

ろ過機総合カタログ

F I L T E R G E N E R A L C A T A L O G U E

各種機能を備えた循環ろ過機システム

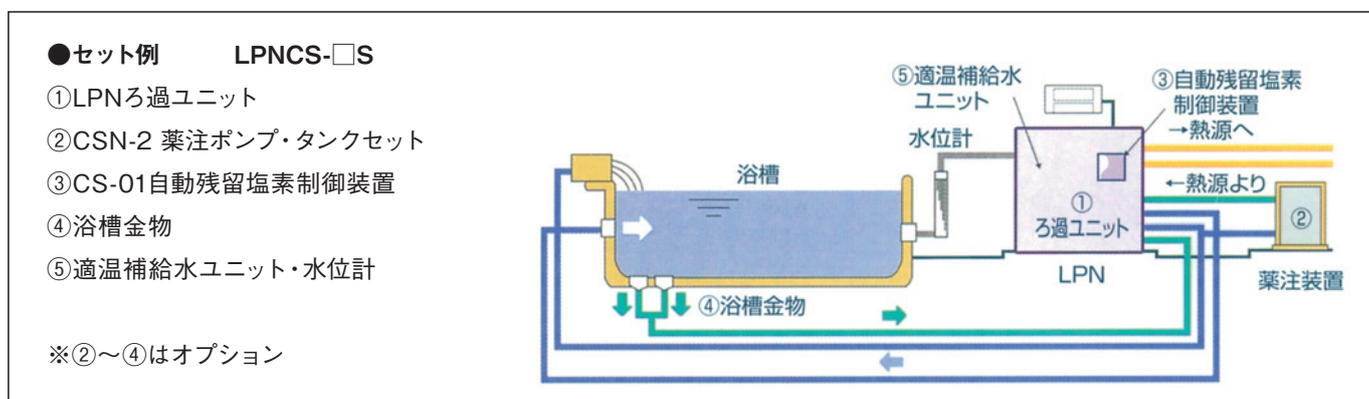


高性能循環ろ過ユニットシステム パッケージタイプ

LPNシリーズ



- コンパクトなパッケージタイプで、スペースを有効に利用できます。
- 耐蝕性にすぐれる特殊FRP製であり、温泉・海水は勿論、屋外でも使用できます。
- 浴槽の用途に応じたユニットをセットできます。



●標準仕様

型 式 LPN - □	機器寸法(mm)			能 力 (ms/h)	ポンプ (Kw)	ろ過水入口出口 逆洗排水出口 (A)	冷水補給入口 温水補給入口 (A)	適温補給水 出口 (A)	熱交換器一次側 入口出口 (A)
	W	D	H						
LPN - 2	920	610	930	2	0.4	25	15	20	20
LPN - 4	1000	650	1000	4		32			
LPN - 7	1160	820	1150	7	0.75	40	20	25	25
LPN - 11	1410	985	1200	11		50			32
LPN - 16	1420	1150	1305	16	1.5	65	25	32	40

※薬注ポンプ・薬液タンクは別売りとなります。

●基本ろ過ユニットセット

仕 様	セ ッ ト 内 容
LPN - □	①:ろ過タンク+ポンプ+五方弁+熱交換器+ヘアキャッチャー
LPN - □S	②:①+適温補給水
LPNCS - □	③:①+自動塩素減菌制御装置
LPNCS - □S	④:③+適温補給水

■セットオプション

- S:適温補給水
- CS:自動塩素減菌制御装置

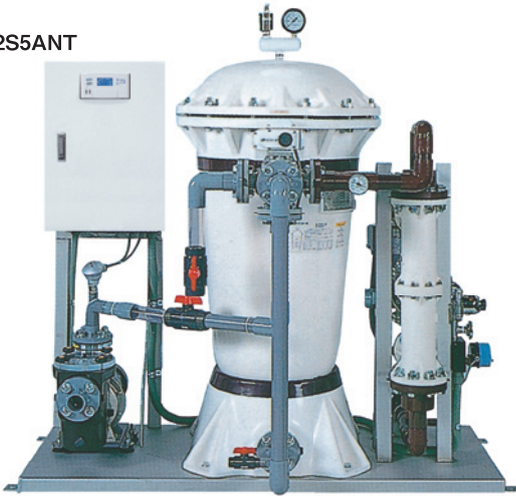
注) □:ろ過能力 ※詳しくは別途カタログをご参照ください。

※運搬、搬入据付、現場工事費等は別途お見積り

FRP製砂式循環ろ過機

LF シリーズ

LF-12S5ANT



●標準仕様

ろ過機		ろ過能力 (m³/h)	ポンプ (Kw)	主配管 (A)	機器寸法(mm)			
型 式	タイプ				W	D	H	
LF - 3	C	1~3	0.25	25	760	580	1130	
					S5A	940		755
					S5AN	1200		760
					S5ANT	1380		
LF - 6	C	3~6	0.4 (0.75)	32	900	670	1210	
					S5A	1050		860
					S5AN	1350		
					S5ANT	1450		870
LF - 12	C	6~12	0.75 (1.5)	40	1100	940	1605	
					S5A	1250		1060
					S5AN	1550		1047
					S5ANT	1670		
LF - 21	C	12~21	1.5	50	1300	1175	2025	
					S5A	1380		
					S5AN	1650		1480
					S5ANT	1800		
LF - 35	C	21~35	2.2	65	1480	1365	2065	
					S5A			1615
					S5AN	1850		
					S5ANT	2000		1515
LF - 48	C	35~48	3.7	80	1600	1465	2165	
					S5A			1735
					S5AN	2000		
					S5ANT	2100		1730

()は60Hz仕様 薬注ポンプ・タンクは別途です。

特長

1. 耐蝕・耐熱・耐圧・保温性等にすぐれ浴場、温泉等のろ過機として最適です。
2. 週間プログラムの設定により、ろ過・逆洗・洗浄ができます。温度・水位の設定により自動的に制御ができます。
3. 小型から超大型まで用意しております。

LF型式一覧

型 式・タイプ	制 御 シ ス テ ム
LF - □ S	手動運転
LF - □ S5	手動五方弁
LF - □ S5A	自動運転
LF - □ S5AN	自動温度制御
LF - □ S5ANT	全自動温度・水位制御

□=ろ過能力(m³/h)

●大型仕様

ろ過機		ろ過能力 (m³/h)	ポンプ (Kw)	主配管 (A)	機器寸法(mm)		
型 式	タイプ				W	D	H
LF - 55	S5	45~55	3.7	80	2150	1904	2670
	S5A					2020	
LF - 70	S5	55~70	5.5	80	2185	2069	2865
	S5A					2185	
LF - 90	S5	70~90	7.5	100	2800	2345	2790
	S5A					2622	
LF - 130	S5	90~130	11	100	3000	2630	2850
	S5A					2907	
LF - 170	S5	130~170	15	125	3100	2938	2910
	S5A					3223	

FRP製カートリッジ式循環ろ過機

LF-C

LFのカートリッジタイプで、プールや飲料水の二次処理用に最適です。手動運転を標準とします。

●標準仕様

ろ過機		ろ過能力 (m³/h)	ろ過面積 (m²)	ポンプ (Kw)	主配管 (A)	機器寸法(mm)		
型 式	タイプ					W	D	H
LF - 5	C	3~5	0.6	0.75	32	760	565	1130
LF - 10		5~10	0.8	1.5	40	900	650	1210
LF - 21		10~21	3.05	2.2	50	1100	890	1605
LF - 36		21~36	8.60	3.7	65	1300	1120	2025
LF - 90		36~90	15.6	11.0	100	1700	1380	2115

LF-36C



FRP 製砂式循環ろ過機

LFX シリーズ



特長

1. ろ過機としての機能を維持し、経済性を追求したろ過装置です。
2. 標準タイプに薬注装置を付設しユニット化しました。
3. 手動運転から、全自動運転まで多様なニーズに対応が可能です。
4. ユニット化により、工期の短縮が可能です。

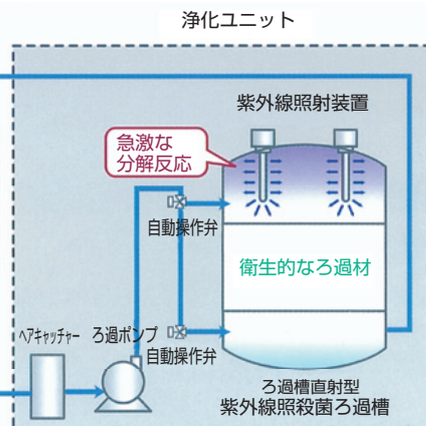
LFX型式一覧

型式・タイプ	制御システム
LFX - □	手動運転
LFX - □ A	自動運転
LFX - □ AH	自動温度制御
LFX - □ AHT	全自動温度・水位制御

□=ろ過能力 5・10・20・30・40・50(m³/h)

ろ過層直射型紫外線殺菌ろ過装置

- 自動ろ過逆洗機能
- 紫外線照射殺菌、汚れ浄化機能
 - ・ 浮遊混濁物質のろ過
 - ・ 紫外線照射により汗、垢等汚れ物質の分解除去
 - ・ 臭い物質の除去
 - ・ 塩素剤により生成される毒性物質の分解除去



仕様表 (パッケージタイプ)

項目	型式	UVSP-1	UVSP-2	UVSP-4	UVSP-6	UVSP-10	UVSP-17
		C AC EH T	C AC EH H T	C AC H T	C AC H T	C AC H T	C AC H T
設置方式		屋内 外据置型					
ろ過水量		~ 1.0 m ³ /hr	~ 2.0 m ³ /hr	~ 2.0 m ³ /hr	~ 6.0 m ³ /hr	~ 10.0 m ³ /hr	~ 17.0 m ³ /hr
適合浴槽水量		~ 0.5 m ³	~ 1.0 m ³	~ 4.0 m ³	~ 3.0 m ³	~ 5.0 m ³	~ 8.5 m ³
電源		単相 100V 50/60HZ			三相 200V 50/60HZ		
外形寸法 W×L×H		750×490×1,230	850×600×1,230	850×600×1,230	920×740×1,230	1,150×880×1,300	1,250×1,050×1,700
外装		SUS304 研磨			SUS304 研磨 SS400/粉体焼付け塗装		
ろ過方式		セラミックによる多層ろ過方式					
パッケージ内配管		SUS304/EPDM/PVC					
紫外線照射装置 (全機種標準装備)		TEU-5WB 1本	TEU-9WB 1本	TEU-5WB 2本	TEU-9WB 2本	TEU-9WB 3本	TEU-9WB 4本

※詳しくは別途カタログをご参照ください。

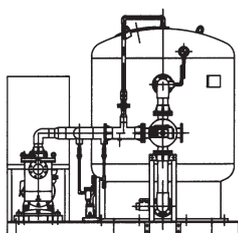
プール用ろ過装置

FRP 製・ステンレス製・鋼板製

特長

1. 信頼と安心を約束するプール用ろ過システム
2. 競技用プール・学校用プール・一般用（遊泳）プール
3. 厚生労働省・文部科学省基準の適正水質をつくります

プール容量別各種選定表



プール容量 (m ³)	180	200	240	280	320	360	400	440	500	540	600	660	720	780	840
処理能力 (m ³ /h)	45	50	60	70	80	90	100	110	125	135	150	165	180	195	210
FRP 製 / 型式	LFK-120	LFK-130	LFK-140	LFK-150	LFK-160	LFK-170	LFK-180	LFK-190	LFK-200	LFK-210	LFK-220	LFK-230	LFK-240	LFK-250	LFK-260
ステンレス製 / 型式	LFS-120	LFS-130	LFS-140	LFS-150	LFS-160	LFS-170	LFS-180	LFS-190	LFS-200	LFS-210	LFS-220	LFS-230	LFS-240	LFS-250	LFS-260
鋼板製 / 型式	LFI-120	LFI-130	LFI-140	LFI-150	LFI-160	LFI-170	LFI-180	LFI-190	LFI-200	LFI-210	LFI-220	LFI-230	LFI-240	LFI-250	LFI-260

FRP製砂式ろ過タンク LFEG シリーズ



多様な用途に対応できます。

・温泉、浴槽 ・工業用 ・スイミングプールなど

軽い、強い、腐らない三拍子揃ったFRP（強化プラスチック）製です。コストパフォーマンスを追究しました。

その他特徴

- ・ 散水部品が取り外し可能で、ろ材交換が楽になりました。
- ・ 集水管に PP 製高品質部品を使用しています。

型式	タンク寸法
LFEG-025	φ 250 × 860
LFEG-035	φ 350 × 900
LFEG-045	φ 450 × 1090
LFEG-060	φ 600 × 1130
LFEG-075	φ 750 × 1140
LFEG-085	φ 850 × 1360
LFEG-110	φ 1100 × 1400

カートリッジ式ろ過機 L Y F

LYF-1500



型式	LYF-1500	
適用浴槽 (ℓ)	1500	
循環容量 (ℓ /h)	3000	
電源 (50/60Hz)	AC100V・250W	
消費電力 (W)	379/375	
カートリッジフィルター	φ 65・L500・6本	
配管口径	吸込	25A
	吐出	25A
排水バルブ	25A	
本体接続口	左右取り	
本体寸法 (mm)	幅	750
	高さ	770
	奥行	350
本体重量 (Kg)	46	

注：200V仕様についてはご相談下さい（但し、遠隔操作はできません）

詳細は別途カタログをお求め下さい。

除砂装置

SGR

地下水や河川水中に含まれる砂を除去する装置、水流を利用したサイクロン方式の装置で、配管ラインの途中に接続します。ポンプ性能・配管口径に応じた多様な機種がそろっています。

●標準仕様

型 式	機器流量 (m ³ /h)	機器管 口径(A)	砂抜管 (A)	*1 除砂粒径ミクロン	
				50%	100%
SGR - 3	3.2	25	15	20.0	40.0
SGR - 5	5.0	32	15	21.0	42.0
SGR - 7	7.8	40	15	22.0	44.0
SGR - 10	10	40	20	23.0	46.0
SGR - 15	15	50	20	23.0	47.0
SGR - 20	20	50	20	24.5	49.0
SGR - 25	25	65	25	27.5	55.0
SGR - 30	30	80	40	30.5	61.0
SGR - 40	40	80	40	33.5	67.0
SGR - 50	50	100	40	35.5	71.0
SGR - 60	60	100	50	37.0	74.0
SGR - 80	80	100	50	38.0	76.0
SGR - 100	100	125	50	38.0	76.0
SGR - 120	120	125	65	39.0	78.0
SGR - 140	140	150	65	40.0	80.0
SGR - 160	160	150	65	42.0	84.0
SGR - 180	180	200	80	44.0	88.0
SGR - 200	200	200	80	45.0	90.0

*1) 除砂粒径とは砂の比重を2.5以上として100%除去される砂の最少粒子をいいます。
詳細は別途カタログを参照ください。



薬注装置 (薬注ポンプ・薬液タンク)

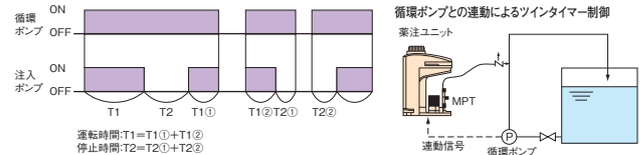
塩素滅菌を目的とした次亜塩素酸ナトリウムやろ過助剤(凝集剤)等を指定の濃度で自動的に注入します。自動塩素滅菌装置の組みみができます。

MPシリーズ(電磁バルブ定量ポンプ) 簡単に手で操作できるリモコン方式を採用、用途に合わせた動作選定ができます。

型式(タイプ)	機 能	制御例
MP(標準タイプ)	ボリュームダイヤルを回すだけの簡単アナログタイプ	①電源ON/OFFによる単動運転及び外部タイマーによる連動運転
MPX(外部連動タイプ)	ボリュームダイヤルを回すだけの簡単アナログタイプ	①+循環ポンプとの連動(液量の下制限可)
MPD(デジタルタイプ)	デジタルキーにより吐出量調節	ストローク数と%の2モード吐出量表示
MPT(ツインタイマータイプ)	ポンプに内蔵されたタイマー機能により、設定したON/OFF時間で間欠運転できます。	循環ポンプとの連動によるツインタイマー制御

MPT タイプ

- ON時間、OFF時間はそれぞれ1.0～999分、1～999秒の範囲で設定可能。
(スタート時はONタイマーから開始)
- 外部との連動運転の場合、停止信号入力によりON/OFFタイマーも一時停止。



●薬注装置セット

型 式
薬注ポンプ + TXN-25
薬注ポンプ + TXN-50
薬注ポンプ + TXN-100

●薬注ポンプ

型 式
MP-10
MP-20
MP-60

●薬注タンク

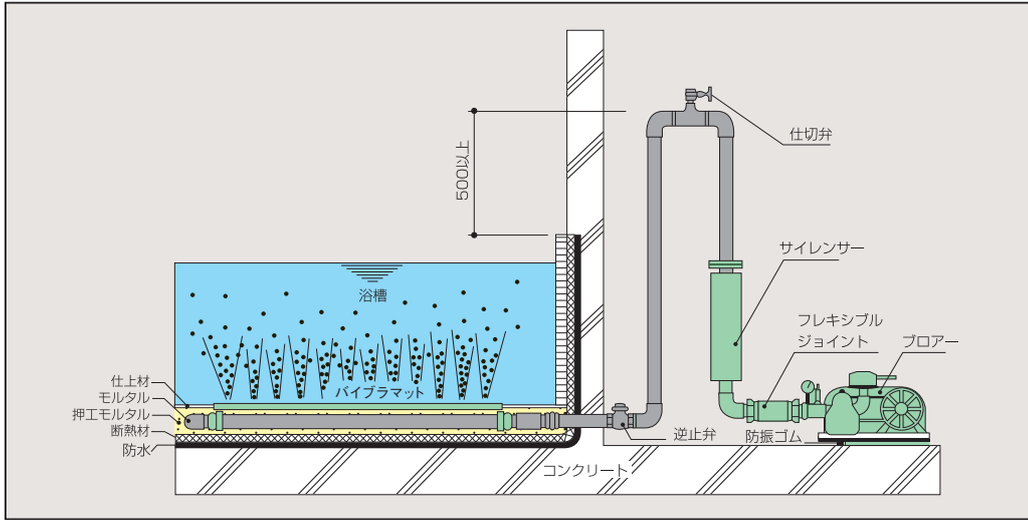
型 式
TXN-25
TXN-50
TXN-100



※前面カバーはオプション

バイブラセット

浴槽の底部に埋設したマット (SUS 角パイプ) から無数の気泡を噴き出しマッサージ効果をもたらします。



※詳細は技術資料・施工マニュアルを参照ください。

●標準仕様

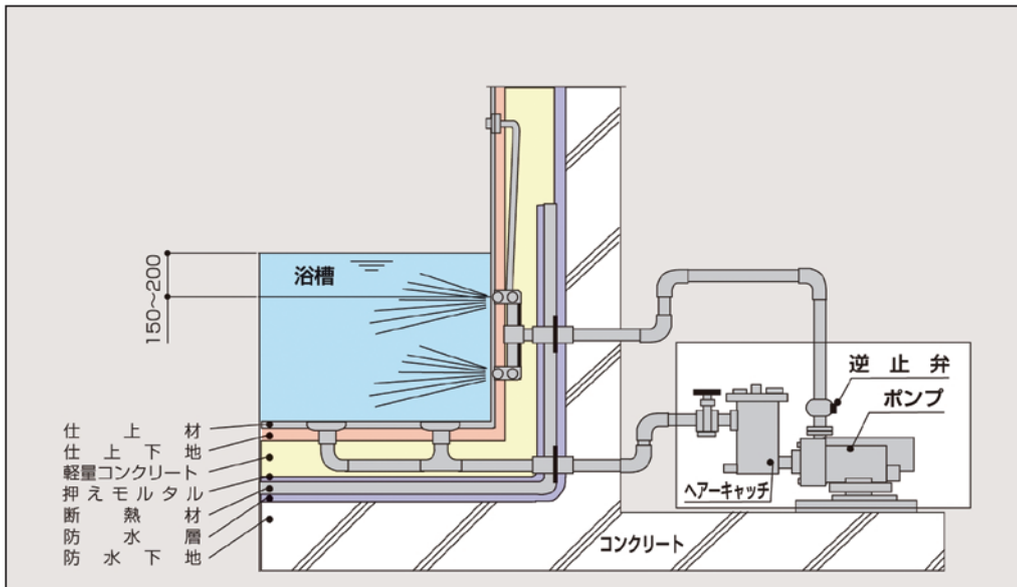
ユニット	処理能力 (m ³ /min)	プロアー型式	マット寸法 (mm×mm)
SB - 1	0.25	TSS - 25	500×500
SB - 2	0.50	TSS - 32	500×1000
SB - 3	1.00	TSA - 40	1000×1000
SB - 4	1.50	TSA - 50	1000×1500
SB - 5	2.00	TSA - 65	1000×2000
SB - 6	2.25	TSA - 65	1500×1500
SB - 7	3.00	SSR - 65	1500×2000
SB - 8	4.00	SSR - 80	2000×2000

●セット内容

1. バイブラマット
2. プロアー
3. フレキシブルジョイント
4. サイレンサー
5. 防振ゴム

超音波装置

浴槽内壁面の特殊ノズル (噴射口) から空気・湯水が、ジェット水流となって噴射します。



※詳細は技術資料・施工マニュアルを参照ください。

●標準仕様

ノズルユニット	パワーユニット	空気吸込口	浴槽吸込口
UN2 - 1	SJPN - 1	AS - 32×1	VR32×2
UN2 - 2	SJPN - 2	AS - 40×1	
UN2 - 3	SJPN - 2	AS - 40×1	
UN2 - 4	SJPN - 3	AS - 40×2	VR40×2
UN3 - 1	SJPN - 2	AS - 32×1	VR32×1
UN3 - 2	SJPN - 2	AS - 40×1	
UN3 - 3	SJPN - 3	AS - 40×2	
UN3 - 4	SJPN - 4	AS - 40×2	SR50×2

●セット内容

1. ノズルユニット
2. パワーユニット
3. 空気吸込口
4. 吸込口

SUS仕様もございますので詳細は、お問合せ下さい。

光輝バルブ

特に強度に優れたエンジニアリングプラスチック製、耐熱温泉仕様、温泉水・海水・オゾン水に最適です。

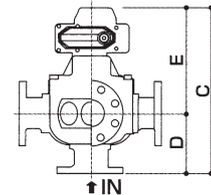
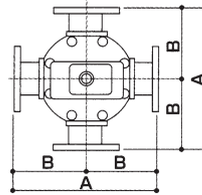
特長

1. 優れた耐蝕・耐候性、耐熱-低温特性
2. 軽量・コンパクト、豊富なバリエーション
3. 高いCV値でムダなエネルギー消費を防ぎます

自動型



手動型



電動5方ボールバルブ

製品記号		呼び径	A	B	C	D	E	F (10kgフランジ)	重量 (kg)
電源 200V	電源 100V								
KA2 V2	KA2 V1	25A	224	112	296	101	195	25A	5.6
KA3 V2	KA3 V1	32A						32A	5.7
KA4 V2	KA4 V1	40A						40A	5.8
KA5 V2		50A	409	204.5	474.7	171.7	303	50A	14.7
KA6 V2		65A						65A	15.0
KA8 V2		80A						80A	15.3

手動5方ボールバルブ

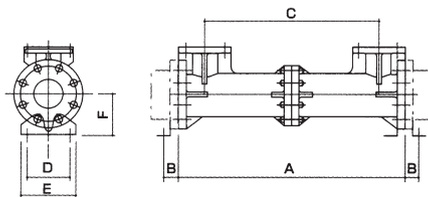
製品記号	呼び径	A	B	C	D	E	F	G (10kgフランジ)	重量 (kg)
KM2	25A	224	112	216	101	115	225	25A	3.1
KM3	32A							32A	3.2
KM4	40A							40A	3.3
KM5	50A	409	204.5	358.7	171.7	187	355	50A	13.7
KM6	65A							65A	14.0
KM8	80A							80A	14.3

熱交換器 豊

耐熱温泉仕様、幅広い用途に対応出来ます。温泉水・海水・オゾン水に最適です

特長

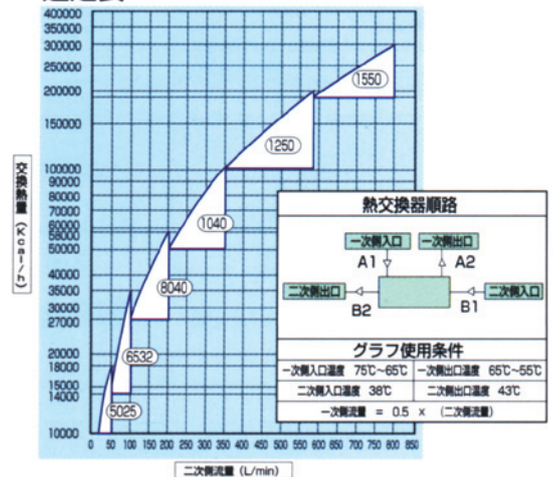
1. 優れた耐蝕性・耐候性・耐熱性
2. 堅牢な構造、有効な熱効率
3. メンテナンスが容易



S : SUS316、チタン製もあります

製品記号	呼び口径	A	B	C	D	E	F
S 5025	50A-25A	550	47	425	90	120	102.4
S 6532	65A-32A	600	49	465	90	127	114.5
S 8040	80A-40A	600	49	460	100	130	119.3
S 1040	100A-40A	600	49	460	100	130	120.8
S 1250	125A-50A	728	49	573	130	160	147.0
S 1550	150A-50A	896	53	741	130	160	161.0

選定表



ヘアキャッチャー

特長

1. 本体は耐蝕性のすぐれるFRP・SUS・PVCを用いています。
2. 蓋が透明で、ストレーナーの状態が目視で観察できます。
3. 用途に応じて25Aから300Aまでのの中から選定できます。

⚠ 美容室等の髪の毛、除去には使用できません

SUS製



型 式	ソケット
MCS-1432	32A
MCS-1440	40A
MCS-1450	50A

SUS製



型 式	フランジ
MCS-4010	100A
MCS-4012	120A
MCS-4015	150A
MCS-4520	200A
MCS-5025	250A
MCS-5030	300A

SUS製



型 式	フランジ
MCS-2050	50A
MCS-2065	65A
MCS-2080	80A
MCS-3080	80A
MCS-3010	100A
MCS-3012	125A

FRP製



型 式	フランジ
MCF-1530	32A
MCF-1540	40A
MCF-1550	50A
MCF-2065	65A
MCF-2080	80A
MCF-3080	80A

PVC製



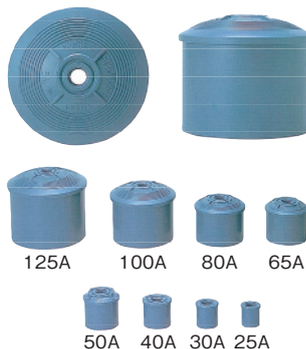
型 式	フランジ
MCPN-1325	25A

異径ソケットブッシュ

- ①樹脂配管(VP・HI・HT)の途中に圧力計温度センサー・水栓等の取付けがワンタッチででき、漏水の心配がありません。
- ②材料費・施工費の消減ができます。

0.98MPa 耐熱温度		
YVP(VP仕様)	YHI(HI仕様)	YHT(HT仕様)
323K (50℃)	323K (50℃)	353K (80℃)

標準ネジ込PT15Aになります。



吸込・吐出金物・その他

1. 吐出 (SUS304)



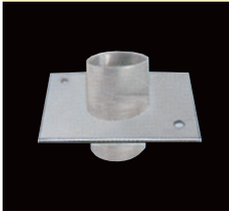
型 式	外寸(φ)	呼径
SN25	100	25
SN32		32
SN40	120	40
SN50		50
SN65	140	65
SN80	150	80

2. 丸形底部吸込 (目皿樹脂)



型 式	外寸(mm)	呼径
SRN 25	200×200	25
SRN 32		32
SRN 40		40
SRN 50	250×250	50
SRN 65		65
SRN 80	300×300	80

3. 防水ソケット角形 (SUS304)



型 式	外寸(mm)	呼径
BSN 25	118×43	25
BSN 32	127×48	32
BSN 40	133×48	40
BSN 50	166×56	50
BSN 65	182×65	65
BSN 80	195×71	80
BSN 100	221×88	100

4. 吐出口 V (本体耐熱樹脂・目皿SUS316)



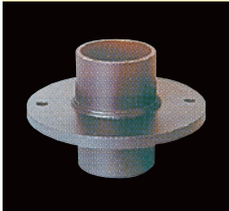
型 式	外寸(φ)	呼径
V 25	120×65	25
V 32	120×70	32
V 40	140×83	40
V 50	140×88	50
V 65	174×95	65
V 80	174×100	80
V 100	204×122	100

5. 吸込口 VR (本体耐熱樹脂・目皿SUS316)



型 式	外寸(φ)	呼径
VR 25	140×65	25
VR 32	140×70	32
VR 40	174×83	40
VR 50	174×88	50
VR 65	204×95	65
VR 80	204×100	80
VR 100	204×122	100

6. 防水金具 BV (本体耐熱樹脂)



型 式	外寸(φ)	呼径
BV 25	120×87	25
BV 32	140×95	32
BV 40	150×117	40
BV 50	160×133	50
BV 65	180×145	65
BV 80	210×155	80
BV 100	240×200	100

7. 吸込 (SUS304)



型 式	外寸(mm)	呼径
SR(LR)25	200×200	25
SR(LR)32		32
SR(LR)40		40
SR(LR)50	250×250	50
SR(LR)65		65
SR(LR)80	300×300	80
SR(LR)100		100

8. 丸型底部吸込 (SUS304)



型 式	外寸(φ)	呼径
NDK-EMT-32S	115	32
NDK-EMT-40S		40
NDK-EMT-50S	170	50
NDK-EMT-65S		65
NDK-EMT-80S	235	80
NDK-EMT-100S		100

9. 丸型側面・吐出 (SUS304) 水位計連通



型 式	外寸(φ)	呼径
NDK-CDIIN-25S	68	25
NDK-CDIIN-32S	72	32
NDK-CDIIN-40S	78	40
NDK-CDIIN-50S	88	50
NDK-CDIIN-65S	112	65
NDK-CDIIN-80S	125	80
NDK-CDIIN-100S	152	100

10. 丸型側面・吐出専用 (SUS304)



型 式	外寸(φ)	呼径
NDK-DN-25S	68	25
NDK-DN-32S	72	32
NDK-DN-40S	78	40
NDK-DN-50S	88	50
NDK-DN-65S	105	65
NDK-DN-80S	125	80

11. ロングタイプ挿込吸込・吐出用 (SUS304)



型 式	外寸(φ)	呼径
DK-HL-25S	68	25
DK-HL-32S	72	32
DK-HL-40S	78	40
DK-HL-50S	88	50
DK-HL-65S	105	65
DK-HL-80S	125	80
DK-HL-100S	152	100

12. 丸型内ネジ排水共栓&防水皿付 (SUS304)



型 式	外寸(φ)	呼径
DK-MUS-40S	125	40
DK-MUS-50S	136	50
DK-MUS-65S	152	65
DK-MUS-80S	165	80
DK-MUS-100S	192	100
専用ハンドル		

13. 薬注継手 (PVC)



型 式	10kgフランジ(A)
PF-25	25
PF-30	32
PF-40	40
PF-50	50
PF-65	65
PF-80	80

14. 大型ジェットノズル (SUS304)



型 式	設計流量 (1/min)	口径(φ) 加圧水×空気
EJS-20	65	20×15
EJS-25	110	
EJS-32	180	32×15
EJS-40	240	40×20
EJS-50	400	50×20
Ⓢ EJS-65	650	65×20
Ⓢ EJS-80	900	80×20

その他各種用意しておりますのでご用命ください。

測定器・薬剤

1. 遊離残留塩素濃度測定⊕ pH 測定 エンパテスター S

・測定器 1 セット 試薬 (50 回) × 2 箱



・測定用試薬 DPD 試薬 S300(50 包× 6 箱)



2. 次亜塩素酸ナトリウム

・12% バイヤラックス・6% バイゲンラックス

	バイヤラックス	バイゲンラックス
有効塩素	12%	6%
比重	1.13 (20℃)	1.06 (20℃)
内容量	20kg	18 ℓ
外装	ダンボール	
内装	ポリエチレン	



3. スパクリーン 60GS (2.5kg)

・塩素化イソシヌアル酸製剤



4. スケール除去剤 クリーピング A

浴場、露天風呂、給排水管に蓄積するスケールの分離・分解除去に有効です。

・外装ダンボールケース 20 ℓ入り



5. 浴槽用水質浄化剤 スーパーピル 1

無害の高分子凝集剤で水中の微粒子に微集剤を与えフィルターに補足し易い凝集物をつくります。



6. 入浴施設用配管洗浄剤 レジオハンター・パイプフィニッシュ

酸洗浄、アルカリ洗浄の2剤方式の酸素系洗浄剤です。酸洗浄はスケールの除去、アルカリ洗浄はスライムの除去に有効です。

品名			梱包
A 剤	酸素系酸化剤 (酸性)	粉末 (4kg × 2)	18kg セット / 箱 (対象水量 2 m ³)
B 剤	酸素系酸化剤 (アルカリ性)	粉末 (5kg × 2)	

●別売

品名			数量
クロルイーター	専用中和剤	10kg/1 箱	1 箱
アワセンサー H	専用消泡剤	200g × 12 ケ × 3 箱 (7.2kg)	
ペーパーマイナス	専用 pH 調整剤	12kg/1 箱	

※詳細は別途カタログをご参照ください。

ろ過材 (砂式・カートリッジフィルター)

用途に応じたる材を各種用意しておりますので別途お問い合わせ下さい。

ろ過機選定・施工上の注意!

分析の必要性

当カタログは上水を標準仕様としております。温泉水、井戸水等の自然水を用いる場合は水質分析が必要です。水質分析のない状態で機種選定・施工した場合に機器の腐蝕、ろ材の硬化等が発生することがあります。

砂ろ材の洗浄

砂ろ過機の場合、通常は毎日2～3分の逆洗が必要です。
又、自然水利用の風呂等は水質に応じた逆洗回数及び時間が必要です。

懸濁成分の多い水

温泉水にカートリッジフィルターを使用した場合、フィルターに早期目詰りが生じます。その防止は出来ません。従って、懸濁成分の多い水又は湯はカートリッジには不向きです。

ご 注 意

●「施工説明書(標準仕様)」

機種選定前に物件詳細をご確認の上ご請求ください。

●「取扱説明書(標準仕様)」

施工(設置)後、運転開始前にご確認下さい。取扱説明書の無い場合はご請求ください。※試運転時のお願

●試運転調整を事前にご依頼ください。

尚、試運転は必ず施主、施工者の立会いをお願いします。
※施工前、取扱い前には必ず「施工説明書」・「取扱説明書」をお読みください。
誤った設置や取扱いをした場合、重大事故或いは製品及び周辺機器、建造物等が破損事故に結び付く可能性がある事項について掲載されています。

●ろ過機に通水する水質分析表を事前にご提出ください。

特に下記の場合、ろ過機ユニットが特注品になる場合があります。ご提出の無い場合はお見積もりができないことがあります。

1. 温泉・鉱泉・(地下水及び井水含む)の場合。
2. 浴槽水ろ過以外に使用する場合。
3. ろ過水温度が50℃を超える場合。

入浴施設の衛生管理

■入浴施設におけるレジオネラ症の発生防止対策については厚生労働省「公衆浴場における衛生管理要領等について」等に基づく規制、各自治体の指導等を準拠し、衛生基準の維持、確保をはかってください。

■当カタログ掲載の商品は予告なしに改良・仕様の変更、価格の変更などを行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。

人間の生活の根本を見つめた、未来の環境づくり——これがロンシール機器のテーマです。



お求めは **ロンシール機器** の商品取扱い店へ

総発売元

ロンシール機器株式会社

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-6・東邦センタービル2F
☎03(3862)9825 FAX.03(3862)9810

ホームページアドレス <http://www.lonsealkiki.co.jp/>

札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南3条西12丁目325-2札幌キャピタルビル204号 ☎011(272)1013
FAX.011(272)1014
仙台駐在所 〒984-0037 仙台市若林区蒲町字東29-1ホワイトキャッスル蒲町ビルA-105 ☎022(294)1120
FAX.022(294)1140
東京営業所 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-6東邦センタービル2F ☎03(3862)9817
FAX.03(3862)9810
営業本部 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-6東邦センタービル2F ☎03(3862)9835
FAX.03(3862)9810
大阪営業所 〒532-0002 大阪市淀川区東三国 4-15-12・シオザキビル 2F ☎06(6397)6502
FAX.06(6397)6505
福岡営業所 〒815-0041 福岡市南区野間1-1-19・高宮駅前ビル501 ☎092(552)1322
FAX.092(552)1363