

	抗菌・除菌 组合			抗菌・除菌・除臭 组合		抗菌 组合			抗菌・除臭 组合			抗菌 预过滤器			抗菌 高性能过滤器			除菌 单体		除臭 过滤器			除菌 管路直通型	
																								
	SFC307 SFC407			SFC309 SFC409		SFC306 SFC406 SFC806			SFC308 SFC408 SFC808			SFC310 SFC410 SFC810			SFC320 SFC420 SFC820			SFC330 SFC430		SFC340 SFC440 SFC840			SFS10	
可选 “流量” 单位：L/min (ANR) 一次侧压力为0.7MPa时	300 500			300 500		360 700 2200			360 700 2200			360 700 2200			360 700 2200			300 500		360 700 2200			300	
捕捉细菌的 “除菌性能” 细菌捕捉性能达到LRV8以上	●			●		—			—			—			—			●		—			●	
控制细菌数量的 “抗菌性能” 杀菌活性值4以上	●			●		●			●			●			●			—		—			—	
吸附去除油的异味 “除臭性能” 二次侧油份浓度0.003mg/m³以下	—			●		—			●			—			—			—		●			—	
使用更放心 “符合日本食品卫生法的材质” “符合FDA标准的材质” 厚生省第370号告示 流体通路部的树脂、橡胶 FDA 21 CFR § 175 § 177	●			●		●			●			●			●			●		●			●	
安全的 “食品机械用润滑剂” NSF H1润滑脂	●			●		●			●			●			●			●		●			—	
扩展方便的 “模块连接”	●			●		●			●			●			●			●		●			—	

关键词说明

杀菌活性值

评价对于附着细菌的繁殖所起的抑制效果。

F-G

F：标准布的繁殖值

标准布培养24小时后的活菌数量的平均常用对数
减去接种后活菌数量的平均常用对数的值

G：加工布的繁殖值

加工布培养24小时后的活菌数量的平均常用对数
减去接种后活菌数量的平均常用对数的值

※杀菌活性值、细菌捕捉性能值是符合本公司规定条件的实测值。

细菌捕捉性能

在JIS K 3835中定义的，通过使用试验细菌，评价过滤器捕捉细菌的性能。

通过LRV (Log Reduction Value：对数减少值) 表示。

除臭性能

按照JIS B 8392-5压缩空气-油蒸汽及有机溶剂含量的试验方法进行评价的结果。对压缩空气中含有的油蒸汽（由6个以上碳原子构成的烃）的含量通过气相色谱法进行定量分析而得。

符合日本食品卫生法的材质

流体通路部根据器具和容器包装标准的《食品卫生法》第18条之规定，采用符合“食品、添加物等的规格基准（1959年 厚生省第370号告示）”中溶出试验的材质。

符合FDA标准的材质

流体通路部采用符合FDA（美国食品药品监督管理局）条例21 CFR § 175（粘结剂和覆膜材质的成分）、§ 177（聚合物）中溶出试验的材质。

FP标志

该标志反映了本公司通过CKD的安全设备为食品制造工序提供支持的态度。

