

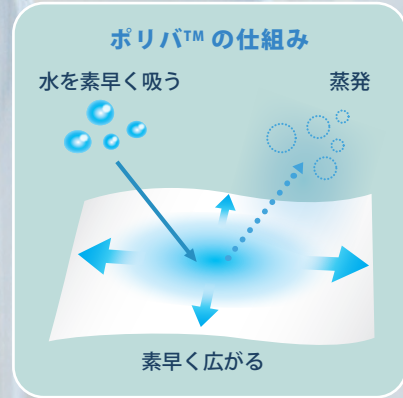
ポリエステル/コットン (T/C) 改質加工ファブリック

# ポリバ™

## 環境に優しく、 衣服内環境を「快適」にする 吸汗・速乾素材

「ポリバ™」は、進化させた改質技術により、コットンの強力な吸水力とポリエステルの素早い拡散力を最大限に引き出した改質加工ファブリックです。ポリエステルの特長であるイージーケア性や洗濯耐久性も兼ね備え、環境への負荷を低減します。また、「ポリバ™」の吸水・速乾機能により、衣服内環境を快適に保ちます。

※T/C(ティー・シー)複合素材…ポリエステルとコットン(綿)を混紡した素材。



## eco なポイント



### 吸水・速乾性

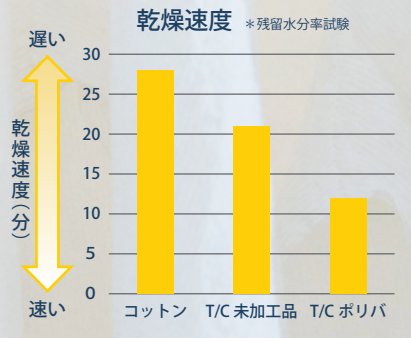
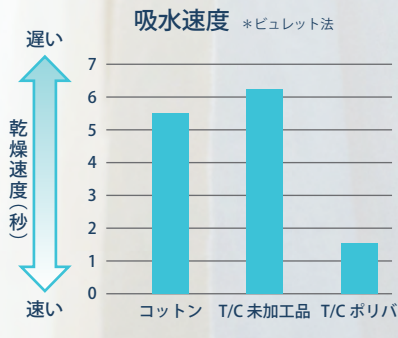
独自の改質技術により素早く生地の水  
分を拡散させるため、乾燥が早く、機  
械乾燥時のエネルギーが少ないエコ素  
材です。未加工対比、乾燥時間が約  
30%~50% 早く、乾燥のエネルギー  
が約 30%~50% 少なくなります。

### イージーケア性

ポリエステルの「シワになりにくい」  
という特長を備えています。コットン  
ライクな風合いを保ちながら、洗濯後  
のアイロン掛けやクリーニングの手間  
を省けるため、その分のエネルギーを  
削減します。

### 洗濯耐久性

50 回工業洗濯後でも吸水性・速乾性  
を維持します。そのため、製品寿命が  
長く、長期にわたり、繰り返し使用す  
ることができます。



「ポリバ™」の吸水速度と乾燥速度の比較

### 爽やかな調湿機能



### 静電気を軽減



### ※先染品へも 改質可能



※先染品は、樹脂加工していないものに限りです。

