

简单/准确的室内螨虫粉尘简易检测工具
"日本学校环境卫生标准"为基准的商品

达螨示康

ダニスキャン

5个入



用DaniScan轻松检查!

DaniScan可当场测试肉眼不可见的螨虫过敏源。
只需20分钟，不脏手不脏衣服。



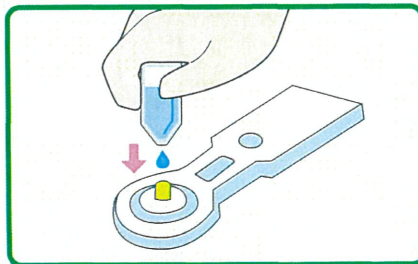
现在，在日本近半数的人患有过敏患过敏症状，其中约6成是因螨虫引起的。
特别是最近在高封闭性的居住环境，更形成了螨虫易繁殖的条件，因此更可能导致过敏症状恶化。
在此，使用DaniScan可定期检测螨虫过敏源的污染程度，从而有效进行预防。

※ 室温20-30°C，湿度60%以上

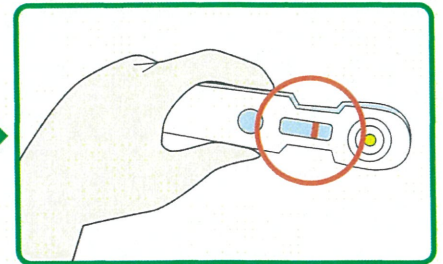
简单 3步



选择测试区域约1㎡，将采集器朝下，
大约1分钟内如图所示方向摩擦



将采集器水平放置，
慢慢滴下显影液5-6滴



大约15分钟，显示窗口会出现红线，
通过对比红线的颜色深浅进行判定。

DaniScan (5个入)

请确认盒内内容

① 灰尘采集器



① 灰尘采集器 ··· 5个

② 显影液



② 显影液 ··· 5个

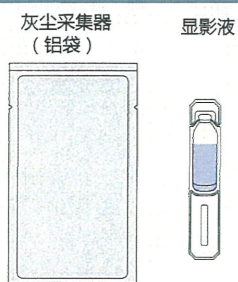
③ 使用说明书



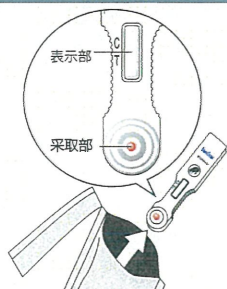
③ 使用说明书 ··· 1个

使用方法

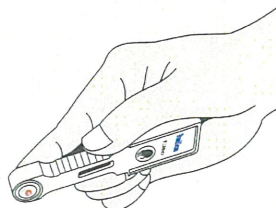
①准备 检测螨虫过敏源需做以下准备



① 准备灰尘采集器（铝袋）和显影液。



② 打开铝袋，从中取出灰尘采集器。

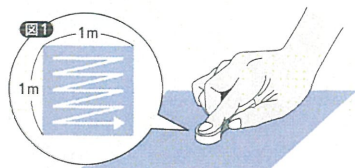


③ 将采集器（白色凸起部分）朝下，食指放在采集头背部手持。

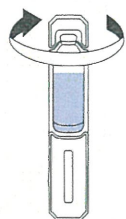
注意事项

- ① 测定对象主要为易产生螨虫的使用到的纤维品（床上用品，地毯，沙发，椅子，玩具等）人体或动物为对象外，请勿用于皮肤表面测试。
- ② 灰尘采集器对湿度敏感，请使用时再从铝袋中取出使用。
- ③ 为了区分显影液和眼药水，不混淆使用，请将不使用的部分包好保管于盒内。

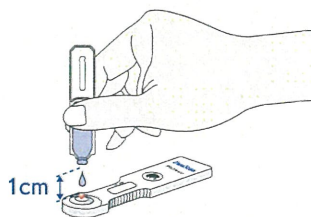
②测试 抽出螨虫过敏源，检测



① 在测定范围约1m²如图1手指压在采集处，同时均匀的轻微摩擦持续一分钟。



② 拧下显影液容器的头部。



③ 采取部向上，将本体放置于水平处，在离采取部约1cm处，滴下5-6滴显影液。

※显影液溢出采取部的周围不会影响到测定。

注意事项

- ① 摩擦用力过猛会导致纤维等划伤，因而有可能无法做出正确的判断，请注意。
- ② 显影液滴下后，静等30秒左右，如果表面未有任何变化的情况下请追加1-2滴。
- ③ 显影液溢出到采取部周围，可用纸巾等吸拭。

③螨虫过敏源污染等级的判定

约15分钟后，比较在标识有C的部分（CONTROL LINE）和T（TEXT LINE）位置上红线的深浅。

无效!



C与T都未有线出现，亦或是仅现T线未有C线。这种情况请用另一个另行试验。



	表示	线数量	线的颜色	螨虫过敏源等级	污染程度
判定1	C T	1根 (只有C)	C是深红色	<10只(<1μg/m ³)	无污染
判定2	C T	2根	C比T深色	50只(5μg/m ³)	轻度污染
判定3	C T	2根	C与T色度同	100只(10μg/m ³)	污染加重中 请再次打扫
判定4	C T	2根	T比C深色	>350只(35μg/m ³)	污染严重! 请仔细打扫以及除螨!



住化願必隆夢之賽因斯株式会社
住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社
大阪府大阪市中央区道修町二丁目2番8号

【中国地区代理经销商】上海安田化学有限公司
地址:上海市长宁区延安西路2299号1912室
电话:021-62301590 传真:021-62301591