

# Turbo JET STAR

(高性能赤外線パネル式コンベア乾燥機)

RANAR®



Turbo JET STARはプラスチックインキ、水性インキ、溶剤インキの乾燥／硬化用に設計されたコンベア乾燥機です

テキスタイル、グラフィックス、ガラス、金属、プラスチック、紙、看板、セラミック、PVC、エナメル等、様々な用途への乾燥／硬化処理ができます

高精度デジタルソリッドステート(無接点リレー)を採用した事により、精密な温度制御を実現

3重遮熱構造でエネルギー効率を最大まで高める事に成功、乾燥機に触れても熱くなく安全です

## 仕様

機種	モデル No.	DT-422	DT-422-3	DT-633	DT-633-3	DT-633-4	DT-844-3	DT-844-4	DT-844-5
ベルト幅		61 cm	91 cm	61 cm	91 cm	122 cm	91 cm	122 cm	152 cm
全長		244 cm		366 cm			488 cm		
炉長		122 cm		183 cm			244 cm		
入口の長さ		76 cm		114 cm			152 cm		
出口の長さ		46 cm		69 cm			91 cm		
ヒーターパネル数		2		3			4		
エア吹き出し口数		3		4			5		
最大循環エア量		16.9 m <sup>3</sup> /min		25.4 m <sup>3</sup> /min			33.9 m <sup>3</sup> /min		
最大排気エア量		9.9 m <sup>3</sup> /min		9.9 m <sup>3</sup> /min		33.9 m <sup>3</sup> /min	33.9 m <sup>3</sup> /min		
電源		単相 220V (アース付き)	3相 220V (アース付き)	3相 220V (アース付き)			3相 220V (アース付き)		
消費電力		4000W	6000W	6000W	9000W	12000W	12000W	16000W	20000W

## 吉川化工株式会社

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町1-6-27

TEL : 06-6266-2251 FAX : 06-6266-2254

〒101-0011 東京都千代田区神田小川町2-10-4

TEL : 03-3294-5051 FAX : 03-3294-5055

## Jet Air System – エアー循環システム –

高温のエアを循環させる事により乾燥／硬化効率が格段に上昇

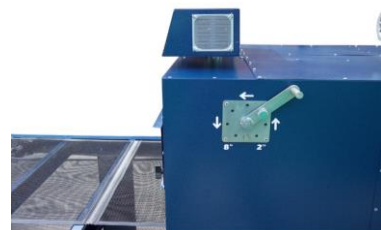


- 高温のエアがハイパワー循環ファンとエアードクトにより炉内を循環
- 蒸気やガスが溜まるのを防止するハイパワー排気ファンを搭載
- 循環ファンは風量調整が可能
- 水性インキ、抜染インキの乾燥／硬化には熱と高温のエアを必要とするので Turbo JET STARがお勧めです

## Panel Handle – 赤外線パネル調整ハンドル –

赤外線パネルの高さ調整が可能

- 赤外線パネルを調整する事で、帽子等高さのある物からシャツ等の薄い物まで幅広く乾燥／硬化できます
- 高さは7段階で調整可能



## Control Unit – コントロールユニット –

シンプルなコントロールユニットで初めての操作でも安心



- コントロールユニットには、4つのボタンとコンベア速度調整ダイヤル、温度コントロールパネルのみを配置し、初めての操作でも安心して操作できるよう設計されています
- 温度コントロールパネルには設定温度と現在値温度が常に表示されており、好きなタイミングで設定温度を変更する事が可能です

## Conveyer Belt – コンベアベルト –

テフロンコーティングを施したコンベアベルトを採用

- コンベアベルト表面にテフロンをコーティングしているため耐久性抜群
- コンベアベルト両端にクラウニング加工(突端加工)を施しコンベアベルトのヨレやズレを防止します
- 1～35 FPMで速度調整可能  
コンベア速度調整ダイヤルを回すことでスピードを調整できます



## Youtubeで動画配信中！

< RANAR Turbo JET STAR コンベア乾燥機 >

<https://www.youtube.com/watch?v=Y7ivD6JDDOE>

< 吉川化工が配信している全ての動画はこちらから >

吉川化工 Yoshikawa Chemical チャンネル

<https://www.youtube.com/channel/UCMiWF8tyzctOwh6M-8MEQaw>

Youtube 吉川化工

検索



YouTube

