



特殊機能性インキー一覧表

	インキ名	用途	特長
銀ペースト	MP-603S	細線パターン対応スクリーン印刷用 導電性ペースト	<ul style="list-style-type: none"> 一液性低温焼付タイプ スクリーン印刷適性優秀 導電性が良く、各種耐性が優れる 酸化防止効果が高い
	MP-704GO	超細線パターン対応グラビアオフセット印刷用 導電性ペースト	<ul style="list-style-type: none"> 一液性低温焼付タイプ 印刷時転写性、再現性が優秀 導電性が良く、各種耐性が優れる フランクットに対し、適性が高い
	MP-301PAD	パッド印刷用導電性ペースト	<ul style="list-style-type: none"> 一液性低温焼成タイプ 凹凸面などの三次曲面に回路形成が可能 パターン再現性が優秀
パッド印刷	PP-S	硬質塩ビ、ポリカーボネート、金属、塗装面、 処理PP、木、紙など	パッド転移性良好、高隠ぺい力、 二液可
	KENT-TPW	ポリスチレン、ABS、硬質塩ビ、アクリル、 ポリカーボネート、塗装面	速乾性、高隠ぺい力、二液可
ミラーシリーズ	ミラー-A	耐溶剤性に優れた透明素材の裏面に印刷 PET及びアクリル板用	・高輝度カラーミラー
	ミラー-G	耐溶剤性に優れた透明素材の裏面に印刷 PET及びアクリル板用	・超高輝度ミラーシルバー
	ミラー-C	耐溶剤性の低い透明素材の裏面に印刷 ポリカーボネート及びアクリル成形品	・高輝度カラーミラー
	ミラー-IP	耐溶剤性の低い透明素材の裏面に印刷 ポリカーボネート及びアクリル成形品	・超高輝度ミラーシルバー
	ミラー-FM	ポリカーボネートによるFIM成形用	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟性 成形しても輝度低下が少ない
	FMB	ミラー-FM用押さえインキ 白・黒・無色のみ	<ul style="list-style-type: none"> ミラーの輝度を低下させない 二液反応型
	BP	ミラー-IP、ミラー-PCE用押さえインキ 白・黒・無色のみ	<ul style="list-style-type: none"> ミラーの輝度を低下させない 二液反応型
	タイコート TC-001	ミラーシリーズ用バインダー	<ul style="list-style-type: none"> 一液蒸発乾燥型 ABS樹脂インモールド用バインダー
導光板用	SR	アクリル、ポリカーボネートなどの導光板、 拡散板	<ul style="list-style-type: none"> 一液性蒸発乾燥型 高輝度対応 ドット印刷適正良好
	SRN	PET、ハードコートアクリルなどの導光板、 拡散板	<ul style="list-style-type: none"> 二液反応型 ノンハロゲンタイプ 高輝度対応 硬化剤添加によりハードコート板にも対応
	SRA	PS・アクリルなどの導光板、拡散板	<ul style="list-style-type: none"> 一液性蒸発乾燥型 ノンハロゲンタイプ 耐光性が優れている
	SRS	アクリル導光板、拡散板 電飾看板のバックライト	<ul style="list-style-type: none"> 一液性蒸発乾燥型 ノンハロゲンタイプ 被膜硬度が高い 耐光性が優れている



インキ名		用途	特徴
オーバーコート	AS935クリアー	各種素材にオーバーコートすることで防汚性を付与する。ハザードマップ看板、屋外看板など	<ul style="list-style-type: none"> ・溶剤二液反応型インキ ・油性ペン、ラッカースプレーをはじく ・汚れは布で容易にふき取りができる ・長期間の屋外耐候性
	AB935クリアー	各種素材にトップコートする事で張り紙を防止する。案内板、広告看板、屋外看板など	<ul style="list-style-type: none"> ・溶剤二液反応型インキ ・粘着シールなどが付着しない ・長期間の屋外耐候性
	MZ93 オーバーコート クリアー	耐候性塩ビステッカーへのオーバーコート	<ul style="list-style-type: none"> ・一液性蒸発乾燥型、作業性良好 ・耐候性、耐薬品性優れる
タッチシリーズ	ULE-Sクリアー ULE-SSクリアー	易接着処理PET、ポリカーボネートの表面に印刷し、マット調のソフトな触感の加飾を行う	<ul style="list-style-type: none"> ・一液性蒸発乾燥型 ・Sはソフトな触感 ・SSはSよりさらにソフトな触感 ・耐アルコール性が弱い
	EC-SSクリアー		<ul style="list-style-type: none"> ・二液反応型 ・耐アルコール性
3D	HTR 3D	販売促進グッズ、パッケージなどに立体模様を演出	<ul style="list-style-type: none"> ・素材を選ばず、安価に3D効果を発揮 ・磁力を利用した立体模様
	UV-PET 3D		
その他	パーフェクトス・PAD	肌着、アンダーウェアに洗濯表示タグマークなどを直接印刷するパッドインキ	<ul style="list-style-type: none"> ・被膜は柔軟で隠ぺい力が高い ・洗濯堅牢性が非常に優秀
	704接着剤	感圧接着剤	<ul style="list-style-type: none"> ・一液性、印刷適性良好 ・耐熱性が強く、粘着力の経時安定性良好
	MCFシリーズ	見る角度によって2色に変化するカラーフロップ効果を持つ粉末	<ul style="list-style-type: none"> ・高輝度 ・高い透明性
	IONシリーズ	マイナスイオンを発生し、健康関連商品・環境対策商品の作成に用いる	<ul style="list-style-type: none"> ・マイナスイオンを効率よく常時発生する
	蓄光	プラスチック全般に印刷して、避難誘導・標識などに用いる	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄光イエローは標準品・安価 ・N夜光グリーンは長時間発光・高価
	HB香料	森林浴、リラクゼーション効果印刷物	<ul style="list-style-type: none"> ・非破壊カプセルで常時、長時間香料を放出 ・香料はフィトンチッドのみ
	アクアマスクング	溶剤型インキのマスク	<ul style="list-style-type: none"> ・一液性蒸発乾燥型水性インキ ・乾燥後はフィルム強度があり、剥離し易い

※詳しくは、個別のリーフレットを参照下さい。