

# 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  
 平成27年5月1日現在

会社名	インキタイプ	用途	製品シリーズ名	環境対応								
				エコマーク	植物油インキマーク	non-VOCインキ	NLマーク	PRTR指定物質	グリーン基準<水準-1>	グリーン基準<水準-2>	環境対応内容	
				日本環境協会	印刷インキ工業連合会		印刷インキ工業連合会		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㈱	枚葉	プロセス・中間色	オビス100シリーズ	○	○	○	○		○			
		プロセス・中間色・特色	エコセナーシリーズ	○	○		○	非該当		○		
		合成紙(プロセス・中間色・特色)	ニュージェットシリーズ		○		○			○		
	UV	プロセス・中間色	ライトセットAPOシリーズ			○	○	一部該当		○		
合同インキ㈱	枚葉	プロセス	ユニソイGX	○	○		○				○	
		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	○	○		○				○	
		プロセス	マットコート紙用G-1	○	○		○				○	
		ハイセット・プロセス	KH	○	○		○	非該当			○	
		カルトン用プロセス	No.200G-1	○	○		○				○	
		カルトン用中間色	カルトサイズム	○	○		○				○	
		中間色	ユニソイUG/G	○	○		○				○	
		モノカラー	ユニソイユニカラー	○	○		○				○	
			Non-Vocプロセス	ユニソイSHE	○	○	○	○			○	
サカタインクス㈱	枚葉	プロセス(一般用)	Diatone I307 J PRIDE	○	○		○	非該当			○	
			Diatone I307 J PRIDE R	○	○		○				○	
			Diatone I307 J PRIDE P	○	○		○					○
		単色・墨	Diatone I3077 ニューリアルブラック	○	○		○	非該当				○
			Diatone I3077 NEW GSL	○*	○*		○					○
			Diatone I3077 SOY NEW GSL	○*	○*		○	一部該当				○
		特色・中間色・合成紙	Diatone I3077 SOY NEW GSL ハンソン	○*	○*		○	一部該当				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 I3077 カルトマスター	○*	○*		○					○
			Diatone I3077 SOY カルトマスター	○*	○*		○					○
		両面機用・墨	Diatone I3077 SOY 両面機用・墨	○	○		○	非該当				○
	プロセス(一般用ノンVOCインキ)	Diatone I3077 SOY CL-100X	○	○	○	○			○			
	特色・中間色ノンVOCインキ	Diatone I3077 SOY CL-100X	○	○	○	○	一部該当				○	
	水無し特色・中間色	Diatone 水無し I3077	○*	○*		○	一部該当				○	
	水無しプロセスノンVOCインキ	Diatone 水無し I3077 SOY CL NVV	○	○	○	○	非該当				○	
	水無し特色・中間色ノンVOCインキ	Diatone 水無し I3077 SOY CL	○	○	○	○	一部該当				○	
	高感度UVプロセスインキ	DreamCure(ドリームキュア)			○	○	非該当				○	
	一般OPニス	Diatone I3077 OPニス	○	○		○					○	
	一般UVニス	CureStar(キュアスター)				○	一部該当				○	
	オフ輪	プロセス一般	WEBMASTER I3077 7 J P	○	○		○	非該当				○
			WEBMASTER I3077 7 J SD	○	○		○					○
			WEBMASTER I3077 7 J RC	○	○		○					○
			WEBMASTER I3077 7 J FM	○	○		○					○
			WEBMASTER I3077 7 J Lite SC	○	○		○					○
			WEBMASTER I3077 7 J TP	○	○		○					○
		単色・墨	WEBMASTER I3077 7 J TP	○	○		○					○
水無しプロセスインキ		WEBMASTER I3077 7 J 水無しSOY	○	○		○	一部該当				○	
特色・中間色		WEBMASTER I3077 7 J Q	○*	○*		○	一部該当				○	
ノンヒート プロセス・特色		WEBMASTER I3077 7 J ノンヒート用	○	○		○	非該当				○	
ノンヒート プロセス電話帳用	WEBMASTER I3077 7 J 電話帳	○	○		○					○		
三華インキ㈱	枚葉	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 AFハイマーク K	○	○		○				○	
		プロセス(中質~更)	WR AFハイマーク S	○	○		○				○	
		プロセス(更紙)	WR AFハイマーク SS	○	○		○				○	
		モノカラー	WR AFハイマーク K・S	○	○		○				○	
	枚葉(水無し)	水無し用	ハイテックス ウエブ	○	○		○					○
		プロセス(高濃度)	LR エクシィ NP	○	○		○					○
		プロセス(両面機用)	LR エクシィ WP	○	○		○					○
		プロセス(高乾燥性)	LR エクシィ GP	○	○		○					○
		プロセス(一般用)	LR スーベルマキシ AF	○	○		○	非該当				○
		プロセス(ノンVOC)	LR スーベルマキシ VO	○	○	○	○					○
		モノカラー	LR スーベルマキシ AF SOY	○	○		○					○
		高濃色性	LR スーベルマキシ オーロラ	○	○		○					○
		合成紙	LR スーベルマキシ SP	○	○	○	○					○
		カルトンプロセス	CR スーベルシニア AF SOY	○	○		○					○
カルトンモノカラー	CR スーベルシニア AF	○	○		○					○		
枚葉(水無し)	水無し用	ハイテックス リソ	○	○		○					○	
		ハイテックス カルトン	○	○		○					○	
大洋インキ製造㈱	枚葉	プロセス	エクセルインキシリーズ	○	○		○	非該当			○	
			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	UV	Gカルトンインキシリーズ	○	○		○				○	
		一般UV	オーシャンUVインキシリーズ	○	○		○	一部該当				○
		エリートUVインキシリーズ	○	○		○				○		
谷口インキ製造㈱	枚葉		G-700 シリーズ	○	○		○	非該当			○	
			OK-800 シリーズ	○	○		○				○	
			テラカラー・中間色シリーズ	○	○		○				○	
	UV	UV	UVニューブラシリーズ	○	○	○	○				○	
			UV SC シリーズ	○	○	○	○				○	
		UV BF シリーズ	○	○	○	○				○		

会社名	インキタイプ	用途	製品シリーズ名	環境対応									
				エコマーク	植物油インキマーク	non-VOCインキ	NLマーク	PRTR指定物質	グリーン基準<水準-1>	グリーン基準<水準-2>	環境対応内容		
				日本環境協会	印刷インキ工業連合会		印刷インキ工業連合会		日産産連・オフセット印刷サービス対象製品				
DICグラフィックス㈱	枚葉	プロセス	フュージョンG	○	○		○	非該当		○			
		中間色	NCP Fクロス	○	○		○			○			
		プロセス・特色	NCP ナチュラリス	○	○		○			○			
			ナチュラリス100	○	○	○	○			○			
			POP-K	○	○		○			○			
	枚葉(水無し)	プロセス・特色・中間色	カルトセルフ	○	○		○	一部該当					
			カルトセルフ VE	○	○		○						
	UV	プロセス・特色・中間色	ドライオカラー	○	○		○	非該当		○			
		プロセス	ドライオカラーナチュラリス	○	○		○			○			
	UV	一般UV	プロセス	ナチュラリス100 W2	○	○	○	○	一部該当	○	○*		
			ダイキア	UV	○*		○	○			○*		
			UV	ダイキア DSOY	○	○	○*	○			○*		
		ベジマーク対応	UV SOYBI	○*		○	○			○*			
		ハイブリッド・ベジマーク対応	ダイキア ハイブライト GX	○	○		○			○			
			ダイキア アビリオ LED	○	○		○			○			
			ダイキア アビリオ KHB	○	○		○			○			
			ダイキア アビリオ Zero	○	○		○			○			
			ダイキア アビリオ Eシリーズ	○	○	○	○			○	環境・ベジマーク対応		
			ダイキア HR Kシリーズ	○	○	○	○			○	環境対応		
			ダイキア HR Lシリーズ	○	○	○	○			○	環境対応		
			ダイキア HR Zシリーズ	○	○	○	○			○	環境対応		
	省電力UV		ダイキア HR KV	○	○	○	○		○	環境・ベジマーク対応			
			ダイキア HR LV	○	○	○	○		○	環境・ベジマーク対応			
			ダイキア HR ZV	○	○	○	○		○	環境・ベジマーク対応			
		ダイキア DOC	○	○	○	○		○	○				
UV(水無し)		一般UV	ダイキア DOC	○	○	○	○		○				
オフ輪	プロセス	W/W シナジー	○	○		○	非該当						
	プロセス・金赤	WSL VOSS	○	○		○			○	脱石油系溶剤インキ			
オフ輪(水無し)	中間色・特色	ウェブセット	○	○		○	一部該当	○					
	プロセス・特色	ウェブセットファインドライ	○	○		○			○				
㈱T&K TOKA	枚葉	パウダーレスインキ	ベストワン キレイナ	○	○		○	非該当		○			
		片面機用プロセス	スーパーテック GT	○	○		○			○			
			スーパーテック SG	○	○		○			○			
			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 TF	○	○			○		○	フェノール、コバルトフリー	
				ベストワン RIC-E100 TZ	○	○			○		○	ライスインキ	
				スーパーテックプラス E	○	○			○		○		
				ベストワン パーフェクト E	○	○			○		○		
	枚葉(水無し)	広色域プロセス	ベストワン ブロード	○	○		○	一部該当		○			
		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	○	○		○			○			
		カルトン用プロセス	カートン GT	○	○		○		非該当		○		
		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	○	○		○		一部該当		○		
		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	○	○		○			○			
		水無しパウダーレスインキ	ベストワン キレイナ アルボ	○	○		○		非該当		○		
	水無し用	アルボ GT	○	○		○		○					
	オフ輪	水無し用	ニューアルボ 中間色	○	○		○	一部該当		○			
		non-VOCインキ	ニューアルボ RIC-E100	○	○		○			○	ライスインキ		
	オフ輪	ヒートセット	ニューアルボ E	○	○		○	非該当		○			
		ヒートセット・ザラ紙	BW ショット	○	○		○			○			
		ヒートセット	BW ラスインキ	○	○		○			○	ライスインキ		
	オフ輪(水無し)	水無し用	BW ニューアルボ	○	○		○		○				
	UV	ハイブリッドインキ	UV HY-BD	○	○		○	一部該当		○*			
			UV SOYA HY-BD	○	○		○			○*			
			UV HY-BD RICE	○	○		○			○*	ライスインキ		
		植物油対応	NO.2 UV SOYA	○	○		○	非該当		○			
			UV SOYA	○	○		○			○			
			UV OFS-LED	○	○		○			○*			
UV VNL-LED			○	○		○			○	LEDランプ対応・省エネ			
LED-UV対応		UV 161-LED	○	○		○		○					
		UV OFS K-HS SOYA	○	○		○	一部該当	○*		小森H-UV対応・省エネ			
H-UV対応		UV VNL K-HS	○	○		○			○				
省電力UV対応	UV L-LES SOYA	○	○		○		○*		省電力UVランプ対応・省エネ				
一般UV	UV VNL-LES	○	○		○		○						
UV(水無し)	水無し用	ベストキュア UV シリーズ	○	○		○		○					
東京インキ㈱	枚葉	片面機用プロセス	ジップセット ニューセルボ	○	○		○	非該当		○	石油系由来VOC%未済		
			ジップセット ニューセルボ100	○	○		○			○			
			ジップセット ニューセルボQD	○	○		○			○			
			ジップセット NSニューセルボイト	○	○		○			○			
		両面機用プロセス	ジップセット NSニューセルボイト100	○	○		○			○	石油系由来VOC%未済		
			ジップセット NSニューセルボイトQD	○	○		○			○			
		中間色	ジップセット GP	○	○		○		一部該当		○		
		合成紙用	ジップセット ニューセルボ 合成紙	○	○		○				○		
	カルトン	ジップセット ニュー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	○	○		○	非該当		○			
		一般UV	UV BF	○	○		○			○			
	UV	H-UV対応	ジップキュア UV K-HS	○	○		○		○	小森H-UV対応・省エネ			
		省電力UV対応	ジップキュア UV OL	○	○		○		○*	省電力UVランプ対応・省エネ			
		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(コート紙)	UVアックス・ガイア	○	○		○	一部該当		○			
		中間色	UVアックス	○	○		○			○			
		プロセス(中質紙～ザラ紙)	UVアックス・ガイアLWC	○	○		○			○			
		ヒート・ザラ	LT-R	○	○		○		非該当		○		
		ヒート・ザラ	HC-S	○	○		○				○		
	オフ輪(水無し)	水無し用	アルクス・ウェブ	○	○		○		○				

会社名	インキタイプ	用途	製品シリーズ名	環境対応								
				エコマーク	植物油インキマーク	non-VOCインキ	NLマーク	PRTR指定物質	グリーン基準<水準-1>	グリーン基準<水準-2>	環境対応内容	
				日本環境協会	印刷インキ工業連合会		印刷インキ工業連合会		日産連・オフセット印刷サービス対象製品			
東洋インキ	枚葉		TK NEX シリーズ	○	○		○	非該当		○	ライセンスを含む	
		non-Voc	TKハイユニティSOY シリーズ	○	○		○			○		
		カルトン	TK NEX NV100 シリーズ	○	○	○	○			○		
		合成紙	CKウインエコー シリーズ	○	○		○			○		
	枚葉(水無し)		TSP202, 400 シリーズ	○	○		○	一部該当		○		
			アクワレスエコーネオ シリーズ	○	○		○			○		
			アクワレスエコーNV100シリーズ	○	○	○	○			○		
	オフ輪		アクワレスエコーニューSOY シリーズ	○	○		○	非該当		○		
		高濃度	WDLオエックス シリーズ	○	○		○			○		
		中質紙~更紙	WDLオエックスプロ シリーズ	○	○		○			○		
		更紙	WDLオエックスGSR シリーズ	○	○		○			○		
	オフ輪(水無し)		WDLオエコーSOY シリーズ	○	○		○	一部該当		○*		
			WK T SOY シリーズ	○	○		○			○		
	UV	カルトン		WDアクワレスSOY シリーズ	○	○		○	一部該当		○	
				FDカルトンX シリーズ			○	○			○	
				FDカルトンACE シリーズ			○	○			○	
		フォーム		FDカルトンACE SOY シリーズ			○	○	一部該当		○	省エネ、CO2削減
				FD HBエコーSOY シリーズ	○	○	○	○			○*	
				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			○	○			○	
				FD S 各色 TK シリーズ			○	○			○	
				FD MP シリーズ			○	○			○	
				FD Oニュー シリーズ			○	○			○	
				FD LED シリーズ	○	○	○	○			○*	
			FD HS シリーズ	○	○	○	○			○*		
	FD K-HS シリーズ	○	○	○	○		○*					
UV(水無し)		FDアクワレス シリーズ			○	○	非該当		○			
内外インキ製造	枚葉	プロセス・中間色	GPアプラス	○	○		○	一部該当		○		
		中間色	リッチカラー				○			○		
	枚葉(水無し)	プロセス・中間色・特色	ドラマリッチ	○	○		○			○		
		VOCフリー・プロセス・中間色・特色	ドラマリッチNon-VOC	○	○	○	○			○		
	オフ輪	プロセス・中間色	カエリッチ	○	○		○			○		
		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	枚葉	プロセス	SOYECO スーパーZ シリーズ	○	○		○	非該当		○		
		プロセス	SOY-SS				○			○		
		カルトン	スーパーワックスSOY シリーズ	○	○		○			○		
		プロセス	SOYECO V-100 シリーズ	○	○	○	○			○		
	UV	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	○	○		○			○		
		金	スーパーUVゴールド シリーズ			○	○			○		
		銀	スーパーUVシルバー シリーズ			○	○			○		
	枚葉(水無し)	高濃度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	
		高濃度UV銀	スーパーLED-UVシルバー シリーズ			○	○			○		
		プロセス	WLプロセス シリーズ	○	○		○			○		
		金	WL 金 シリーズ	○	○		○			○		
	オフ輪	銀	WL 銀 シリーズ	○	○		○			○		
		プロセス	カフスターSOY シリーズ	○	○		○			○		
		金	カフスター金 シリーズ	○	○		○			○		
		銀	カフスター銀 シリーズ	○	○		○			○		
都インキ	枚葉	プロセス/特色	エコハートS Libra	○	○		○	一部該当		○		
		中間色・特色	エコハートS Vigorus	○	○		○			○		
			エコハートS CMエース	○	○		○			○		
			エコハートS Carton Success	○	○		○			○		
	水無し	エコハートS NU Dry	○	○		○	非該当		○			
オフ輪	特色	エコハートWeb Vigorus	○	○		○	一部該当		○			
女神インキ工業	枚葉	プロセス	ESTプロセス シリーズ	○	○		○	非該当		○	石油系由来VOC1%未満	
		NonVocプロセス	SOプロセスZSL シリーズ	○	○	○	○			○		
		中間色	GV SO シリーズ	○	○		○		一部該当			○
		墨	特墨 シリーズ	○	○*		○			○		
	枚葉(水無し)	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	○*	○		○			○		
		水無しプロセス	SO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	○	○		○			○		
	オフ輪	水無し銀	水無し用スーパーシルバーシリーズ	○	○		○			○		
		オフ輪金	WM-HSスーパーゴールドシリーズ	○	○		○			○		
	UV	オフ輪銀	WM-HSスーパーシルバーシリーズ	○	○		○			○		
		プロセス/中間色	メガキュア シリーズ			○	○		一部該当		○	LEDランプ対応・省エネ
		植物油対応プロセス/中間色	メガキュア FA-QD シリーズ	○		○	○				○	
		金	メガキュア SO シリーズ			○	○				○	
銀		メガキュアスーパーゴールド シリーズ			○	○		○				
LED-UVプロセス/中間色		メガキュアスーパーシルバー シリーズ			○*	○		○				
LED-UV金		メガキュアLED シリーズ			○	○		○				
LED-UV銀	メガキュアLEDスーパーゴールド シリーズ			○	○	非該当		○				
UV(水無し)	水無しプロセス/中間色	メガキュアLEDスーパーシルバー シリーズ			○	○		○				
	水無しプロセス/中間色	メガキュア WL シリーズ			○	○		○				