# 至关重要的是压缩空气的"抗菌和

除菌"

独创抗菌过滤器

采用银系抗菌剂的

无纺布滤芯

抗菌力

独创除菌过滤器

除菌率达 99.9999999%的

中空丝膜

除菌力

抗菌活性值 4 以上

细菌捕捉性能 LRV≥10





击此处观看视频



## 拥有出色的"抗菌效果"和"除菌效果" 模块型三合一组合













外装部位使用 抗菌性 材质

. . . . . . . . . . . . . . . . . . .

#### 追加除臭过滤器

采用纤维状活性炭。 以较大的活性炭吸附面积,实现 高吸附性能和长寿命。



#### 卸管压环采用SUS

异物混入风险降低,可放心安装在 滤芯更换简便。 使用点附近。



#### 可更换滤芯

标配维护标签\*产品附带。 更换日期可视化。



# 抗菌

#### 独创抗菌过滤器

### 抑菌效果更彻底!

#### 采用银系抗菌剂的 无纺布滤芯

#### 无纺布采用了银系抗菌剂

抗菌过滤器中含有的银离子会吸附在细 菌的细胞上,阻止细菌的酵素作用,从 而杀灭细菌。

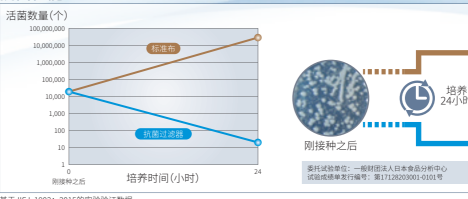


银离子吸附在细菌的细胞上

细胞死亡

4 以上

#### 抗菌性能



基于JIS L 1902: 2015的实验验证数据

# 除菌

#### 独创除菌过滤器

## 彻底清除细菌!

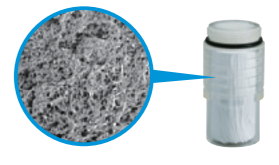
培养后

#### 除菌率达 99.9999999%的 中空丝膜

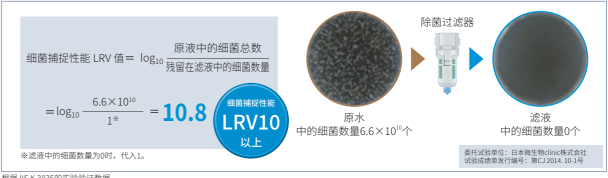
#### 中空丝膜

除菌过滤器的吸管状纤维的壁面,布满无 数个具有特殊狭缝形状的超微细孔。

压缩空气通过这些孔时,中空丝膜会捕捉 其中的细菌。



#### 除菌性能



根据 IIS K 3835的实验验证数据