

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5年3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	○	○	○	○	○	○		
		プロセス・中間色・特色	エコセンサーシリーズ	○	○	○	○	○	○		
	UV	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㈱	枚葉	プロセス	HASフレンドラー	○	○	○	○	○	○		
		中間色	HI ACE	○	○	○	○	○	○		
		中密着	UV ACE エクセル Z	○	○	○	○	○	○		
		パッケージ	UV ACE HD Z	○	○	○	○	○	○		
	UV	シール・平圧	UV ACE フラット Z	○	○	○	○	○	○	○	
		フレキシ	UV ACE FX-3Z	○	○	○	○	○	○	○	
		ベジタブル	UV ACE KB Z	○	○	○	○	○	○	○	
		HUV、省エネUV	UV ACE HR-S	○	○	○	○	○	○	○	
		バイオマス	UV ACE BM	○	○	○	○	○	○	○	
合同インキ㈱	枚葉	プロセス	ユニゾIMP-4	○	○	○	○	○	○		
			ユニゾIGX-SE	○	○	○	○	○	○		
			V3	○	○	○	○	○	○		
		広色域プロセス	プロセス クロマ	○	○	○	○	○	○		
		non-VOCプロセス	ユニゾISHE	○	○	○	○	○	○		
		中間色	ユニゾIUG/ユニゾユニカラー	○	○	○	○	○	○		
		ガルトンプロセス・中間色	ガルトンイズム	○	○*	○	○	○	○		
サカタインクス㈱	枚葉	プロセス(一般用)	Diatone エコビュア J PRIDE	○*	○	○	○	○	○		
			Diatone エコビュア J PRIDE R	○*	○	○	○	○	○		
			Diatone エコビュア J PRIDE P	○*	○	○	○	○	○		
		単色 墨	Diatone エコビュア ニューリアルブラック	○*	○	○	○	○	○		
			Diatone エコビュア NEW GSL	○*	○*	○	○*	○	○		
			Diatone エコビュア SOY NEW GSL	○*	○*	○	○*	○	○		
		特色・中間色・合成紙	Diatone エコビュア 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 エコビュア カルトンマスター	○*	○*	○	○*	○	○		
			Diatone エコビュア SOY カルトンマスター	○*	○*	○	○*	○	○		
		両面機用 墨	Diatone エコビュア SOY 両面機用 墨	○*	○	○	○	○	○		
		プロセス(一般用non-VOCインキ)	Diatone エコビュア SOY CL-100X	○*	○	○	○	○	○		
		特色・中間色non-VOCインキ	Diatone エコビュア 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 エコビュア	○*	○*	○	○*	○	○		
水無しプロセスnon-VOCインキ	Diatone 水無し エコビュア SOY CL NVV	○	○	○	○	○	○				
水無し特色・中間色non-VOCインキ	Diatone 水無し エコビュア 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 エコビュア 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。			
WEBMASTER	オフ輪	プロセス一般	WEBMASTER エコビュア 矚 J P	○*	○	○	○	○	○		
			WEBMASTER エコビュア 矚 J SD	○*	○	○	○	○	○		
			WEBMASTER エコビュア 矚 J RC	○*	○	○	○	○	○		
			WEBMASTER エコビュア 矚 J FM	○*	○	○	○	○	○		
			WEBMASTER エコビュア 矚 J Lite SC	○*	○	○	○	○	○		
		単色 墨	WEBMASTER エコビュア 矚 J TP	○*	○	○	○	○	○		
		水無しプロセスインキ	WEBMASTER エコビュア 矚 J 水無しSOY	○*	○	○	○	○	○		
		特色・中間色	WEBMASTER エコビュア 矚 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。	
		ノンヒート プロセス・特色	WEBMASTER エコビュア 矚 J ノンヒート用	○*	○	○	○	○	○		
		ノンヒート プロセス電話帳用	WEBMASTER エコビュア 矚 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 ハイマーク K-S	○	○	○	○	○	○		
		矚(かがやき)	WR 輝(かがやき)	○	○	○	○	○	○		
		水無し用	ハイテックス ウェブ	○	○	○	○	○	○		
		プロセス	LR エクセル	○	○	○	○	○	○		
		プロセス	LR スーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○		
		中間色・特色	LR スーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○		
		広色域プロセス	LR スーベルマキシAFオ一時	○	○	○	○	○	○		
		合成紙	LR スーベルマキシAF SP	○	○	○	○	○	○		
		枚葉	カルトプロセス	CR スーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○	
	カルト中間色・特色	CR スーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○			
矚(かがやき)	LR 輝(かがやき)	○	○	○	○	○	○				
矚(かがやき)	LR スーベルマキシAF 雅(みやび)	○	○	○	○	○	○				
水無し用	ハイテックス リ	○	○	○	○	○	○				
大洋インキ製造㈱	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	ガルトンインキシリーズ	○	○	○	○	○	○		
			オーシャンUVインキシリーズ	○	○	○	○	○	○		

会社名	インキタイプ	用途	製品シリーズ名	環境対応						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				
DICグラフィックス(株)	UV	一般UV	DC PKG シリーズ	○*	○	○	○	○	○	○*		
		省電力UV	DC HR 100 シリーズ	○*	○	○	○	○	○	○		
			DC HR 200 シリーズ		○	○	○	○	○	○		
			DC HR 300 シリーズ		○	○	○	○	○	○		
			DC VE シリーズ		○	○	○	○	○	○		
	枚葉	ベジマーク対応	プロセス	スペースカラー フュージョンG	○*	○	○	○	○	○	○*	
		中間色		NCP フロスMK		○	○	○	○	○	○	
		プロセス・特色		NCP ナチュラリス		○	○	○	○	○	○	
				ナチュラリス100NP	○*	○	○	○	○	○	○	
				新POP-K		○	○	○	○	○	○	
	枚葉(水無し)	プロセス・中間色		カルトンセルフ VE		○	○	○	○	○		
	オフ輪	プロセス		ドライカラー ナチュラリス		○	○	○	○	○	○	
		プロセス・金赤		ウェブワールド シナジー	○*	○	○	○	○	○	○*	脱石油系溶剤インキ
		中間色・特色		WSL VOSS	○*	○	○	○	○	○	○*	
	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		○	○	○	○	○	○*	
新聞	プロセス		メディアッシュイン		○*	○	○	○	○	○*		
	プロセス		ニュースゼットナチュラリス		○	○	○	○	○	○		
機T&K TOKA	枚葉	パウダーレスインキ	ケイナ BOS	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
		片面機用プロセス	スーパーテック BOS	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
		両面機用プロセス	パーフェクト BOS	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
		non-VOCインキ	ケイナ RIC-E100	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
		カルトン用プロセス	ベストワン カートン BOS	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
	枚葉(水無し)	カルトン用インキ		ベストワン カートン	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク
		特殊紙用プロセス		ベストワン 特殊紙用	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク
		合成紙		ベストSP	○	○	○	○	○	○	○	
		中間色		ベストワン GIGA	○	○	○	○	○	○	○	
		水無しパウダーレスインキ		ケイナ アルボ BOS	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク
	オフ輪	non-VOCインキ		アルボ RIC-E100	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク、パタフライマーク
		ヒートセットプロセス		BW ショット	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク
		ヒートセット中間色		BW	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク
		ハイブリッドインキ		UV HY-BD	○	○	○	○	○	○	○*	
				UV HY-BD SOYA	○	○	○	○	○	○	○*	
UV	省エネ対応インキ		UV CORE TYPE-A	○	○	○	○	○	○	○*		
			UV CORE TYPE-C	○	○	○	○	○	○	○*		
			UV CORE TYPE-O	○	○	○	○	○	○	○	各種省エネルギー型ランプ対応	
			UV CORE TYPE-H	○	○	○	○	○	○	○		
			UV CORE TYPE-D	○	○	○	○	○	○	○		
UV(水無し)	省エネバイオマス		UV CORE TYPE-A BM	○	○	○	○	○	○*	○		
	バイオマスインキ		UV FI BM	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク、バイオマスマーク	
			UV SE BM	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
			UV VP BM	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
	一般UV		UV V1 BM	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク	
東京インキ(株)	枚葉	一般UV	ベストキュア UV シリーズ	○*	○	○	○*	○	○	○	○	パタフライマーク
		水無しインキ	UV 171	○	○	○	○	○	○	○	○	パタフライマーク
		片面機用プロセスインキ	ジップセットニューセルボ	☆	○	○	○	○	○	○	○	
			ジップセットニューセルボ100	☆	○	○	○	○	○	○	○	石油系由来VOC1%未満
			ジップセットニューセルボQD	☆	○	○	○	○	○	○	○	
	枚葉(水無し)	両面機用プロセスインキ	ジップセットNSニューセルボエイト	☆	○	○	○	○	○	○	○	石油系由来VOC1%未満
			ジップセットNSニューセルボエイト100	☆	○	○	○	○	○	○	○	
			ジップセットNSニューセルボエイト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ボ合成紙	○	○	○	○	○	○	○	○	
	UV	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	○	○	○	○	○	○	○	○	
		水無し用	ジップセットアルクス	○	○	○	○	○	○	○	○	
		一般UV	UV BF	○	○	○	○	○	○	○	○	
オフ輪	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		
	プロセスインキ(コート紙)	ウェブアックス・ガイア	☆	○	○	○	○	○	○	○		
オフ輪(水無し)	中間色	ウェブアックス	☆	○	○	○	○	○	○	○		
	プロセスインキ(中質紙～ザラ紙)	ウェブアックス・ガイアLWC	☆	○	○	○	○	○	○	○		
	ヒート・ザラ	LT-R	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ノンヒート・ザラ	HC-S	○	○	○	○	○	○	○	○		
	水無し用	アルクス・ガイア	○	○	○	○	○	○	○	○		
東洋インキ(株)	枚葉	プロセス	TK NEX シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		単色墨	TKハイユニティSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		non-Voc	TK NEX NV シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		non-Voc	TK NEX NV100 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	バイオインキを含む	
		カルトン	OKウインエコシリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
	枚葉(水無し)	合成紙	TSP202,400 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		プロセス	アクワレスエコネオシリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		プロセス(高濃度)	WDLオエックスプロシリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		プロセス(中質～更紙)	WDLオエックスGSRシリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		中間色	WDLオエコーSOY シリーズ	○	○	○	○	○	○*	○*		
	UV	更紙	WK T SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		カルトン	FDカルトンX シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		カルトン	FDカルトンACE シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		フォーム	FD フォーIXD / FD フォーIXE シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
		シール・ラベル	FD S 各色 TK シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
UV	シール・ラベル、カルトン	FD MP シリーズ	○	○	○	○	○	○	○			
	高密度	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 / FD K-HS シリーズ	○	○	○	○	○	○*	○*	省エネ・CO2削減		
	カルトン	FD カルトンBIOシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	バイオマスインキ		
UV	高感度UV	FD LPC BIOシリーズ	○	○	○	○	○	○*	○*	バイオマスインキ		
	シール・ラベル	FD MP BIO OSシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	バイオマスインキ		
	高密度	FD Oニュー BIOシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	バイオマスインキ		

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		
内外インキ製造(株)	枚葉	プロセス	彩	○	○	○				○	
		プロセス・中間色	CPアプラス	○*	○	○				○	
	枚葉(水無し)	中間色・特色	リッチカラー	○*	○*	○				○	
		プロセス・中間色・特色	ドライリッチ	○*	○	○		○		○	
	UV	VOCフリー・プロセス	ドライリッチNon-VOC	○*	○	○	○		○		
UV(水無し)	オフ輪	プロセス・中間色	ウェブリッチ	○*	○*	○				○	
	一般UV	リッチキュア	リッチキュア	○*	○	○	○		○*		
UV(水無し)	省電力UV・LED	リッチキュアNEW-NK	リッチキュアNEW-NK	○*	○	○	○		○		
	省電力UV・LED	リッチキュアWL	リッチキュアWL	○*	○	○*	○		○*		
三星インキ(株)	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シリーズ	○	○	○				○	
		プロセス	SOYECO V-100シリーズ	○	○	○	○		○		
		プロセス	SOYECO 700シリーズ	○	○	○				○	
	カルトン	中間色	スーパータフネスSOYシリーズ	○	○	○					
		中間色	スーパータフネスSOYシリーズ	○	○	○					
		中間色	スーパータフネスSOYシリーズ	○	○	○					
		中間色	スーパータフネスSOYシリーズ	○	○	○					
		中間色	スーパータフネスSOYシリーズ	○	○	○					
	UV	金	ロイヤルゴールドシリーズ	○	○	○					○
		銀	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	○	○	○	○*				○
		省電力金	スーパーH-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○*				○
	UV(水無し)	省電力銀	スーパーH-UVシルバーシリーズ	○	○	○	○				○
		LED対応金	スーパーLED-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○				○
		LED対応銀	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	○	○	○					○
		プロセス	WLプロセスシリーズ	○	○	○					○
	オフ輪	金	WL金シリーズ	○	○	○					○
		銀	WL銀シリーズ	○	○	○					○
		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(株)	プロセス	エコハートS Libra	○	○	○		○			○	※エコマークは要望に応じて貼付
	プロセス・中間色・特色	エコハートS Carton Success	○	○	○		○			○	
	プロセス・中間色・特色	エコハートS におわなインキ	○	○	○		○			○	
	プロセス・中間色・特色	エコハートS Vigorus	○	○	○		○			○	
	プロセス・中間色・特色	エコハートS CMエース	○	○	○		○			○	
UV	水無し	エコハートS NU Dry	○	○	○		○			○	
	プロセス・特色	NU Mcura UV LED	○	○	○	○				○	
	プロセス・特色	NU Mcura UV HS	○	○	○	○				○	
	プロセス・特色	NU Mcura UV HS	○	○	○	○				○	
	プロセス・特色	NU Mcura UV HS	○	○	○	○				○	
女神インキ工業(株)	枚葉	プロセス	ESTプロセスシリーズ	○	○	○		○			○
		中間色	GV SO シリーズ	○	○	○		○			○
		中間色	GV SO シリーズ	○	○	○		○			○
		中間色	GV SO シリーズ	○	○	○		○			○
		中間色	GV SO シリーズ	○	○	○		○			○
	UV	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	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	○	○	○		○			○
	UV(水無し)	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	○	○	○		○			○
		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	○	○	○	○				○
UV(水無し)	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プロセス/中間色	メガキュアBIM-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	○	○	○	○				○	
	省電力UV銀	メガキュアFQ-QDLスーパーシルバーシリーズ	○	○	○	○				○	
UV(水無し)	水無しプロセス/中間色	メガキュアWLシリーズ	○	○	○	○				○	