

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-PLF

印刷仕上がり、印刷作業性に優れています。

## 製品の特長

- PS系の材質に対する接着性は、PLDインキよりも優れています。

## 特性

印刷作業性

印刷仕上がり

接着性

## 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]

スチロール [PS]

ハイインパクトスチロール [HIPS]

アクリロニトリルスチレン [AS]

ポリカーボネート [PC]

エンジニアリングプラスチック

変性ポリフェニレンエーテル [PPO・PPE]

ザイロン®

ノリル®

## 仕上り・質感・見た目の効果

## 仕上り

セミグロス

## カラー・グレード

### 標準色（一般色）

00メジウム

05金赤

07白

08赤

【特製色】16ピンク

【特製色】25紫

【特製色】28オレンジ

45濃藍

46藍

75グリーン

85群青

90黒

### 標準色（耐候色）

13青黄

14黄

18紅

## EXO色

白

## スペック

### 荷姿

1kg金属缶

### 付属品

溶剤 1kg缶／15kg缶

## 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）
- NT溶剤

## 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

常温にて一昼夜

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-PLF-1インキ	白以外（含調色品）	第四類第二石油類	第二種有機溶剤等
PAD-PLF-2インキ	07白、EXO白	指定可燃物（可燃性液体類）	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
NT溶剤	速乾	第四類第二石油類	第二種有機溶剤等
NT溶剤	標準、遅乾	第四類第二石油類	第三種有機溶剤等
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](#)にご相談下さい。
- PAD-PLFは、耐アルコール等が弱いという欠点があります。  
工業部品等への印刷には、PAD-PLVをおすすめします。
- 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。