

高輝性加飾インキシリーズ

(機能性スクリーン印刷用インキ)

弊社では高輝性を持つインキとして、ミラーインキ・リゲルインキ・ホログラムインキ・ステラインキ・パールインキ・メタリックインキをご用意しております。

鏡のような輝きがある・ダイヤモンドのような輝き・見る角度により色相が変化する等の高輝性を発揮します。

各設定インキの特徴と発色の原理をまとめましたので御報告致します、目的に合わせて使い分けて頂ければ幸いです。是非この機会にお試し下さい。

1. 高輝性インキの種類

高輝性を持つ設定インキの特徴を示します。

設定インキ	特徴	高輝性
ミラー (MIR)	銀蒸着フィルムと同等な金属光沢と鏡のような優れた鏡面性が得られるインキ	鏡面仕上がり
リゲル (RIG)	光の干渉作用により発色する平滑なり鱗片状の着色顔料を含むインキ。	ギラギラとした「深み」と「神秘的な輝度感」
ホログラム (HOL)	ホログラム処理された粉末を含む為に太陽光や蛍光灯により、虹色に輝くインキ。	虹色に輝く仕上がり
ステラ (STELLA)	従来のパールでえられない高輝度で鮮明な色相を持つインキ。また、見る角度により色相が変化する設定色も含まれている。	見る角度で色相が変化する仕上がり
パール	真珠のような柔らかい色合いと光沢をもつインキ	真珠光沢と同様な仕上がり
メタリック	金・銀色などキラキラ感のある塗膜が得られるインキ	キラキラ感のある仕上がり

2. 高輝性インキの原理

高輝性の数種類についての原理を下記に示します。

設定インキ	設定インキ
ミラー (MIR)	<p>ミラーインキ印刷物</p> <p>アルミが綺麗に並ぶ事で鏡面仕上がりになります。</p>

