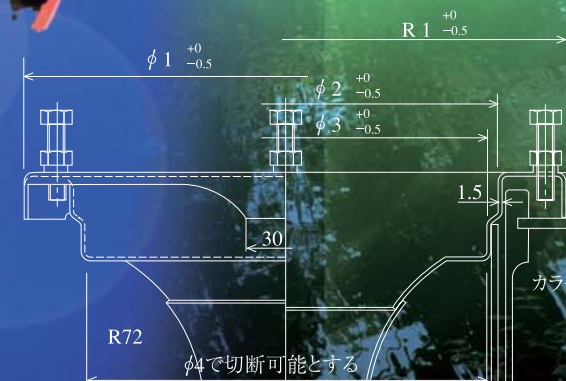
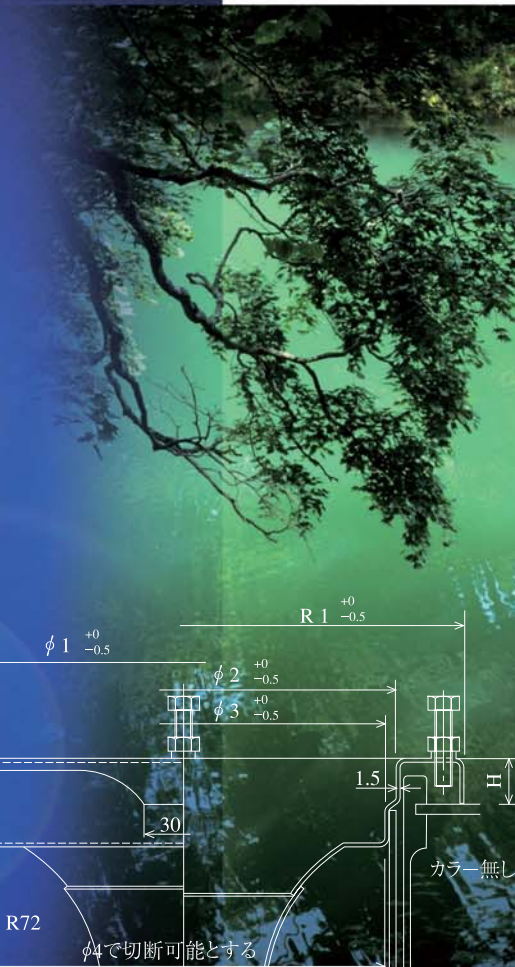
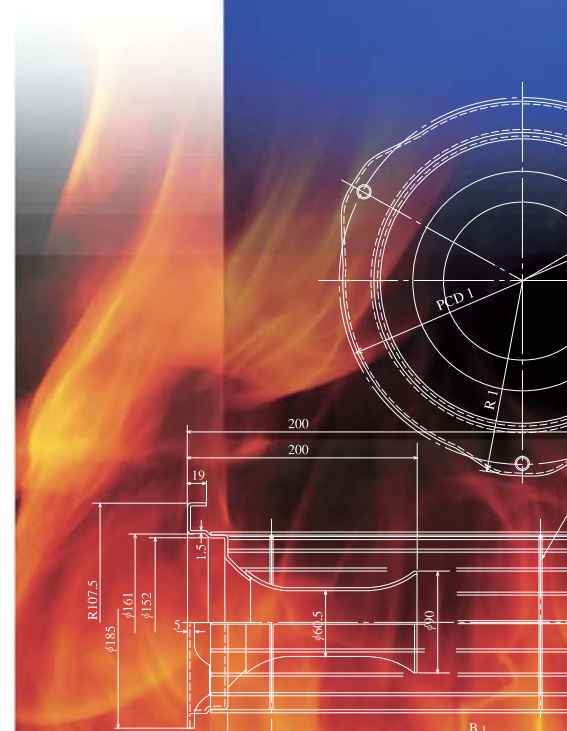


# バグフィルタ用 リテーナ



- 本社** 〒551-0013 大阪市大正区小林西1丁目13番13号  
 TEL.(06)6553-0155 FAX.(06)6553-0150  
**本社工場** TEL.(06)6551-7421 FAX.(06)6551-7895  
 (タイヤライン)  
**小豆島工場** 〒761-4433 香川県小豆郡小豆島町神懸通甲2305  
 TEL.(0879)82-6331 FAX.(0879)82-6332  
**針工場** 〒632-0207 奈良県宇陀市室生無山442  
 TEL.(0743)82-1654 FAX.(0743)82-1623  
**東京営業所** 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目17番10号  
 TEL.(03)6228-7762 FAX.(03)3566-8900  
**名古屋営業所** 〒487-0016 愛知県春日井市高蔵寺町北4丁目1番地12マツモト第一ビル2F  
 TEL.(0568)29-6740 FAX.(0568)29-6741  
**岡山営業所** 〒712-8039 岡山県倉敷市水島相生町14番21号  
 TEL.(086)436-6671 FAX.(086)436-6672  
**九州営業所** 〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町72番地39  
 TEL.(093)482-3445 FAX.(093)482-3446



# 並田タイプのリテーナ

ベンチュリーに画期的な  
新機軸を生み出しました。

特徴  
1

## 2段絞りの効用

2段絞りの上部外径部が、ろ布の脱落防止等に効果的です。ろ布の取り付け方法（カラーの有無）のいずれにも対応可能です。

特徴  
2

## 外径部折り返しの効果

外周全体の折り返しで補強をしていますので大幅に強度が増加し、現場での各種作業での曲がり等の損傷が有りません。

特徴  
3

## 切り欠き部の効果

リテーナをセットしたまま、ろ布の取り付け状況等が確認出来る。取っ手等が無くても、切り欠き部を利用して、リテーナの上げ下ろしが容易となり、点検時の作業性が良くなります。

特徴  
4

## 省エネタイプベンチュリーの効果

パルスジェットでのベンチュリー効果が確保される位置にバイパス孔を設ける事により、集塵時吸引面積を多くし、圧力損失を減少させる事を目的とした、ベンチュリーを開発しました。

特徴  
5

## 各種上部金物類

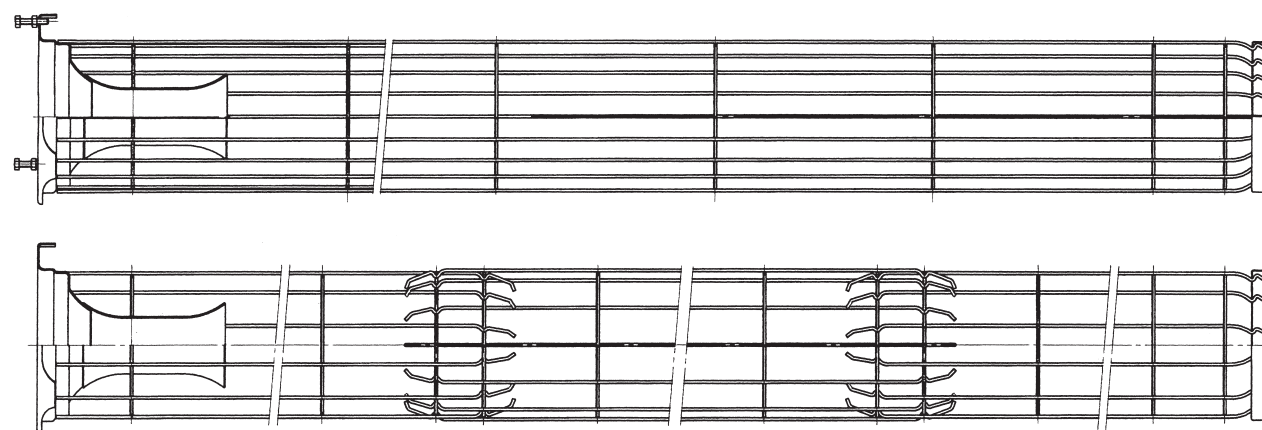
上部金物類を豊富に取り揃え、お客様の多様なご要望に沿わせていただいております。



## リテーナ製作可能サイズと仕様

呼び径	φ125系 (籠部の径はφ124・φ125・φ126等で製作実績有り) φ140系 (籠部の径はφ137・φ140・φ143等で製作実績有り) φ150系 (籠部の径はφ148・φ150・φ152・φ154等で製作実績有り) φ160系 (籠部の径はφ160等で製作実績有り) 径方向の寸法許容値は±1mmを基準とします。
全長	全長7000mm程度まで製作可能です。分割品は11,000mmまで実績が有ります。 長さの寸法公差は無分割、2分割品で+0~-10mm、3分割で+0~-15mmを基準とします。
線材径	φ3.0 φ3.5を推奨致します。(φ4.0も製作可能)
縦線数	各呼び径共、縦線の本数は8本~20本で製作可能です。
リングピッチ	底板底面とボトムリングの寸法は48mm~75mm、次のリングまでの寸法は75mmを標準とします。 ベンチュリー上面と、トップリングの寸法は、80mm~160mmの範囲になる様、中間部のリングピッチを、貴社の御要求に近い寸法に決めます。 中間部リングピッチの御要求が無い場合は、ピッチは径の1.5倍~2倍を目安とします。
ベンチュリー形状とチューブシートの最小ピッチ	並田タイプのベンチュリーはφ125系、φ150系、φ160系の3種類です。(φ125系、φ150系は上部が丸型も有り。)ベンチュリーパイプの無い物も製作可能です。 並田タイプ以外でも、製作可能な物も有りますので御相談下さい。 〈最小ピッチ〉φ125系…P=160、φ140系…P=185、φ150系…P=195、φ160系…P=205
底板	各サイズ共、ろ布を傷つけない、並田タイプの底板を使用しています。 底板が無い物も製作可能です。
分割	各サイズで、2分割、3分割、4分割の製作実績があります。
アジャストボルト	各サイズで、アジャストボルトの有無の選択が可能です。

## 形状図の一例



## 上部金物形状

A型 φ160・φ150・φ125	B型 φ160・φ150・φ125	C型 φ160・φ150・φ140	D型 φ160・φ150・φ140
E型 φ160 逆ベンチュリー	F型 φ160 逆ベンチュリー	G型 φ150 省エネ	H型 φ150・φ140(φ143)・φ125
J型 φ150・φ140・φ125	K型 φ160・φ150・φ125	L型	浮上防止棒 整流板付の場合 φ140用のみ取付可能 65Aの場合 50Aの場合

本表が、主要上部金物類のプレス金型品の一覧です。本表以外にもヘラ加工品で製作も可能ですが、コストも考慮され出来るだけ上記プレス品の上部金物をご利用願います。尚、ベンチュリーパイプは、50Aと65Aの2種類が製作出来ます。既存のリテーナと同形状でなくとも、仕様上代替が可能な場合が多々有りますので、ご相談下さい。

上表以外でも「φ125 J A F型」及び下抜きカラータイプも製作可能です。