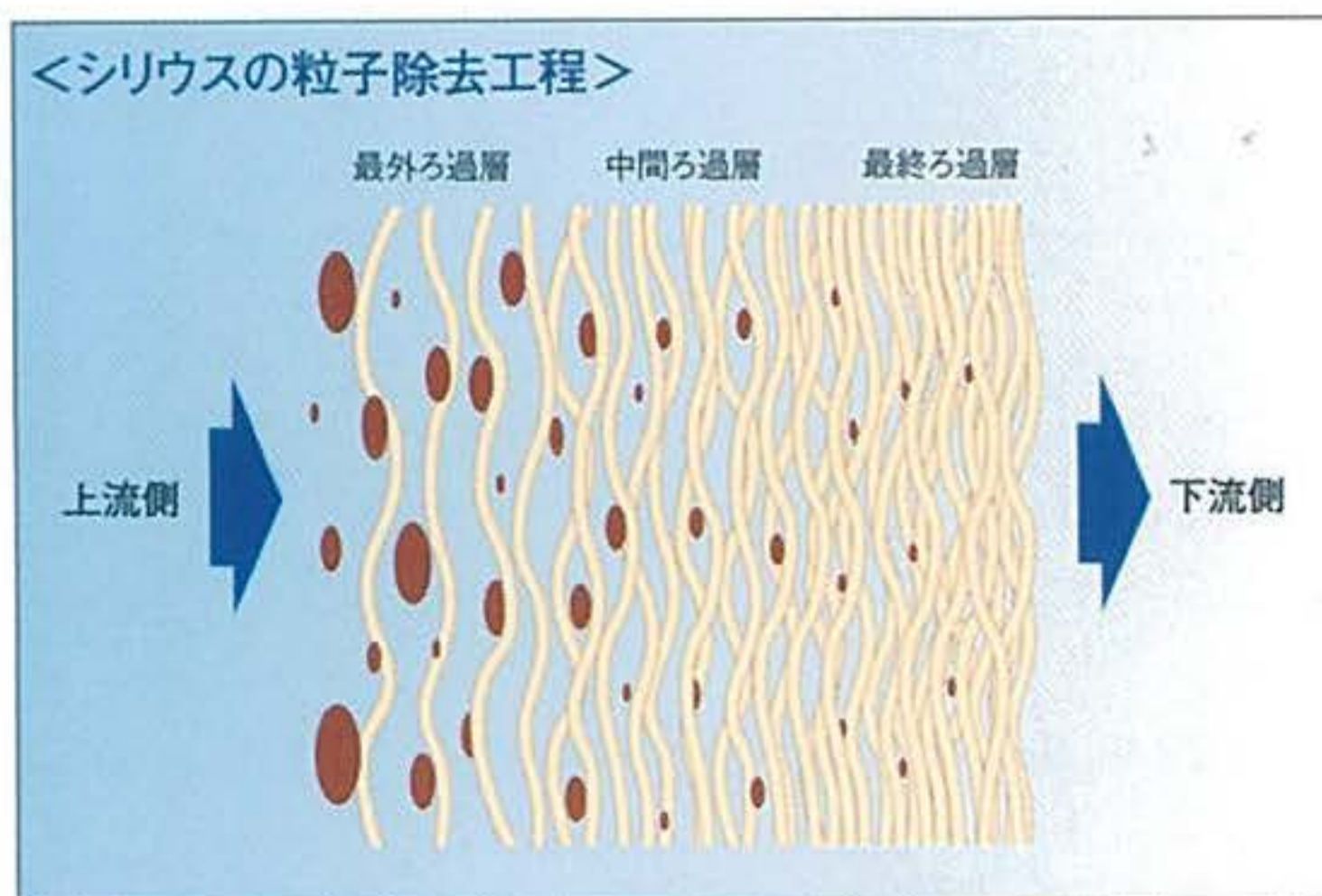


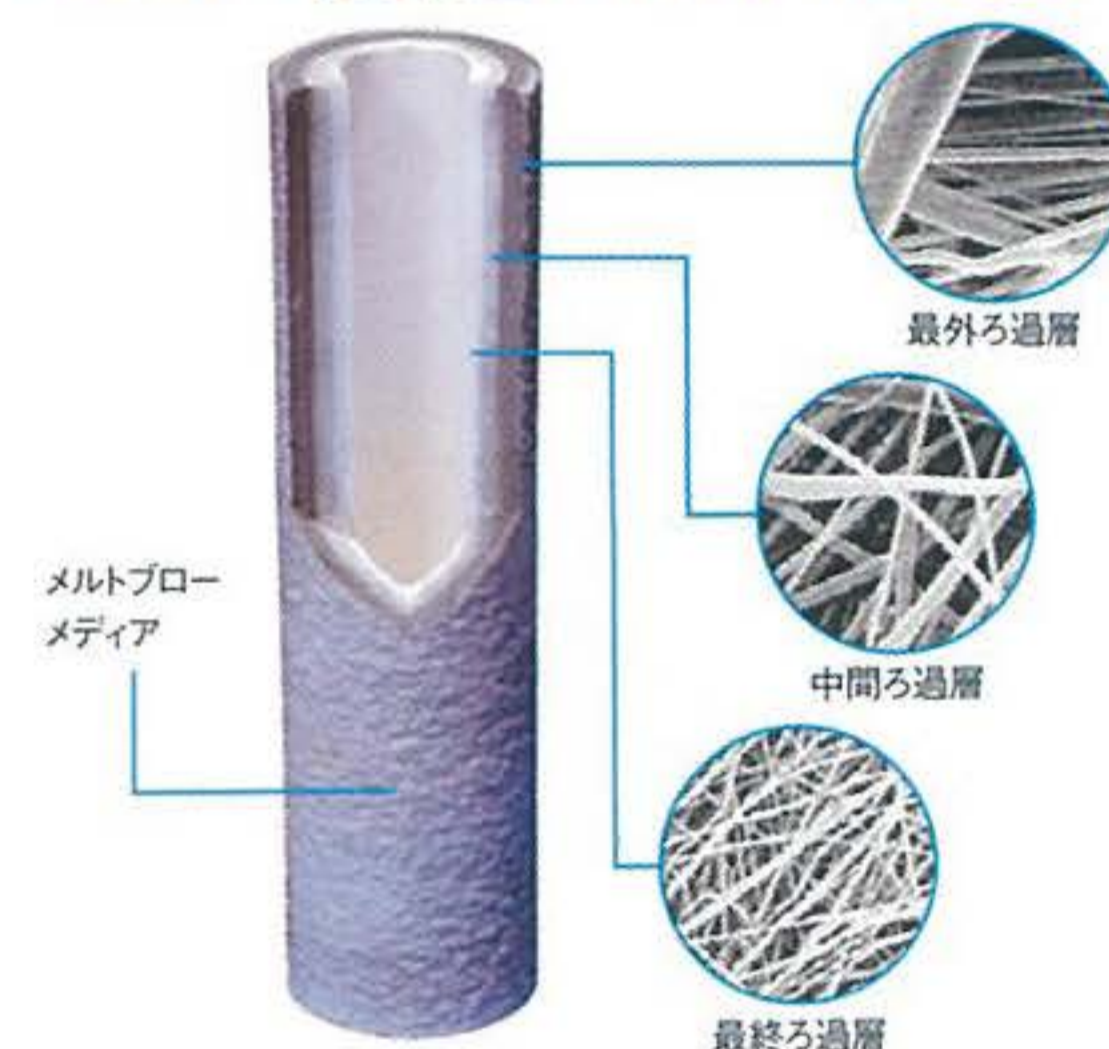


# デスパタイプフィルター

革新的なメルトブロー技術によって生まれたデプスフィルターです。連続的な3層の密度勾配を有している為、ロングライフが得られます。メディア部は、極細のマイクロファイバーで構成されており、ろ過精度が正確で、センターコアを無くした事により従来型のメルトブローの3分の1以下の初期圧損が実現できました。また製法は、一切の添加物、バインダー等を使用しておりませんので電子部品、医薬品、食品の製造ラインにも安心してご使用いただけます。



<シリウスの断面構造・メディア部の拡大写真>



## 構成材質

フィルターメディア/ポリプロピレン

## ろ過精度(ノミナル表示:ミクロン)

0.5、1、3、5、10、20、25、30、50、75、100

## 寸法

外径:65mm 内径:30mm

長さ:10インチ、20インチ、30インチ、40インチ  
250mm、500mm、750mm、1000mm

## ご使用用途

純水、プロセス水、飲料水、ジュース、ワイン、日本酒、  
化学薬品、レジスト、化粧品、その他

## 耐差圧、耐熱

耐差圧:0.39MPa 耐熱:80℃