環境対応型オフセットインキ製品一覧

全体として 〇:該当 〇:一部非該当 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 逄	製品シリーズ名					環境	対 応		 				
				IGマーク 植物油インキ NLマーク				エコマーク	グリーン基準 グリーン基準						
· — -				-	マーク 刷インキエ業連	-	non-VOC インキ	日本環境		〈水準-2〉 ・オフセット	環境対応内容				
		プロセス・中間色	オピリアNV シリーズ	0	の	0	0	協会	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・特色	エコセンサー シリーズ	0	0	0		0		0					
7 (MACPINS 1 2 1 BC/EIN)	UV	プロセス・中間色・特色	ライトセットAPOシリーズ			0	0		T	0					
		プロセス	HAスプレンダー	0	0	0		0		0					
久保井インキ㈱	枚葉	中間色	HI ACE	0	0	0		0		0					
		中密着	UV ACE エクセル Z	0		0	0			0					
		パッケージ	UV ACE HD Z	0		0	0			0					
		シール・平圧	UV ACE フラット Z	0		0	0			0	•				
	UV	フレキソ	UV ACE FX-3Z	0		0	0			0					
		ベジタブル	UV ACE KB Z	0	0	0	0			0					
		HUV、省エネUV バイオマス	UV ACE HR-S UV ACE BM	0	0	0	0		0						
		//1/1/ / /	ユニソイMP-4	0	0	0	0	0		0					
		プロセス	ユニソイGX-SE	0	0	0		0		0					
			V 3	0	0	0		0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	•				
		広色域プロセス	プロセス クロマ	0	0	0		0		0	•				
合同インキ(株)	枚葉	non-VOCプロセス	ユニソイSHE	0	0	0	0	0	0						
		中間色	ユニソイUG/ユニソイユニカラー	0	0	0		0		0					
		カルトンプロセス・中間色	カルトンイズム	0	0*	0		0		0					
		OP=X	Glossニス	0*	0	0	ļ		<u> </u>	0					
	ļ	UVプロセス・特練	UNICURE	0		0	ļ			0					
			DiatoneIIt 17 J PRIDE	0*	0	0		0		0					
		プロセス(一般用)	DiatoneIIL IT J PRIDE R	0*	0	0		0		0					
		単舟 果	DiatoneIJL°17 J PRIDE P	0*	0	0		0		0					
		単色 墨	Diatone エコピュア ニューリアルプラック Diatone エコピュア NEW GSL	O*	0	0		O O*		0					
		特色・中間色・合成紙	Diatone IJL 17 NEW GSL	0*	0*	0		0*		0					
			Diatone エコピュアSOY NEW GSL パントン	0*	0*	0		0*		0	PRTRの一部該当は特色ハキの一部で				
		17.5 17.7 27.74	Diatone エコピュア カルトンマスター	0*	0*	0		0*	•	0	基準濃度以上含有している。				
				Diatone エコピュアSOY カルトンマスター	0*	0*	0		0*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	ĺ			
	枚葉	両面機用 墨	Diatone エコピュア SOY 両面機用 墨	0*	0	0		0		0	•				
	15151	プロセス(一般用ノンVOCインキ)	Diatone ユコピュア SOY CL−100X	0*	0	0	0	0	0						
		特色・中間色ノンVOCインキ	Diatone エコピュア SOY CL−100X	0*	0	0	0	0		0	PRTRの一部該当は特色インキの一部で				
		水無し特色・中間色	Diatone 水無し エコピュア		0*	0		0*		0	基準濃度以上含有している。				
		水無しプロセスノンVOCインキ	Diatone 水無し エコピュア SOY CL NVV		0	0	0	0	0						
サカタインクス(株)		水無し特色・中間色ノンVOCインキ	Diatone 水無し エコピュア SOY CL		0	0	0	0		0	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)	0*		0	0		0						
		一般OPニス	Diatone エコピュア OPニス	0*	0	0		0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	•				
		一般UVニス	CureStar(キュアスター)			0				0	PRTRの一部該当は特色インキの一部で				
		3201-71							ļ		基準濃度以上含有している。				
		プロセス一般	WEBMASTER エコピュアメカ・J P WEBMASTER エコピュアメカ・J SD	0* 0*	0	0		0	0						
	オフ輪		WEBMASTER エコヒュアメカ・J RC	0*	0	0		0	0						
			WEBMASTER エコピュアメガ J FM	0*	0	0		0	0						
			WEBMASTER エコピュアメカ J Lite SC	0*	0	0		0	0						
		単色 墨	WEBMASTER エコピュアメガJ TP	0*	0	0		0	0		•				
		水無プロセスインキ	WEBMASTER エコピュアメガJ水無SOY		0	0		0	0						
		特色・中間色	WEBMASTER エコピュアメガ・Q	0*	0*	0		0*		0	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 ノンヒート プロセス電話帳用	WEBMASTER エコピュア メガ /ンヒート用 WEBMASTER エコピュア メガ 電話帳	O*	0	0		0	0						
三華インキ(株)	枚葉	両面機用・墨	DLTシリーズ	0*	0	0			Ŭ						
	1777	プロセス(紙質対応)	WR インパクト	0	0	0		0	0						
		プロセス(コート紙)	WR インパクト K	0	0	0		0	ō						
		プロセス(中質~更)	WR インパクト S	0	0	0	1	0	0	1					
		プロセス(更紙)	WR インパクト SS	0	0	0		0	0						
						中間色·特色	WR AF ハイマーク K・S	0	0	0	ļ	0	0		
				メタリック	WR 輝(かがやき)	0	0	0			0				
				0	0	0	1	0	0						
		水無し用	ハイテックス ウェブ	•	_		1				i de la companya de				
←□*車ルーマ* ///44\		水無し用プロセス	LR ፲クシィ	0	0	0		0		0					
大日精化工業(株)		水無し用 フ [*] ロセス プ [*] ロセス	LR エクシィ LR ヌーベルマキシAF	0	0	0		0		0					
大日精化工業(㈱)		水無し用 プロセス プロセス 中間色・特色	LR エクシィ LR スーベルマキシAF LR スーベルマキシAF	0 0 0	0	0 0 0		0 0 0		0 0					
大日精化工業(棋)		水無し用 プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス	LR 1994 LR 3-^`Juz‡9AF LR 3-^`Juz‡9AF LR 3-^`Juz‡9AF#-05	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0		0 0 0					
大日精化工業㈱	枚葉	水無し用 プロセス プロセス 中間色・特色	LR エクシィ LR スーベルマキシAF LR スーベルマキシAF	0 0 0	0	0 0 0		0 0 0		0 0					
大日精化工業㈱	枚葉	水無U用 プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙	LR エグシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAF SP	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0					
大日精化工業㈱	枚葉	水無し用 フロセス フロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 カルトンフロセス カルトン中間色・特色 メタリック	LR エグシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAF SP CR スーペルシェアAF	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0					
大日精化工業(株)	枚葉	水無し用 プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 かトンプロセス かトンプロセス かトンプロセス	LR エグシィ LR スーペールマキシAF LR スーペールマキシAF LR スーペールマキシAFオーロラ LR スーペールマキシAFオーロラ CR スーペールマキシAF SP CR スーペールシェアAF CR スーペールシェアAF	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0 0					
大日精化工業(株)	枚葉	水無し用 プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 カルトンプロセス カルトンプロセス カルトン中間色・特色 メタリック	LR エグシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAF SP CR スーペルシニアAF CR スーペルシニアAF LR 類(かがやき)	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0		0 0 0 0 0					
大日精化工業(株)	枚葉	水無し用 プロセス プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 かルンプロセス かいシ中間色・特色 メタリック メタリック メチリック 水無し用	LR エグシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAF SP CR スーペルシニアAF CR スーペルシニアAF LR 輝(かがやき) LR スーペルマキシAF 雅(みやび)	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0		0 0 0 0 0					
大日精化工業㈱		水無し用 プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 カルシブロセス カルシ中間色・特色 メタリック メタリック	LR エクシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAF SP CR スーペルシニアAF CR スーペルシニアAF LR 輝(かがやき) LR スーペルスキシAF 雅(みやび) ハイテックスリソ エクセルインキシリーズ エリートインキシリーズ	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0					
大日精化工業(株)	枚葉	水無し用 プロセス プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 かルンプロセス かいシ中間色・特色 メタリック メタリック メチリック 水無し用	LR エグシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロ5 LR スーペルマキシAF SP CR スーペルシニアAF CR スーペルシニアAF LR 輝(かがやき) LR スーペルマキシAF 雅(みやび) Aイデックスリソ エクセルインキシリーズ オーシャンインキシリーズ	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0					
		水無し用 プロセス プロセス プロセス 中間色・特色 広色域プロセス 合成紙 かトンプロセス かトン中間色・特色 メタリック メタリック 水無し用 プロセス	LR エクシィ LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAF LR スーペルマキシAFオーロラ LR スーペルマキシAF SP CR スーペルシニアAF CR スーペルシニアAF LR 輝(かがやき) LR スーペルスキシAF 雅(みやび) ハイテックスリソ エクセルインキシリーズ エリートインキシリーズ	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0					

会 社 名	インキ タイプ	用途	製品シリーズ名					環 境 対 応			
				IGマーク 植物油インキ NLマーク			V00	エコマーク	グリーン基準 グリーン基準		
				E]刷インキ工業連	L 合会	non-VOC インキ	日本環境		〈水準-2〉	環境対応内容
		一般UV	DC PKG シリーズ	0*	10 (= **	0	0	協会	印刷サービ	ス対象製品 〇*	
		省電力UV	DC HR 100 シリーズ	0*		0	0	0	0		
	UV		DC HR 200 シリーズ			0	0	0	0		
		メジラ 万分内	DC HR 300 シリーズ		0	0	0	0	0	0*	
		ベジマーク対応 プロセス	DC VE シリーズ スペースカラー フュージョンG	0*	0	0	-	0		0	
DICグラフィックス㈱		中間色	NCP FグロスMK		0	0		0		0	
	枚葉	プロセス・特色	NCP ナチュラリス	_	0	0		0		0	
		プロセス・中間色	ナチュラリス100NP 新POP-K	0*	0	0	0	0	0	0	
		PEC TING	カルトンセルフ VE		0	0		0		0	
	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		0	0		0		0	
	オフ輪	プロセス	ウェブワールド シナジー	0*	0	0		0		0*	ピアルズ点刺 ハ よ
		プロセス・金赤 中間色・特色	WSL VOSS ウェブゼット	0*	0	0		0		0*	脱石油系溶剤インキ
	オフ輪(水無し)		ウェブゼットファインドライ		0	0		0		0*	•
	新聞	プロセス	メディアシャイン		0*	0		0			
		プロセス パウダーレスインキ	ニュースゼットナチュラリス	0	0	0		0		0	1/4-7-7-6
		片面機用プロセス	キレイナ BOS スーパーテック BOS	0	0	0		0		0	バイオマスマーク バイオマスマーク
		両面機用プロセス	パーフェクト BOS	0	0	0	1	0	1	0	パイオマスマーク
		non-VOCインキ	キレイナ RIC-E100	0	0	0	0	0	0		ライスマーク、バイオマスマーク
	枚葉	カルトン用プロセス カルトン用インキ	ベストワン カートン BOS ベストワン カートン	0	0	0		0		0	バイオマスマーク
		特殊紙用プロセス	ベストワン カートン	0	0	0		0		0	, 174 4 V 4
		合成紙	ベストSP	0	0	0	1	0	_	0	
		中間色	ベストワン GIGA	0	0	0		0		0	***
	枚葉(水無し)	水無しパウダーレスインキ non-VOCインキ	キレイナ アルポ BOS アルポ RIC-E100	0	0	0	0	0	0	0	バイオマスマーク ライスマーク、バタフライマーク
	J =+A	ヒートセットプロセス	BW ショット	0	Ö	Ö	·	Ö	Ö		パイオマスマーク
㈱T&K TOKA	オフ輪	ヒートセット中間色	BW	0	0	0		0	0		
MY TOTAL		ハイブリッドインキ	UV HY-BD	0		0	0	0	0*		
			UV HY-BD SOYA UV CORE TYPE-A	0	0	0	0	0	O*		***************************************
	UV		UV CORE TYPE-C	0		Ö	0	0	0*		
		省エネ対応インキ	UV CORE TYPE-O	0		0	0			0	各種省エネルギー型ランプ対応
			UV CORE TYPE-H	0		0	0			0	m
		省エネバイオマス	UV CORE TYPE-D UV CORE TYPE-A BM	0	0	0	0	0	0*	0	
			UV FI BM	0	0	0	0			0	ライスマーク、バイオマスマーク バイオマスマーク バイオマスマーク
		バイオマスインキ	UV SE BM	0		0	0			0	
		****	UV VP BM	0		0	0			0	
		一般UV 水無しインキ	ベストキュアー UV シリーズ UV 171	0* 0		0	0*			0	パタフライマーク
		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	0	0	0		0		0	
	枚葉 枚葉(水無し) UV	中間色	ジップセット・GP	0	0	0		0		0	
		合成紙用	ジップセット・ニューセルボ合成紙 ジップセット・ニューCA-2	0	0	0		0		0	
		金	ジップセット・特金エクシード			0		0		0	
		銀	ジップセット・特銀エクシード			0		0			
			ジップセット・アルックス		0	0		0		0	
		一般UV	UV BF ジップキュア・UV OL	0		0	0	0	0*	0	省電力UV対応
東京インキ㈱		高感度UV	ジップキュア・UV OL VM	0	0	0	0	0	0		省電力UV対応・植物油インキマーク対
			ジップキュア・UV OL BVM	Ō	0	0	Ō	0	0		省電力UV対応・バイオマスマーク対応
	UV(水無し)	水無し高感度UV	ジップキュア・UV OL HLE アルックス	0		0	0	0	0	.	省電力UV対応
		プロセスインキ(コート紙用) 中間色	ウエブアクタス・ガイア ウエブアクタス	0	0	0		0	0		
	オフ輪	プロセスインキ(中質紙~ザラ紙)	ウエブアクタス・ガイアLWC	0	0	0	1	0	0		
		ヒート・ザラ	LT-R			0		0	0		
	オフ輪(水無1)	ノンヒート・ザラ 水毎1 田	HC-S			0		0	0		
	オフ輪(水無し)	プロセス	アルックス・ウェブ TK NEX シリーズ	0	0	0	+	0	0	0	
		単色墨	TKハイユニティSOY シリーズ	<u> </u>	0	0		0	.	0	
	枚葉	non-Voc	TK NEX NV シリーズ	0	0	0	0	0	0	ļ	
東洋インキ(株)	枚葉(水無し)	non-Voc カルトン	TK NEX NV100 シリーズ CKウインエコー シリーズ	0	0	0	0	0	0	0	ライスインキを含む
		カルトン 合成紙	TSP202、400 シリーズ	<u> </u>	0	0	· ·····			0	
			アクワレスエコーネオ シリーズ	0	0	0		0		0	
		プロセス	WDレオエックス シリーズ	0	0	0	ļ	0	0	_	
	オフ輪	プロセス(高濃度) プロセス(中質~更紙)	WDレオエックスプロ シリーズ WDレオエックスGSR シリーズ	0	0	0	.	0	0		
		中間色	WDレオエコーSOY シリーズ	0	0	0	1	0	0*	 	
		更紙	WK T SOY シリーズ		0	0		0	0		
	UV	カルトン	FDカルトンX シリーズ	0	ļ	0	0	ļ	ļ	0	
		カルトンフォーム	FDカルトンACE シリーズ FD フォームX D /FD フォームX Eシリーズ	0	ļ	0	0			0	
		シール・ラベル	FD S 各色 TK シリーズ	0		0	0			0	
		シール・ラベル、カルトン	FD MP シリーズ	0		0	0			0	
		高密着	FD Oニュー シリーズ	0		0	0			0	
		高感度UV LED	FD LED シリーズ	0		0	0	0	0*		省工ネ・CO2削減 省工ネ・CO2削減
		高感度UV カルトン	FD LPC/FD HS /FDK-HSシリーズ FD カルトンBIOシリーズ	0	0	0	0	0	0*	0	省エネ・CO2削減 バイオマスインキ
		高感度UV	FD LPC BIOシリーズ	0	0	0	0	0	0*	L	パイオマスインキ
		シール・ラベル	FD MP BIO OSシリーズ	0		0	0			0	バイオマスインキ
	1	高密着	FD 0ニュー BIOシリーズ	0		0	0			0	パイオマスインキ

会 社 名	インキ タイプ		製品シリーズ名	環 境 対 応							
		用 途		IGマーク	植物油インキ マーク	NLマーク	non-VOC	エコマーク	グリーン基準 〈水準-1〉	グリーン基準 〈水準-2〉	78.44.45.45
				印刷インキ工業連合会			インキ	日本環境協会		・オフセット ス対象製品	環境対応内容
内外インキ製造㈱		プロセス	彩	0	0	0			11.11.77	0	
	枚葉	プロセス・中間色	GPアプラス	0*	0	0		0		0	•
		中間色·特色	リッチカラー	0*	0*	0				0	
		プロセス・中間色・特色	ドライリッチ	0*	0	0		0	<u> </u>	0	•
	枚葉(水無し)	VOCフリー・プロセス	ドライリッチNon=VOC	0*	0	0	0		0		
	オフ輪	プロセス・中間色	ウェブリッチ	0*	0*	0				0	•
		一般UV	リッチキュア	0*		0	0		0*		•
	UV	省電力UV·LED	リッチキュアNEW-NK	0*		0	0		0		•
	UV(水無し)	省電力UV·LED	リッチキュア WL	0*		0*	0		0*		•
			SOYECO スーパーZシリーズ	0	0	0				0	
			SOYECO スーパーロイヤルシリーズ	0	0	0				0	•
		プロセス	SOYECO SS-HGシリーズ	0	0	0			†	0	
			SOYECO V-100シリーズ	0	0	0	0		0		
	枚葉	中間色	SOYECO 700シリーズ	0	0	0			1	0	
		カルトン	スーパータフネスSOYシリーズ	Ö	Ö	Ö	1		ļ	Ö	†
			ロイヤルブラックシリーズ	0	0	0	†		†	0	
		金	ロイヤルゴールドシリーズ	0	0	0	+		†	0	
		銀	ロイヤルシルバーシリーズ	0	0	0		 		0	•
		金	スーパーUVゴールドシリーズ	0	<u>-</u>	0	0		†	0	
三星インキ(株)		銀	スーパーUVシルバーシリーズ	0		0	0*			0	•
一主・フトの		省電力金	スーパーH-UVゴールドシリーズ	0		0	0		+	0	•
	UV	省電力銀	スーパーH-UVシルバーシリーズ	0		0	0			0	
		LED対応金	スーパーLED-UVゴールドシリーズ	0		0	0			0	
		LED対応銀	スーパーLED-UVシルバーシリーズ	0		0	0		 	0	
		プロセス	WLプロセスシリーズ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	-			0	
	枚葉(水無し)		WL金シリーズ		0	0			+	0	•
	秋来(水無し)	组	WL銀シリーズ		0	0			+	0	
		 プロセス	•		0	0				0	
	オフ輪		ウェブスターSOYシリーズ ウェブスター金シリーズ		0	0				0	
		金			•						
		プロセス	ウェブスター銀シリーズ エコハートS Libra	0	0	0		0		0	
		7067	II/I-I-S Carton Success								
		プロセス・中間色・特色		0	0	0		0		0	
	枚葉		IIn-hs におわなインキ			0				0	1
都インキ(株)		中間色·特色	II/N	0	0	0		0		0	※エコマークは要望に応じて貼付
		-le for 1	コハートS CMエース	0	0	0		0		0	
		水無し	エコハートS NU Dry	0	0	0	1	0		0	ļ
	UV	プロセス・特色	NU Moure UV LED	0		0	0	0		0	
			NU Mcure UV HS	0	0	0	0	0		0	
女神インキ工業(株)		プロセス	ESTプロセス シリーズ	0	0	0		0		0	
	11 ***	中間色	GV SO シリーズ	0	0	0		0		0	
	枚葉	<u></u> 型	特墨シリーズ	0	0*	0		0		0	
		金	スーパーゴールドシリーズ	0	0	0		0		0	
		銀	スーパーシルバー シリーズ	0	0	0		0*		0	
		水無しプロセス	ESTプロセスWL シリーズ		0	0		0		0	
	枚葉(水無し)		水無し用スーパーゴールドシリーズ	0	0	0		0		0	
		水無し銀	水無し用スーパーシルバーシリーズ	0	0	0	4	0		0	
	オフ輪	オフ輪金	WM-HSスーパーゴールドシリーズ	0	0	0	.		ļ	0	
		オフ輪銀	WM-HSスーパーシルバーシリーズ	0	0	0	4	ļ		0	
		プロセス/中間色	メガキュアー シリーズ	0	.	0	0	ļ		0	
		植物油対応プロセス/中間色	メガキュアーSO シリーズ	0	0	0	0			0	
		金	メガキュアースーパーゴールド シリーズ	0	 	0	0	 	 	0	
	UV	銀	メガキュアースーパーシルバー シリーズ	0	.	0	0			0	
		省電力UVプロセス/中間色	メガキュアーFQ-QDL シリーズ	0		0	0	0	0	ļ	
		省電力UVプロセス/中間色	メガキュアーBIM-QDL シリーズ	0	0	0	0		0		省エネ
		省電力UV金	メガキュアーFQ-QDLスーパーゴールド シリーズ	0		0	0			0	1
		省電力UV銀	メガキュアーFQ-QDLスーパーシルバー シリーズ	0		0	0	 	.	0	
	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	0	i	0	0	1	1	0	i .