

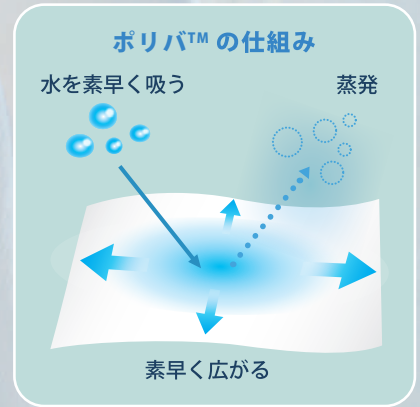
ポリエステル/コットン (T/C) 改質加工ファブリック

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

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「ポリバ™」は、さらに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。



3つのエコなポイント

吸水・速乾性

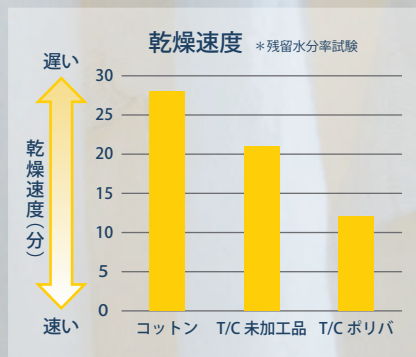
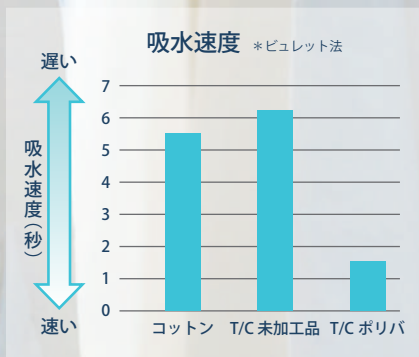
独自の改質技術により素早く吸水し拡散させるため、乾燥が早く、機械乾燥時のエネルギーが少ないエコ素材です。未加工対比、乾燥時間が約30%~50%早く、乾燥のエネルギーが約30%~50%少なくなります。

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る為、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。

小松マテレー株式会社

お問い合わせ：本社 - 石川県能美市浜町又167 TEL . 0761-55-1111(大代表)
東京営業所 - 東京都中央区銀座3-9-7 トレランス銀座ビル8F TEL .03-3549-3880(代表)
大阪営業所 - 大阪府北区梅田2-2-22 ハービスENTオフィスタワー8F TEL .06-6344-4161(代表)

