

OEM

スクリーンインキ

パッドインキ

一般印刷 | 蒸発乾燥型 二液反応型

PAD

光沢の優れた厚膜タイプのインキです。

製品の特長

- 光沢の優れた厚膜タイプのインキで、印刷作業性にも優れています。
- 硬化剤を併用することにより二液型となり、接着性が更に向上します。

特性

印刷作業性

接着性

遅乾性

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

アクリロニトリルブタジエンスチレン [ABS]

プラスチック

ポリカーボネート [PC]

ポリエステル系

未処理ポリエチレンテレフタレート [PET]

エンジニアリングプラスチック

ポリアミド [PA]

ナイロン

塗装面

塗装プラスチック

塗装金属板

金属、ガラス、セラミック、ハードコート処理面

金属素地

アルミ

最終製品

ゴルフボール

木製品

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

- 硬化剤 100g 金属缶
- 溶剤 1kg 缶／15kg 缶

使用方法

- インキ100部に対してES溶剤（速乾、標準、遅乾）またはNT溶剤を10～30部加え、よく攪拌してから印刷して下さい。

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

- 硬化剤をインキに加えて印刷すると、接着性と皮膜物性が向上します。

蒸発乾燥条件

完全乾燥

常温にて一昼夜

反応硬化条件

硬化剤・促進剤

JA-960（標準）

JA-950（無黄変、遅型）

硬化乾燥

JA-960（標準）…常温で約一週間

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-1インキ	下記以外（含調色品）	危険物第四類第二石油類	第二種有機溶剤等
PAD-2インキ	07白	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
NT溶剤	速乾	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
硬化剤	JA-960	第四類第一石油類	第二種有機溶剤等
硬化剤	JA-950	第四類第二石油類	該当しない

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。