



特殊機能性インキ一覧表

	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 ブランケットに対し、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"> 一液性低温焼付タイプ 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	パーフェクトス・PAD	綿、混紡、ナイロン、ポリエステル、スパンデック クス、マイクロファイバーなどの繊維	<ul style="list-style-type: none"> 衣類用タグ、表示ラベルの直接印刷が可能 洗濯堅牢性が優秀
	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	<ul style="list-style-type: none"> パッド転移性良好 高隠ぺい性 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	<ul style="list-style-type: none"> 速乾性 高隠ぺい性 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 ポリカーボネー及びアクリル成形品	<ul style="list-style-type: none"> 高輝度カラーミラー
	ミラー-PCE	耐溶剤性の低い透明素材の裏面に印刷 ポリカーボネー及びアクリル成形品	<ul style="list-style-type: none"> 高輝度ミラーシルバー
	BP	ミラー-PCE用押えインキ 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
	FMB	ミラー-PCE用押えインキ 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クリヤー	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 Sprey 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クリヤー	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
その他	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 <small>※詳細については各営業までお問い合わせください</small>
	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。