

2024.3.1

ダイレクト宛名プリンター専用コンベアを リニューアルして発売開始

製造業(印刷・化学)向けにメーリング機器を販売・保守を手掛ける株式会社タナック(大阪府中央区、代表取締役社長 井上 保)は、「ダイレクト宛名プリンター専用コンベア」を委託開発し、2024年3月に発売開始。



1. タナック 宛名プリンター専用オプションとして開発
2. 既存ユーザー様への追加導入も可能

◆こんな悩みを解決！

- ・宛名印刷業務の作業～検品の効率化を行いたい
- ・ヒーターによるインク乾燥速度、印刷速度を向上したい
- ・検査装置を搭載する為のコンベアが欲しい

◆本製品の強み・特徴

- ・タナックダイレクト宛名プリンターに合わせた本体設計
- ・コンベア速度調整が可能
- ・ヒーター温度の段階調整が可能(旧機種からバージョンアップ)
- ・高さ調整可能なキャスター付き架台(下部に資材の収納可能)

◆料金 お問い合わせください

◆発売日時 2024年3月1日(金)10時

【本件に関するメディアからのお問い合わせ先】

株式会社タナック 営業部

電話：06-6264-1135 FAX：06-6264-1136

メール：contact@tanacosa.co.jp WEB：<https://www.tanacosa.co.jp/>



機能スペック

項目	仕様
名称・型式	DAヒーター：SDR02H
定格電圧・消費電力	AC100V 50/60Hz 500W
使用環境	周囲温度：+10℃～+35℃ 相対湿度：30～90%（結露なきこと）
製品の大きさ	412（W）×493（L）×179（H）mm
製品重量	5.3kg（取付枠含む）
安全装置	ヒーター用温度ヒューズ（96℃ 250V 10A） 電流ヒューズ（250V 8A B種溶断） 送風機 インピーダンスプロテクト
風量（送風機）	1.3 m ³ /min(50Hz)、1.5 m ³ /min(60Hz)
送風機	AC軸流ファン サイズ：□120×25mm
ヒーター温度制御	バイメタルサーモスタット 定格：AC125V 15A 動作温度：60±4℃（OFF）、50±4℃（ON）
熱源	石英管式遠赤外線ヒーター 容量：500W

項目	仕様
名称・型式	DAコンベア：SDR02C
定格電圧・消費電力	AC100V 50/60Hz 32W
使用環境	周囲温度：+10℃～+35℃ 相対湿度：30～90%（結露なきこと）
製品の大きさ	365（W）×1200（L）×250（H）mm
製品重量	17.3kg（排紙トレイ、ガイドを含む）
安全装置	電流ヒューズ（250V 8A B種溶断）
搬送速度	4～25m/min（50Hz時）、4～30m/min（60Hz時）
速度調整方法	本体側面のボリュームによる
搬送ベルト	コンベアベルトHAM-5P 材質：搬送側NBR 走行側PUR 心体層PA 許容温度：-20～+100℃（連続使用時）

担当者コメント

私たちは業務用プリンターの販売を通じ、約40年の長年に渡りダイレクト宛名プリンターを開発販売して参りました。お客様の印刷業務に対して、より信頼性と生産効率を上げ、お役立ちさせて頂く為にご提案とサポートさせて頂きます。

株式会社タナックについて

【会社概要】

社名：株式会社タナック

本社所在地：〒541-0052 大阪府中央区安土町1-8-6 大永ビル2階

代表取締役社長：井上 保

設立：昭和40年 4月2日

Webサイト：<https://www.tanacosa.co.jp/>

【事業内容】

●宛名プリンター ●出荷発送システム ●ラベルプリンター ●代行印字

宛名プリンター・業務用ラベルプリンターのことならタナックにお任せください！

株式会社タナック(TANAC)の主力製品は、宛名プリンターをはじめとした業務用プリンターです。

30年以上の信頼と実績を誇る宛名プリンターは速乾性インクで封筒・はがきに宛名を印字。ダイレクト印字によって高速かつ低コストで、宛名ラベル代と貼り付けの手間が不要なため、経費をグンと削減できます。国内製で年間保守サポートプランも充実し安心して業務にお使い頂けます。

溶剤インクでは様々な用紙への印刷に対応、パッケージへの製造ロット・バーコード印刷、製品台紙・冊子へのワンポイント印字、改竄防止のマイクロQR印字など製造業向けに力を発揮します。特殊用紙に対してオンデマンドなワンポイント印刷のお困り事、ご要望などありましたら是非お声がけ下さい。