



オサダコーポレーションの「ドコデモクリーナーシリーズ」。電子材料、液晶材料、電池材料、医療材料、包装材料と高機能材料から一般材料まで、さまざまな分野のクリーニングに活用されています。

エアブロー+ワイピング+ローラーのトリプルアプローチで異物除去

エアブローワイピングクリーナー【AWC】

大きな異物から静電気で付着する細かい異物まで、大量の異物を一掃できます！



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

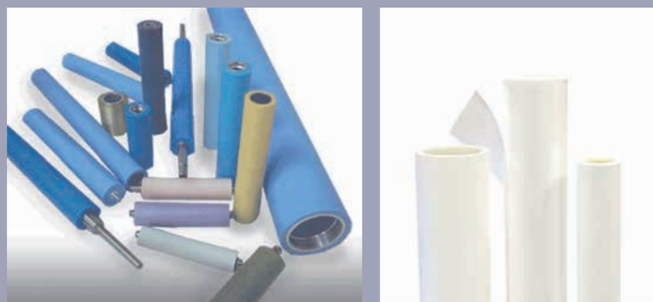


IOT 関連



ローラー・粘着テープ

ご希望のサイズ、材料により製造いたします



いつでもどこでも使い勝手抜群！ハンディタイプの転写式クリーナー

ドコデモクリーナーハンディタイプ【DCH】

セラミック半導体、特殊用紙、銅箔、各種フィルム、印刷工程などのゴミ・異物除去に！



ローラー有効幅 2種
【6インチ(150mm)、12インチ(300mm)】
ローラータイプ 9種
【S、H、H2、HPL、HHPL、HHHPL、H2LS、WE、B】

ローラータイプ



樹脂板・金属板・ガラス板などシート素材の専用クリーニングマシン

シート用クリーナー【SC】

枝葉プロセス用の駆動付きシート専用クリーナー！



素材にストレスを与えずダストを除去するクリーニングマシン

オートトレースクリーナー【ATC】

特許取得製品

フィルム素材や金属箔のシワや蛇行のお悩みを解決する画期的クリーナー！



ローラーの種類と特性

タイプ	硬さ	密着度	使用例
S	ソフト	強	表面に凸凹のある板状のもの等に使用
H	ハード	中	板状で凸凹のあまりないもの等に使用
H2	ダブルハード	弱	コシのあるフィルム等に使用
HPL	ハード+PL処理	微弱	絡みやすいフィルム、紙、金属等に使用
HHPL	ダブルハード+PL処理	微弱	絡みやすいフィルム、紙、金属で耐久性重視の工程等に使用
HHHPL	トリプルハード+PL処理	微弱	非常に絡みやすい基材で繊細な異物を除去する場合等に使用
H2LS	ダブルハード+PL処理+帯電防止	微弱	帯電防止仕様。静電気を嫌うフィルム等に使用
WE	ダブルハード	強 / 弱	エラストマーローコストタイプ
B	ブチル特注タイプ	弱～微弱	比較的異物が少なく、転写する必要のない場合等に使用