

標準エレメント

ペーパー・マイクロメッシュ

ペーパーエレメント

- プリーツ型カートリッジですから、ろ過面積が大きくエレメントライフが長いので経済的です。
- 主な用途
作動油、潤滑油、燃料油、液体ガス工業用各種オイル・ドライ不活性ガス、ドライエアのろ過に最適です。



仕様

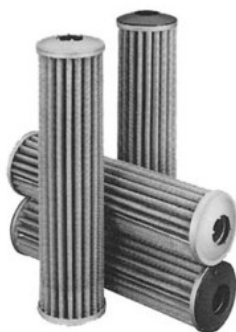
材質	ろ紙(コットン、フェノール樹脂含浸)
使用温度 ℃	0~80
公称ろ過精度 μm	5,10,20
耐差圧 MAX.	0.6MPa
接合材	エポキシ樹脂
エレメント交換差圧	0.1MPa
型式表示のエレメント分類	P

エレメント品番表示方法



マイクロメッシュエレメント

- ステンレス金網で、高いろ過精度を有します。
- 耐熱・耐薬品性に優れ、広い用途に適用できます。
- プリーツ型カートリッジですので、円筒の3倍のろ過面積をもっています。
- 洗浄・反復使用ができますので、経済的です。
- 主な用途
高精度チェックフィルタとして40ミクロン以下を、高級ストレーナとして74ミクロン以上をご使用ください。
各種気体・液体・高温流体



仕様

型式	EM100	EM500	
材質	SUS304	SUS316	
接合材	エポキシ樹脂	—	
使用温度 ℃ ^{注2)}	0~100	0~150	
公称ろ過精度 μm	5,10,20,40,74,105		
耐差圧 MAX.	0.7MPa		
エレメント交換差圧	0.1MPa		
耐薬品性	酸	使用不可	使用可 ^{注1)}
	アルカリ	使用可	使用可
型式表示のエレメント分類	M	L	

注1) 塩酸、フッ酸、リン酸には使用できません。
注2) 使用するパッキン材質によって異なります。

エレメント品番表示方法

