

ふっ素樹脂製バケット式ストレーナー

Fluoropolymer Bucket Strainer

ふっ素樹脂ライニングメーカーとして、またふっ素樹脂機械装置メーカーとしての長年にわたる技術の集積の結果、ふっ素樹脂ライニングと成形加工の複合体によるバケット式ストレーナーを、数多くの実績のもとに販売することになりました。高度の品質管理を要求される、今日の産業界において、あらゆる薬品の配管ラインに、また大型のバケット式濾過器として使用されるものと確信しております。

フッ素樹脂製バケット式ストレーナーの特長

耐薬品性

接液部はすべて、ふっ素樹脂を用いておりますので、あらゆる薬品に使用でき、完全耐蝕です。

性能

スケールの付着がないので、性能が維持できます。また、スクリーンはユーザーのニーズに応じて、いろいろな組み合わせも可能です。

構造

シンプルでセパレートタイプですから、取扱いが簡単、又ふっ素樹脂ですから、スケールが付着し難く、メンテナンスが容易です。もし一部に損傷が発生しても、その部分だけを取り替えるだけでよく、結果として経済的だといえます。

フッ素樹脂製バケット式ストレーナーの標準仕様

表1 設計仕様

設計条件	
設計圧力	5.0kg/cm ² G
設計温度	120℃
水圧試験圧力	7.5kg/cm ² G
空気圧試験圧力	5.5kg/cm ² G
スクリーンの最大差圧	1.0kg/cm ² G
ノズルフランジ	JIS10 ^K SO.FF
塗装	エポキシ系耐酸塗料

※1 スクリーンの標準材質
ETFE

表2 材質

品番	品名	材質	数量
1	上部本体	SGP+ふっ素樹脂ライニング	1
2	下部本体	SGP+ふっ素樹脂ライニング	1
3	上部盲フランジ	SGP+ふっ素樹脂ライニング	1
4	下部盲フランジ	SGP+ふっ素樹脂ライニング	1
5	バスケッ	ふっ素樹脂	1式
6	バスケッ受	ふっ素樹脂	1
7	スクリー	ETFE	1式
8	ガスケッ	V/#7030OR EQ	4
9	ボルト・ナット	SUS304	1式
10	ボルト・ナット	SUS304	1式
11	吊ボルト	ふっ素樹脂	1s

ふっ素樹脂コーティング・ライニング・サンドブラスト

 **関西ポリマー株式会社**

本社 〒597-0101 大阪府貝塚市三ヶ山1094番地1
TEL.(072)446-0035(代) FAX.(072)446-0046
関東事業所 〒335-0027 埼玉県戸田市氷川町3丁目13番11
TEL.(048)446-9911 FAX.(048)446-9901



FS 533062 / ISO 9001:2015