



Turbo Jetstar Dryers

高性能赤外線パネル式コンベア乾燥機

P series

あらゆる素材と厚みに、最適な熱を。







卜特長

風を操り、品質を極める。

- 高温エアーを炉内で高速循環させる独自の Jet Air System。これは、単に熱を加えるだけの乾燥とは一線を画すハイブリッド技術です。
- 赤外線パネルの放射熱に加え、緻密に制御された熱風が素材の隅々まで 均一に行き渡り、乾燥効率を飛躍的に向上。繊細な温度管理が求められ る水性・抜染インキの硬化に真価を発揮します。



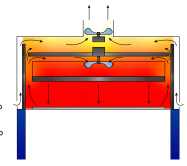
製品と熱との、完璧な距離。

• Tシャツのような薄物から、帽子やバッグのような厚物・立体物まで。 製品の厚みや形状に合わせ、赤外線パネルの高さ(5cm~20cm)をレバー ひとつで直感的に調整可能です。これにより、あらゆる対象物に対し熱 源との距離を最適化できます。



熱は内に秘め、安全は外に纏う。

- 高精度デジタルソリッドステートによる極めて精密な温度制御が、インクの硬化品質を保証します。同時に、エネルギー効率を最大化する 3 重遮熱構造(Triple Wall Construction)と "Cool Skin" 技術を採用。
- 内部の高温を完全に封じ込め、外装に触れても熱くない安全性を確保。 生産性と安全性を両立させた、RANAR の先進技術です。



▶ 製品仕様

機種名	定格仕様 v,A,kW	ヒーター枚数	ベルト幅	本体寸法WxL	炉長	コンベア入口	コンベア出口	重量
DT-422	JPN 1φ 200,20,4 (USA 1φ 240,17,4)	2	61cm (24 in)	91cm x 244cm (8 ft)	122cm (4 ft)	76 _{cm}	46cm	約 240kg
DT-422-3	JPN 3φ 200,18,6 (USA 3φ 240,25,6)	2	91cm (36 in)	121cm x 244cm (8 ft)	122cm (4 ft)	76cm	46cm	約 280kg
DT-633	JPN 3φ 200,18,6 (USA 3φ 240,25,6)	3	61cm (24 in)	91 cm x 366 cm (12 ft)	183cm (6 ft)	114cm	69cm	約 360kg
DT-633-3	JPN 3ф 200,26,9 (USA 3ф 240,38,9)	3	91cm (36 in)	121 cm x 366 cm (12 ft)	183cm (6 ft)	114cm	69cm	約 480kg
DT-633-4	JPN 3φ 200,35,12 (USA 3φ 240,50,12)	3	122cm (48 in)	152cm x 366cm (12 ft)	183cm (6 ft)	114cm	69cm	約 590kg
DT-844	JPN 3φ 200,24,8 (USA 3φ 240,34,8)	4	61cm (24 in)	91 cm x 488 cm (16 ft)	244cm (8 ft)	152cm	91 _{cm}	約 460kg
DT-844-3	JPN 3φ 200,35,12 (USA 3φ 240,50,12)	4	91cm (36 in)	$121_{cmx}488_{cm}(\text{16 ft})$	244cm (8 ft)	152cm	91cm	約 480kg
DT-844-4	JPN 3φ 200,47,16 (USA 3φ 240,67,16)	4	122cm (48 in)	152cm x 488cm (16 ft)	244cm (8 ft)	152cm	91cm	約710kg
DT-844-5	JPN 3φ 200,58,20 (USA 3φ 240,84,20)	4	152cm (60 in)	182cm x 488cm (16 ft)	244cm (8 ft)	152cm	91cm	約 840kg

- ・ 本カタログの仕様は米国単位を基準としており、日本国内への換算数値には誤差が生じる場合があります。電気設備(ブレーカーやケーブル等)選定の際は、十分な余裕を持ったものをご使用の上、必ずアースを取り付けてください。
- 製品の品質向上のため、デザインおよび仕様は予告なく変更されることがあります。

吉川化工株式会社

WEB WWW.YOSHIKAWA-CHEMICAL.CO.JP

大阪 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 1-6-27

東京 〒101-0047 東京都千代田区内神田 3-2-12 陽光ビル 6 階 TEL

MAIL info@yoshikawa-chemical.co.jp TEL 06-6266-2251 / FAX 06-6266-2254

03-6693-6278 / **FAX** 03-6693-4597