

クリーンエリア用 国内自社製造 ワイプンリーズ

長年の実績、磨き上げられた使いやすさとクリーン性能

ウルトラクリーン



マイクロファイバー使用の低発塵ワイプです。ES ファイバーにより繊維間を融着し繊維の脱落や毛羽を極限までおさえました。マイクロファイバーによるかき取り性能とレーヨンファイバーの吸収力であらゆる対象をしっかりとクリーンに拭き取る高性能不織布ワイプです。

スーパークリーン



繊維強度に優れたリヨセルを使用して繊維をしっかりと絡ませているため繊維の脱落を抑制しています。しなやかな風合いで対象物をしっかりと拭き取ります。また、吸水性に優れたレーヨンを採用しており、最適な強度と吸水性のバランスを実現しました。

ライトクリーン



使いやすさ・クリーン度・コストのバランスに優れたあらゆるシーンにご利用いただける不織布ワイパーです。自己発塵を減少させる加工を施しており、表面の耐摩耗性に優れています。天然繊維であるレーヨン100%で環境にも配慮した商品です。

クリント



天然繊維であるコットンを100%使用しており、最高の吸収力を誇ります。化学繊維を一切使用しておらず静電気が起こりにくく、また、耐熱性と耐溶剤性を備えています。濡らしてもしっかりとした強度をもち、液体を合侵して使うシーンでも最適です。

相関図



50th Anniversary
Hashimoto Cloth

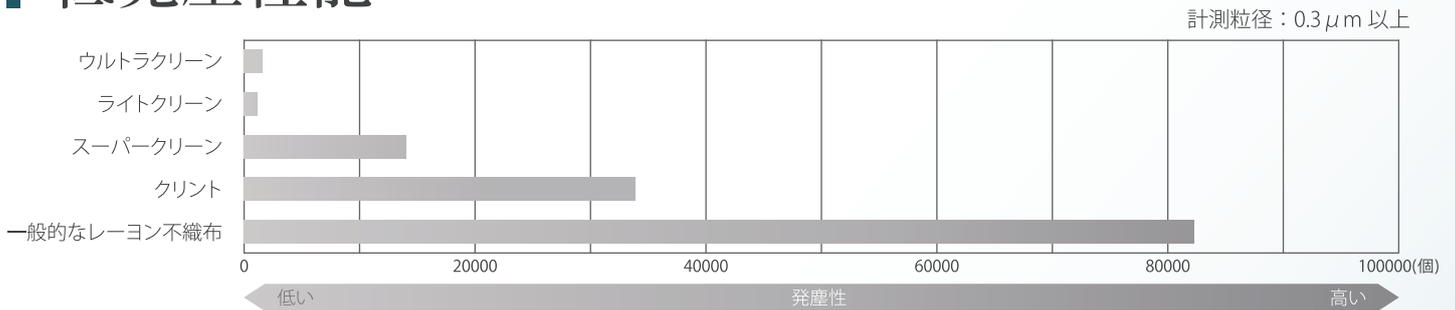
当社は、創業50年を迎えた不織布専門メーカーです。環境にやさしい生産活動を推進しており、当製品が作られている国内本社工場では電力の83%が自然エネルギーでまかなわれています。(2021年実績)



性能比較

	ウルトラクリーン	スーパークリーン	ライトクリーン	クリント
表面パターン	プレーン	メッシュ	メッシュ	メッシュ
低発塵	◎	○	◎	○
拭き取り性	粉	◎	○	○
	ペースト	◎	○	○
	液体	○	○	◎

低発塵性能

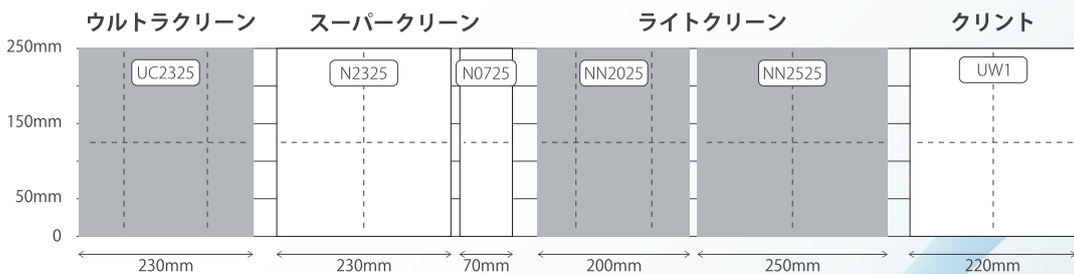


このグラフのデータは(一財)カケンテストセンターにて行ったタンブラリング試験(JIS B9923)によるものです。当タンブラリング試験はワイパーを展開した状態でドラム内に入れ、ドラムを5分間回転させその時の粒子数を測定します。一般的なふき取り作業で生じる粒子数はこの数字より十分小さくなります。そのため、当データはクリーンルームへ放出される粒子数の参考値ではなく、あくまで生地性能を示す客観的な指標の一つとして参考にご覧ください。

また、ウルトラクリーン、スーパークリーン、ライトクリーンの推奨クラスは、ISOクラス5(米国連邦規格クラス100)以上で、クリントはISOクラス6(米国連邦規格クラス1000)以上です。このクラスは当社によるこれまでの実績による推奨クラスであり、保証値ではありません。清浄度への影響は、クリーンルームの広さや同時使用枚数等により異なるため、各社の基準に合わせてモニターしながらお使いください。

サイズ比較

※点線は折り目を表示



薬品耐性

エタノール	可
IPA	可
アセトン	可

※各製剤の混合物や濃度により、不織布の風合い等が変化する場合があります。断片等で影響がないか確認してからのご使用を推奨いたします。

品名	品番	素材	タイプ	サイズ (mm)	ケース入数	JAN
ウルトラクリーン	UC2325	レーヨン / マイクロファイバー / ES	6つ折り (C折+半折)	230×250	100枚×30袋 (3,000枚)	4582171753825
スーパークリーン	N2325	リヨセル / レーヨン	4つ折り	230×250		4560170000911
	N0725		2つ折り	70×250	150枚×30袋 (4,500枚)	4560170000935
ライトクリーン	NN2025	レーヨン	6つ折り (C折+半折)	200×250	100枚×30袋 (3,000枚)	4582171753900
	NN2525		4つ折り	250×250		4560170005947
クリント	UW1	コットン	4つ折り	220×250		4560170000997

MADE IN JAPAN

製造販売元



株式会社 橋本クロス

公式サイト

TEL 0749-72-3160

〒526-0113 滋賀県長浜市南浜町 976

FAX 0749-72-3996 <https://www.hashimoto-cloth.com>

