

#### (5) 優しい風合い「ファインマイクロ®」縫製側

- ・トリセット効果(防ダニ・帯電防止・吸水速乾)の機能性に富んだ縫製側です。
- ・ファインマイクロの繊維構造は通常のポリエステル繊維と同じ太さの中に 4 倍のフィラメント数を持っています。
- ・そのため、吸水性に優れ、吸収した水分を生地表面に戻さず蒸れを抑えます。更に優れた速乾性によりドライで快適なタッチを保ちます。
- ・また、ダイヤモンド起毛により肌に優しいタッチです。

#### ファインマイクロの基本機能

優しい風合い ウォッシャブル	吸水速乾	防ダニ	帯電防止	ダイヤモンド起毛
----------------	------	-----	------	----------

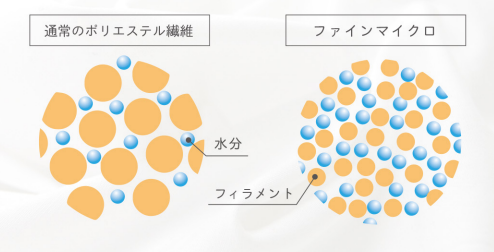
## ふわとろタッチ

# FINEMICRO® 77127100

### ふんわりやわらかく、ムレにくい

ファインマイクロの繊維構造は、通常のポリエステル繊維と同じ太さの中に、4倍のフィラメント数を持っています。そのため、レギュラーポリエステルと比べると、吸水性に優れ、吸収した水分を生地表面に戻さず蒸れを抑えます。さらに優れた速乾性によりドライで快適なタッチを保ちます。

#### 〈繊維構造〉



#### 下げ札

#### ●ダニシャット(H103×W75mm)



ダニの活動は温度 20℃~30℃及び湿度 75%前後の環境下で活発となるため 就寝中の布団内部はダニの発生に適した環境となります。羽毛ふとんの 生地に特殊な表面加工を施すことでダニの侵入をシャットアウト!清潔な 羽毛ふとん内環境を守ります。

#### 生地試験結果

試験項目: 防ダニ効果試験 (通過防止試験)

試験方法: 直径約3.5cm×高さ約6cmのスチロール容器(40ml)に、約30,000個体相当分の供試

ダニ培地を入れたのち、試料でふたをした。

これを粘着シートにのせ、飽和食塩水を用いて調湿してあるプラスチック製食品保存 用密閉容器に入れ、湿度25±2℃の遮光したインキュベーター中で保存した。

24 時間後、検体を通過しスチロール容器の外に出たダニの個体数を計数した。

※試験環境 (調湿方法およびインキュベーター内の温度)の条件設定に関しては、JISL 1920 を参考として用いた。

試験繰り返し回数:3回

供試ダニ: ヤケヒョウダニ dermatophagoides pteronyssinus (東京女子医大系)

試験結果:

試料名	shift Am TIM	通過ダニ数				
	前処理	各試験片のデータ			平均	
C8020 羽毛ふとん	前処理なし	0	0	0	0	

#### ●静電防止加工(H70×W50mm)



#### ●吸水速乾(H91×W64mm)



#### 下げ札

#### ●ダイヤモンド起毛(H64×W91mm)



#### ● ウォッシャブル (H45 × W92mm)



#### ●トリセット加工(H91×W64mm)



#### 下げ札

●抗菌防臭加工(H45×W92mm)※



- ※ CQ-800のみ付けることが可能です
- ●抗菌防臭加工(H45×W105mm)※



※ CSEK-800 のみ付けることが可能です