

OEM

スクリーンインキ

パッドインキ

一般印刷 | 蒸発乾燥型

# PAD-SSG

## 製品の特長

- 光沢及び耐アルコール性に優れた強靱な皮膜を形成しますので、工業部品の印刷に適します。
- 一液型インキの中では、耐摩耗性が一番優れています。

### 特性

強靱な皮膜

### 耐性

耐溶剤性

耐アルコール性

物理的耐性

耐摩耗性

## 推奨被印刷物

### 材質

ビニール

硬質ビニール [PVC]

一般プラスチック

アクリル [PMMA]

アクリロニトリルブタジエンスチレン [ABS]

ハイインパクトスチロール [HIPS]

ポリカーボネート [PC]

塗装面

塗装プラスチック

### 最終製品

工業部品

## 仕上り・質感・見た目の効果

### 仕上り

グロス

## カラー・グレード

### 標準色（一般色）



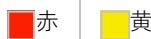
### 標準色（耐候色）



### EXO色



### 透明カラー



## スペック

### 荷姿

1kg金属缶

### 付属品

- 溶剤 1kg缶／15kg缶
- 艶消剤

## 使用方法

- インキ100部に対して溶剤を10～30部加え、よく攪拌してから印刷して下さい。

### 希釈剤

ES溶剤（速乾、標準、遅乾）

## 刷版

### 洗浄

ビニール洗用溶剤

## 硬化方法・硬化条件

### 蒸発乾燥条件

#### 完全乾燥

常温 一昼夜

材質によっては約一週間は乾燥が進み、物性が向上します。

## 消防法及び有機溶剤中毒予防規則（有機則）による分類

品名	該当品	消防法危険物分類	有機則分類
PAD-SSG-1インキ	下記以外（含調色品）	第四類第二石油類	第二種有機溶剤等
PAD-SSG-3インキ	25, 45, 87, 90, EXO	指定可燃物（可燃性固体類）	第二種有機溶剤等
ES溶剤	速乾、標準、遅乾	第四類第二石油類	第二種有機溶剤等
ビニール溶剤	洗用	第四類第二石油類	第二種有機溶剤等

## 注意事項

- このインキはOEM製品です。  
ご購入に際しては、[ナビタスマシナリー株式会社様](#)にご相談下さい。
- 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。