

精密エッチング加工を使用した
オールステンレス ストレーナーです

●高度なエッチング技術

半導体等の電子部品製造分野で用いられる
フォトエッチング技術を使用し、正確な孔が均一に
開いているため、ろ過精度が保たれます。

●取付け簡単

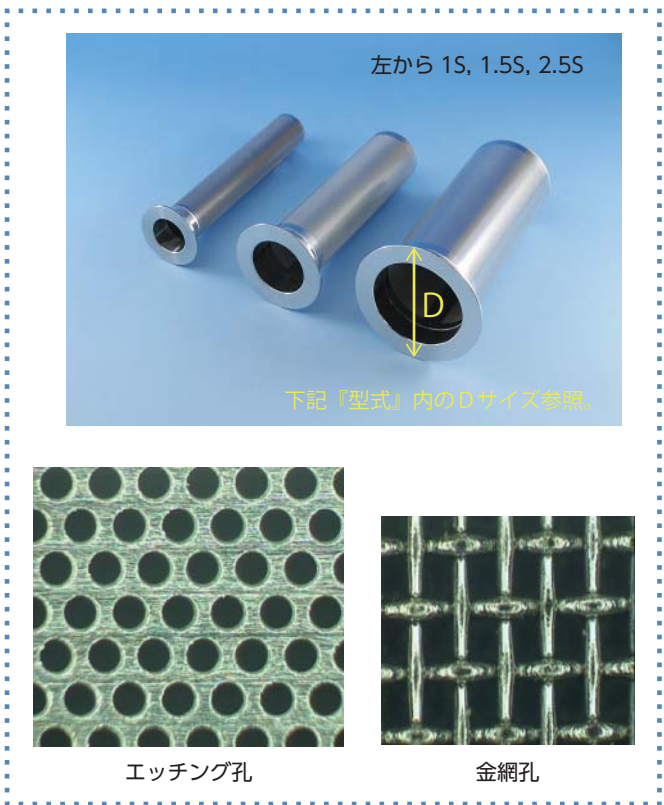
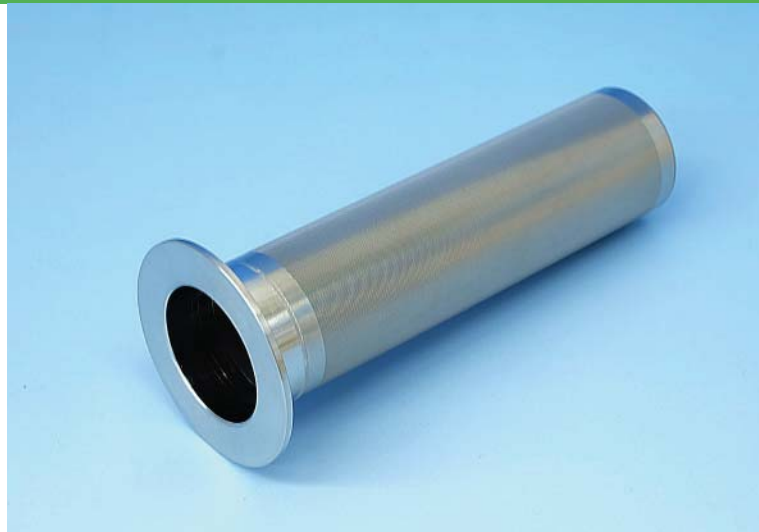
既存の配管に一切手を加えず装着可能です。
専用のハウジングは必要ありません。

●優れた再生洗浄性（食品・医薬品に適合）

構造がシンプルなため、再生洗浄、サニタリー性に
優れています。洗浄して再使用できるので経済的です。

●異物混入のリスクが激減

金網ストレーナーと比べ破損による鋼線の離脱がなく、
また目詰まりによる残留物がほとんどありません。



構成材質

ろ材：SUS316L プレート：SUS316L

ろ過精度

20, 40, 60, 80, 100, 150, 200 メッシュ相当

型式

枠内の型式をお選び下さい

PET - □□ - □□□ - □

A B C

A	B	C
Dサイズ	ろ過精度(公称ろ過精度)	ガスケット種類
15A : 24.4 mm	20# : 20メッシュ相当	N : NBR
1S : 29 mm	40# : 40メッシュ相当	T : PTFE
1.5S : 40 mm	60# : 60メッシュ相当	D : シリコン
2S : 53 mm	80# : 80メッシュ相当	V : フッ素ゴム
2.5S : 67 mm	100# : 100メッシュ相当	E : EPDM
3S : 80 mm	150# : 150メッシュ相当	
	200# : 200メッシュ相当	