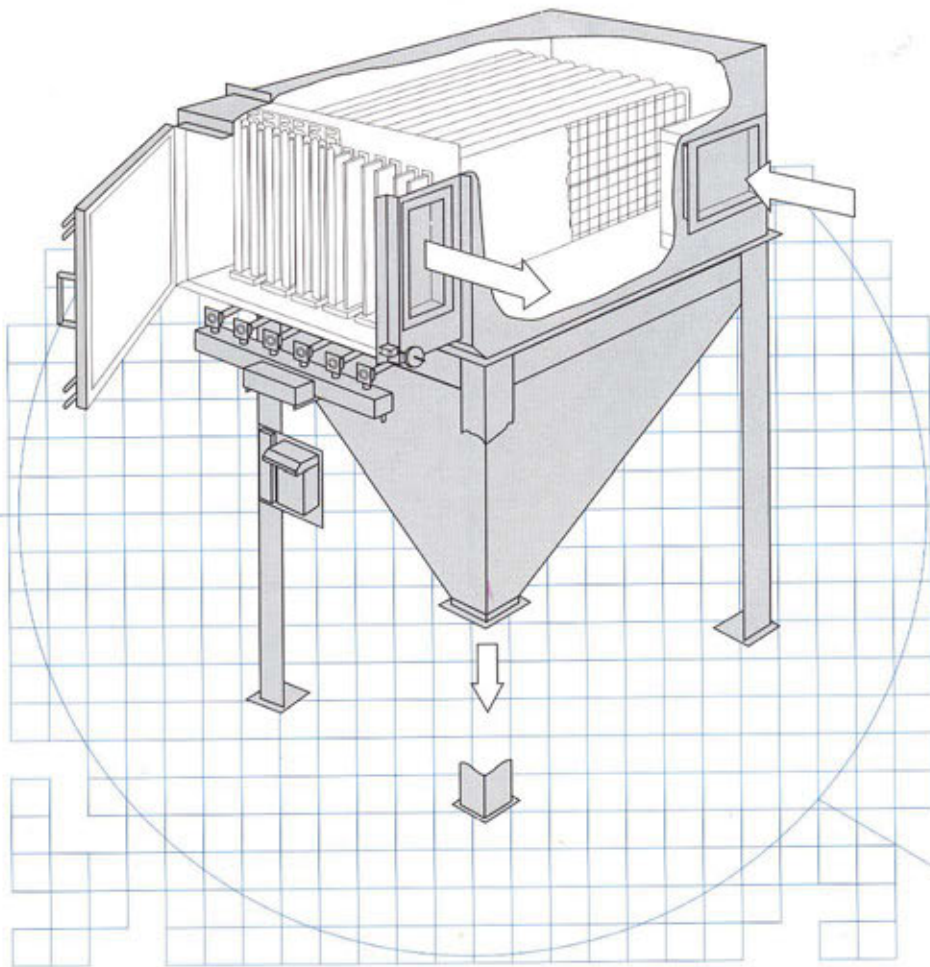


アコーエアショックバッグフィルターシリーズ

平板 汙布 バグ フィルター

PLATE TYPE BAG FILTER



ACO

株式  
会社

アコー

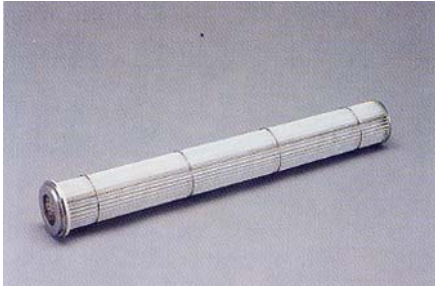
<http://www.acokk.co.jp/>

# アコーエアショックバグフィルターシリーズ

## ラインナップ

### 1. プリーツバグフィルター

コンパクトで大容量を処理  
ヒダが浅く目詰まりしにくい



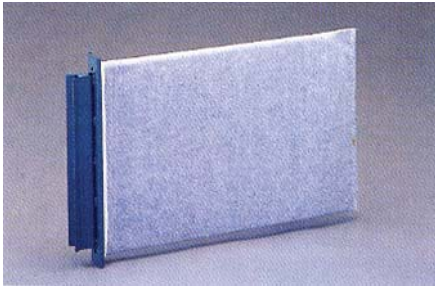
### 2. 円筒濾布バグフィルター

各種フィルターを用意 様々な用途に使用できます



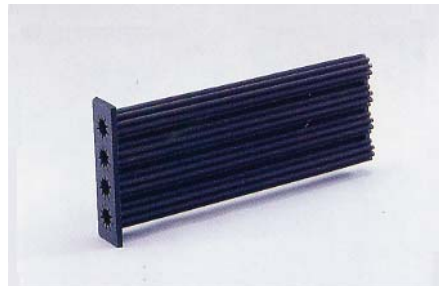
### 3. 平板濾布バグフィルター

サイド抜き出し式 高さ制限のある場所に



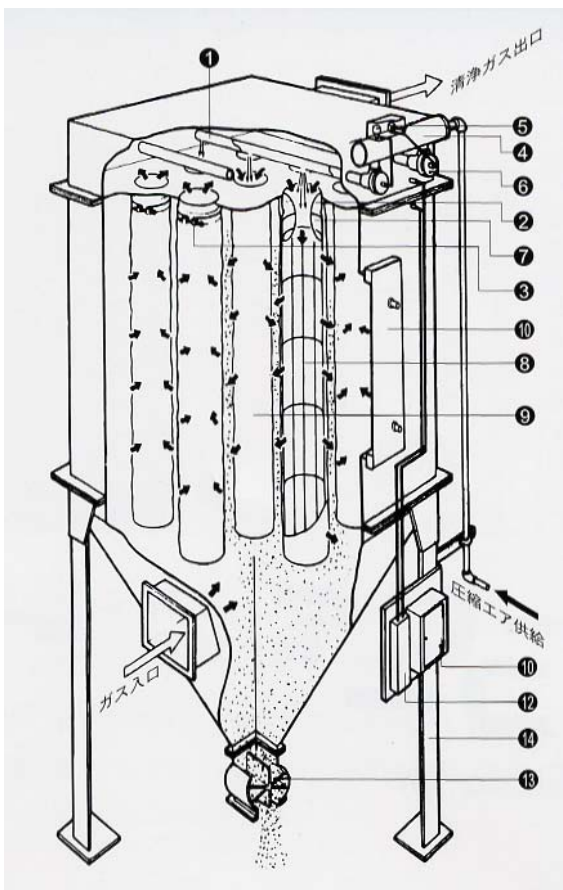
### 4. シンターフィルター

高集塵効率の微粉用フィルター



※本品は特注品です。詳細は担当販売員にお問い合わせ下さい。

## 機能説明



- |              |                |
|--------------|----------------|
| ① ブローチューブ    | ⑧ バグリテーナー      |
| ② チューブシートカラー | ⑨ フィルターバッグ     |
| ③ バックバンド     | ⑩ アクセスタ        |
| ④ エアヘッダーパイプ  | ⑪ シーケンスコントローラー |
| ⑤ パイロット電磁弁   | ⑫ マノメーター       |
| ⑥ ダイヤフラムバルブ  | ⑬ ローターバルブ      |
| ⑦ ベンチュリーノズル  | ⑭ スタンドレグ       |

エアショックバグフィルターは、各種濾材を仕様して集塵し、堆積したダストをエアショックにより運転中瞬間的に払い落とす方式の濾過式集塵機です。

エアショックの発生は、運転中シーケンスコントローラーによって周期的にパイロット電磁弁を、作動させ1列ごとに行います。

パイロット電磁弁が作動するとダイヤフラムバルブが開き、エアヘッダーパイプ内の圧縮空気がブローチューブの小孔より0.1秒間噴射します。

この際ベンチュリー効果により、噴射空気量の6倍前後の2次空気を同伴し、フィルターバッグ内に入りエアショックを与え、逆洗と振動によりフィルターに付着したダストを払い落とします。

本カタログは平板濾布バグフィルターにカタログです。  
他の商品に付きましては専用カタログをご参照下さい。

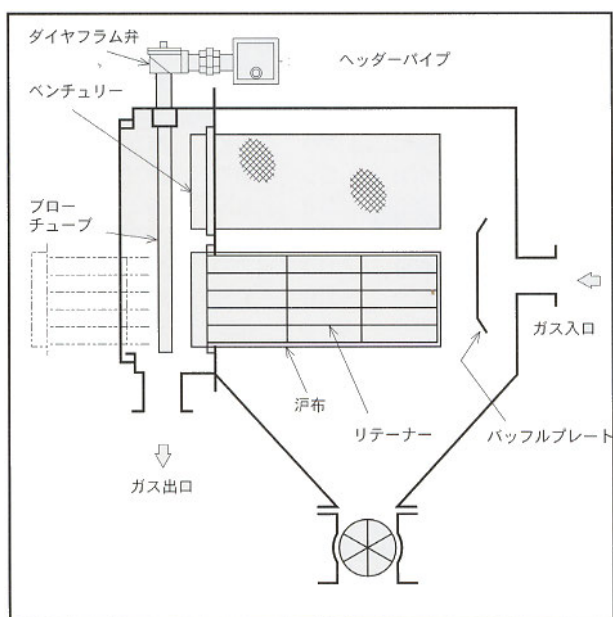
### 3.平板濾布バグフィルター(ASP/ASPC型)

平板型に縫製した濾布を使用し、ケーシングの側面から抜き出すタイプです。  
(天井部抜き出しタイプも製作可能です)

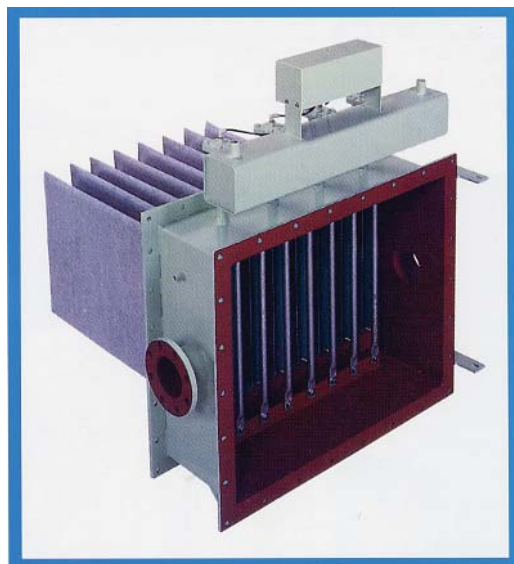
円筒濾布タイプと比べてケーシングをコンパクトに出来ますので、低い建屋の中や各種化学装置に内蔵することが出来ます。

角型ケーシングタイプは標準圧450mmH<sub>2</sub>O前後ですが補強により高耐圧も可能です。

丸型ケーシングタイプはより高耐圧での使用が可能です。



平板濾布タイプ構造図



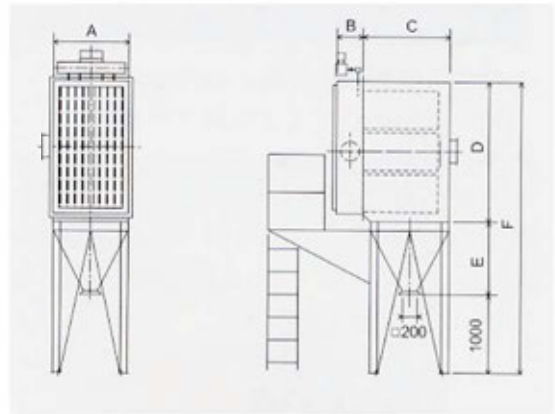
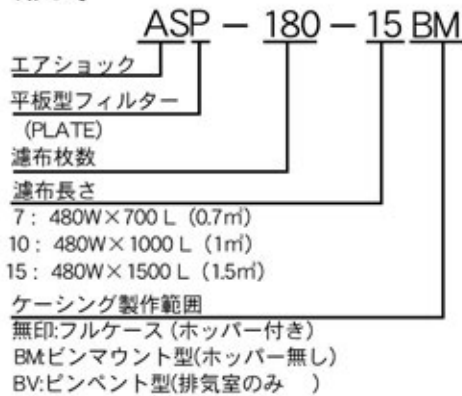
#### 代表的なフィルター素材及び性能一覧表

良好 ← → 不可  
◎ ○ △ ×

フェルト材質	耐熱温度 (常用)	耐酸	耐アルカリ	耐屈曲	廃棄・焼却	テフロンフィルム ラミネート品
ポリエステル (テトロン)	130℃	○	×	○	○	有
耐熱ナイロン (ノーメックス)	180℃~200℃	△	○	○	○	有
耐酸耐熱ナイロン	180℃~200℃	○	○	○	○	有
ティファイヤ (テフロン+グラス)	260℃	◎	◎	△	△	無
テフロン	260℃	◎	◎	△	△	有

APSシリーズ/平板濾布タイプ

形式



形式	濾布長さ	濾過面積 (㎡)	濾布配列 (段×列)	圧空消費量 (NL/サイクル)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	重量 (kg)
ASP -4	7	2.8	1×4	40	460	200	800	770	700	2470	530
6	7	4.2	1×6	60	640	200	800	770	700	2470	550
8	7	5.6	1×8	80	820	250	800	770	820	2590	570
10	7	7	1×10	100	1000	250	800	770	1000	2770	590
8	7	5.6	2×4	80	460	250	800	1310	700	3010	580
12	7	8.4	2×6	120	640	250	800	1310	700	3010	620
16	7	11	2×8	160	820	300	800	1310	820	3130	660
20	7	14	2×10	200	1000	300	800	1310	1000	3310	700
4	10	4	1×4	48	460	200	1100	770	1000	2770	590
6	10	6	1×6	72	640	250	1100	770	1000	2770	620
8	10	8	1×8	96	820	250	1100	770	1000	2770	650
10	10	10	1×10	120	1000	300	1100	770	1000	2770	680
8	10	8	2×4	96	460	250	1100	1310	1000	3310	670
12	10	12	2×6	144	640	300	1100	1310	1000	3310	730
16	10	16	2×8	192	820	350	1100	1310	1000	3310	790
20	10	20	2×10	240	1000	350	1100	1310	1000	3310	850
12	10	12	3×4	144	460	300	1100	1850	1000	3850	770
18	10	18	3×6	216	640	350	1100	1850	1000	3850	850
24	10	24	3×8	288	820	400	1100	1850	1000	3850	935
30	10	30	3×10	360	1000	400	1100	1850	1000	3850	1020
10	15	15	1×10	150	1000	350	1600	770	1500	3270	1400
20	15	30	1×20	300	2000	400	1600	770	2000	3770	1600
30	15	45	1×30	450	3000	500	1600	770	1500	3520	1800
20	15	30	2×10	300	1000	400	1600	1310	1500	3810	1500
40	15	60	2×20	600	2000	550	1600	1310	2000	4310	1900
60	15	90	2×30	900	3000	550	1600	1310	1500	4060	2300
30	15	45	3×10	450	1000	500	1600	1850	1500	4350	1600
60	15	90	3×20	900	2000	550	1600	1850	2000	4850	2200
90	15	135	3×30	1350	3000	550	1600	1850	1500	4600	2800
120	15	180	3×40	1800	4000	600	1600	1850	1500	4600	3500
150	15	225	3×50	2250	5000	650	1600	1850	1500	4600	4100
180	15	270	3×60	2700	6000	700	1600	1850	1500	4600	4700

※ 上記以外も自由に設計できます



本社 〒279-0022 千葉県浦安市今川1-1-40 TEL.047-352-4761  
FAX.047-354-5268

大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-24-1-501 TEL.06-6368-9551  
FAX.06-6368-9552

E-mail: info@acokk.co.jp  
http://www.acokk.co.jp/