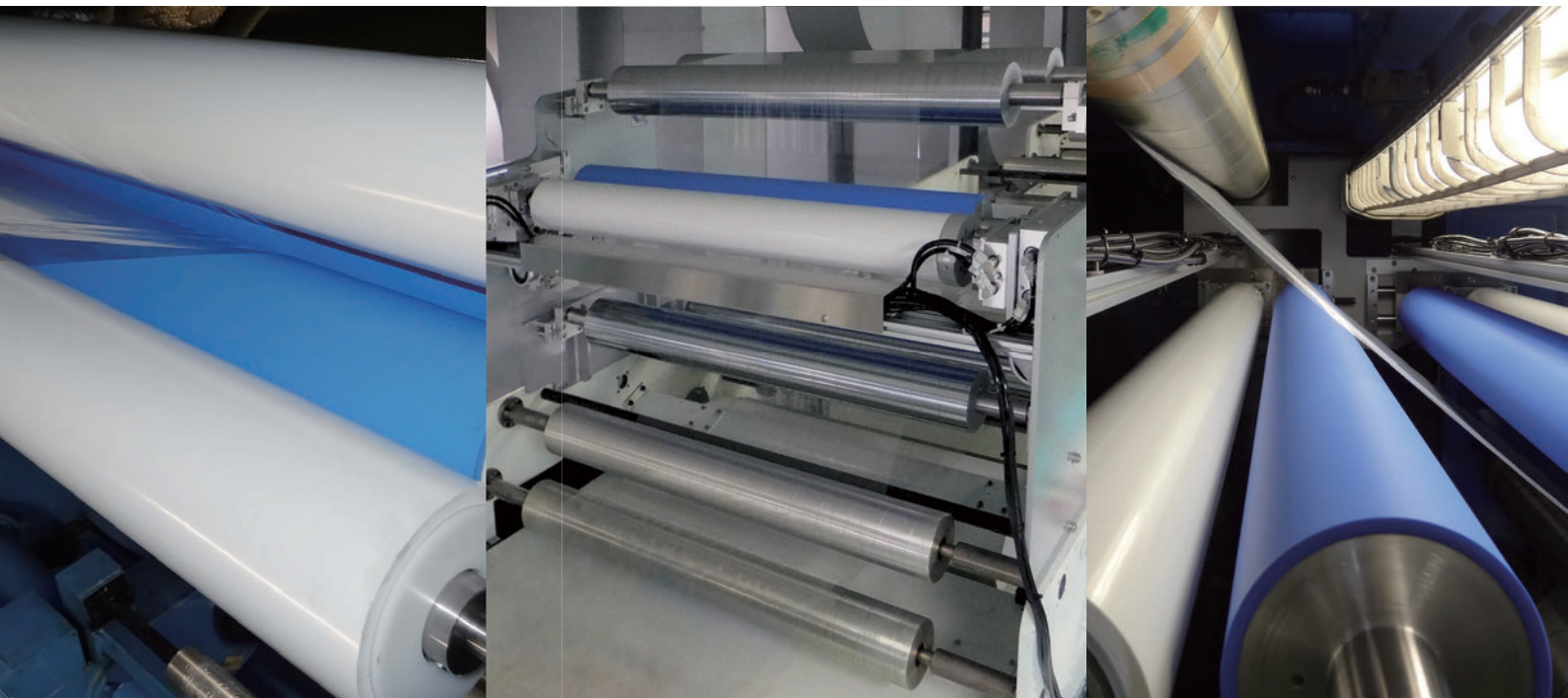


最高級品質の印刷を維持するための、フィルム付着ダスト除去専門機 グラビア印刷用クリーナー【FCG】

圧抜け不良対策に！フィルムに付着したダストを低コストで取り除く転写方式クリーナー



フィルム専用のダスト除去機を装着することで、印刷前にあらゆるダストを除去

クリーンルームの設備を整えても取りきれないダストとして、フィルム原反そのものに付着したダスト、静電気などによってフィルムが拾うダスト、様々な要因で印刷機中に持ち込むダストなどがあります。転写タイプクリーナーの「グラビア印刷用クリーナー FCG」なら、こうした細かいダストも印刷工程前に捕獲が可能。必要最小限のコストで効果的なクリーン化、ダスト対策が出来るため、印刷品質の向上に役立ちます。

【ダストの履歴】

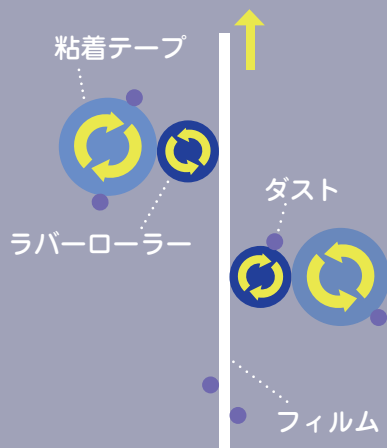
フィルム原反についていたダストの履歴を残し、トラブル時にトレースする事も可能。クリーニングの履歴を取りながら原因を追究することで元を断つ対策をすることもできます。

【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。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るようにもなります。

【メンテナンス】

粘着テープが飽和状態になったら、表面のシートを1枚めくるだけでメンテナンスは完了。メンテナンスしやすさも考えた取り付けで、粘着テープの交換も簡単にできます。



グラビア印刷用クリーナーの構造

- 1 フィルムに付着した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、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、クリーニングを継続します。
(粘着テープからローラーへの逆転写はありません)
- 4 ダストを拾った粘着テープは、異物の履歴として確認することで異物の原因対策にお役立ていただけます。