

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-PLH

印刷作業性に優れています。

製品の特長

- 耐アルコール性が良好です。

特性

印刷作業性

耐性

耐溶剤性

耐アルコール性

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®

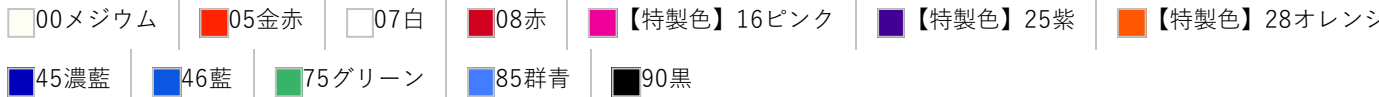
仕上り・質感・見た目の効果

仕上り

マット

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ポリボトル

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）

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

- PAD-PLHは比較的乾燥の遅いタイプのインキですので、乾燥は十分に行って下さい。

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-PLH-1インキ	EXO以外（含調色品）	第四類第二石油類	第二種有機溶剤等
PAD-PLH-3インキ	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。
- PAD-PLHは、耐摩耗性、耐可塑剤性等の物性に難があります。
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。