

# SERA テフロンアスピレーター

# モデルチェンジで更に性能アップ

## 水動作タイプ

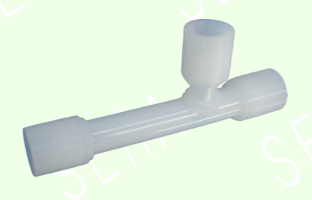
水動作タイプアスピレーターは、水流ポンプとも呼ばれ 水を流すことにより負圧をつくり、液体や気体を吸引します。

<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

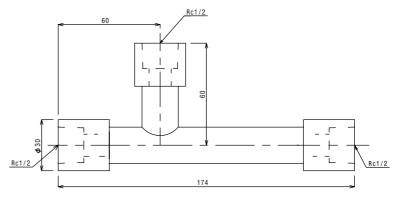
\*市販継手の溶接も可

\*特注品も製作いたします

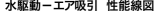
#### 標準仕様

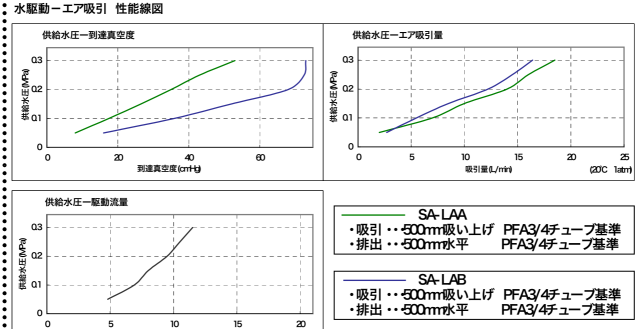
12. 1 12.		
駆動タイプ	特性	
水駆動一エア吸引	吸引量重視型	
水駆動一工ア吸引	到達真空度重視型	
水駆動一水吸引	吸引量重視型	
水駆動一水吸引	到達真空度重視型	
	水駆動一工ア吸引 水駆動一工ア吸引 水駆動一水吸引	

接続部は全て1/2'メスネジ



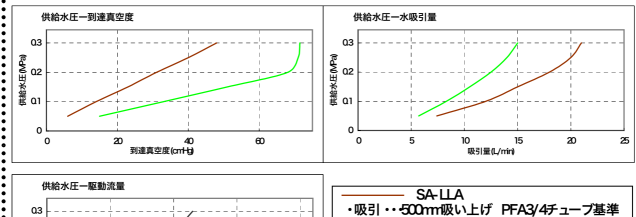
## SA-LAA, SA-LAB

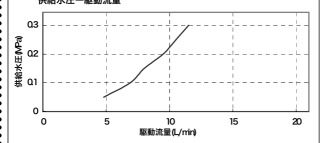




## SA-ША、SA-ШВ

水駆動一水吸引 性能線図





駆動流量(L/min)

・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

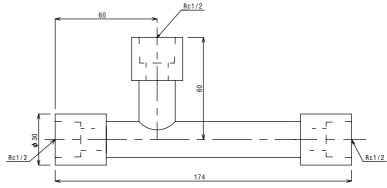
•••••••

SA-ШВ ・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

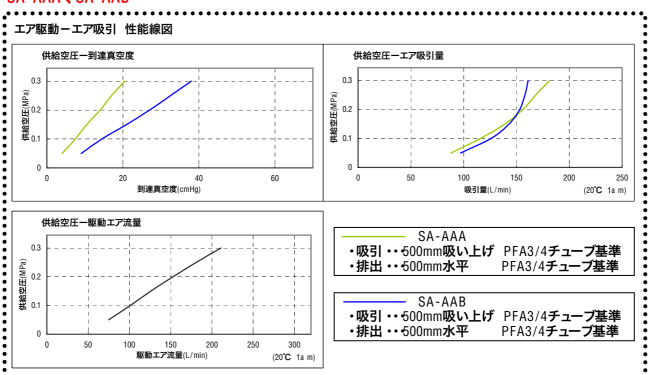
#### 標準仕様

型式	駆動タイプ	特性
SA-AAA	エア駆動ーエア吸引	吸引量重視型
SA-AAB	エア駆動一エア吸引	到達真空度重視型
SA-ALA	エア駆動一水吸引	吸引量重視型
SA-ALB	エア駆動一水吸引	到達真空度重視型

接続部は全て1/2"メスネジ



### SA-AAA SA-AAB



#### SA-ALA, SA-ALB

