

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！

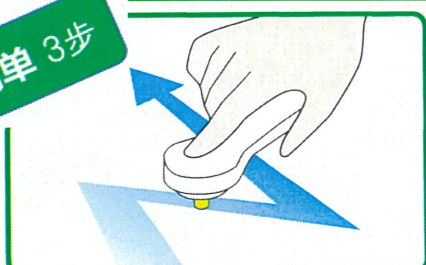
DaniScan可当场测试肉眼不可见的螨虫过敏源。
只需20分钟，不脏手不脏衣服。



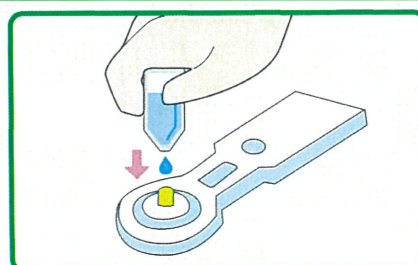
现在，在日本近半数的人患有过敏症，其中约6成是因螨虫引起的。
特别是最近在高封闭性的居住环境，更形成了螨虫易繁殖的条件，因此更可能导致过敏症状恶化。
在此，使用DaniScan可定期检测螨虫过敏源的污染程度，从而有效进行预防。

※ 室温20-30°C，湿度60%以上

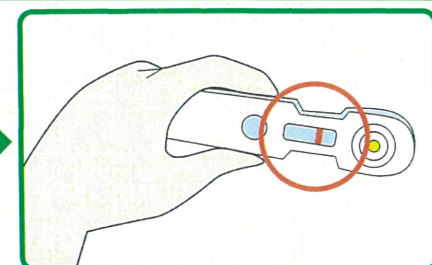
简单 3步



选择测试区域约1m²，将采集器朝下，
大约1分钟内如图示方向摩擦



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

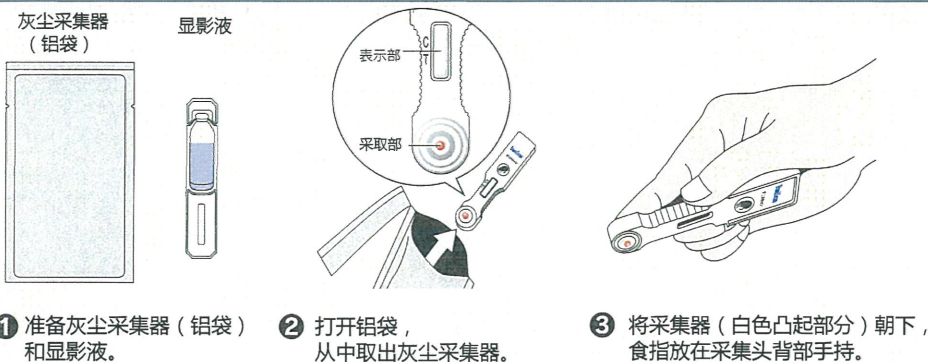
③ 使用说明书



③ 使用说明书 ··· 1个

使用方法

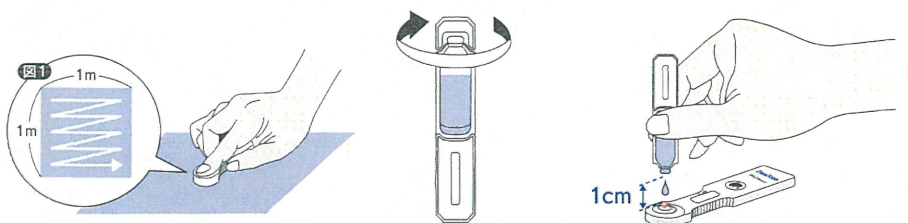
①准备 检测螨虫过敏源需做以下准备



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

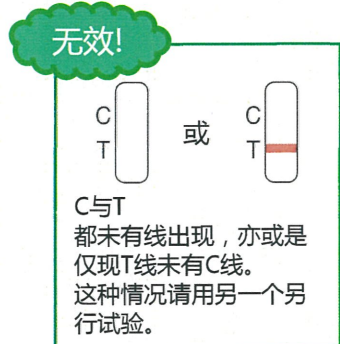


注意事项

- 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



判定	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】上海安田化学品有限公司
地址:上海市长宁区延安西路2299号1912室
电话:021-62301590 传真:021-62301591