

抗菌プラス

におわなインキ

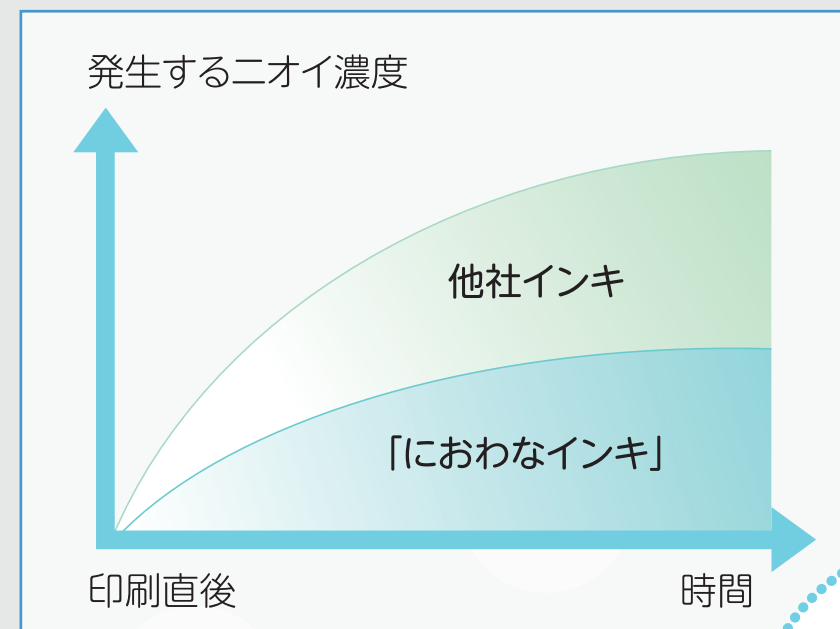
インキ臭を抑えた印刷です

『におわなインキ®』の性能

「特殊吸着剤」で
不快なニオイ成分を
閉じ込める

銀イオン配合で
抗菌性もアップ

配合ノウハウで
インキの基礎機能は
そのままキープ



発生するニオイの時間変化

発見!

ニオイ成分の「累積量の差」がお客様の不快感の原因となる

「インキ」におけるニオイの3大原因

いずれの原因も、インキの基礎機能を発揮するためには外せない材料です。

有機顔料・樹脂によるニオイ

乾燥過程で発生するニオイ

植物油によるニオイ

【ここがポイント】

- 印刷物のニオイは印刷直後から数時間の乾燥フェーズで最も多く発生します
- 刷り上がった印刷物は何枚も重ねられるため発生したニオイが閉じ込められます
- 閉じ込められたニオイの蓄積量がお客様の使用時の不快感の原因となります

「におわなインキ」はニオイの蓄積量を大幅に低減することに成功しました



都インキ株式会社