

**YAMASHIN  
EXCEL**

**SUP/SUE**

Series

規格ステンレスメッシュを使用し洗浄して再利用出来るフィルタ

**特長 Features**

- 規格のステンレスメッシュを使用したフィルタです。洗浄して再利用出来ますので、ランニングコストが抑えられます。
- SUPは成型部材にポリプロピレン、SUEはポリエステルを使用しているため、経済的にご使用いただけます。
- 製品は厳しい品質管理のもとで一貫生産を行い、全数完全性試験を行っている為安心してご使用いただけます。



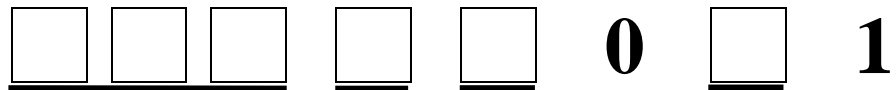
**仕様 Specifications**

SUP/SUEシリーズ		SUP/SUE Series		14M	10M	04M	03M	02M	015	01M	008	006
ろ過精度		Filtering Rating		a.17	a.25	a.37	a.45	a.74	a.105	a.149	a.177	a.250
材質	Material	Main-filter medium		SUS316				SUS316				
		filter-support medium		SUS316				SUS316				
		Molding quality of the material		ポリプロピレン(SUP)・ポリエステル(SUE)				Polypropylene(SUP)・Polyester(SUE)				
寸法	Dimension	全長	Length	10inch / 20inch / 30inch								
		外径	Outer Diameter	70mm								
		内径	Inner Diameter	25.9mm								
耐熱		Heat Resistant Temperature		80°C(SUP)・130°C(SUE)								
耐圧		Allowable Pressure		0.49MPa								

a→absolute

**型式 Model No.**

**X S U P**  
**X S U E**



精度表示 Rating		メッシュ Mesh
記入 Entry	精度 Rating	
14M	17μm	#1450
10M	25μm	#1000
04M	37μm	# 400
03M	45μm	# 300
02M	74μm	# 200
015	105μm	# 150
01M	149μm	# 100
008	177μm	# 80
006	250μm	# 60

長さ表示 Length	
記入 Entry	長さ Length
1	10inch
2	20inch
3	30inch

シール形状 Shape of seal	
記入 Entry	形状 Shape
F	Flat DOE
M	222 O-ring SOE

ガスケット/O-リング材質 Material of gaskets/O-ring		
記入 Entry	材質 Material	
N	NBR	NBR
S	シリコン	SILICONE
E	EPR	EPR
V	FPM	FPM
P	発泡PE	FORMED POLYETHYLENE
Q	発泡PP	FORMED POLYETHYLENE
R	ソフトPTFE	SOFT PTFE
T	PTFE	PTFE

DOE ; 上下開放型 Top and bottom part opening style  
SOE ; 下部開放型 Lower part opening style