

Tacana D Flash

タカナDフラッシュ

Tシャツ用速赤外線スポットヒーター



Tacana D FlashTM

タカナDフラッシュはM&R社の誇る、生産性と多才性に優れた究極の自動印刷機用中間乾燥機です。この乾燥機には、新しく30%の熱効果率の上昇に成功したタングステンクオーツランプが備えられています。これにより高速印刷中の乾燥時間を大幅に短縮し、生産スピードを劇的にアップします。更に、このランプは瞬時に温度を上昇する事が出来る為、印刷中に熱版を待機させる必要が無く、スペース・時間・コストの削減が可能です。

本機の多才性は、3セクション（内側、中央部、外側）に配置された熱照射ランプに起因します。各ランプは一部分のみの単独照射、または内側及び中央部のみのコンビネーションでの熱照射、選択部分のみの照射も可能です。その為、小さな印刷部分や離れた絵柄の乾燥にも有効で、電力コストの低減につながります。新たに、ランプ出力コントローラーが搭載され、ランプ出力を細かなパーセンテージで調整可能になりました。

自動印刷機の版ホルダーに取り付けるので、従来機のようにスペースを取りません。また、印刷機の外寸よりはみ出す事が無い為、スペースを有効活用できます。

Tシャツ用遠赤外線スポットヒーター

基本性能

コントロールパネル

- ・オン/オフスイッチ
- ・リセットボタン
- ・プレヒート/ワーク/オフスイッチ
- ・デジタルコントローラー

(ランプ出力選択、タイマー、照射部分選択、PLC/センサー切替)

乾燥システム

- ・堅牢な構造
- ・オン/オフスイッチ、PLCスイッチ又はセンサーにより始動
- ・ランプは3セクションに配置（個々又は組み合わせて、必要分のみの使用が可能）
- ・タングステンクオートランプにより優れた乾燥を実現
- ・瞬間発熱システムにより瞬時に照射温度が上がる為、印刷待機中の無駄な熱量を排除
- ・ランプ出力調整機能を搭載

構造

- ・コンパクトなボディ（印刷版と同様にヘッド間の移動が可能）
- ・堅強な構造により高い耐久性を実現
- ・精巧な制御により非凡な正確性を実現

仕様

サイズcm	ランプ数	電 源	重量kg
45×50	9	三相200V:30A 50/60Hz	46
50×70	12	三相200V:38A 50/60Hz	55



For tomorrow's technology

株式会社トヨーコーポレーション

本社(海外部)

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビルディング9F

Tel:03-5695-0577 Fax:03-5695-0579

<http://www.toyoc.co.jp/>

仙台営業所

022-375-6955

横浜営業所

045-847-1500

小山営業所

0285-24-7717

大阪営業所

06-6310-7061

東京営業部

03-5695-0571

福岡営業所

092-622-1388

