

クリーンエリア用ワイピングクロス

クリーンワイパー

CLEAN WIPER

高性能グレード



スタンダードタイプ

LF-33C

コンパクトタイプ

LF-20C

8つ折りタイプ

LF-8G

クリーンエリア用ワイピングクロスに必要な
各種性能を更に向上させました。

リントフリー性

高交絡水流技術を活用し、繊維をより強固に絡合することで、発塵や毛羽立ちを抑制しています。

また、高い吸液性をもつセルローズ系繊維の中でも湿潤時の強力低下が少ない「リヨセル」を使用することで、使用時の断糸による繊維脱落を抑制しています。



高い吸液性

「リヨセル」に加え、より吸液性の高いレーヨン混綿することで、ワイピング作業に不可欠な吸液性を高めています。

優れた作業性

各種製造条件を最適化することで、様々なワイピング作業に適した風合いを実現し、効率的に作業を行えます。

また、ご使用の場面に適したサイズをお選び頂けます。

半導体、FPD、コンデンサ、LED、太陽電池、光メディアを始め、
様々な分野でご使用頂けます。

ラインナップ

品番	LF-33C	LF-20C	LF-8G
			
繊維構成	リヨセル、レーヨン、ポリプロピレン/ポリエチレン  表面写真		
サイズ	 25cm × 25cm 折たたみ 約12.5cm × 約12.5cm	 20cm × 25cm 折たたみ 約10cm × 約12.5cm	 30cm × 25cm 折たたみ 約7.5cm × 約12.5cm
折り方	 変則6つ折り(C折り)* カット面を中に折り込むことによって発塵を抑えました。 <small>* 変則6つ折り(C折り)ワイパーは(株)クラレの特許発明です。(登録番号:特許第4303834号)</small>		 8つ折り 8つ折りにたたむことによって発塵を抑えるとともに吸液性を向上させました。
入数	100枚/袋×30袋=3000枚/ケース	100枚/袋×30袋=3000枚/ケース	50枚/袋×60袋=3000枚/ケース

発塵量



耐溶剤性

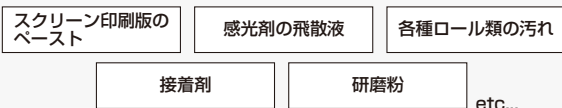


クリーンワイパー ベーシックグレード
CLEAN WIPER

品番	FF-390C	SF-30C
		
繊維構成	レーヨン	レーヨン、 ポリエステル/ポリエチレン

その他、各種商品をご用意しています。

拭き取り対象例



その他、発塵・毛羽を嫌う様々なワイピング作業にご提案致します。

製造販売元

クラレクラフレックス株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 TEL. (03) 6701-1390
 〒530-8611 大阪市北区角田町8-1 TEL. (06) 7635-1560
 ホームページアドレス <http://www.kuraflex.com/>

2011年4月-IS110401



代理店



For tomorrow's technology

株式会社トヨーコーポレーション

本社 / 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-8-1
 TT-2ビルディング9F <http://www.toyoc.co.jp/>

仙台営業所
022-375-6955
 横浜営業所
045-847-1500

小山営業所
0285-24-7717
 大阪営業所
06-6310-7061

東京営業部
03-5695-0571
 福岡営業所
092-622-1388