

ダイオキシン類・VOCガス対応集塵機

# CPH-800

高性能フィルターで0.15 $\mu$ mの粉塵を99.95%以上カットします



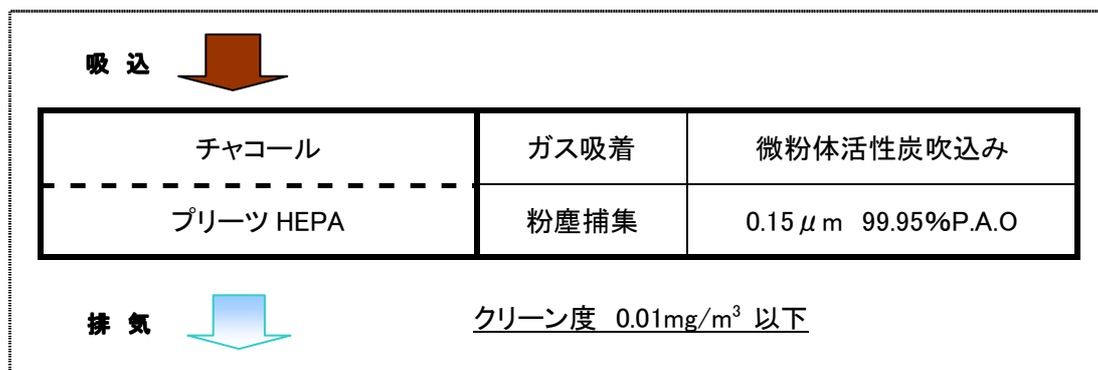
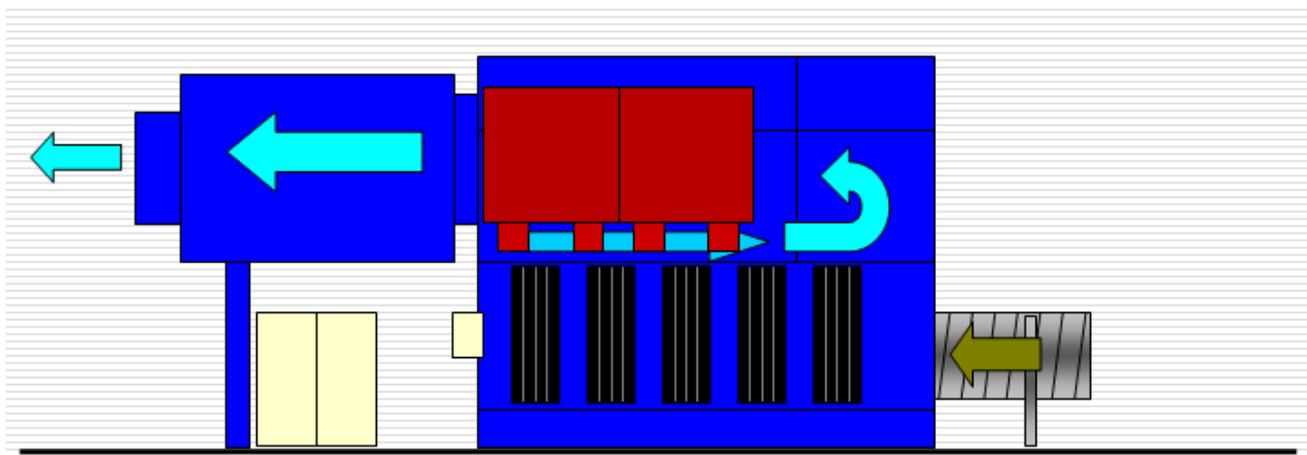
21世紀のやさしい環境づくりを目指して!



株式会社 **流機** エンジニアリング

本社 〒108-0073 東京都港区三田 3-4-2  
TEL03(3452)7400/FAX03(3452)5370  
<http://www.ryuki.com>

システムフロー



仕様

| 型式                     |               | CPH-800                     |
|------------------------|---------------|-----------------------------|
| 処理風量                   |               | ~800 m <sup>3</sup> /min    |
| 動力                     |               | AC200V 30kW × 2             |
| フィルター仕様                | ろ過精度          | 0.15 $\mu$ m 99.95%P.A.O    |
|                        | ろ過面積          | 648 m <sup>2</sup>          |
| 寸法                     | W             | 5800mm                      |
|                        | D             | 2400mm                      |
|                        | H             | 3600mm                      |
| フィルター自動再生用エアークンプレッサー容量 |               | 440 $\ell$ /min<br>3.7kW 相当 |
| 吸込口径                   |               | $\phi$ 1000mm               |
| 重量                     |               | 4900kg                      |
| 騒音                     |               | 79dB(A)                     |
| 入力電源                   |               | 240kVA                      |
| 適応発電機容量                |               | 280/320kVA                  |
| 適用建設容積                 | 換気回数<br>10回/h | 4800 m <sup>3</sup>         |
|                        | 換気回数<br>4回/h  | 12000 m <sup>3</sup>        |
| 装置運搬車台数                |               | 10t車 1台<br>4t車 1台           |