

为秋冬季商品（AW）增加1个功能如何？？

从消费者购买优质商品的角度来看，特别是针对内衣，体育用品，T恤等除了注重时尚之外，更重视功能性。目前AW季商品企画正在进行中，我们本次介绍的正是适合AW季商品的纺织产品功能性试验。

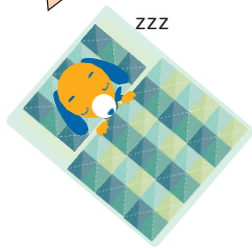
推荐的功能性试验哦！供您参考



冬天的被子和内衣能保暖的话最好了！

保暖性

将不易导热的空气储存在内部，抑制散热的功能。



在寒冷的冬天更有效的利用阳光！

吸光发热·保暖性

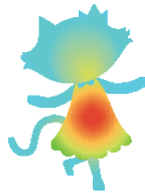
有效的将阳光转换成热能，从而提高温热效果的功能。



通过远红外线可以变暖吗？

远红外线放射

通过身体散发出的远红外线的再放射，提高保温效果的功能。



已经是冬天的标配？抵御寒冷的坚强伙伴！

吸湿发热

利用人体散发的蒸气，促使纤维发热的功能。



讨厌衣服缠绕时所发出的劈里啪啦的响声！

带电性

通过消除静电，中和静电，防止静电的功能。



重叠穿着时，感觉很闷热！

吸放湿性

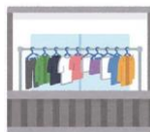
面料吸收湿气，并将吸进的湿气转移，从而减轻闷热感的功能。



期待气温较低时
洗涤后衣服也能快速干燥！

洗涤干燥性

产品本身具有快速干燥的功能。



冬季运动外套必备！

透湿防水性

防止来自外部的雨水等渗透，并将自身散发出的湿气排出，减轻闷热的功能。



冬季运动出汗后
湿漉漉的，汗会变冷吧？！

吸汗速干

快速吸汗，快速干燥的功能。



低温下出汗后，汗会变冷吗？！

温控型蒸发性

依赖环境温度，控制汗的蒸发，
减轻汗冷功能。



介意鞋子穿着后的气味(>_<)

抗菌防臭

抑制产生臭味细菌的繁殖，
具有防臭效果的功能。

总觉得有气味。



想消除重叠穿着时的异味！

消臭

消除异味的功能



大家都关心的病毒！

抗病毒

减少纺织品和塑料等的特定病毒数量的功能。



秋冬季节可能会在不轻易间发生？

防霉

抑制霉菌增殖的功能。

喜欢的毛巾发霉了



想早快准备！

花粉对策

使花粉不易附着，不易透过滤网等的功能。



使用厚的地毯和被子时，担心螨虫？

防螨

通过抑制螨虫增殖，使其难以接近的功能。



纺检可受理更多类型的功能性试验。

如您想了解其他功能性试验，欢迎随时与我们联系。

春夏（SS）季节版的请看TOPIC(№310)！

上述内容如有不明，请咨询以下联系方式。

东京功能性试验中心

太田・梅田

TEL:03-5669-1380 / FAX:03-5669-1381

大阪功能性试验中心

桥本・樱井

TEL:06-6577-0200 / FAX:06-6577-0120

