

環境対応型オフセットインキ製品一覧

* 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3年4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	日印産連・オフセット印刷サービス対象製品			
大阪印刷インキ製造(株)	枚葉	プロセス・中間色	オペリアNV シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス・中間色・特色	エコセンサー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス・中間色・特色	ライトセットAPOシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
久保井インキ(株)	枚葉	プロセス	HASブレンダー	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	
		中間色	HI ACE	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	
		中密着	UV ACE スーパー	☆	○	○	○	○	○	○	
	UV	中密着	UV ACE エクセル	☆	○	○	○	○	○	○	
		パッケージ	UV ACE カルトン	☆	○	○	○	○	○	○	
		シール・平圧	UV ACE フラット	☆	○	○	○	○	○	○	
		フレキシ	UV ACE FX-3	☆	○	○	○	○	○	○	
		ベジタブル	UV ACE KB	☆	○	○	○	○	○	○	
		HUV、省エネUV	UV ACE HR-S	☆	○	○	○	○	○	○	
合同インキ(株)	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	○	○*	○	○	○	○	○	※一部除く
		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(株)	枚葉	プロセス(一般用)	Diatone Iコビュア J PRIDE	○*	○	○	○	○	○	○	
		Diatone Iコビュア J PRIDE R	○*	○	○	○	○	○	○	○	
		Diatone Iコビュア J PRIDE P	○*	○	○	○	○	○	○	○	
		単色 墨	Diatone Iコビュア ニュリアムブラック	○*	○	○	○	○	○	○	
		特色・中間色・合成紙	Diatone Iコビュア NEW GSL	○*	○*	○	○	○*	○	○	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 Iコビュア SOY NEW GSL	○*	○*	○	○	○*	○	○		
		Diatone Iコビュア SOY NEW GSL ハント	○*	○*	○	○	○*	○	○		
		Diatone Iコビュア カルトンマスター	○*	○*	○	○	○*	○	○		
		Diatone Iコビュア SOY カルトンマスター	○*	○*	○	○	○*	○	○		
		両面機用 墨	Diatone Iコビュア SOY 両面機用 墨	○*	○	○	○	○	○	○	
	プロセス(一般用/NonVOCインキ)	Diatone Iコビュア 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。	
	特色・中間色/NonVOCインキ	Diatone Iコビュア 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。	
	水無し特色・中間色	Diatone 水無し Iコビュア	○*	○*	○	○	○*	○	○		
	水無しプロセス/NonVOCインキ	Diatone 水無し Iコビュア SOY CL NVV	○*	○	○	○	○	○	○		
	水無し特色・中間色/NonVOCインキ	Diatone 水無し Iコビュア SOY CL	○*	○	○	○	○	○	○	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。	
	高感度UVプロセスインキ	DreamCure(ドリームキュア)	○*	○	○	○	○	○	○		
	一般OPニス	Diatone Iコビュア OPニス	○*	○	○	○	○	○	○		
	一般UVニス	CureStar(キュアスター)	○*	○	○	○	○	○	○	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。	
	オフ輪	プロセス一般	WEBMASTER Iコビュア 坊 J P	○*	○	○	○	○	○	○	
			WEBMASTER Iコビュア 坊 J SD	○*	○	○	○	○	○	○	
			WEBMASTER Iコビュア 坊 J RC	○*	○	○	○	○	○	○	
			WEBMASTER Iコビュア 坊 J FM	○*	○	○	○	○	○	○	
			WEBMASTER Iコビュア 坊 J Lite SC	○*	○	○	○	○	○	○	
WEBMASTER Iコビュア 坊 J TP			○*	○	○	○	○	○	○		
単色 墨		WEBMASTER Iコビュア 坊 J TP	○*	○	○	○	○	○	○		
水無しプロセスインキ		WEBMASTER Iコビュア 坊 J水無しSOY	○*	○	○	○	○	○	○		
特色・中間色		WEBMASTER Iコビュア 坊 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。	
ノンヒート プロセス・特色		WEBMASTER Iコビュア 坊 ノンヒート用	○*	○	○	○	○	○	○		
ノンヒート プロセス電話機用	WEBMASTER Iコビュア 坊 電話機	○*	○	○	○	○	○	○			
三華インキ(株)	枚葉	両面機用・墨	DLTシリーズ	○	○	○	○	○	○		
大日精化工業(株)	オフ輪	プロセス(紙質対応)	WR インハク	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス(コート紙)	WR インハク K	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス(中質~更)	WR インハク S	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス(更紙)	WR インハク SS	○	○	○	○	○	○	○	
		中間色・特色	WR AF ハイマク K-S	○	○	○	○	○	○	○	
		矽リク	WR 輝(かがやき)	○	○	○	○	○	○	○	
		水無し用	ハイテックス ウェブ	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス	LR エグジ	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス	LR スーベルマキAF	○	○	○	○	○	○	○	
		中間色・特色	LR スーベルマキAF	○	○	○	○	○	○	○	
	広色域プロセス	LR スーベルマキAFオーロ	○	○	○	○	○	○	○		
	合成紙	LR スーベルマキAF SP	○	○	○	○	○	○	○		
	カルトンプロセス	CR スーベルマキAF	○	○	○	○	○	○	○		
	カルトン中間色・特色	CR スーベルマキAF	○	○	○	○	○	○	○		
	矽リク	LR 輝(かがやき)	○	○	○	○	○	○	○		
	矽リク	LR スーベルマキAF 雅(みやび)	○	○	○	○	○	○	○		
	水無し用	ハイテックス リソ	○	○	○	○	○	○	○		
大洋インキ製造(株)	枚葉	プロセス	エクセルインキシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		エリートインキシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○	
		中間色	オーシャンインキシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
	UV	一般UV	Gカルトインキシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		一般UV	オーシャンUVインキシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
DICグラフィックス(株)	UV	一般UV	DC PKG シリーズ	○*	○	○	○*	○	○	○*	
		省電力UV	ダイキュア HR 100 シリーズ	○*	○	○	○	○	○	○	
		ダイキュア HR 200 シリーズ	○*	○	○	○	○	○	○	○	
		ダイキュア HR 300 シリーズ	○*	○	○	○	○	○	○	○	
	ベジマーク対応	DC VE	○	○	○	○	○	○	○	○*	
	枚葉	プロセス	スペースカラーフュージョンG	○*	○	○	○	○	○	○	
		中間色	NCP FグロスMK	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス・特色	NCP ナチュラリス	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセス・中間色	ナチュラリス100	○*	○	○	○	○	○	○	
		プロセス・中間色	新POP-K	○	○	○	○	○	○	○	
		カルトンセルフ VE	○	○	○	○	○	○	○	○	
	枚葉(水無し)	プロセス・特色・中間色	ドライオカラーナチュラリス	○	○	○	○	○	○	○	
	オフ輪	プロセス	ウェブワールド シナジー	○*	○	○	○	○	○	○*	
		プロセス・金赤	WSL VOSS	○*	○	○	○	○	○	○	脱石油系溶剤インキ
		中間色・特色	ウェブゼット	○	○	○	○	○	○	○*	
	オフ輪(水無し)	プロセス・特色	ウェブゼットファインドライ	○	○	○	○	○	○	○*	
	機T&K TOKA	枚葉	パウダーレスインキ	ベストワン キレイナ	○	○	○	○	○	○	○
カルトン用パウダーレスインキ			ベストワン キレイナ カートン	○	○	○	○	○	○	○	
片面機用プロセス			スーパーテック GT	○	○	○	○	○	○	○	
スーパーテック TZ			○	○	○	○	○	○	○	○	
両面機用プロセス			パーフェクト GT	○	○	○	○	○	○	○	
パーフェクト TZ			○	○	○	○	○	○	○	○	
non-VOCインキ			ベストワン RIC-E100 TZ	○	○	○	○	○	○	○	ライスインキ
ベストワン キレイナ RIC-E100	○	○	○	○	○	○	○	○	ライスインキ		
広色域プロセス	ベストワン ブロード	○	○	○	○	○	○	○			

	カートン用プロセス	カートン GT	○	○	○	○	○	○		
	特殊紙用プロセス	ベストワン 特殊紙用	○	○	○	○	○	○		
	合成紙	ベストSP	○	○	○	○	○	○		
	中間色	ベストワン GIGA	○	○	○	○	○	○		
	パントン基準色	TOKA パントン	○	○	○	○	○	○		
	耐光性インキ	ベストワン 超耐光性 N	○	○	○	○	○	○		
	低臭インキ	ベストワン フレッシュ	○	○	○	○	○	○		
枚葉(水無し)	水無しパウダーレスインキ	ベストワン キレイナ アルボ	○	○	○	○	○	○		
		ニューアルボ 中間色	○	○	○	○	○	○		
	non-VOCインキ		○	○	○	○	○	○	ライスインキ	
オフ輪	ヒートセット・ガラ紙	BW ショット	○	○	○	○	○			
UV	ハイブリッドインキ	UV HY-BD	○	○	○	○	○	○		
		UV HY-BD SOYA	○	○	○	○	○	○		
	省エネ対応インキ	UV CORE TYPE-A	○	○	○	○	○	○	省エネルギー型ランプ対応	
		UV CORE TYPE-H	○	○	○	○	○	○		
		UV CORE TYPE-D	○	○	○	○	○	○		
	バイオマス対応	UV FI BM	○	○	○	○	○	○	ライスマーク対応可	
		UV SE BM	○	○	○	○	○	○		
	UV フレキシ BM	○	○	○	○	○	○	ライスマーク対応可		
一般UV	水無し用	ベストキュアー UV シリーズ	○*	○	○*	○	○			
UV(水無し)		UV 171	○	○	○	○	○			
東京インキ(株)	枚葉	片面膜用プロセスインキ	ジップセット・ニューセル本	☆	○	○	○	○		
			ジップセット・ニューセル本 100	☆	○	○	○	○	石油系由来VOC1%未満	
			ジップセット・ニューセル本 QD	☆	○	○	○	○		
		両面膜用プロセスインキ	ジップセット・NSニューセル本 Eイト	☆	○	○	○	○	○	
				ジップセット・NSニューセル本 Eイト100	☆	○	○	○	○	石油系由来VOC1%未満
				ジップセット・NSニューセル本 EイトQD	☆	○	○	○	○	
		中間色	ジップセット・GP	☆	○	○	○	○		
		合成紙用	ジップセット・ニューセル本 合成紙	☆	○	○	○	○		
		カートン	ジップセット・ニューセル本 CA-2	☆	○	○	○	○		
		金	ジップセット・特金エクシード			○	○	○		
	銀	ジップセット・特銀エクシード			○	○	○			
	枚葉(水無し)	水無し用	ジップセット・アルクス		○	○	○	○		
	UV	一般UV	UV BF		○	○	○	○		
		H-UV対応	ジップキュア・UV K-HS		○	○	○	○	小森H-UV対応	
		省電力UV対応	ジップキュア・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・UV OL VM		○	○	○	○	省電力UVランプ・植物油マーク対応	
	オフ輪	プロセスインキ(コート紙)	ウエアガス・ガイア	☆	○	○	○	○		
		中間色	ウエアガス	☆	○	○	○	○		
		プロセスインキ(中質紙~ガラ紙)	ウエアガス・ガイアLWC	☆	○	○	○	○		
ヒート・ガラ		LT-R		○	○	○	○			
	ノヒート・ガラ	HC-S		○	○	○	○			
オフ輪(水無し)	水無し用	アルクス・ウエア		○	○	○	○			

東洋インキ機	枚葉		TK NEX シリーズ	○	○	○	○	○	○				
			TKハイユニティSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
		non-Voc	TK NEX NV シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
		カートン	TK NEX NV100 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		ライスインキを含む	
	枚葉(水無し)	合成紙		TSP202、400 シリーズ	○	○	○	○	○	○			
		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	○	○	○	○	○	○			
				WDレオエックスEZ シリーズ	○	○	○	○	○	○			
	オフ輪			WDレオエックス シリーズ	○	○	○	○	○	○			
		高濃度		WDレオエックスプロ シリーズ	○	○	○	○	○	○			
		高耐摩		WDレオエックススタフ シリーズ	○	○	○	○	○	○			
		中質紙~更紙		WDレオエックスGSR シリーズ	○	○	○	○	○	○			
				WDレオエコーSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○*			
		更紙		WK T SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○			
	オフ輪(水無し)			WDアクワレスSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○			
				FDカートンX シリーズ	○	○	○	○	○	○			
	UV	カートン		FDカートンACE シリーズ	○	○	○	○	○	○			
				FDカートンACE SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○*		
				FD HBエコーSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○*		
				FD HBエコーBIO シリーズ	○	○	○	○	○	○	○*		
		フォーム		FDフォーム/FDフォームX シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
				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	○	○	○	○	○	○	○		
高密着			FD Oニュー シリーズ	○	○	○	○	○	○				
高感度UV LED			FD LED シリーズ	○	○	○	○	○	○*		省エネ、CO2削減		
高感度UV		FD LPC/FD HS /FDK-HSシリーズ	○	○	○	○	○	○*					
UV(水無し)		FDアクワレス シリーズ	○	○	○	○	○	○*					
内外インキ製造機	枚葉		GPアプラス		○	○	○	○	○				
			リッチカラー		○	○	○	○	○	○			
	枚葉(水無し)		プロセス・中間色・特色	ドライリッチ		○	○	○	○	○			
			VOCフリー・プロセス・中間色・特色	ドライリッチNon-VOC		○	○	○	○	○			
	オフ輪		プロセス・中間色	ウエリッチ		○	○	○	○	○			
			一般UV	リッチキュア		○	○	○	○	○			
	UV	省電力UV	リッチキュア NK		○	○	○	○	○	○*		H-UV対応・省エネ	
		省電力UV・LED	リッチキュア NK LED		○	○	○	○	○	○*		LEDランプ対応・省エネ	
		省電力UV	リッチキュア WL-SI-H3		○	○	○	○	○	○		H-UV対応・省エネ	
	UV(水無し)	省電力UV・LED	リッチキュア WL-LED		○	○	○	○	○	○		LEDランプ対応・省エネ	
		省電力UV	リッチキュア WL		○	○	○	○	○	○		H-UV対応・省エネ	
	三星インキ機	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	○	○	○	○	○				
			カートン	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		○	○	○	○	○	○			
		高感度LED-UV金	スーパーLED-UVゴールド シリーズ		○	○	○	○	○	○		LEDランプ対応・省エネ	
		高感度LED-UV銀	スーパーLED-UVシルバー シリーズ		○	○	○	○	○	○			
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		○	○	○	○	○			
			プロセス	ウエリッチSOY シリーズ		○	○	○	○	○			
オフ輪			金	ウエリッチ金 シリーズ		○	○	○	○	○			
			銀	ウエリッチ銀 シリーズ		○	○	○	○	○			
部インキ機		枚葉		プロセス	エコハートS Libra	○	○	○	○	○			
				プロセス・中間色・特色	エコハートS Carton Success	○	○	○	○	○	○		
				中間色・特色	エコハートS におわなインキ	○	○	○	○	○	○		
				水無し	エコハートS CMエース	○	○	○	○	○	○		
	UV		プロセス・特色	エコハートS NU Dry	○	○	○	○	○	○			
				NU Mcura UV LED	○	○	○	○	○	○			
女神インキ工業機	枚葉		プロセス	ESTプロセス シリーズ	○	○	○	○	○				
			中間色	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		オフ輪金	WM-HSスーパーゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○			
			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 シリーズ	○	○	○	○	○	○			
			植物油対応プロセス/中間色	メガキュアSO シリーズ	○	○	○	○	○	○			
			金	メガキュアスーパーゴールド シリーズ	○	○	○	○	○	○			
			銀	メガキュアスーパーシルバー シリーズ	○	○	○	○	○	○			
			省電力UVプロセス/中間色	メガキュアFQ-QDLシリーズ	○	○	○	○	○	○			
			省電力UV金	メガキュアFQ-QDLスーパーゴールドシリーズ	○	○	○	○	○	○		省エネ	
	UV(水無し)		水無しプロセス/中間色	メガキュア WL シリーズ	○	○	○	○	○	○			