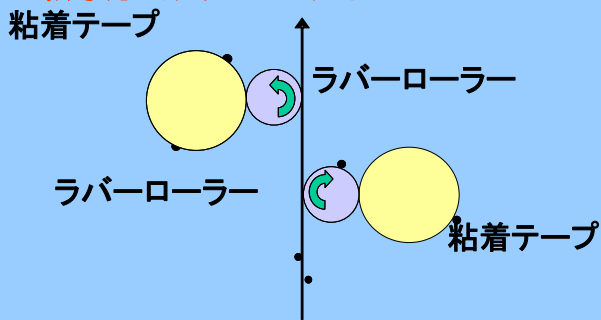




グラビア印刷用クリーナーFCG

転写方式ローラークリーナーFCGは、必要最低限の投資でフィルムに付着しているダストを取り除きクリーン化の効果を確認し保存できます。(経済産業省の推奨している生産性向上設備投資促進税制の対象設備になります。)

《転写方式クリーニングイメージ》



《転写方式ローラークリーナーの特徴》

1. フィルムにあるダストをラバーローラーが除去します。
2. ラバーローラーに付着したダストは、常に粘着テープに転写されます。
3. ラバーローラーは、常にきれいな状態を保ち、能力を維持しながら、クリーニングを続けます。
(粘着テープからローラーへの逆転写は、ありません)
4. 粘着テープは、飽和状態になったら1枚めくり、異物の履歴として保存すれば、異物の原因対策に役立ちます。

《必要最小限の投資でクリーン化》

昨今、印刷工程において繊維等の混入による不具合対応の為、クリーン化対策が必要になってきております。クリーンルームを設置する工場も増えています。必要最小限の投資で効果的なクリーン化ダスト対策として、クリーンルームの設備を整えても取れないフィルム原反自身の持ちこむダスト、静電気等でフィルムが拾うダスト等、印刷機中に持ち込むダストを転写タイプクリーナーFCGが、積極的に印刷工程直前で捕獲します。

《ダストの履歴》

フィルム原反に何がついていたかの履歴を残し、トラブル時にトレースする事も可能です。クリーニングして履歴を取りながら原因を追究し、元を断つ対策をすることによる相乗効果もあります。

《オペレーション》

EPCの後につけても見当ズレを起こさない精度で製作、取り付けしますので調整は、不要です。オン、オフのみの作業となります。オプションにより、オン、オフも印刷機と連動し自動で、できます。

《メンテナンス》

粘着テープが飽和状態になったら、1枚めくるだけです。粘着テープの交換も簡単です。



《仕様》

- ・ 最大1500mm幅クリーニング ・ クリーニングラバーローラー ・ 粘着テープ

《オプション》

静電気除去バー、印刷機連動制御

《装置の特徴》

・設置

お客様の印刷機に合わせ設計取り付け致しますので、機械の部品のごとく配置されます。

・精度

設置工事、及び機械の精度が高い為、エッジコントローラーの後で、1色目の印刷直前に取り付けても見当ズレが発生しません。

・オペレーション

印刷機連動制御(オプション)を入れますとメンテナンス以外は、オペレーターの方が、クリーナーのスイッチを入れたり、切ったりしなくても、印刷機の信号で動きます。

段取り毎のスイッチの入れ忘れ、切り忘れもなくオペレーターの方の負荷も減らすことができます。

・ダストの履歴が見れる

フィルムから捕獲したダストは、粘着テープに転写されます。粘着テープを保管すれば、トラブル発生後等フィルムにどんなダストがついていたか、後から調査できます。

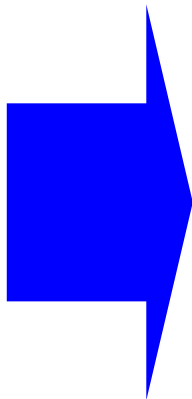
・税制優遇の生産性向上設備として

経済産業省の推奨している生産性向上設備投資促進税制の対象設備になります。

《装置の取り付け例》



＜取り付け前＞



＜取り付け後＞

詳しいお問合せ、お見積等は
下記住所の営業部までご連絡下さい。

* 仕様は、予告無く変更される事が有ります。
カタログ NO.20140404FCG

<http://www.osadacorp.co.jp>

株式会社オサダコーポレーション 〒251-0871 神奈川県藤沢市善行1-6-1
TEL:0466-47-7546 FAX:0466-47-7284