

テクノパワー クロスレイ 4つ折り

Strong and thick wiper made by rayon & polyester

特長

- たて強度にも、よこ強度にも優れたスパンレースクロスレイ製法を採用
- 布に近い感覚で拭き取り可能な厚手の不織布ワイパー
- 接着剤を使用していないため衛生的
- 素早い吸収性と保水性で、抜群の拭き取り効果を発揮
- RoHS指令適合、食品衛生試験実施済み

用途

- 乾いた状態でも柔らかく、毛羽立ちが少ないので精密な部分の拭き取りに
- 濡らした状態でも強度が落ちないので、製造ラインの拭き取りに
- アルコールなどの薬液を含浸させて使用できるので食品加工作業に
- 介護現場等での清拭に

様々なシーンで活躍します!



一般工場



メンテナンス



食品工場



製薬工場



印刷工場



化粧品工場



介護

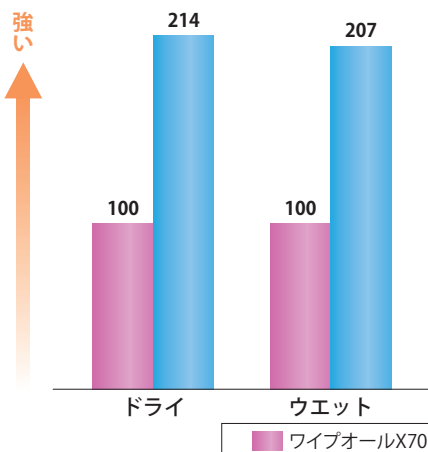


病院

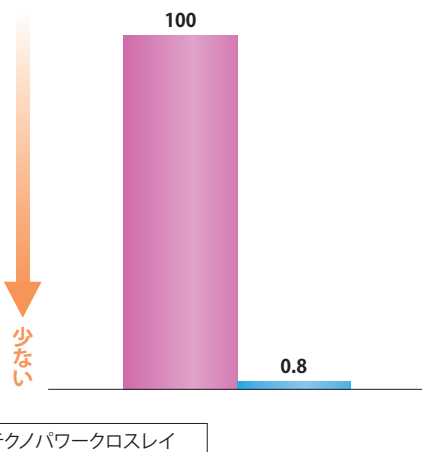
製品特長データ

ワイブオールX70を100とした場合

強度(ドライ/ウエット時)比較



発塵(0.3~5.0μm)個数比較



レーヨン+ポリエステル素材の特徴

- 吸水性に優れたレーヨンと、耐熱性や強度に優れたポリエステルの混合素材
- 厳選した原料と特殊製法によりメリヤスウエスのような柔らかさを実現しつつ、廃塵を大幅に抑えた素材

溶出イオン

対象物質	分析結果	分析方法
塩化物(Cl)	25ppm	イオンクロマトグラフ法
銅(Cu)	<0.1ppm	ICP発光分光分析法
ナトリウム(Na)	71ppm	ICP発光分光分析法
カリウム(K)	8.9ppm	ICP発光分光分析法

RoHS指令対象物質

対象物質	指定値	分析結果	分析方法
鉛(Pb)	1000ppm以下	検出限界未満(<10ppm)	ICP発光分光分析法
水銀(Hg)	1000ppm以下	検出限界未満(<1ppm)	還元気化原子吸光分析法
カドミウム(Cd)	100ppm以下	検出限界未満(<5ppm)	ICP発光分光分析法
六価クロム(Cr ⁶⁺)	1000ppm以下	検出限界未満(<5ppm)	分光光度分析法
ポリ臭化ビフェニル(PBB)*	1000ppm以下	検出限界未満(<25ppm)	蛍光X線分析法
ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)*	1000ppm以下	検出限界未満(<25ppm)	蛍光X線分析法

*総臭素として分析

※データは上記分析方法による弊社試験値且つ参考値であり、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
			ITFコード	
	テクノパワー クロスレイ 4つ折り	63260	4901750632601	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">50 枚</div> <div style="text-align: center;">12 パック ケース入数</div> <div style="text-align: center;">1 プライ</div> <div style="text-align: center;">335mm × 343mm シートサイズ</div> <div style="text-align: center;">レーヨン + ポリエステル 素材</div> <div style="text-align: center;">ホワイト カラー</div> <div style="text-align: center;">RoHS 指令 規格</div> <div style="text-align: center;">食品衛生 試験実施済 規格</div> </div>
			14901750632608	

※製品の仕様は変更することもござい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 <http://pro.crecia.co.jp>

北海道 営業支社 011-281-3881
東北 営業支社 022-264-2461
関東 営業部 03-6665-5327
中部 営業部 052-220-5206
関西 営業部 06-6389-2047
中四国 営業支社 0827-39-1717
九州 営業支社 092-725-8282

販売店／