

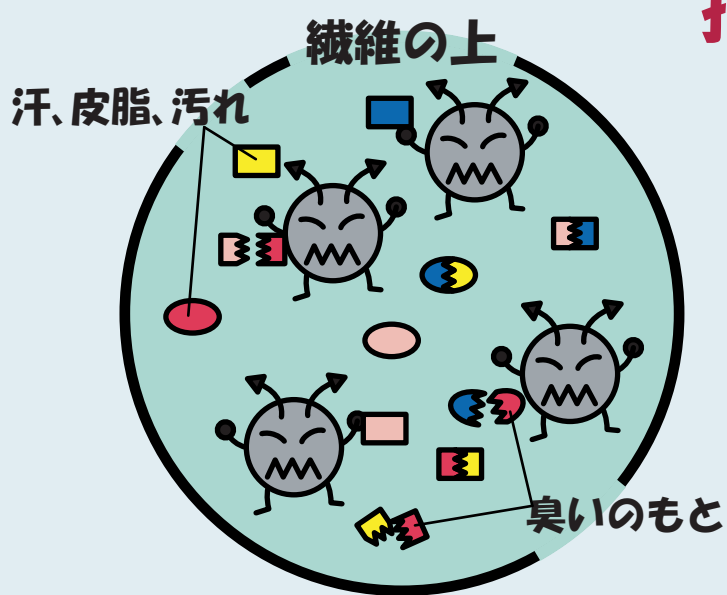
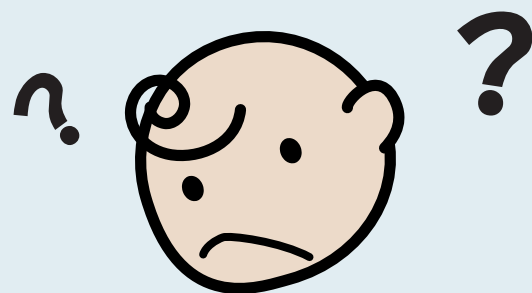


制菌加工ってな～に？

簡単に言うと、従来の抗菌防臭加工よりも臭いの元となる菌の増殖を抑える事で、さらに安心して快適な睡眠をお楽しみいただく為の加工じゃ。

臭いの発生原因って？

みんなの着ている衣類や皮膚に生息する細菌が、汗や汚れを栄養源にして増殖していく時に分解した物がいやな臭いの主な原因と言う事が確かめられているのじゃ。



抗菌防臭加工って？

この、繊維上の菌の増殖を抑制し防臭効果を示す加工の事じゃ！

制菌臭加工って？

抗菌防臭加工よりも試験対象となる菌を増やし、評価方法や安全性の基準を更に厳しくした加工じゃ。

下の表は、**制菌臭加工**と**抗菌防臭加工**の違いを簡単に表したモノじゃ！

SEK制菌加工とSEK抗菌防臭加工の比較

	 SEK抗菌防臭加工	 SEK制菌加工
定義	繊維上の菌の増殖を抑制し抗菌防臭効果を示す	繊維上の複数菌の増殖を抑制し、SEK抗菌防臭加工より更なる抗菌防臭効果を示す
対象菌	黄色ぶどう球菌のみ	複数菌
安全性試験	2種類	5種類



繊維評価技術協議会認定のオレンジ色の《SEK》マークが付いているのが、制菌加工(一般用途)の証じゃ。

