

# JetShield JS-13UV

多機能コンパクト UV 硬化型液体ラミネーター



# JS-13UV

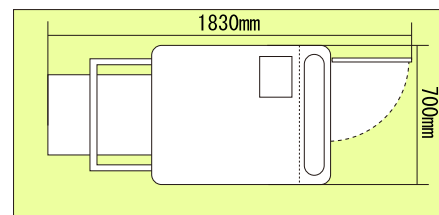
コンパクトサイズながらA3ノビサイズに対応。カラー液晶タッチパネルで簡単操作。独自のラミネート機構で高品質な仕上がり。



## 1. コンパクト設計で高品質 //

設置面積\*700mm×1830mmのコンパクト設計ながら高品質なラミネート処理を実現。UVラミネート加工を行なうことで、プリント表面に強固な膜が形成され、擦れによる傷を防止します。また、耐水性も向上し水濡れによるにじみを防ぎます。

\*設置面積は、排紙トレイ、前扉開放時のサイズです。



設置面積

## 2. ケミカル簡単切り換え //

2つのケミカルタンクと洗浄タンクを装備することで、ケミカルの簡単切り換えを実現しました。保温ヒーター、攪拌装置を備えておりますので、環境に左右されることなく、高品質を維持したラミネート加工が可能です。



ケミカル切り換えスイッチ



ケミカル、洗浄タンク

### 3. タッチパネルで一括管理 //

カラー液晶タッチパネル搭載で処理スピードやケミカル吐出量など、ラミネート処理の設定やケミカルの切り換えを簡単に操作できます。

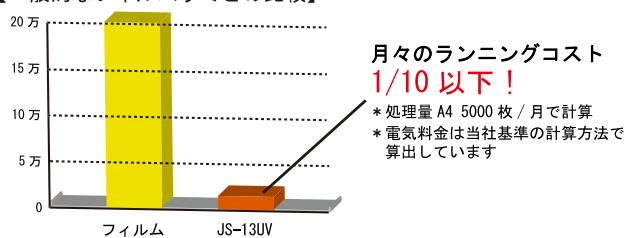


カラー液晶タッチパネル

### 4. 低コスト //

UVラミネート液は循環機構により繰り返し使用でき、無駄無くご使用いただけます。また、消費電力を低く抑えることでトータルランニングコストの低価格化を実現しました。

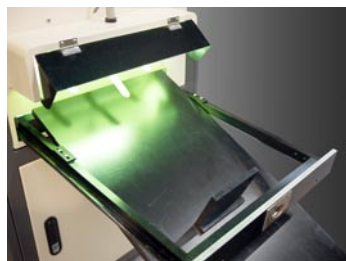
【一般的なフィルムラミとの比較】



### 5. オゾンフリー //

オゾンフリーランプの採用により、オゾンの発生を作業環境基準\*以下に抑えていますので、長時間の作業でも安心して使用していただけます

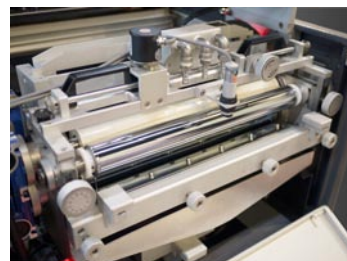
\* 0.1ppm



オゾンフリーランプ

### 6. ダブルドライブ //

塗布ローラー(上側)、ボトムローラー(下側)それぞれの回転数を独立して設定できる独自の機構により、細かな塗布厚の調整が可能となり、常に最適な塗布条件でラミネート加工ができます。



ダブルドライブ機構

### 7. 機械とケミカルをトータルでサポート //

自社開発のUVラミネート液はJS-13UVで使用するにより、高品質なラミネートを実現します。グループ内で機械とケミカルの開発製造を行なっていますので、両面からのサポートが可能です。

## 仕様

- 処理速度 A4サイズ約900枚/時間
- 最大処理サイズ A3ノビ
  - 最大処理幅 330mm
  - 最大送り 483mm
- 最大処理厚 12.7mm
- 本体サイズ W700×D900×H1130mm
- 重量 265kg
- キャスター付
- 電源 単相200V 17.5A
- 電源ケーブル 4m
- 設置面積 700×1830mm
- 保証期間 6ヶ月

## ラミネート液

専用の光沢仕上げラミネート液。

- JSL UVO-G リキッド  
(ゼロックス / リコー オンデマンド印刷用)  
容量: 5kg
- JSL UVHA-G リキッド  
(コニカミノルタ オンデマンド印刷用)  
容量: 5kg
- JSL UVP-G4 リキッド  
(銀塩ペーパー用)  
容量: 5kg

## メンテナンスキット

日々のメンテナンスをより快適に！

### ■ JSメンテナンスキット

内容: JSクリーニング液 (500ml)  
ドレインホース  
ペーパータオル (50枚入)  
洗淨ビン  
ゴム手袋

### ■ JSクリーニング液

容量: 1L×10本入  
500ml×2本入

### ■ ペーパータオル

容量: 50枚×6束入  
50枚×24束入



## JS-131R - 姉妹機 -

A3 ノビ対応赤外線硬化型水性ラミネーター

- 光沢仕上げ
- 自動洗淨で簡単メンテナンス
- 無駄の出ない循環式

### 【仕様】

処理速度 約240枚/時間  
電源 単相200V 5A 50/60Hz  
100V用トランスオプション  
本体サイズ W700×D600×H575mm



製造元

**ジェットグラフ株式会社**

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-6-2  
<http://www.jetgraph.jp>

代理店