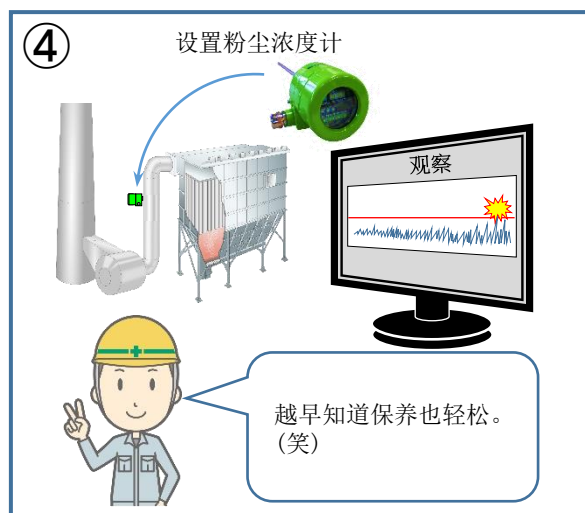
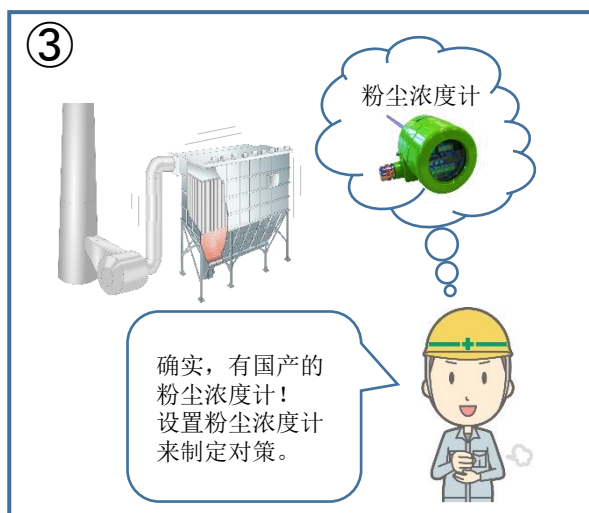
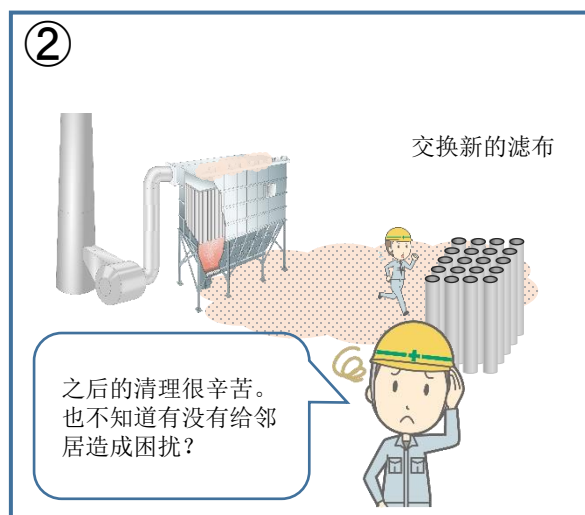
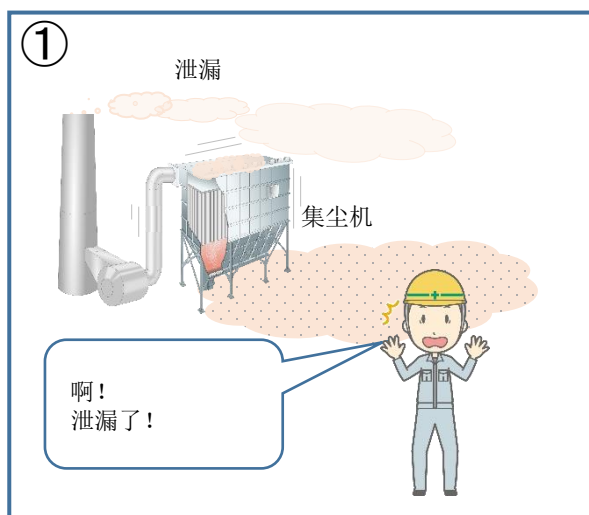




## 粉尘浓度计 活用事例①

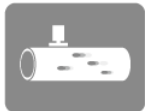
### 风管泄漏的**预防保养!** 之后滤布的交换作业**减到最小!**

与平常无异的风景，突然飞进眼帘的是…

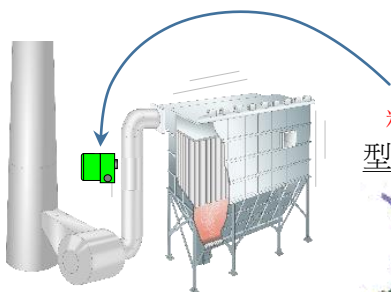


使用粉尘浓度计观察眼睛看不到的微量泄漏在初期阶段即可察觉，便可预防保养。因为可以计划性的交换必要的滤布，减少不要的浪费。

※背面有介绍实际的趋势图。



## 使用事例



粉尘浓度计  
型号:PFM-M01E



智能手机直接

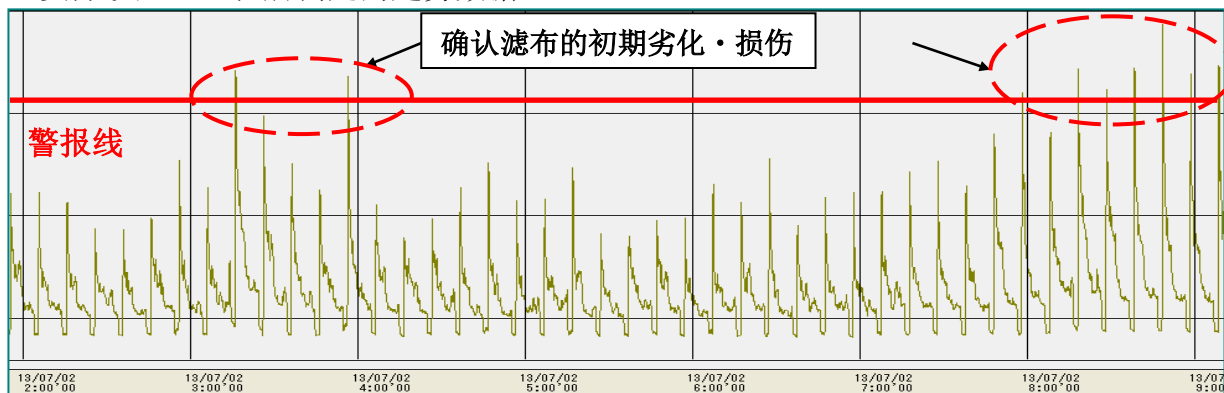


进入制品页面

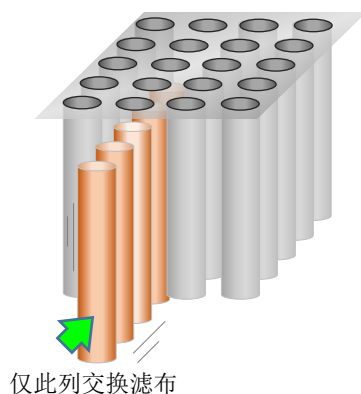
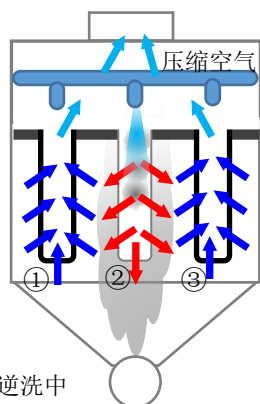
集尘机的出口侧设置的粉尘浓度计，观察该模拟讯号与警报接点。

比起该地区所制定的数值更加严格的设定警报，便可**早期发现**・**预防保养**。

●实际砂处理工程所测定的趋势数据。



## 注目焦点



粉尘浓度计即使是 $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 的泄漏也能瞬间捕捉。  
逆洗之后观察有无微量的泄漏，找出滤布交换的时期。  
选择泄漏较多的部位或列交换的话，可以减少浪费以及提升作业效率！

代理店

松岛计测技术

搜寻



東京営業所 : 047-424-9901  
名古屋営業所 : 052-679-6301  
大阪営業所 : 06-6352-8011  
九州営業所 : 093-691-3731