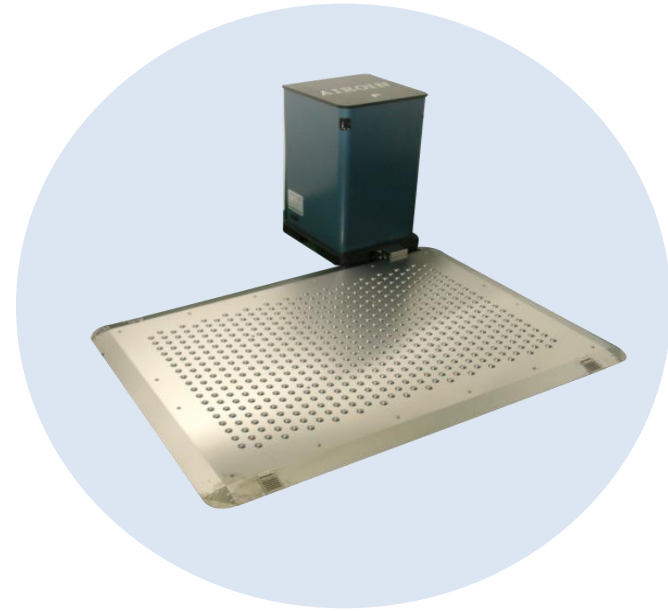


## (아지노모도 제넥신)示范设置报告



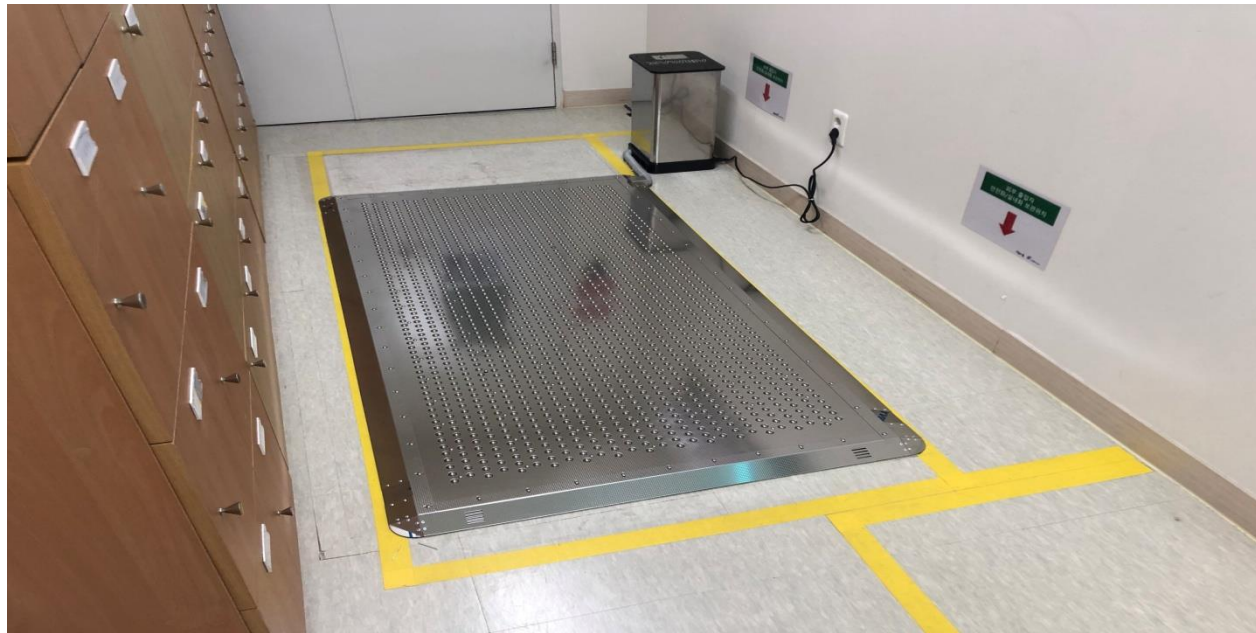
## 目 录

1. 目的
2. 示范设置
3. 灰尘袋结果
4. 结论

## 1. 目的

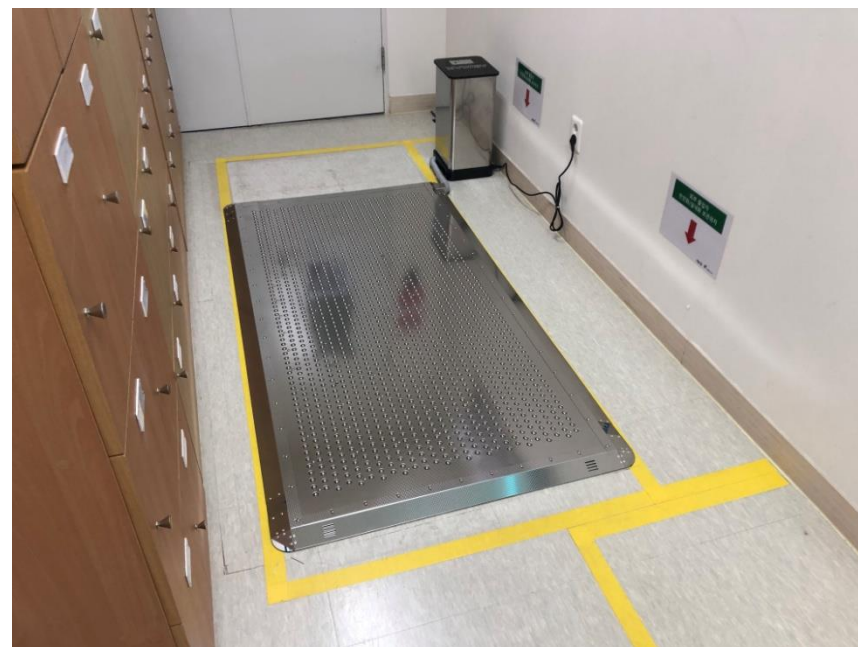
在（아지노모도제넥신）的现场出入口设置AIRMAX，事先切断出入者进入的浮尘和各种异物等，帮助管理现场内的异物，目的是解决目前使用的粘尘形式的垫子的不便。

## 2. 示范设置



示范设置期间：2019年 03月 05日~2019年 04月 5日

## 2. 设置图片



设置前

设置后

垫子大小 900X1800(mm)  
全体大小 1000x1900(mm)

### 3. 灰尘袋结果[2019年 4月 5日 实验]



使用前的灰尘袋重量 : 31.46g  
灰尘捕集量 : 15g



使用一个月的灰尘袋重量 : 46.46g

### 3. 灰尘袋结果[2019年 4月 5日 实验]



灰尘袋

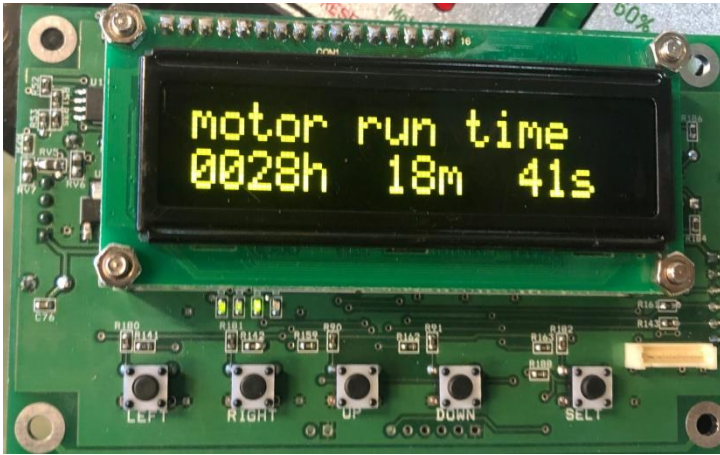
尘块

### 3.灰尘袋结果[2019年 4月 5日 实验]



捕集的异物扩大照片

## 5. 可吸入颗粒物捕集量测定结果



区分	04月 05日灰尘袋
重量	46.46g
灰尘捕集量	15g
摩托总启动时间	28小时 18分 41秒
1次启动时间	7秒
启动次数	14560次
1次启动时的灰尘捕集量	<b>1.03mg</b>



## 4. 结论

- 1.在现场的入口灰尘捕集量多  
->可以说, AIRMAX CLEANMAT阻挡了进入现场的很多灰尘。
2. 改善粘尘垫的缺点及不便事项(鞋子脱落)。
3. 表明为了产品质量, 正在进行彻底的异物管理。
4. 在所有出入口和研究所等设置, 彻底清除流入的灰尘才是最有效的方法。
5. 帮助提高客户对本社的质量管理良好的印象。
- 6.空调的过滤费用将减少, 电费将减少。(空调实施, 空气清洁器等)。