

OEM

受注後生産

スクリーンインキ

パッドインキ

一般印刷 | UV硬化型

# PJU-M

## 製品の特長

- 表面硬度が高く、耐摩耗性が優れています。
- インキ皮膜が厚く、肉盛り感のある印刷が出来ます。
- 溶剤による粘度調整が不要で、安定した印刷条件が維持出来ます。  
従って、連続印刷を行う場合に有利です。
- 印刷不良の場合の、拭き取り処理が簡単です。
- 硬化時間が短く、低温で処理出来ます。

## 特性

高硬度

速硬化性

耐摩耗性

低温硬化性

## 耐性

物理的耐性

耐摩耗性

## 推奨被印刷物

## 材質

塗装面

塗装金属

金属、ガラス、セラミック、ハードコート処理面

金属素地

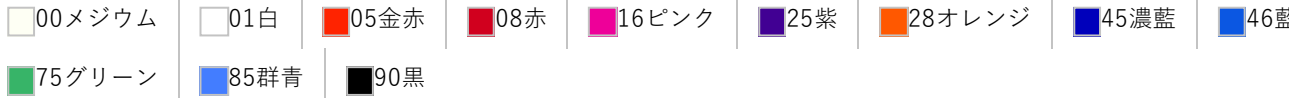
## 仕上り・質感・見た目の効果

## 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）



## スペック

### 荷姿

1kgポリボトル

### 付属品

洗用溶剤 1kg缶/15kg缶

## 使用方法

- 使用期限は製造後1年以内です。
- 光や熱で反応を起こす事がありますので、冷暗所で保管して下さい。

## 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

- UV印刷専用機にて印刷して下さい。  
専用機は仕上がりの良い印刷をする為の機構を備えております。
- UV照射後、2～3日間は強度が強くなります。  
被印刷物の熱変形を防ぐ事を考慮した、赤外線が少ないタイプの照射機をおすすめします。

### UV照射条件

インキ色、基材の種類によって異なります。

ランプ種類	ランプ強度	照射距離	コンベアー速度
メタルハライドランプ	120W/cm 1灯	10cm	2～6m/min

### 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。
- 一般的な注意事項については、別紙資料「[UVインキ](#)」に詳しく記載してありますので、ご参照下さい。
- 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。