

フィルム用クリーニングマシン【クリーンシス】

CLEANSYS

- ・片面または両面クリーニング（クリーニングローラー：上部2本、下部2本）
- ・全自動駆動（往復、停止、一方向）
- ・挿入口、排出口にそれぞれPDCバーを装備で静電気除去
- ・シンプルオペレーション
- ・多国語対応
- ・粘着ロール交換周期設定機能
- ・カウンター機能



Cleaning Method



Double Sided Type

Conveyor



Round Belt Type

Anti-Static Bar



Air-Bar Type

Case



Coated Case

片面スライドタイプ

13インチ用 FC-P910-370

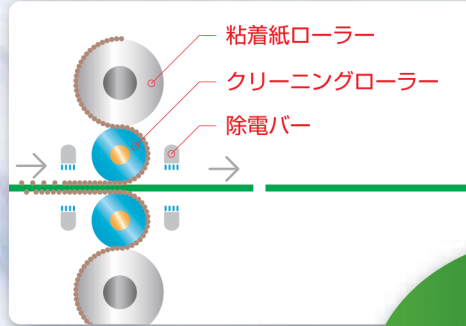
20インチ用 FC-P910-580

CLEANSYS → → → →

FC-P910-370 FC-P910-580

クリーニングシステム

クリーニング方式はクリーニングローラーと粘着ローラー、挿入／排出口に装備された除電バーで構成されています。材料表面に付着したゴミと粒子のほとんどは静電気が原因です。クリーニングする前に除電バーで静電気を中和し、材料と異物を電氣的に分離させ、その後特殊処理されたクリーニングローラーで異物を取り除きます。異物の再付着を防止する為に最後にもう一度除電バーを通過させ、さらに静電気を取り除きます。



特殊高分子を主成分としたクリーニングローラーはクリーニングする表面に影響を与えず、帯電防止能力も備えており、ローラー自体からのホコリやゴミの再付着も抑制されます。

Cutting

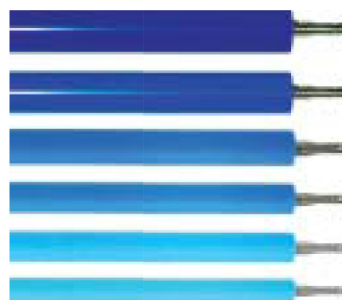
ダブルロールタイプ

粘着ローラーは表面の粘着紙をカットして使用し、メンテナンスも簡単です。

シンプルオペレーション



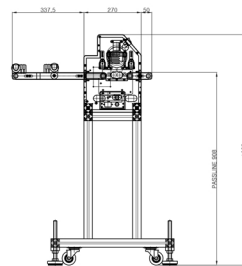
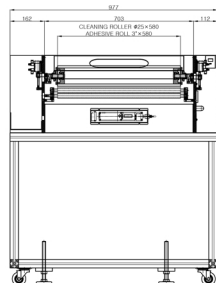
豊富なシステムバリエーション



CLEANSYS (クリーンシス) のバリエーションは基板用、フィルム用といったクリーニングする物に合わせた、クリーニングシステムを採用する多でなく、より高い処理能力を発揮するためにクリーニングローラーの選べる粘着力や多様の搬送システム、タッチパネル制御だけでなく、外部からの集中制御にも対応しており、様々な環境や条件にも対応可能なクリーニングシステムです。

製品仕様 FC-P910-580

- 製品寸法 (W×D×H) : 610x977x1085mm
- コンベア寸法 (W×L) : 337.5 x 713mm
- 電源 : 100V 50Hz/60Hz
- 最大処理幅 : 580mm
- 処理可能厚 : 0.1~2.5mm
- 処理速度 : 60M/min(MAX)



お問い合わせは

発売元：
株式会社トヨタテック

〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾 77-2
【TEL】 04-7121-0755 【FAX】 04-7121-0740
【URL】 <http://www.toyotec-intl.co.jp/>
【e-mail】 salse@toyotec-intl.co.jp