

パッド印刷機

# SMART PAD

家庭用電源AC-100V

インキポット式

インライン化

単色

## どこでも使えるSmartな卓上PAD印刷機

小さくても機能充実! 使える小型モデル!

### POINT 1

小型設計で卓上使用OK

無駄を省いたコンパクト設計。

### POINT 2

コンプレッサ不要!

家庭用AC-100Vで使用可能。電源があれば使える!

### POINT 3

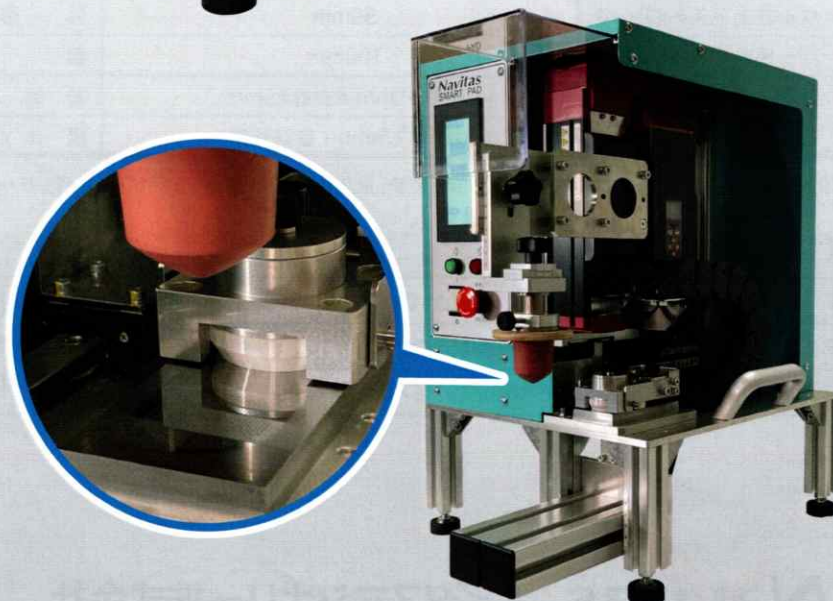
版サイズは従来の1/2! 小物に便利!

50×100mm版採用で、製版コストダウン!  
100mm×100mm版に2面付OK。

### POINT 4

インキポット式で作業環境よし!  
コスト削減よし!

φ35mmインキポット採用でインキ臭カット、  
インキの量も必要最低限でコストも削減!



Navitas

## 使用シーン



研究室や教育機関で



小規模な作業場で



工場の一角で



クラフト製品など小物、アクセサリを作るお店で

## 製品例

- スポーツ製品
- 雑貨
- 日用品
- 食品
- 筆記具・文具製品
- 医療品、等

## 使える素材

- 各種プラスチック
- 金属
- 食品
- 繊維製品
- 皮製品
- セラミック
- 塗装・メッキ表面
- ガラス、等

※用途例はイメージです。

## 用途例



スポーツ



雑貨



文具



医療

## 主な仕様

機 械 名	SMART PAD	ワークテーブル上下調整	版面より 82±20mm
印 刷 面 積	直径30mm	取付可能パッドベース	最大100×47mm
インキポッド刃先径	直径35mm	実 用 最 大 印 刷 速 度	最大40回/分(上下のみ変速可)
版 寸 法 ( 金 属 版 )	幅50mm 奥行100mm 厚さ10mm	駆 動 方 式	パルスモータ(インクリメンタル)
パッド上下駆動方式	パルスモータ+ボールねじ	入 力 電 圧	AC100~120V(50/60 Hz)
パッド前後駆動方式	パルスモータ+ボールねじ	最 大 消 費 電 力	約300W
パッド上下ストローク	50mm	外 形 寸 法	幅377mm 奥行493mm 高さ515mm
パッド前後ストローク	100mm	重 量	約26kg(制御込)
パッド位置調整 (高さ方向は長孔の調整代)	前後±5mm / 左右±5mm	制 御 ユ ニ ッ ト	PLC制御
	高さ±12.5mm / 回転360°	操 作 ス イ ッ チ	タッチパネル

印刷可能面積は、デザインにより多少異なります。また最大印刷速度は、デザイン・パッド・インキなどで異なります。

### 【主な仕様可能パッド品番】

円錐型	026(φ27)/045(φ40)	( )内は各パッドの最大印刷面積です。 印刷可能面積はφ30以内です。 ※はパッドの長さをカットする必要があります。
円錐台型	046(12×60)/162(30×20)/163(30×20)	
かまぼこ型	039(16×60)/191(6×55)/※144(22×65)	

品質と性能の向上のため、仕様を予告なしに変更することがあります。

**Navitas** ナビタスマシナリー株式会社 [www.navitas-mc.co.jp](http://www.navitas-mc.co.jp)

本 社 〒590-0823 大阪府堺市堺区石津北町9番1号 TEL 072-241-1111 FAX 072-245-2555  
 東京営業所 〒175-0082 東京都板橋区高島平9-24-2 ご注文・お問い合わせは担当営業または本社まで  
 中部営業所 〒476-0013 愛知県東海市中央町7丁目15番 中央ビル TEL 0562-39-2611 FAX 0562-39-2544