









## 紫外線発光インキ

紫外線発光インキは、ブラックライト(波長 300-400nm)と UV-C (波長 200-280nm)の光を照射すると鮮やかに発光するインキになります。ブラックライトと UV-C ランプを照射したときでは異なる色彩で発光するため、ブランドロゴ等やセキュリティーなど印刷物の信頼性を高める場合に適しています。

### インキの設定及びカラー：

紫外線発光インキは、インキベースを変えることで素材に応じたインキ設定ができます。

### 各種カラーと発光特性

カラー	発光色 (ブラックライト照射)	発光色 (UV-C 照射)	D90 粒子径( $\mu\text{m}$ )
BL オレンジ/グリーン	オレンジ 	グリーン 	$\leq 3$
	レッド 	グリーン 	
BL レッド/グリーン	ブルー 	グリーン 	$\leq 2$
	グリーン 	オレンジ 	

紫外線発光インキは、各種カラー色に混ぜてご使用頂くことも可能です。  
詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。