

フォーム オフセット 輪転印刷機用 洗浄剤 ラインナップ

※下記製品以外にも、オフセット印刷関連資材を種類豊富に取り揃えております。

🔥 湿し水

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
添加剤	セーフティ NEO	14kg/缶、160kg/ドラム	四類 アルコール類	非該当	非該当	エコ エタノール主成分 IPA同等	

🌀 ブランケット&ローラー

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
UV 洗浄剤	UVクリーナー	14kg/缶	四類 二石	三種	該当	自動洗浄機対応 コストダウン スタンダード	
	UVクリーナー II	14kg/缶	四類 二石	三種	該当	自動洗浄機対応 コストダウン 強力洗浄	
	UVクリーナー F-3	14kg/缶	四類 二石	非該当	非該当	自動洗浄機対応 エコ 超低臭	★★
	UVクリーナー F-5	14kg/缶	四類 二石	三種	該当	自動洗浄機対応 超強力洗浄	★★
	UVクリーナー F-19	14kg/缶	四類 二石	非該当	非該当	自動洗浄機対応 エコ 超強力洗浄	★★
	UVクリーナー F-21	14kg/缶	四類 三石	非該当	非該当	自動洗浄機対応 エコ H-UVインキ対応	
	UVクリーナー F-22	14kg/缶	四類 二石	三種	該当	自動洗浄機対応 コストダウン 超強力洗浄	
	UVクリーナー F-23	14kg/缶	四類 二石	非該当	非該当	自動洗浄機対応 エコ ローラー効果大	★★
	UVクリーナー NS	14kg/缶	四類 二石	非該当	非該当	自動洗浄機対応 エコ 低臭	
UVエマルジョン洗浄剤	W ウォッシュ UV-Eco	18L/缶	非該当	三種	非該当	低臭 マルチタイプ	★★
仕上げ剤	クリーンエース MAX	1Lx12本/箱、18L/缶	四類 二石	非該当	該当	強力洗浄 高粘度	*

📦 ブランケット

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
洗浄剤	ブランクリン Eco	1Lx12本/箱、18L/缶	四類 一石	非該当	非該当	エコ 強力洗浄 超速乾	★★
	ソフトクリン LTD	1Lx12本/箱、14kg/缶	四類 二石	非該当	非該当	エコ 強力洗浄 速乾	★★
紙粉洗浄剤	P・D CRASHER	1Lx6本/箱、18L/缶	非該当	非該当	非該当	コストダウン エコ 紙粉強力洗浄	★★★

🚫 インキローラー

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
空転防止剤	ヒートストップ	500mlx6本/箱	指定可燃物	非該当	非該当	コストダウン エコ トラブル防止	

💧 給水ローラー

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
洗浄剤	プリルクリーン	1Lx12本/箱、18L/缶	四類 二石	三種	該当	スタンダード 強力洗浄 強力親水	*
	プリルクリーン XX	1Lx12本/箱、18L/缶	四類 二石	非該当	該当	コストダウン 超強力洗浄 強力親水	*

✂️ 圧胴

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
エマルジョン洗浄剤	THUNDER	1Lx6本/箱	非該当	非該当	非該当	エコ 強力洗浄 汚れ防止 研磨剤入り	

📄 その他

用途	品名	入り目/荷姿	消防法	有機則	PRTR法	効果&性能	GP
シリコンオイルクリーナー	A-200	18L/缶	四類 一石	二種	該当	印刷機周辺 強力洗浄 超速乾	
減感インキ用チェックペン	減感盛り量チェックペン	6本/箱	四類 一石	二種	非該当	コストダウン 品質管理	
OPニス用チェックペン	コートチェックペン	6本/箱	四類 一石	二種	非該当	品質管理	

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

販売代理店

公式ホームページをリニューアルしました！

<http://www.n-cima.co.jp> 製品カタログ・SDSがダウンロードいただけます。

フォーム オフセット 輪転印刷機用 洗浄剤 カタログ

 ISO9001・14001 認証取得工場
 Nihon Cima
 co., Ltd.

日本シーマ株式会社

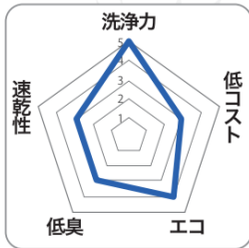
🔧 ブランケット&ローラー

UV 洗浄剤

UVクリーナー F-19

自動洗浄機対応
エコ 生産性UP

【環境配慮型 超強力洗浄】タイプのUV 洗浄剤です。'エコタイプは落ちが悪い・・・'と、環境対応製品の洗浄力にストレスを感じているお客様にぜひお薦めしたい洗浄剤です。GP 認定も取得したパワフル洗浄剤が、「エコ」でも「効率UP」に繋がります！

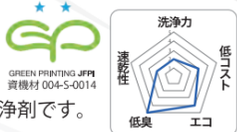


UV 洗浄剤

UVクリーナー F-3

自動洗浄機対応
エコ

【超低臭】タイプのUV 洗浄剤です。洗浄の際に問題となる臭気はほぼ無臭に近く、作業環境改善をお考えのお客様にお薦めの洗浄剤です。



UV エマルジョン洗浄剤

W ウォッシュ UV-Eco

生産性UP

【エマルジョン】タイプのUV 洗浄剤です。インキや紙粉洗浄・グレース予防といった性能を備え、圧胴にも対応可能、マルチに活躍する洗浄剤です。



仕上げ剤

クリーンエース MAX

生産性UP

あめ色の高粘度液体がローラーに長く滞留し、溜まった汚れを逃がさずキャッチ！洗浄剤では落としきれないインキや紙粉を根こそぎ洗い流し、グレースの発生防止に絶大な効果を発揮します。色替え時のご使用や仕上げ剤にお薦めです。



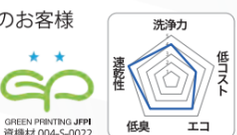
📦 ブランケット

洗浄剤

ブランクリン Eco

エコ 生産性UP

ジクロロメタンの代替として多くのお客様にご支持いただいている、環境配慮型ブランケット洗浄剤です。強力な洗浄性能に加え、超速乾・低臭タイプで、非常に作業性の良い洗浄剤です。



紙粉洗浄剤

P・D CRASHER

コストダウン エコ 生産性UP

洗浄剤と水だけでは落としきれないブランケット上の紙粉を、素早く・キレイに落とします。自動洗浄機の水タンクに本品と水を混ぜてセットし、洗浄剤と併用すると・・・驚く程スッキリ！手拭きとは比較にならない程効率が上がります！



📦 その他

減感インキ用 チェックペン

減感盛り量チェックペン

コストダウン

感圧紙に塗布した減感インキの使用箇所や盛り量がひと目でわかるチェックペンです。インキの適量を見極めることで無駄なく使用出来、コストダウンにつながります。



減感インキ
使用箇所に線引きしてインキの**盛り量**をチェック！
適量 ○ **ピンクの散点状**
盛り過ぎ × **黄色**

OP ニス用 チェックペン

コートチェックペン

生産性UP

表面加工用 OP ニスのコーティング箇所が簡単に判別出来るチェックペンです。作業工程の中で手間をかけずに品質管理を行うことが出来ます。



OPニス 使用箇所をペンでなぞるだけで**簡単に**チェック！
塗工部分 **液が弾かれる** 非塗工部分 **濃いピンク色**

フォームオフセット輪転印刷機用 洗浄剤ラインナップ

🔧 インキローラー

空転防止剤

ヒートストップ

コストダウン エコ 生産性UP

使用しないユニットのインキローラーを空転による摩擦熱から保護し、劣化を防止します。同時にグレース要因を除去し、インキの展色性を安定させます。植物油をベースとした、安全で環境に優しい製品です。



💧 湿し水

添加剤

セーフティ NEO

エコ

IPA の代替アルコールです。「エタノール」を主成分とした環境配慮型製品です。IPA と同じ添加量で遜色なくご使用頂けます。



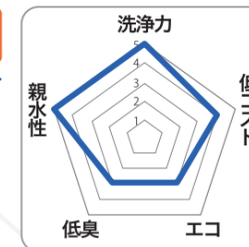
🔧 給水ローラー

洗浄剤

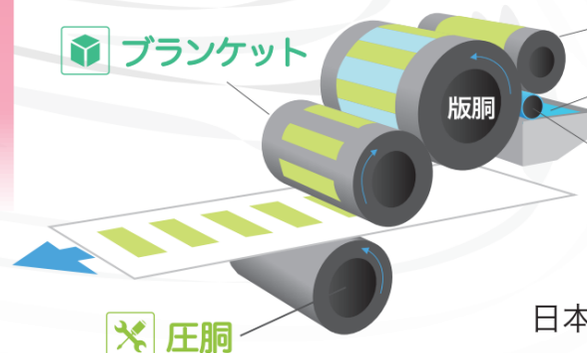
プリルクリーン XX

コストダウン 生産性UP

洗浄力と親水性に大変優れた洗浄剤です。給水ローラーに絡みついたインキ汚れを強力に除去、同時に強固な親水膜が形成され、長時間にわたってインキ絡みを防止します。均一な水上がりを維持し、印刷トラブルを予防します。



📦 ブランケット



🔧 インキローラー

💧 湿し水

🔧 給水ローラー

📉 コストダウン

🌿 環境対応

📈 生産効率アップ

日本シーマ株式会社は **お客様のお悩みにお応えします！**

フォーム オフセット輪転印刷機に関連する洗浄剤を、用途に合わせてトータルに取り揃えております。フォーム印刷を代表する伝票用には「減感盛り量チェックペン」など、当社オリジナルのお役立ちアイテムもございます！また、環境配慮型製品の普及にも積極的に取り組み、グリーンプリンティング (GP) 資機材認定制度*に参加しております。

GP 資機材認定制度とは？

日本印刷産業連合会が制定した、印刷産業界の環境自主基準「印刷サービスグリーン基準」に適合した資機材に対し、環境に配慮した印刷資機材製品として認定する制度です。



GREEN PRINTING JFPI
資機材メーカー 004
当社はGP資機材認定制度
に参加しています。

🔧 圧胴

エマルジョン洗浄剤

THUNDER

エコ 生産性UP

微細な研磨剤が圧胴に付着したインキや紙粉等の汚れを強力に洗い落とします。同時に圧胴の表面に強固な皮膜を形成し、汚れの再付着を防止します。

