

環境対応型オフセットインキ製品一覧(改訂第4版)

全体として ○:該当 ○:一部非該当 空白:非該当
 non-VOC定義:高沸点石油系溶剤1%未満
 令和元年6月現在

会社名	インキタイプ	用途	製品シリーズ名	環境対応							環境対応内容		
				IGマーク	植物油インキマーク	NLマーク	non-VOCインキ	エコマーク	グリーン基準(水準-1)	グリーン基準(水準-2)			
				印刷インキ工業連合会			日本環境協会	日産産連・オフセット印刷サービス対象製品					
大阪印刷インキ製造㈱	枚葉	プロセス・中間色	オピリアNV シリーズ	○	○	○	○	○	○				
	UV	プロセス・中間色・特色	エコセンサー シリーズ	○	○	○	○	○	○				
久保井インキ㈱	枚葉	プロセス	HAスプレnder	○	○	○	○	○	○				
	UV	中間色	HI ACE	○	○	○	○	○	○	○			
		中密着	UV ACE スーパー	○	○	○	○*	○	○	○			
		中密着	UV ACE エクセル	○	○	○	○*	○	○	○			
		パッケージ	UV ACE カルトン	○	○	○	○	○	○	○			
		高密着	UV ACE SK-2X	○	○	○	○	○	○	○			
		シール・平圧	UV ACE フラット	○	○	○	○	○	○	○			
		サーマル	UV ACE TM, TM-2	○	○	○	○	○	○	○			
		フレキシ	UV ACE FX-3	○	○	○	○	○	○	○			
		ハイブリッド	UV ACE ウルトラEF	○	○	○	○	○	○	○			
		ベジタブル	UV ACE KB	○	○	○	○	○	○	○			
HUV、省エネUV	UV ACE HR-S	○	○*	○	○	○	○	○	○				
合同インキ㈱	枚葉	プロセス	ユニソイ GX	○	○	○	○	○	○	○			
			ユニソイ MP-4	○	○	○	○	○	○	○	○		
		広色域・プロセス	プロセス クロマ	○	○	○	○	○	○	○	○		
		両面機用・プロセス	ユニソイ両面機用 G-1	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ハイセット・プロセス	KH	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Non-Voc・プロセス	ユニソイ SHE	○	○	○	○	○	○	○	○		
		中間色	ユニソイ G/UG	○	○	○	○	○	○	○	○		
		モノカラー	ユニソイユニカラー	○	○	○	○	○	○	○	○		
		カルトン・プロセス/中間色	カルトニズム	○	○*	○	○	○	○	○	○		
		一般OPニス	Glossニス	○	○	○	○	○	○	○	○		
	輪転	中間色/特色	WEB-VS	○	○	○	○	○	○	○			
UV	一般UV	UV G-200	○	○	○	○	○	○	○				
サカタインクス㈱	枚葉	プロセス(一般用)	Diatone エピコート J PRIDE	○*	○	○	○	○	○	○			
			Diatone エピコート J PRIDE KC	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone エピコート J PRIDE R	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone エピコート J PRIDE P	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone エピコート ニュリアルグラフ	○*	○	○	○	○	○	○	○		
		単色 墨	Diatone エピコート SOY 両面機用	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone エピコート SOY NEW GSL	○*	○*	○	○	○*	○	○	○		
			Diatone エピコート SOY NEW GSL ハント	○*	○*	○	○	○*	○	○	○		PRTRの一部該当は特色インキの一部で基準濃度以上含有している。
			Diatone NEW GSL SSP	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone エピコート SOY CL-100X	○*	○	○	○	○	○	○	○		
	プロセス(一般用non-VOCインキ)	Diatone エピコート SOY CL-100X	○*	○	○	○	○	○	○	○		PRTRの一部該当は特色インキの一部で基準濃度以上含有している。	
		水無しプロセスnon-VOCインキ	Diatone 水無し エピコート SOY CL NVV	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone ドリムコート BM	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone ドリムコート ベジタブル	○*	○	○	○	○	○	○	○		
			Diatone ドリムコート K	○*	○	○	○	○	○	○	○		
	Diatone ドリムコート K 低カク		○*	○	○	○	○	○	○	○			
	高感度UV (H-UV)	Diatone ドリムコート K 高感度	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート K 耐摩擦	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート K 洗浄性	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート P-NK OPニス	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート P-NK マット	○*	○	○	○	○	○	○	○			
	高感度UV (LED-UV)	Diatone ドリムコート BM	○*	○*	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート LED SOY VT	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート LED K	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート LED K 低カク	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		Diatone ドリムコート LED NK OPニス	○*	○	○	○	○	○	○	○			
	高感度UV (中間色インキ)	Diatone ドリムコート NK 中間色	○*	○	○	○	○	○	○	○			
Diatone ドリムコート NK 耐光		○*	○	○	○	○	○	○	○				
一般OPニス	Diatone エピコート OPニス	○*	○	○	○	○	○	○	○				
	Diatone エピコート SOY 超光沢メジウム	○*	○	○	○	○	○	○	○				
オフ輪	プロセス一般	WEBMASTER エピコート J AP	○*	○	○	○	○	○	○				
		WEBMASTER エピコート J SD5	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J RC	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J FM	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J Lite SC	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J Lite SNC	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J 耐摩擦	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J 極小固着	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J TP	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J Q	○*	○*	○	○	○*	○	○	○		PRTRの一部該当は特色インキの一部で基準濃度以上含有している。	
	単色 墨	WEBMASTER エピコート J Q 水動	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J SD1	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート J 電話帳	○*	○	○	○	○	○	○	○			
		WEBMASTER エピコート SOY	○*	○	○	○	○	○	○	○			
佐野インキ工業㈱	枚葉	プロセス	SNファイブ	○	○	○	○	○	○				
		中間色	OF	○	○	○	○	○	○	○			
			OF ON	○	○	○	○	○	○	○			
			KL-G	○	○	○	○	○	○	○			
			ノンスキ	○	○	○	○	○	○	○			
			SNコンク	○	○	○	○	○	○	○			
			耐減感	○	○	○	○	○	○	○			
		フォーム	BF	○	○	○	○	○	○	○			
			フォーム輪転用	○	○	○	○	○	○	○			

	活版	活版	○	○	○					
三華インキ㈱	枝葉	両面機用・墨	DLTシリーズ							
大日精化工業㈱	オフ輪	プロセス(紙質対応)	WR インパクト	○	○	○		○	○	
		プロセス(コート紙)	WR インパクト K	○	○	○		○	○	
		プロセス(中質～更)	WR インパクト S	○	○	○		○	○	
		プロセス(更紙)	WR インパクト SS	○	○	○		○	○	
		中間色・特色	WR AF ハイマーク K・S	○	○	○		○	○	
		ダリック	WR 露(かがやき)	○	○	○			○	
		水無し用	ハイテックス ウェブ	○	○	○		○	○	
		プロセス	LR エッジ	○	○	○		○		○
		プロセス	LR スーパースキシAF	○	○	○		○		○
		中間色・特色	LR スーパースキシAF	○	○	○		○		○
	枝葉	広色域プロセス	LR スーパースキシAFオーロラ	○	○	○		○		○
		合成紙	LR スーパースキシAF SP	○	○	○		○		○
		フルカラープロセス	OR スーパースキシAF	○	○	○		○		○
		フルカラー中間色・特色	OR スーパースキシAF	○	○	○		○		○
		ダリック	LR 露(かがやき)	○	○	○			○	
		ダリック	LR スーパースキシAF 雅(みやび)	○	○	○			○	
		水無し用	ハイテックス リリ	○	○	○		○		○

UV	H-UV対応	ジップキュアー・UV K-HS			○	○		○		小森H-UV対応
	省電力UV対応	ジップキュアー・UV OL			○	○	○	○*		省電力UVランプ対応
	省電力UV オフ輪	ジップキュア・UV OL WOF			○	○	○	○*		省電力UVランプ対応
	省電力UV植物油対応	ジップキュアー・UV OL VM		○	○	○	○	○		省電力UVランプ 植物油マーク対応
オフ輪	プレスインキ(コート紙)	ウエブアックス・ガイア	○	○	○		○	○		
	中間色	ウエブアックス	○	○	○		○	○		
	プレスインキ(中質紙～ガラ紙)	ウエブアックス・ガイアLWC	○	○	○		○	○		
	ヒート・ガラ	LT-R			○		○	○		
	ノット・ガラ	HC-S			○		○	○		
オフ輪(水無し)	水無し用	ウエブアックス アックス・ウエブ		○	○		○	○		

東洋インキ㈱	枚葉	non-Voc	TK NEX シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			TKハイユニティSOYシリーズ		○	○	○	○	○	○	○			
			TK NEX NV シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			TK NEX NV100 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	ライスインキを含む		
			カルトン	CKウインエコー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			合成紙	TSP202、400 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
	枚葉(水無し)	non-Voc	アクワレスエコーNVシリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			アクワレスエコーネオ シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			WDLオエックスEZ シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
	オフ輪		WDLオエックス シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			高濃度	WDLオエックスプロ シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			高耐摩	WDLオエックスタフ シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			中質紙～更紙	WDLオエックスGSR シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			更紙	WDLオエコーSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○*			
	オフ輪(水無し)		WK T SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			WDアクワレスSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
	UV	カルトン	FDカルトンX シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			FDカルトンACE シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			FDカルトンACE SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			FD HBエコーSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○*			
			FD HBエコーBI0 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○*			
			FDフォーム/FDフォームX シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
		フォーム	FDフォーム SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○			
			シール・ラベル	FD S 各色 TK シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
FD MP シリーズ			○	○	○	○	○	○	○	○				
UV(水無し)			高密度	FD Oニュー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			高密度UV LED	FD LED シリーズ	○	○	○	○	○	○	○*			
			高密度UV	FD LPO/FD HS /FDK-HSシリーズ	○	○	○	○	○	○	○*	省エネ、CO2削減		
内外インキ製造㈱	枚葉	中間色	GPアプラス	○	○	○	○	○	○	○				
			中間色	リッチカラー	○	○	○	○	○	○	○			
			プロセス・中間色・特色	ドライリッチ	○	○	○	○	○	○	○			
	枚葉(水無し)	プロセス・中間色・特色	VOCフリー・プロセス・中間色・特色	トナリ物Non-VOC	○	○	○	○	○	○	○			
			プロセス・中間色	ウェブリッチ	○	○	○	○	○	○	○			
	UV	プロセス・中間色	一般UV	リッチキュア	○	○	○	○	○	○	○			
			省電力UV	リッチキュア NK	○	○	○	○	○	○	○*	LED・H-UV対応・省エネ		
			UV(水無し)	省電力UV	リッチキュア WL	○	○	○	○	○	○	○*	LED・H-UV対応・省エネ	
	三星インキ㈱	枚葉	プロセス	SOYECO スーパーZ シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
				プロセス	SOYECO スーパーロイヤルシリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
				プロセス	SOYECO SS-HG プロセス	○	○	○	○	○	○	○		
				プロセス	SOYECO V-100 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
カルトン				スーパータフネスSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
墨				スーパーブラックシリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
金				スーパーロイヤルゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
銀				スーパーロイヤルシルバー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
UV				一般UV金	スーパーUVゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
					一般UV銀	スーパーUVシルバー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
					省電力UV金	スーパーH-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	H-UV対応・省エネ
					省電力UV銀	スーパーH-UVシルバーシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		高密度LED-UV金	スーパーLED-UVゴールド シリーズ		○	○	○	○	○	○	○			
		高密度LED-UV銀	スーパーLED-UVシルバー シリーズ		○	○	○	○	○	○	○	LEDランプ対応・省エネ		
枚葉(水無し)		プロセス	WLプロセス シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			金	WL 金 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			銀	WL 銀 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
オフ輪		プロセス	ウェブスターSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			金	ウェブスター金 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			銀	ウェブスター銀 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
都インキ㈱		枚葉	プロセス	エハートS Libra	○	○	○	○	○	○	○			
				プロセス・中間色・特色	エハートS Carton Success	○	○	○	○	○	○	○		
				エハートS におおなインキ	○	○	○	○	○	○	○	○		
				中間色・特色	エハートS Vigorus	○	○	○	○	○	○	○		
	水無し			エハートS CMエース	○	○	○	○	○	○	○	※エマークは要望に応じて貼付		
	UV			エハートS NU Dry	○	○	○	○	○	○	○			
	UV	プロセス・特色	NU Moure UV LED	○	○	○	○	○	○	○				
			NU Moure UV HS	○	○	○	○	○	○	○				
			プロセス	ESTプロセス シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
女神インキ工業㈱	枚葉	プロセス	GV SO シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			墨	特墨 シリーズ	○	○*	○	○	○	○	○			
			金	スーパーゴールド シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			銀	スーパーシルバー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○*			
			枚葉(水無し)	水無しプロセス	ESTプロセスWL シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
					水無し金	水無し用スーパーゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
	水無し銀	水無し用スーパーシルバーシリーズ			○	○	○	○	○	○	○			
	オフ輪	プロセス	WM-HSスーパーゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			オフ輪金	WM-HSスーパーシルバーシリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
			オフ輪銀	WM-HSスーパーシルバーシリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
	UV	プロセス/中間色	メガキュアー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
			メガキュアーSO シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
金			メガキュアースーパーゴールド シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
銀			メガキュアースーパーシルバー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
省電力UVプロセス/中間色			メガキュアーFQ-QDL シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
省電力UV金			メガキュアーFQ-QDLスーパーゴールドシ	○	○	○	○	○	○	○	省エネ			
UV(水無し)	水無しプロセス/中間色	メガキュアーWL シリーズ	○	○	○	○	○	○	○					
		水無しプロセス/中間色	メガキュアーWL シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				
		水無しプロセス/中間色	メガキュアーWL シリーズ	○	○	○	○	○	○	○				