
- ・配管は必ず保温をし、寒冷地では凍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

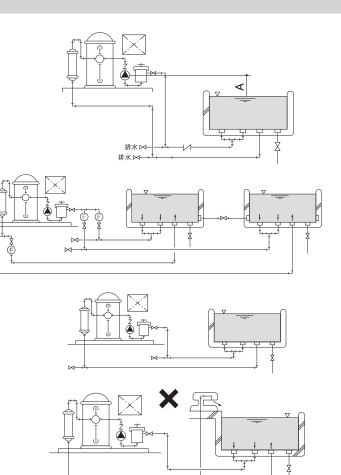
〈浴槽金物〉

(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ヵ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約8m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、ろ過性能・湿度の不均一等 で問題になるケ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。



・機器周りについては、バルブ及びフレキシブルジョイント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系統あたり2つ必要で

・配管材質は、樹脂製(耐高温)パイプまたは、SUS製パイプをお薦めします。鉄管(SGP)または銅管(CUP)は使用できません。



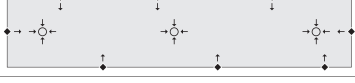
ろ過ユニットについて

設計ポイント

- 浴槽金物設置例 (参考)
- :ろ過吐出(底部) ◆:ろ過吐出(側部)
- ごろ過吸込(底部)
- ◇:ろ過吸込(側部)

● → →O← ←● O← **←●** ÷Ò≁ Ŏ← →Ŏ →Ŏ 2m x 8m

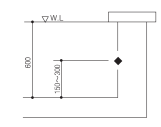
(3.5m×3.5m)



※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。

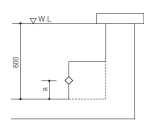
吐出金物の取付け高さ



(2m×4m)

・叶出金物の取付け高さは、浴槽底部より150mm ~ 300mmの なるべく底部近くの位置に取付けてください。循環効率が良くなり ます。

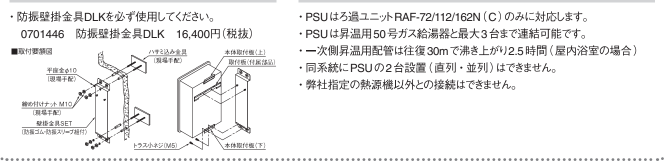
側面吸込金物の取付け高さ



・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



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号ガス給湯器と最大3台まで連結可能です。 ・一次側昇温用配管は往復30mで沸き上がり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。 ・弊社指定の熱源機以外との接続はできません。

設計ポイント

●薬注ユニット

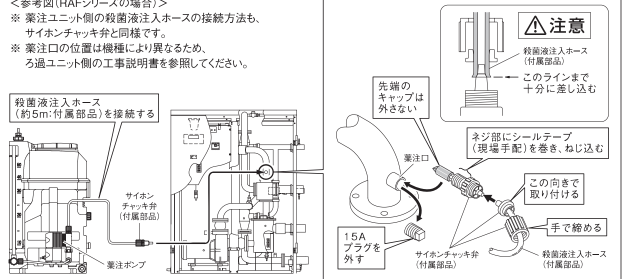
〈設置場所の注意〉

- 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。
- ②夏は風通しが良く、冬は凍結しない場所に設置ください。
- 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。

------YUシリーズ 薬注ポンプの取付け要領

<参考図(RAFシリーズの場合)>

- サイホンチャッキ弁と同様です。



●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15kg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、付属の壁掛金具をご使用ください。 ③電源単相100V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) ④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。

- 壁面またはアングル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(ろ過装置)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器具廻りの配管には、必ず仕切弁を設けてください。

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お薦めします。

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

・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

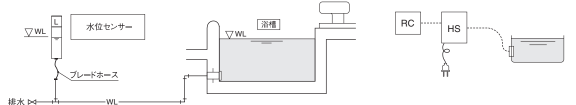
設計ポイント

水位センサー (電極式)………………

〈設置の注意〉

- ・水位センサーは、必ず浴槽と同レベ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凍結防止の考慮をしてください。
- ・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。浴槽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、エアー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、浴槽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。



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〉

資料編

ろ過ユニットについて

- ・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枠が外れませんので、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、ろ過循環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+500mm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。
- ・配管は壁などにしっかりと固定する。

(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)
- ・配管は壁などにしっかりと固定する。

<タイル浴槽配管参考図> 漏れ検査時の加圧箇所 電線管 中継BOX 通信線保護配管(SUS 32A) ※水面より+500以上配管を立ち上げる 浴槽あふれ縁 壁などに配管を固定する 45度エルポ 水位センサー金具 (付属部品) 排水バルブ Θ (空圧検査時閉止、常時開) チーズ 間接排水のこと ウォーターカッターF2 32A ※タイル浴槽のみ 排水配管 排水管 壁などに配管を固定する ※防水層貫通以降は、極力埋設は避けてください。

万一、漏水した場合のための排水ですので、排水バルブ等メンテナンス可能な空間を設けてください。

ワールプールユニットについて

ワールプールユニットの選定方法

●ジェットシステム

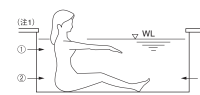
1)浴槽平面にノズル位置をレイアウトし、個数を決定する。 (レイアウトの仕方は本ページ下を参照ください。) 2)ノズル総計により装置を選定ください。

設計ポイント

■設置計画

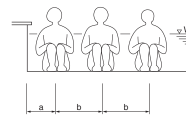
- 1) 屋内・屋外の設置については、機器の仕様をご確認ください。 屋外設置される(特に海岸地区・多雪地区)場合は、保護カバー を設けてください。
- 2) 機械室は換気が必要です。また、高温・多湿の場所への設置は 避けてください。
- 3) 機械が客室・ラウンジ等と隣接する場合は、機械室の防音・配 管の防振を考慮してください。(機器に関しては、専用防振架台 を設けている機種もありますのでご利用ください。)
- 4) ジェット・バブロ等の浴室内での気泡発生騒音値は70dB(Aレン ジ)程度あります。浴室が客室・ラウンジ等と隣接しないような設 計を願います。隣接する場合は、予め運転時間の制限等による 対策が必要です。
- 5) 搬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。右記をご参照くださ い。なお、機器上部に関しては、全て600mm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。

●ジェットノズルのレイアウトの仕方 〈標準取付け高さ〉



番号 マッサージ箇所 ノズルの取付高さ 浴槽水面(W.L) -(150±50) 肩 背中、腰 浴槽底部 $+(250\pm50)$ (2) (3) 足の裏 浴槽底部 +(150+50)(注1)ジェットノズルのエアー吸込金物は水面より上 部に取付けますので、エアー配管を考慮したス ペースが必要です。 (注2)常水位に近い位置にジェットノズルを設定する 際、湯はり時に水位がノズルより低い状態を稼 動し水流が飛び跳ねない様、ご注意ください。

〈ノズル取付け間隔〉

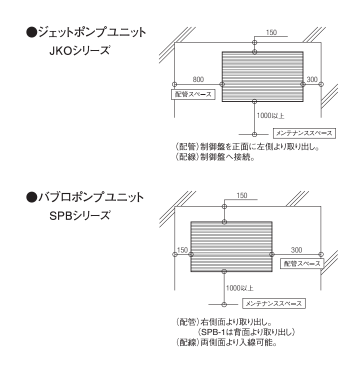




(注2)2連式・3連式ジェットノズルの場合は、センター 寸法としてください。

水位センサー(電極式・圧力式)の対象ろ過ユニットは、RAFシリーズのみです。

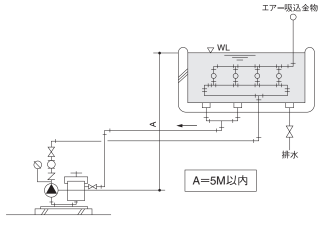
●バブロシステム 1)浴槽平面マット位置をレイアウトし、マットを選定します。 2)マット寸法より装置を選定してください。 ※エアーマットは現場手配品です。



設計ポイント

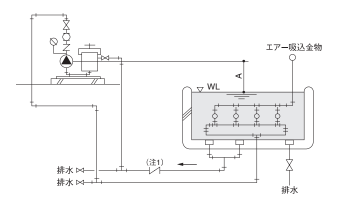
■本体設置の留意事項

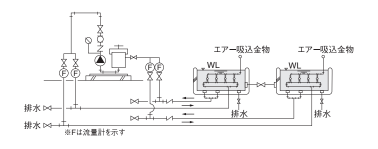
●ジェットポンプユニット 〈浴槽が上方にある場合〉 ・水面と機器とのレベル差(A) …5m以内

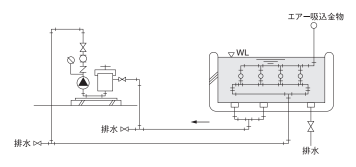


〈浴槽が下方にある場合〉

- ・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) …1.5m以内







〈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FJ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系統あたり2つ必要ですのでご注意ください。
- ・配管材質は、樹脂製(耐高温)パイプまたは、SUS製パイプをお薦めします。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、寒冷地では凍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範囲です。

А	500mm以_
В	浴槽付近
0	

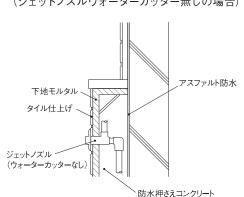
C 1m以内

・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。
- ・配管材質は、樹脂製(耐高温)パイプまたは、SUS製パイプをお薦めします。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、寒冷地では凍結予防ヒー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図



- ・防水押さえコンクリートの厚みは150mm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ご使用ください。また、防水ツバよりタイル仕上げ面までの仕上げは、 30~45mm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ご使用ください。
- ・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、ジェット噴流になら 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。

編

ルユニットについて

- 〈複数の浴槽を1装置で循環させる場合〉 ・全ての浴槽の水位が同レ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ロ 径を決定ください。
- ・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 所にご確認下さい。

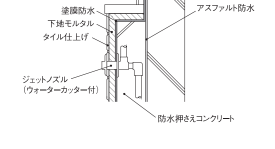
〈配管延長距離について〉

・配管延長距離の目安は、片道25m10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 をご確認ください。

(ジェットノズルウォーターカッター無しの場合)

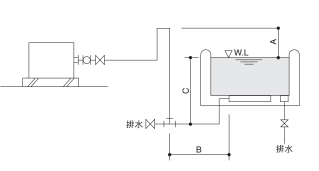
7

ルプールユニットについて



(ジェットノズルウォーターカッター付の場合)

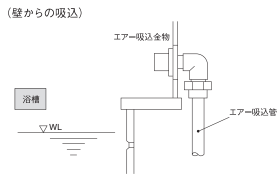
・屋外設置される場合(海岸地区(塩害による腐食等の防止)及び積雪が予想される地域)は、吸気ガラリ付きの保護カバーを設けてください。



ワールプールユニットについて

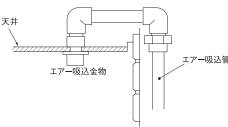
設計ポイント

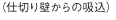
エアー吸込金物納まり要領図

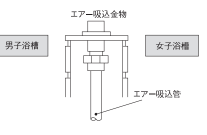


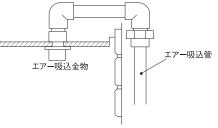
(浴槽端からの吸込) エアー吸込金物 浴槽 エア**ー**吸込管 \bigtriangledown WL

(天井面からの吸込)









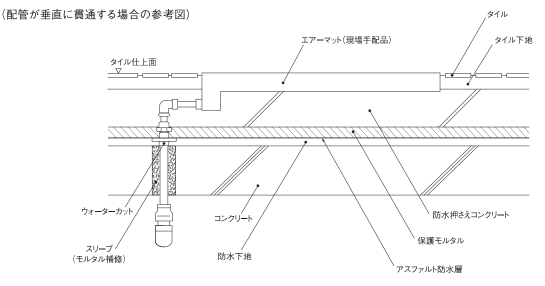
・金物は浴槽水位より高い位置に設置してください。

・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。

・エアー吸込金物より外気を吸引させると浴槽温度が低下します。浴槽内温度と同程度の温度の空気を吸引さ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(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領図

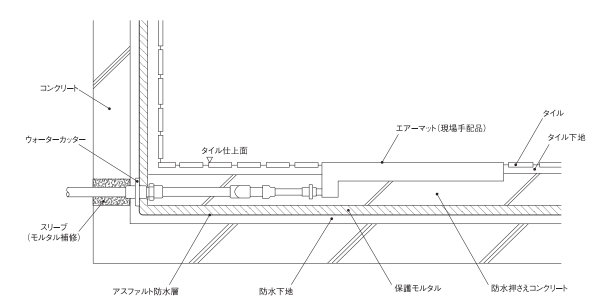


・エアーマットの設置及び送気管を施工する場合、防水押さえコンクリートの厚みをマット接続口径15A ~ 40Aでは300mm以上、50Aでは 350mm以上としてください。

・防水層貫通部は、ウォーターカッターをご利用ください。

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15A ~ 32Aでは150mm以上、40A ~ 50A 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

① 使い方・使用上についてのご注意

- ●地下水や自家用井戸水を使われると、水質によっては、機器本体内の配管内部に異物 が付着したり、漏水するなど耐久性を損なう場合があります。
- ●硫黄 (イオウ)を含んだ入浴剤は使用しないでください。

入浴剤・ふろがま洗浄剤・洗剤などを使用するときは、注意書きをよく読み、正しく使 用してください。入浴剤・ふろがま洗浄剤の種類によっては、機器の熱交換器を腐食 させたり、ポンプの能力が低下する原因になるものがあります。これらを使用して追 いだきしたときに、異常音が出たり、追いだきできなくなる場合は、使用をやめてくだ さい。ふろがま洗浄剤の使用に際しては、注意書きをよく読み、すすぎを充分におこ なってください。

- ●雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止、電源プラグをコンセントから抜くか プレーカーを落としてください。 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。 雷がやんだあとは電源プラグをコンセントに差し込み、現在時刻を合 わせてください。電源プラグは感電の恐れがありますのでぬれた手で触らないでく ださい。冬期は、電源プラグを長時間抜くと凍結の恐れがあります。 ※落雷被害に有効な火災保険へのご加入をおすすめします。
- ●機器に異常がある場合はご自分で修理をなさらずに、販売店、もしくはノーリツサービ スショップへご相談ください。

② 機器の設置についてのご注意

- ●機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。また、機器の給気□・排気 口を物や塀などでふさがないでください。不完全燃焼の原因となり、非常に危険です。 ●揮発性化粧品およびアンモニア、塩素、硫黄 (イオウ)、酸類など腐食性ガスの発生す る理美容院、クリーニング店、工場等に機器を取り付けられる場合は、これらの影響を
- 受けない場所を選んで設置してください。強制排気形 (FEタイプ)は理髪店、美容院 には使えません。
- ●ろ過ユニット関連の製品は、業務用機器のため、家庭用には設置できません。

③ 工事についてのご注意

- ●本カタログに表示してあるガス種、燃料、電源以外での機器の使用はできません。表 示ガス種及び、電源(電圧、周波数)が一致しない場合は、不完全燃焼により、機器が 故障する場合があります。また、移転された際にもガス、燃料や電源の種類が一致し ていることを必ずお確かめください。
- ●アース線は絶対にガス管・水道管・避雷針などには接続しないでください。アースエ 事が不完全ですと、感電事故の原因となる場合があります。
- ●低水圧・高水圧の条件下では、使用性が悪くなる場合があります。給湯量確保など、 快適に使用するためには、水圧約0.15~0.5MPa(約1.5~5.0kgf/cm²)の範囲 内でのご使用をおすすめいたします。給水圧が高い場合は、減圧弁を取り付けるか、 ウォーターハンマー防止処置を行ってください。
- ●隣の建物との境界が近い場合は、できるだけ距離をとる、屋内に入れる等の防音対策 をご検討ください。