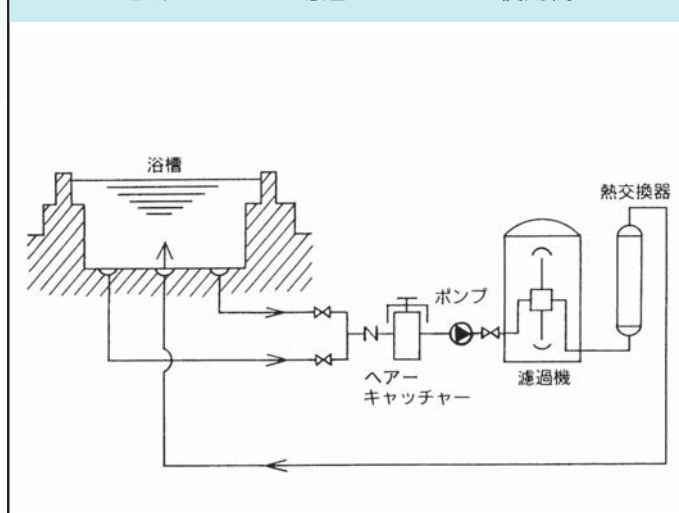


ダイレオ ヘアキャッチャー 製品カタログ

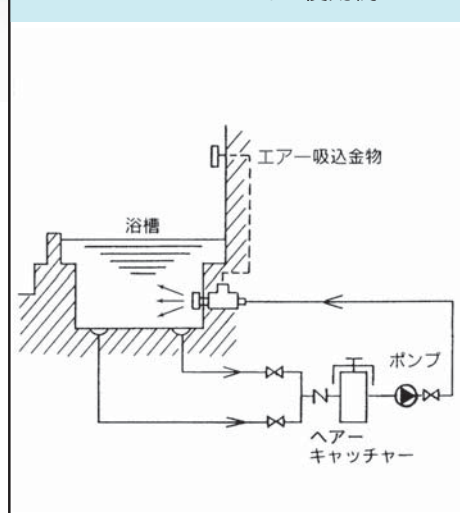


ヘアキャッチャーは、主に浴槽やプールの循環ラインに使用し、毛髪や種々の異物がポンプや濾過機に入らないようにして捕捉し、それらの機器の働きを正常に保ちます。ダイレオはこのように重要な役割をするヘアキャッチャーをシステムの内容やご予算に応じて最適な機種をご選定していただけるよう、豊富な機種をご用意しています。

浴場・プールの濾過システムでの使用例



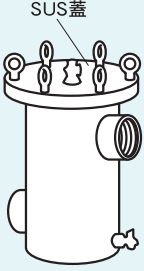

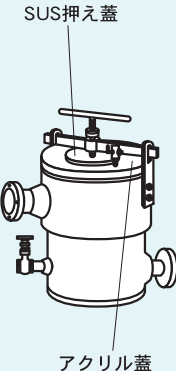
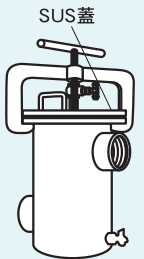
ジェットバスでの使用例



- 注(1) 最高使用圧力の範囲内でご使用下さい。
 (2) 温泉・海水等を使用される場合は弊社までお問合せ下さい。
 (3) Oリングや透明アクリル蓋は経年変化で劣化しますので、早目に交換して下さい。

ヘアキャッチャー製品ラインナップ

※下記のヘアキャッチャーは全て受注生産品となります。

シリーズ名/特長/付属品	型式	口径	接続方法	最高使用圧力	主要部：材質
 <p>SUS蓋</p> <p>DHSシリーズ (受注生産品)</p> <p>SUS304製の低コストタイプ</p> <p>— 付属品 — SUS 内部ストレーナー BS 空気抜き用 ピーコック BC/BS ドレインバルブ</p>	DHS-1430	32	ねじ込み式	0.4MPa	本体：SUS304 蓋：SUS304 ストレーナー：SUS304
	DHS-1440	40			
	DHS-1450	50			
	DHS-2065	65	フランジ式		
	DHS-2080	80			
	DHS-3010	100			
	DHS-3012	125			
 <p>アクリル蓋</p> <p>DHSAシリーズ (受注生産品)</p> <p>ヘアキャッチャーの内部の汚れを透明アクリルの蓋より目視できます。</p> <p>— 付属品 — SUS 内部ストレーナー BS 空気抜き用 ピーコック BC/BS ドレインバルブ</p>	DHSA-1430	32	ねじ込み式	0.4MPa	本体：SUS304 蓋：透明アクリル ストレーナー：SUS304
	DHSA-1440	40			
	DHSA-1450	50			
	DHSA-2065	65	フランジ式		
	DHSA-2080	80			
	DHSA-3010	100			
	DHSA-3012	125			
 <p>SUS押え蓋</p> <p>FHCシリーズ (受注生産品)</p> <p>温泉水等に対応可能です。 ※温泉水等にご使用の場合にはストレーナーは消耗品となります</p> <p>— 付属品 — SUS内部ストレーナー 1/4"SUSピーコック 1/2"SUSドレインバルブ 3mmフランジパッキン (EPDM) 2枚付</p> <p>アクリル蓋</p>	FHC-2530	32	フランジ式	0.2MPa	本体：FRP 蓋：透明アクリル ストレーナー：SUS304
	FHC-2540	40		0.1MPa	
	FHC-2550	50			
	FHC-2565	65			
	FHC-2580	80			
	FHC-3510	100			
	FHC-3512	125			
	FHC-3515	150			
	FHC-3520	200		0.08MPa	
	FHC-5325	250			
FHC-5330	300				
 <p>SUS蓋</p> <p>TOHS シリーズ (受注生産品)</p> <p>蓋がワンタッチで脱着できます。</p> <p>— 付属品 — SUS 内部ストレーナー BS 空気抜き用 ピーコック BC/BS ドレインバルブ</p>	TOHS-1430	32	ねじ込み式	0.2MPa	本体：SUS304 蓋：SUS304 ストレーナー：SUS304
	TOHS-1440	40			
	TOHS-1450	50			
	TOHS-2065	65	フランジ式		
	TOHS-2080	80			
	TOHS-3010	100			
	TOHS-3012	125			

ヘアキャッチャーの図面や圧力損失表などが必要な場合はダイレオ各拠点までお問合せください。

Daileo (株) **ダイレオ**

<http://www.daileo.co.jp>

■大阪本社
■東京本社
■名古屋支店

〒546-0012 大阪市東住吉区中野4-17-3

〒110-0003 東京都台東区根岸5-12-10

〒454-0904 愛知県名古屋市市中川区八田本町18-2

TEL.06-6769-7731 FAX.06-6769-7732

TEL.03-5824-7626 FAX.03-5824-7627

TEL.052-352-4171 FAX.052-352-4172