

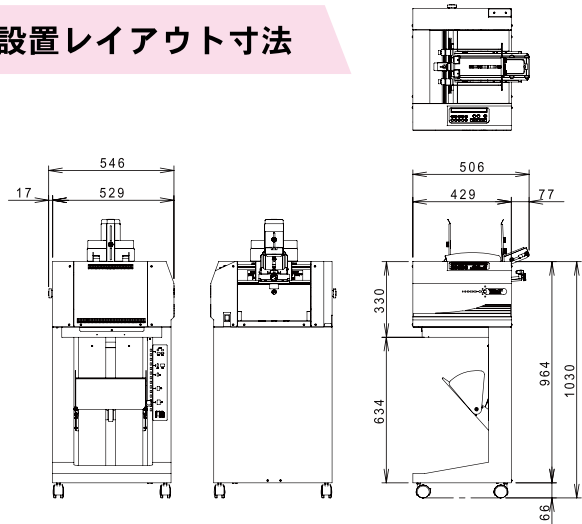
費用と時間を大幅削減

宛名印刷業務の即戦力!

- ・宛名ラベル不要 だから面倒な手貼り作業なし!
- ・既存のハガキ・封筒がそのまま使える!
- ・低ランニングコスト で使いやすい!



設置レイアウト寸法



コンベア仕様 (オプション)

オプションでコンベア仕様への改造が可能です。
作業効率化+乾きにくい用紙への印刷に最適です。



※コンベアの詳細仕様は写真から変更になる可能性があります。

機械スペック

| | |
|------------|---|
| 名称 | ダイレクト宛名プリンター |
| 型式 | DA-5500 |
| 印字方式 | リニアスケールインクジェット方式 hp社製1/2インチ幅シリアルスキャン方式 |
| 印刷用紙サイズ | 背あて板無し時 : 最小寸法幅 55×長さ 80mm 背あて板使用時 : 最小寸法幅 90×長さ 80mm 最大幅×最長寸法 : 幅 310×長さ 420mm 厚み : 0.1~1.0mm ※厚紙仕様あり。別途ご相談下さい。 |
| 印刷範囲 | 横方向 : センター振り分け 290mm範囲 縦方向 : 0mm ~ 420mm |
| インターフェイス | USB2.0 (Full speed) EtherNet (10/100Base) TCP/IPv4 |
| 印字速度 (枚/時) | はがき横流し 5,700枚/時 (印刷速度レベル4) (計測条件 : 12P×15文字×3行 TANACテスト印字・1パス) |
| 重送検知 | 別途オプション 厚さ : 最小0.1mm~最大1.0mm 長さ : 有効厚み測定 50~500mm |
| 印字位置ズレ | ±1.0mm |
| ヘッド用モーター | DCブラシレスモーター |
| 用紙送りモーター | ステッピングモーター |

| | |
|------------|--|
| プリンタードライバー | 専用プリンタードライバー V3仕様 Windows XP, Vista, 7, 8, 10 [32bit・64bit] |
| 給紙方式 | 専用ポートモニター tnpnrtmon 自動給紙方式 |
| 用紙送り方式 | ローラー搬送方式 |
| 文字フォント | Window内蔵フォントを使用 |
| 用紙積載方式 | 縦積み積載方式 |
| ホッパー積載量 | はがき 約1,000枚 |
| スタッカー積載量 | はがき 約1,000枚 |
| 外観寸法 | 幅429×奥行529(突起部549)×高さ1030mm(突起部含まず) |
| 重量 | 50kg |
| 消費電力 | 作動時 : 100W / 待機時 : 33W |
| 電源電圧 | φ1 AC100V (50/60Hz) |
| 設置条件 | 水平度 3°以下 |
| 環境条件 | 作動環境 温度 : 5~35° 湿度 : 30~80%RH結露なきこと 保存湿度 温度 : 0~50° 湿度 : 30~80%RH結露なきこと |

※改良の為、製品の仕様スペックは予告なく変更することがあります

※本カタログの記載内容は、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。 NoTNCOSA20200201ver2

製品スペック詳細・価格などのお問い合わせは最寄の下記販売店にご連絡下さい。

販売元 **TANAC** <http://ktanac.com>

東京 〒105-0014 東京都港区芝 2-22-15
TEL. 03-3454-4141 FAX. 03-3453-8287
大阪 〒541-0052 大阪市中央区安土町 1-8-6
TEL. 06-6352-2421 FAX. 06-6352-2425
九州 〒812-0042 福岡市博多区豊 1-10-50
TEL. 092-451-3135 FAX. 092-451-3138

お問い合わせ先

各製品の実機見学・サンプル印字検証
ショールーム・実機持ち込みで実施可能です。無料で承ります!

ダイレクト宛名プリンター DA-5500 標準縦型

Direct Address Printer <インクジェットタイプ>

作業時間短縮・外注コストゼロへ!



ハガキ・封筒・紙媒体へ
宛名・ロットNo.
バーコードを
ダイレクト印刷

最高印刷速度

約 **5,700枚/時**

※ハガキ横流し1パス印字時の最高速度



更に使いやすく VerUP 新機能 **実装**

- ① 重送検知機能 別途オプション
- ② LAN対応



主にこんな業界に導入されています

- | | |
|---------|------|
| メーリング業 | 印刷業 |
| 通販・ネット | 旅行会社 |
| 小売チェーン店 | 娯楽施設 |
| 協会・公共団体 | 寺・神社 |
| 官公庁 | 製造業 |

作業時間短縮・外注コストゼロへ!

早く SPEEDY
安く LOW-COST
美しく SHAPELY

ハガキ・封筒・紙媒体へ 宛名・ロットNo. バーコードを ダイレクト印刷

- 宛名印刷の専用機導入で効率UP!
- アドヘア、アラビア糊付き封筒が印字可能!
- 冊子や化粧箱の名入れ、検査袋にバーコード印字も可能!



高速印刷
約5,700枚/時
※ハガキサイズ横向き・1パス印刷時



インクジェットで
美しい印字

他にもこんな用途で活用されています!

| | | | |
|------------|------------|---------|---------|
| 帯封の宛名 | 第三種封筒の宛名 | チケットの連番 | 郵便割符の印刷 |
| 袋袋の連番バーコード | 会員カード | 現品票の品名 | パッケージ |
| ラベルの製造番号 | メール便のバーコード | 紙箱への印字 | 片面白PP封筒 |

主な製品特長

高速宛名印刷
約5,700枚/時



1/2インチヘッドを採用。
安定した給紙・排紙スピードで
宛名印字業務を効率化。

| 印刷方式 | 印刷速度 | 解像度 | 用紙サイズ |
|------------------------|----------------------------|---------------|--------|
| インクジェット 速乾性顔料 or 溶剤 | 5,700枚/時 ※ハガキ横1パス印字時の速度 | 300 or 600dpi | ハガキ～角2 |

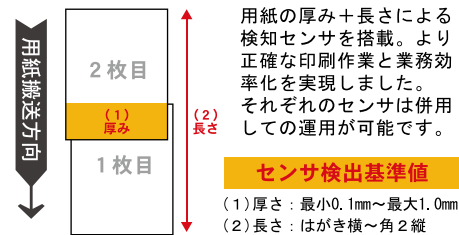
DA-5500 5,700/h
旧モデル 5,100/h

生産性12%UP

旧モデルよりも更に12%の生産性アップ。
より効果的にダイレクトプリント業務の効率化をお約束いたします。

更に使いやすい VerUP 新機能を実装!

① 重送検知機能 別途オプション

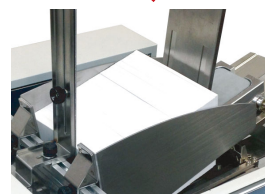


② LAN対応

インターフェースにLANポートを標準搭載しました。USBかいずれかを選択可能です。



作業効率を求めた
大量給紙ホッパー
ハガキ約1,000枚



追い積み可能で手間いらず。
印刷が終わればアラームでお知らせ。

市販のWindowsソフトで
フォント・レイアウト自在
Windows対応の筆まめ・Access等からそのまま宛名印字可能。現存の住所データを利用できます。

最高600x600dpiだから
高品質の宛名印字

速乾性の顔料インク採用。
対光・耐水性に優れ、印字品位も大幅に向上しました。

挨拶状・移転案内など
毛筆書体の宛名に最適

筆まめなどのソフトからそのまま年賀・案内状の宛名印字ができます。はがき~定型外の角2までOK。

カスタマ・QRなど
各種バーコード対応
郵便物用のカスタマバーコード(郵便料金5%割引)をはじめ、CODE39・NW7・JAN・QRなどにも対応。

反転印字ドライブで
封筒もスムーズに印刷

ジャムり易い封筒も開封口でない方から送れるのでスムーズに印刷可能。専用反転ドライブ標準装備。

大量印刷にも安心の
インク残量検知機能

ドット換算により、インク残量をより正確に表示します。交換もカートリッジごとで楽々簡単。

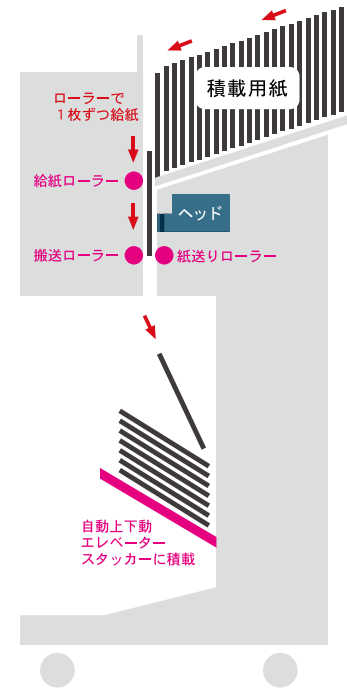
印刷方式

シリアルヘッド 単色インクジェット方式

解像度の変更可能
300x200dpi
300x300dpi
300x600dpi
600x600dpi

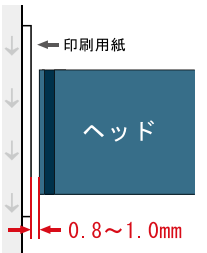
可動式の単色シリアルヘッドインクジェット方式。
業界唯一の安定した縦型給紙機構(追い積み可能)で
宛名印字をはじめとした紙媒体へのオンデマンド印刷用途に最適です。

POINT 業界唯一の縦型設計で
給紙の安定性を実現!!



印刷ヘッド部分

印刷面からヘッド間の距離は、約0.8~1.0mmが印刷に最適な目安となります。
印刷する用紙の部分によって厚み異なる場合や印刷媒体が波打っていたり凹凸がある場合はヘッドに当たり汚れなどが発生しやすくなる為、印刷に適さない可能性があります。



POINT 印刷条件によって処理速度が変動します。

可動式のシリアルヘッド方式になるので、印刷範囲と給紙する用紙サイズ等の条件によって処理できる印刷枚数が変動します。品質評価も含めてデモなどで確かめ下さい。

| | | |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| (印刷可能エリア) | 〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル2F | 約1/2 inch |
| 約12mm | 株式会社タナック 大阪本社 営業部 部長 宛名 太郎 様 | 約1/2 inch |
| | | 約1/2 inch |

用紙搬送方向 ↓

インクカートリッジ

有機則非該当
メンテ・交換が
楽々😊
**2種類のインクで
多様な用紙に対応!**



POINT 用紙材質によって印刷適正が変わります。

印刷用紙に応じて2種類のインクカートリッジを搭載可能。使い分けによって印刷業務の幅が格段に広がります。

上質・マッドなど紙系用紙には
速乾顔料
(Versatile BLACK C8842A)

汎用性の高い速乾顔料インクです。コストが安く一般的なハガキ封筒などバルブ紙媒体への印字に最適です。

コーティングやフィルム素材には
溶剤 (アルコール)
(Heatless Ink)

顔料インクでは印字ののりにくいグラビアコート・UVコート紙等の無孔質の用紙に印字が出来ます。

ランニングコスト

インクジェット方式によるダイレクト印字ならではの低コスト。
ラベル代・貼付作業の人工費が不要になるので費用と時間を大幅削減できます。印刷代行でも高利益を期待できます。

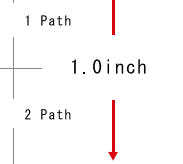
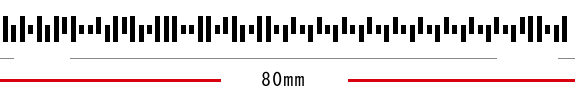
宛名印字1枚あたり

約0.3円

※カスタマバーコード部分 = 約0.16円
※印刷データの内容・解像度設定によってランニングコストは変動します。

原寸大サンプル MS明朝 10pt×4行+カスタマバーコード印字

〒541-0052
大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル2F
株式会社タナック 大阪本社
営業部 部長 宛名 太郎 様



80mm

DA-7500 最小用紙長さ 80mm
90
100
150
200
250