

食品を扱う現場 でこそ使ってほしい

# クレシアEF ハンドタオルシリーズ



## 5つのポイント

環境

経済性

安全

衛生

品質

品質

1. とにかく触り心地

がよい◎

手にやさしい2枚重ねソフトタイプ。毎日何度も洗うため、肌荒れ予防に。

2. 破れにくい

取り出すときに破れるストレスやパイプ詰まりの心配もない。



3. 抜群の吸水性

当社再生紙品と比較して約2倍の吸水量。少ない使用枚数で十分に水分を拭き取ることができ。



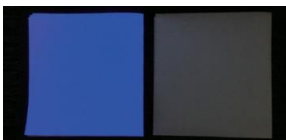
吸水実験動画(YouTube)

衛生・安全

蛍光染料不使用

牛乳パックなどを回収して取り出した良質なパルプを使用。

蛍光染料不使用で食品加工作業にも安心して使用可能。



蛍光反応(ブラックライト照射時)  
左:当社再生紙 右:EFハンドタオル

食品衛生法に基づく  
規格試験実施済み

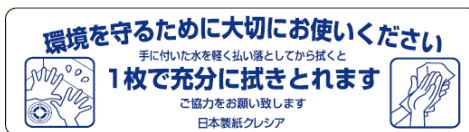
食品衛生検査指針(微生物編)

有害物質	試験方法
蛍光物質	蛍光物質の検査法環食第244号昭和46年5月8日及び食安基発第0107001号平成16年1月7日
重金属(鉛)	食品、添加物等の規格基準・器具又は容器包装の規格試験法
ホルムアルデヒド	(昭和34年12月28日厚生省告示第370号)
フェノール	(令和2年12月4日付厚生労働省告示第380号改正)に準ずる
ポリ塩化ビフェニル	容器包装中のPCB分析法(昭和47年10月26日通知・環食化第385号)
カドミウム	原紙吸光光度法
衛生試験	試験方法
細菌数	食品衛生検査指針(微生物編)
大腸菌群	
真菌(カビ)	
真菌(酵母)	
黄色ブドウ球菌	
サルモネラ	
クロストリジウム	
腸炎ビブリオ	

# 経済性

ポイントは「パック単価」ではなく「年間支出額」

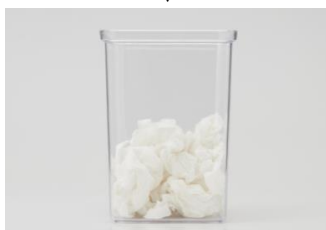
クレシアEFハンドタオルは、吸収力が高く、1枚でしっかりと水分を拭き取ることが出来るため、年間支出額を抑えることができる。  
ご希望の方には上図ステッカーをプレゼント。



▲ステッカー応募

# ゴミの減容

やわらかいため、まとまりやすい。ゴミの収集に支払いが必要な場合、経済面でも利点となる。

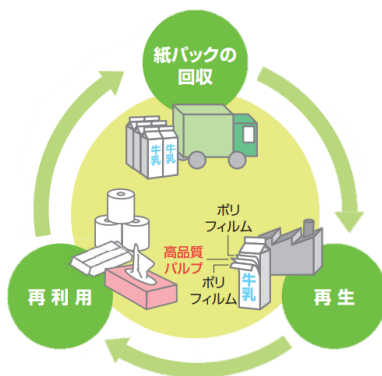


※当社再生紙品とクレシアEFハンドタオルをそれぞれ15枚ずつ使用

# 環境

クレシアEFは、環境にやさしいブランド

クレシアEFハンドタオルは、地球環境に配慮し、独自に回収した紙パック等を再利用している。紙パック等リサイクルパルプ（牛乳パックなど）はティッシュにも利用される安全なリサイクル素材。



# FSC® 認証取得

世界で1番普及している森林認証制度FSC® 認証を取得。FSC® 認証製品を選ぶことは、SDGsのゴールのうち、14のゴールに対して貢献することにつながる。



画像	製品名	製品番号	仕様	シートサイズ	枚数	ケース入数	素材
	クレシアEFハンドタオルソフトタイプ200	37005	中判	218mm×230mm	200組(400枚)	30パック	パルプ+紙バックリサイクルパルプ
	クレシアEFハンドタオルソフトタイプ200スリムEX	37030	小判	218mm×170mm	200組(400枚)	36パック	パルプ+紙バックリサイクルパルプ

衛生を、ずっと  
**CRECiA**  
日本製紙クレシア株式会社  
中部PF営業支社 TEL 052-220-5206

販売店

新製品

## ワイプオールX50 フードエリアブルーハンディーワイパー

- ✓ 異物混入対策に適した青色
- ✓ 高い吸収力で液体をすばやく吸収
- ✓ すぐれた拭き取り性能
- ✓ 濡らしても丈夫な素材
- ✓ 布のような質感
- ✓ 食品衛生試験実施済み



衛生管理に適した色付きワイパー