

Navitas

NAVITAS CO.,LTD

新製品

パッド印刷機

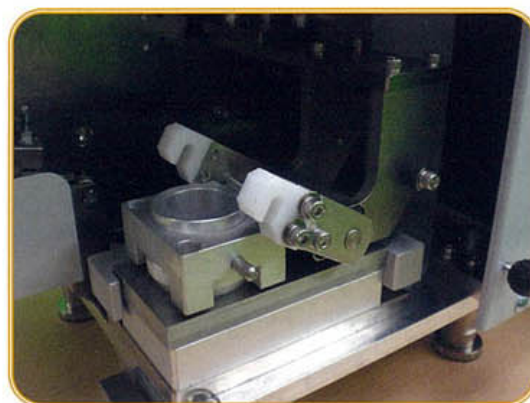
どこでもパッド印刷できる！
超小型・軽量&モーター駆動式

卓上型パッド印刷機「NLP1-35」

- 小型軽量設計を採用し、卓上に設置できます。
- AC100Vさえあればどこでも印刷できます。
- リンク駆動方式採用で2度押しも可能な精度を実現。



パッド取り付け部



インキポット、版部

※写真のパッドは045(合板ベース)、版は50x100mmです。

PAD PRINTING MACHINE

「NLP1-35」の主な特長

- ◆超小型設計を採用し、卓上設置を実現！
ほぼA3サイズ相当の設置面積なので、設置場所を選びません。
- ◆コンプレッサ不要！
家庭用AC100Vさえつなげばどこでも印刷できます。
- ◆軽量設計！
機械重量17kgfの軽量設計。持ち運びが自由にでき、内職の方への貸し出しも容易です。
- ◆高精度動作を実現！
リンク駆動方式を採用し、スムーズで高速な動作を実現しました。
さらに、繰り返し精度も高く、2度押しも可能です。
- ◆版サイズは従来の1/2！
50x100mm版を採用することで製版コストを抑える設計です。
さらに100x100mm版に2面付けすることも可能です。
- ◆省エネ設計！
最大60Wの省エネ設計です。コンプレッサエアも使用しないため配管での圧力損失もなく経済的です。
- ◆インキも無駄にしない！
Φ35mmインキポット仕様なので、使用するインキを必要最小限に抑えられます。
廃棄するインキが少なくなり、コスト削減に貢献します。

NLP1-35 主な仕様

印刷面積	Φ30mm	実用最大印刷速度	最大40回/分(無段階変速可能)
インキポット刃先径	Φ35mm	駆動方式	インバータ制御式モーター(25W三相)駆動
版寸法(金属版)	幅50mm・奥行100mm・厚さ10mm	入力電圧	AC100~120V(50/60Hz)
パッド上下前後駆動方式	リンク式モーター駆動	最大消費電力	約60W
パッド上下(直進部)ストローク	約19mm	外形寸法	幅315mm 奥行340mm 高さ420mm
パッド前後ストローク	100mm	重量	約17kgf
パッド位置調整	前後方向 ±5mm 左右方向 ±5mm	制御ユニット	インバータ、リレー制御
(高さ方向は長穴での調整しろ)	高さ方向 ±4mm 旋回方向 360°	操作スイッチ	休止タイマー、サイクル停止ボタン、 非常停止ボタン、1サイクル/連続運転切替スイッチ
ワークテーブル上下調整	版面より 80±13mm		
取付可能パッドベース	最大100x47mm		

※印刷可能面積は、デザインにより多少異なります。※最大印刷速度は、デザイン・パッド・インキ等によって異なります。

■主な使用可能パッド品番

円錐型 :026(Φ27)、045(Φ40)

円錐台型:046(12x60)、162(30x20)、163(30x20)

かまぼこ型:039(16x60)、191(6x55)、144^{注1}(22x65)

※()内はそのパッドの最大印刷可能面積です。

※印刷可能面積はΦ30以内となります。

注1:パッドの長さをカットする必要があります。

※品質と性能向上のため、仕様を予告なしに変更することがあります。※掲載されている各製品名は一般に各社の商標または登録商標です。
※当社の商品が外国為替及び外国貿易法の規定により戦略物資等(又は役務)に該当する場合には日本国外に輸出する際に日本国政府の輸出許可が必要です。



Recycled paper

大豆インキを使用して印刷しています。

09.11.500(D)

Navitas ナビタス株式会社
NAVITAS CO.,LTD.

本社 〒590-0823 堺市堺区石津北町9番1号
Tel.(072)244-1231(代表) Fax.(072)245-2555
東京支店 〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1丁目2番5号
Tel.(03)5976-2500(代表) Fax.(03)5976-3800
中部営業所 〒476-0013 東海市中央町7丁目15番 中央ビル
Tel.(0562)39-2611(代表) Fax.(0562)39-2544
<http://www.navitas.co.jp>