

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!



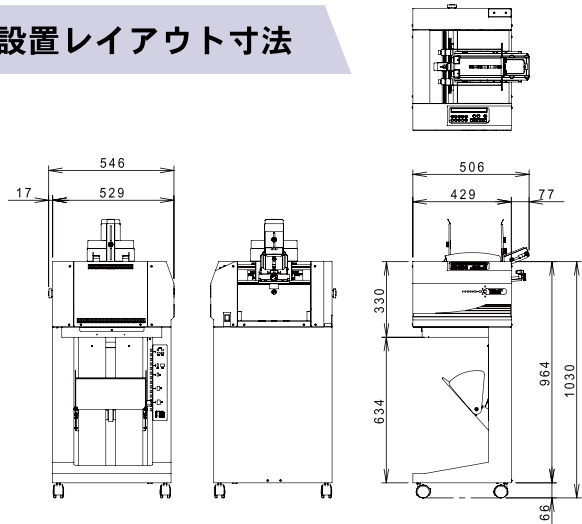
ダイレクト宛名プリンター

# DA-7500

高速縦型

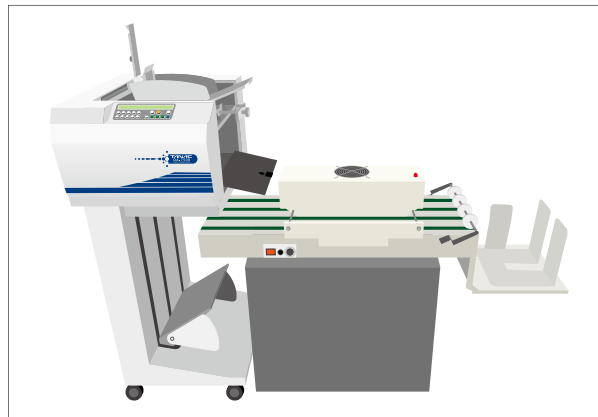
Direct Address Printer <インクジェットタイプ>

## 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-7500
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 8,000枚/時 (印刷速度レベル6) (計測条件: 12P×15文字×3行 TANACテスト印字・1パス)
重送検知	標準搭載 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 tnpportmon 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×奥行き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り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

開発元 T N K 株式会社

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!

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 8,000 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
- 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8,000枚/時  
※ハガキサイズ横向き・1パス印刷時

YouTubeで  
デモ動画チェック

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	第三种封筒の宛名	チケットの連番	郵便割符の印刷
業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

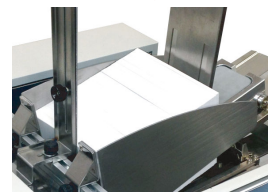
約8,000枚/時



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。

### 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。  
既存の住所データを利用できます。

### 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。

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	8,000枚/時 ※ハガキサイズ1パス印刷時の速度	300 or 600dpi	ハガキ～角2

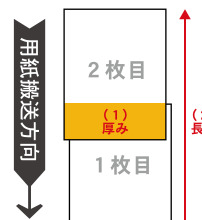
DA-7500	8,000/h
旧モデル	7,100/h

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。

## 更に使いやすく VerUP 新機能を実装!

### ① 重送検知機能



用紙の厚み+長さによる  
検知センサを搭載。より  
正確な印刷作業と業務効  
率化を実現しました。  
それぞれのセンサは併用  
しての運用が可能です。

#### センサ検出基準値

- (1) 厚さ: 最小0.1mm~最大1.0mm
- (2) 長さ: はがき横~角2縦

※DA-7500=標準搭載、DA-5500は別途オプションになります。

### 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。



▲ 本体背面インターフェース部分

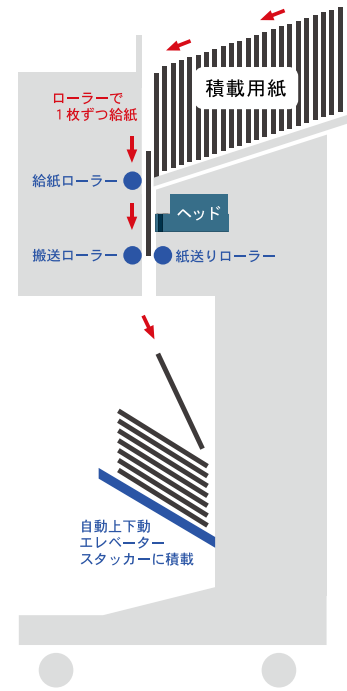
## 印刷方式

# 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

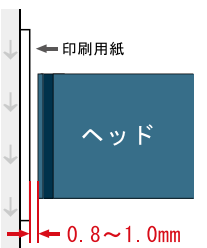
可動式の単色シリアルヘッドインクジェット方式。  
業界唯一の安定した縦型給紙機構(追い積み可能)で  
宛名印字をはじめとした紙媒体へのオンデマンド印刷用途に最適です。

**POINT** 業界唯一の縦型設計で  
給紙の安定性を実現!!



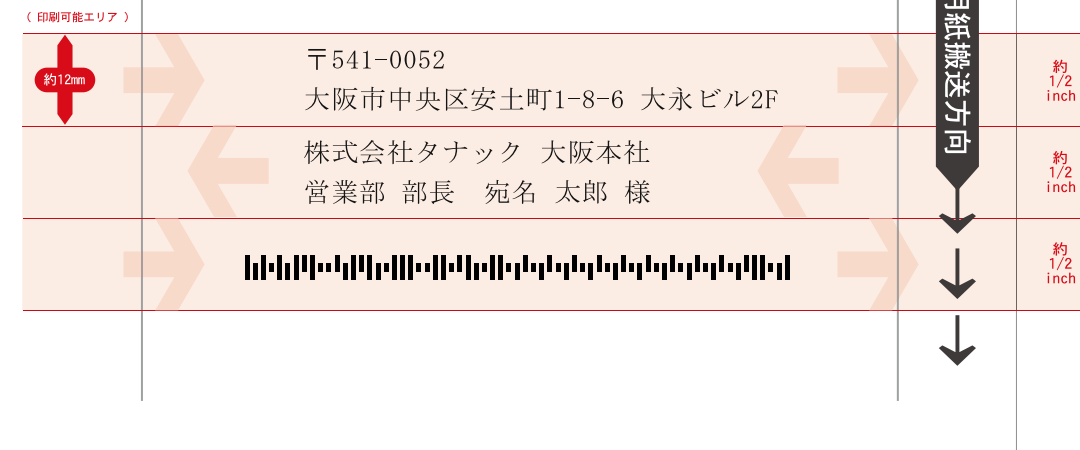
## 印刷ヘッド部分

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お確かめ下さい。



## 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  
パルプ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がのりにくい  
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

