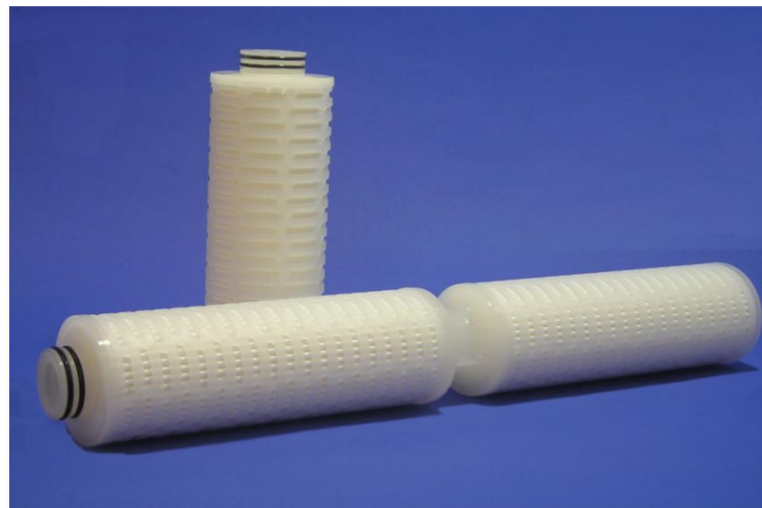


## 高流量用に開発したオールポリプロピレン製ろ材積層構造のフィルタ

### 特長 Features

- ノーカレンダーのポリプロピレンろ材を積層構造にした高粘度流体に適した高流量用フィルタです。
- オールポリプロピレン製ですので、強酸、強アルカリなど幅広い用途に使用出来ます。
- 製品は厳しい品質管理のもとで一貫生産、全数完全性試験を実施し出荷しておりますので、安心してご使用いただけます。



### 仕様 Specifications

| VWZシリーズ         | VWZ Series                      | 010     | 015 | 030   | 050   | 060   | 070   | 100           | 110  | 120  | 150  | 200  |  |
|-----------------|---------------------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|---------------|------|------|------|------|--|
| ろ過精度(μm)        | Filtering Rating(μm)            | 1.0     | 1.5 | a.3.0 | a.5.0 | a.6.0 | a.7.0 | a.10          | a.11 | a.12 | a.15 | a.20 |  |
| 材質<br>Material  | Main-filter medium              | ポリプロピレン |     |       |       |       |       | Polypropylene |      |      |      |      |  |
|                 | 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<br>Dimension | 全長<br>Length                    | 10inch  |     |       |       |       |       |               |      |      |      |      |  |
|                 | 外径<br>Outer Diameter            | 83mm    |     |       |       |       |       |               |      |      |      |      |  |
|                 | 内径<br>Inner Diameter            | 28mm    |     |       |       |       |       |               |      |      |      |      |  |
| 耐熱              | Heat Resistant Temperature      | 80°C    |     |       |       |       |       |               |      |      |      |      |  |
| 耐圧              | Allowable Pressure              | 0.49MPa |     |       |       |       |       |               |      |      |      |      |  |

a→absolute

### 型式 Model No.

X V W Z      1  0

| 精度表示<br>Rating Indication |              |
|---------------------------|--------------|
| 記入<br>Entry               | 精度<br>Rating |
| 010                       | 1.0μm        |
| 015                       | 1.5μm        |
| 030                       | 3.0μm        |
| 050                       | 5.0μm        |
| 060                       | 6.0μm        |
| 070                       | 7.0μm        |
| 100                       | 10μm         |
| 110                       | 11μm         |
| 120                       | 12μm         |
| 150                       | 15μm         |
| 200                       | 20μm         |

| 長さ表示<br>Length |             |
|----------------|-------------|
| 記入<br>Entry    | 形状<br>Shape |
| 1              | 10inch      |
| 2              | 20inch      |
| 3              | 30inch      |

| シール形状<br>Shape of seal |                  |
|------------------------|------------------|
| 記入<br>Entry            | 形状<br>Shape      |
| B                      | 226 O-ring (SOE) |
| M                      | 222 O-ring (SOE) |

SOE(下部開放型)  
Lower part opening style

| ガスケット材質<br>Material of Gasket |                        |                         |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 記入<br>Entry                   | 材質<br>Material quality |                         |
| N                             | NBR                    | NBR                     |
| S                             | シリコン                   | SILICONE                |
| E                             | EPR                    | EPR                     |
| V                             | FPM                    | FPM                     |
| F                             | PFAカプセル<br>フッ素ゴム(SOE用) | PFA capsule<br>Fluorine |