



ちゃんと、
メンテナンスしてます？

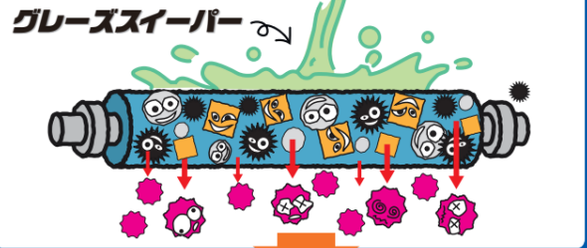
品質の安定は、お客様への信頼と経費削減に繋がります！

■ グレーズ(汚れ)

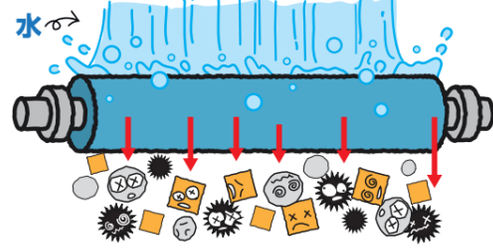


グレーススイーパー
GLAZESWEEPER

ステップ1 インキ^{かす}を除去



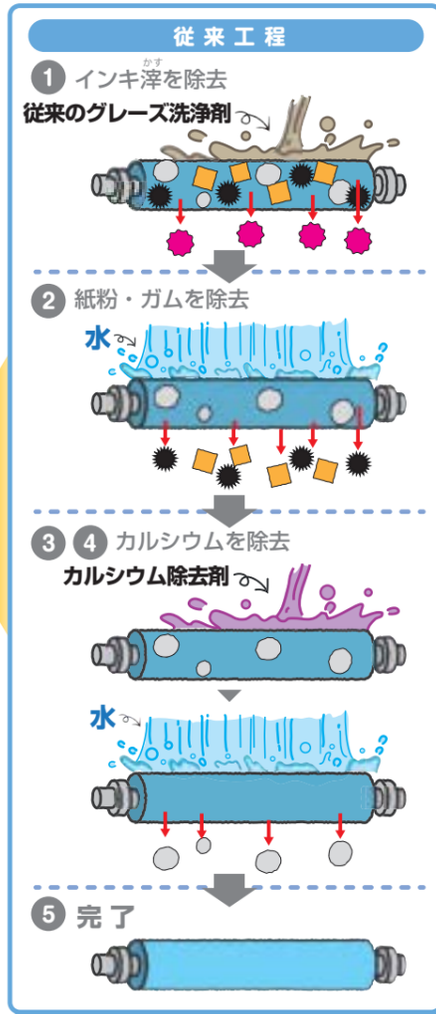
ステップ2 紙粉・ガム・カルシウムを除去



ステップ3 完了!!



洗浄液1本でOK!



解決。

これ1本で、



グレーズによる、
印刷トラブルは

グレーススイーパー
**GLAZE
SWEEPER**

グレース除去 & 堆積防止剤

UENO

ウエノ株式会社 製造元 上野化学工業株式会社

本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 7-4-17 新大阪上野東洋ビル TEL.06(6301)1555(代) FAX.06(6301)1557
 東京営業所 〒130-0014 東京都墨田区亀沢 4-21-12 TEL.03(3625)3814(代) FAX.03(3626)2180
 名古屋営業所 〒464-0855 名古屋市千種区千種通 5-8 TEL.052(741)5351(代) FAX.052(733)2703
 京都営業所 〒610-0065 京都市右京区西院日照町 90 TEL.075(312)3426(代) FAX.075(314)3378

URL <http://www.uenocorp.co.jp>

インキローラーに堆積したインキ等の親油性物質、及びカルシウム成分、紙粉、ガム等の親水性物質を1液で簡単に除去します。
週1～3回使用することによりグレーズの堆積防止が出来ます。

グレーズ除去テスト結果



使用済油性インキローラーの一片をローラー洗浄剤及び、グレーズスイーパーにそれぞれ浸漬し、3分間超音波洗浄を行いました。
ローラー洗浄剤には、グレーズは全く溶出せず、ローラー表面も変化なかったが、グレーズスイーパーには、グレーズが溶出し、ローラー表面も綺麗になりました。

ローラーから溶出されたカルシウム成分

グレーズスイーパーは、水を加えると酸性になり、グレーズ成分の炭酸カルシウムを分解して液中に溶出させます。



テスト内容：1年以上使用しているインキローラーを印刷機上でグレーズスイーパーを用いて洗浄を行った。
回収廃液の定量分析の結果によるとローラーから除去できた炭酸カルシウムの量は約0.9g相当であった。

使用方法

事前にローラーのインキを洗い油で洗浄してください。

- ① ローラー上に本液をローラー全体に行き渡るように(菊全機で約50ml)掛けて低速でアイドリングを約2～3分間行ってください。ローラー上に溜まったインキ等の油性のグレーズが着色して浮き上がってきます。
- ② ドクターをオンにし、必ず水でローラー全体に行き渡るように掛けると紙粉、炭酸カルシウム、ガム等の水性のグレーズが浮き上がります。ドクターで掻き取る液が透明になるまで水を掛けると、全ての汚れが除去できます。
- ③ 本液がローラー以外に飛散らないように、洗浄瓶などに移し替えてご使用ください。
- ④ 色替洗浄には、当社パワーリフレッシュを使用してください。

使用上の注意事項

- 本液が残りますとローラーに影響を及ぼすことがありますので水は十分に(150ml以上)掛けてください。
- 週1～3回の使用で十分な性能を得られますので、それ以上の使用は控えてください。(過度な使用は、ローラーを痛めることがあります。)
- 金属部分に本液が付着すると、錆が発生する恐れがありますのでご注意ください。
- 製品安全データシート(SDS)を参照し、指定された取り扱い方法を守ってください。

適用法令

■消防法：第4類第2石油類危険等級Ⅲ ■PRTR法：第1種 ■有機則：第3種

製品仕様

グレーズによる印刷トラブルは、
これ1本で解決。

グレーズスイーパー
GLAZE SWEEPER

グレーズ除去 & 堆積防止剤



●容量：1L(カートン)/6本入

特許出願中