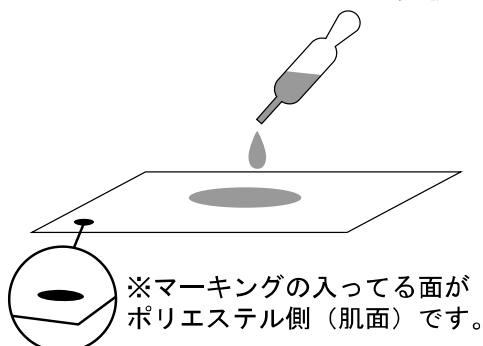


ORIGINAL WEAR SUPER EVAPOS

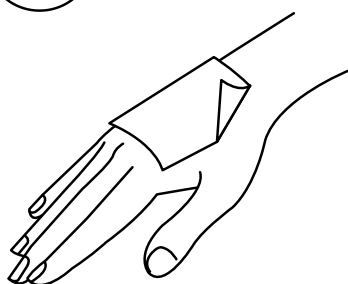
多機能素材スーパー・エヴァポスの吸水性と水分移行性及び速乾性を次の方法で体験して下さい。

実験方法



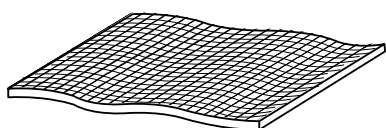
<吸水性実験>

ポリエステル側（肌面）を上にして置き、スポイドなどで適量の水を落とす。その時の水の広がりスピードの速さを実感してください。



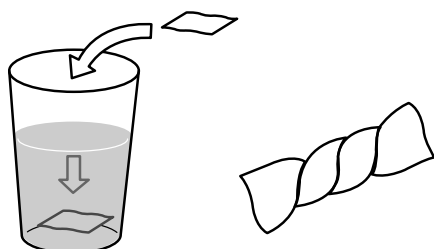
<水分移行性実験>

水を垂らした1分後に、その濡れた生地のパリエステル側と綿側をそれぞれを手の甲にふれさせ、ポリエステル側がサラサラとし、水分が綿側に移行している事を実感してください。



<蒸散性実験>

濡れた生地を30分程度放置すると、乾いてしまう事を実感して下さい。



<超吸水・水分移行・超速乾実験>

水の入ったコップに小さく切った生地を落として下さい。素早く水の中に沈んで行くのが解ります。[超吸水]
また、濡れた生地を取り出し軽くしぼった後の濁き具合を見て下さい。
[水分移行・超速乾]

東洲貿易株式会社

〒540-0038 大阪市中央区内淡路町2丁目3番1号 K.G.大手前ビル11F

TEL:06-6946-5214 FAX:06-6946-5234

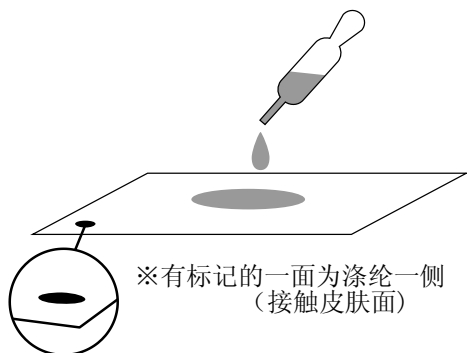
e-mail:jp.peaks8.com

特許番号 第3843297号

ORIGINAL WEAR SUPER EVAPOS

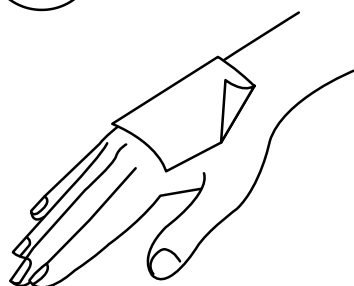
请按如下方法体验多功能材料SUPER EVAPOS的吸水性，水分转移性及速干性

测试方法



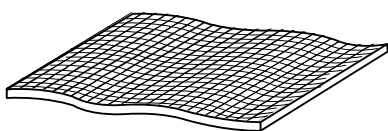
<吸水性测试>

将涤纶一侧（接触皮肤面）向上放置，用滴管等滴下适量水。请注意水的扩散面积和扩散速度。



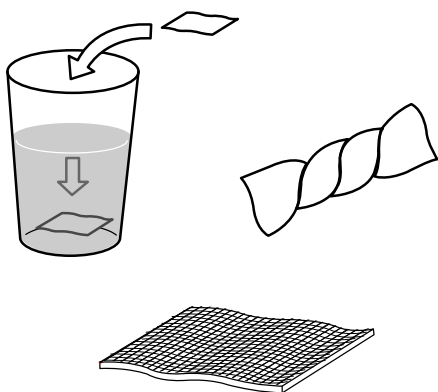
<水分转移性测试>

滴水一分钟，分别用湿润材料的涤纶面和棉面擦拭手背，可以实际感觉到涤纶面较为干爽，水分已经转移到材料的棉面。



<蒸腾性测试>

浸湿的材料自然放置30分钟左右，经触摸可证实水分已完全蒸发。



<超吸水·水分转移·超速干测试>

将小块材料投入盛有水的杯中，可以观察到材料迅速沉入杯底。

[超吸水功能]

此外，将浸湿的材料取出轻轻拧干，观察材料的干燥速度。

[水分转移，超速干功能]

**PEAKS
EIGHT**

八峰商貿有限公司
PEAKS EIGHT CO.,LTD