

オールステンレス SUS316L
 エッチングフィルター 精密微細穴加工

PET ラインストレーナー

製造ラインに混入したコンタミ除去に最適！！



1S ラインストレーナー



1.5S ラインストレーナー



2S ラインストレーナー

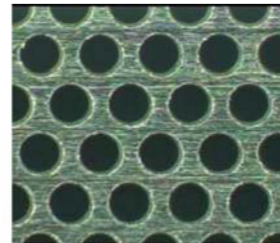
取付け簡単

食品・医薬品に適合

特徴

- 高度なエッチング技術による正確な穴が開いており濾過精度が保たれる。

半導体等の電子部品製造分野で用いられているフォトエッチング技術を使用し、正確な寸法の穴が均一に開いております。
 PET=Precision Etching Technology (精密エッチングテクノロジー)



- 既存の配管に一切手を加えず、装着出来る。

- 優れた再生洗浄性

ろ材構造がシンプルな為、再生洗浄に優れ反復使用できるので非常に経済的で、サニタリー性に優れています。

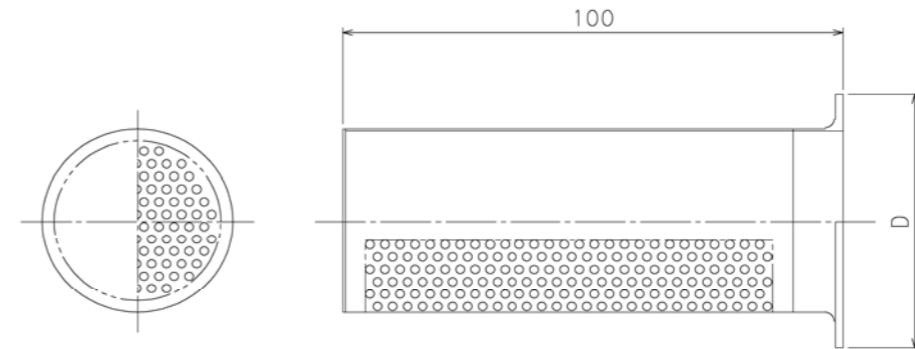
- 異物混入のリスクが激減される。

金網ストレーナーと比べて破損による鋼線の離脱などが無く、また目詰まりによる残留物がほとんどありません。

製造番号

YSSTR-□□□-□□
 A B

● A, Bの枠内に下記の型式をお選びいただきご記入ください。



A

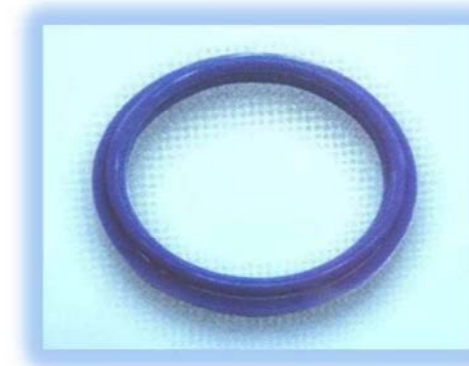
濾過精度

20 : 20メッシュ相当	100 : 100メッシュ相当
30 : 30メッシュ相当	150 : 150メッシュ相当
40 : 40メッシュ相当	200 : 200メッシュ相当
60 : 60メッシュ相当	
80 : 80メッシュ相当	

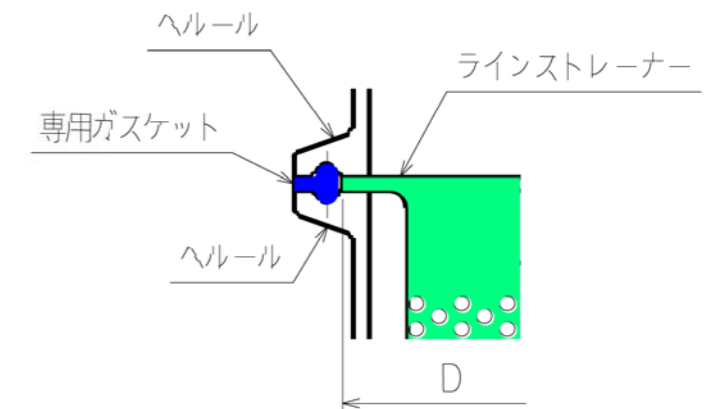
B

サイズ
(D mm)

1S : 29
1.5S : 40
2S : 53
2.5S : 67
3S : 80
4S : 106



専用ガスケット



ヘルール接続部に専用ガスケットを取付けることにより
 ラインストレーナーを挟むことが可能！！

上記以外のサイズも製作可能ですので、お問い合わせください。

ワイエスフィルタージャパン株式会社

〒661-0022 兵庫県尼崎市尾浜町2-21-33-2

TEL:06-6426-1400(代) FAX:06-6426-3201

http://ysfilter.co.jp mail:contact@ysfilter.co.jp

