

**YAMASHIN
EXCEL**

LSE

Series

高効率/低圧力損失を両立した大流量PESメンブレンフィルタ

特長 Features

- 非対称メンブレンテクノロジーで粗い上流層と細かい下からなる密度勾配で形成している為、低圧損、ロングライフ実現。
- クリーン性に優れた親水性メンブレンの為、溶出量が極少なく、少量リンスで比抵抗の回復が可能です。
- 製品は全数完全性試験を実施し出荷しておりますので、してご使用いただけます。



仕様 Specifications

LSEシリーズ		LSE Series		010	020	045
ろ過精度		Filtering Rating		abs.0.1μm	abs.0.2μm	abs.0.45μm
材質		Main-filter medium		ポリエーテルサルフオン		Polyethersulfone
		Sub-filter medium		ポリプロピレン		Polypropylene
		Molding quality of the material		ポリプロピレン		Polypropylene
寸法	Dimension	全長	Length	10inch		
		外径	Outer Diameter	130mm		
		内径	Inner Diameter	60mm		
耐熱		Heat Resistant Temperature		80°C		
耐圧		Allowable Pressure		0.39MPa		

型式 Model No.

X L S E **1** **L** **1** **0**

精度表示 Rating Indication	
記入 Entry	精度 Rating
010	abs.0.1μm
020	abs.0.2μm
045	abs.0.45μm

長さ表示 Length	
記入 Entry	形状 Shape
1	10inch

シール形状 Shape of seal	
記入 Entry	形状 Shape
L	232 O-ring SOE

Oリング材質 Material of O-ring		
記入 Entry	材質 Material	
	N	NBR
S	シリコン	SILICON
E	EPR	EPR
V	FPM	FPM
F	PFAカプセル	PFA capsule