



# CARTRIDGE FILTER

ビッグwindタイプ

Big Wound type

# ZBW-PP フィルター

ZBW-PP FILTER



ZW-PP

外径：63φ  
O.D 63mm

ZBW-PP

外径：110φ  
O.D 110mm

## 用途 Applications

- 一般工業用水  
General industrial water
- 化学薬品  
Chemical products
- 各種溶剤  
Solvents
- 合成樹脂・塗装等  
Synthetic resins, paints and others

## 特長 Features

- ① ろ材・コアともにポリプロピレンから構成されています。  
Both materials of filter and core are made of polypropylene.
  - ② 耐薬品性に優れており、酸からアルカリ溶液まで幅広く使用することができます。  
Excellent in resistance to chemicals, the ZBW-PP filter can be used with solutions with widely different acidity and alkalinity.
  - ③ 中心から外側へと緩やかな密度勾配をつけた深層ろ過タイプです。  
外径が 110 φ と有効ろ過面積が通常のwindカートリッジ（外径 63 φ）より大きいので、ロングライフが得られます。  
It is a depth filtration type with a moderate concentration gradient from the core toward the periphery, the filter has a long service life. With its outside diameter of 110 mm that gives a larger effective filtering area than that of an ordinary wound cartridge (with an outside diameter of 63 mm), the ZBW-PP filter has a long service life.
  - ④ 廃プラとして廃棄処分できるため、分別の手間が省けます。（ご使用の液体によりそのまま廃棄処分ができない場合がございますので、ご了承下さい。）  
This filter can be disposed of as waste plastics, saving you from having to separate it. (Depending on a liquid to use, it may not be just disposed.)
- ※ ご要望に合わせて外径を調整することができますのでご相談下さい。  
The outside diameter can be changed to your specification; consult us.

# ZBW-PP フィルター

ZBW-PP FILTER

CARTRIDGE FILTER

## カートリッジの品番

Cartridge model number

ZBW-PP ○○○ - ○○○○

- 糸 : ポリプロピレン  
Yarn : Polypropylene
- コア : ポリプロピレン  
Core : Polypropylene
- ファインドフィルター Wound filter
- ビッグサイズ Big size
- ゼット工業(株)製品 Products of Z Industries Co., Ltd.
- ろ過精度 (μm) Filtration accuracy (μm)  
0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200
- 長さ (L) Length (L)  
250, 254, 500, 508

## 寸法

Dimensions

外径 Outside diameter	110φ + 2
内径 Inside diameter	30φ

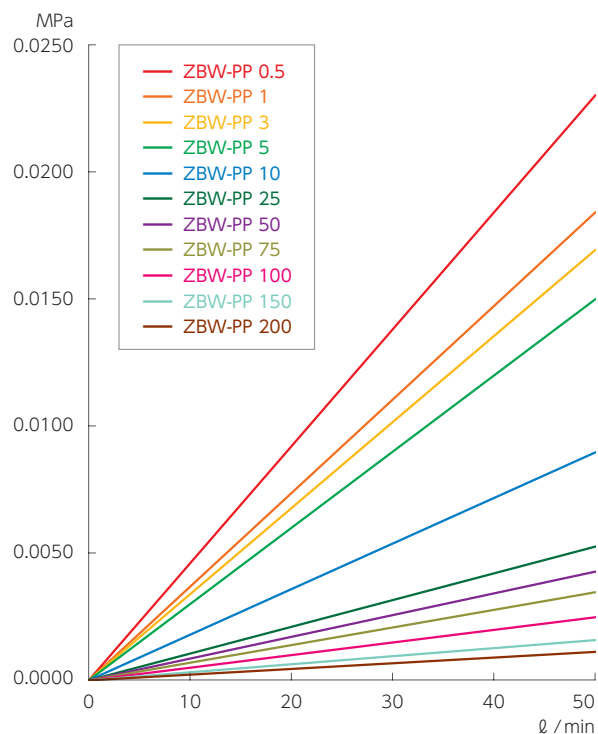
## 販売単位

Sales unit

長さ Length	250 L 254 L	500 L 508 L
入り数 Quantity per unit	8 本/ケース pcs / case	6 本/ケース pcs / case

## 流量・圧力損失 (250L / 1本あたり)

Flow rate and pressure loss (per 250 L filter)



## 耐薬品性

Resistance to chemicals

酸類 Acids	濃度	化学名	耐性
酸類 Acids	塩酸 10%	10% hydrochloric acid	△
	酢酸	Acetic acid	○
	硝酸 5%	5% nitric acid	△
	硫酸 5%	5% sulfuric acid	○
アルカリ類 Alkalis	水酸化ナトリウム 10%	10% sodium hydroxide	○
アルコール類 Alcohols	イソプロピルアルコール	Isopropyl alcohol	○
	エタノール	Ethanol	○
	メタノール	Methanol	○
エステル類 Esters	酢酸メチル	Methyl acetate	△
炭化水素類 Hydrocarbons	アセトン	Acetone	△
	ガソリン	Gasoline	△
	キシレン	Xylene	△
	クロロホルム	Chloroform	△
	トルエン	Toluene	○
	ベンゼン	Benzene	△
	ホルマリン	Formalin	△
その他 Other chemicals	塩化第二鉄	Iron (III) chloride	○
	海水	Seawater	○
	過酸化水素	Hydrogen peroxide	○
	次亜塩素酸ナトリウム 6~8%	6-to-8% sodium hypochlorite	○
	硫酸銅	Copper sulfate	○

○ : 良 △ : 条件により使用可 × : 使用不可  
○ : Good △ : Can be used depending on conditions × : Cannot be used

■製品改良のため予告なく仕様その他を変更することがありますのでご了承ください。 Please understand that the product specifications and others may be changed without notice for the purpose of product improvement.

**ゼット工業株式会社**

**Z Industries Co., Ltd.**

本社・工場 〒463-0070 名古屋市守山区新守山 3412 番地  
物流センター 〒463-0070 名古屋市守山区新守山 3402 番地  
第2物流センター 〒463-0070 名古屋市守山区新守山 3507 番地  
TEL (052) 793-2205(代) FAX (052) 795-1636  
Email : z-filter@kyowa-z.co.jp

Head Office & Factory 3412 Shinmoriyama Moriyama-ku Nagoya. 463-0070 JAPAN  
1st. Distribution Center 3402 Shinmoriyama Moriyama-ku Nagoya. 463-0070 JAPAN  
2nd. Distribution Center 3507 Shinmoriyama Moriyama-ku Nagoya. 463-0070 JAPAN  
PHONE +81 52 793 2205 FAX +81 52 795 1636  
E-mail: z-filter@kyowa-z.co.jp



20140508