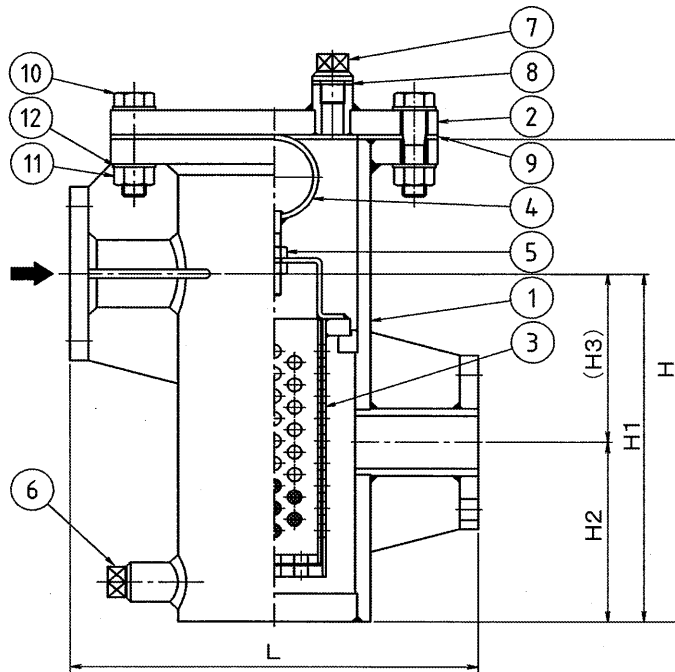


881型 バケット形ストレーナー(段違い形)

- 硬質塩化ビニール製 (PVC)
- ポリプロピレン製 (PP)



<特長>

- バケット形ストレーナーは濾過面積が非常に大きく設計されていますので、流体の濾過にもっとも適しており、濾筒(エレメント)の掃除の回数がY形ストレーナーと比べ少なく済みます。
- 本体は円筒形の容器になっていて形のバランスが良く、籠形の濾筒(エレメント)は通常、上の方向に抜き出されるため、捕らえたゴミ等の不純物はそのままこぼれることなく取出すことができ、清掃時の取扱いが容易です。

<881型 寸法表>

材質	呼び径A	25	32	40	50	65	80	100
	B	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
PVC	L	250	300	300	350	400	400	500
	H	300	380	380	430	480	550	700
PP	H1	215	280	280	310	340	400	540
	H2	65	130	130	160	140	200	290
	H3	150	150	150	150	200	200	250

<仕様>

(接続・サイズ)

- PVC・PP
フランジ式 : 25~100A

(スクリーン)

- スクリーンはポリエチレン40メッシュが標準ですが、特注によりETFE・サラン等各種の材質・メッシュもあります。(詳細は巻末資料を参照ください)
- 濾筒のスクリーンに網を用いないで、φ3以上の多孔筒に変更することができます。
- 881型バケット形ストレーナー(段違い形)は、40メッシュより細かいメッシュでも対応可能です。

(パッキン)

- パッキンは特注によりPTFE等もあります。

(その他)

- 使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。
- 本体強度をより高める必要がある場合、FRP補強製も製作可能です。

<部品表>

番号	名称	個数	材質	
			PVC製	PP製
1	本体	1	PVC	PP
2	カバー	1	PVC	PP
3	濾筒	1	PVC	PP
4	吊り輪	1	PVC	PP
5	六角ナット	2	PVC	PP
6	ドレンプラグ	1	PVC	PP
7	空気抜プラグ	1	PVC	PP
8	プラグシールパッキン	2	EPDM	EPDM
9	パッキン	1	EPDM	EPDM
10	六角ボルト	1式	SUS304	SUS304
11	六角ナット	1式	SUS304	SUS304
12	座金	1式	SUS304	SUS304

<特殊加工>

- 標準寸法以外のバケット形ストレーナーの製作も致します。流体の出入口フランジの位置や方向の変更、ドレン・ベント部フランジ式への変更、面間寸法変更等が可能です。

<注意>

- 過酸化水素水(H₂O₂)、次亜塩素酸ソーダ(NaClO)などの酸化性液体は酸化により圧力の異常上昇が生じる恐れがありますので、十分ご注意ください。(圧縮性の流体で使用されると、爆発的な破損につながり大変危険です。)
- 衝撃圧(ウォーターハンマー等)が発生しますと破損の原因となりますので配管上の対策をご検討下さい。とくに、急閉する電磁弁等を取付ける場合、急閉の際ウォーターハンマーが生じる可能性がありますので、電磁弁の設置場所等も考慮して下さい。