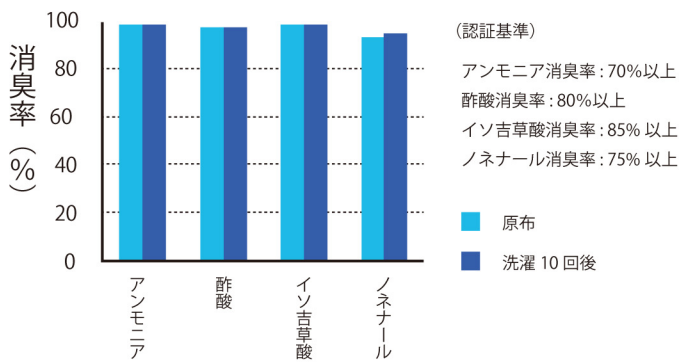


ケスラー

KESSLER®

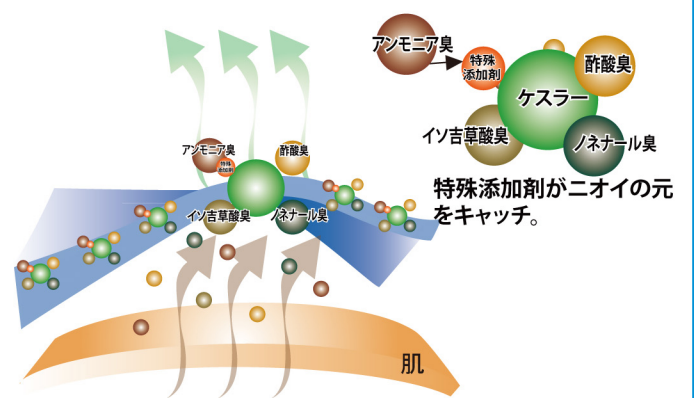
アセテート素材<KESSLER/ケスラー>は、汗臭・加齢臭の原因となる酢酸、イソ吉草酸、ノネナール、アンモニアの4つの臭気に対し、消臭性能を発揮します。アセテート繊維本来の消臭性能（酢酸、イソ吉草酸、ノネナールに有効）に加え、アンモニアを吸着可能な特殊添加剤を原料段階で付与することで、一般的な後加工とは異なり、着用や洗濯による性能低下が少なく、優れた消臭効果が持続します。

抜群の消臭性能



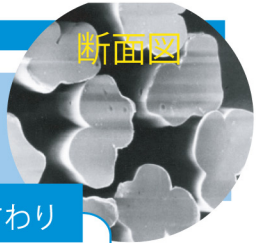
<原布>ケスラー100%
<試験方法>SEKマーク繊維製品認証基準(平成24年)で定める方法((一社)繊維評価技術協議会)
<洗濯方法>JIS L 0217, 103号(但し、JAFET標準配合洗剤を使用)吊干し

消臭メカニズム



その他の機能

アセテート素材<KESSLER/ケスラー>は、天然繊維の優しさと合成繊維の機能性がミックスされた快適素材です。消臭性能だけでなく、さまざまな機能性があり快適な着用感を提供します。



吸水速乾性能

絹や綿同等の吸水性に加え、繊維表面にあるランダムな溝により、吸水した水分の拡散性が高く、吸い取った汗や水分を素早く乾燥させます。優れた吸水・速乾性能による水分を蒸発させる素早い吸放湿性能により、衣服内環境を快適に保ちます。

優雅な光沢・軽やかな着心地・心地よい肌さわ

多葉断面による光の乱反射と低い屈折率の効果がシルクに近い優雅な光沢感を演出します。他繊維と比較して比重が軽い部類に入り、ヤング率が低いためしなやかで柔らかく肌に優しい着心地を体験できます。

汚れが落ちやすい

適度なバランスで親水部と疎水部を持った化学構造のため、水性・油性の汚れに対して汚れが落ちやすく、公定水分率が6.5%あることで、静電気が起きにくく、ホコリがつきにくい性質を持ちます。

※防汚性については、お客様で定められた基準による試験にてご評価願います。

リキッドタイプファンテーション
ファンテーション汚れに対する防汚性



洗い方	塩素漂白の可否	アイロンの掛け方	ドライクリーニング	絞り方	干し方
106 手洗い 30 中性	202 不可	302 甲	401 ドライ	501 ヨウワク	602 日陰のつり干し