



ホーム



<クラリーノ>について



素材情報



使用用途

## 使用用途

ホーム > 使用用途 > 産業資材



### 各種産業用資材にも 産業資材

<クラリーノ>はOA機器、IT機器、家電製品の部品や精密研磨パッドといった産業資材にも利用されています。

#### 使用用途



6年間の想いを支える

**ランドセル**



アスリートからも  
選ばれる素材

**スポーツ**



ソファ・クッションや  
雑貨など

**インテリア・雑貨**



アパレル・靴・鞆など

**ファッション**



各種産業用資材にも

**産業資材**



デザインに広がりをも

**加飾材**

## 産業資材用<クラリーノ>の特長

point  
1

厚みを持つ不織布 0.5~2.0mm

point  
2

マイクロファイバー 0.01~0.1デニール

point  
3

ミクロ弾性構造 空隙率 0.4~0.7 / 弾性回復率 90%以上

## <クラリーノ>の拡大画像

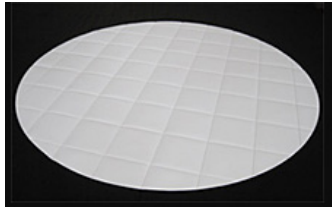
繊維	ナイロン中空繊維	ナイロンマイクロファイバー	ポリエステルマイクロファイバー
繊維拡大図			
断面図			

## 産業資材利用事例

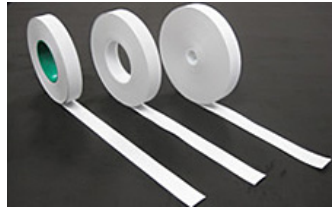
精密研磨	半導体、ハードディスク、硬質ガラス
電材部品	遮光シート、断熱材、消音パッキング、ブレーキ材
工業資材	ベルト、ワイピングクロス、衝撃吸収材、フィルター

《主な利用素材》

<クラリーノ>・<ティレニーナ>





研磨パッド



研磨用テープ

 このページの PDF を見る



 プライバシーポリシー  株式会社クラレ

All contents © copyright KURARAY CO.,LTD. All rights reserved.

