

# フィルム素材や金属箔、紙などの専用クリーニングマシン フィルム用クリーナー【FC】

各種材料からフィルムまで、多岐にわたる分野で利用されているフィルム専用クリーナー！



## フィルムに付着したダストを取り除く、フィルム専用クリーニングマシン

フィルム用クリーナー（FC）は、ローラーでフィルム・金属箔・紙などに付着したダストを取り除くクリーニングマシンです。電子材料、高性能フィルム、金属材料、包装材料等の印刷、コーティング、ラミネーティングなど多岐にわたる業界の様々な工程で利用されています。お客様の既存ラインに適合するように設計しますので、もちろん後付けも可能。ローラーの種類も豊富ですので、お客様のニーズに合ったクリーナーを製造致します。

### 【フィルム素材専門】

薄いフィルム、柔らかいフィルム、金属薄膜など、従来ローラーに絡みやすいフィルム素材専用クリーナーだから、絡みもなくスムーズなクリーニングが可能です。

### 【ダストの履歴】

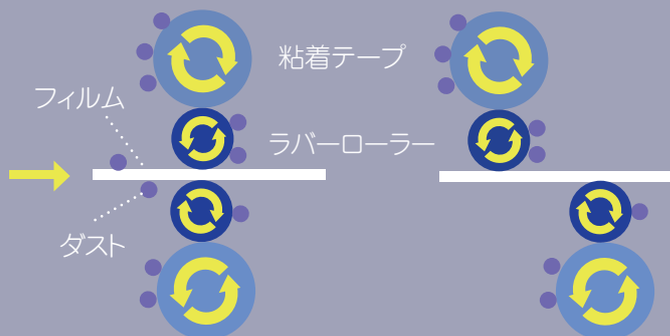
フィルム原反についていたダストの履歴を残し、トラブル時にトレースする事も可能。クリーニングの履歴を取りながら原因を追究することで元を断つ対策をすることもできます。

### 【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。

### 両面

### 片面×2台



## フィルム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が飽和状態になったら、テープを1枚めくるだけでメンテナンスが完了します。