

## ポリオレフィン複合繊維によるポラス体円筒成型品

従来の織物などの濾布で作られた縫製品と比較し、  
繊維間が融着されているため、目開きが無く安定している。  
目の細かさ厚さなど自由度がある。  
縫い目が無い。  
成型品であるため、型崩れがなく強度があり捕集物を回収し易い。

### 【用途】

微小部品めっきなどのアノードバッグ  
メッシュトレーナーより濾過性能を要求される用途  
レアメタル等微小粉体の分離回収

など

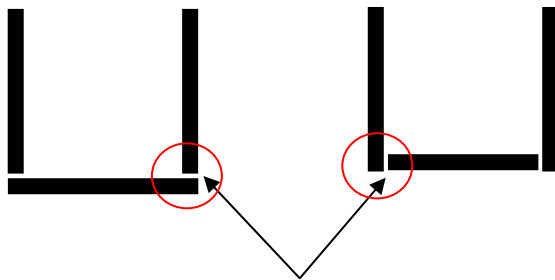
### 【仕様】

材質：ES繊維【ポリプロピレン／ポリエチレン複合繊維】  
耐熱：60 程度  
公称濾過精度：1・5・10・25・50・75・100・150(μm)



### 【寸法設定(完全受注生産)】

内径8～250mm 程度(型による)、長さは600mmまで設定可能  
(別途設定サイズにより円筒部と底部は型が必要になる場合があります。)  
公差設定についてはお打合せによります。  
円筒部と底部の固定はサイズにより超音波溶着加工又はオレフィン系樹脂ホットメルト加工  
になります。  
円筒部と底部について、ある程度固定面積が必要です。



底部：段差の無い美しいフラット加工

### 【形状例】

