Technical Information 1 / 4 2012-05-01\_作成 2025-01-31 更新

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

# Qセットインキ 200シリーズ

速乾性で作業性の優れた完全マット型インキです。 厚膜で、隠蔽力、発色性が優れ、ポスター等の紙類の印刷を中心に、 その他広範囲に使用していただいております。

## 製品の特長

- 低臭、速乾性で作業性が優れています。
- 鮮明なサテン様艶消しの印刷面を形成します。
- 厚膜で隠蔽性が優れています。
- 完全マット型なので重ね刷り部にも艶が出ません。
- ラッカー原紙を含むあらゆる版材が使用できます。
- 全色無鉛性ですので、安心してお使いいただけます。

#### 特性

印刷再現性 隠ぺい性 鮮明色 速乾性 低臭性 発色性 無鉛性

## 推奨被印刷物

#### 材質

紙

#### 最終製品

ウッドラック 布立看板 ポスター 木製品

## 仕上り・質感・見た目の効果

## 仕上り

マット

## 表面加飾

サテン ビロード様 フラットな表面

#### カラー・グレード

#### 標準色 (一般色)



## 標準色 (耐候色)

13青黄



TEL 03-3907-3161 FAX 03-3907-9988

Technical Information 2 / 4 2012-05-01\_作成 2025-01-31\_更新

## スペック

## 荷姿

10kgインキ缶 4kgインキ缶

## 使用方法

- Qセット標準溶剤で希釈し使用します。
- 乾燥を早くしたい場合はQセット速乾溶剤で希釈してください。
- 乾燥を遅くしたい場合は#250リターダー、または市販の灯油で希釈してください。

# 刷版

版の種類洗浄推奨印刷膜厚ラッカー原紙、水性原紙、写真版、その他あらゆる版材Qセット速乾溶剤厚

## 硬化方法・硬化条件

#### 蒸発乾燥条件

## 完全乾燥

20℃約5~15分(上質紙の場合)

# 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
×	215ローズ 216ピンク
2	225紫 286群青
3	205金赤
4	208赤 213青黄 217紅
5	212黄 228オレンジ
6	200メジウム 235浅葱 285群青 292黒
6-7	206白
7	245濃藍 246藍 275グリーン 290黒

- Qセット292特黒は、標準の290黒よりも漆黒感の優れた深みのある色相を持っています。 その分価格は少し高くなります。
- 10kg缶は標準色でのご用意となり、受注生産品となります。

## Technical Information 4 / 4 2012-05-01\_作成 2025-01-31\_更新

## 注意事項

- ラッカー原紙の剥離方法
  - 1. 当社「原紙剥離剤」をウエスで版上に塗布します。
  - 2.3~4分後に、原紙はスクリーンから容易に剥がれます。
- 紙用の光沢型インキとしては、「600シリーズVACカラー(溶剤型)」、 「レイキュアーCPO 6300シリーズ(UV型)」などをお勧めします。
- 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。