

TOKYOink

オフセット印刷用ケミカルズ

OFFSET PRINTING
CHEMICALS

印刷品質
印刷適性向上のための
ベストアイテム



カタログデータの
ダウンロードができます。

エッチ液

無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液



Protech(プロテック) 100シリーズ

長時間停止後などの刷り出し汚れを大幅に軽減できる、オフ輪機用エッチ液。各種給水機構に対応した製品を用意しています。無処理版にも対応しています。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2・3石油類



無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液



Protech(プロテック) 200シリーズ

刷り出し時に発生する酸化汚れなどを大幅に軽減できる、枚葉機用エッチ液。各種給水機構に対応した製品を用意しています。無処理版にも対応しています。製品によってはUV印刷でも使用できます。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2・3石油類



無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液



Protech(プロテック) 300シリーズ

刷り出し時に発生する酸化汚れなどを大幅に軽減でき、感脂化による汚れも防げる、枚葉機用エッチ液。各種給水機構に対応した製品を用意しています。無処理版にも対応しています。製品によってはUV印刷でも使用できます。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2・3石油類



ノンVOCタイプ
エッチ液



Protech(プロテック) 500シリーズ

VOC成分を排除した次世代の環境対応型エッチ液。スプレーダンプナー対応タイプも用意しています。環境に優しいタイプのエッチ液です。

※一部GPマーク★・★★★対応品有り。XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



UV印刷用、無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液



Protech(プロテック) 700シリーズ

UV・高感度UV印刷用の過乳化抑制タイプのエッチ液。適正な水幅を持たせることで安定した印刷が行えます。各種給水機構に対応した製品を用意しています。無処理版にも対応しています。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2・3石油類



無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液



Protech(プロテック) 800シリーズ

Protech200シリーズで採用された、刷り出し時に発生する酸化汚れを軽減できる技術を継承しつつ、さらに過乳化を抑制させることで、印刷品質の向上も期待できるハイグレードタイプのエッチ液。無処理版にも対応しています。製品によっては、UV印刷でも使用できます。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2・3石油類



無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液



FXシリーズ

グレース抑制、ブランパイル抑制、水濁法対策、無処理版対応など各種様々なニーズに対応した、枚葉・オフ輪印刷機や各給水機構に対応した製品を用意しています。無処理版にも対応しています。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：指定可燃物および第4類第2・3石油類



無処理版(機上現象・現像レス)対応
完全アルコールレスタイプエッチ液



ノンアルコールエッチ液SR-75

アルコール削減を目標とした環境規制対応型のエッチ液。アルコールなしでも、十分な水上がり適性を持ち、安定した印刷が保てます。無処理版にも対応しています。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類



エッチ液

無処理版(機上現象・現像レス)対応
ノンアルコールタイプエッチ液

CDSシリーズ



CDS500、CDS700、CDS800、CDS900
番と豊富にラインナップ。枚葉・オフ輪印
刷機選ばずノンアルコール化に対応してい
ます。無処理版にも対応しています。

※XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：指定可燃物および第4類第2・3石油類



新聞用中性タイプエッチ液

中性エッチ液PFシリーズ



新聞印刷のスプレーダンプナーに対応した
エッチ液。中性タイプで環境負荷低減に貢
献します。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



湿し水補助剤・湿し水添加剤

印刷用アルコール

ニューマチック液F

有機則非該当のイソプロピルアルコール代
替品。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類アルコール類



印刷用アルコール

ニューマチック液F (60)

有機則・消防法非該当のイソプロピルアル
コール代替品。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



印刷用アルコール

IPA-N, IPA

純度99%以上のイソプロピルアルコール。

- PRTR法：非該当
- 有機則：第2種有機溶剤
- 消防法：第4類アルコール類



湿し水専用防腐剤

スライムストッパー

水槽内に発生したカビやバクテリアを強力
に殺菌します。印刷中にも添加でき、印刷
に影響を与えない設計です。湿し水交換時
に使用すると効果的です。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



整面性向上剤

汚れ防止剤

循環タンクや水舟に添加することで非画線
部へのインキ付着汚れを防止する整面性向
上剤。長時間印刷機が停止した場合に添加
することでも効果的です。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



不感脂化剤

親水化処理剤

給水ローラーを不感脂化させ、湿し水の水
上がり性を向上させます。水舟に添加する
ことで、pHを酸性域へ調整し、整面性も
良化することができます。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



VOC成分を含まないエッチ液、洗浄剤です。



有機則、PRTR非該当の洗浄剤です。

プレート処理剤

環境対応型 CTP・PS版兼用
プレートクリーナー



環境対応プレートクリーナー

PRTR法・有機則非該当のプレートクリーナー。
洗浄性・不感脂化性は良好です。油性インキ、
UVインキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

環境対応型 CTP・PS版兼用
プレートクリーナー



プレートクリーナーマイルド

PRTR法・有機則非該当のプレートクリーナー。
洗浄性・不感脂化性により優位性を付加して
います。油性インキ、UVインキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

環境対応型 CTP・PS・無処理版(機上現像)対応
プレートクリーナー



プレートクリーナー MS

PRTR法・有機則非該当のプレートクリーナー。
版キズ補修に非常に効果的で無処理版(機上
現像)にも対応しています。油性インキ、
UVインキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

環境対応型 CTP・PS・無処理版(現像レス)対応
プレートクリーナー



プレートクリーナー BE type H/type L

版トレしにくい安心タイプで無処理版(現像レ
ス)に対応したプレートクリーナー。洗浄性・
不感脂化性は良好です。高粘度/低粘度の2
つのタイプを用意しています。油性インキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

油性・UVインキ兼用
プレートクリーナー



ハイブリッドプレートクリーナー

版面のインキを落とし、画線部へのインキ着
肉を良化させ非画線部をより親水化するとい
う3工程が同時に行えます。特に高感度UV
インキ、UVインキに優れた性能を示します。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

ノンVOC CTP・PS版兼用
プレートクリーナー



ノンVOCプレートクリーナー

PRTR法・有機則・消防法非該当のノンVOC
プレートクリーナー。ノンVOCでも洗浄性・
不感脂化性は良好です。油性インキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

強力 CTP・PS・無処理版(機上現像)対応
プレートクリーナー

プレートクリーナー TC-1 KE-5

かきキズ、すりキズなどの比較的深いキズ補
修に効果的な強力タイプのプレートクリー
ナー。油性インキ、UVインキ用。無処理版(機
上現像)にも対応しています。



- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：指定可燃物

CTP・PS版兼用
プレートクリーナー



プレートクリーナー TC-2

CTP版・PS版、油性インキ・UVインキで
使用できるワンタッチタイプのプレートク
リーナー。



- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：指定可燃物

PRTR法(化学物質排出把握管理促進法)

有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する仕組みです。環境影響により、第1種指定化学物質、第2種指定化学物質に区別されています。対象としてリストアップされた化学物質を製造したり使用したりしている右記事業者は、環境中に排出した量と、廃棄物などとして処理するために事業所の外へ移動させた量を自ら把握し、年に1回国に届け出が必要になります。

届出の対象事業者

1. 第1種指定化学物質を製造する事業者
2. 第1種指定化学物質または第1種指定化学物質を含有する製品において政令で定める要件に該当する物質を使用する事業者
3. 対象事業、従業員数、取扱量の制限あり

プレート処理剤

無処理版(機上現像・現像レス)対応
環境対応型 油性・UVインキ兼用 版面保護液



版面保護液ECO type H/type L

版面のインキ洗浄と親水化処理を同時にできる環境負荷低減タイプの版面保護液。無処理版にも対応しています。高粘度/低粘度の2タイプを用意しています。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

無処理版(機上現像)対応
環境対応型版面保護液



版面保護液ECO-SNR NEO

版面のインキ洗浄、親水化処理が同時にできる置き版用の処理剤。無処理版(機上現像)に対応した版面保護液。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：指定可燃物

無処理版(機上現像・現像レス)対応
版面保護剤

版面保護液TR-1

版面のインキ洗浄、親水化処理が同時にできる置き版用の処理剤。油性インキ用。無処理版にも対応しています。



- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：指定可燃物

無処理版(機上現像・現像レス)対応
油性・UVインキ兼用 版面保護剤

版面保護液TR-1UV兼用

インキ洗浄力を強化した置き版用の処理剤。油性インキ、UVインキ用。無処理版にも対応しています。



- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：指定可燃物

給水ローラー処理剤

環境対応型
給水ローラー洗浄剤



環境対応給水ローラークリーナー

PRTR法・有機則非該当の給水ローラークリーナー。インキ洗浄、親水化効果も良好です。油性インキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類

環境対応型 油性・UVインキ兼用
給水ローラー洗浄剤



給水ローラークリーナー ECO

PRTR法・有機則非該当の給水ローラークリーナー。インキの洗浄性、親水化効果も良好で、油性インキ、UVインキどちらにも対応しています。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類

環境対応型 UVインキ用
給水ローラー洗浄剤



給水ローラークリーナー UV-1

UVインキ洗浄に優れた給水ローラークリーナー。驚くほどのインキ洗浄力と抜群の親水化効果で給水ローラーのインキ絡み汚れを解消、防止します。油性インキにも対応しています。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類

汎用型
給水ローラー洗浄剤



給水ローラークリーナー TK-2

ノンフロン、ノン塩素系でインキ洗浄と親水化を同時に処理することができる油性用のローラー洗浄剤。ゴム・クロムローラーを選ばず使用することができます。UVインキにも対応しています。



- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：第4類第2石油類

給水ローラー処理剤

環境対応型
給水ローラー洗浄剤



給水ローラークリーナーA

PRTR法・有機則非該当で安全性も高い給水ローラークリーナー。インキの洗浄性、親水化効果も良好です。油性インキ用。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類

環境対応型 ノンVOCタイプ
給水ローラー洗浄剤



ノンVOC給水ローラークリーナー

PRTR法・有機則非該当の揮発性有機化合物を配合していない安全性の高い給水ローラークリーナー。環境負荷低減に貢献する洗浄剤になります。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類

環境対応エマルジョン型
給水ローラー洗浄剤



ダンプニングウォッシュ ハイパー NEO

インキ除去と親水化処理を同時に行える給水ローラー専用のエマルジョン型クリーナー。ローラー全体が親水化されるため均一な水上がりが図れます。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

環境対応型
クロムローラー専用処理剤



クロムローラーメンテナンス洗浄剤

クロムローラー表面に残った油脂分をきれいに除去し、保水性を与え、水上がり性を均一にする、クロムローラーに特化した専用の処理剤です。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

親水化処理剤



ハイドロフィリックA

クロムローラーやゴムローラー用の親水化処理剤。ローラーに強力な親水性皮膜を形成させ、安定した水上がりを実現します。給水ローラー洗浄剤を組み合わせるとより効果的です。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

ゴムローラー・クロムローラー処理剤



保水処理液 HA / HB / HC

ゴムローラーの親水性を向上させる「HA」、環境対応タイプのクロムローラー脱脂剤「HC」、汎用タイプ脱脂剤「HB」をそれぞれ用意しています。

※「HB」については、環境対応しておりません。



- PRTR法：非該当 (HA, HC) / 該当 (HB)
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

GPマーク (グリーンプリンティング認定制度)



GP認定制度は日印産連が認定機関となり、日印産連「オフセット印刷サービス」グリーン基準に基づき、客観的証明により認定を行い、認定マーク (GPマーク) を表示できる制度です。印刷資機材のGPマークはスリースターからワンスターまでの3種類で、☆の数が多いほど環境配慮の度合いが高いことを示しています。GPマークの下には、各資機材の固有番号が入ります。

「<https://www.jfpi.or.jp/greenprinting/index.html>より抜粋」



「2020GP 資機材環境大賞」(資材部門) を受賞

東京インキ株式会社は、エッチ液、プレート処理剤、洗浄剤などの資材47製品 (2020年11月1日現在) がGP資機材認定を受けています。「GP資機材環境大賞」は印刷工場の環境負荷低減及び作業環境改善に貢献し、GP資機材認定製品を積極的に提供している資機材メーカーに贈呈されるものです。

東京インキ株式会社は、「地球に優しい製品を提供し、地球環境保全に努めます。」を環境スローガンとして、今後も環境対応製品の普及により一層取り組んで参ります。

インキローラー・ブランケット用クリーナー ほか

環境対応型

インキローラー&ブランケット洗浄剤

エコオチールシリーズ



洗浄性能、乾燥性能に有機則、PRTR法をクリアした環境負荷低減タイプの洗浄剤です。洗浄性や乾燥性、安全性など、それぞれに対応したタイプを用意しています。油性インキ用。



※一部GPマーク対応品有り。XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2・3石油類

汎用型

インキローラー&ブランケット洗浄剤

オチールシリーズ



洗浄性、乾燥性、ゴムへの影響といった要求事項を満たすように調整された汎用型の洗浄剤です。洗浄性や乾燥性など、それぞれに対応したタイプを用意しています。油性インキ用。



※一部GPマーク対応品有り。XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：第4類第2石油類

環境対応エマルジョン型
洗浄剤

クリスタルクリーナー ECO



環境負荷低減と洗浄性を両立したエマルジョン型洗浄剤。条件によりブランケット自動洗浄機にも使用可能です。汎用品の『クリスタルクリーナー』も用意しています。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類

環境対応エマルジョン型

セラミックジャケット専用洗浄剤

セラクリンECO



環境負荷低減タイプの手動洗浄用セラミックジャケット洗浄剤。セラミックジャケットに優しい設計です。汎用品の『セラクリン』も用意しています。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類

環境対応エマルジョン型
洗浄剤

エマクリンECO



色替え時や作業終了後に使用すると非常に効果的です。色残りを完全にカットする低公害型の洗浄剤。汎用品の『エマクリン』も用意しています。



※一部GPマーク★☆☆☆対応品有り。XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：指定可燃物

紙粉除去専用
クリーナー

紙粉クリーナー A



ブランケットの紙粉除去専用が開発された強力紙粉除去剤。紙粉を残しません。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

インキローラー&ブランケットプレ洗浄剤

インキローラーメンテナンス洗浄剤



強力な洗浄力を有し、油性インキ、UVインキ、グレース、紙粉除去に絶大な効果を与えるプレ洗浄剤です。仕上げには、用途に応じて水もしくは洗浄剤で洗浄してください。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類

強力インキローラー用

カルシウム除去剤

カルシウムクリーナーシリーズ



インキローラーに付着したカルシウムを強力に除去します。強酸性ですので、取り扱いに注意してください。非エマルジョン型、エマルジョン型の2種類を用意しています。



※一部GPマーク★☆☆☆対応品有り。XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当

UV用クリーナー

環境対応型 UV インキ用 インキローラー&ブランケット洗浄剤 UVローラー洗浄剤R



PRTR法・有機則非該当。インキローラー、ブランケット用の環境対応型UVインキ専用洗浄剤。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類

環境対応型 UV インキ用 強力タイプ インキローラー&ブランケット洗浄剤 UVローラー洗浄剤TS



PRTR法・有機則非該当。インキローラー、ブランケット用の強力な環境対応型UVインキ専用洗浄剤。油性/UV兼用機にも対応。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類

低VOC環境対応型 UV インキ用 インキローラー&ブランケット洗浄剤 UVローラー洗浄剤FG



PRTR法・有機則非該当。インキローラー、ブランケット用の低VOC環境対応型UVインキ専用洗浄剤。油性/UV兼用機にも対応。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類

汎用型 UV インキ用 インキローラー&ブランケット洗浄剤 UVローラー洗浄剤K



インキローラー、ブランケット用のUVインキ専用洗浄剤。画像部への影響が少ないタイプです。油性/UV兼用機にも対応。



- PRTR法：該当
- 有機則：第3種有機溶剤
- 消防法：第4類第2石油類

インキローラー用 洗浄剤兼カルシウム除去剤 マルチUVクリーナー



インキローラー洗浄とカルシウム除去の2工程を1工程にまとめられる、マルチな洗浄剤。作業効率のアップも期待できます。強酸性ですので取り扱いに注意してください。通常タイプとゲルタイプの2種を用意しています。



- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類

有機溶剤中毒予防規則(有機則)

労働安全衛生法に基づき、有機溶剤の安全基準を定めた省令で、工場や作業現場における有機溶剤使用中の中毒を防止するためのものです。

適用される有機溶剤は現在54種類となっており、混合物にあたっては当有機溶剤を5%以上含有するものが対象となります。

さらに毒性の強さによって第1種有機溶剤、第2種有機溶剤、第3種有機溶剤に区別されています。これら有機溶剤の種類によっては皮膚浸透や蒸気の吸入などにより、中毒症状を起こす場合があり、有機溶剤から取扱者の健康を守るために制定されました。

1. 第1種有機溶剤、第2種有機溶剤を使用する場合、蒸気の密閉設備または局所排気装置の設置
2. 有機溶剤作業主任者技能講習を受講した有機溶剤作業主任者の選任義務
3. 屋内作業場への掲示の必要性
(人体への影響、取り扱いの注意、応急処置等)
4. 作業環境測定
5. 特殊健康診断

消防法

危険物は指定数量によって規準単位が設けられており、指定数量の何倍であるかにより取り扱い危険物に対する規制が行われます。使用している危険物の指定数量の倍数により、市町村の火災予防条例または消防法の規制対象となります。

1. 取り扱い危険物の指定数量の倍数が1/5未満
→規制なし。
2. 取り扱い危険物の指定数量の倍数が1/5以上1未満
→火災予防条例による規制。届出の必要あり。
3. 取り扱い危険物の指定数量の倍数が1以上
→消防法による規制。許可の必要あり。

同様に指定可燃物も指定数量を超えた場合は、各市区町村の条例の適用を受けます。

種別	品名	性質	指定数量
危険物第4類	特殊引火物		50ℓ
	第1石油類	非水溶性液体	200ℓ
		水溶性液体	400ℓ
	アルコール類		400ℓ
	第2石油類	非水溶性液体	1,000ℓ
		水溶性液体	2,000ℓ
	第3石油類	非水溶性液体	2,000ℓ
		水溶性液体	4,000ℓ
	第4石油類		6,000ℓ
	動植物油類		10,000ℓ
指定可燃物(可燃性液体類)			2m ³

※ 当社 OF-A 製品は、全てにおいて労働安全衛生法に基づく特定化学物質障害予防規則(特化則)および化学物質による健康障害防止指針(がん原性指針)に非該当です。

帯電防止剤

ノンシリコン型
帯電防止剤

帯電防止剤NAシリーズ

シリコンレスの帯電防止剤。ベーシックタイプから、より除電や滑走性を強化させたグレードまで用意しています。薄紙から厚紙まで幅広く対応しています。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



ノンシリコン型
帯電防止剤

帯電防止剤AS-IIシリーズ

シリコンレスの帯電防止剤。紙揃え効果の高い帯電防止剤で、薄紙やマットコート紙にも対応しています。除電効果を調整したグレードも用意しています。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



ノンシリコン型
帯電防止剤

ウェブスルー No.5

滑走剤効果により滑り性のある帯電防止剤。紙揃えが悪い場合に効果を発揮します。ターンバーやフォーマーでの擦れを軽減します。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



シリコン型
帯電防止剤

シリコン帯電防止剤シリーズ

シリコンタイプの帯電防止剤。ベーシックタイプから、除電性や滑走性を強化させたグレードまで幅広く用意しています。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



シリコン型
帯電防止剤

シリコン滑走剤シリーズ

シリコン効果により滑走性や帯電防止効果が向上します。より滑走性を重視したグレードも用意しています。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



除電効果に特化した特殊添加剤

除電剤シリーズ

帯電防止剤希釈タンクに添加することで、帯電防止効果を大幅に向上させます。ベーシックタイプから、より除電性を強化させたグレードまで用意しています。帯電防止剤としても使用することもできます。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



用紙の背われ防止剤

オフ輪用背われ防止剤

オフ輪印刷における印刷用紙の割れを防止する浸透促進効果の高い背割れ防止剤。ノズルにより局所的に水分を補給できます。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



その他印刷用関連製品

マーキングインキ

消色性カウンターマークブルーシリーズ

印刷物の仕分け用マーキングインキ。紙継ぎ部分の確認用にも使用できます。消色時間により3タイプ用意しています。用紙により消色時間が変化するため、事前の確認が必要です。

消色時間：(遅い) 汎用 > 中性紙 > 辞典用 (早い)

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第4石油類



マーキングインキ

カウンターマーク用インキ赤

印刷物の仕分け用マーキングインキ。紙継ぎ部分の確認用にも使用できます。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



湿し水廃棄用薬剤

pH中和剤 1N

湿し水のpH中和にご使用ください。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



湿し水専用消泡剤

消泡剤 TS-1

湿し水循環装置内の泡立ち除去に効果を発揮します。即効性です。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



スプレーノズル専用洗浄液

ノズルクリーナー ECO

スプレーノズル、インラインフィルターの専用洗浄剤。アルカリ効果により強力洗浄。汎用品の『ノズルクリーナー』も用意しています。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：非該当



オフ輪用版ギャップ部の汚れ防止剤

ギャップ汚れ防止剤

スポンジやウエスなどで版のギャップ部に塗ることでオフ輪倍胴機で発生するギャップ目の汚れを軽減させることができます。

- PRTR法：非該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第2石油類



ブランケット洗浄用不織布

GYRO Cloth (ジャイロクロス) シリーズ

自動洗浄機用不織布。洗浄性が高く、ブランケットに優しい設計です。『DRY』『WET』『UV WET』『圧胴用』の設定があります。

※一部GPマーク★☆☆☆対応品有り。XXには各製品の認定番号が入ります。

- PRTR法：—
- 有機則：—
- 消防法：—



油吸着シート

TPシートフィルター

循環タンク用の紙粉・油分吸着フィルター。用途により様々なサイズをご用意しています。

- PRTR法：—
- 有機則：—
- 消防法：—



ブロッキング防止剤

スプレーパウダー DS200, DS300

ブランケット上に残りが少なく、印刷品質が安定します。少量散布で最大限の効果が得られるため経済的です。

DS200：軽中量紙、10μ

DS300：一般中量紙、コートタイプ、15μ

- PRTR法：—
- 有機則：—
- 消防法：—



インキ皮膜防止スプレー

インキパー

インキローラーの乾燥防止剤。取り扱い易いスプレータイプ。油性インキ用。強力タイプもあります。

- PRTR法：該当
- 有機則：非該当
- 消防法：第4類第3石油類



東京インキの 無処理版（機上現象、現像レス）対応セット

近年、技術の進歩、コストダウン効果、環境対応等に繋がるため、
無処理版（機上現象、現像レス）を導入する会社が急速に増えています。

こうした中で、無処理版に対応した製品群が必要不可欠となり、
当社製品群の中でも無処理版に対応した製品をご用意しています。

プレート処理剤

プレートクリーナー MS

プレートクリーナー TC-1KE-5

プレートクリーナー BE typeH・L

版面保護液 ECO typeH・L

版面保護液 ECO SNR-NEO

版面保護液 TR-1

エッチ液

Protech シリーズ※

FX シリーズ※

CDS シリーズ※

※一部の製品は除きます。



東京インキ株式会社
TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.

<https://www.tokyoink.co.jp/>

本 社	〒114-0002	東京都北区王子 1-12-4	TEL. 03-5902-7625
羽 生 工 場	〒348-0016	埼玉県羽生市大沼 2-50	TEL. 048-565-3720
札幌営業所	〒065-0020	札幌市東区北二十条東 18-2-1	TEL. 011-784-7772
仙台営業所	〒980-0801	仙台市青葉区木町通 2-1-18	TEL. 022-274-3531
新潟営業所	〒950-0087	新潟市中央区東大通 1-2-25	TEL. 025-245-3141
名古屋支店	〒460-0022	名古屋市中区金山 1-12-14	TEL. 052-331-1515
大 阪 支 店	〒543-0013	大阪市天王寺区玉造本町 1-28	TEL. 06-6768-0381
広島営業所	〒732-0827	広島市南区稲荷町 5-18	TEL. 082-568-4400
高松営業所	〒761-8071	香川県高松市伏石町 2153-2	TEL. 087-866-7007
福 岡 支 店	〒816-0912	福岡県大野城市御笠川 3-13-5	TEL. 092-503-7500

