



分類	製品名	特長・用途	設定色	エコマーク	植物油インキマーク
枚葉インキ					
プロセス	ジップセット ニューセルボ	高生産性、高品質、環境対応に対応した高品位プロセスインキ マットコート紙にも対応	プロセス4色	○	○
	ジップセット NSニューセルボエイト	多色両面機能プロセスインキ 反転機構ストレート、タンデム、ダブルデッカーなどオールラウンドな環境に対応	プロセス4色	○	○
	ジップセット ニューセルボQD	セット・乾燥の遅い用紙に対応した速乾性の片面機能プロセスインキ	プロセス4色	○	○
	ジップセット NSニューセルボエイトQD	セット・乾燥の遅い用紙に対応した速乾性の多色両面機能プロセスインキ	プロセス4色	○	○
	ジップセット ニューセルボ100	石油系溶剤を1%未満に抑えたノンVOCタイプの環境対応インキ	プロセス4色	○	○
	ジップセット NSニューセルボエイト100	多色両面機能プロセスインキ 石油系溶剤を1%未満に抑えたノンVOCタイプの環境対応インキ	プロセス4色	○	○
	ジップセット ニューセルボ合成紙用	合成紙用に印刷適性と皮膜物性の強化を図った専用プロセスインキ	プロセス4色・超耐候黄・紅	○	—
水無し平版用	ジップセット アルックス	水無し平版用高品位プロセスインキ	プロセス4色・金赤	○	—
標準色	ジップセット GP	印刷効果と印刷適性を十分に考慮したインキ	28色	○	対応品有り
枚葉CCM用	ジップセット 枚葉CCM用ベース	CCM用ベースインキ。耐候性黄、紅、蛍光色などのラインアップもあり	13色	○	対応品有り
カルトン用	ジップセット ニュー CA-2	高濃度、棒積み性、耐摩擦性に優れたカルトン用インキ。低臭性を配慮	プロセス4色・標準色10色	○	対応品有り
	ジップセット NEカルトン	ニュー CA-2のセミノンスキンタイプ	プロセス4色	○	—
両面機能	ジップセット 両面機L墨	非コート紙用。赤みタイプ。文字物から写真まで幅広く使用できる代表的なインキ	赤みのブラック	○	—
	ジップセット 両面機S墨	非コート紙用。標準タイプ。書籍、写真、文字物まで幅広く対応	ベーシックなブラック	○	—
	ジップセット 両面機B墨	非コート紙用。青みタイプ。書籍、写真、文字物まで幅広く対応	青みのブラック	○	—
	ジップセット 両面機H墨	非コート紙用。高濃度タイプ。書籍、写真、上質紙など幅広く対応	ハイコンクな深みのブラック	○	—
マットインキ	マット墨	コート紙用艶消し墨インキ	墨	—	—
上刷りニス	OPTップワニス	ドライ用で光沢性重視のオーバープリントワニス	—	—	—
	CA-2低臭型耐摩擦性上刷りニス	低臭型の上刷りニスで、食品包装用パッケージに最適	—	—	—
	CA-2 (L) TPCニス	低臭型耐摩擦性上刷りニスの多色機能タイプ	—	—	—
	マットニス	つや消しタイプの上刷りニス	—	—	—
オフ輪インキ					
プロセス (コート～セミコート紙)	ウェブアクタス ガイア	コート紙を主体に上質紙まで幅広い印刷適性を持つ、低温乾燥プロセスインキ	プロセス4色	○	○
	ウェブアクタス ガイア HG	転移性向上タイプの高品質プロセスインキ	プロセス4色	○	○
	ウェブアクタス ガイア NS	ノンスリップタイプ	黄・紅・藍	○	○
中質紙用	ウェブアクタス ガイア LWC	中質コート紙からザラ紙、グラビア紙まで幅広い用紙適性を備えている	プロセス4色	○	○
ザラ紙用	ウェブアクタス LT-R	中質・ザラ紙用のチラシ用インキ、低公害タイプ	プロセス4色・金赤	○	—
	HC-S	ザラ紙対応ノンヒートインキ	プロセス4色・金赤	○	—
マットコート紙用	ウェブアクタス ガイア MC	耐摩擦性向上タイプ	プロセス4色	○	○
	ウェブアクタス ガイア HMC	超耐摩擦性対応タイプ	プロセス4色	○	○
水無し平版用	ウェブアクタス アルックスウェブ	水無し平版輪転用インキ。汚れ耐性に優れている	プロセス4色	○	○
標準色	ウェブアクタス 標準色	ウェブアクタスタイプのインキで、利用度の高い17色で構成した標準色	17色	○	○
オフ輪CCM用	ウェブアクタス オフ輪CCM用ベース	CCM用に設定されたベースインキ	10色	○	○
新聞用	ニューズ メジャー	新聞用紙対応のアメリカ大豆協会 (ASA) 認定の大豆油インキ	プロセス4色	○	対応品有り
	ニューズ メジャー クロマ	高濃度タイプの高品質新聞用カラーインキ	黄・紅・藍	○	—
電話帳用	電話帳プロセス	ベジタブルマーク対応の電話帳用インキ	プロセス4色	○	対応品有り

SHEED-FED & WEB OFFSET INKS LINEUP

オフセットインキ製品一覧

分類	製品名	特長・用途	設定色／使用量	エコマーク	植物油インキマーク
特殊インキ					
ゴールドインキ	特金615エクシード	赤みのゴールドで、強さのある発色で光輝性抜群	赤みの金	○	—
	特金617エクシード	青みのゴールドで、強さのある発色で光輝性抜群	青みの金	○	—
	SOYゴールド 赤口	特金615エクシードと同等発色のアメリカ大豆協会 (ASA) 認定大豆油インキ	赤みの金	○	○
	SOYゴールド 青口	特金617エクシードと同等発色のアメリカ大豆協会 (ASA) 認定大豆油インキ	青みの金	○	○
	EX-2ゴールド 赤口	赤みの強い後加工適性のあるゴールドインキ	赤みの金	○	—
	EX-2ゴールド 青口	青みの強い後加工適性のあるゴールドインキ	青みの金	○	—
	オフ輪用ゴールド 赤口	光輝性と印刷適性に優れた赤みのゴールドインキ	赤みの金	○	—
	オフ輪用ゴールド 青口	光輝性と印刷適性に優れた青みのゴールドインキ	青みの金	○	—
	アルックスゴールド 赤口	水無し平版用赤みのゴールドインキ	赤みの金	○	—
アルックスゴールド 青口	水無し平版用青みのゴールドインキ	青みの金	○	—	
シルバーインキ	特銀610エクシード	高光輝性をさらにアップして印刷適性を大幅アップ	銀	○	—
	SOYシルバー	特銀610エクシードと同等品質のアメリカ大豆協会 (ASA) 認定大豆油インキ	銀	○	○
	EX-2シルバー	特銀610エクシードに光沢を付与した重量感のあるシルバー	銀	○	—
	オフ輪用シルバー	光輝性と印刷適性に優れたシルバーインキ	銀	○	—
	アルックスシルバー	水無し平版用シルバーインキ	銀	○	—
蛍光インキ	FLカラー	発色性、鮮やかさで好評の蛍光インキ	7色	—	—
	オフ輪蛍光	鮮やかな発色性	7色	—	—
香料ニス	ハイセント	香料ニス。上品な香りを印刷物に再現。油性、UV、オフ輪も可能	42種類	—	—
紫外線硬化型	UV カルトン	紙器印刷用UVインキ	プロセス4色・他10色	—	—
	UV BF	フォーム印刷用インキ	プロセス4色・他7色	—	—
	UV OL シリーズ	省電力紫外線照射装置対応の高感度UVインキ	プロセス4色・他4色	—	—
	UV OL VMシリーズ	ベジタブルオイルマークに対応した省電力紫外線照射装置対応の高感度UVインキ	プロセス4色・他4色	—	○
磁性インキ	磁性インキ	証券用の小切手、手形などのMICR (磁性文字) 印刷に使用するインキ	油性用・UV用	—	—
OCR用	OCRインキ	OCR印刷用インキ	—	○	—
耐減感用	耐減感インキ	ノーカーボン紙用インキ	30色	○	—
耐候性用	ポスター用耐候性インキ	ポスター用途の光にも雨にも強いインキ	黄・紅・金赤	○	—
補助剤					
レジューサー	R00ワニス	希釈ワニスとしてインキに流動性を与え、同時に腰を切るワニス	5%以内	—	—
	イーグルレジューサー	セット性を損なわずにインキの腰を切り、腰切り効果の大きいレジューサー	5%以内	—	—
	オフ輪用レジューサー	低臭型、オフ輪インキ用腰切りレジューサー	5%以内	—	—
	UV レジューサー A	UVインキ用の腰切りレジューサー	5%以内	—	—
コンパウンド	570スーパウンド	インキの腰切り効果と同時に耐摩擦性を与えるコンパウンド	5%以内	—	—
	581スーパウンド	セット、乾燥を遅らせず、少量の添加で優れた腰切り効果のコンパウンド	5%以内	—	—
	590トーテックス	インキの光沢、セットを損なわずに腰を切り、網点の太りが少ないコンパウンド	5%以内	—	—
	皮膜強化剤	主に耐摩擦性を向上させることによってインキの乾燥皮膜を強化するコンパウンド	10%以内	—	—
	オフ輪用皮膜強化剤	耐摩擦性を向上させることによってインキの乾燥皮膜を強化するコンパウンド	5%以内	—	—
ドライヤー	595ドライヤー	少量の添加で乾燥効果の優れたコバルト系ドライヤー	1~3%	—	—

