

## 帯電防止剤 ラインナップ

MADE IN JAPAN

滑走性や紙詰まり・紙揃えに効果を発揮する帯電防止剤を取り揃えております。  
水溶性成分使用により、タンク内の水に容易に分散し、安定した効果を発揮します。

### ★特長

1. オフセット輪転機用シリコンアプリーケーター向けです。
2. 紙に滑走性を与え、紙詰まりや静電気による紙揃えの悪さを軽減します。
3. 水溶性成分で作られているので、タンク内の水にも容易に混ざります。  
その為、不溶物等により作業性が悪くなる心配がございません。
4. 定量希釈装置を設置することで、使用量を大幅に軽減出来、更に資材コストを抑えることが出来ます。

### ★ご使用方法

1. 添加量5～20%内でご使用下さい。

### ★製品ラインナップと性能一覧



製品名	タイプ	表面電位(kv)		滑り性(静摩擦係数)		特徴
		コート紙	上質紙	コート紙	上質紙	
帯電防止剤 SS-1 荷姿： 16Kg 箱	シリコン	0.63	0.61	0.32	0.3	シリコンタイプの帯電防止剤 滑り性と除電性のバランスのとれた帯電防止剤
シリコン添加剤 荷姿： 16Kg 缶	シリコン	—	—	0.2	0.2	シリコンの滑り剤 滑り性を上げたい時に添加する滑り剤
スリップギア L・D Type 荷姿： 16Kg 缶	ノンシリコン	0.53	0.5	0.38	0.37	従来品より粘度が高く、少量添加で十分な能力を発揮！ 輸入紙・再生紙への帯電防止効果も◎
シーターキング 2 荷姿： 16Kg 箱	ノンシリコン	0.8	0.68	0.41	0.4	ノンシリコン帯電防止剤 価格重視の汎用帯電防止剤
帯電防止剤 type-S 荷姿： 16Kg 箱	ノンシリコン	0.68	0.6	0.35	0.35	市販柔軟仕上げ剤相当品 無香料・無着色・ゲル化しないので作業性も◎
帯電防止剤 type-SR 荷姿： 16Kg 箱	ノンシリコン	0.58	0.54	0.34	0.33	市販柔軟仕上げ剤相当品 ローコストながら滑り性と除電性に優れたハイスペック製品
(比較)T社 帯電防止剤	ノンシリコン	0.7	0.57	0.32	0.31	ノンシリコン帯電防止剤
(比較)市販柔軟仕上げ剤	ノンシリコン	0.67	0.62	0.34	0.35	香料含有、着色有り、液面にゲル化物発生しやすい

表面電位：数値が低い方が除電性良好  
滑り性：数値が低い方が滑り性良好

販売代理店



ISO9001・14001認証取得工場

### 日本シーマ株式会社

本社工場 〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋7510  
TEL 0280-84-3871 FAX 0280-84-3874  
第二工場 〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋7420  
東京営業所 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-12-14  
大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町4-19-1  
<http://www.n-cima.co.jp>