

SAILING UV INK GOLD・SILVER は弊社独自の金属粉表面処理（特許取得）技術により時間経過に伴う色相の変化（黒く変色）及びゲル化の問題をクリアーしています。

又、ハイグレードの真鍮粉・アルミペーストの使用により、超光輝性・高い濃度の製品に仕上げています。

## 《 SAILING UV INK 金・銀の特徴 》

- 1 SAILING UV INK は UV オフセット印刷・UV 凸印刷にて紙・フィルム素材へご使用頂けます。
- 2 従来、印刷時ローラー上で転移性劣化又短時間でゲル化しましたが、金属粉の表面処理により解消しました。
- 3 冷蔵庫保管が不要であり気温が高い国でも使用が可能です。
- 4 他社製品と比較し金属光沢が良く、濃度があります。
- 5 半年間の製品安定性を保証できます（他インキと混ぜ合わせた場合の保証は出来ません）
- 6 ユボ素材への密着性におきましては、初期密着はしていなくても数日後、密着良好になる場合もあります。

製 品 名	発 色 性	濃 度	特 徴
UV-H ゴールド純金粉色赤口(極)	◎	◎	超 光 輝 性
UV-H ゴールド純金粉色青口(極)	◎	◎	超 光 輝 性
UV-H ゴールド特金色 赤口	◎	○	光 輝 性
UV-H ゴールド特金色 青口	◎	○	光 輝 性
UV-H シルバー特銀色	◎	○	光 輝 性
UV-L ゴールド特金粉色 赤口	○	◎	明 る い 色 調
UV-L ゴールド特金粉色 青口	○	◎	明 る い 色 調
UV パールホワイト		◎	高 濃 度
UV-Hシルバー 純銀粉色(極)	◎	◎	超 光 輝 性

**\*LED、省電力UVのインキも対応させていただきます。尚、省エネ、LEDタイプはゲル化が早い**ため、半年保証はできません。

## 《製 品 種 類》

- \* SAILING UV INK のゴールドにおきましては、超光輝性純金粉色と、光輝性特金色、後加工（OPニス等）をされた場合濃度感があり明るい色調が特徴である特金粉色の3種類があります。
- \* SAILING UV INK のシルバーにおきましては、超光輝性純銀粉色と、光輝性特銀色、特殊アルミ原料を用い白さを特徴とする特銀色白口(別注品)があります。
- \* SAILING UV INK は印刷適正良好で、パッケージ印刷・ラベル印刷等へ多くご使用いただいております。

**ゲル化については常温保管にて半年間保証!(冷蔵庫保管不要)**

**[弊社独自の金属粉に対する表面処理技術(特許取得)により、長期の保管安定性が特徴で、ゲル化の問題をクリアーしております]**



UV-H ゴールド純金粉色(極)  
青口 (超光輝性)



UV-H ゴールド特金色  
青口 (光輝性)



UV-L ゴールド 特金粉色  
青口 (明るい 濃度感)



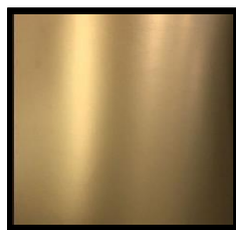
UV-Hシルバー 純銀粉色(極)  
青口 (超光輝性)



UV-Sシルバー 特銀色  
白口 (白い輝き)



UV-H ゴールド純金粉色(極)  
赤口 (超光輝性)



UV-H ゴールド特金色  
赤口 (光輝性)



UV-L ゴールド 特金粉色  
赤口 (明るい 濃度感)



UV-H ゴールド 特銀色  
(光輝性)



UV-パールホワイト  
白口 (白い輝き)