

スクリーンインキ

蒸発乾燥型インキ

一般印刷 | 蒸発乾燥型

# ビニールインキ 標準型シリーズ

鮮明な色彩と豊富な色を揃え、広く使用していただいているマット型インキです。  
速乾性、耐ブロッキング性で、全色無鉛性ですので、安心してお使いいただけます。

## 製品の特長

- 速乾性で印刷作業性、特に長台印刷適性が優秀です。
- 色彩鮮明で隠蔽性が良好です。
- 耐ブロッキング性が良好です。
- 耐油、耐アルコール、耐ガソリン、耐薬品性等が優れています。
- 他のビニール系インキと任意に混合ができます。

## 特性

後加工性 印刷作業性 隠ぺい性 鮮明色 速乾性 無鉛性

## 耐性

耐薬品性 耐溶剤性 耐アルコール性 耐ガソリン性 耐油性 物理的耐性

## 推奨被印刷物

## 材質

ビニール 軟質ビニール [PVC] 硬質ビニール [PVC]

## 仕上り・質感・見た目の効果

## 仕上り

マット

## カラー・グレード

### 標準色（一般色）

00メジウム 02黄 03青黄 05金赤 06白 08赤 12黄 16ピンク 17紅 25紫  
28オレンジ 35浅葱 45濃藍 46藍 75グリーン 85群青 86群青 92黒

### 標準色（耐候色）

06金赤 13青黄 18紅

### ビニールノンスパーク

95黒（マット） 97黒（セミグロス）

## 表面加飾クリアー

### コンパンド

印刷適性の調整、改善。  
インキの粘着性を低下させる、腰切の役割を持つ。

### スペック

#### 荷姿

10kgインキ缶

1kgインキ缶

### 使用方法

- 画線部の大小、気温、通風などの状況に応じ、インキをビニール溶剤（速乾、標準、遅乾）のいずれかで希釈して使用してください。  
乾燥を更に遅くする場合は、ビニールリターダーを使用してください。

### 刷版

#### 印刷方式・版式

##### 長台印刷

版の種類	洗浄	推奨印刷膜厚
写真版	ビニール洗用溶剤	中

### 硬化方法・硬化条件

- 軟質ビニール：約2～5分（20℃）
- 硬質ビニール：約5～10分（20℃）

**試験データ（環境・物性・耐候性・性能など）**
**耐候性一覧**

等級	色名
×	16ピンク
4	3青黄 5金赤 8赤 17紅
5	2黄 28オレンジ
6	12黄 13青黄 18紅 85群青 86群青
6-7	6白
7	6金赤 20ローズ 35浅葱 100メジウム
7-8	25紫
8	45濃藍 46藍 75グリーン 90黒 92黒

- 印刷物が屋外で使用される用途では、各色の耐候性に注意してください。
- 16ピンク及び蛍光色6色は、蛍光顔料を使用しているため極端に耐候性が劣ります。

## 注意事項

- 軟質ビニール生地の中には、表面に可塑剤が浮き出ているものがあります。  
このような生地はインキの接着性が良くないので、事前に試し刷りを行って接着性を確認してください。
- 接着不良生地に印刷する時には、アルコールを浸したウェスで表面を拭くか、  
または「ビニール対策溶剤」で希釈し印刷してください。
- ご使用に際しての安全上の注意事項に関しては、製品の安全データシート（SDS）をご参照下さい。
- 当インフォメーションに記載されている内容は予告無しに変更・改訂する場合があります。
- この特性データは、弊社の実施した評価結果に基づくもので、お客さまのご使用時の製品特性を保証するものではありません。
- 使用の際は、実際に使用される装置及び被着材での評価結果に基づき、条件を十分ご検討の上、ご使用下さい。