

モデルチェンジで更に性能アップ

## 水動作タイプ

水動作タイプアスピレーターは、水流ポンプとも呼ばれ水を流すことにより負圧をつくり、液体や気体を吸引します。

<用途> 液体の希釈、移動気体の排気

## 空気動作タイプ

空気動作タイプアスピレーターは、空気を流すことにより負圧をつくり、液体や気体を吸引します。

<用途> 液体の移動、気体の排気



## 【セラ製アスピレーターの特長】

\* オールPFA製であり優れた耐薬品性と耐熱性（190℃x0.4MPa）を持っています

\* 高効率

\* 作動圧力範囲が広い

\* 吸引能力が大

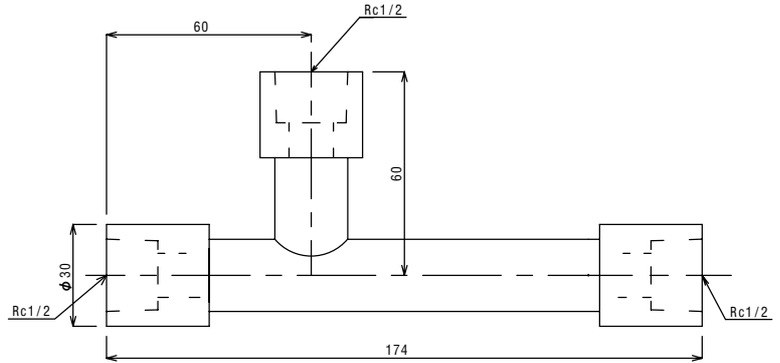
\* 市販継手の溶接も可

\* 特注品も製作いたします

標準仕様

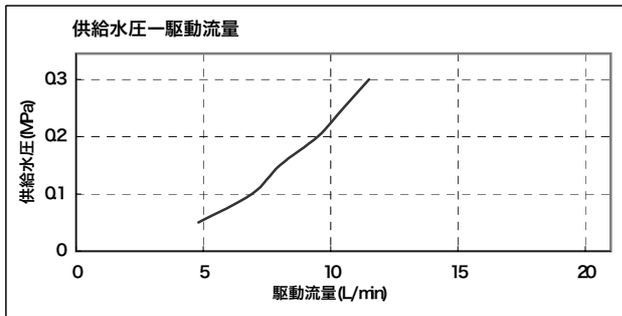
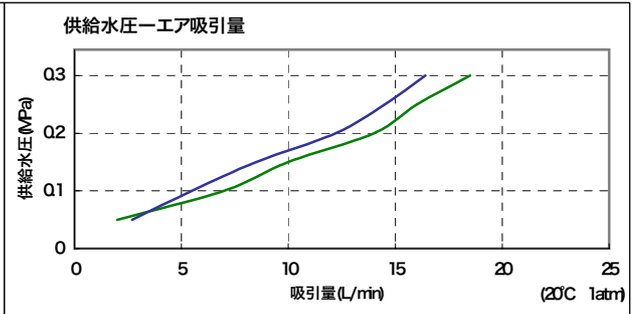
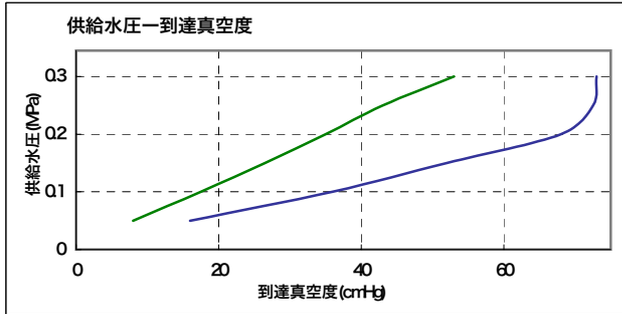
型式	駆動タイプ	特性
SA-LAA	水駆動-エア吸引	吸引量重視型
SA-LAB	水駆動-エア吸引	到達真空度重視型
SA-LLA	水駆動-水吸引	吸引量重視型
SA-LLB	水駆動-水吸引	到達真空度重視型

接続部は全て1/2'メスネジ



SA-LAA、SA-LAB

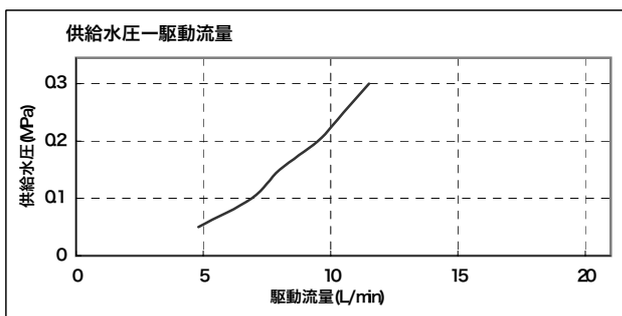
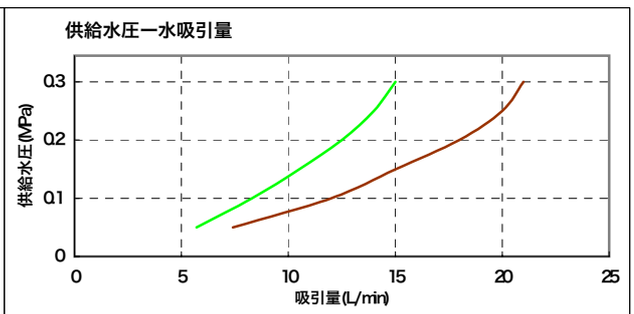
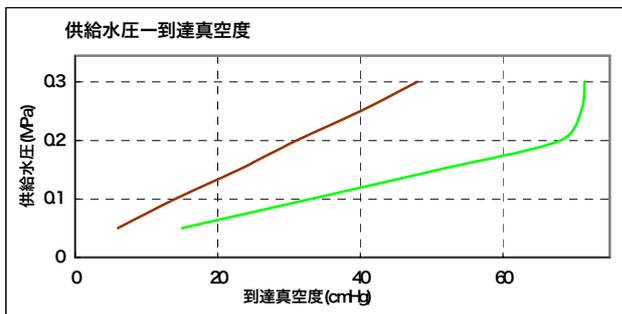
水駆動-エア吸引 性能線図



- SA-LAA
  - ・吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - ・排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準
- SA-LAB
  - ・吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - ・排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準

SA-LLA、SA-LLB

水駆動-水吸引 性能線図

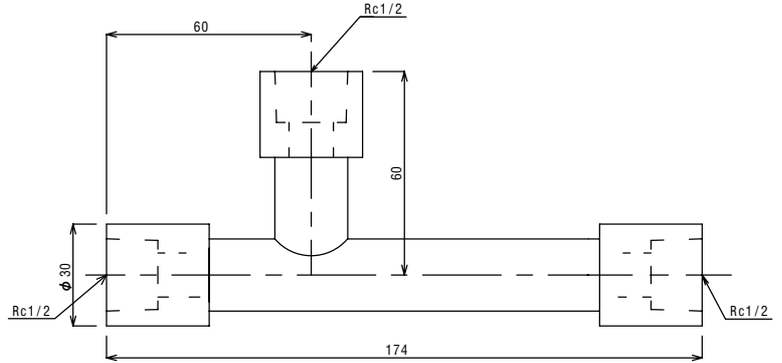


- SA-LLA
  - ・吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - ・排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準
- SA-LLB
  - ・吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - ・排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準

標準仕様

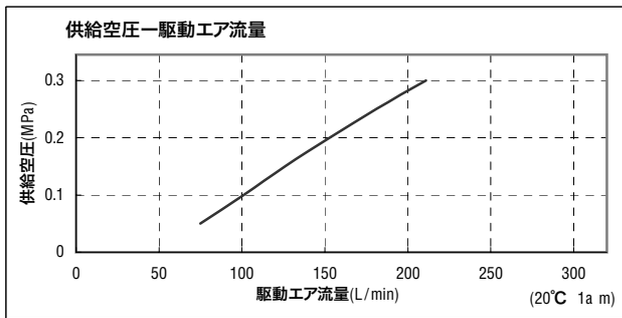
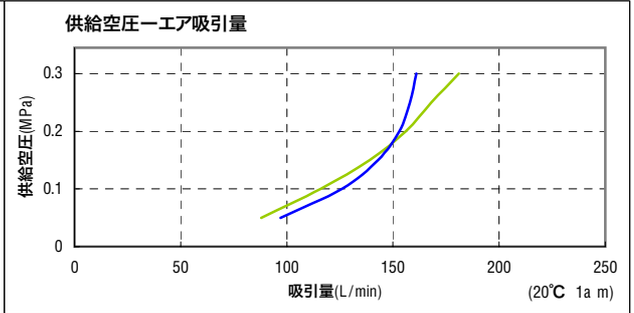
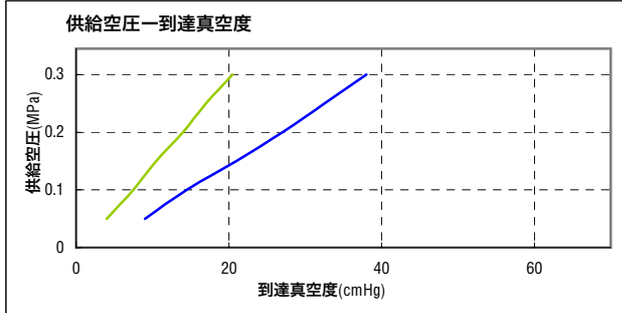
型式	駆動タイプ	特性
SA-AAA	エア駆動—エア吸引	吸引量重視型
SA-AAB	エア駆動—エア吸引	到達真空度重視型
SA-ALA	エア駆動—水吸引	吸引量重視型
SA-ALB	エア駆動—水吸引	到達真空度重視型

接続部は全て1/2"メスネジ



SA-AAA、SA-AAB

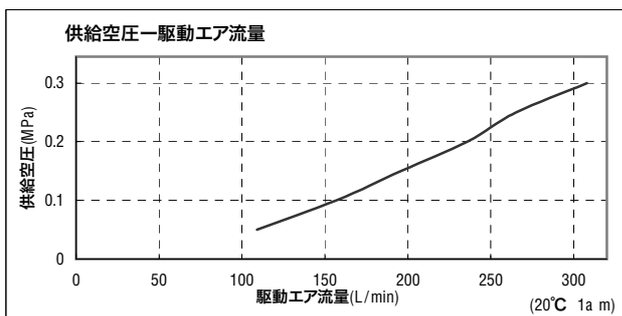
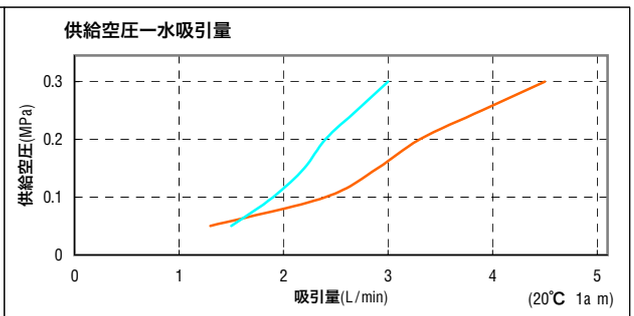
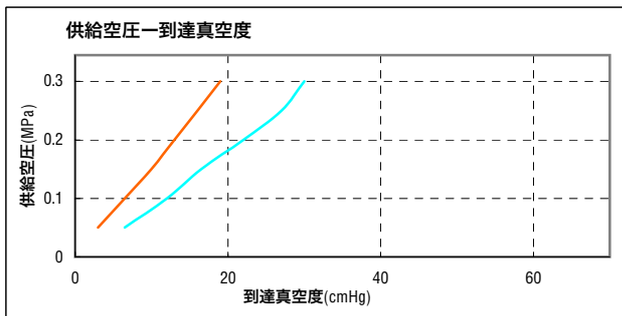
エア駆動—エア吸引 性能線図



- SA-AAA
  - 吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - 排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準
- 
- SA-AAB
  - 吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - 排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準

SA-ALA、SA-ALB

エア駆動—水吸引 性能線図



- SA-ALA
  - 吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - 排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準
- 
- SA-ALB
  - 吸引・・・500mm吸い上げ PFA3/4チューブ基準
  - 排出・・・500mm水平 PFA3/4チューブ基準