

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	○	○	○	○	○	○		
		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	○	○*	○	○	○	○		
OPニス	Glossニス	○*	○	○	○	○	○				
	UVプロセス・特練	UNICURE	○	○	○	○	○	○			
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nonVOCインキ)	Diatone エコビュア SOY CL-100X	○*	○	○	○	○	○		
		特色・中間色nonVOC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nonVOCインキ	Diatone 水無し エコビュア SOY CL NVV	○	○	○	○	○	○			
	水無し特色・中間色nonVOC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。		
	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	○*	○	○	○	○	○	
			WEBMASTER エコビュア 矚 J TP	○*	○	○	○	○	○		
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 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 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 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	○	○	○	○	○	○		
	枚葉	プロセス	LR エクセル	○	○	○	○	○	○		
		プロセス	LR エーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○		
		中間色・特色	LR エーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○		
		広色域プロセス	LR エーベルマキシAFオ一時	○	○	○	○	○	○		
		合成紙	LR エーベルマキシAF SP	○	○	○	○	○	○		
		ガルトンプロセス	CR エーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○		
		ガルトン中間色・特色	CR エーベルマキシAF	○	○	○	○	○	○		
矚(かがやき)	LR 輝(かがやき)	○	○	○	○	○	○				
矚(かがやき)	LR エーベルマキシ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㈱	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		○	○	○	○	○	○	
			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	○*	○	○	○	○	○	○*
	枚葉	中間色	NCP フロス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100NP	○*	○	○	○	○	○	○	
	枚葉(水無し)	プロセス・特色・中間色	ドライカラー ナチュラリス		○	○	○	○	○	○	
		プロセス	ウェブワールド シナジー	○*	○	○	○	○	○	○*	脱石油系溶剤インキ
	オフ輪	プロセス・金赤	WSL V05S	○*	○	○	○	○	○	○	
		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		○	○	○	○	○	○*	
		プロセス	メディアファンクション		○*	○	○	○	○	○	
	新聞	プロセス	ニューゼットナチュラリス		○	○	○	○	○	○	
プロセス		ニューゼットナチュラリス		○	○	○	○	○	○		
㈱T&K TOKA	枚葉	パウダーレスインキ	ケレイナ 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	ケレイナ RIC-E100	○	○	○	○	○	○	○	バイオマーク、パタフライマーク
		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	○	○	○	○	○	○	○	
		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	ケレイナ 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	
		UV 171	○	○	○	○	○	○	○	パタフライマーク	
東京インキ㈱	枚葉	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QD HS	○	○	○	○	○	○	○	
		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	○	○	○	○	○	○	○	
		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	○	○	○	○	○	○	○	
	枚葉(水無し)	銀	ジップセット・特銀エクシード	○	○	○	○	○	○	○	
		水無し用	ジップセット・アルックス	○	○	○	○	○	○	○	
		一般UV	UV BF	○	○	○	○	○	○	○	
		高感度UV	ジップキュア・UV OL	○	○	○	○	○	○*	○*	省電力UV対応
			ジップキュア・UV OL VM	○	○	○	○	○	○	○	省電力UV対応・植物油インキマーク対応
	UV(水無し)	水無し高感度UV	ジップキュア・UV OL BVM	○	○	○	○	○	○	○	省電力UV対応・バイオマスマーク対応
			ジップキュア・UV OL HLE アルックス	○	○	○	○	○	○	○	省電力UV対応
		プロセスインキ(コート紙用)	ウェブアクトス・ガイア	○	○	○	○	○	○	○	
		中間色	ウェブアクトス	○	○	○	○	○	○	○	
		プロセスインキ(中質紙～ザラ紙)	ウェブアクトス・ガイアLWC	○	○	○	○	○	○	○	
オフ輪(水無し)	ヒート・ザラ	LT-R	○	○	○	○	○	○	○		
	ノンヒート・ザラ	HC-S	○	○	○	○	○	○	○		
	水無し用	アルックス・ウェブ	○	○	○	○	○	○	○		
	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	○	○	○	○	○	○	○		
枚葉(水無し)	non-Voc	TK NEX NV シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
	non-Voc	TK NEX NV100 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	ラスインキを含む	
	カルトン	OKウイソエコー シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
	合成紙	TSP202、400 シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
	プロセス	アクワレスエコーネオ シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
オフ輪	プロセス	WDLオエックス 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	○	○	○	○	○	○*	○*		
	更紙	WK T SOY シリーズ	○	○	○	○	○	○	○		
東洋インキ㈱	枚葉	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 フォームIX D / FD フォームIX E シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		シール・ラベル	FD S 各色 TK シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
		シール・ラベル、カルトン	FD MP シリーズ	○	○	○	○	○	○	○	
	UV	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 / FDK-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
		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	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	○	○	○				○		
			SOYECO スーパーロイヤルシリーズ	○	○	○				○		
			SOYECO SS-HGシリーズ	○	○	○				○		
			SOYECO V-100シリーズ	○	○	○	○		○			
			SOYECO 700シリーズ	○	○	○				○		
	UV	省電力金	スーパーUVゴールドシリーズ	○	○	○					○	
			スーパーUVシルバーシリーズ	○	○	○	○*				○	
			スーパーH-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○*				○	
			スーパーH-UVシルバーシリーズ	○	○	○	○				○	
			スーパーLED-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○				○	
	枚葉(水無し)	金	WLプロセスシリーズ	○	○	○					○	
			WL金シリーズ	○	○	○					○	
			WL銀シリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスターSOYシリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスター金シリーズ	○	○	○					○	
	UV	省電力銀	ウェブスター銀シリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスターH-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○*				○	
			ウェブスターH-UVシルバーシリーズ	○	○	○	○				○	
			ウェブスターLED-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○				○	
			ウェブスターLED-UVシルバーシリーズ	○	○	○	○				○	
	UV	LED対応金	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○	
			ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○	
UV	LED対応銀	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
枚葉(水無し)	金	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
UV	省電力金	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○	○*				○		
		ウェブスターH-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○*				○		
		ウェブスターH-UVシルバーシリーズ	○	○	○	○				○		
		ウェブスターLED-UVゴールドシリーズ	○	○	○	○				○		
枚葉(水無し)	銀	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
UV	LED対応銀	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
枚葉(水無し)	金	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
UV	LED対応金	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
枚葉(水無し)	銀	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
UV	LED対応銀	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
UV(水無し)	水無しプロセス/中間色	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
UV(水無し)	水無しプロセス/中間色	ウェブスターUVシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVシルバーシリーズ	○	○	○					○		
		ウェブスターUVゴールドシリーズ	○	○	○					○		

※エコマークは要望に応じて貼付

省エネ