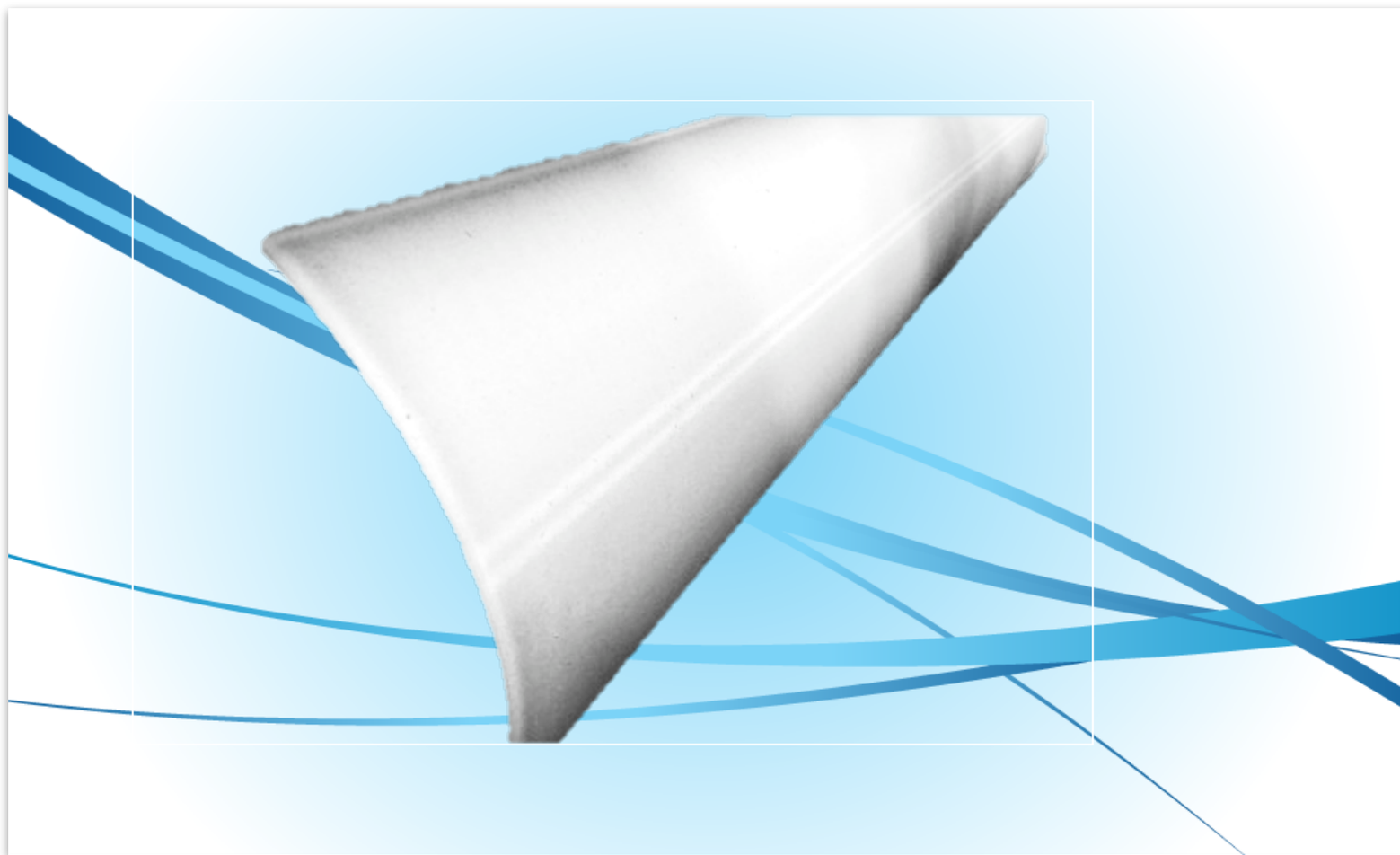


～段ボール印刷現場へのご提案と製品紹介～
紙粉取りマット Ver.106

日本電子精機株式会社

ジェムクリーンタックシート (紙粉取りマット)



製品スペック

寸法

厚み 2.5mm × 最大幅 1,300mm × 最大巻長

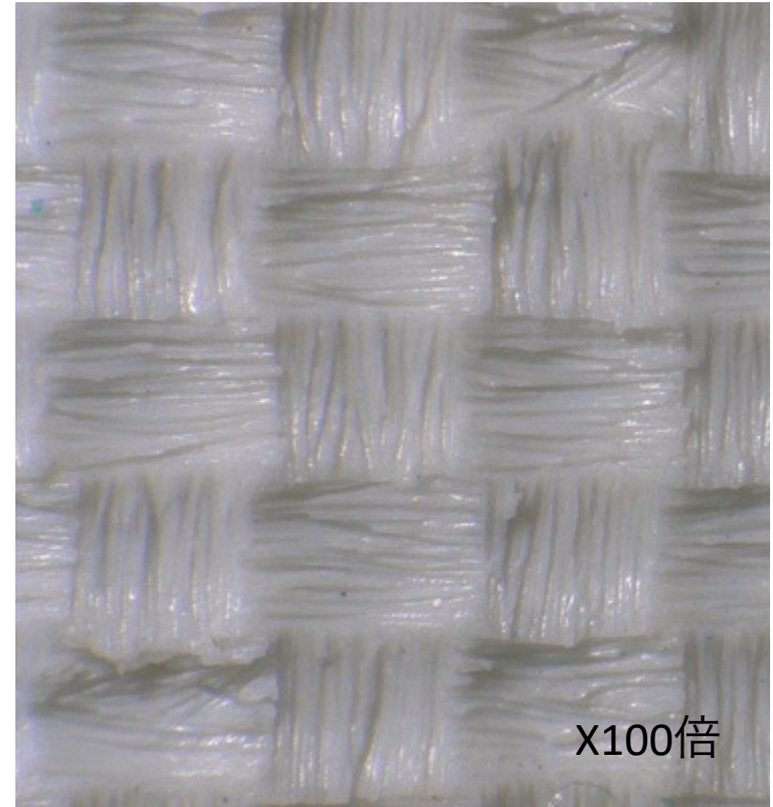
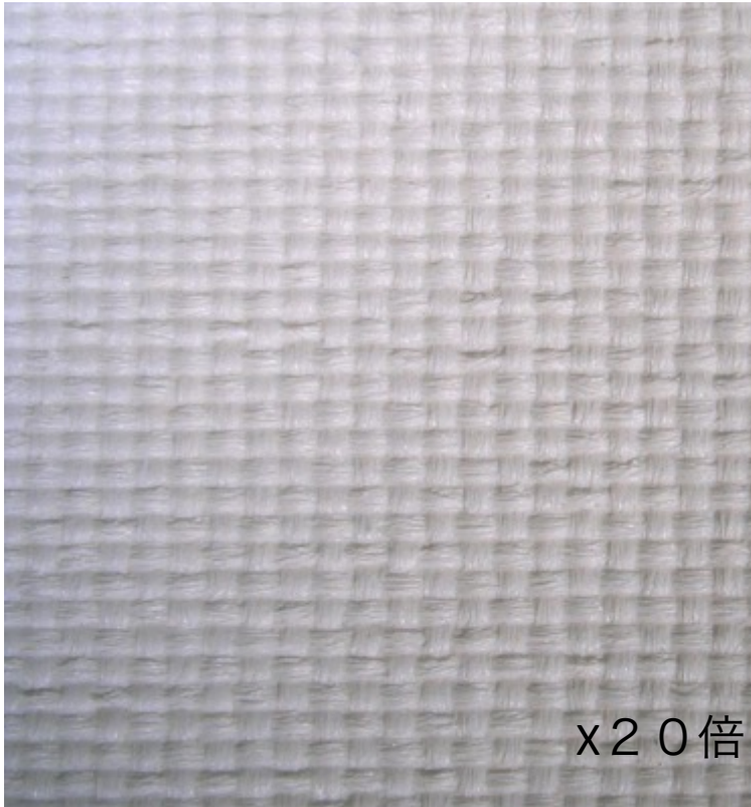
総厚：約7mm仕立てが可能。

(指定サイズで納品可能。別途ご相談)

特徴

- 表面は粘着力のある特殊設計
- 従来品よりも粘着が強く、シート全面の異物を除去することができる
- 装着簡単(版のセットと同じ)
- 微粉と呼ばれる微小な紙粉やヒゲにも対応
- 繰り返しのご使用が可能
- 高速回転の印刷機でも使用可能
- ロングランが可能
- 清掃に手間がかからない

表面形状

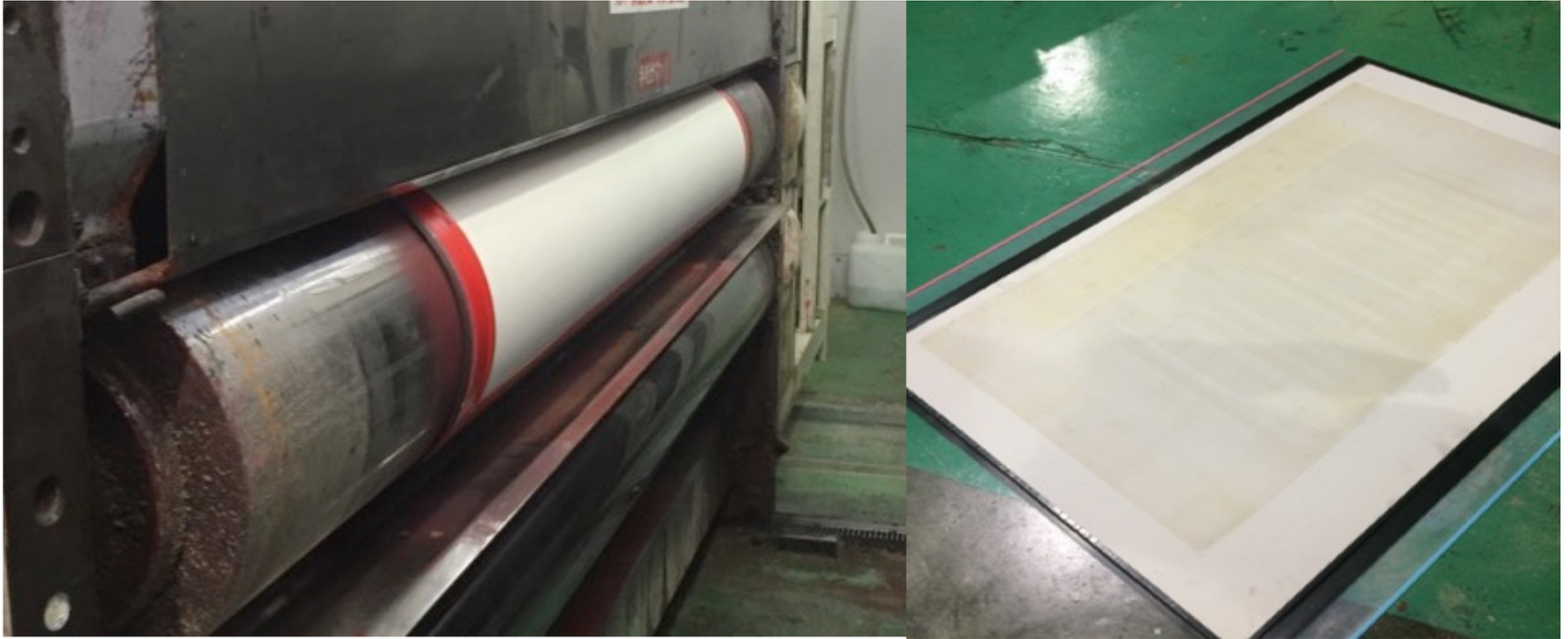


表面形状をにマット加工を施している→ロングラン、高い吸着力を実現

他社比較

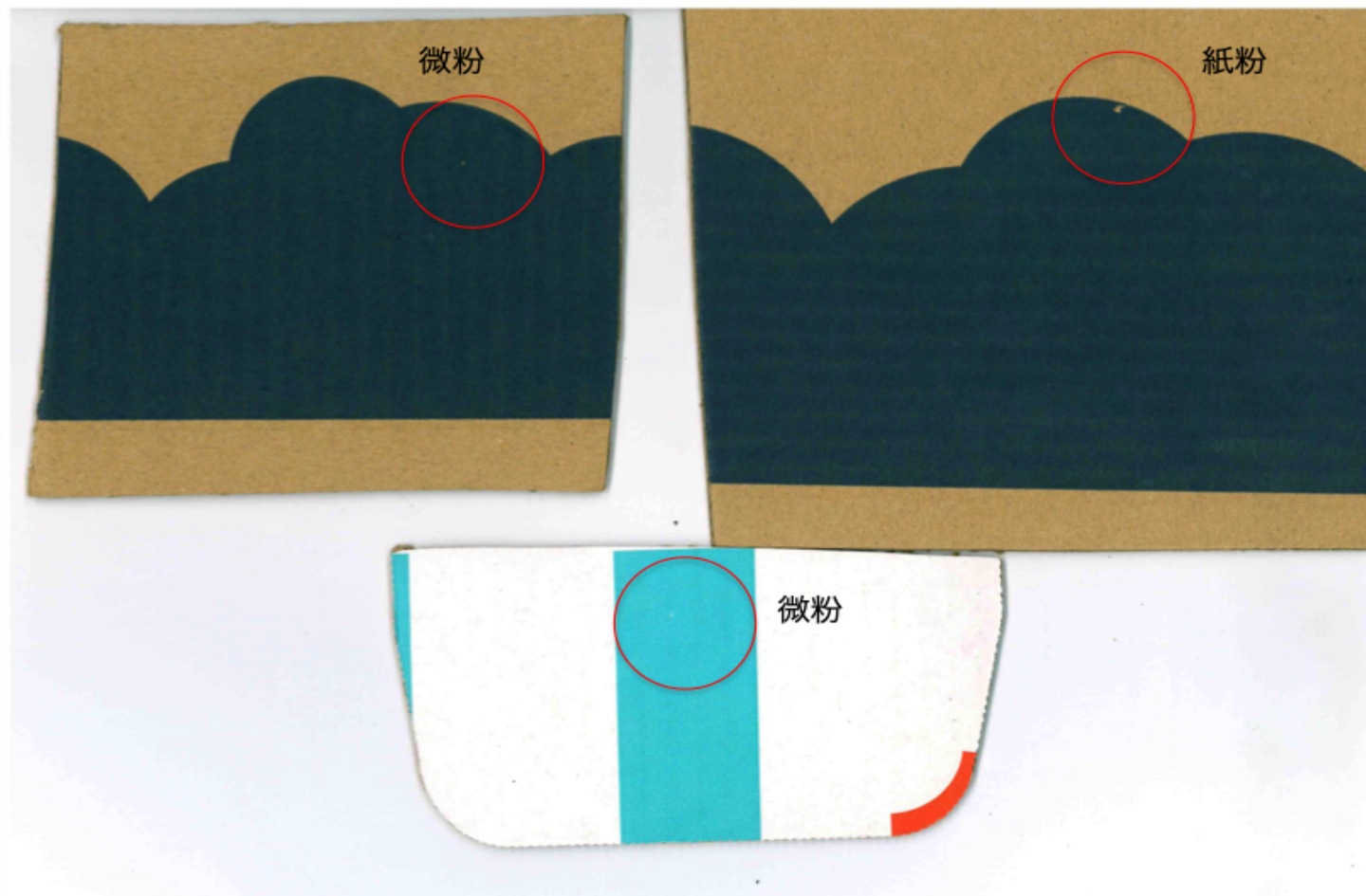
	効果	ロングラン 耐久性	清掃性
A社	△	△	◎
B社	○	△	×
ジェムクリーン タックシート	◎ あらゆる紙粉に対応	◎ 1回30,000程度、 通算1,000万枚通し	◎ 10分程度で再開可

使い方

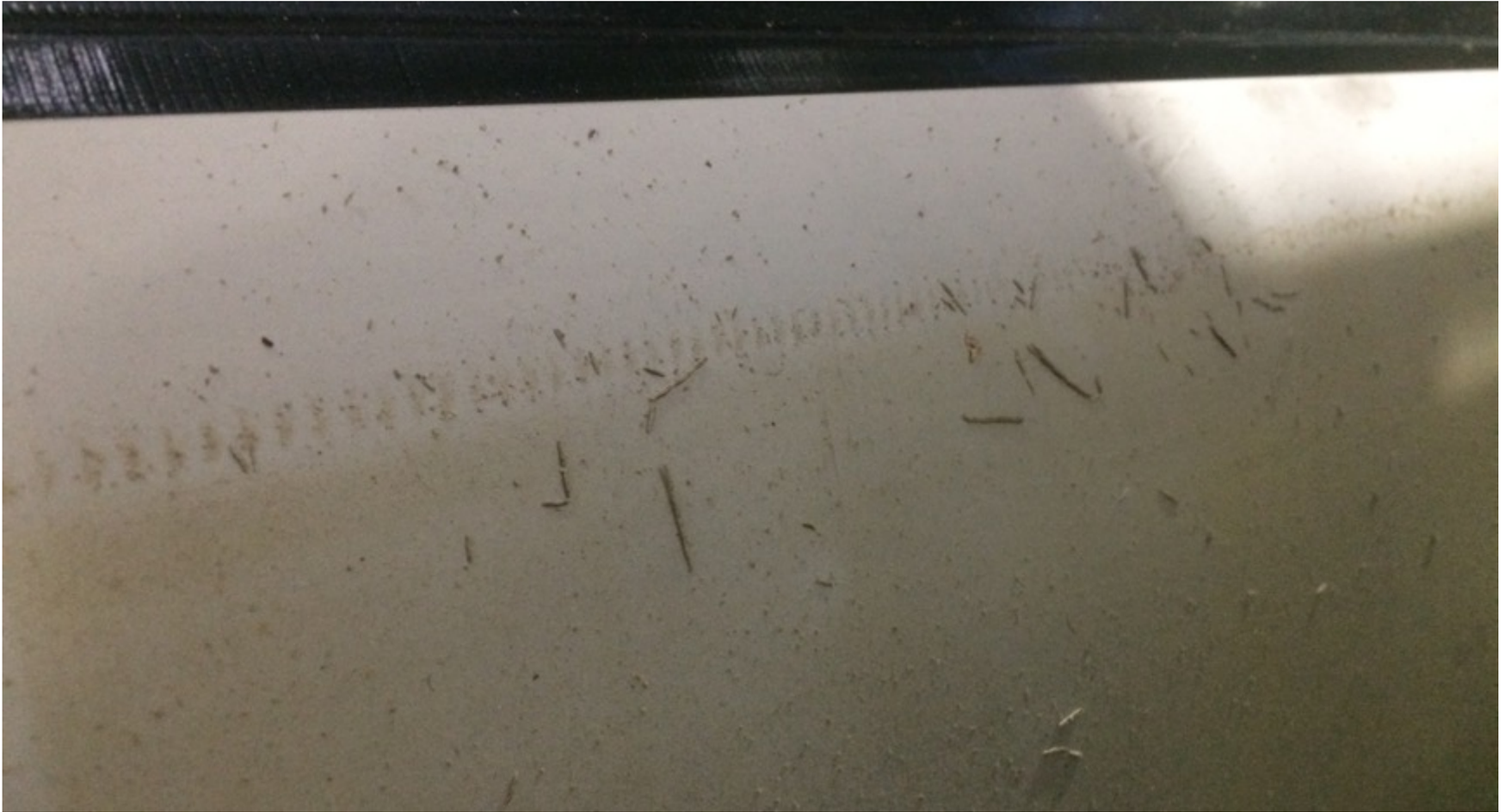


- ① 1色目にマットを巻きつける
- ② 印圧調整をする。
- ③ 1回5,000通しを目安に清掃(任意で30,000通し以上も使用実績あり)

画像：紙粉・微粉



画像：ヒゲ



【実績】

※保証値ではありません。

- A社では、1日80,000通しを実施
- ロス率：0.24%→0.09%に減少
1月約9トンの原紙削減
- 350枚/分で4時間以上連続使用の実績多数
- 逆目通しにも効果が得られた。
- 耐久性抜群(1,000万枚通した会社もある)
- G段での使用実績

清掃について



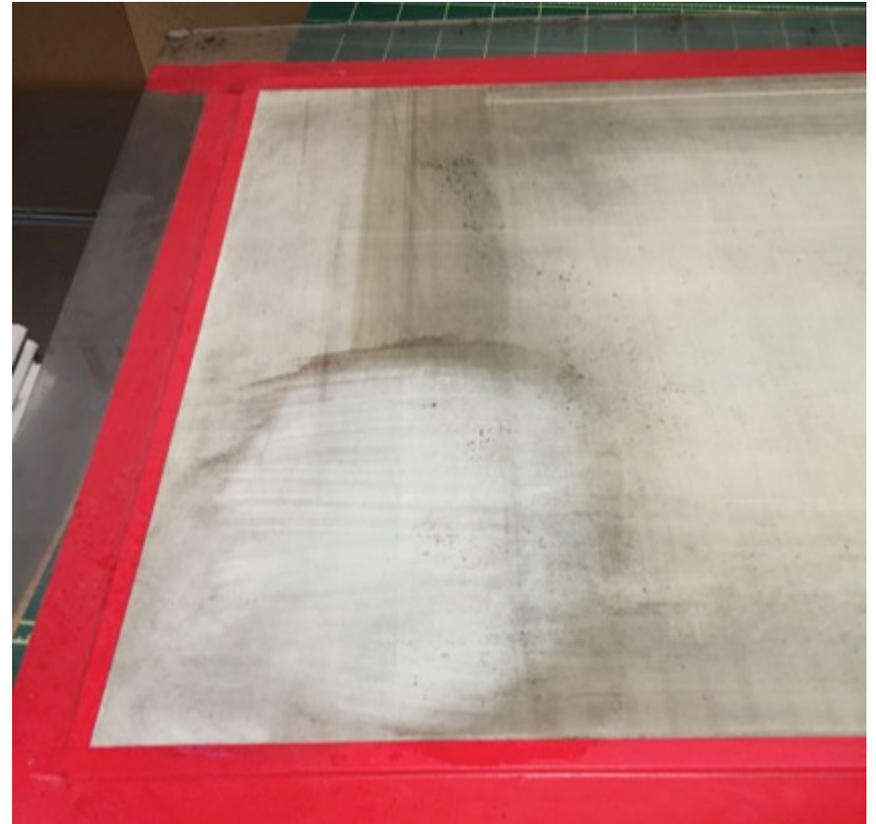
使用後のマット

洗浄について

洗浄前



洗浄後



ジェムクリーンを湿らせたウエスなどで拭きあげる。

専用洗剤 「ジェムクリーンII」

- ジェムクリンタックシート専用洗剤で粘着力が復活します。

容量： 17L/缶



使用方法：

- 1.対象：ジェムタッククリーンシート

表面のゴミ、汚れの除去、
粘着力の回復

- 2.方法：ウエス等に原液を染み込ませ

表面を軽く拭いて下さい。
粘着力が低下してきた時にも
同様に軽く拭くことで、粘着力
の回復が行えます。

消防法：非危険物

洗淨について

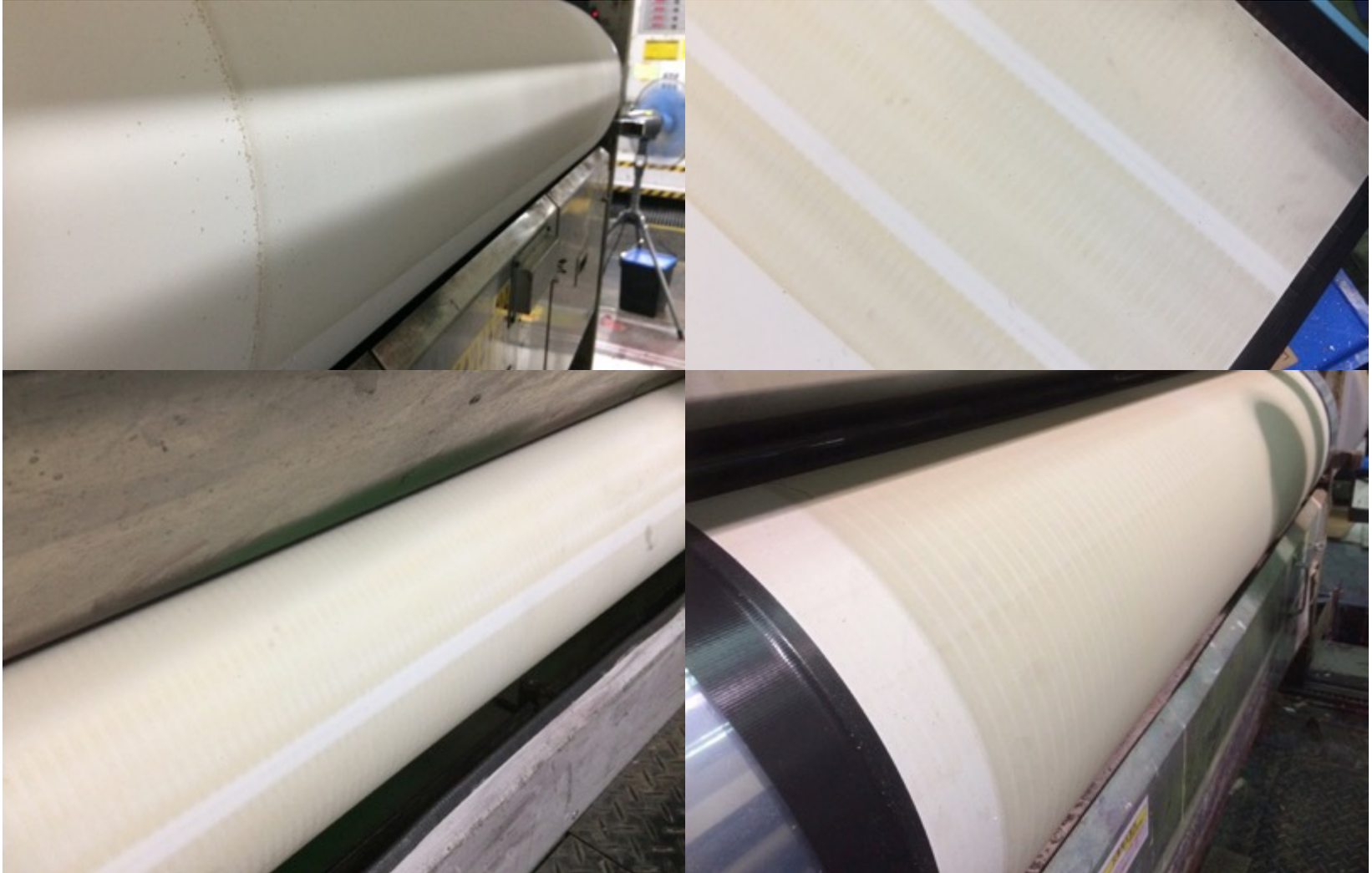
メンテナンスは、洗淨のみ。

1. 印版洗淨機にかける。＊貴社にてご確認。
2. 表面の汚れをとる
3. 20分程度で洗淨剤が揮発すれば、粘着復活。

ご提案

- 紙粉に悩まされたくない
- 品質の向上をしたい
- 手間をかけずに対処したい
- 高い効果を望まれる

画像集



画像



ご静聴ありがとうございました。