

クレシア テクノワイプ シリーズ

CRECIA TECHNO WIPE series



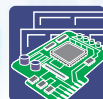
特 長

- クリーンエリア用ワイパー
- 自己発塵が非常に少ない繊維構造
- 高強度
- ポリパック入りで衛生的
- RoHS指令適合
- 食品衛生試験実施済み

用 途

- クリーンエリアでの清掃作業
- クリーンベンチでの清掃作業
- ウェット強度が高いため、アルコール等を使用した作業

様々なシーンで活躍します!



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



TechnoWipe

リヨセル不織布

レーヨンポリエステルポリオレフィン

| | N150-SS | C100-S | C100-M | C50-M8 PL | N100-L PL | RN100-M |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| シート | メッシュタイプ | メッシュタイプ | メッシュタイプ | ブレンタイプ | ブレンタイプ | メッシュタイプ |
| 折り方 | 4つ折り | 4つ折り | 4つ折り | 8つ折り | 4つ折り | 4つ折り |
| シートサイズ | 150mm 150mm | 225mm 200mm | 250mm 250mm | 250mm 300mm | 300mm 340mm | 250mm 250mm |

製品特長データ

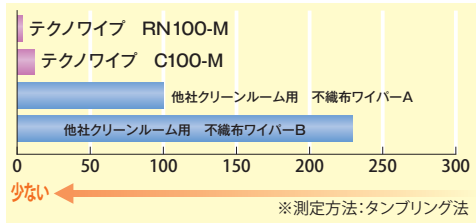
ウエット強度比較

指数:他社不織布ワイパー-Aを100とした場合



0.3~5.0μm発塵量比較

指数:他社不織布ワイパー-Aを100とした場合



溶出イオン

(単位:ppm)

| | テクノワイプ C100-M | テクノワイプ RN100-M | 他社品A | 他社品B |
|------------|---------------|----------------|------|-------|
| 塩化物 (Cl) | 4.6 | 8.7 | 6.0 | 13.0 |
| 銅 (Cu) | < 0.1 | < 0.1 | 2.2 | < 0.1 |
| ナトリウム (Na) | 31.0 | 62.0 | 45.0 | 84.0 |
| カリウム (K) | 2.9 | 2.4 | 2.2 | 1.5 |

[分析方法]Cl:イオンクロマトグラフ法 他:ICP発光分光分析法

耐薬品性

| | 膨潤 | 溶解 | 収縮 | 風合い | 外観 |
|-------|----|----|----|-----|----|
| IPA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アセトン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| メタノール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| トルエン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

RoHS指令 規制対象物質

(単位:ppm)

| | 分析結果 | 分析方法 | 許容上限値 |
|---------------------------|---------------|--------------|-------|
| 鉛 (Pb) | 検出限界未満 (<10) | ICP発光分光分析 | 1000 |
| 水銀 (Hg) | 検出限界未満 (<1) | 還元気化原子吸光分析 | 1000 |
| カドミウム (Cd) | 検出限界未満 (<5) | ICP発光分光分析 | 100 |
| 六価クロム (Cr ⁶⁺) | 検出限界未満 (<5) | 吸光光度分析 | 1000 |
| ポリ臭化ビフェニール (PBB) | 検出限界未満 (<30)* | イオンクロマトグラフ分析 | 1000 |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) | 検出限界未満 (<30)* | イオンクロマトグラフ分析 | 1000 |

*総臭素として分析

*自社調査であり保証値ではありません

製品仕様

| 製品画像 | 製品名 | 製品番号 | JANコード | 製品情報 | | | | | | | |
|------|-----------------------|-------|----------------|----------|--------------------|----------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|--|
| | | | GTINコード | 150 枚 | 40 パック ケース入り | 1 フライ | 150mm x 150mm サイズ | リヨセル 素材 | 食品衛生 試験実施済 規格 | RoHS 適合 規格 | |
| | クレシア テクノワイプ N150-SS | 63440 | 4901750634407 | 150 | 40 | 1 | 150mm | リヨセル | 食品衛生 | RoHS | |
| | | | 14901750634404 | 枚 | パック | フライ | x | 試験実施済 | 適合 | | |
| | クレシア テクノワイプ C100-S | 63403 | 4901750634025 | 100 | 30 | 1 | 200mm | リヨセル | 食品衛生 | RoHS | |
| | | | 24901750634029 | 枚 | パック | フライ | x | 試験実施済 | 規格 | | |
| | クレシア テクノワイプ C100-M | 63413 | 4901750634124 | 100 | 30 | 1 | 250mm | リヨセル | 食品衛生 | RoHS | |
| | | | 24901750634128 | 枚 | パック | フライ | x | 試験実施済 | 規格 | | |
| | クレシア テクノワイプ C50-M8 PL | 63420 | 4901750634209 | 50 | 60 | 1 | 300mm | リヨセル | 食品衛生 | RoHS | |
| | | | 14901750634206 | 枚 | パック | フライ | x | 試験実施済 | 規格 | | |
| | クレシア テクノワイプ N100-L PL | 63430 | 4901750634308 | 100 | 16 | 1 | 340mm | リヨセル | 食品衛生 | RoHS | |
| | | | 14901750634305 | 枚 | パック | フライ | x | 試験実施済 | 規格 | | |
| | クレシア テクノワイプ RN100-M | 63480 | 4901750634803 | 100 | 30 | 1 | 250mm | レーヨン ポリエステル ポリオレフィン 素材 | 食品衛生 | RoHS | |
| | | | 14901750634800 | 枚 | パック | フライ | x | 試験実施済 | 規格 | | |

製品の仕様やパッケージ等に変更する場合がありますのでご了承ください



日本製紙グループ

日本製紙クレシア株式会社

〒101-8215 東京都千代田区神田駿河台4-6
ホームページ <https://pro.crecia.co.jp>

- 北海道 業務用品営業所 011-281-3881
- 東北 業務用品営業部 022-264-2461
- 関東 業務用品営業部 03-6665-5327
- 中部 業務用品営業部 052-220-5206
- 関西 業務用品営業部 06-6389-2047
- 中国 業務用品営業所 082-545-6600
- 九州 業務用品営業部 092-725-8282

販売店