

TechnoWipe

テクノワイプ

リヨセル不織布
レーヨン+ポリエステル
+ポリオレフィン

ポリパック

高強度

食品衛生試験実施済み
RoHS指令適合

自己発塵も非常に少なく、
クリーンな環境下での拭き取りに適した製品。
スタンダードなシートサイズ。



C100-M (リヨセル不織布)

〈メッシュタイプ〉



RN100-M (レーヨン+ポリエステル+ポリオレフィン素材)

〈メッシュタイプ〉



おすすめの
使用施設



電子工場



製薬工場



レンズ工場



化粧品工場



一般工場



印刷工場



メンテナンス



ラボ・研究



学校



食品工場

EA929AR-6,6B

TechnoWipe

製品名	クレシア テクノワイプ C100-M	クレシア テクノワイプ RN100-M
パッケージ	リニューアル 	
製品番号	63412	63480
枚数	100枚	100枚
ケース入数	30パック	30パック (-6は1パック)
シートサイズ	250mm×250mm	250mm×250mm
素材	リヨセル	レーヨン+ポリエステル+ポリオレフィン素材
JANコード	4901750634124	4901750634803
ITFコード	14901750634121	14901750634800

リヨセル素材とは

- 天然素材(約10年で成木となるユーカリ)を原料にして生まれたエコロジカルな新天然繊維素材
- コットンよりも強く縮みにくい特性を持つ
- 原料のユーカリは、綿栽培に比べ大量の水を必要とせず、成長が早いため耕地面積も1/10でまかなえる環境負荷が小さい素材
- 製造プロセスにおいて、有害ガス・廃液などが出ない公害ゼロの環境に優しい製法
- 2000年度ヨーロッパ環境賞を受賞



レーヨン+ポリエステル+ポリオレフィン素材とは

- 自己発塵が非常に少ない繊維構造
- 繊維を強固に交絡するため、熱融着繊維を使用
- 有機溶剤不使用製法
- ポリエステル繊維を配合し、高強度とボリューム感を両立

