# sapium

## 抗菌防臭和高效吸水纤维

抗菌防臭&高吸水繊維

<<<<<<></></></></></></></></></

舒服和高效吸水纤维 sapium, 是通过高昂技术部改变纤维的构造, 使其具备高效吸水性, 水分移动性速干性特长的新颖吸水纤维.

快適・高吸水繊維 sapium は、ハイテク技術により繊維の構造を改質し、高い吸水性・水分移行性と速い乾燥性に特徴がある新しい吸水繊維です。

## 吸水快

## 因为是透过细孔迅速吸収水分、 所以几乎不产生水滴.

素早く吸収 / 水は細い孔に素早く吸収されるので、 水滴はほとんど生じません。

## 移动快

## 凭借大量的毛细管,在纤维内部移动和保持水分, 因此纤维,不会产生膨胀和潮湿, 几乎没有一点膨粘的感觉

素早く移動/多数の毛細管で、繊維内部に移動し保水するので、繊維の膨潤はなくベトツキ感がほとんどありません。

## 干燥快

## 水分透过大量的毛细管, 从纤维表面散发,因此丙烯酸纤维 本来的易干燥性几乎保持不变,

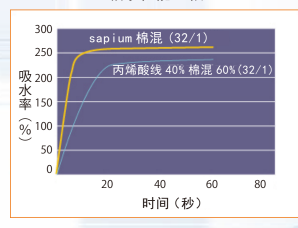
素早く乾燥/多数の毛細管を通って繊維表面から発散されるので、アクリル繊維本来の乾き易さはほとんど変わりません。

## 抗菌防臭

## 具有抑制纤维上的 细菌繁殖和防臭効果

抗菌防臭 / 繊維上の菌の増殖を抑え、 防臭効果があります。

### 吸水性能比較



### 干燥速度

