



“キチン・キトサン”でつくったレーヨンだからこそ  
お届けできる肌へのやさしさがあります

## ● クラビオンとは？

甲殻類から採れるキチンを独自製法で再生し  
抗菌防臭、消臭などの衛生機能を付加。  
デリケートなお肌の方にも安心してご利用  
いただける、「人にやさしい」レーヨンです。



洗濯耐久性



消臭



抗菌防臭



低刺激

## ● 抗菌防臭、消臭、着心地いつも爽やか

優れた抗菌効果を持つ天然由来成分のキチン・キトサンの効果で、清潔感をキープ。細菌の繁殖を防いで気になる汗のニオイも防止します。  
更に汗そのものの消臭にも優れています。抗菌防臭加工の設定基準にも適合しています。

### □ 抗菌試験 18時間後の結果

試料：レーヨン（クラビオン）30%／コットン70%ニット生地  
試験方法：JIS L-1902 定量法（菌液吸収法）  
※繊維評価技術協議会 SEKマーク認定基準 抗菌活性値2.2以上

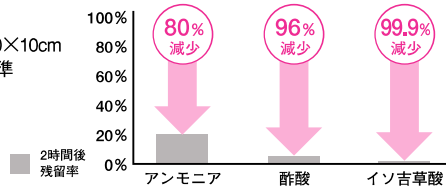
抗菌活性値	洗濯0回	洗濯10回
	3.0	3.3



抗菌防臭加工  
認証番号 29Y94

### □ 消臭試験

試料：レーヨン（クラビオン）30%／コットン70%ニット生地10×10cm  
試験方法：繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準  
機器分析実施マニュアル



## ● 低刺激で、敏感肌にも安心

クラビオンに使われるキチン・キトサンは、健康食品の原料にも使用されています。  
赤ちゃんやお年寄りをはじめ、デリケートなお肌の方にも安心してご利用いただけます。

“クラビオン”を使用した肌着やインナー、ベビー用品シリーズは、日本アトピー協会推薦品です。



日本アトピー協会  
S 812500 A

## ● 自然に還る100%天然由来素材

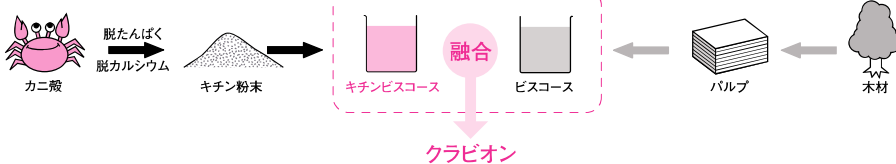
原料となるキチンは、カニ殻をリサイクルしています。  
また、100%天然由来素材を使用したクラビオンは、使用後も環境を汚すことなく自然に還ります。



### □ 通商産業大臣賞受賞

オーミケンシは、クラビオンの開発によって、リサイクル推進協議会の事業の一環である平成9年度リサイクル推進功労者等表彰において、通商産業大臣賞を受賞しました。

### クラビオン生産方法



### キチン・キトサンについて

キチン・キトサンは、カニ殻やエビ殻、昆蟲類、菌類に含まれる天然由来成分です。近年、抗菌・抗カビといった衛生面の効果のほか、免疫力強化、止血作用、コレステロール値の降低など健康面におけるさまざまな効果が注目を集めようになりました。私たちが日常的に口にする安全性の高いバイオマス資源です。

※混率、加工方法等の使用条件により、効果が異なる場合がございます。一般消費者への機能性数値の提示は製品毎にご確認をお願いします。また一般消費者向け販促物の表現につきましては、弊社営業窓口までご相談ください。

