

OEM 受注後生産

スクリーンインキ

パッドインキ

一般印刷 | 蒸発乾燥型

# PAD-PLV

耐アルコール性及びPS系素材への接着性に優れています。

## 製品の特長

- PAD-PLVは、PAD-PLHの弱点である、耐摩耗性、耐油脂性、耐可塑剤性等の物性を大幅に改良したタイプのインキです。
- 印刷作業性はPAD-PLH同様に優れており、糸引き等のトラブルの心配がありません。

## 特性

糸引なし 印刷作業性 接着性

## 耐性

耐薬品性 耐可塑剤性 耐溶剤性 耐アルコール性 耐油脂性 耐油性 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] 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

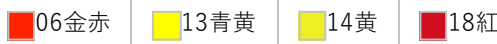
セミグロス

## カラー・グレード

### 標準色（一般色）



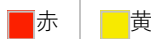
### 標準色（耐候色）



### 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

## 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）
- SGA溶剤

## 刷版

### 印刷方式・版式

**パッド印刷**

### 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-PLV-1インキ	全色（含調色品）	第四類第二石油類	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
SGA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。