

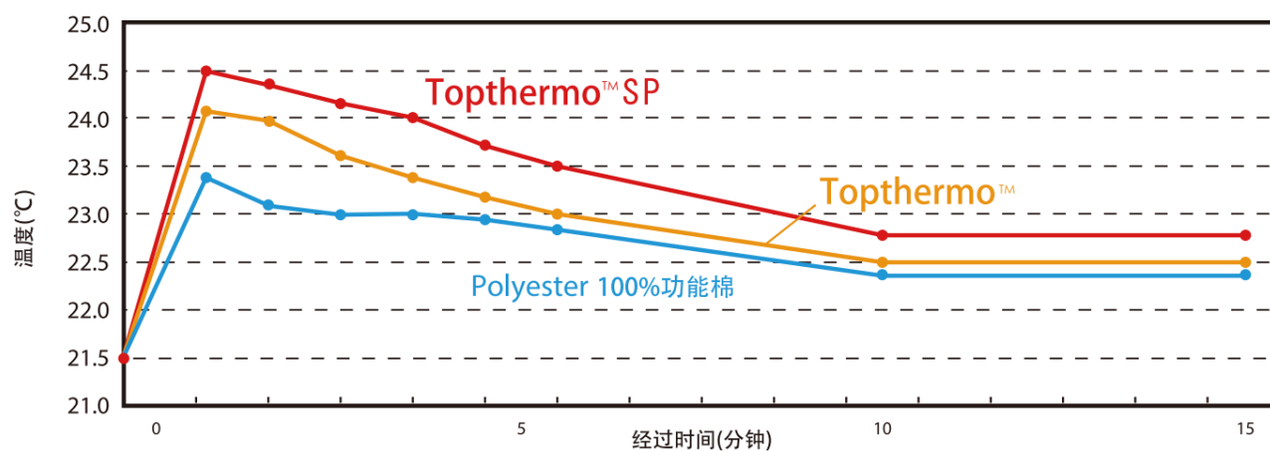
Topthermo™

吸湿发热中空棉

Topthermo™ 是由宾霸™(铜氨丝) 和涤纶混合而成，用于替代常规棉服内胆，有吸湿发热功能的新型填充材料。

吸湿发热性

通过宾霸™的吸湿发热性和微小的空气层，让人体由内而外感觉到温暖。



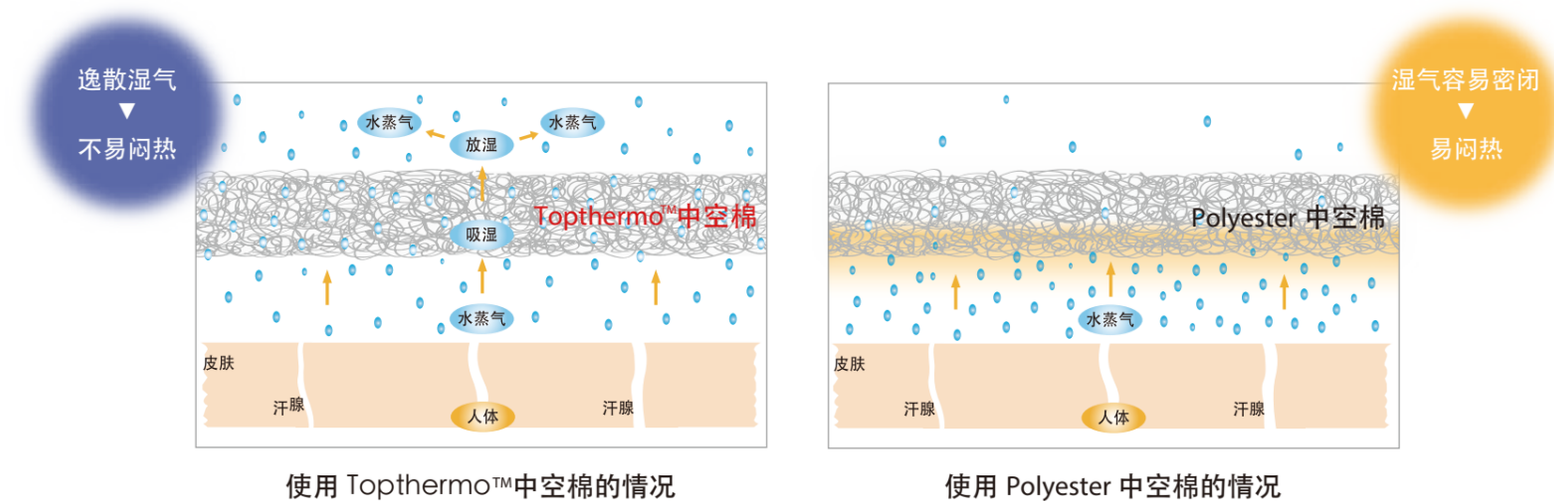
试验样布 (20cm×20cm 4折), 从气温 20°C × 湿度 20% 到气温 20°C × 湿度 90% 的环境, 人体移动时吸湿发热时温度的比较。

※旭化成调查

舒适不闷热

人体一天中会排出约600cc (相当于四杯水左右) 的气态汗,

宾霸™具有“吸湿散湿性能”, 能够将这种气体汗吸入并将其散发到空气中, 使人体舒适且不易感到闷热。



环保性

宾霸™ (铜氨丝) 是以棉籽油生产时产生的副产品棉籽绒为原料, 有效利用了未被利用纤维资源。且是可生物降解、可堆肥化纤维, 减少了对地球环境的负担。



※宾霸™是旭化成的再生纤维素纤维·铜氨丝的品牌

B59J265

2019/9